

ENGINEERING  
TOMORROW



Прайс-лист 2019

# Приборы и устройства для автоматизации систем **теплоснабжения** зданий



январь 2019

[www.danfoss.ru](http://www.danfoss.ru)

ENGINEERING  
TOMORROW



От эксперта в энергосбережении

## JIP Standard **Сделано в России**

Компания «Данфосс» выпускает шаровые краны JIP Standard для ИТП, ЦТП и котельных. Конструкция крана разработана командой инженеров из России, Словении и Дании и учитывает специфику эксплуатации в российских условиях.

- DN = 15–150 мм
- PN = 16 бар

присоединение к  
трубопроводам по

**ГОСТ РФ**



[тепловойпортал.рф](http://тепловойпортал.рф)

В период действия настоящего розничного прайс-листа компания «Данфосс» оставляет за собой право корректировки стоимости продукции при уведомлении в установленном порядке. Полная техническая информация продукции Danfoss представлена в соответствующих каталогах и пособиях. Цены на продукцию, включенную в технические каталоги, но отсутствующую в каталоге цен, предоставляются по индивидуальному запросу.

<b>1. Радиаторные терморегуляторы и запорные радиаторные клапаны</b>	<b>8</b>
<b>2. Балансировочные клапаны для систем тепло- и холоснабжения</b>	<b>16</b>
<b>3. Электрические средства автоматизации тепловых пунктов и центральных вентиляционных установок</b>	<b>24</b>
<b>4. Регуляторы температуры и давления прямого действия</b>	<b>43</b>
<b>5. Пластинчатые теплообменники</b>	<b>57</b>
<b>6. Электрические средства управления внутренними системами отопления/охлаждения</b>	<b>65</b>
<b>7. Средства учета теплопотребления</b>	<b>67</b>
<b>8. Трубопроводная арматура</b>	<b>80</b>
<b>9. Блочные тепловые пункты</b>	<b>96</b>

## 1. Радиаторные терморегуляторы и запорные радиаторные клапаны

1.1. Термостатические элементы радиаторных терморегуляторов..... <i>RTR 7000, RA 5000, Danfoss Eco, RTRW-K</i>	8
1.2. Клапаны радиаторных терморегуляторов .....	9
<i>RTR-N, RTR-N UK, RTR-G, RA-DV</i>	
1.3. Комплекты терморегуляторов для систем отопления .....	11
<i>RTR-G/RTR 7000, RTR-N/RTR 7000, RTR-N UK/RTR 7000, RTR-K/RTR 7000, RTR-KE/RTR 7000, RLV-KS/RTR 7000, RLV-KS/RTRW-K</i>	
1.4. Присоединительно-регулирующие гарнитуры .....	12
<i>RTR-K, RTR-KE, RTR 15/6T, VHS15</i>	
1.5. Запорно-присоединительные радиаторные клапаны..... <i>RLV, RLV-K, RLV-KS</i>	13
1.6. Дроссели для отопительных приборов однотрубных систем отопления .....	14
<i>RTD-CB, RTD-BR</i>	
1.7. Фитинги для присоединения трубопроводов и дополнительные принадлежности .....	14
1.8. Примеры заказа комплекта арматуры для отопительного прибора без встроенного радиаторного клапана.....	15

## 2. Балансировочные клапаны для систем тепло- и холодоснабжения

2.1. Автоматические балансировочные клапаны..... <i>APT, ASV-P, AB-PM, ASV-BD, CNT, CDT, APT/CDT, AQF</i>	16
2.1.1. Электроприводы редукторные для комбинированных балансировочных клапанов AQF/AQF <i>AMV, AME, AMI, NovoCon</i>	18
2.1.2. Термоэлектрические приводы для комбинированных балансировочных клапанов AQT .....	19
<i>TWA-Z, ABNM, ABN A5</i>	
2.1.3. Электронные терmostаты для фанкойлов .....	20
2.1.4. Термостатические элементы для комбинированных балансировочных клапанов AQT .....	20
2.2. Ручные балансировочные клапаны..... <i>MVT, MSV-S, MNT, MNF</i>	20
2.3. Фитинги присоединительные.....	22
2.3.1. Резьбовые присоединительные фитинги для клапанов с наружной резьбой .....	22
2.3.2. Присоединительные фитинги под приварку .....	22
2.4. Дополнительные принадлежности и запасные части .....	23

## 3. Электрические средства автоматизации тепловых пунктов и центральных вентиляционных установок, диспетчеризация АИИС «Comfort Contour»

3.1. Электронные регуляторы температуры серии ECL, реле температуры и преобразователи давления .....	24
3.1.1. Погодные компенсаторы серии ECL, модули ECA, принадлежности..... <i>ECL, ECA, PCM</i>	24
3.1.2. Температурные датчики для погодных компенсаторов серии ECL .....	26
<i>ESMT, ESM, ESMB, ESMU</i>	
3.1.3. Реле температуры электроконтактные (термостаты).....	26
<i>KP, UT</i>	
3.1.4. Реле давления и перепада давлений, электроконтактные (прессостаты) .....	26
<i>KPI, KP, RT, CAS</i>	
3.1.5. Преобразователи давления с аналоговым выходным сигналом .....	28
<i>MBS 3000</i>	
3.1.6. Преобразователи давления с аналоговым выходным сигналом для сред с высокой температурой.....	28
<i>MBS 3200</i>	
3.1.7. Источник питания постоянного тока (блок питания) для преобразователей давления.....	28
<i>AK-PS</i>	
3.1.8. Диспетчеризация АИИС «Comfort Contour» .....	28
<i>ECL, ECA, PCM</i>	
3.2. Клапаны и электроприводы для автоматизации тепловых пунктов и центральных вентиляционных установок.....	29

3.2.1. Клапаны регулирующие седельные и электроприводы к ним .....	29
3.2.1.1. Двухходовые (проходные) клапаны .....	29
VM 2, VB 2, VRG 2, VFM 2, VFS 2	
3.2.1.2. Трехходовые клапаны .....	31
VF3, VRB3, VRG 3	
3.2.1.3. Клапаны регулирующие комбинированные .....	32
AVQM, AFQM, AFQM 6	
3.2.1.4. Электроприводы редукторные с импульсным управлением (трехпозиционные) серии AMV, ARV для седельных регулирующих клапанов и встраиваемые модули .....	34
AMV 10, AMV 20, AMV 30, AMV 13, AMV 23, AMV 33, AMV 25, AMV 35, AMV 85, AMV 86, AMV 150, AMV 25 SD, AMV 25 SU, AMV 435, AMV 438 SU, AME 655, AME 658 SD, AME 658 SU, AME 855, End Sw, End Sw and pot	
3.2.1.5. Электроприводы редукторные с аналоговым управлением (сигналом 0(2)–10 В или 0(4)–20 мА) серии AME, ARE для седельных регулирующих клапанов .....	36
AME 10, AME 20, AME 30, AME 13, AME 13 SU, AME 23, AME 33, AME 25, AME 25 SD, AME 25 SU, AME 35, AME 435, AME 438 SU, AME 655, AME 658 SD, AME 658 SU, AME 855, AME 85, AME 86	
3.2.2. Поворотные регулирующие клапаны и электроприводы к ним .....	37
3.2.2.1. Трехходовые клапаны .....	37
HRB 3, HFE 3	
3.2.2.2. Электроприводы серии AMB для поворотных регулирующих клапанов серий HRB и HFE .....	38
AMB 162, AMB 182	
3.2.3. Клапаны и электроприводы для автоматизации местных вентиляционных установок .....	38
3.2.3.1. Двухходовые (проходные) клапаны .....	38
VZ 2, VZ 3, VZ 4, VZL 2, VZL 3, VZL 4	
3.2.3.2. Термоэлектрические приводы серии TWA для применения с клапанами типа RAV 8, RA-C, CFD, RTD .....	40
TWA-Z	
3.2.4. Двухпозиционные клапаны для местных вентиляционных установок .....	40
3.2.4.1. Двухходовые (проходные) клапаны .....	40
AMZ 112	
3.2.4.2. Трехходовые клапаны .....	41
TWA-Z	
3.2.5. Соленоидные (электромагнитные) клапаны .....	41
3.2.5.1. Клапаны соленоидные нормально закрытые и нормально открытые .....	41
EV220B (H3 и HO), EV250B (H3), BB (электромагнитные катушки)	
3.2.5.2. Клапаны соленоидные нормально закрытые в комплекте с электромагнитной катушкой .....	42
EV225 (H3), EV220B (H3), EV250B (H3)	

#### 4. Регуляторы температуры и давления прямого действия

4.1. Регулирующие клапаны для регуляторов давления, перепада давления, расхода и температуры большой серии .....	43
VFG 2, VFGS 2	
4.2. Регуляторы температуры моноблочные .....	45
AVTB, AVTQ, FJ, AHT, TVM-H	
4.3. Регуляторы температуры комбинированные .....	46
4.3.1. Регуляторы температуры средней серии .....	46
AVT, VG, VGF, VGS	
4.3.2. Регуляторы температуры большой серии .....	47
AFT 06, AFT 17	
4.4. Регуляторы давления «после себя» .....	48
4.4.1. Моноблочные регуляторы давления «после себя» .....	48
AVD, AVDS	
4.4.2. Комбинированные регуляторы давления «после себя» .....	48
AFD	
4.5. Регуляторы давления «до себя» (регулятор подпора) .....	49
4.5.1. Моноблочные регуляторы давления «до себя» .....	49
AVA	

4.5.2. Комбинированные регуляторы давления «до себя»..... AFA	49
4.6. Регуляторы перепуска .....	50
4.6.1. Моноблочные регуляторы перепуска..... AVPA	50
4.6.2. Комбинированные регуляторы перепуска..... AFPA	50
4.7. Регуляторы — ограничители расхода..... 4.7.1. Моноблочные регуляторы — ограничители расхода .. AVQ	51
4.7.2. Комбинированные регуляторы — ограничители расхода .. AFQ, VFQ 2	51
4.8. Регуляторы перепада давления..... 4.8.1. Моноблочные регуляторы перепада давления .. AVP, DPR	52
4.8.2. Комбинированные регуляторы перепада давления .. AFP-9, AFP	53
4.9. Регуляторы перепада давления с автоматическим ограничением расхода .. 4.9.1. Моноблочные регуляторы перепада давления с автоматическим ограничением расхода..... AVPQ, AVPQ-4	54
4.9.2. Комбинированные регуляторы перепада давления с автоматическим ограничением расхода .. AFPQ, AFPQ-4	54
4.10. Пилотные регуляторы давления для систем теплоснабжения .. PCV-VFGS 2, AVD, AVP, AVA	56

## 5. Пластинчатые теплообменники

5.1. Разборные пластинчатые теплообменники одноходовые и двухходовые HH..... HH	57
5.2 Паяные пластинчатые теплообменники одноходовые XB .....	57
XB 06-1, XB 12-1, XB 37-1, XB 51-1, XB 52-1, XB 59M-1, XB 61-1	
5.3. Паяные пластинчатые теплообменники двухходовые XB .....	62
XB 04-2, XB 10-2, XB 20-2, XB 30-2, XB 51H-2, XB 51L-2	
5.4. Дополнительные компоненты для пластинчатых теплообменников XB и XG .....	63
5.4.1. Тепловая изоляция для паяных пластинчатых теплообменников .....	63
5.4.2. Присоединительные фитинги для паяных и разборных пластинчатых теплообменников.....	64
5.4.3. Монтажные кронштейны для паяных пластинчатых теплообменников .....	64
5.4.4. Тепловая изоляция для разборных пластинчатых теплообменников .....	64

## 6. Электрические средства управления внутренними системами отопления/охлаждения

6.1. Комнатные термостаты .....	65
Icon, RET2000B-RF	
6.2. Термоэлектрические приводы серии TWA для применения с клапанами типа RA, M30x1,5, RTD..... TWA-A, TWA-K, TWA-D	66

## 7. Средства учета теплопотребления

7.1. Теплосчетчики общедомовые..... 7.1.1. Компоненты теплосчетчика T34-8..... TB7-04	67
7.1.2. Преобразователи расхода .. SonoSensor 30	68
7.2. Квартирные теплосчетчики..... SonoSelect 10, SonoSafe 10	69

7.3. Распределитель для индивидуального учета теплопотребления INDIV-X-10 с крепежом для различных типов отопительных приборов ..... <i>INDIV-X-10</i>	72
7.3.1. Распределитель .....	72
7.3.2. Комплект для монтажа распределителя на чугунные секционные радиаторы .....	72
7.3.3. Комплект для монтажа распределителя на алюминиевые и биметаллические радиаторы.....	72
7.3.4. Комплект для монтажа распределителя на панельные радиаторы.....	72
7.3.5. Комплект для монтажа распределителя на конвекторы «Универсал» (монтаж на оребрении) .....	73
7.3.6. Комплект для монтажа распределителя на конвекторы «Универсал» (монтаж на приваренной стальной пластине).....	73
7.3.7. Комплект для монтажа распределителя на конвекторы «Аккорд», «Комфорт» (монтаж «на калаче»).....	73
7.4. Распределитель для индивидуального учета теплопотребления INDIV-X-10T системы Walk-By с крепежом для различных типов отопительных приборов и система дистанционной передачи данных INDIV-X-AMR .....	73 <i>INDIV-X-10T</i>
7.4.1. Распределитель .....	73
7.4.2. Компоненты сбора данных.....	73
7.4.3. Комплект для монтажа распределителя на чугунные секционные радиаторы .....	74
7.4.4. Комплект для монтажа распределителя на алюминиевые и биметаллические радиаторы.....	74
7.4.5. Комплект для монтажа распределителя на панельные радиаторы.....	74
7.4.6. Комплект для монтажа распределителя на конвекторы «Универсал» (монтаж на оребрении) .....	74
7.4.7. Комплект для монтажа распределителя на конвекторы «Универсал» (монтаж на приваренной стальной пластине).....	74
7.4.8. Комплект для монтажа распределителя на конвекторы «Аккорд», «Комфорт» (монтаж «на калаче»).....	75
7.5. Распределитель для индивидуального учета теплопотребления INDIV-X-10R с крепежом для различных типов отопительных приборов и система дистанционной передачи данных INDIV-X-AMR .....	75 <i>INDIV-X-10R</i>
7.5.1. Распределитель .....	75
7.5.2. Компоненты радиосистемы INDIV X AMR .....	75
7.5.3. Комплект для монтажа распределителя на чугунные секционные радиаторы .....	76
7.5.4. Комплект для монтажа распределителя на алюминиевые и биметаллические радиаторы.....	76
7.5.5. Комплект для монтажа распределителя на панельные радиаторы.....	76
7.5.6. Комплект для монтажа распределителя на конвекторы «Универсал» на приваренной стальной пластине .....	77
7.5.7. Комплект для монтажа распределителя на конвекторы «Универсал» (монтаж с выносным датчиком) .....	77
7.5.8. Комплект для монтажа распределителя на конвекторы «Аккорд», «Комфорт» (монтаж «на калаче»).....	77
7.6. Распределитель для индивидуального учета теплопотребления INDIV-X-10V с крепежом для различных типов отопительных приборов .....	78 <i>INDIV-X-10V</i>
7.6.1. Распределитель .....	78
7.6.2. Комплект для монтажа распределителя на чугунные секционные радиаторы .....	78
7.6.3. Комплект для монтажа распределителя на алюминиевые и биметаллические радиаторы.....	78
7.6.4. Комплект для монтажа распределителя на панельные радиаторы.....	78
7.6.5. Комплект для монтажа распределителя на конвекторы «Универсал» (монтаж на оребрении) .....	79
7.6.6. Комплект для монтажа распределителя на конвекторы «Аккорд», «Комфорт» (монтаж «на калаче»).....	79

## 8. Трубопроводная арматура

8.1. Краны шаровые запорные .....	80
8.1.1. Краны шаровые стальные JiP, перемещаемая среда — вода и гликоловые смеси..... <i>JiP-WW, JiP/G-WW, JiP-FF, JiP/G-FF</i>	80
8.1.2. Кран запорно-регулирующий/Клапан запорно-регулирующий JiP BaBV .....	83 <i>JiP BaBV WW, JiP BaBV FF</i>
8.1.3. Краны шаровые Danfoss, перемещаемая среда – вода, гликоловые смеси .....	83 <i>BVR, BVR-C, BVR-D, BVR-F</i>
8.1.4. Краны шаровые SOCLA..... <i>X1666, X2777, X3444B</i>	84

8.2. Затворы дисковые, перемещаемая среда – вода, гликоловые растворы . . . . .	84
8.2.1. Затворы дисковые с ручным управлением . . . . .	84
VFY-WH, SYLAX, VFY-WG, VFY-LH, VFY-LG	
8.2.2. Затворы дисковые с электроприводами . . . . .	87
VFY-WA	
8.3. Клапаны обратные . . . . .	89
NRV EF, NVD 402, 223, NVD 812, NVD 802, NVD 805	
8.4. Фильтры сетчатые . . . . .	90
FVF, FVF-M, FVF-S, FVF-B, FVR-D, Y333P, Y333, Y666	
8.5. Воздухоотводчик . . . . .	93
Airvent	
8.6. Осевые сильфонные компенсаторы . . . . .	93
Danfoss	
8.7. Редукционные клапаны . . . . .	94
7bis, 11bis	
8.8. Пилотный регулирующий клапан . . . . .	95
C101	

## 9. Блоковые тепловые пункты

9.1. Малые тепловые пункты . . . . .	96
Akva Lux II, Termix One, Akva Lux II TDP-F, Termix VMTD, Termix VX-W, Akva Lux II VX, Termix VVX-I	
9.2. Узел смешения . . . . .	100
АУУ-С	
9.3. Коллектор распределительный . . . . .	101
FHF	
9.3.1. Дополнительные принадлежности и запасные части . . . . .	101
9.4. Узел распределительный этажный . . . . .	102
TDU.3	
9.5. Шкаф с узлом присоединения квартирной системы отопления . . . . .	104
ШКСО-1	

## Приложения

Указатель кодовых номеров . . . . .	107
Таблица соответствия старых кодовых номеров новым . . . . .	112
Таблица замены кодов RA на RTR . . . . .	113
Таблица рекомендуемой замены регуляторов ECL Comfort предыдущей серии на новые . . . . .	113

### Внимание!

В таблицах используются условные обозначения наличия позиции на складе:

О – имеется в наличии на складе;     ● – поставка в течение 1–2 недель;     ● – поставка по спецзаказу.



## 1. Радиаторные терморегуляторы и запорные радиаторные клапаны

Закажите оборудование в электронном магазине [dol.danfoss.ru](http://dol.danfoss.ru)

Редакция от 01.2019

# 1. Радиаторные терморегуляторы и запорные радиаторные клапаны

## 1.1. Терmostатические элементы радиаторных терморегуляторов

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Диапазон настройки температуры, °C	Длина капиллярной трубы, м	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
								без НДС	с НДС

Терmostатические элементы для установки на клапаны RTR-N, RTR-G и другие клапаны RTR и RA, встроенные в стальные радиаторы Baufa, Brotje, Buderus, De Longhi (Linea, Platella), Jaga (Linea, Plus), Hiterm, Lemax, Licon, Northon, Ocean, Potterton-Myson, Schafer, Sole, Thermoteknik, Vogel & Noot (Cosmo-Compact), а также на гарнитуры RTR-K, RTR-KE, RTR15/6T, RTR15/6TB и VHS

	013G7090	RTR 7090	С газонаполненным встроенным температурным датчиком	5–26	—	75	PL03-RTD	16,88	20,26	O
	013G7092	RTR 7092	С газонаполненным выносным температурным датчиком	5–26	0–2	75	PL03-RTD	26,06	31,27	O
	013G7094	RTR 7094	С газонаполненным встроенным температурным датчиком и защитным кожухом от несанкционированного вмешательства	5–26	—	60	PL03-RTD	25,41	30,49	O
	013G7096	RTR 7096	С газонаполненным выносным температурным датчиком и защитным кожухом от несанкционированного вмешательства	5–26	0–2	75	PL03-RTD	36,08	43,30	O
	013G7091	RTR 7091	С газонаполненным встроенным температурным датчиком, с возможностью настройки на 0 °C	0–26	—	75	PL03-RTD	18,34	22,01	O
	013G5062	RA 5062	Дистанционного управления, с жидкостным встроенным температурным датчиком	8–28	2	18	PL03-RTD	53,53	64,24	O
	013G5065	RA 5065	Дистанционного управления, с жидкостным встроенным температурным датчиком	8–28	5	18	PL03-RTD	57,93	69,52	O
	013G5068	RA 5068	Дистанционного управления, с жидкостным выносным температурным датчиком	8–28	8	18	PL03-RTD	70,75	84,90	O
	013G5074	RA 5074	Дистанционного управления, с жидкостным выносным температурным датчиком	8–28	0–2	75	PL03-RTS	76,86	92,23	O

Терmostатические элементы для установки на клапаны устаревшей серии RTD производства компании «Данфосс», например RTD-N, RTD-G, РТД1, РТД2

	013G7095	RTR 7095	С газонаполненным встроенным температурным датчиком	5–26	—	75	PL03-RTD	16,88	20,26	O
--	----------	----------	---	------	---	----	----------	-------	-------	---

Терmostатические элементы для установки на клапаны с присоединительной резьбой M30×1,5 фирм MNG, Heimeier и Oventrop, встроенные в стальные радиаторы Diatherm, Kermi, Korado, Purmo, Rettig, Radson, Demrad, Stelrad

	013G7084	RTRW-K 7084	С жидкостным встроенным температурным датчиком	8–28	—	75	PL03-RTS	15,99	19,19	O
	013G7086	RTRW-K 7086	С жидкостным выносным температурным датчиком	8–28	—	75	PL03-RTS	22,70	27,24	O

Терmostатические элементы для установки на клапаны с присоединительной резьбой M28×1,5

	013G5035	RAE-H 5035	С жидкостным встроенным температурным датчиком	8–28	—	75	PL03-RTD	16,09	19,31	O
--	----------	------------	--	------	---	----	----------	-------	-------	---

Терmostатические элементы электронные программируемые с управлением со смартфона через Bluetooth™

	014G1003	Danfoss Eco	Электронный программируемый с Bluetooth™ в комплекте с адаптерами RTR и K (M30×1,5)	6–28	—	1	PL03-RTD	50,85	61,02	O
--	----------	-------------	---	------	---	---	----------	-------	-------	---

## 1. Радиаторные терморегуляторы и запорные радиаторные клапаны

Закажите оборудование по телефону: +7 (495) 792 5757

Редакция от 01.2019

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро
			без НДС	с НДС	

Принадлежности для терmostатических элементов (заказываются дополнительно)

### Набор инструментов для терmostатических элементов

	013G1236	Для монтажа термоэлементов с защитным кожухом и блокировки от несанкционированного демонтажа RTR 7090/92/91/94/96, RA 2994/92/40/20/22	100	PL03-RTD	13,45	16,14	O
--	----------	--	-----	----------	-------	-------	---

### Крышка для шкалы настройки

	013G1672	Для термоэлементов с защитным кожухом RTR 7094/96, RA 2920/22, для скрытия значения температурной настройки (мин. заказ 20 шт.)				0,23	O
--	----------	---	--	--	--	------	---

### Защита от постороннего вмешательства

	013G5245	Фиксатор для термоэлементов RTR 7090/92/91, RA 2994/92/40, RAW, RTRW (мин. заказ 20 шт.)				0,38	O
	013G1232	Фиксатор для термоэлементов RTR 7094/96, RA 2920/22 (мин. заказ 50 шт.)				0,10	O
	013G5287	Защитное кольцо для термоэлементов с присоединительной гайкой M30x1,5, RTRW-K и RAW-K, RTD, RTS, белое RAL 9016 (мин. заказ 10 шт.)				0,91	O
	013G5389	Защитное кольцо для термоэлементов с присоединительной гайкой M30x1,5, RTRW-K и RAW-K, RTD, RTS, белое RAL 9010 (мин. заказ 10 шт.)				1,42	O

### АдAPTERЫ для терmostатических элементов

	013G5194	Адаптер для установки термоэлементов дистанционного управления RA 5062/65/68/70/72/74/75 на клапаны с присоединением M30x1,5 фирм MNG, Heimeier и Oventrop				4,20	O
	013G1350	Угловой адаптер для установки термоэлементов RTR, RTRW, RA и RAW на клапаны RA	30	PL03-RTD	12,09	14,51	O
	014G0253	Адаптер для установки термоэлементов Danfoss Eco на клапаны RTD	1	PL03-RTD	2,37	2,84	●

## 1.2. Клапаны радиаторных терморегуляторов

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	Описание	K <sub>vs</sub> , м <sup>3</sup> /ч; K <sub>v</sub> , м <sup>3</sup> /ч	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро
					без НДС	с НДС		

Клапан RTR-N для двухтрубной насосной системы отопления; PN = 10 бар, T<sub>макс.</sub> = 120 °C, с внутренней резьбой

	013G7013	RTR-N	15	Угловой, никелированный	0,90; 0,04–0,73	75	PL03-RTD	18,86	22,63	O
	013G7015	RTR-N	20	Угловой, никелированный	1,40; 0,10–1,04	36	PL03-RTD	23,65	28,38	O
	013G7017	RTR-N	25	Угловой, никелированный	1,40; 0,10–1,04	30	PL03-RTD	42,55	51,06	O
	013G7014	RTR-N	15	Прямой, никелированный	0,90; 0,04–0,73	75	PL03-RTD	18,86	22,63	O
	013G7016	RTR-N	20	Прямой, никелированный	1,40; 0,10–1,04	36	PL03-RTD	23,65	28,38	O
	013G7018	RTR-N	25	Прямой, никелированный	1,40; 0,10–1,04	30	PL03-RTD	42,55	51,06	O
	013G7048	RTR-N UK	15	Угловой, версия UK, никелированный	0,90; 0,04–0,73	75	PL03-RTD	23,47	28,16	O
	013G7049	RTR-N UK	20	Угловой, версия UK, никелированный	1,00; 0,10–0,80	56	PL03-RTD	29,32	35,18	O
	013G7021	RTR-N	15	Угловой, трехосевая версия, правое исполнение, никелированный	0,90; 0,04–0,73	54	PL03-RTD	29,59	35,51	O
	013G7022	RTR-N	15	Угловой, трехосевая версия, левое исполнение, никелированный	0,90; 0,04–0,73	54	PL03-RTD	29,59	35,51	O

## 1. Радиаторные терморегуляторы и запорные радиаторные клапаны

Закажите оборудование в электронном магазине [dol.danfoss.ru](http://dol.danfoss.ru)

Редакция от 01.2019

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	Описание	$K_{vs}$ , $\text{м}^3/\text{ч}$ ; $K_{v_f}$ , $\text{м}^3/\text{ч}$	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
								без НДС	с НДС

Клапан RA-N для двухтрубной насосной системы отопления; PN = 10 бар,  $T_{\max.} = 120^\circ\text{C}$ , с наружной резьбой<sup>1)</sup>

	<b>013G4201</b>	RA-N нар. р.	15	Угловой, никелированный	0,90; 0,04–0,73	75	PL03-RTD	20,27	24,32	○
	<b>013G4202</b>	RA-N нар. р.	15	Прямой, никелированный	0,90; 0,04–0,73	75	PL03-RTD	20,27	24,32	○
	<b>013G4203</b>	RA-N нар. р.	15	Угловой, версия UK, никелированный	0,90; 0,04–0,73	75	PL03-RTD	21,02	25,22	○

Клапан RTR-G для однотрубной насосной и двухтрубной гравитационной систем отопления; PN = 16 бар,  $T_{\max.} = 120^\circ\text{C}$ , с внутренней резьбой

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	Описание	Диапазон настройки расхода, л/ч	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро		
								без НДС	с НДС	
	<b>013G7023</b>	RTR-G	15	Угловой, никелированный	4,30; 2,06	24	PL03-RTD	22,86	27,43	○
	<b>013G7025</b>	RTR-G	20	Угловой, никелированный	5,01; 2,20	24	PL03-RTD	29,11	34,93	○
	<b>013G7027</b>	RTR-G	25	Угловой, никелированный	5,50; 2,41	24	PL03-RTD	36,72	44,06	○
	<b>013G7024</b>	RTR-G	15	Прямой, никелированный	2,30; 1,63	24	PL03-RTD	22,86	27,43	○
	<b>013G7026</b>	RTR-G	20	Прямой, никелированный	3,81; 2,06	24	PL03-RTD	29,11	34,93	○
	<b>013G7028</b>	RTR-G	25	Прямой, никелированный	4,58; 2,27	24	PL03-RTD	36,72	44,06	○

Клапан RA-DV для двухтрубной насосной системы отопления; PN = 10 бар,  $T_{\max.} = 95^\circ\text{C}$ , допустимый перепад давления на клапане 0,1–0,6 бар, с внутренней резьбой

	<b>013G7713</b>	RA-DV	15	Угловой, никелированный	20–125		PL03-RTD	45,32	54,38	○
	<b>013G7714</b>	RA-DV	15	Прямой, никелированный	20–125		PL03-RTD	45,32	54,38	○
	<b>013G7710</b>	RA-DV	15	Угловой, версия UK, никелированный	20–125		PL03-RTD	49,85	59,82	○
	<b>013G7719</b>	RA-DV	15	Угловой, трехосевая версия, правое исполнение, никелированный	20–125		PL03-RTD	54,84	65,81	○
	<b>013G7720</b>	RA-DV	15	Угловой, трехосевая версия, левое исполнение, никелированный	20–125		PL03-RTD	54,84	65,81	○
	<b>013G7715</b>	RA-DV	20	Угловой, никелированный	20–125		PL03-RTD	47,84	57,41	○
	<b>013G7716</b>	RA-DV	20	Прямой, никелированный	20–125		PL03-RTD	47,84	57,41	○

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
					без НДС	с НДС

Принадлежности для клапанов терморегуляторов (заказываются дополнительно)

Запорная рукоятка для RTR-N, RTR-G, RA-N, RA-G

	<b>013G3300</b>	Для отключения отопительного прибора при сервисных работах (не предназначена для регулирования)	48	PL03-RTD	23,15	27,78	○
--	-----------------	---	----	----------	-------	-------	---

Блокировочное кольцо

	<b>013G0294</b>	Для блокировки преднастройки клапана RTR-N, RA-N (комплект из 30 шт.)	3000	PL03-RTD	0,15	0,18	○
--	-----------------	---	------	----------	------	------	---

Сальниковый блок

	<b>013G0290</b>	Для RTR-N, RTR-G, RA-N, RA-G (комплект из 10 шт.)	900	PL03-RTD	3,84	4,61	○
--	-----------------	---	-----	----------	------	------	---

<sup>1)</sup> Фитинги для присоединения трубопроводов заказываются отдельно (см. п. 1.7.).

## 1. Радиаторные терморегуляторы и запорные радиаторные клапаны

Закажите оборудование по телефону: +7 (495) 792 5757

Редакция от 01.2019

### 1.3. Комплекты терморегуляторов для систем отопления

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	Описание	Группа скидок	Цена, евро	
						без НДС	с НДС

**Комплект терморегулятора для однотрубной системы отопления, состоящий из клапана RTR-G и термостата RTR7090**

	<b>013G2183</b>	RTR-G/RTR 7090	15	Угловой	PL03-RTD	34,49	41,39	O
	<b>013G2184</b>	RTR-G/RTR 7090	15	Прямой	PL03-RTD	34,49	41,39	O
	<b>013G2185</b>	RTR-G/RTR 7090	20	Угловой	PL03-RTD	39,79	47,75	O
	<b>013G2186</b>	RTR-G/RTR 7090	20	Прямой	PL03-RTD	39,79	47,75	O

**Комплект терморегулятора для двухтрубной системы отопления, состоящий из клапана RTR-N и термостата RTR7090**

	<b>013G2173</b>	RTR-N/RTR 7090	15	Угловой	PL03-RTD	31,12	37,34	O
	<b>013G2174</b>	RTR-N/RTR 7090	15	Прямой	PL03-RTD	31,12	37,34	O
	<b>013G2175</b>	RTR-N/RTR 7090	20	Угловой	PL03-RTD	35,16	42,19	O
	<b>013G2176</b>	RTR-N/RTR 7090	20	Прямой	PL03-RTD	35,16	42,19	O
	<b>013G2160</b>	RTR-N UK/ RTR 7090	15	Угловой UK	PL03-RTD	35,02	42,02	O

**Комплект клапана с уплотнительной втулкой для присоединительных гарнитур, состоящий из клапанов RTR-K или RTR-KE и термостата RTR 7090**

	<b>013G2169</b>	RTR-K/RTR 7090	15	Для двухтрубной системы отопления	PL03-RTD	27,95	33,54	O
	<b>013G2170</b>	RTR-KE/RTR 7090	15	Для однотрубной системы отопления	PL03-RTD	40,09	48,11	O

**Комплект для радиаторов с нижним подключением, состоящий из клапана RLV-KS и термостата RTR7090, для установки на клапаны RTR, встроенные в стальные радиаторы Baufa, Brotje, Buderus, De Longhi (Linea, Platella), Jaga (Linea, Plus), Hiterm, Lemax, Licon, Northon, Ocean, Potterton-Myson, Schafer, Sole, Thermoteknik, Vogel & Noot (Cosmo-Compact)**

	<b>013G2131</b>	RLV-KS/RTR 7090	G ¾ A; G ½ A	Прямой, межосевое расстояние 50 мм, с переходниками	PL03-RTD	28,69	34,43	O
	<b>013G2132</b>	RLV-KS/RTR 7090	G ¾ A; G ¾ A	Прямой, межосевое расстояние 50 мм	PL03-RTD	28,14	33,77	O
	<b>013G2133</b>	RLV-KS/RTR 7090	G ¾ A; G ½ A	Угловой, межосевое расстояние 50 мм, с переходниками	PL03-RTD	28,69	34,43	O
	<b>013G2134</b>	RLV-KS/RTR 7090	G ¾ A; G ¾ A	Угловой, межосевое расстояние 50 мм	PL03-RTD	28,14	33,77	O

**Комплект для радиаторов с нижним подключением, состоящий из клапана RLV-KS и термостата RTRW-K, для установки на клапаны с присоединительной резьбой M30x1,5 фирм MNG, Heimeier и Oventrop, встроенные в стальные радиаторы Diatherm, Kermi, Korado, Purmo, Rettig, Radson, Demrad, Stelrad**

	<b>013G2135</b>	RLV-KS/RTRW-K	G ¾ A; G ½ A	Прямой, межосевое расстояние 50 мм, с переходниками	PL03-RTD	23,43	28,12	O
	<b>013G2136</b>	RLV-KS/RTRW-K	G ¾ A; G ¾ A	Прямой, межосевое расстояние 50 мм	PL03-RTD	22,95	27,54	O
	<b>013G2137</b>	RLV-KS/RTRW-K	G ¾ A; G ½ A	Угловой, межосевое расстояние 50 мм, с переходниками	PL03-RTD	23,43	28,12	O
	<b>013G2138</b>	RLV-KS/RTRW-K	G ¾ A; G ¾ A	Угловой, межосевое расстояние 50 мм	PL03-RTD	22,95	27,54	O

## 1. Радиаторные терморегуляторы и запорные радиаторные клапаны

Закажите оборудование в электронном магазине [dol.danfoss.ru](http://dol.danfoss.ru)

Danfoss

Редакция от 01.2019

### 1.4. Присоединительно-регулирующие гарнитуры

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Присоединение, дюймы, вход; выход <sup>1)</sup>	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
							без НДС	с НДС

Гарнитура RTR-K для двухтрубной насосной системы отопления; PN = 10 бар, T<sub>макс.</sub> = 120 °C

Клапан RTR-K с уплотнительной втулкой и отводом с накидной гайкой (A)

	013G7039	RTR-K	С предварительной настройкой	R 1/2; R 1/2	60	PL03-RTD	15,16	18,19	O
--	----------	-------	------------------------------	--------------	----	----------	-------	-------	---

Соединительная трубка (B)

	013G3377	—	Длина 950 мм, диаметр 15 мм	—	60	PL03-RTD	7,77	9,32	O
	013G3378	—	Длина 650 мм, диаметр 15 мм	—	60	PL03-RTD	5,51	6,61	O

Присоединительная деталь RTR-K с запорным краном (C)

	013G7041	RTR-K	Для нижнего подключения трубопроводов	G 3/4; R 1/2	60	PL03-RTD	28,55	34,26	O
--	----------	-------	---------------------------------------	--------------	----	----------	-------	-------	---

Гарнитура RTR15/6T для однотрубной насосной системы отопления; PN = 10 бар, T<sub>макс.</sub> = 120 °C; длина трубы 205 мм

	013G7010	RTR 15/6T	Совместима с RTR7000	R 1/2; R 1/2		PL03-RTD	51,53	61,84	O
--	----------	-----------	----------------------	--------------	--	----------	-------	-------	---

Гарнитура VHS для двухтрубной насосной системы отопления; PN = 10 бар, T<sub>макс.</sub> = 120 °C; совместима с RTR7000, RA2000, RAW и RAX

	013G4741	VHS15	Угловая	G 1/2; G 3/4		PL03-RTD	44,32	53,18	O
	013G4742	VHS15	Прямая	G 1/2; G 3/4		PL03-RTD	44,32	53,18	O

Гарнитура RTR-KE для однотрубной насосной системы отопления; PN = 10 бар, T<sub>макс.</sub> = 120 °C

Клапан RTR-KE с уплотнительной втулкой и отводом с накидной гайкой (A)

	013G7042	RTR-KE	Без предварительной настройки	R 1/2; R 1/2	60	PL03-RTD	28,91	34,69	O
--	----------	--------	-------------------------------	--------------	----	----------	-------	-------	---

Соединительная трубка (B)

	013G3377	—	Длина 950 мм, диаметр 15 мм	—	60	PL03-RTD	7,77	9,32	O
	013G3378	—	Длина 650 мм, диаметр 15 мм	—	60	PL03-RTD	5,51	6,61	O

Присоединительная деталь RTR-KE с запорным краном (C)

	013G7040	RTR-KE	Для нижнего подключения трубопроводов	G 3/4; R 1/2	60	PL03-RTD	29,49	35,39	O
--	----------	--------	---------------------------------------	--------------	----	----------	-------	-------	---

Гарнитура RTR15/6TB для двухтрубной насосной системы отопления; PN = 10 бар, T<sub>макс.</sub> = 120 °C; без предварительной настройки K<sub>v</sub>, длина трубы 205 мм

	013G7000	RTR 15/6TB	Совместима с RTR7000	R 1/2; R 1/2		PL03-RTD	51,53	61,84	O
--	----------	------------	----------------------	--------------	--	----------	-------	-------	---

<sup>1)</sup> Фитинги для присоединения трубопроводов заказываются отдельно (см. п. 1.7.).

## 1.5. Запорно-присоединительные радиаторные клапаны

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	Описание	$K_{vsf}$ , м <sup>3</sup> /ч	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
								без НДС	с НДС

**Клапан RLV с возможностью опорожнения для бокового присоединения к радиатору трубопроводов двухтрубной системы отопления; PN = 10 бар, T<sub>макс.</sub> = 120 °C**

	003L0143	RLV-15	15	Угловой, никелированный	2,5	80	PL03-RLV	10,94	13,13	O
	003L0145	RLV-20	20	Угловой, никелированный	3,0	64	PL03-RLV	15,10	18,12	O
	003L0144	RLV-15	15	Прямой, никелированный	2,5	80	PL03-RLV	10,94	13,13	O
	003L0146	RLV-20	20	Прямой, никелированный	3,0	64	PL03-RLV	15,10	18,12	O
	003L0363	RLV-15 напр.	15	Угловой, никелированный с наружной резьбой	2,5	64	PL03-RLV	14,90	17,88	①
	003L0364	RLV-15 напр.	15	Прямой, никелированный с наружной резьбой	2,5	80	PL03-RLV	14,90	17,88	①

**Клапан RLV-K с возможностью опорожнения для нижнего присоединения к радиатору трубопроводов двух- или однотрубной системы отопления; PN = 10 бар, T<sub>макс.</sub> = 120 °C**

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Присоединение, дюймы, вход; выход <sup>1)</sup>	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро		
							без НДС	с НДС	
	003L0280	RLV-K	Прямой, межосевое расстояние 50 мм, с переходниками	G 3/4 A; G 1/2 A	40	PL03-RLV	27,28	32,74	O
	003L0281	RLV-K	Прямой, межосевое расстояние 50 мм	G 3/4 A; G 3/4	40	PL03-RLV	25,90	31,08	O
	003L0282	RLV-K	Угловой, межосевое расстояние 50 мм, с переходниками	G 3/4 A; G 1/2 A	40	PL03-RLV	27,28	32,74	O
	003L0283	RLV-K	Угловой, межосевое расстояние 50 мм	G 3/4 A; G 3/4	40	PL03-RLV	25,90	31,08	O

**Клапан RLV-KS без возможности опорожнения для нижнего присоединения к радиатору трубопроводов двухтрубной системы отопления; PN = 10 бар, T<sub>макс.</sub> = 120 °C**

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Группа скидок	Цена, евро				
					без НДС	с НДС			
	003L0220	RLV-KS	Прямой, межосевое расстояние 50 мм, с переходниками	G 3/4 A; G 1/2 A	40	PL03-RLV	16,48	19,78	O
	003L0221	RLV-KS	Прямой, межосевое расстояние 50 мм	G 3/4 A; G 3/4	40	PL03-RLV	15,87	19,04	O
	003L0222	RLV-KS	Угловой, межосевое расстояние 50 мм, с переходниками	G 3/4 A; G 1/2 A	40	PL03-RLV	16,48	19,78	O
	003L0223	RLV-KS	Угловой, межосевое расстояние 50 мм	G 3/4 A; G 3/4	40	PL03-RLV	15,87	19,04	O

**Принадлежности для запорно-присоединительных клапанов (заказываются дополнительно)**

**Спускной кран**

	003L0152	Для RLV, RLV-K, RLV-KD с насадкой под шланг 3/4"	120	PL03-RLV	23,82	28,58	O
--	----------	--	-----	----------	-------	-------	---

<sup>1)</sup> Фитинги для присоединения трубопроводов заказываются отдельно (см. п. 1.7.).

## 1. Радиаторные терморегуляторы и запорные радиаторные клапаны

Закажите оборудование в электронном магазине dol.danfoss.ru

Редакция от 01.2019

## 1.6. Дроссели для отопительных приборов однотрубных систем отопления

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	DN, мм	$K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
								без НДС	с НДС
<b>Дроссель обратного потока для отопительных приборов однотрубных систем отопления, оснащенных терморегуляторами и счетчиками-распределителями индивидуального учета тепла; PN = 10 бар, T<sub>макс.</sub> = 120 °C</b>									
	013L1925	RTD-CB	Размер резьбы штуцеров: вход — R 1/2; выход — R <sub>p</sub> 1/2	15	4,54	1	PL03-RTD	23,44	28,13
	013L1926	RTD-CB	Размер резьбы штуцеров: вход — R 3/4; выход — R <sub>p</sub> 3/4	20	8,06	1	PL03-RTD	29,23	35,08

**Байпасный дроссель для установки на перемычке (байпасе, замыкающем участке) приборов в однотрубных системах отопления; PN = 10 бар, T<sub>макс.</sub> = 120 °C**

	013L1915	RTD-BR	Условный проход байпаса/дросселя DN = 15/10 мм; размер резьбы штуцеров: вход — G 1/2; выход — G 1/2	15	6,80	1	PL03-RTD	13,25	15,90
	013L1916	RTD-BR	Условный проход байпаса/дросселя DN = 20/15 мм; размер резьбы штуцеров: вход — G 3/4; выход — G 3/4	20	15,10	1	PL03-RTD	17,05	20,46

## 1.7. Фитинги для присоединения трубопроводов и дополнительные принадлежности

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Диаметр трубы, мм	Присоединение, дюймы, вход; выход	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
							без НДС	с НДС

**Фитинги (комплект: фитинг и соединительная гайка) для медных труб; PN = 10 бар, T<sub>макс.</sub> = 120 °C**

	013G4100	Для RA-N-10, RLV-10	10	Наружная резьба, G 3/8 A	240	PL03-RTD	3,09	3,71	O
	013G4102		12		240	PL03-RTD	3,09	3,71	O
	013G4110	Для RTR-N/RA-N-15, RTR15/6T, RA15/6T, RTR15/6TB, RA15/6TB, RLV-15	10	Наружная резьба, G 1/2 A	240	PL03-RTD	3,46	4,15	O
	013G4112		12		240	PL03-RTD	3,46	4,15	O
	013G4114	Для RTR/RA-K, RTR/RA-KE, RA15/6T, RA-C-15, VHS, RLV-K, RLV-KD, RLV-KS	14	Внутренняя резьба, G 3/4	240	PL03-RTD	3,46	4,15	O
	013G4115		15		240	PL03-RTD	3,46	4,15	O
	013G4116	Для RTR/RA-K, RTR/RA-KE, RA15/6T, RA-C-15, VHS, RLV-K, RLV-KD, RLV-KS	16	Внутренняя резьба, G 3/4	240	PL03-RTD	3,46	4,15	O
	013G4120		10		240	PL03-RTD	4,80	5,76	O
	013G4122	Для RTR/RA-K, RTR/RA-KE, RA15/6T, RA-C-15, VHS, RLV-K, RLV-KD, RLV-KS	12	Внутренняя резьба, G 3/4	240	PL03-RTD	4,80	5,76	O
	013G4124		14		240	PL03-RTD	4,80	5,76	O
	013G4125	Для RTR/RA-K, RTR/RA-KE, RA15/6T, RA-C-15, VHS, RLV-K, RLV-KD, RLV-KS	15	Внутренняя резьба, G 3/4	240	PL03-RTD	4,80	5,76	O
	013G4126		16		240	PL03-RTD	4,80	5,76	O
	013G4128	Для RTR/RA-K, RTR/RA-KE, RA15/6T, RA-C-15, VHS, RLV-K, RLV-KD, RLV-KS	18	Внутренняя резьба, G 3/4	240	PL03-RTD	4,80	5,76	O

**Фитинги (комплект: фитинг, обжимное кольцо и соединительная гайка) для полимерных труб (PEX); PN = 6 бар, T<sub>макс.</sub> = 95 °C**

	013G4144	Для RTR/RA-N-15, RTR15/6T, RA15/6T, RTR15/6TB, RA15/6 TB, RLV-15	14x2	Наружная резьба, G 1/2 A	240	PL03-RTD	5,83	7,00	O
	013G4147		15x2,5		240	PL03-RTD	5,83	7,00	O
	013G4152	Для RTR/RA-K, RTR/RA-KE, RA15/6T, RA-C-15, VHS, RLV-K, RLV-KD, RLV-KS	12x2	Наружная резьба, G 1/2 A	240	PL03-RTD	6,54	7,85	O
	013G4154		14x2		240	PL03-RTD	6,54	7,85	O
	013G4156	Для RTR/RA-K, RTR/RA-KE, RA15/6T, RA-C-15, VHS, RLV-K, RLV-KD, RLV-KS	16x2	Наружная резьба, G 1/2 A	240	PL03-RTD	6,54	7,85	O
	013G4162		17x2		240	PL03-RTD	6,54	7,85	O
	013G4158	Для RTR/RA-K, RTR/RA-KE, RA15/6T, RA-C-15, VHS, RLV-K, RLV-KD, RLV-KS	18x2	Наружная резьба, G 1/2 A	240	PL03-RTD	6,54	7,85	O
	013G4160		20x2		240	PL03-RTD	6,54	7,85	O
	013G4155	Для RTR/RA-K, RTR/RA-KE, RA15/6T, RA-C-15, VHS, RLV-K, RLV-KD, RLV-KS	15x2,5	Наружная резьба, G 1/2 A	240	PL03-RTD	6,54	7,85	O
	013G4159		18x2,5		240	PL03-RTD	6,54	7,85	O
	013G4157	Для RTR/RA-K, RTR/RA-KE, RA15/6T, RA-C-15, VHS, RLV-K, RLV-KD, RLV-KS	16x1,5	Наружная резьба, G 1/2 A	240	PL03-RTD	6,54	7,85	O
	013G4163		16x2,2		240	PL03-RTD	6,54	7,85	O
	013G4161	Для RTR/RA-K, RTR/RA-KE, RA15/6T, RA-C-15, VHS, RLV-K, RLV-KD, RLV-KS	20x2,5	Наружная резьба, G 1/2 A	240	PL03-RTD	6,54	7,85	O

## 1. Радиаторные терморегуляторы и запорные радиаторные клапаны

Закажите оборудование по телефону: +7 (495) 792 5757

Редакция от 01.2019

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Диаметр трубы, мм	Присоединение, дюймы, вход; выход	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
							без НДС	с НДС
<b>Фитинги (комплект: фитинг, опорная втулка, обжимное кольцо, шайба и соединительная гайка) для металлопластиковых труб (Alupex); PN = 6 бар, T<sub>макс.</sub> = 95 °C</b>								
	013G4174	Для RTR/RA-N-15, RTR15/6T, RA15/6T, RTR15/6TB, RA15/6TB, RLV-15	14x2	Наружная резьба, G 1/2A Внутренняя резьба, G 3/4	240	PL03-RTD	6,54	7,85
	013G4184		14x2		240	PL03-RTD	6,90	8,28
	013G4186		16x2		240	PL03-RTD	6,90	8,28
	013G4187	Для RTR/RA-K, RTR/RA-KE, RA15/6T, RA-C-15, VHS, RLV-K, RLV-KD, RLV-KS	16x2,2		240	PL03-RTD	6,90	8,28
	013G4188		18x2		240	PL03-RTD	6,90	8,28
	013G4190		20x2		240	PL03-RTD	6,90	8,28
	013G4191		20x2,5		240	PL03-RTD	6,90	8,28

## 1.8. Примеры заказа комплекта арматуры для отопительного прибора без встроенного радиаторного клапана

Кодовый номер	Описание
<b>Для отопительного прибора с боковыми подводками диаметром 15 мм с присоединением к двухтрубному стояку системы отопления</b>	
013G7014	Клапан терморегулятора RTR-N, прямой, DN = 15 мм
013G7090	Терmostатический элемент RTR 7090 со встроенным датчиком температуры
003L0144	Запорно-присоединительный клапан RLV с возможностью слива, прямой, DN = 15 мм
или	
013G2174	Комплект радиаторного терморегулятора RTR 7090 и RTR-N, прямой, DN = 15 мм
003L0144	Запорно-присоединительный клапан RLV с возможностью слива, прямой, DN = 15 мм
<b>Для отопительного прибора с боковыми подводками диаметром 20 мм с присоединением к однотрубному стояку системы отопления</b>	
013G7026	Клапан терморегулятора RTR-G, прямой, DN = 20 мм
013G7090	Терmostатический элемент RTR 7090 со встроенным датчиком температуры
065B8217	Шаровой кран со спускным элементом, DN = 20 мм (другие варианты шаровых кранов см. раздел 8.1 на стр. 82)
или	
013G2186	Комплект радиаторного терморегулятора RTR 7090 и RTR-G, прямой, DN = 20 мм
065B8217	Шаровой кран со спускным элементом, DN = 20 мм (другие варианты шаровых кранов см. раздел 8.1 на стр. 82)
013G7039	Клапан RTR-K с уплотнительной втулкой и отводом с накидной гайкой
013G3378	Соединительная трубка 650 мм
013G7041	Присоединительная деталь RTR-K с запорным клапаном, для нижнего подключения трубопроводов
013G7090	Терmostатический элемент RTR 7090 со встроенным датчиком температуры

## 2. Балансировочные клапаны для систем тепло- и холодоснабжения

Закажите оборудование в электронном магазине [dol.danfoss.ru](http://dol.danfoss.ru)

Редакция от 01.2019

## 2. Балансировочные клапаны для систем тепло- и холодоснабжения

### 2.1. Автоматические балансировочные клапаны

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	$K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	Присоединение, дюймы	Диапазон перепада давления, бар	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
									без НДС	с НДС

Регулятор перепада давлений APT с внутренней резьбой, изменяемой настройкой, импульсной трубкой 1,5 м, спускным краном; PN = 16 бар,  $T_{макс.} = 120^{\circ}\text{C}$ ,  $\Delta P_{макс.} = 2,5$  бар



	003Z5701	APT	15	1,6	Rp ½	0,05–0,25	1	PL28-BV	157,46	188,95	○
	003Z5702	APT	20	2,5	Rp ¾		1	PL28-BV	169,58	203,50	○
	003Z5703	APT	25	4,0	Rp 1		1	PL28-BV	205,34	246,41	○
	003Z5704	APT	32	6,3	Rp 1¼		1	PL28-BV	236,65	283,98	○
	003Z5705	APT	40	10,0	Rp 1½		1	PL28-BV	251,07	301,28	○
	003Z5706	APT	50	16,0	Rp 2		1	PL28-BV	456,93	548,32	○
	003Z5741	APT	15	1,6	Rp ½	0,2–0,6	1	PL28-BV	224,70	269,64	○
	003Z5742	APT	20	2,5	Rp ¾		1	PL28-BV	242,25	290,70	○
	003Z5743	APT	25	4,0	Rp 1		1	PL28-BV	291,81	350,17	○
	003Z5744	APT	32	6,3	Rp 1¼		1	PL28-BV	335,27	402,32	○
	003Z5745	APT	40	10,0	Rp 1½		1	PL28-BV	368,72	442,46	○
	003Z5746	APT	50	16,0	Rp 2		1	PL28-BV	456,93	548,32	○

Регулятор перепада давлений APF с фланцевым присоединением, изменяемой настройкой, импульсной трубкой 2,5 м, ниппелем, адаптером, спускным краном; PN = 16 бар,  $T_{макс.} = 120^{\circ}\text{C}$ ,  $\Delta P_{макс.} = 2,5$  бар



	003Z5753	APF	65	30	—	0,2–0,4	1	PL28-BV	1 569,18	1 883,02	○
	003Z5754	APF	80	48	—		1	PL28-BV	1 876,16	2 251,39	○
	003Z5755	APF	100	76	—		1	PL28-BV	2 387,87	2 865,44	○
	003Z5763	APF	65	30	—		1	PL28-BV	1 569,18	1 883,02	○
	003Z5764	APF	80	48	—	0,35–0,75	1	PL28-BV	1 876,16	2 251,39	○
	003Z5765	APF	100	76	—		1	PL28-BV	2 387,87	2 865,44	○
	003Z5773	APF	65	30	—		1	PL28-BV	1 882,97	2 259,56	○
	003Z5774	APF	80	48	—		1	PL28-BV	2 251,41	2 701,69	○
	003Z5775	APF	100	76	—	0,6–1,0	1	PL28-BV	2 663,62	3 196,34	○

Регулятор перепада давлений ASV-P с внутренней резьбой, фиксированной настройкой, импульсной трубкой 1,5 м, спускным краном; PN = 16 бар,  $T_{макс.} = 120^{\circ}\text{C}$ ,  $\Delta P_{макс.} = 1,5$  бар



	003L7621	ASV-P	15	1,6	Rp ½	0,1	1	PL28-BV	150,56	180,67	○
	003L7622	ASV-P	20	2,5	Rp ¾		1	PL28-BV	161,56	193,87	○
	003L7623	ASV-P	25	4,0	Rp 1		1	PL28-BV	206,60	247,92	○
	003L7624	ASV-P	32	6,3	Rp 1¼		1	PL28-BV	253,22	303,86	○
	003L7625	ASV-P	40	10,0	Rp 1½		1	PL28-BV	273,17	327,80	○

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	$\Delta P_{мин./бар}$	Присоединение, дюймы	Диапазон настройки расхода, м <sup>3</sup> /ч	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
									без НДС	с НДС

Автоматический комбинированный балансировочный клапан-регулятор перепада давлений AB-PM с наружной резьбой; PN = 16 бар,  $T_{макс.} = 120^{\circ}\text{C}$ ,  $\Delta P_{макс.} = 4$  бар. В качестве регулирующего клапана может использоваться с электроприводами TWA-Z, ABNM, AMV(E) 110NL, AMV(E) 120NL, AMI 140



	003Z1402	AB-PM	15	0,16	G ¾ A	0,02–0,40	1	PL28-BV	199,62	239,54	○
	003Z1403	AB-PM	20	0,16	G 1 A	0,40–0,78	1	PL28-BV	220,43	264,52	○
	003Z1404	AB-PM	25	0,16	G 1¼ A	0,80–1,60	1	PL28-BV	244,73	293,68	●

## 2. Балансировочные клапаны для систем тепло- и холодоснабжения

Закажите оборудование по телефону: +7 (495) 792 5757

Редакция от 01.2019

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	$K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	Присоединение, дюймы	Диапазон настройки расхода, м <sup>3</sup> /ч	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
									без НДС	с НДС

Ручной запорно-измерительный балансировочный клапан ASV-BD с внутренней резьбой, встроенным шаровым краном, двумя измерительными ниппелями; PN = 20 бар, T<sub>макс.</sub> = 120 °C, ΔP<sub>макс.</sub> = 2,5 бар

	003Z4041	ASV-BD	15	3	Rp 1/2	—	1	PL28-BV	91,61	109,93	○
	003Z4042	ASV-BD	20	6	Rp 3/4	—	1	PL28-BV	99,69	119,63	○
	003Z4043	ASV-BD	25	9,5	Rp 1	—	1	PL28-BV	112,51	135,01	○
	003Z4044	ASV-BD	32	18	Rp 1 1/4	—	1	PL28-BV	142,03	170,44	○
	003Z4045	ASV-BD	40	26	Rp 1 1/2	—	1	PL28-BV	177,81	213,37	○
	003Z4046	ASV-BD	50	40	Rp 2	—	1	PL28-BV	245,34	294,41	○

Ручной запорно-измерительный балансировочный клапан CNT с внутренней резьбой, двумя измерительными ниппелями; PN = 16 бар, T<sub>макс.</sub> = 120 °C, ΔP<sub>макс.</sub> = 1,5 бар

	003Z7641	CNT	15	1,6	R <sub>p</sub> 1/2	—	1	PL28-BV	54,83	65,80	○
	003Z7642	CNT	20	2,5	R <sub>p</sub> 3/4	—	1	PL28-BV	62,50	75,00	○
	003Z7643	CNT	25	4,0	R <sub>p</sub> 1	—	1	PL28-BV	75,30	90,36	○
	003Z7644	CNT	32	6,3	R <sub>p</sub> 1 1/4	—	1	PL28-BV	112,36	134,83	○
	003Z7645	CNT	40	10,0	R <sub>p</sub> 1 1/2	—	1	PL28-BV	125,16	150,19	○

Ручной запорный клапан CDT с внутренней резьбой, возможностью подключения измерительных ниппелей; PN = 16 бар, T<sub>макс.</sub> = 120 °C, ΔP<sub>макс.</sub> = 1,5 бар

	003Z7691	CDT	15	1,6	R <sub>p</sub> 1/2	—	1	PL28-BV	45,31	54,37	○
	003Z7692	CDT	20	2,5	R <sub>p</sub> 3/4	—	1	PL28-BV	49,87	59,84	○
	003Z7693	CDT	25	4,0	R <sub>p</sub> 1	—	1	PL28-BV	59,00	70,80	○
	003Z7694	CDT	32	6,3	R <sub>p</sub> 1 1/4	—	1	PL28-BV	88,94	106,73	○
	003Z7695	CDT	40	10,0	R <sub>p</sub> 1 1/2	—	1	PL28-BV	108,72	130,46	○
	003Z7702	CDT	50	16	G 2 1/4 A	—	1	PL28-BV	198,54	238,25	○

Комплект регулятора перепада давлений АРТ с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, импульсной трубкой 1,5 м, спускным краном; PN = 16 бар, T<sub>макс.</sub> = 120 °C, ΔP<sub>макс.</sub> = 2,5 бар и ручного запорного клапана CDT с внутренней резьбой, возможностью подключения измерительных ниппелей; PN = 16 бар, T<sub>макс.</sub> = 120 °C, ΔP<sub>макс.</sub> = 1,5 бар

	003Z5661	APT/CDT	15	1,6	Rp 1/2	0,05–0,25	1	PL28-BV	168,98	202,78	○
	003Z5662	APT/CDT	20	2,5	Rp 3/4		1	PL28-BV	182,87	219,44	○
	003Z5663	APT/CDT	25	4,0	Rp 1		1	PL28-BV	220,28	264,34	○
	003Z5664	APT/CDT	32	6,3	Rp 1 1/4		1	PL28-BV	271,33	325,60	○
	003Z5665	APT/CDT	40	10,0	Rp 1 1/2		1	PL28-BV	299,83	359,80	○

Комплект регулятора перепада давлений АРТ с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, импульсной трубкой 1,5 м, спускным краном; PN = 16 бар, T<sub>макс.</sub> = 120 °C, ΔP<sub>макс.</sub> = 2,5 бар и ручного запорного клапана CDT с внутренней резьбой, возможностью подключения измерительных ниппелей; PN = 16 бар, T<sub>макс.</sub> = 120 °C, ΔP<sub>макс.</sub> = 1,5 бар. Клапан CDT больше клапана АРТ на 1 типоразмер

	003Z2211	APT/CDT	15/20	1,6/2,5	—	0,05–0,25	1	PL28-BV	172,78	207,34	○
	003Z2212	APT/CDT	20/25	2,5/4	—		1	PL28-BV	190,48	228,58	○
	003Z2213	APT/CDT	25/32	4,0/6,3	—		1	PL28-BV	245,24	294,29	○
	003Z2214	APT/CDT	32/40	6,3/10	—			PL28-BV	287,81	345,37	○
	003Z2215	APT/CDT	40	10,0	Rp 1 1/2						

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	ΔP <sub>мин./бар</sub>	Присоединение, дюймы	Диапазон настройки расхода <sup>1)</sup> , м <sup>3</sup> /ч	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
									без НДС	с НДС

Комбинированный балансировочный клапан АQT без измерительных ниппелей, с наружной резьбой; PN = 16 бар, T<sub>макс.</sub> = 120 °C, ΔP<sub>макс.</sub> = 4 бар (6 бар, по согласованию с инженером «Данфосс»). В качестве регулирующего клапана может использоваться с электроприводами TWA-Z, ABNM, AMV(E) 110NL, AMV(E) 120NL, AMI 140

	003Z1801	AQT	10	0,16	G 1/2 A	0,055–0,275 (0,33)	1	PL28-BV	158,47	190,16	○
	003Z1802	AQT	15	0,16	G 3/4 A	0,09–0,45 (0,54)	1	PL28-BV	171,60	205,93	○
	003Z1803	AQT	20	0,16	G 1 A	0,18–0,90 (1,08)	1	PL28-BV	190,98	229,18	○
	003Z1804	AQT	25	0,2	G 1 1/4 A	0,34–1,70 (1,87)	1	PL28-BV	209,21	251,05	○
	003Z1805	AQT	32	0,2	G 1 1/2 A	0,64–3,20 (3,52)	1	PL28-BV	301,35	361,62	○

<sup>1)</sup> В скобках указан расход при настройке клапана выше 100 %.

## 2. Балансировочные клапаны для систем тепло- и холодаоснабжения

Закажите оборудование в электронном магазине dol.danfoss.ru

Редакция от 01.2019

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	$\Delta P_{\text{мин.}}/\text{бар}$	Присоединение, дюймы	Диапазон настройки расхода <sup>1)</sup> , м <sup>3</sup> /ч	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
									без НДС	с НДС

Комбинированный балансировочный клапан AQT с измерительными ниппелями, наружной резьбой; PN = 16 бар, T<sub>макс.</sub> = 120 °C, ΔP<sub>макс.</sub> = 4 бар (6 бар, по согласованию с инженером «Данфосс»). В качестве регулирующего клапана может использоваться с электроприводами TWA-Z, ABNM, AMV(E) 110NL, AMV(E) 120NL, AMI 140

	003Z1811	AQT	10	0,16	G 1/2 A	0,055–0,275 (0,33)	1	PL28-BV	178,28	213,94	○
	003Z1812	AQT	15	0,16	G 3/4 A	0,09–0,45 (0,54)	1	PL28-BV	191,79	230,15	○
	003Z1813	AQT	20	0,16	G 1 A	0,18–0,90 (1,08)	1	PL28-BV	210,36	252,43	○
	003Z1814	AQT	25	0,2	G 1 1/4 A	0,34–1,70 (1,87)	1	PL28-BV	229,69	275,63	○
	003Z1815	AQT	32	0,2	G 1 1/2 A	0,64–3,20 (3,52)	1	PL28-BV	324,57	389,48	○

Комбинированный балансировочный клапан AQT с измерительными ниппелями, наружной резьбой; PN = 16 бар, T<sub>макс.</sub> = 120 °C, ΔP<sub>макс.</sub> = 4 бар (6 бар, по согласованию с инженером «Данфосс»). При применении без электропривода необходим фиксатор штока 003Z0695. В качестве регулирующего клапана может использоваться с электроприводами AME 435QM (без адаптера) или AMV(E) 25 SD, AMV(E) 25 SU с адаптером 003Z0694

	003Z1970	AQT	40	0,3	G 2	1,5–7,5	1	PL28-BV	845,14	1 014,17	○
	003Z1971	AQT	50	0,3	G 2 1/2	5,0–12,5	1	PL28-BV	969,09	1 162,91	○

Комбинированный балансировочный клапан AQF с измерительными ниппелями, фланцевый; PN = 16 бар, T<sub>макс.</sub> = 120 °C, ΔP<sub>макс.</sub> = 4 бар (6 бар, по согласованию с инженером «Данфосс»). При применении без электропривода необходим фиксатор штока 003Z0695. В качестве регулирующего клапана может использоваться с электроприводами AME 435QM (без адаптера) или AMV(E) 25 SD, AMV(E) 25 SU с адаптером 003Z0694

	003Z1972	AQF	50	0,3	Фланцевое	5,0–12,5	1	PL28-BV	1 201,99	1 442,39	○
	003Z1973	AQF	65	0,3		8,0–20,0	1	PL28-BV	2 173,36	2 608,03	○
	003Z1974	AQF	80	0,3	присоединение	11,2–28,0	1	PL28-BV	2 297,55	2 757,06	○
	003Z1975	AQF	100	0,3		15,2–38,0	1	PL28-BV	2 794,31	3 353,17	○

Комбинированный балансировочный клапан AQF с измерительными ниппелями; PN = 16 бар, T<sub>макс.</sub> = 120 °C, ΔP<sub>макс.</sub> = 4 бар (6 бар, по согласованию с инженером «Данфосс»). При применении без электропривода необходим фиксатор штока 003Z0696. В качестве регулирующего клапана может использоваться с электроприводами AME 55QM

	003Z1905	AQF	125	0,3	Фланцевое	36,0–90,0 (100,0)	1	PL28-BV	4 984,11	5 980,93	○
	003Z1906	AQF	150	0,3	присоединение	58,0–145,0 (160,0)	1	PL28-BV	6 230,15	7 476,18	●

Комбинированный балансировочный клапан AQF с измерительными ниппелями; PN = 16 бар, T<sub>макс.</sub> = 120 °C, ΔP<sub>макс.</sub> = 4 бар (6 бар, по согласованию с инженером «Данфосс»). При применении без электропривода необходим фиксатор штока 003Z0697. В качестве регулирующего клапана может использоваться с электроприводами AME 85QM

	003Z1907	AQF	200	0,3	Фланцевое	76,0–190,0 (228,0)	1	PL28-BV	10 898,81	13 078,57	●
	003Z1908	AQF	250	0,3	присоединение	112,0–280,0 (336,0)	1	PL28-BV	13 309,95	15 971,94	●

### 2.1.1. Электроприводы редукторные для комбинированных балансировочных клапанов AQT/AQF<sup>2)</sup>

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Напряжение питания, В	Ход штока, мм	DN управляемого клапана, мм	Время перемещения штока на 1 мм, с	Приводное усилие, Н	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
										без НДС	с НДС

Электроприводы редукторные с импульсным управлением (трехпозиционные) серии AMV для клапанов AQT DN = 10–32 мм

	082H8056	AMV 110 NL	24	5	10–32	24	130	1	PL08HVAC A	174,57	209,48	○
	082H8058	AMV 120 NL	24	5	10–32	12	130	1	PL08HVAC A	174,57	209,48	○

Электроприводы редукторные с аналоговым управлением (сигналом 0(2)–10 В или 0(4)–20 мА) серии AME для клапанов AQT DN = 10–32 мм

	082H8057	AME 110 NL	24	5	10–32	24	130	1	PL08HVAC A	183,31	219,97	○
	082H8059	AME 120 NL	24	5	10–32	12	130	1	PL08HVAC A	183,31	219,97	○

<sup>1)</sup> В скобках указан расход при настройке клапана выше 100 %.

<sup>2)</sup> Другие возможные комбинации электроприводов с клапанами AQT и AQF спрашивайте в представительствах «Данфосс».

## 2. Балансировочные клапаны для систем тепло- и холодоснабжения

Закажите оборудование по телефону: +7 (495) 792 5757

Редакция от 01.2019

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Напряжение питания, В	Ход штока, мм	DN управляемого клапана, мм	Время перемещения штока на 1 мм, с	Приводное усилие, Н	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
										без НДС	с НДС

Электроприводы редукторные с импульсным управлением (двуихпозиционные) серии AMI для клапанов AQT DN = 10–32 мм

	082H8048	AMI 140	24	5	10–32	12	200	1	PL08HVAC A	124,81	149,77	●
	082H8049	AMI 140	230					1	PL08HVAC A	124,81	149,77	●

Электропривод редукторный с цифровым управлением (Modbus RTU, BACnet MS/TP) серии NovoCon S для клапанов AQT DN = 10–32 мм

	003Z8502	NovoCon S	24	40	125 и 150	3, 6, 12, 24	90	1	PL08HVAC A	218,22	261,86	●
--	----------	-----------	----	----	-----------	--------------	----	---	------------	--------	--------	---

Электропривод редукторный с аналоговым управлением (сигналом 0(2)–10 В или 0(4)–20 мА) серии АМЕ для клапанов AQT DN = 40–50 мм и AQF DN = 50–100 мм

	082H0171	AME 435 QM	24	11	40/50–100	7,5/15	450	1	PL08HVAC A	519,08	622,90	●
--	----------	------------	----	----	-----------	--------	-----	---	------------	--------	--------	---

Электропривод редукторный с аналоговым управлением (сигналом 0(2)–10 В или 0(4)–20 мА) серии АМЕ для клапанов AQF DN = 125 и 150 мм

	082H3078	AME 55 QM	24	40	125 и 150	8	2000	1	PL08HVAC A	1 423,05	1 707,66	●
--	----------	-----------	----	----	-----------	---	------	---	------------	----------	----------	---

### 2.1.2. Термоэлектрические приводы для комбинированных балансировочных клапанов AQT

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание			Напряжение питания, В	Приводное усилие, Н	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
										без НДС	с НДС

Термоэлектрические приводы для комбинированных балансировочных клапанов AQT DN = 10–32 мм. При установке на клапаны DN = 25–32 мм ограничивают их максимальную настройку до 60%

	082F1260	TWA-Z	Нормально открытый	24				1	PL28-BV	41,22	49,46	●
	082F1262	TWA-Z	Нормально закрытый	24				1	PL28-BV	41,22	49,46	●
	082F1264	TWA-Z	Нормально открытый	230				1	PL28-BV	41,22	49,46	●
	082F1266	TWA-Z	Нормально закрытый	230				1	PL28-BV	41,22	49,46	●

Термоэлектрический привод ABNM с аналоговым управлением (сигналом 0–10 В, 4–20 мА), с адаптером для установки на клапаны AQT DN = 10–32 мм, ход штока 6,5 мм, кабель заказывается отдельно

	082F1162	ABNM	Нормально закрытый, с логарифмической характеристикой регулирования	24					PL28-BV	83,11	99,73	●
	082F1163	ABNM	Нормально открытый, с логарифмической характеристикой регулирования	24		125			PL28-BV	83,11	99,73	●
	082F1164	ABNM	Нормально закрытый, с линейной характеристикой регулирования	24					PL28-BV	83,11	99,73	●
	082F1165	ABNM	Нормально открытый, с линейной характеристикой регулирования	24					PL28-BV	83,11	99,73	●

Термоэлектрический привод ABNM нормально закрытый с аналоговым управлением (сигналом 0–10 В, 4–20 мА), с адаптером для установки на клапаны AQT DN = 10–32 мм, ход штока 5 мм, кабель заказывается отдельно

	082F1160	ABNM	Нормально закрытый, с логарифмической характеристикой регулирования	24		100			PL28-BV	78,40	94,08	●
	082F1161	ABNM	Нормально закрытый, с линейной характеристикой регулирования	24					PL28-BV	78,40	94,08	●
	082F1071	—	Адаптер для установки на клапаны RA-N, RA-C						PL28-BV	3,75	4,50	●

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание			Длина, м	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
									без НДС	с НДС

#### Кабели для приводов ABNM

082F1081	—	Кабель для привода	1	1	PL28-BV	11,14	13,37	●
082F1082	—	Кабель для привода	5	1	PL28-BV	27,03	32,44	●
082F1083	—	Кабель для привода	10	1	PL28-BV	44,52	53,42	●

## 2. Балансировочные клапаны для систем тепло- и холодоснабжения

Закажите оборудование в электронном магазине [dol.danfoss.ru](http://dol.danfoss.ru)

Редакция от 01.2019

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Напряжение питания, В	Приводное усилие, Н	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
								без НДС	с НДС

Термоэлектрический привод ABN-A5, с адаптером для установки на клапаны AQT DN = 10–32 мм, кабель заказывается отдельно

	<b>082F1150</b>	ABN-A5	Нормально закрытый	24	100		PL28-BV	36,46	43,75	●
	<b>082F1151</b>	ABN-A5	Нормально открытый	24			PL28-BV	36,46	43,75	●
	<b>082F1152</b>	ABN-A5	Нормально закрытый	230			PL28-BV	36,46	43,75	●
	<b>082F1153</b>	ABN-A5	Нормально открытый	230			PL28-BV	36,46	43,75	●

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Длина, м	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
							без НДС	с НДС

Кабели для приводов ABN-A5

	<b>082F1144</b>	—	Кабель для привода	1		PL28-BV	6,62	7,94	●
	<b>082F1145</b>	—	Кабель для привода	5		PL28-BV	11,35	13,62	●
	<b>082F1146</b>	—	Кабель для привода	10		PL28-BV	20,68	24,82	●

### 2.1.3. Электронные терmostаты для фанкойлов

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Диапазон настройки температур, °C	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро		
							без НДС	с НДС	
	<b>193B0941</b>	Greenco RC-T2	Электронный программируемый термостат, программирование по дням недели. Для применения в двухтрубных системах отопления/охлаждения фэнкойлов. Трехпозиционное переключение скорости вентилятора. U = 230 В, I = 3(1) А	5–35	1	PL28-BV	106,84	128,21	●
	<b>193B0942</b>	Greenco RC-T4	Электронный программируемый термостат, программирование по дням недели. Для применения в четырехтрубных системах отопления/охлаждения фэнкойлов. Трехпозиционное переключение скорости вентилятора. U = 230 В, I = 3(1) А	5–35	1	PL28-BV	106,84	128,21	●

### 2.1.4. Терmostатические элементы для комбинированных балансировочных клапанов AQT

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Диапазон настройки температур, °C	Длина капиллярной трубы, м	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро		
								без НДС	с НДС	
	<b>003Z0382</b>	QT	Для клапанов AQT DN = 10–20 мм	45–60	0,6	1	PL28-BV	86,40	103,68	●
	<b>003Z0383</b>	QT	Для клапанов AQT DN = 25–32 мм	45–60		1	PL28-BV	86,40	103,68	●

## 2.2. Ручные балансировочные клапаны

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	$K_{vsf}$ , м <sup>3</sup> /ч	Присоединение, дюймы	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
								без НДС	с НДС

Ручной балансировочный клапан MVT с внутренней резьбой, встроенным шаровым краном, сливным краном и измерительными ниппелями; PN = 20 бар, T<sub>макс.</sub> = 120 °C, ΔP<sub>макс.</sub> = 2,5 бар

	<b>003Z4080</b>	MVT	15	2,5	R <sub>p</sub> 1/2	1	PL28-BV	83,29	99,95	○
	<b>003Z4081</b>	MVT	15	3	R <sub>p</sub> 1/2	1	PL28-BV	83,29	99,95	○
	<b>003Z4082</b>	MVT	20	6	R <sub>p</sub> 3/4	1	PL28-BV	90,65	108,78	○
	<b>003Z4083</b>	MVT	25	9,5	R <sub>p</sub> 1	1	PL28-BV	102,29	122,75	○
	<b>003Z4084</b>	MVT	32	18	R <sub>p</sub> 1 1/4	1	PL28-BV	129,11	154,93	○
	<b>003Z4085</b>	MVT	40	26	R <sub>p</sub> 1 1/2	1	PL28-BV	161,65	193,98	○
	<b>003Z4086</b>	MVT	50	40	R <sub>p</sub> 2	1	PL28-BV	223,04	267,65	○

## 2. Балансировочные клапаны для систем тепло- и холодаоснабжения

Закажите оборудование по телефону: +7 (495) 792 5757

Редакция от 01.2019

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	$K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	Присоединение, дюймы	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
								без НДС	с НДС
<b>Ручной балансировочный клапан MVT с наружней резьбой, встроенным шаровым краном, сливным краном и измерительными ниппелями; PN = 20 бар, <math>T_{макс.} = 120^{\circ}\text{C}</math>, <math>\Delta P_{макс.} = 2,5</math> бар</b>									
	003Z4181	MVT	15	2,5	G 3/4 A	1	PL28-BV	83,29	99,95
	003Z4182	MVT	15	3	G 3/4 A	1	PL28-BV	83,29	99,95
	003Z4183	MVT	20	6	G 1 A	1	PL28-BV	90,65	108,78
<b>Ручной запорный клапан MSV-S с внутренней резьбой, спускным краном; PN = 20 бар, <math>T_{макс.} = 120^{\circ}\text{C}</math>, <math>\Delta P_{макс.} = 2,5</math> бар</b>									
	003Z4011	MSV-S	15	3	Rp 1/2	1	PL28-BV	23,02	27,62
	003Z4012	MSV-S	20	6	Rp 3/4	1	PL28-BV	27,84	33,41
	003Z4013	MSV-S	25	9,5	Rp 1	1	PL28-BV	36,17	43,40
	003Z4014	MSV-S	32	18	Rp 1 1/4	1	PL28-BV	63,42	76,10
	003Z4015	MSV-S	40	26	Rp 1 1/2	1	PL28-BV	130,20	156,24
	003Z4016	MSV-S	50	40	Rp 2	1	PL28-BV	184,09	220,91
<b>Ручной запорный клапан MSV-S с наружной резьбой, спускным краном; PN = 20 бар, <math>T_{макс.} = 120^{\circ}\text{C}</math>, <math>\Delta P_{макс.} = 2,5</math> бар</b>									
	003Z4111	MSV-S	15	3	G 3/4 A	1	PL28-BV	23,02	27,62
	003Z4112	MSV-S	20	6	G 1 A	1	PL28-BV	27,84	33,41
<b>Комплект балансировочного клапана MVT и запорного клапана MSV-S, с внутренней резьбой; PN = 20 бар, <math>T_{макс.} = 120^{\circ}\text{C}</math>, <math>\Delta P_{макс.} = 2,5</math> бар</b>									
	003Z4151	MVT/MSV-S	15	3	Rp 1/2	1	PL28-BV	99,21	119,05
	003Z4152	MVT/MSV-S	20	6	Rp 3/4	1	PL28-BV	109,96	131,95
	003Z4153	MVT/MSV-S	25	9,5	Rp 1	1	PL28-BV	128,51	154,21
	003Z4154	MVT/MSV-S	32	18	Rp 1 1/4	1	PL28-BV	178,79	214,55
	003Z4155	MVT/MSV-S	40	26	Rp 1 1/2	1	PL28-BV	270,99	325,19
	003Z4156	MVT/MSV-S	50	40	Rp 2	1	PL28-BV	377,94	453,53
<b>Ручной балансировочный клапан MNT с внутренней резьбой<sup>1)</sup>, фиксацией настройки, спускным краном и измерительным ниппелем; PN = 16 бар, <math>T_{макс.} = 120^{\circ}\text{C}</math>, <math>\Delta P_{макс.} = 1,5</math> бар</b>									
	003Z2331	MNT	15	1,6	Rp 1/2	1	PL28-BV	39,51	47,41
	003Z2332	MNT	20	2,5	Rp 3/4	1	PL28-BV	46,04	55,25
	003Z2333	MNT	25	4,0	Rp 1	1	PL28-BV	63,10	75,72
	003Z2334	MNT	32	6,3	Rp 1 1/4	1	PL28-BV	87,84	105,41
	003Z2335	MNT	40	10,0	Rp 1 1/2	1	PL28-BV	96,28	115,54
	003Z2351	MNT	50	16,0	Rp 2	1	PL28-BV	186,75	224,10
Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	$K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро		
								без НДС	с НДС
<b>Ручной балансировочный клапан MNF с фланцевым присоединением, измерительными ниппелями; PN = 16 бар; <math>T_{макс.} = 130^{\circ}\text{C}</math></b>									
	003Z1185	MNF	15	3,1	1	PL28-BV	159,69	191,63	
	003Z1186	MNF	20	6,3	1	PL28-BV	175,37	210,44	
	003Z1187	MNF	25	9,0	1	PL28-BV	191,21	229,45	
	003Z1188	MNF	32	15,5	1	PL28-BV	217,43	260,92	
	003Z1189	MNF	40	32,3	1	PL28-BV	254,26	305,11	
	003Z1161	MNF	50	53,8	1	PL28-BV	288,16	345,79	
	003Z1162	MNF	65	93,4	1	PL28-BV	350,03	420,04	
	003Z1163	MNF	80	122,3	1	PL28-BV	578,11	693,73	
	003Z1164	MNF	100	200	1	PL28-BV	812,51	975,01	
	003Z1165	MNF	125	304,4	1	PL28-BV	1170,68	1 404,82	
	003Z1166	MNF	150	400,8	1	PL28-BV	1534,74	1 841,69	
	003Z1167	MNF	200	685,6	1	PL28-BV	3352,20	4 022,64	
	003Z1168	MNF	250	952,3	1	PL28-BV	6016,24	7 219,49	
	003Z1169	MNF	300	1380,2	1	PL28-BV	7941,70	9 530,04	
	003Z1190	MNF	350	2046,1	1	PL28-BV	10833,63	13 000,36	
	003Z1191	MNF	400	2584,6	1	PL28-BV	17 472,95	20 967,54	

<sup>1)</sup> Балансировочные клапаны с наружной резьбой поставляются по заказу. Цена аналогична указанной для клапанов соответствующих диаметров с внутренней резьбой.

## 2. Балансировочные клапаны для систем тепло- и холодаоснабжения

Закажите оборудование в электронном магазине [dol.danfoss.ru](http://dol.danfoss.ru)

Редакция от 01.2019

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	$K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
							без НДС	с НДС

Ручной балансировочный клапан MNF с фланцевым присоединением, измерительными ниппелями;

PN = 25 бар; T<sub>макс.</sub> = 150 °C



003Z1192	MNF	15	3,1	1	PL28-BV	232,85	279,42
003Z1193	MNF	20	6,3	1	PL28-BV	255,74	306,89
003Z1194	MNF	25	9,0	1	PL28-BV	364,81	437,77
003Z1195	MNF	32	15,5	1	PL28-BV	379,60	455,52
003Z1196	MNF	40	32,3	1	PL28-BV	411,10	493,32
003Z1170	MNF	50	53,8	1	PL28-BV	420,20	504,24
003Z1171	MNF	65	93,4	1	PL28-BV	573,50	688,20
003Z1172	MNF	80	122,3	1	PL28-BV	1128,06	1 353,67
003Z1173	MNF	100	200	1	PL28-BV	1568,81	1 882,57
003Z1174	MNF	125	304,4	1	PL28-BV	2285,14	2 742,17
003Z1175	MNF	150	400,8	1	PL28-BV	3319,65	3 983,58
003Z1176	MNF	200	685,6	1	PL28-BV	6543,12	7 851,74
003Z1177	MNF	250	952,3	1	PL28-BV	7450,10	8 940,12
003Z1178	MNF	300	1380,2	1	PL28-BV	9830,22	11 796,26
003Z1197	MNF	350	2046,1	1	PL28-BV	28 472,24	34 166,69
003Z1198	MNF	400	2584,6	1	PL28-BV	45 296,67	54 356,00

Прибор для измерения перепада давлений и расхода PFM 5001, bluetooth-версия с одним датчиком давления



003L8345	PFM 5001	—	1	—	2887,77	3 465,32
003L8346	PFM 5001	—	1	—	3098,80	3 718,56

## 2.3. Фитинги присоединительные<sup>1)</sup>

### 2.3.1. Резьбовые присоединительные фитинги для клапанов с наружной резьбой



Эскиз	Кодовый номер	Описание	Соединение с трубопроводом	Для клапанов с DN mm	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
							без НДС	с НДС
003Z0231			R 3/8	10	1 компл.	PL28-BV	3,87	4,64
003Z0232			R 1/2	15	1 компл.	PL28-BV	4,65	5,58
003Z0233	Для клапанов APT и AQT		R 3/4	20	1 компл.	PL28-BV	6,60	7,92
003Z0234			R 1	25	1 компл.	PL28-BV	11,19	13,43
003Z0235			R 1 1/4	32	1 компл.	PL28-BV	15,64	18,77
003Z0273		Для клапанов APT	R 1 1/2	40	1 компл.	PL28-BV	53,14	63,77
003Z0279		Только для клапанов AQT	R 1 1/2	40	1 компл.	PL28-BV	38,67	46,40
003Z0274		Только для клапанов APT, CDT, CNT	R 2	50	1 компл.	PL28-BV	61,59	73,91
003Z0278	AQT		R 2	50	1 компл.	PL28-BV	45,15	54,18

### 2.3.2. Присоединительные фитинги под приварку



Эскиз	Кодовый номер	Описание	Соединение с трубопроводом	Для клапанов с DN mm	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
							без НДС	с НДС
003Z0226	Для клапанов APT, AQT		Под приварку	15	1 компл.	PL28-BV	20,03	24,04
003Z0227				20	1 компл.	PL28-BV	13,64	16,37
003Z0228				25	1 компл.	PL28-BV	18,32	21,98
003Z0229				32	1 компл.	PL28-BV	18,99	22,79
003Z0271		Для клапанов APT		40	1 компл.	PL28-BV	49,25	59,10
003Z0270		Только для клапанов AQT		40	1 компл.	PL28-BV	37,63	45,16
003Z0272		Только для клапанов APT, CDT, CNT		50	1 компл.	PL28-BV	53,57	64,28
003Z0276		AQT		50	1 компл.	PL28-BV	154,04	184,85

<sup>1)</sup> Требуется заказывать 2 шт. для каждого клапана.

## 2. Балансировочные клапаны для систем тепло- и холодаоснабжения

**Danfoss**

Закажите оборудование по телефону: +7 (495) 792 5757

Редакция от 01.2019

## 2.4. Дополнительные принадлежности и запасные части

Эскиз	Кодовый номер	Описание	DN, мм	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
						без НДС	с НДС
	003Z0230	Запорная латунная рукоятка для клапанов AQT DN = 10–32 мм. Перекрытие потока при ΔP ≥ 1 бар	—	1	PL28-BV	35,88	43,06
	003L8141	Спускной кран, G 3/4 A, для APT, MNT	—	1	PL28-BV	10,63	12,76
	003L8143	Измерительный ниппель для спускного крана для APT, MNT	—	1	PL28-BV	21,28	25,54
	003L8145	Два измерительных ниппеля и предохранительная пластина для CNT	—	1 компл.	PL28-BV	11,00	13,20
	003L8146	Запорная рукоятка для CDT	15	1	PL28-BV	3,30	3,96
	003L8147		20	1	PL28-BV	3,63	4,36
	003L8148		25	1	PL28-BV	3,78	4,54
	003L8149		32; 40; 50	1	PL28-BV	3,94	4,73
	003L8155	Рукоятка для CNT, MNT	15	1	PL28-BV	6,58	7,90
	003L8156		20	1	PL28-BV	7,22	8,66
	003L8157		25	1	PL28-BV	8,22	9,86
	003L8158		32; 40; 50	1	PL28-BV	9,70	11,64
	003L8151	Адаптер для присоединения импульсной трубы APT/APF G 1/8 к другим запорным клапанам отверстиями R 1/4 (например, MNF, старые версии MSV-F, MSV-C)	—	1	PL28-BV	10,48	12,58
	003L8152	Импульсная трубка 1,5 м; для APT, APF, AB-PM	—	1	PL28-BV	27,69	33,23
	003Z0690	Импульсная трубка 2,5 м; для APT, APF, AB-PM	—	1	PL28-BV	42,89	51,47
	003L8153	Импульсная трубка 5,0 м; для APT, APF, AB-PM	—	1	PL28-BV	51,27	61,52
	003L8170	Теплоизоляционные скорлупы из стиропора EPP <sup>1)</sup> (120 °C) для CDT, CNT	15	1	PL28-BV	16,41	19,69
	003L8171		20	1	PL28-BV	17,08	20,50
	003L8172		25	1	PL28-BV	19,20	23,04
	003L8173		32	1	PL28-BV	20,54	24,65
	003L8139	Заглушка под отверстие для импульсной трубы для CNT/CDT (в комплекте 10 шт.)	40	1	PL28-BV	35,31	42,37
	003L8138		50	1	PL28-BV	43,63	52,36
	003L8174		—	1	PL28-BV	46,28	55,54
	003L8175	Уплотнительное кольцо для импульсной трубы APT (стоимость указана за 1 шт., отгрузка по 10 шт.)	—	10	PL28-BV	0,26	0,31
003Z4652	Настроечная рукоятка для MVT	—	1	PL28-BV	16,14	19,37	
003Z4096	Адаптер для сливного крана MVT, 1/2"	—	1	PL28-BV	33,35	40,02	
003Z4097	Адаптер для сливного крана MVT, 3/4"	—	1	PL28-BV	36,23	43,48	
003Z4662	Комплект измерительных ниппелей для MVT	—	2	PL28-BV	6,40	7,68	
003Z4657	Комплект удлиненных ниппелей 60 мм для MVT	—	2	PL28-BV	60,67	72,80	
003Z4660	Информационный лейбл и пломбировочная лента MVT (стоимость указана за 1 шт., отгрузка по 10 шт.)	—	10	PL28-BV	42,83	51,40	
003Z0104	Комплект измерительных ниппелей для MNF	—	2	PL28-BV	21,59	25,91	
003L5042	Адаптер для импульсной трубы для AB-PM, 3/8–1/2"	—	1	PL08-IWKS	18,52	22,22	
003Z0109	Адаптер для импульсной трубы для AB-PM, 3/4–1/2"	—	1	PL28-BV	14,00	16,80	

<sup>1)</sup> Упаковка из стиропора EPS (до 80 °C) поставляется в комплекте с клапаном.

## 3. Электрические средства автоматизации тепловых пунктов и центральных вентиляционных установок, диспетчеризация АИИС «Comfort Contour»

### 3.1. Электронные регуляторы температуры серии ECL, реле температуры и преобразователи давления

#### 3.1.1. Погодные компенсаторы серии ECL, модули ECA, принадлежности

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
						без НДС	с НДС
<b>Регулятор температуры для системы отопления или ГВС ECL Comfort 110</b>							
	087B1262	ECL 110	Электронный регулятор температуры с таймером, ~230 В, с клеммником	1	PL08-ECL	372,11	446,53
	087B1249	ECL 110	Комплект для монтажа в вырезе шкафа	1	PL08-ECL	21,34	25,61
<b>Электронные регуляторы серии ECL Comfort 210 и ECL Comfort 310</b>							
	087H3020	ECL 210	Электронный регулятор температуры с дисплеем и поворотной кнопкой, ~230 В	1	PL08-ECL	393,46	472,15
	087H3040	ECL 310	Электронный регулятор температуры с дисплеем и поворотной кнопкой, Modbus, Ethernet, M-bus, ~230 В	1	PL08-ECL	622,12	746,54
	087H3230	—	ECL Comfort клеммная панель	1	PL08-ECL	53,56	64,27
	087H3800	A266	Регулирование температуры в контуре отопления и ГВС	1	PL08-ECL	195,70	234,84
	087H3801	A260	Регулирование температуры в двух контурах отопления	1	PL08-ECL	195,70	234,84
	087H3802	A230	Регулирование температуры в одном контуре тепло- или холоснабжения	1	PL08-ECL	117,42	140,90
	087H3805	A231/331	Регулирование температуры в одном контуре отопления, управление и защита цирк. насосов. Управление подпиткой	1	PL08-ECL	156,56	187,87
	087H3804	A361	Погодозависимое регулирование в двух контурах отопления, управление и защита цирк. насосов. Управление подпиткой	1	PL08-ECL	241,02	289,22
	087H3803	A368	Регулирование температуры в контуре Отопления и ГВС, управление и защита цирк. насосов. Управления подпиткой	1	PL08-ECL	241,02	289,22
	087H3807	A217/317	Регулирование температуры воды в системе ГВС (горячее водоснабжение) с баком-накопителем или теплообменником	1	PL08-ECL	120,51	144,61
	087H3811	A214/314	Регулирование заданной температуры воздуха (нагрева/охлаждения) для систем вентиляции	1	PL08-ECL	184,37	221,24
	087H3814	A275/375	Каскадное управление 4 горелками в автономных системах теплоснабжения зданий. С возможностью расширения до 8. Регулирование теплоносителя в двух контурах отопления и системе ГВС с баком-накопителем	1	PL08-ECL	370,80	444,96
	087H3810	A376	Погодная компенсация для двух систем отопления с погодозависимым ограничением температуры воз-вращаемого теплоносителя. Поддержание постоянной температуры в системе ГВС	1	PL08-ECL	341,96	410,35
	087H3815	A390	Регулирование с погодной компенсацией температуры теплоносителя для трех систем отопления/охлаждения и поддержание постоянной температуры горячей воды в системе ГВС. Компенсация температуры в помещении и ограничение температуры в обратном трубопроводе.	1	PL08-ECL	394,49	473,39

#### Варианты комплектации контроллеров ECL Comfort

	087B1262	ECL110 клеммник в комплекте	Регулятор одноконтурный — управление клапаном и насосом системы отопления	1	PL08-ECL	372,11	446,53
	087B1262	ECL110 клеммник в комплекте	Регулятор одноконтурный — управление клапаном и насосом системы ГВС со скоростным водоподогревателем	1	PL08-ECL	372,11	446,53
	087H3020	ECL210	Регулятор двухконтурный — управление одним клапаном и насосом системы отопления, архивирование данных, погодозависимое ограничение обратной	1	PL08-ECL	393,46	472,15
	087H3802	A230	Регулятор двухконтурный — управление одним клапаном и насосом системы отопления, архивирование данных, погодозависимое ограничение обратной	1	PL08-ECL	117,42	140,90
	087H3230	—	ECL Comfort клеммная панель	1	PL08-ECL	53,56	64,27

### 3. Электрические средства автоматизации тепловых пунктов и центральных вентиляционных установок

Закажите оборудование по телефону: +7 (495) 792 5757

Редакция от 01.2019

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
						без НДС	с НДС
	087H3020	ECL210	Регулятор двухконтурный — управление одним клапаном и двумя циркуляционными насосами с их защитой	1	PL08-ECL	393,46	472,15
	087H3805	A231	системы отопления, архивирование данных, погодозависимое ограничение обратной, управление подпиткой	1	PL08-ECL	156,56	187,87
	087H3230	—	ECL Comfort клеммная панель	1	PL08-ECL	53,56	64,27
	087H3020	ECL210	Регулятор двухконтурный — управление клапанами и насосами двух параллельных систем отопления	1	PL08-ECL	393,46	472,15
	087H3801	A260	с контролем обратной	1	PL08-ECL	195,70	234,84
	087H3230	—	ECL Comfort клеммная панель	1	PL08-ECL	53,56	64,27
	087H3020	ECL210	Регулятор двухконтурный — управление клапанами и насосами системы отопления и системы ГВС	1	PL08-ECL	393,46	472,15
	087H3800	A266		1	PL08-ECL	195,70	234,84
	087H3230	—	ECL Comfort клеммная панель	1	PL08-ECL	52,00	62,40
	087H3040	ECL310	Регулятор двухконтурный: управление регулирующими клапанами в двух системах отопления, управление	1	PL08-ECL	622,12	746,54
	087H3804	A361	двумя парами резервированных насосов с автоматическим периодическим/аварийным переключением и управление подпиткой	1	PL08-ECL	241,02	289,22
	087H3230	—	ECL Comfort клеммная панель	1	PL08-ECL	53,56	64,27
	087H3040	ECL310	Регулятор двухконтурный: управление регулирующими клапанами системы отопления и ГВС, управление двумя	1	PL08-ECL	622,12	746,54
	087H3803	A368	парами резервированных насосов с автоматическим периодическим/аварийным переключением и управление подпиткой системы отопления	1	PL08-ECL	241,02	289,22
	087H3230	—	ECL Comfort клеммная панель	1	PL08-ECL	53,56	64,27

#### Модули ECA для ECL Comfort

	087B1156	ECA 99	Трансформатор питания 220 В/24 В, 35 ВА	1	PL08-ECL	66,69	80,03	●
	087H3236	Крепежный комплект	Для монтажа ECA 30/31 в вырезе панели щита управления	1	PL08-ECL	12,00	14,40	●
	087H3200	ECA 30	Блок дистанционного управления с дисплеем и поворотной кнопкой. ECL Comfort 210/310. Встроенный датчик температуры	1	PL08-ECL	141,11	169,33	●
	087H3202	ECA 32	Внутренний модуль ввода/вывода для ECL 310	1	PL08-ECL	257,50	309,00	●

#### Контроллеры управления насосами типа PCM

	087H356266	PCM CWS PLUS	Модуль управления повысительными насосными станциями с каскадным подключением до четырех насосов в группе	1	PL08-PCM	301,40	361,68	○
	087H356267	PCM MM PLUS	Модуль мониторинга, предназначенный для автоматизации контроля технологического процесса, водотеплоснабжения для тепловых пунктов, систем диспетчерского контроля	1	PL08-PCM	293,16	351,79	○
	087H356268	PCM CP PLUS	Модуль управления циркуляционными насосами до четырех насосов в группе обеспечивает поддержку циркуляции в системах ГВС, отопления, холодоснабжения	1	PL08-PCM	294,80	353,76	○
	087H3703	PCM DP	Модуль управления группой из двух дренажных насосов, обеспечивающих откачуку (удаление) подземных вод, жидкости в результате затопления теплового пункта	1	PL08-PCM	233,60	280,32	○
	087H3704	PCM RP	Модуль управления подпиткой, управляет соленоидным клапаном и до двух насосов в группе, обеспечивает поддержку требуемого объема жидкости в основной системе за счет ее подпитки	1	PL08-PCM	238,80	286,56	○
	087H356260	PCM CWS PLUS	Модуль управления повысительными насосными станциями с каскадным подключением до четырех насосов в группе (без дисплея)	1	PL08-PCM	242,03	290,44	○
	087H356261	PCM MM PLUS	Модуль мониторинга, предназначенный для автоматизации контроля технологического процесса, водотеплоснабжения для тепловых пунктов, систем диспетчерского контроля (без дисплея)	1	PL08-PCM	233,54	280,25	○
	087H356262	PCM CP PLUS	Модуль управления циркуляционными насосами до четырех насосов в группе, обеспечивает поддержку циркуляции в системах ГВС, отопления, холодоснабжения (без дисплея)	1	PL08-PCM	237,80	285,36	○
	087H3706	PCM EXT	Модуль расширения входов/выходов для контроллеров PCM	1	PL08-PCM	162,08	194,50	○
	087H356269	-	Выносной дисплей для модулей PCM, монтаж на стену	1	PL08-PCM	147,48	176,98	○
	087H356270	-	Выносной дисплей для модулей PCM, монтаж на панель	1	PL08-PCM	142,18	170,62	○

### 3. Электрические средства автоматизации тепловых пунктов и центральных вентиляционных установок

**Danfoss**

Закажите оборудование в электронном магазине [dol.danfoss.ru](http://dol.danfoss.ru)

Редакция от 01.2019

#### 3.1.2. Температурные датчики для погодных компенсаторов серии ECL

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
						без НДС	с НДС
<b>Датчики градуировки Pt1000 (3,85 Ом/град.)</b>							
	084N1012	ESMT	Датчик температуры наружного воздуха (-50...50 °C)	1	PL08-ECL	48,04	57,65
	087B1164	ESM-10	Датчик температуры внутреннего воздуха (-30...50 °C)	1	PL08-ECL	48,04	57,65
	087B1165	ESM-11	Датчик поверхностный для монтажа на трубе (0...100 °C)	1	PL08-ECL	48,04	57,65
	087B1184	ESMB	Датчик универсальный для установки на трубе или плоской поверхности (0...100 °C)	1	PL08-ECL	63,68	76,42
	087N0011	ESMC	Датчик температуры поверхностный (0...100 °C)	1	PL08-ECL	60,11	72,13
	087B1180	ESMU	Датчик погружной, I = 100 мм (0...140 °C), медь	1	PL08-ECL	78,80	94,56
	087B1181	ESMU	Датчик погружной, I = 250 мм, (0...140 °C), медь	1	PL08-ECL	85,79	102,95
	087B1182	ESMU	Датчик погружной, I = 100 мм, (0...140 °C), нержавеющая сталь	1	PL08-ECL	78,80	94,56
	087B1183	ESMU	Датчик погружной, I = 250 мм, (0...140 °C), нержавеющая сталь	1	PL08-ECL	122,88	147,46
	041E0114	—	Паста теплопроводящая, 3,5 см³	10	PL02	6,52	7,82
	087B1190	—	Гильза из нержавеющей стали, I = 100 мм (0...180 °C)	1	PL08-ECL	66,30	79,56
	087B1191	—	Гильза из нержавеющей стали, I = 250 мм (0...180 °C)	1	PL08-ECL	76,63	91,96

#### 3.1.3. Реле температуры электроконтактные (термостаты)

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Диапазон настройки температуры, °C	Дифференциал, °C темп. низший уровень	Дифференциал, °C темп. высший уровень	T <sub>макс.</sub> датчи-ка, °C	Длина капиллярной трубы, м	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
										без НДС	с НДС
<b>Термостаты для воды, воздуха, масла, фреонов типа KP и UT с однополюсным переключателем SPDT</b>											
	060L110066	KP 61	-30...15	5,5-23,0	1,5-7,0	120	2	1	PL04-SV	54,62	65,54
	060L110166	KP 61	-30...15	5,5-23,0	1,5-7,0	120	5	1	PL04-SV	78,20	93,84
	060L112266	KP 77	20...60	3,5-10,0	3,5-10,0	130	2	1	PL04-SV	64,76	77,71
	060L112566	KP 81	80...150	6-20	7-23	200	2	1	PL04-SV	73,41	88,09
	060L112666	KP 79	50...100	5-15	5-15	150	2	1	PL04-SV	73,41	88,09
	060L113766	KP 75	0...35	4-10	3,5-12	80	2	1	PL04-SV	56,77	68,12
	060L118466	KP 78	30...90	4,5-20,0	7,0-16,5	150	2	1	PL04-SV	73,41	88,09
	060H1103	UT 72	-30...30	2,3	2,3	60	1,5	1	PL01-C-HF	19,51	23,41

#### 3.1.4. Реле давления и перепада давлений, электроконтактные (прессостаты)

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	При- соединение, дюймы	Диапазон настройки, бар	Диффе- ренциал, бар	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
									без НДС	с НДС
<b>Реле давления для воды, воздуха, масла типа KPI с однополюсным переключателем SPDT, допустимое давление 18 бар</b>										
	060-113066 <sup>1)</sup>	KPI 35	Промышленная упаковка (комплект из 48 шт.)	G 1/4 A	-0,2-8	0,4-1,5	48	PL04-SV	45,82	54,98
	060-118966	KPI 36		G 1/4 A	4-12	0,5-1,6	1	PL04-SV	57,42	68,90
	060-121766	KPI 35	Контактная нагрузка, переменного тока AC-3 (мотор), 6 А, 400 В	G 1/4 A	-0,2-8	0,4-1,5	1	PL04-SV	57,42	68,90
	060-130366	KPI 35	Корпус IP55	G 1/4 A	-0,2-8	0,4-2	1	PL04-SV	68,40	82,08
	060-132466	KPI 35	Корпус IP55	G 1/2	-0,2-8	0,4-1,5	1	PL04-SV	57,42	68,90
	060-132566	KPI 35	Корпус IP55	G 1/2	-0,2-8	0,4-1,5	24	PL04-SV	45,82	54,98

<sup>1)</sup> Код упаковки — поставляется только упаковкой (цена за 1 шт. из упаковки).

### 3. Электрические средства автоматизации тепловых пунктов и центральных вентиляционных установок

Закажите оборудование по телефону: +7 (495) 792 5757

Редакция от 01.2019

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Присоединение, дюймы	Диапазон настройки, бар	Дифференциал, бар	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
									без НДС	с НДС
<b>Реле давления типа RT для воздуха, газа и жидкостей с ручным или автоматическим сбросом; класс защиты корпуса IP66; PN = 22 бар</b>										
	017-519166	RT112	Автоматический сброс	G 3/8 A	0,1–1,1	0,07–0,16	1	PL04-SV	138,62	166,34
	017-519966	RT116	Ручной сброс на понижение	G 3/8 A	1–10	0,3	1	PL04-SV	196,37	235,64
	017-520366	RT116	Автоматический сброс	G 3/8 A	1–10	0,3–1,3	1	PL04-SV	138,62	166,34
	017-520466	RT116	Ручной сброс на повышение	G 3/8 A	1–10	0,3	1	PL04-SV	196,37	235,64
	017-523866	RT200	Ручной сброс на повышение	G 3/8 A	0,2–6,0	0,25	1	PL04-SV	196,37	235,64
	017-523966	RT200	Ручной сброс на понижение	G 3/8 A	0,2–6,0	0,25	1	PL04-SV	196,37	235,64
	017-529566	RT117	Автоматический сброс	G 3/8 A	10–30	1–4	1	PL04-SV	173,27	207,92
<b>Сдвоенное реле давления для защиты подающих водяных насосов; PN = 16 бар; класс защиты корпуса IP22</b>										
	060-001366	KP 44	Реле высокого/низкого давления 2–12/0,5–6 бар. Контактная нагрузка, переменного тока AC-3 (мотор), 16 А, 400 В	2xG 1/2 A	2–12	0,7–4,0	1	PL04-SV	106,54	127,85
<b>Реле разности давлений для использования в промышленности; PN = 16 бар; класс защиты корпуса IP67</b>										
	060-313066	CAS 155	PN = 8 бар, IP67, I = 0,1 А, 400 В (AC-14 и AC-15, индуктивн.)	2xG 1/4	0,2–2,5	0,1	1	PL04-SV	330,83	397,00
	017D002166	RT260A	PN = 18 бар, IP66, I = 4 А, AC-3 (мотор), 400 В	2xG 3/8	0,5–4	0,3	1	PL04-SV	338,22	405,86
	017D002466	RT260A	2xG 3/8 A	1,5–11	0,5	1	PL04-SV	414,88	497,86	
	017D002566	RT262A	PN = 10 бар, IP66, I = 4 А, AC-3 (мотор), 400 В	2xG 3/8	0,1–1,5	0,1	1	PL04-SV	338,22	405,86
	017D002766	RT262A	2xG 3/8	0–0,3	0,035	1	PL04-SV	353,40	424,08	
<b>Демпферная трубка</b>										
	060-104766	—	I = 1,5 м	G 3/8	—	—	1	PL04-SV	30,84	37,01
<b>Реле давления типа BCP для паровых котлов с ручным или автоматическим сбросом; класс защиты корпуса IP65; T<sub>макс.</sub> 120 °C</b>										
	017B0010	BCP 3	Автоматический сброс	G 1/2 A	0–6	0,7–1,4	1	PL04-SV	123,36	148,03
	017B0018	BCP 5	Автоматический сброс	G 1/2 A	2–16	2,0–3,2	1	PL04-SV	123,36	148,03
	017B0026	BCP 7H	Автоматический сброс	G 1/2 A	10–40	3–6	1	PL04-SV	145,79	174,95
	017B0038	BCP 3Н	Ручной сброс на повышение	G 1/2 A	0–6	0,7	1	PL04-SV	140,19	168,23
	017B0046	BCP 5H	Ручной сброс на повышение	G 1/2 A	2–16	2	1	PL04-SV	140,19	168,23
	017B0054	BCP 7H	Ручной сброс на повышение	G 1/2 A	10–40	3	1	PL04-SV	162,61	195,13
	017B0062	BCP 3L	Ручной сброс на понижение	G 1/2 A	0–6	0,7	1	PL04-SV	151,40	181,68
	017B0070	BCP 5L	Ручной сброс на понижение	G 1/2 A	2–16	2	1	PL04-SV	151,40	181,68
	017B0074	BCP 6L	Ручной сброс на понижение	G 1/2 A	5–25	2,5	1	PL04-SV	162,61	195,13
<b>Реле протока FQS для трубопроводов до DN 150, класс защиты IP20, присоединение R 1"</b>										
	061H4000	FQS-U30G	Бронза, 18–1800 л/мин, T <sub>макс.</sub> = 80 °C	—	—	—	1	PL04-SV	78,99	94,79
	061H4013	FQS-030GQ9	Нержавеющая сталь, 18–1800 л/мин, T <sub>макс.</sub> = 100 °C	—	—	—	1	PL04-SV	133,20	159,84

### 3.1.5. Преобразователи давления с аналоговым выходным сигналом

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Присоединение, дюймы	Диапазон измерений, бар	Напряжение питания, В, пост. ток	Выходной сигнал	T <sub>макс.</sub> , °C	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
										без НДС	с НДС
<b>Преобразователи давления повышенной компактности MBS 3000; класс защиты корпуса IP65</b>											
	060G1124	MBS 3000	G ¼ A	0–6	10–30	4–20 mA	–40...85	1	PL04-SV	120,75	144,90
	060G1125	MBS 3000	G ¼ A	0–10	10–30	4–20 mA	–40...85	1	PL04-SV	120,75	144,90
	060G1133	MBS 3000	G ¼ A	0–16	10–30	4–20 mA	–40...85	1	PL04-SV	120,75	144,90
	060G1412	MBS 3000	G ½ A	0–10	10–30	4–20 mA	–40...85	1	PL04-SV	120,75	144,90
	060G1413	MBS 3000	G ½ A	0–16	10–30	4–20 mA	–40...85	1	PL04-SV	120,75	144,90
	060G1430	MBS 3000	G ¼ A	0–25	10–30	4–20 mA	–40...85	1	PL04-SV	120,75	144,90
	060G1650	MBS 3000	G ¼ A	0–10	10–30	0–10 В	–40...85	1	PL04-SV	131,25	157,50
	060G3813	MBS 3000	G ¼ A	0–16	10–30	0–10 В	–40...85	1	PL04-SV	131,25	157,50
	060G3814	MBS 3000	G ¼ A	0–25	10–30	0–10 В	–40...85	1	PL04-SV	131,25	157,50
	060G3857	MBS 3000	G ½ A	0–6	10–30	0–10 В	–40...85	1	PL04-SV	131,25	157,50
	060G3902	MBS 3000	G ¼ A	0–6	10–30	0–10 В	–40...85	1	PL04-SV	131,25	157,50
	060G3984	MBS 3000	G ½ A	0–10	10–30	0–10 В	–40...85	1	PL04-SV	131,25	157,50
	060G5561	MBS 3000	G ½ A	0–16	10–30	0–10 В	–40...85	1	PL04-SV	131,25	157,50

### 3.1.6. Преобразователи давления с аналоговым выходным сигналом для сред с высокой температурой

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Присоединение, дюймы	Диапазон измерений, бар	Напряжение питания, В, пост. ток	Выходной сигнал	T <sub>макс.</sub> , °C	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
										без НДС	с НДС
<b>Преобразователи давления повышенной компактности MBS 3200; класс защиты корпуса IP65</b>											
	060G1874	MBS 3200	G ½	0–6	9–32	4–20 mA	–40...125	1	PL04-SV	152,25	182,70
	060G1875	MBS 3200	G ½	0–10	9–32	4–20 mA	–40...125	1	PL04-SV	152,25	182,70
	060G1876	MBS 3200	G ½	0–16	9–32	4–20 mA	–40...125	1	PL04-SV	152,25	182,70
	060G1877	MBS 3200	G ½	0–25	9–32	4–20 mA	–40...125	1	PL04-SV	152,25	182,70

### 3.1.7. Источник питания постоянного тока (блок питания) для преобразователей давления

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание					Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
			без НДС	с НДС							
	080Z0053	AK-PS	Напряжение: питание входное ~100–240 В, 45–65 Гц; выходное напряжение 24 В, пост. ток 0,7 А				1	PL01-AK-HE	52,00	62,40	O
	080Z0055	AK-PS	Напряжение: питание входное ~100–240 В, 45–65 Гц; выходное напряжение 24 В, пост. ток 2,5 А				1	PL01-AK-HE	120,00	144,00	O

### 3.1.8. Диспетчеризация АИИС «Comfort Contour»<sup>1)</sup>

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание					Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
			без НДС	с НДС							
	187B4001	Connect	Шкаф диспетчеризации					1	PL08-Scada	1640,00	1968,00
	187B4002	Connect ECL	Шкаф управления и диспетчеризации ~380 В, ном. ток контакторов 9 А					1	PL08-Scada	4593,60	5512,32
	187B4003	Connect ECL	Шкаф управления и диспетчеризации ~380 В, ном. ток контакторов 25 А					1	PL08-Scada	4593,60	5512,32
	187B4004	Connect ECL	Шкаф управления и диспетчеризации ~380 В, ном. ток контакторов 50 А					1	PL08-Scada	5795,50	6954,60
	187B4005	Connect ECL	Шкаф управления и диспетчеризации ~220 В, ном. ток контакторов 9 А					1	PL08-Scada	4547,00	5456,40
	187B4007	Connect ECL	Шкаф управления и диспетчеризации ~220 В, без силовой части					1	PL08-Scada	3498,20	4197,84

<sup>1)</sup> Шеф-монтаж и пусконаладка системы проводится бесплатно нашими сертифицированными партнерами. Контакты на сайте [heating.danfoss.ru](http://heating.danfoss.ru) в разделе Диспетчеризация/Партнеры.

## 3.2. Клапаны и электроприводы для автоматизации тепловых пунктов и центральных вентиляционных установок

### 3.2.1. Клапаны регулирующие седельные и электроприводы к ним

#### 3.2.1.1. Двухходовые (проходные) клапаны

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	$K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	Присоединение, дюймы	Ход штока, мм	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
									без НДС	с НДС

Клапан регулирующий VM 2 с наружной резьбой, разгруженный для применения с приводами AMV(E) 10 и AMV(E) 13 (DN = 15–25 мм), AMV(E) 23, AMV(E) 33, ARV(E) 152, ARV(E) 153; регулируемая среда: вода; PN = 25 бар, T<sub>макс.</sub> = 150 °C; материал: бронза

	065B2010	VM 2	15	0,25	G 3/4 A	5	1	PL08-DH-V	359,89	431,87	●
	065B2011	VM 2	15	0,4	G 3/4 A	5	1	PL08-DH-V	359,89	431,87	○
	065B2012	VM 2	15	0,63	G 3/4 A	5	1	PL08-DH-V	359,89	431,87	○
	065B2013	VM 2	15	1,0	G 3/4 A	5	1	PL08-DH-V	359,89	431,87	○
	065B2014	VM 2	15	1,6	G 3/4 A	5	1	PL08-DH-V	359,89	431,87	○
	065B2015	VM 2	15	2,5	G 3/4 A	5	1	PL08-DH-V	359,89	431,87	○
	065B2016	VM 2	20	4,0	G 1 A	5	1	PL08-DH-V	416,79	500,15	○
	065B2017	VM 2	25	6,3	G 1 1/4 A	5	1	PL08-DH-V	476,02	571,22	○
	065B2018	VM 2	32	10,0	G 1 1/2 A	7	1	PL08-DH-V	516,15	619,38	○
	065B2019	VM 2	40	16,0	G 2 A	10	1	PL08-DH-V	556,45	667,74	○
	065B2020	VM 2	50	25,0	G 2 1/2 A	10	1	PL08-DH-V	643,27	771,92	○

Клапан регулирующий VFM 2 фланцевый, разгруженный для применения с приводами AMV(E) 10 и AMV(E) 13 (DN = 15–20 мм), AMV(E) 23, AMV(E) 33, ARV(E) 152, ARV(E) 153; регулируемая среда: вода; PN = 25 бар, T<sub>макс.</sub> = 150 °C; материал: чугун

	065B3050	VFM 2	15	0,25	—	5	1	PL08-DH-V	343,14	411,77	○
	065B3051	VFM 2	15	0,4	—	5	1	PL08-DH-V	343,14	411,77	○
	065B3052	VFM 2	15	0,63	—	5	1	PL08-DH-V	343,14	411,77	○
	065B3053	VFM 2	15	1,0	—	5	1	PL08-DH-V	343,14	411,77	○
	065B3054	VFM 2	15	1,6	—	5	1	PL08-DH-V	343,14	411,77	○
	065B3055	VFM 2	15	2,5	—	5	1	PL08-DH-V	343,14	411,77	○
	065B3056	VFM 2	15	4,0	—	5	1	PL08-DH-V	343,14	411,77	○
	065B3057	VFM 2	20	6,3	—	5	1	PL08-DH-V	372,44	446,93	○
	065B3058	VFM 2	25	10,0	—	7	1	PL08-DH-V	376,02	451,22	○
	065B3059	VFM 2	32	16,0	—	10	1	PL08-DH-V	429,33	515,20	○
	065B3060	VFM 2	40	25,0	—	10	1	PL08-DH-V	528,16	633,79	○
	065B3061	VFM 2	50	40,0	—	10	1	PL08-DH-V	645,73	774,88	○

Комплект присоединительных фитингов (2 гайки, 2 патрубка, 2 прокладки) для клапанов VM 2, AVQM

	003H6902	—	15				1 компл.	PL08-IWKS	19,26	23,11	○
	003H6903	—	20				1 компл.	PL08-IWKS	30,28	36,34	○
	003H6904	—	25				1 компл.	PL08-IWKS	39,38	47,26	○
	003H6906	—	32				1 компл.	PL08-DH-V	89,25	107,10	○
	065B2004	—	40				1 компл.	PL08-DH-V	96,19	115,43	○
	065B2005	—	50				1 компл.	PL08-DH-V	102,52	123,02	○
	003H6908	—	15				1 компл.	PL08-IWKS	28,35	34,02	○
	003H6909	—	20				1 компл.	PL08-IWKS	35,14	42,17	○
	003H6910	—	25				1 компл.	PL08-IWKS	49,54	59,45	○
	003H6914	—	32				1 компл.	PL08-IWKS	90,13	108,16	○
	065B2006	—	40				1 компл.	PL08-DH-V	96,19	115,43	○
	065B2007	—	50				1 компл.	PL08-DH-V	102,52	123,02	○

### 3. Электрические средства автоматизации тепловых пунктов и центральных вентиляционных установок

Закажите оборудование в электронном магазине [dol.danfoss.ru](http://dol.danfoss.ru)

Редакция от 01.2019

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	K <sub>vs</sub> , м <sup>3</sup> /ч	Присоединение, дюймы	Ход штока, мм	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	без НДС	с НДС
-------	---------------	-----	--------	-------------------------------------	----------------------	---------------	------------------------	---------------	------------	---------	-------

Клапан регулирующий VRG 2 с наружной резьбой для применения с приводами AMV(E) 435, AMV(E) 438SU и AME 445, также возможна установка AMV(E) 25, 35 через специальный адаптер (в разделе Дополнительные принадлежности стр. 36); регулируемая среда – вода; PN = 16 бар; T<sub>макс.</sub> = 130 °C; материал корпуса – чугун



065Z0131	VRG 2	15	0,63	G 1	1	1	PL08 HVAC V	217,39	260,87	●
065Z0132	VRG 2	15	1,0	G 1	1	1	PL08 HVAC V	217,39	260,87	●
065Z0133	VRG 2	15	1,6	G 1	1	1	PL08 HVAC V	217,39	260,87	●
065Z0134	VRG 2	15	2,5	G 1	1	1	PL08 HVAC V	217,39	260,87	○
065Z0135	VRG 2	15	4,0	G 1	1	1	PL08 HVAC V	217,39	260,87	○
065Z0136	VRG 2	20	6,3	G 1¼	1	1	PL08 HVAC V	217,39	260,87	○
065Z0137	VRG 2	25	10	G 1½	1	1	PL08 HVAC V	258,77	310,52	○
065Z0138	VRG 2	32	16	G 2	1	1	PL08 HVAC V	392,40	470,88	○
065Z0139	VRG 2	40	25	G 2¼	1	1	PL08 HVAC V	501,08	601,30	○
065Z0140	VRG 2	50	40	G 2¾	1	1	PL08 HVAC V	548,46	658,15	○

Клапан регулирующий VRB 2 с наружной резьбой для применения с приводами AMV(E) 435, AMV(E) 438SU и AME 445, также возможна установка AMV(E) 25, 35 через специальный адаптер (в разделе Дополнительные принадлежности стр. 36); регулируемая среда – вода; PN = 16 бар; T<sub>макс.</sub> = 130 °C; материал корпуса – бронза



065Z0171	VRB 2	15	0,63	G 1	10	1	PL08 HVAC V	305,95	367,14	○
065Z0172	VRB 2	15	1,0	G 1	10	1	PL08 HVAC V	305,95	367,14	○
065Z0173	VRB 2	15	1,6	G 1	10	1	PL08 HVAC V	305,95	367,14	○
065Z0174	VRB 2	15	2,5	G 1	10	1	PL08 HVAC V	305,95	367,14	○
065Z0175	VRB 2	15	4,0	G 1	10	1	PL08 HVAC V	305,95	367,14	○
065Z0176	VRB 2	20	6,3	G 1¼	15	1	PL08 HVAC V	367,23	440,68	○
065Z0177	VRB 2	25	10	G 1½	15	1	PL08 HVAC V	400,01	480,01	○
065Z0178	VRB 2	32	16	G 2	15	1	PL08 HVAC V	559,51	671,41	○
065Z0179	VRB 2	40	25	G 2¼	15	1	PL08 HVAC V	707,48	848,98	○
065Z0180	VRB 2	50	40	G 2¾	15	1	PL08 HVAC V	745,85	895,02	○

Комплект резьбовых присоединительных фитингов для VRG 2 с наружной резьбой (3 патрубка с прокладками)



065B4107	—	15	—	—	—	3	PL08 HVAC V	19,93	23,92	●
065B4108	—	20	—	—	—	3	PL08 HVAC V	26,01	31,21	●
065B4109	—	25	—	—	—	3	PL08 HVAC V	32,78	39,34	●
065B4110	—	32	—	—	—	3	PL08 HVAC V	39,53	47,44	●
065B4111	—	40	—	—	—	3	PL08 HVAC V	52,89	63,47	●
065B4112	—	50	—	—	—	3	PL08 HVAC V	64,30	77,16	●

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	K <sub>vs</sub> , м <sup>3</sup> /ч	T <sub>макс.</sub> , °C	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	без НДС	с НДС
-------	---------------	-----	--------	-------------------------------------	-------------------------	------------------------	---------------	------------	---------	-------

Клапан регулирующий VFM 2 фланцевый, разгруженный для применения с приводами AME 655, 658 (SU/SD); регулируемая среда – вода; PN = 16 бар при T<sub>макс.</sub> = 150 °C; материал – чугун



065B3500	VFM 2	65	63			1	PL08-IWKB	1125,29	1350,35	○
065B3501	VFM 2	80	100			1	PL08-IWKB	1342,96	1611,55	○
065B3502	VFM 2	100	160			1	PL08-IWKB	2104,03	2524,84	○
065B3503	VFM 2	125	250			1	PL08-IWKB	2318,60	2782,32	○
065B3504	VFM 2	150	400			1	PL08-IWKB	2406,05	2887,26	○
065B3505	VFM 2	200	630			1	PL08-IWKB	10312,36	12374,83	●
065B3506	VFM 2	250	900			1	PL08-IWKB	13 676,18	16411,42	●

### 3. Электрические средства автоматизации тепловых пунктов и центральных вентиляционных установок

Закажите оборудование по телефону: +7 (495) 792 5757

Редакция от 01.2019

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	K <sub>vs</sub> , м <sup>3</sup> /ч	T <sub>макс.</sub> , °C	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
								без НДС	с НДС

Клапан регулирующий VFS 2 фланцевый для применения с приводами AMV(E) 25, 35 (DN = 15–50 мм), AME 655, 658 (SU/SD) (DN = 65–100 мм), AMV(E) 85, 86 (DN = 65–100 мм); регулируемая среда — пар; DN = 15–100 мм, PN = 25 бар, T<sub>макс.</sub> = 120 °C и PN = 20 бар, T<sub>макс.</sub> = 200 °C; материал — чугун



065B1510	VFS 2	15	0,4	—	1	PL08-DH-V	582,88	699,46	●
065B1511	VFS 2	15	0,63	—	1	PL08-DH-V	582,88	699,46	●
065B1512	VFS 2	15	1,0	—	1	PL08-DH-V	582,88	699,46	●
065B1513	VFS 2	15	1,6	—	1	PL08-DH-V	582,88	699,46	●
065B1514	VFS 2	15	2,5	—	1	PL08-DH-V	657,67	789,20	●
065B1515	VFS 2	15	4,0	—	1	PL08-DH-V	691,37	829,64	●
065B1520	VFS 2	20	6,3	—	1	PL08-DH-V	719,50	863,40	●
065B1525	VFS 2	25	10,0	—	1	PL08-DH-V	719,50	863,40	○
065B1532	VFS 2	32	16,0	—	1	PL08-DH-V	837,24	1004,69	○
065B1540	VFS 2	40	25,0	—	1	PL08-DH-V	952,93	1143,52	○
065B1550	VFS 2	50	40,0	—	1	PL08-DH-V	1117,49	1340,99	○
065B3365	VFS 2	65	63,0	—	1	PL08-IWKB	1475,76	1770,91	○
065B3380	VFS 2	80	100,0	—	1	PL08-IWKB	1857,93	2229,52	○
065B3400	VFS 2	100	145,0	—	1	PL08-IWKB	2299,30	2759,16	○

#### 3.2.1.2. Трехходовые клапаны

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	K <sub>vs</sub> , м <sup>3</sup> /ч	Присоединение, дюймы	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
								без НДС	с НДС

Клапан регулирующий VF 3 фланцевый для применения с приводами AMV(E) 435, AME 445 (DN = 15–80 мм, до 130 °C), AMV(E) 438 SU (DN = 15–50 мм), AME 655, 658 SU/SD (DN = 100–150 мм), AMV(E) 85, 86 (DN = 125–150 мм); регулируемая среда — вода; для DN = 15–100 мм PN = 16 бар при T<sub>макс.</sub> = 150 °C, для DN = 125–150 мм PN = 16 бар при T<sub>макс.</sub> = 200 °C; для DN = 200–250 мм PN = 16 бар при T<sub>макс.</sub> = 130 °C; материал — чугун. Для VF3 (DN = 15–50 мм) возможна установка с электроприводами AMV(E) 25, 35 через специальный адаптер (см. раздел Дополнительные принадлежности на стр. 36)



065Z3351	VF 3	15	0,63	—	4	PL08 HVAC V	719,16	862,99	●
065Z3352	VF 3	15	1,0	—	4	PL08 HVAC V	719,16	862,99	●
065Z3353	VF 3	15	1,6	—	4	PL08 HVAC V	719,16	862,99	○
065Z3354	VF 3	15	2,5	—	4	PL08 HVAC V	719,16	862,99	○
065Z3355	VF 3	15	4,0	—	4	PL08 HVAC V	719,16	862,99	○
065Z3356	VF 3	20	6,3	—	1	PL08 HVAC V	802,08	962,50	○
065Z3357	VF 3	25	10	—	1	PL08 HVAC V	902,03	1082,44	○
065Z3358	VF 3	32	16	—	1	PL08 HVAC V	1009,59	1211,51	○
065Z3359	VF 3	40	25	—	1	PL08 HVAC V	1151,00	1381,20	○
065Z3360	VF 3	50	38	—	1	PL08 HVAC V	1326,49	1591,79	○
065Z3361	VF 3	65	63	—	1	PL08-IWKB	2221,86	2666,23	○
065Z3362	VF 3	80	100	—	1	PL08-IWKB	2574,17	3089,00	○
065Z3363	VF 3	100	145	—	1	PL08-IWKB	2892,02	3470,42	●
065B3125	VF 3	125	220	—	1	PL08-IWKB	3244,31	3893,17	●
065B3150	VF 3	150	320	—	1	PL08-IWKB	3357,39	4028,87	●
065B4200	VF 3	200	630	—	1	PL08-IWKB	9574,62	11489,54	●
065B4250	VF 3	250	1000	—	1	PL08-IWKB	13261,25	15913,50	●
065B4300	VF 3	300	1250	—	1	PL08-IWKB	16974,40	20369,28	●

Клапан регулирующий VRB 3 с внутренней резьбой для применения с приводами AMV(E) 435, AMV(E) 438SU и AME 445, а также возможна установка AMV(E) 25, 35 через специальный адаптер (в разделе Дополнительные принадлежности стр. 36); регулируемая среда — вода; PN = 16 бар; T<sub>макс.</sub> = 130 °C; материал корпуса — бронза



065Z0211	VRB 3	15	0,63	Rp 1/2	1	PL08 HVAC V	339,93	407,92	●
065Z0212	VRB 3	15	1,0	Rp 1/2	1	PL08 HVAC V	339,93	407,92	●
065Z0213	VRB 3	15	1,6	Rp 1/2	1	PL08 HVAC V	339,93	407,92	○
065Z0214	VRB 3	15	2,5	Rp 1/2	1	PL08 HVAC V	339,93	407,92	○
065Z0215	VRB 3	15	4,0	Rp 1/2	1	PL08 HVAC V	339,93	407,92	○
065Z0216	VRB 3	20	6,3	Rp 3/4	1	PL08 HVAC V	408,03	489,64	○
065Z0217	VRB 3	25	10	Rp 1	1	PL08 HVAC V	444,47	533,36	○
065Z0218	VRB 3	32	16	Rp 1 1/4	1	PL08 HVAC V	621,69	746,03	○
065Z0219	VRB 3	40	25	Rp 1 1/2	1	PL08 HVAC V	786,08	943,30	○
065Z0220	VRB 3	50	40	Rp 2	1	PL08 HVAC V	828,71	994,45	○

### 3. Электрические средства автоматизации тепловых пунктов и центральных вентиляционных установок

Закажите оборудование в электронном магазине [dol.danfoss.ru](http://dol.danfoss.ru)

Редакция от 01.2019

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	$K_{vsf}$ , м <sup>3</sup> /ч	Присоединение, дюймы	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро без НДС	Цена, евро с НДС
-------	---------------	-----	--------	-------------------------------	----------------------	------------------------	---------------	-----------------------	---------------------

Клапан регулирующий VRG 3 с наружной резьбой для применения с приводами AMV(E) 435, AMV(E) 438SU и AME 445, а также возможна установка AMV(E) 25, 35 через специальный адаптер (см. раздел Дополнительные принадлежности на стр. 36); регулируемая среда – вода; PN = 16 бар; T<sub>макс.</sub> = 130 °C; материал корпуса – чугун



065Z0111	VRG 3	15	0,63	G 1	1	PL08 HVAC V	241,55	289,86	O
065Z0112	VRG 3	15	1,0	G 1	1	PL08 HVAC V	241,55	289,86	O
065Z0113	VRG 3	15	1,6	G 1	1	PL08 HVAC V	241,55	289,86	O
065Z0114	VRG 3	15	2,5	G 1	1	PL08 HVAC V	241,55	289,86	O
065Z0115	VRG 3	15	4,0	G 1	1	PL08 HVAC V	241,55	289,86	O
065Z0116	VRG 3	20	6,3	G 1½	1	PL08 HVAC V	241,55	289,86	O
065Z0117	VRG 3	25	10	G 1½	1	PL08 HVAC V	287,50	345,00	O
065Z0118	VRG 3	32	16	G 2	1	PL08 HVAC V	435,99	523,19	O
065Z0119	VRG 3	40	25	G 2¼	1	PL08 HVAC V	556,74	668,09	O
065Z0120	VRG 3	50	40	G 2¾	1	PL08 HVAC V	609,39	731,27	O

Комплект резьбовых присоединительных фитингов для VRG 2/3 с наружной резьбой (3 патрубка с прокладками)



065B4107	—	15	—	—	3	PL08 HVAC V	19,93	23,92	O
065B4108	—	20	—	—	3	PL08 HVAC V	26,01	31,21	O
065B4109	—	25	—	—	3	PL08 HVAC V	32,77	39,32	O
065B4110	—	32	—	—	3	PL08 HVAC V	39,53	47,44	O
065B4111	—	40	—	—	3	PL08 HVAC V	52,90	63,48	O
065B4112	—	50	—	—	3	PL08 HVAC V	64,30	77,16	O

#### 3.2.1.3. Клапаны регулирующие комбинированные

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	$K_{vsf}$ , м <sup>3</sup> /ч	Присоединение, дюймы	Перепад давления на дросселе, бар	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро без НДС	Цена, евро с НДС
-------	---------------	-----	--------	-------------------------------	----------------------	-----------------------------------	------------------------	---------------	-----------------------	---------------------

Клапан регулирующий комбинированный седельный проходной с автоматическим ограничением расхода AVQM, с наружной резьбой для применения с приводами AMV(E) 10 и AMV(E) 13 (DN = 15 мм), AMV(E) 23, AMV(E) 33, ARV(E) 152, ARV(E) 153; регулируемая среда – вода или 30% водный раствор глицерина; PN = 16 бар, T<sub>макс.</sub> = 150 °C; материал – бронза



003H6733	AVQM	15	0,4	G ¾ A	0,2	1	PL08-IWKS	592,49	710,99	O
003H6734	AVQM	15	1	G ¾ A	0,2	1	PL08-IWKS	592,49	710,99	O
003H6735	AVQM	15	1,6	G ¾ A	0,2	1	PL08-IWKS	592,49	710,99	O
003H6736	AVQM	15	2,5	G ¾ A	0,2	1	PL08-IWKS	592,49	710,99	O
003H6737	AVQM	15	4	G ¾ A	0,2	1	PL08-IWKS	592,49	710,99	O
003H6738	AVQM	20	6,3	G 1 A	0,2	1	PL08-IWKS	676,89	812,27	O
003H6739	AVQM	25	8	G 1 ¼ A	0,2	1	PL08-IWKS	721,49	865,79	O
003H6740	AVQM	32	10	G 1 ¾ A	0,2	1	PL08-IWKS	794,88	953,86	O

Клапан регулирующий комбинированный седельный проходной с автоматическим ограничением расхода AVQM, с наружной резьбой для применения с приводами AMV(E) 10 и AMV(E) 13 (DN = 15 мм), AMV(E) 23, AMV(E) 33, ARV(E) 152, ARV(E) 153; регулируемая среда – вода или 30% водный раствор глицерина; PN = 25 бар, T<sub>макс.</sub> = 150 °C; материал – бронза



003H6746	AVQM	15	0,4	G ¾ A	0,2	1	PL08-IWKS	600,41	720,49	O
003H6747	AVQM	15	1	G ¾ A	0,2	1	PL08-IWKS	600,41	720,49	O
003H6748	AVQM	15	1,6	G ¾ A	0,2	1	PL08-IWKS	600,41	720,49	O
003H6749	AVQM	15	2,5	G ¾ A	0,2	1	PL08-IWKS	600,41	720,49	O
003H6750	AVQM	15	4	G ¾ A	0,2	1	PL08-IWKS	600,41	720,49	O
003H6751	AVQM	20	6,3	G 1 A	0,2	1	PL08-IWKS	676,29	811,55	O
003H6752	AVQM	25	8	G 1 ¼ A	0,2	1	PL08-IWKS	728,55	874,26	O
003H6753	AVQM	32	12,5	G 1 ¾ A	0,2	1	PL08-IWKS	800,37	960,44	O
003H6754	AVQM	40	16	G 2 A	0,2	1	PL08-IWKS	860,75	1032,90	O
003H6755	AVQM	50	20	G 2½ A	0,2	1	PL08-IWKS	933,86	1120,63	O

### 3. Электрические средства автоматизации тепловых пунктов и центральных вентиляционных установок

Закажите оборудование по телефону: +7 (495) 792 5757

Редакция от 01.2019

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	$K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	Присоединение, дюймы	Перепад давления на дросселе, бар	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
									без НДС	с НДС

Клапан регулирующий комбинированный седельный проходной с автоматическим ограничением расхода AVQM, фланцевый для применения с приводами AMV(E) 23, AMV(E) 33, ARV(E) 152, ARV(E) 153; регулируемая среда – вода или 30% водный раствор гликоля; PN = 25 бар, T<sub>макс.</sub> = 150 °C; материал – высокопрочный чугун



003H6756	AVQM	32	12,5	-	0,2	1	PL08-IWKS	799,19	959,03	○
003H6757	AVQM	40	20	-	0,2	1	PL08-IWKS	864,11	1036,93	○
003H6758	AVQM	50	25	-	0,2	1	PL08-IWKS	909,74	1091,69	○

Комплект присоединительных фитингов (2 гайки, 2 патрубка, 2 прокладки) для клапанов AVQM

	003H6902	—	15	С наружной резьбой R 1/2; материал – латунь	1 компл.	PL08-IWKS	19,26	23,11	○
	003H6903	—	20	С наружной резьбой R 3/4; материал – латунь	1 компл.	PL08-IWKS	30,28	36,34	○
	003H6904	—	25	С наружной резьбой R 1; материал – латунь	1 компл.	PL08-IWKS	39,38	47,26	○
	003H6905	—	32	С наружной резьбой R 1 1/4; материал – латунь	1 компл.	PL08-DH-V	56,51	67,81	○
	065B2004	—	40	С наружной резьбой R 1 1/2; материал – латунь	1 компл.	PL08-DH-V	96,19	115,43	○
	065B2005	—	50	С наружной резьбой R 2; материал – латунь	1 компл.	PL08-DH-V	102,52	123,02	○
	003H6908	—	15		1 компл.	PL08-IWKS	28,35	34,02	○
	003H6909	—	20		1 компл.	PL08-IWKS	35,14	42,17	○
	003H6910	—	25	Под приварку; материал патрубка – сталь; материал гайки – латунь	1 компл.	PL08-IWKS	49,54	59,45	○
	003H6914	—	32		1 компл.	PL08-IWKS	90,13	108,16	○
	065B2006	—	40		1 компл.	PL08-DH-V	96,19	115,43	○
	065B2007	—	50		1 компл.	PL08-DH-V	102,52	123,02	○
	003H6915	—	15		1 компл.	PL08-IWKS	189,17	227,00	○
	003H6916	—	20	Фланцы, PN 25, по EN 1092-2	1 компл.	PL08-IWKS	189,17	227,00	○
	003H6917	—	25		1 компл.	PL08-IWKS	189,17	227,00	○

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	$K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	PN, бар	Перепад давления на дросселе, бар	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
									без НДС	с НДС

Клапан регулирующий комбинированный седельный проходной с автоматическим ограничением расхода AFQM, фланцевый для применения с приводами AME 655, AME 658 SU/SD; регулируемая среда – вода или 30 % водный раствор гликоля; PN = 16 бар; T<sub>макс.</sub> = 150 °C; материал – чугун

	003G1082	AFQM 6	40	20	16	0,2	1	PL08-IWKB	1014,18	1217,02	○
	003G1083	AFQM 6	50	32	16	0,2	1	PL08-IWKB	1100,31	1320,37	○
	003G1084	AFQM 6	40	20	25	0,2	1	PL08-IWKB	1018,13	1221,76	○
	003G1085	AFQM 6	50	32	25	0,2	1	PL08-IWKB	1071,89	1286,27	○

Клапан регулирующий комбинированный седельный проходной с автоматическим ограничением расхода AFQM, фланцевый для применения с приводами AME 655; AME 658 SU/SD (DN = 65–125 мм), AMV(E) 85, AMV(E) 86 (DN = 150–250 мм); регулируемая среда – вода или 30 % водный раствор гликоля; PN = 16 бар; T<sub>макс.</sub> = 150 °C (DN = 65–125 мм), T<sub>макс.</sub> = 140 °C (DN = 150–250 мм); материал – чугун.

	003G6056	AFQM	65	50	16	0,2	1	PL08-IWKB	2763,37	3316,04	○
	003G6057	AFQM	80	80	16	0,2	1	PL08-IWKB	3072,81	3687,37	○
	003G6058	AFQM	100	125	16	0,2	1	PL08-IWKB	3382,25	4058,70	○
	003G6059	AFQM	125	160	16	0,2	1	PL08-IWKB	4262,11	5114,53	○
	003G6060	AFQM	150	320	16	0,2	1	PL08-IWKB	10283,93	12340,72	○
	003G6061	AFQM	200	450	16	0,2	1	PL08-IWKB	11772,52	14127,02	○
	003G6062	AFQM	250	630	16	0,2	1	PL08-IWKB	13722,96	16467,55	○

### 3. Электрические средства автоматизации тепловых пунктов и центральных вентиляционных установок

**Danfoss**

Закажите оборудование в электронном магазине [dol.danfoss.ru](http://dol.danfoss.ru)

Редакция от 01.2019

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	K <sub>v,fr</sub> , м <sup>3</sup> /ч	PN, бар	Перепад давления на дросселе, бар	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	без НДС	с НДС
-------	---------------	-----	--------	---------------------------------------	---------	-----------------------------------	------------------------	---------------	------------	---------	-------

**Клапан регулирующий комбинированный седельный проходной с автоматическим ограничением расхода AFQM, фланцевый для применения с приводами AME 655; AME 658 SU/SD (DN = 65–125 мм), AMV(E) 85, AMV(E) 86 (DN = 150–250 мм); регулируемая среда – вода или 30 % водный раствор гликоля; PN = 25 бар; T<sub>макс.</sub> = 150 °C; материал – чугун.**

	003G1088	AFQM	65	50	25	0,2	1	PL08-IWKB	2934,59	3521,51	○
	003G1089	AFQM	80	80	25	0,2	1	PL08-IWKB	3057,68	3669,22	○
	003G1090	AFQM	100	125	25	0,2	1	PL08-IWKB	3591,56	4309,87	○
	003G1091	AFQM	125	160	25	0,2	1	PL08-IWKB	4525,61	5430,73	○

**Клапан регулирующий комбинированный седельный проходной с автоматическим ограничением расхода AFQM, фланцевый для применения с приводами AME 655; AME 658 SU/SD (DN = 65–125 мм), AMV(E) 85, AMV(E) 86 (DN = 150–250 мм); регулируемая среда – вода или 30 % водный раствор гликоля; PN = 16 бар, T<sub>макс.</sub> = 150 °C (DN = 65–125 мм), T<sub>макс.</sub> = 140 °C (DN = 150–250 мм); материал – чугун.**

	003G6063	AFQM	65	50	16	0,5	1	PL08-IWKB	2763,37	3316,04	○
	003G6064	AFQM	80	80	16	0,5	1	PL08-IWKB	2880,16	3456,19	○
	003G6065	AFQM	100	125	16	0,5	1	PL08-IWKB	3382,25	4058,70	○
	003G6066	AFQM	125	160	16	0,5	1	PL08-IWKB	4262,11	5114,53	○
	003G6067	AFQM	150	320	16	0,5	1	PL08-IWKB	10283,93	12340,72	○
	003G6068	AFQM	200	450	16	0,5	1	PL08-IWKB	11772,52	14127,02	○
	003G6069	AFQM	250	630	16	0,5	1	PL08-IWKB	13722,96	16467,55	○

#### 3.2.1.4. Электроприводы редукторные с импульсным управлением (трехпозиционные) серии AMV, ARV для седельных регулирующих клапанов и встраиваемые модули

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Напряжение питания, В	Ход штока, мм	DN управляемого клапана, мм	Время перемещения штока на 1 мм, с	Приводное усилие, Н	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	без НДС	с НДС
-------	---------------	-----	-----------------------	---------------	-----------------------------	------------------------------------	---------------------	------------------------	---------------	------------	---------	-------

##### Электроприводы AMV, ARV для применения с клапанами VM 2, VFM 2

	082G3001	AMV 10	230	5,5	15–25 <sup>1)</sup>	14	300	1	PL08-DH-A	470,46	564,55	○
	082G6007	ARV 152	230	10	15–50	15	450	1	PL08-DH-A	547,58	657,10	○
	082G6011	ARV 153	230	10	15–50	3	450	1	PL08-DH-A	698,71	838,45	○

##### Электроприводы AMV с возвратной пружиной — шток полностью выдвигается (SD) для применения с клапанами VM 2, VFM 2

	082G3003	AMV 13	230	5,5	15–25 <sup>3)</sup>	14	300	1	PL08-DH-A	524,72	629,66	○
	082G3009	AMV 23	230	10	15–50	15	450	1	PL08-DH-A	598,54	718,25	○
	082G3013	AMV 33	230	10	15–50	3	450	1	PL08-DH-A	750,92	901,10	○

##### Электроприводы AMV для применения с клапанами VF 3, VRB 3, VRG 2/3, VFS 2

	082G3024	AMV 25	230	15	15–50	11	1000	1	PL08 HVAC V	572,88	687,46	○
	082H3037	AMV 25 SD	230	15	15–50	15	450	1	PL08 HVAC V	663,32	795,98	○
	082H3040	AMV 25 SU	230	15	15–50	15	450	1	PL08 HVAC V	663,32	795,98	○
	082G3021	AMV 35	230	15	15–50	3	600	1	PL08 HVAC V	738,33	886,00	○

<sup>1)</sup> При применении с клапаном VFM 2 данный электропривод может быть установлен только на клапаны DN = 15 и 20 мм.

### 3. Электрические средства автоматизации тепловых пунктов и центральных вентиляционных установок

Закажите оборудование по телефону: +7 (495) 792 5757

Редакция от 01.2019

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Напряжение питания, В	Ход штока, мм	DN управляемого клапана, мм	Время перемещения штока на 1 мм, с	Приводное усилие, Н	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
										без НДС	с НДС

Электроприводы AMV для применения с клапанами VF 3, VRB 2/3, VRG 2/3 (макс. рабочая температура регулируемой среды не более 130 °C)

	082H0163	AMV 435	230	20	15–80	7,5/15	400	1	PL08 HVAC V	451,21	541,45
--	----------	---------	-----	----	-------	--------	-----	---	-------------	--------	--------

Электроприводы AMV для применения с клапанами VF 3, VRB 2/3, VRG 2/3

	082H0123	AMV 438 SU	230	15	15–50	15	450	1	PL08 HVAC V	751,83	902,20
--	----------	------------	-----	----	-------	----	-----	---	-------------	--------	--------

Электроприводы AME 655, 658 SD/SU для применения с клапанами VFM 2 (DN=65–250 мм), VF 3 (DN = 100–150 мм), VFS 2 (DN = 65–100 мм), VFG2, VFGS2, VFG33 со встроенной возможностью импульсного управления<sup>1)</sup>

	082G3442	AME 655	24	50	65–250 (VFM2); 100–150 (VF3); 65–100 (VFS)	3/6	2000	1	PL08-IWKB	1286,02	1543,22
	082G3443		230					1	PL08-IWKB	1286,02	1543,22
	082G3448	AME 658 SD	24					1	PL08-IWKB	1461,38	1753,66
	082G3449		230					1	PL08-IWKB	1461,38	1753,66
	082G3450	AME 658 SU	24					1	PL08-IWKB	1461,38	1753,66
	082G3451		230					1	PL08-IWKB	1461,38	1753,66

Электроприводы AME 685 для применения с клапанами VF 3 (DN = 200 мм)

	082G3500	AME 685	24	80	200–300	2,7/6	5000	1	PL08-IWKB	1260,72	1512,86
	082G3501	AME 685	230	80	200–300	2,7/6	5000	1	PL08-IWKB	1260,72	1512,86

Электроприводы AME 855 для применения с клапанами VF 3 (DN = 200–300 мм)

	082G3510	AME 855	24	80	200–300	2	15000	1	PL08-IWKB	2626,50	3151,80
	082G3511	AME 855	230/115	80	200–300	2	15000	1	PL08-IWKB	2626,50	3151,80

Электроприводы AMV 85/86 для применения с клапанами VF 3, VFS 2<sup>2)</sup>

	082G1451	AMV 85	230	40	65–150	8	5000	1	PL08-IWKB	1102,70	1323,24
	082G1461	AMV 86	230	40	65–150	3	5000	1	PL08-IWKB	1102,70	1323,24

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание					Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
			без НДС	с НДС							

Модули, встраиваемые в электроприводы AMV 23, AMV 33, AMV 85, AMV 86, ARV 152, ARV 153

	082G3201	End Sw	Два концевых переключателя для AMV 23, AMV 33, AMV 85, AMV 86, ARV 152, ARV 153					2	PL08-DH-A	168,53	202,24
	082G3202	End Sw and pot	Два концевых переключателя и потенциометр 10 кОм для AMV 23, AMV 33, AMV 85, AMV 86, ARV 152, ARV 153					2	PL08-DH-A	260,89	313,07
	082G3203	End Sw and pot	Два концевых переключателя и потенциометр 1 кОм для AMV 23, AMV 33, AMV 85, AMV 86, ARV 152, ARV 153					2	PL08-DH-A	260,89	313,07
	082H7082	End Sw and pot	Два концевых переключателя и потенциометр 10 кОм для AMV 85/230					2	PL08 HVAC V	230,31	276,37
	082H7080	End Sw and pot	Два концевых переключателя и потенциометр 10 кОм для AMV 86/230					2	PL08 HVAC V	328,56	394,27
	082H7051	End Sw	Два концевых переключателя для AMV 86/230					2	PL08 HVAC V	212,02	254,42
	082H7071	End Sw	Два концевых переключателя для AMV 85/230					2	PL08 HVAC V	197,08	236,50

<sup>1)</sup> С клапанами VFG2, VFGS2, VFG33 необходимо использовать соответствующие адаптеры. Заказываются отдельно.

<sup>2)</sup> С клапанами VF 3 DN = 125–150 мм, с клапаном VFS 2 DN = 65–100 мм.

### 3. Электрические средства автоматизации тепловых пунктов и центральных вентиляционных установок

**Danfoss**

Закажите оборудование в электронном магазине [dol.danfoss.ru](http://dol.danfoss.ru)

Редакция от 01.2019

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание				Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро без НДС	Цена, евро с НДС
<b>Дополнительные принадлежности</b>										
	065Z0311	—	Переходник AMV(E) 25, 35 на новые версии клапанов VF3, VRG2/3, VRB3 (DN=15–50 мм)				1	PL08 HVAC V	56,04	67,25
	065Z0312	—	Переходник AMV(E) 55, 56, AME 655, 658 на новые версии клапанов VF3 (DN=65–80 мм)				1	PL08-IWKB	56,04	67,25
	065Z0313	—	Переходник AMV(E) 435, 445 на старые версии клапанов VF3, VRG2/3, VRB3 (DN=15–50 мм)				1	PL08 HVAC V	85,72	102,86
	065B3527	—	Адаптер-удлинитель штока для монтажа AME 655, 658 SD, 658 SU на клапаны серий VFG(S) (DN = 15–250 мм)				1	PL08-DH-A	85,71	102,85

#### 3.2.1.5. Электроприводы редукторные с аналоговым управлением (сигналом 0(2)–10 В или 0(4)–20 mA) серии AME, ARE для седельных регулирующих клапанов

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Напряжение питания, В	Ход штока, мм	DN управляемого клапана, мм	Время перемещения штока на 1 мм, с	Приводное усилие, Н	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	без НДС	с НДС

##### Электроприводы AME для применения с клапанами VM 2, VFM 2

	082G3005	AME 10	24	5,5	15–25 <sup>1)</sup>	14	300	1	PL08 HVAC V	537,86	645,43	O
	082G6015	ARE 152	24	10	15–50	15	450	1	PL08 HVAC V	619,80	743,76	O
	082G6017	ARE 153	24	10	15–50	3	450	1	PL08 HVAC V	791,85	950,22	O

##### Электроприводы AME с возвратной пружиной — шток полностью выдвигается (SD) для применения с клапанами VM 2, VFM 2, VZ

	082G3006	AME 13	24	5,5	15–25 <sup>6)</sup>	14	300	1	PL08 HVAC V	590,05	708,06	O
	082H3044	AME 13 SU <sup>2)</sup>	24	5	15–25 <sup>6)</sup>	14	300	1	PL08 HVAC V	578,48	694,18	O
	082G3016	AME 23	24	10	15–50	15	450	1	PL08 HVAC V	665,69	798,83	O
	082G3018	AME 33	24	10	15–50	3	450	1	PL08 HVAC V	841,19	1009,43	O

##### Электроприводы AME для применения с клапанами VF 3, VRB 2/3, VRG 2/3, VFS 2

	082G3025	AME 25	24	15	15–50	11	1000	1	PL08 HVAC V	655,62	786,74	O
	082H3038	AME 25 SD <sup>3)</sup>	24	15	15–50	15	450	1	PL08 HVAC V	800,31	960,37	O
	082H3041	AME 25 SU <sup>2)</sup>	24	15	15–50	15	450	1	PL08 HVAC V	800,31	960,37	O
	082G3022	AME 35	24	15	15–50	3	600	1	PL08 HVAC V	830,87	997,04	O

##### Электроприводы AME для применения с клапанами VF 3, VRB 2/3, VRG 2/3 (макс. рабочая температура регулируемой среды не более 130 °C)

	082H0161	AME 435	24	20	15–80	7,5/15	400	1	PL08 HVAC V	515,67	618,80	O
	082H0053	AME 445	24	20	15–80	3	400	1	PL08 HVAC V	654,90	785,88	O

##### Электроприводы AME для применения с клапанами VF 3, VRB 3, VRG 2/3

	082H0121	AME 438 SU	24	15	15–50	15	450	1	PL08 HVAC V	864,59	1037,51	O
---	----------	------------	----	----	-------	----	-----	---	-------------	--------	---------	---

##### Электроприводы AME 655, 658 SD/SU для применения с клапанами VFM 2 (DN=65–250 мм), VF 3 (DN = 100–150 мм), VFS 2 (DN = 65–100 мм), VFG2, VFGS2, VFG33 со встроенной возможностью импульсного управления<sup>4)</sup>

	082G3442	AME 655	24					1	PL08-IWKB	1286,02	1543,22	O
	082G3443		230		65–250 (VFM2);			1	PL08-IWKB	1286,02	1543,22	O
	082G3448	AME 658	24	50	100–150 (VF3);			1	PL08-IWKB	1461,38	1753,66	O
	082G3449	SD	230		65–100 (VFS)			1	PL08-IWKB	1461,38	1753,66	O
	082G3450	AME 658	24					1	PL08-IWKB	1461,38	1753,66	O
	082G3451	SU	230					1	PL08-IWKB	1461,38	1753,66	O

<sup>1)</sup> При применении с клапаном VFM 2 данный электропривод может быть установлен только на клапаны DN = 15 и 20 мм.

<sup>2)</sup> SU – наличие возвратной пружины, которая перемещает шток привода в верхнее положение при отключении электропитания.

<sup>3)</sup> SD – наличие возвратной пружины, которая перемещает шток привода в нижнее положение при отключении электропитания.

<sup>4)</sup> С клапанами VFG2, VFGS2, VFG33 необходимо использовать соответствующие адAPTERЫ. Заказываются отдельно.

### 3. Электрические средства автоматизации тепловых пунктов и центральных вентиляционных установок

Закажите оборудование по телефону: +7 (495) 792 5757

Редакция от 01.2019

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Напряжение питания, В	Ход штока, мм	DN управляемого клапана, мм	Время перемещения штока на 1 мм, с	Приводное усилие, Н	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
										без НДС	с НДС

#### Электроприводы AME 685 для применения с клапанами VF 3 (DN = 200 мм)

	082G3500	AME 685	24	80	200–300	2,7/6	5000	1	PL08-IWKB	1260,72	1512,86
	082G3501	AME 685	230	80	200–300	2,7/6	5000	1	PL08-IWKB	1260,72	1512,86

#### Электроприводы AME 855 для применения с клапанами VF 3 (DN = 200–300 мм)

	082G3510	AME 855	24	80	200–300	2	15000	1	PL08-IWKB	2626,50	3151,80
	082G3511	AME 855	230/115	80	200–300	2	15000	1	PL08-IWKB	2626,50	3151,80

#### Электроприводы AME 85/86 для применения с клапанами VF 3, VFS 2

	082G1452	AME 85	24	40	65–150 <sup>1)</sup>	8	5000	1	PL08-IWKB	1585,77	1902,92
	082G1462	AME 86	24	40	65–150 <sup>1)</sup>	3	5000	1	PL08-IWKB	1585,77	1902,92

## 3.2.2. Поворотные регулирующие клапаны и электроприводы к ним

### 3.2.2.1. Трехходовые клапаны

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	K <sub>vs</sub> , M <sup>3</sup> /ч	Присоединение, дюймы	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
								без НДС	с НДС

Клапан регулирующий HRB 3 с внутренней резьбой для применения с приводами AMB; регулируемая среда — вода; PN = 10 бар, T<sub>макс.</sub> = 110 °C; материал — латунь

	065Z0399	HRB 3	15	0,4	R <sub>p</sub> 1/2	1	PL08-RV	61,35	73,62
	065Z0400	HRB 3		0,63	R <sub>p</sub> 1/2	1	PL08-RV	61,35	73,62
	065Z0401	HRB 3		1,0	R <sub>p</sub> 1/2	1	PL08-RV	61,35	73,62
	065Z0402	HRB 3		1,63	R <sub>p</sub> 1/2	1	PL08-RV	61,35	73,62
	065Z0403	HRB 3		2,5	R <sub>p</sub> 1/2	1	PL08-RV	61,35	73,62
	065Z0404	HRB 3	20	4,0	R <sub>p</sub> 3/4	1	PL08-RV	57,59	69,11
	065Z0405	HRB 3		6,3	R <sub>p</sub> 3/4	1	PL08-RV	57,59	69,11
	065Z0406	HRB 3		6,3	R <sub>p</sub> 1	1	PL08-RV	61,35	73,62
	065Z0407	HRB 3		10	R <sub>p</sub> 1	1	PL08-RV	62,60	75,12
	065Z0408	HRB 3		16	R <sub>p</sub> 1 1/4	1	PL08-RV	68,08	81,70
	065Z0409	HRB 3	32	25	R <sub>p</sub> 1 1/2	1	PL08-RV	118,97	142,76
	065Z0410	HRB 3		40	R <sub>p</sub> 2	1	PL08-RV	149,00	178,80

Клапан регулирующий HFE 3 фланцевый для применения с приводами AMB; регулируемая среда — вода; PN = 6 бар, T<sub>макс.</sub> = 110 °C; материал — чугун

	065Z0428	HFE 3	20	12,0	—	1	PL08-RV	133,09	159,71
	065Z0429	HFE 3	25	18,0	—	1	PL08-RV	138,97	166,76
	065Z0430	HFE 3	32	28,0	—	1	PL08-RV	181,57	217,88
	065Z0431	HFE 3	40	44,0	—	1	PL08-RV	190,33	228,40
	065Z0432	HFE 3	50	60,0	—	1	PL08-RV	251,02	301,22
	065Z0433	HFE 3	65	90,0	—	1	PL08-RV	288,00	345,60
	065Z0434	HFE 3	80	150,0	—	1	PL08-RV	403,39	484,07
	065Z0435	HFE 3	100	225,0	—	1	PL08-RV	514,69	617,63
	065Z0436	HFE 3	125	280,0	—	1	PL08-RV	673,80	808,56
	065Z0437	HFE 3	150	400,0	—	1	PL08-RV	908,88	1090,66

### 3. Электрические средства автоматизации тепловых пунктов и центральных вентиляционных установок

Закажите оборудование в электронном магазине [dol.danfoss.ru](http://dol.danfoss.ru)

Редакция от 01.2019

#### 3.2.2.2. Электроприводы серии AMB для поворотных регулирующих клапанов серий HRB и HFE

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Напряжение питания, В	DN управляемого клапана, мм	Время поворота на 90°, с	Крутящий момент, Нм	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
									без НДС	с НДС
<b>Электроприводы с импульсным управлением (трехпозиционные) AMB 162</b>										
	082H0210	AMB 162	24	15–50	15	5	1	PL08-RV	180,68	216,82
	082H0211	AMB 162	24	15–50	30	5	1	PL08-RV	172,07	206,48
	082H0212	AMB 162	24	15–50	60	5	1	PL08-RV	163,87	196,64
	082H0213	AMB 162	24	15–50	120	5	1	PL08-RV	156,07	187,28
	082H0214	AMB 162	24	15–50	480	5	1	PL08-RV	156,07	187,28
	082H0220	AMB 162	230	15–50	15	5	1	PL08-RV	199,85	239,82
	082H0221	AMB 162	230	15–50	30	5	1	PL08-RV	169,65	203,58
	082H0222	AMB 162	230	15–50	60	5	1	PL08-RV	143,54	172,25
	082H0223	AMB 162	230	15–50	120	5	1	PL08-RV	146,62	175,94
	082H0224	AMB 162	230	15–50	480	5	1	PL08-RV	146,62	175,94
<b>Электроприводы с импульсным управлением (трехпозиционные), со встроенным концевым выключателем, AMB 162</b>										
	082H0215	AMB 162	24	15–50	15	5	1	PL08-RV	204,17	245,00
	082H0216	AMB 162	24	15–50	30	5	1	PL08-RV	194,44	233,33
	082H0217	AMB 162	24	15–50	60	5	1	PL08-RV	185,17	222,20
	082H0218	AMB 162	24	15–50	120	5	1	PL08-RV	176,36	211,63
	082H0219	AMB 162	24	15–50	480	5	1	PL08-RV	164,82	197,78
	082H0225	AMB 162	230	15–50	15	5	1	PL08-RV	215,84	259,01
	082H0226	AMB 162	230	15–50	30	5	1	PL08-RV	183,22	219,86
	082H0227	AMB 162	230	15–50	60	5	1	PL08-RV	155,03	186,04
	082H0228	AMB 162	230	15–50	120	5	1	PL08-RV	158,35	190,02
	082H0229	AMB 162	230	15–50	480	5	1	PL08-RV	158,35	190,02
<b>Электроприводы с импульсным управлением (трехпозиционные) AMB 182<sup>1)</sup></b>										
	082H0231	AMB 182	24	65–100	60	10	1	PL08-RV	199,86	239,83
	082H0232	AMB 182	230	65–100	60	10	1	PL08-RV	199,86	239,83
	082H0233	AMB 182	24	125–150	60	15	1	PL08-RV	199,86	239,83
	082H0234	AMB 182	24	125–150	240	15	1	PL08-RV	199,86	239,83
	082H0237	AMB 182	230	125–150	60	15	1	PL08-RV	176,53	211,84
	082H0238	AMB 182	230	125–150	240	15	1	PL08-RV	179,87	215,84
<b>Электроприводы с импульсным управлением (трехпозиционные), со встроенным концевым выключателем, AMB 182<sup>1)</sup></b>										
	082H0235	AMB 182	24	125–150	60	15	1	PL08-RV	215,85	259,02
	082H0236	AMB 182	24	125–150	240	15	1	PL08-RV	215,85	259,02
	082H0239	AMB 182	230	125–150	60	15	1	PL08-RV	190,65	228,78
	082H0240	AMB 182	230	125–150	240	15	1	PL08-RV	194,27	233,12
<b>Электроприводы с аналоговым управлением (сигналом 0(2)–10 В или 0(4)–20 мА) серии AMB</b>										
	082H0230	AMB 162	24	15–50	15/30/60/ 120/240/480	5	1	PL08-RV	211,51	253,81
	082H0241	AMB 182	24	65–150 <sup>1)</sup>	15/30/60/ 120/240/480	15	1	PL08-RV	418,49	502,19

#### 3.2.3. Клапаны и электроприводы для автоматизации местных вентиляционных установок

##### 3.2.3.1. Двухходовые (проходные) клапаны

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	K <sub>vs</sub> , м <sup>3</sup> /ч	Присоединение, дюймы	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
								без НДС	с НДС
<b>Клапан регулирующий двухходовой VZ 2 с наружной резьбой; регулируемая среда — вода или 50 % водный раствор гликоля; PN = 16 бар, T<sub>макс.</sub> = 120 °C; материал — латунь; ход штока 5,5 мм, для применения с приводами AMV(E) 13SU, AMV(E) 130, 140, 130H, 140H</b>									
	065Z5310	VZ 2	15	0,25	G ½	1	PL08 HVACV	162,89	195,47
	065Z5311	VZ 2	15	0,4	G ½	1	PL08 HVACV	162,89	195,47
	065Z5312	VZ 2	15	0,63	G ½	1	PL08 HVACV	162,89	195,47
	065Z5313	VZ 2	15	1	G ½	1	PL08 HVACV	162,89	195,47
	065Z5314	VZ 2	15	1,6	G ½	1	PL08 HVACV	162,89	195,47
	065Z5315	VZ 2	15	2,5	G ½	1	PL08 HVACV	162,89	195,47
	065Z5320	VZ 2	20	2,5	G ¾	1	PL08 HVACV	162,89	195,47
	065Z5321	VZ 2	20	4	G ¾	1	PL08 HVACV	162,89	195,47

<sup>1)</sup> С клапаном VF 3 DN = 125–150 мм, с клапаном VFS 2 DN = 65–100 мм

### 3. Электрические средства автоматизации тепловых пунктов и центральных вентиляционных установок

Закажите оборудование по телефону: +7 (495) 792 5757

Редакция от 01.2019

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	K <sub>vs</sub> , м <sup>3</sup> /ч	Присоединение, дюймы	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро без НДС	Цена, евро с НДС
-------	---------------	-----	--------	-------------------------------------	----------------------	------------------------	---------------	-----------------------	---------------------

Клапан регулирующий двухходовой VZ 3 с наружной резьбой; регулируемая среда — вода или 50% водный раствор гликоля; PN = 16 бар, T<sub>макс.</sub> = 120 °C; материал — латунь; ход штока 5,5 мм, для применения с приводами AMV(E) 13SU, AMV(E) 130, 140, 130H, 140H



065Z5410	VZ 3	15	0,25	G ½	1	PL08 HVAC V	183,24	219,89	●
065Z5411	VZ 3	15	0,4	G ½	1	PL08 HVAC V	183,24	219,89	●
065Z5412	VZ 3	15	0,63	G ½	1	PL08 HVAC V	183,24	219,89	●
065Z5413	VZ 3	15	1	G ½	1	PL08 HVAC V	183,24	219,89	●
065Z5414	VZ 3	15	1,6	G ½	1	PL08 HVAC V	183,24	219,89	●
065Z5415	VZ 3	15	2,5	G ½	1	PL08 HVAC V	183,24	219,89	●
065Z5420	VZ 3	20	2,5	G ¾	1	PL08 HVAC V	183,24	219,89	●
065Z5421	VZ 3	20	4	G ¾	1	PL08 HVAC V	183,24	219,89	●

Клапан регулирующий двухходовой VZ 4 с наружной резьбой; регулируемая среда — вода или 50% водный раствор гликоля; PN = 16 бар, T<sub>макс.</sub> = 120 °C; материал — латунь; ход штока 5,5 мм, для применения с приводами AMV(E) 13SU, AMV(E) 130, 140, 130H, 140H, 140H



065Z5510	VZ 4	15	0,25	G ½	1	PL08 HVAC V	193,44	232,13	●
065Z5511	VZ 4	15	0,4	G ½	1	PL08 HVAC V	193,44	232,13	●
065Z5512	VZ 4	15	0,63	G ½	1	PL08 HVAC V	193,44	232,13	●
065Z5513	VZ 4	15	1	G ½	1	PL08 HVAC V	193,44	232,13	●
065Z5514	VZ 4	15	1,6	G ½	1	PL08 HVAC V	193,44	232,13	●
065Z5515	VZ 4	15	2,5	G ½	1	PL08 HVAC V	193,44	232,13	●
065Z5520	VZ 4	20	2,5	G ¾	1	PL08 HVAC V	193,44	232,13	●
065Z5521	VZ 4	20	4	G ¾	1	PL08 HVAC V	193,44	232,13	●

Клапан регулирующий двухходовой VZL 2 с наружной резьбой; регулируемая среда — вода или 50% водный раствор гликоля; PN = 16 бар, T<sub>макс.</sub> = 120 °C; материал — латунь; ход штока 2,8 мм, для применения с приводами AMV(E) 13SU, AMV(E) 130, 140, 130H, 140H и TWA-Z



065Z2070	VZL 2	15	0,25	G ½	1	PL08 HVAC V	106,27	127,52	●
065Z2071	VZL 2	15	0,4	G ½	1	PL08 HVAC V	151,80	182,16	●
065Z2072	VZL 2	15	0,63	G ½	1	PL08 HVAC V	151,80	182,16	●
065Z2073	VZL 2	15	1	G ½	1	PL08 HVAC V	151,80	182,16	●
065Z2074	VZL 2	15	1,6	G ½	1	PL08 HVAC V	151,80	182,16	●
065Z2075	VZL 2	20	2,5	G ¾	1	PL08 HVAC V	165,29	198,35	●
065Z2076	VZL 2	20	3,5	G ¾	1	PL08 HVAC V	165,29	198,35	●

Клапан регулирующий двухходовой VZL 3 с наружной резьбой; регулируемая среда — вода или 50% водный раствор гликоля; PN = 16 бар, T<sub>макс.</sub> = 120 °C; материал — латунь; ход штока 2,8 мм, для применения с приводами AMV(E) 13SU, AMV(E) 130, 140, 130H, 140H и TWA-Z



065Z2080	VZL 3	15	0,25	G ½	1	PL08 HVAC V	174,52	209,42	●
065Z2081	VZL 3	15	0,4	G ½	1	PL08 HVAC V	174,52	209,42	●
065Z2082	VZL 3	15	0,63	G ½	1	PL08 HVAC V	174,52	209,42	●
065Z2083	VZL 3	15	1	G ½	1	PL08 HVAC V	174,52	209,42	●
065Z2084	VZL 3	15	1,6	G ½	1	PL08 HVAC V	174,52	209,42	●
065Z2085	VZL 3	20	2,5	G ¾	1	PL08 HVAC V	174,52	209,42	●
065Z2086	VZL 3	20	3,5	G ¾	1	PL08 HVAC V	174,52	209,42	●

Клапан регулирующий двухходовой VZL 4 с наружной резьбой; регулируемая среда — вода или 50% водный раствор гликоля; PN = 16 бар, T<sub>макс.</sub> = 120 °C; материал — латунь; ход штока 2,8 мм, для применения с приводами AMV(E) 13SU, AMV(E) 130, 140, 130H, 140H и TWA-Z



065Z2090	VZL 4	15	0,25	G ½	1	PL08 HVAC V	184,23	221,08	●
065Z2091	VZL 4	15	0,4	G ½	1	PL08 HVAC V	184,23	221,08	●
065Z2092	VZL 4	15	0,63	G ½	1	PL08 HVAC V	184,23	221,08	●
065Z2093	VZL 4	15	1	G ½	1	PL08 HVAC V	184,23	221,08	●
065Z2094	VZL 4	15	1,6	G ½	1	PL08 HVAC V	184,23	221,08	●
065Z2095	VZL 4	20	2,5	G ¾	1	PL08 HVAC V	184,23	221,08	●
065Z2096	VZL 4	20	3,5	G ¾	1	PL08 HVAC V	184,23	221,08	●

Комплект присоединительных фитингов (2 гайки, 2 патрубка, 2 прокладки) для клапанов VZ 2, VZ 3, VZ 4, VZL 2, VZL 3, VZL 4,

065Z7015	—	15	С наружной резьбой; материал — латунь	1	PL08 HVAC V	22,16	26,59	●
003H6902	—	20	Под приварку;	1	PL08-IWKS	19,26	23,11	●
065Z7016	—	15	материал патрубка — сталь; материал гайки — латунь	1	PL08 HVAC V	28,18	33,82	●
065Z7017	—	20	материал патрубка — сталь; материал гайки — латунь	1	PL08 HVAC V	71,54	85,85	●

### 3. Электрические средства автоматизации тепловых пунктов и центральных вентиляционных установок

**Danfoss**

Закажите оборудование в электронном магазине [dol.danfoss.ru](http://dol.danfoss.ru)

Редакция от 01.2019

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Напряжение питания, В	Время перемещения штока на 1 мм, с	Приводное усилие, Н	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
								без НДС	с НДС

#### Электроприводы AMV для применения с клапанами VZ, VZL

	082H8036	AMV 130	24	24	200	1	PL08 HVAC A	211,35	253,62	●
	082H8037	AMV 130	230	24	200	1	PL08 HVAC A	211,35	253,62	●
	082H8038	AMV 140	24	12	200	1	PL08 HVAC A	211,35	253,62	●
	082H8039	AMV 140	230	12	200	1	PL08 HVAC A	211,35	253,62	●
	082H8040	AMV 130H	24	24	200	1	PL08 HVAC A	211,31	253,57	●
	082H8041	AMV 130H	230	24	200	1	PL08 HVAC A	211,31	253,57	●
	082H8042	AMV 140H	24	12	200	1	PL08 HVAC A	224,24	269,09	●
	082H8043	AMV 140H	230	12	200	1	PL08 HVAC A	211,31	253,57	●

#### 3.2.3.2. Термоэлектрические приводы серии TWA для применения с клапанами типа RAV 8, RA-C, CFD, RTD

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Напряжение питания, В	Приводное усилие, Н	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
								без НДС	с НДС

#### Термоэлектрический привод TWA-Z для клапанов AB-QM, VZL 2, VZL 3, VZL 4

	082F1220	TWA-Z	Нормально открытый	24	90	1	PL28-BV	41,22	49,46	●
	082F1222	TWA-Z	Нормально закрытый	24		1	PL28-BV	41,22	49,46	●
	082F1224	TWA-Z	Нормально открытый	230		1	PL28-BV	41,22	49,46	●
	082F1226	TWA-Z	Нормально закрытый	230		1	PL28-BV	41,22	49,46	●

#### Термоэлектрический привод TWA-ZL для клапанов VZL 2, VZL 3, VZL 4

	082H3100	TWA-ZL NC	Нормально закрытый	24	105	1	PL08 HVAC V	38,85	46,62	●
	082H3101	TWA-ZL NO	Нормально открытый			1	PL08 HVAC V	38,85	46,62	●
	082H3102	TWA-ZL NC	Нормально закрытый			1	PL08 HVAC V	38,85	46,62	●
	082H3103	TWA-ZL NO	Нормально открытый			1	PL08 HVAC V	38,85	46,62	●

### 3.2.4. Двухпозиционные клапаны для местных вентиляционных установок

#### 3.2.4.1. Двухходовые (проходные) клапаны

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	K <sub>vs</sub> , м <sup>3</sup> /ч	Присоединение, дюймы	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
								без НДС	с НДС

Клапан шаровой двухпозиционный AMZ 112 с внутренней резьбой; PN = 16 бар, T<sub>макс.</sub> = 130 °C; материал — латунь никелированная, время закрытия 30 с/90°, в комплекте с электроприводом, U = 220 В

	082G5406	AMZ 112	15	17	R <sub>p</sub> 1/2	1	PL08 HVAC V	185,03	222,04	●
	082G5407	AMZ 112	20	41	R <sub>p</sub> 3/4	1	PL08 HVAC V	188,92	226,70	○
	082G5408	AMZ 112	25	70	R <sub>p</sub> 1	1	PL08 HVAC V	194,78	233,74	○
	082G5409	AMZ 112	32	121	R <sub>p</sub> 1 1/4	1	PL08 HVAC V	209,71	251,65	●
	082G5410	AMZ 112	40	200	R <sub>p</sub> 1 1/2	1	PL08 HVAC V	310,38	372,46	●
	082G5411	AMZ 112	50	292	R <sub>p</sub> 2	1	PL08 HVAC V	360,03	432,04	●

Клапан шаровой двухпозиционный AMZ112 с внутренней резьбой; PN = 16 бар, T<sub>макс.</sub> = 130 °C; материал — латунь никелированная, время закрытия 30 с/90°, в комплекте с электроприводом, U = 24 В

	082G5400	AMZ 112	15	17	R <sub>p</sub> 1/2	1	PL08 HVAC V	163,88	196,66	●
	082G5401	AMZ 112	20	41	R <sub>p</sub> 3/4	1	PL08 HVAC V	170,08	204,10	●
	082G5402	AMZ 112	25	70	R <sub>p</sub> 1	1	PL08 HVAC V	178,78	214,54	●
	082G5403	AMZ 112	32	121	R <sub>p</sub> 1 1/4	1	PL08 HVAC V	186,22	223,46	●
	082G5404	AMZ 112	40	200	R <sub>p</sub> 1 1/2	1	PL08 HVAC V	310,38	372,46	●
	082G5405	AMZ 112	50	292	R <sub>p</sub> 2	1	PL08 HVAC V	360,03	432,04	●

### 3. Электрические средства автоматизации тепловых пунктов и центральных вентиляционных установок

Закажите оборудование по телефону: +7 (495) 792 5757

Редакция от 01.2019

#### 3.2.4.2. Трехходовые клапаны

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	$K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	Присоединение, дюймы	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
								без НДС	с НДС

Клапан шаровой двухпозиционный разделятельный AMZ 113 с внутренней резьбой; регулируемая среда — вода; PN = 16 бар, перепад давления на клапане не более 2 бар, T<sub>макс.</sub> = 130 °C; время закрытия — 60 с; материал — латунь никелированная; в комплекте с электроприводом, U = 220 В

	082G5418	AMZ 113	15	17	R <sub>p</sub> 1/2	1	PL08 HVAC V	292,15	350,58	●
	082G5419	AMZ 113	20	41	R <sub>p</sub> 3/4	1	PL08 HVAC V	299,93	359,92	●
	082G5420	AMZ 113	25	70	R <sub>p</sub> 1	1	PL08 HVAC V	311,64	373,97	○
	082G5421	AMZ 113	32	121	R <sub>p</sub> 1 1/4	1	PL08 HVAC V	392,73	471,28	○

Клапан шаровой двухпозиционный разделятельный AMZ 113 с внутренней резьбой; регулируемая среда — вода; PN = 16 бар, перепад давления на клапане не более 2 бар, T<sub>макс.</sub> = 130 °C; время закрытия — 60 с; материал — латунь никелированная; в комплекте с электроприводом, U = 24 В

	082G5412	AMZ 113	15	17	R <sub>p</sub> 1/2	1	PL08 HVAC V	259,24	311,09	●
	082G5413	AMZ 113	20	41	R <sub>p</sub> 3/4	1	PL08 HVAC V	260,54	312,65	●
	082G5414	AMZ 113	25	70	R <sub>p</sub> 1	1	PL08 HVAC V	277,02	332,42	●
	082G5415	AMZ 113	32	121	R <sub>p</sub> 1 1/4	1	PL08 HVAC V	410,85	493,02	●

#### 3.2.5. Соленоидные (электромагнитные) клапаны

##### 3.2.5.1. Клапаны соленоидные нормально закрытые и нормально открытые

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	$K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	Минимально необходимое ΔP, бар	Присоединение, дюймы	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
									без НДС	с НДС

Клапан соленоидный EV220B нормально закрытый (закрыт при отсутствии тока на катушке) для воды и нейтральных жидкостей, без электромагнитных катушек (катушки заказываются отдельно); PN = 20 бар, T<sub>раб.</sub> = -30...120 °C; корпус — латунь; мембрана EPDM

	032U1241 <sup>1)</sup>	EV220B	10	0,7	0,1	G 3/8	1	PL04-SV	35,51	42,61	○
	032U1251 <sup>1)</sup>	EV220B	10	1,5	0,1	G 1/2	1	PL04-SV	42,34	50,81	○
	032U7115	EV220B	15	4,0	0,3	G 1/2	1	PL04-SV	71,02	85,22	○
	032U7120	EV220B	20	8,0	0,3	G 3/4	1	PL04-SV	122,92	147,50	○
	032U7125	EV220B	25	11,0	0,3	G 1	1	PL04-SV	136,58	163,90	○
	032U7132	EV220B	32	18,0	0,3	G 1 1/4	1	PL04-SV	201,04	241,25	○
	032U7140	EV220B	40	24,0	0,3	G 1 1/2	1	PL04-SV	238,20	285,84	○
	032U7150	EV220B	50	40,0	0,3	G 2	1	PL04-SV	295,02	354,02	○

Клапан соленоидный EV250B нормально закрытый (закрыт при отсутствии тока на катушке) для воды и нейтральных жидкостей, без электромагнитных катушек (катушки заказываются отдельно); PN = 16(10) бар, T<sub>раб.</sub> = -30...120 °C; корпус — латунь; мембрана EPDM

	032U5252	EV250B	12	4,0	0	G 1/2	1	PL04-SV	85,39	102,47	○
	032U5254	EV250B	18	6,0	0	G 3/4	1	PL04-SV	126,78	152,14	○
	032U5256	EV250B	22	7,0	0	G 1	1	PL04-SV	146,19	175,43	○

Клапан соленоидный EV220B нормально открытый (открыт при отсутствии тока на катушке) для воды без электромагнитных катушек (катушки заказываются отдельно); PN = 16 бар, T<sub>раб.</sub> = -30...120 °C; корпус — латунь; мембрана EPDM

	032U7117	EV220B	15	4,0	0,3	G 1/2	1	PL04-SV	103,80	124,56	○
	032U7122	EV220B	20	8,0	0,3	G 3/4	1	PL04-SV	161,16	193,39	○
	032U7127	EV220B	25	11,0	0,3	G 1	1	PL04-SV	215,80	258,96	○
	032U7134	EV220B	32	18,0	0,3	G 1 1/4	1	PL04-SV	296,38	355,66	○
	032U7142	EV220B	40	24,0	0,3	G 1 1/2	1	PL04-SV	342,83	411,40	○
	032U7152	EV220B	50	40,0	0,3	G 2	1	PL04-SV	413,85	496,62	○

<sup>1)</sup> Могут применяться для нейтральных жидкостей при T<sub>макс.</sub> = 90 °C и использовании катушек 12 Вт.

### 3. Электрические средства автоматизации тепловых пунктов и центральных вентиляционных установок

Закажите оборудование в электронном магазине [dol.danfoss.ru](http://dol.danfoss.ru)

Редакция от 01.2019

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Напряжение, В	Частота, Гц	Мощность, Вт	T <sub>макс.</sub> , °C	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
									без НДС	с НДС

Электромагнитные катушки типа BB с защелкой для соленоидных вентилей типа EV220B и EV250B, класс защиты IP65

	018F7351	BB	220	50	10	80	1	PL04-SV	14,46	17,35	O
	018F7358	BB	24	50	10	80	1	PL04-SV	14,46	17,35	O
	018F7397	BB	24	Пост. ток	18	80	1	PL04-SV	16,13	19,36	O
	042N0156	Штекер для подключения катушек BB						PL04-SV	2,63	3,16	O

#### 3.2.5.2. Клапаны соленоидные нормально закрытые в комплекте с электромагнитной катушкой

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	K <sub>vfr</sub> , м <sup>3</sup> /ч	Минимально необходимое ΔP, бар	Присоединение, дюймы	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
									без НДС	с НДС

Соленоидные вентили типа EV220B нормально закрытые (закрыты при отсутствии тока на катушке) для пара и горячей воды, с электромагнитной катушкой<sup>2)</sup> (10 Вт, 220 В, 50 Гц); корпус – латунь; PN = 10 бар, T<sub>макс.</sub> = 185 °C

	032U380431	EV220B	10	2,2	0,2	G 1/2	1	PL04-SV	156,53	187,84	O
	032U380631	EV220B	20	5,0	0,2	G 3/4	1	PL04-SV	221,34	265,61	O
	032U380731	EV220B	25	6,0	0,2	G 1	1	PL04-SV	249,90	299,88	O

Соленоидные вентили типа EV220B нормально закрытые (закрыты при отсутствии тока на катушке) для воды, воздуха и масла, с электромагнитной катушкой<sup>3)</sup> (10 Вт, 220 В, 50 Гц) и штекером; корпус – латунь; PN = 20 бар, T<sub>раб.</sub> = –10...90 °C

	032U151831	EV220B	10	1,5	0,1	G 3/8	1	PL04-SV	64,07	76,88	O
	032U153831	EV220B	12	2,5	0,3	G 1/2	1	PL04-SV	76,91	92,29	O
	032U451431	EV220B	15	4,0	0,3	G 1/2	1	PL04-SV	88,63	106,36	O
	032U453031	EV220B	20	8,0	0,3	G 3/4	1	PL04-SV	137,13	164,56	O
	032U453431	EV220B	25	11,0	0,3	G 1	1	PL04-SV	143,68	172,42	O
	032U456831	EV220B	32	18,0	0,3	G 1 1/4	1	PL04-SV	207,27	248,72	O
	032U458531	EV220B	40	24,0	0,3	G 1 1/2	1	PL04-SV	240,50	288,60	O
	032U460431	EV220B	50	40,0	0,3	G 2	1	PL04-SV	261,38	313,66	O

Соленоидные вентили типа EV250B нормально закрытые (закрыты при отсутствии тока на катушке) для воды, с электромагнитной катушкой<sup>3)</sup> (10 Вт, 220 В, 50 Гц) и штекером; корпус – латунь; PN = 16(10) бар; T<sub>раб.</sub> = –30...140 °C

	032U157131	EV250B	10	2,5	0	G 3/8	1	PL04-SV	98,52	118,22	O
	032U158031	EV250B	12	4,0	0	G 1/2	1	PL04-SV	104,94	125,93	O
	032U161431	EV250B	18	6,0	0	G 3/4	1	PL04-SV	146,21	175,45	O
	032U162431	EV250B	22	7,0	0	G 1	1	PL04-SV	165,10	198,12	O

<sup>2)</sup> Поставка только с катушками на 220 В, 50 Гц.

<sup>3)</sup> При заказе катушек на 24 В, 50 Гц в кодовом номере последние две цифры «31» следует заменить на «16» или на «02» для 24 В пост. тока.

#### 4. Регуляторы температуры и давления прямого действия

Закажите оборудование по телефону: +7 (495) 792 5757

Редакция от 01.2019

## 4. Регуляторы температуры и давления прямого действия

### 4.1. Регулирующие клапаны для регуляторов давления, перепада давления, расхода и температуры большой серии

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	$K_{vsf}$ , м <sup>3</sup> /ч	T <sub>макс.</sub> , °C	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
								без НДС	с НДС

Клапан универсальный VFG 2 фланцевый, разгруженный для применения с регуляторами давления, перепада давления, расхода, температуры; регулируемая среда — вода; PN = 16 бар; материал — серый чугун

	065B2388	VFG 2	15	4	150	1	PL08-IWKB	712,08	854,50	○
	065B2389	VFG 2	20	6,3		1	PL08-IWKB	778,26	933,91	○
	065B2390	VFG 2	25	8		1	PL08-IWKB	817,61	981,13	○
	065B2391	VFG 2	32	16		1	PL08-IWKB	935,79	1122,95	○
	065B2392	VFG 2	40	20		1	PL08-IWKB	1058,66	1270,39	○
	065B2393	VFG 2	50	32		1	PL08-IWKB	1260,29	1512,35	○
	065B2394	VFG 2	65	50		1	PL08-IWKB	1791,20	2149,44	○
	065B2395	VFG 2	80	80		1	PL08-IWKB	1879,43	2255,32	○
	065B2396	VFG 2	100	125		1	PL08-IWKB	2782,09	3338,51	○
	065B2397	VFG 2	125	160		1	PL08-IWKB	4497,70	5397,24	○
	065B2398	VFG 2	150	280		1	PL08-IWKB	8032,82	9639,38	○
	065B2399	VFG 2	200	320		1	PL08-IWKB	13381,19	16057,43	●
	065B2400	VFG 2	250	400		1	PL08-IWKB	17485,06	20982,07	●

Клапан универсальный VFG 2 фланцевый, разгруженный для применения с регуляторами давления, перепада давления, расхода, температуры; регулируемая среда — вода; PN = 25 бар; материал — кованый чугун

	065B2401	VFG 2	15	4	200	1	PL08-IWKB	1102,76	1323,31	●
	065B2402	VFG 2	20	6,3		1	PL08-IWKB	1203,59	1444,31	●
	065B2403	VFG 2	25	8		1	PL08-IWKB	1296,54	1555,85	●
	065B2404	VFG 2	32	16		1	PL08-IWKB	1490,31	1788,37	●
	065B2405	VFG 2	40	20		1	PL08-IWKB	1587,55	1905,06	○
	065B2406	VFG 2	50	32		1	PL08-IWKB	1784,91	2141,89	○
	065B2407	VFG 2	65	50		1	PL08-IWKB	2260,66	2712,79	○
	065B2408	VFG 2	80	80		1	PL08-IWKB	3273,61	3928,33	●
	065B2409	VFG 2	100	125		1	PL08-IWKB	3292,54	3951,05	●
	065B2410	VFG 2	125	160		1	PL08-IWKB	6077,78	7293,34	●

Клапан универсальный VFG 2 фланцевый, разгруженный для применения с регуляторами давления, перепада давления, расхода, температуры; регулируемая среда — вода; PN = 40 бар; материал — сталь

	065B2411	VFG 2	15	4	200	1	PL08-IWKB	1467,33	1760,80	●
	065B2412	VFG 2	20	6,3		1	PL08-IWKB	1610,82	1932,98	●
	065B2413	VFG 2	25	8		1	PL08-IWKB	1760,06	2112,07	●
	065B2414	VFG 2	32	16		1	PL08-IWKB	1997,58	2397,10	●
	065B2415	VFG 2	40	20		1	PL08-IWKB	2495,57	2994,68	●
	065B2416	VFG 2	50	32		1	PL08-IWKB	2687,22	3224,66	●
	065B2417	VFG 2	65	50		1	PL08-IWKB	3647,03	4376,44	●
	065B2418	VFG 2	80	80		1	PL08-IWKB	4222,24	5066,69	●
	065B2419	VFG 2	100	125		1	PL08-IWKB	5947,85	7137,42	●
	065B2420	VFG 2	125	160		1	PL08-IWKB	7771,17	9325,40	●
	065B2421	VFG 2	150	280		1	PL08-IWKB	11826,35	14191,62	●
	065B2422	VFG 2	200	320		1	PL08-IWKB	19638,44	23566,13	●
	065B2423	VFG 2	250	400		1	PL08-IWKB	32342,64	38811,17	●

#### 4. Регуляторы температуры и давления прямого действия

Закажите оборудование в электронном магазине [dol.danfoss.ru](http://dol.danfoss.ru)

Редакция от 01.2019

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	$K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	$T_{\max}$ , °C	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	без НДС	с НДС
<b>Клапан универсальный VFGS 2 фланцевый, разгруженный для применения с регуляторами давления «после себя», температуры; регулируемая среда — пар; PN = 25 бар<sup>1)</sup>; материал — ковкий чугун</b>										
	065B2443	VFGS 2	15	4,0/2,5 <sup>2)</sup>	350	1	PL08-IWKB	1047,62	1257,14	●
	065B2444	VFGS 2	20	6,3/4,0 <sup>2)</sup>		1	PL08-IWKB	1143,41	1372,09	●
	065B2445	VFGS 2	25	8,0/6,3 <sup>2)</sup>		1	PL08-IWKB	1231,73	1478,08	●
	065B2446	VFGS 2	32	16/10 <sup>2)</sup>		1	PL08-IWKB	1415,79	1698,95	●
	065B2447	VFGS 2	40	20/16 <sup>2)</sup>		1	PL08-IWKB	1560,98	1873,18	●
	065B2448	VFGS 2	50	32/25 <sup>2)</sup>		1	PL08-IWKB	1730,10	2076,12	●
	065B2449	VFGS 2	65	50/40 <sup>2)</sup>		1	PL08-IWKB	2339,18	2807,02	●
	065B2450	VFGS 2	80	80/63 <sup>2)</sup>		1	PL08-IWKB	2628,03	3153,64	●
	065B2451	VFGS 2	100	125/100 <sup>2)</sup>		1	PL08-IWKB	3564,90	4277,88	●
	065B2452	VFGS 2	125	160/125 <sup>2)</sup>		1	PL08-IWKB	5690,09	6828,11	●

**Клапан универсальный VFGS 2 фланцевый, разгруженный для применения с регуляторами давления «после себя», температуры; регулируемая среда — пар; PN = 40 бар; материал — сталь**

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	$K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	$T_{\max}$ , °C	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	без НДС	с НДС
	065B2463	VFGS 2	150	280/200 <sup>2)</sup>	300	1	PL08-IWKB	16232,72	19479,26	●
	065B2464	VFGS 2	200	320/225 <sup>2)</sup>		1	PL08-IWKB	23946,74	28736,09	●
	065B2465	VFGS 2	250	400/280 <sup>2)</sup>		1	PL08-IWKB	38297,13	45956,56	●

#### Принадлежности

Эскиз	Кодовый номер	Наименование	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	без НДС	с НДС
	003G1393	Удлинитель штока клапана ZF6	для клапанов DN = 15–125 мм при 150 °C < T <sub>раб.</sub> < 200 °C с индикатором положения	1	PL08-IWKB	157,45	188,94	●
	003G1394	Удлинитель штока клапана ZF4	для клапанов DN = 15–125 мм при 150 °C < T <sub>раб.</sub> < 350 °C	1	PL08-IWKB	240,64	288,77	●
	003G1499	Ручной привод к VFG 2		1	PL08-IWKB	191,56	229,87	●

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	$K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	$\Delta_{\max}$ бар	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	без НДС	с НДС
<b>Регулирующий клапан VFG 33 смесительный/разделительный, разгруженный по давлению; PN = 16 бар, T<sub>макс.</sub> = 150 °C, присоединение фланцевое, материал — чугун,</b>										
	065B2598	VFG 33	25	8	16	1	PL08-IWKB	1681,19	2017,43	●
	065B2599	VFG 33	32	12,5		1	PL08-IWKB	1698,70	2038,44	●
	065B2600	VFG 33	40	20		1	PL08-IWKB	1908,62	2290,34	●
	065B2601	VFG 33	50	32		1	PL08-IWKB	2074,05	2488,86	●
	065B2602	VFG 33	65	50		1	PL08-IWKB	3109,49	3731,39	●
	065B2603	VFG 33	80	80		1	PL08-IWKB	3340,10	4008,12	●
	065B2604	VFG 33	100	125	10	1	PL08-IWKB	5061,04	6073,25	●
	065B2605	VFG 33	125	160		1	PL08-IWKB	6591,09	7909,31	●

**Регулирующий клапан VFG 33 смесительный/разделительный, разгруженный по давлению; PN = 25 бар, T<sub>макс.</sub> = 200 °C, Присоединение фланцевое, материал — чугун**

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	$K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	$\Delta_{\max}$ бар	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	без НДС	с НДС
<b>Регулирующий клапан VFG 33 смесительный/разделительный, разгруженный по давлению; PN = 25 бар, T<sub>макс.</sub> = 200 °C, Присоединение фланцевое, материал — чугун</b>										
	065B2606	VFG 33	25	8	18	1	PL08-IWKB	2056,56	2467,87	●
	065B2607	VFG 33	32	12,5		1	PL08-IWKB	2083,59	2500,31	●
	065B2608	VFG 33	40	20		1	PL08-IWKB	2279,20	2735,04	●
	065B2609	VFG 33	50	32		1	PL08-IWKB	2439,87	2927,84	●
	065B2610	VFG 33	65	50		1	PL08-IWKB	3484,84	4181,81	●
	065B2611	VFG 33	80	80		1	PL08-IWKB	4011,29	4813,55	●
	065B2612	VFG 33	100	125	10	1	PL08-IWKB	5566,83	6680,20	●
	065B2613	VFG 33	125	160		1	PL08-IWKB	7157,34	8588,81	●

<sup>1)</sup> Клапаны PN = 40 бар поставляются по спецзаказу.

<sup>2)</sup> Меньшее значение  $K_{vs}$  дано для клапанов с установленным в них сепаратором.

#### 4. Регуляторы температуры и давления прямого действия

Закажите оборудование по телефону: +7 (495) 792 5757

Редакция от 01.2019

## 4.2. Регуляторы температуры моноблочные

Регулируемая среда — вода

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	Описание	$K_{v, \text{с}}$ , м <sup>3</sup> /ч	Диапазон настройки температуры, °C	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
									без НДС	с НДС

Регулятор температуры AVTB для скоростных водоподогревателей для установки как на подающем, так и на обратном трубопроводе; PN = 16 бар, T<sub>макс.</sub> = 130 °C; материал – латунь

	003N2252	AVTB	15	С внутренней резьбой, термобаллоном	1,9	20–60	12	PL08-IWKS	456,58	547,90	○
	003N3252	AVTB	20	Ø18×210 мм, сальником R ½; длина капилляра 2,0 м	3,4		10	PL08-IWKS	476,64	571,97	○
	003N4252	AVTB	25		5,5		10	PL08-IWKS	564,94	677,93	●

Регулятор температуры AVTB для емкостных водоподогревателей для установки как на подающем, так и на обратном трубопроводе; PN = 16 бар, T<sub>макс.</sub> = 130 °C; материал – латунь

	003N8141	AVTB	15	С внутренней резьбой, термобаллоном, Ø9,5×150 мм, сальником R ½; длина капилляра 2,3 м	1,9	30–100	12	PL08-IWKS	468,00	561,60	○
	003N8142	AVTB	20		3,4		10	PL08-IWKS	530,52	636,62	○
	003N8143	AVTB	25		5,5		10	PL08-IWKS	564,96	677,95	○

Дополнительные принадлежности для AVTB

	013U0290	Гильза для датчика 182 мм, латунь, R ½					1	PL08-IWKS	51,64	61,97	○
	003N0196	Гильза для датчика 182 мм, нержавеющая сталь, R ½					1	PL04-SV	91,76	110,11	○
	003N0050	Гильза для датчика 220 мм, латунь, R ¾					1	PL04-SV	39,63	47,56	●
	003N0192	Гильза для датчика 220 мм, нержавеющая сталь, R ¾					1	PL04-SV	117,68	141,22	●

Регулятор температуры AVTQ для установки на обратном трубопроводе системы ГВС с коррекцией по расходу воды (от датчика AVDO); PN = 16 бар, T<sub>макс.</sub> = 100 °C

	003L7015	AVTQ	15	С наружной резьбой, длина капилляра 1 м, в комплекте с AVDO <sup>1)</sup>	1,6	45–60	1	PL08-IWKS	983,19	1179,83	●
	003L7020	AVTQ	20	С наружной резьбой, длина капилляра 1 м, в комплекте с AVDO <sup>1)</sup>	3,2	45–60	1	PL08-IWKS	983,19	1179,83	○

Комплект присоединительных фитингов для AVTQ

	003H6902	—	15	Резьбовые фитинги, латунный патрубок				PL08-IWKS	19,26	23,11	○
	003H6903	—	20	Резьбовые фитинги, латунный патрубок				PL08-IWKS	30,28	36,34	○
	003H6908	—	15	Фитинги под приварку, стальной патрубок				PL08-IWKS	28,35	34,02	○
	003H6909	—	20	Фитинги под приварку, стальной патрубок				PL08-IWKS	35,14	42,17	○

Регулятор температуры (ограничитель температуры обратной воды) FJV; PN = 16 бар, T<sub>макс.</sub> = 130 °C; материал – латунь

	003N2250	FJV	15	С внутренней резьбой, встроенным жидкостным термоэлементом	1,9	20–60	15	PL08-IWKS	476,64	571,97	○
	003N3250	FJV	20		3,4		18	PL08-IWKS	504,76	605,71	○
	003N4250	FJV	25		5,5		18	PL08-IWKS	597,37	716,84	○

Ограничитель температуры воды АНТ для циркуляционных контуров системы ГВС; PN = 10 бар; материал – бронза

	003Z1525	АНТ	15	С внутренней резьбой, встроенным парафиновым термоэлементом	1,5	35–70	1	PL28-BV	159,82	191,78	○
	003Z1530	АНТ	20		1,8		1	PL28-BV	170,98	205,18	○

Терmostатический смесительный клапан TVM-H для ГВС и теплых полов; PN = 10 бар, T<sub>макс.</sub> = 100 °C; материал – латунь

	003Z1120	TVM-H	20	Наружная резьба 1"	1,9	30–70	1	PL28-BV	128,87	154,64	○
	003Z1127	TVM-H	25	Наружная резьба 1¼"	3	30–70	1	PL28-BV	145,10	174,12	○

<sup>1)</sup> Импульсные медные трубы Ø6 мм, с помощью которых AVTQ соединяется с AVDO, не поставляются.

## 4. Регуляторы температуры и давления прямого действия

Закажите оборудование в электронном магазине [dol.danfoss.ru](http://dol.danfoss.ru)

Редакция от 01.2019

### 4.3. Регуляторы температуры комбинированные

#### 4.3.1. Регуляторы температуры средней серии

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	Описание	$K_{vst}$ M <sup>3</sup> /ч	Диапазон настройки температуры, °C	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
									без НДС	с НДС

Регулятор температуры AVT/VG, VGF, VGS; PN = 25 бар, T<sub>макс.</sub> = 150 °C

Терmostатический элемент AVT для клапанов VG и VGF DN = 15–50 мм и VGS DN = 15–25 мм (для скоростных систем)

	065-0604	AVT	—	—	—	10–45	1	PL08-IWKS	521,57	625,88	●
	065-0605	AVT	—	С наружной резьбой R 3/4, длина капилляра 4 м, Ø16×255 мм	—	35–70	1	PL08-IWKS	521,57	625,88	○
	065-0606	AVT	—	—	—	60–100	1	PL08-IWKS	521,57	625,88	●
	065-0607	AVT	—	—	—	85–125	1	PL08-IWKS	521,57	625,88	●

Терmostатический элемент AVT для клапанов VG DN = 15–25 мм

	065-0596	AVT	—	—	—	-10–40	1	PL08-IWKS	282,19	338,63	○
	065-0597	AVT	—	С наружной резьбой R 1/2, длина капилляра 5 м, Ø12×170 мм	—	20–70	1	PL08-IWKS	282,19	338,63	○
	065-0598	AVT	—	—	—	40–90	1	PL08-IWKS	282,19	338,63	○
	065-0599	AVT	—	—	—	60–110	1	PL08-IWKS	282,19	338,63	○

Терmostатический элемент AVT для клапанов VG и VGF DN = 32–50 мм и VGS DN = 15–25 мм

	065-0600	AVT	—	—	—	-10–40	1	PL08-IWKS	399,20	479,04	●
	065-0601	AVT	—	С наружной резьбой R 3/4, длина капилляра 5 м, Ø19×210 мм	—	20–70	1	PL08-IWKS	399,20	479,04	○
	065-0602	AVT	—	—	—	40–90	1	PL08-IWKS	399,20	479,04	○
	065-0603	AVT	—	—	—	60–110	1	PL08-IWKS	399,20	479,04	○

Клапан VG, VGF; регулируемая среда – вода; PN = 25 бар, T<sub>макс.</sub> = 150 °C

	065B0770	VG	15	—	0,4	—	1	PL08-IWKS	345,09	414,11	○
	065B0771	VG	15	С наружной резьбой <sup>1)</sup> , материал бронза, $\Delta P_{макс.}$ = 20 бар	1,0	—	1	PL08-IWKS	345,09	414,11	○
	065B0774	VG	15	—	4,0	—	1	PL08-IWKS	345,09	414,11	○
	065B0775	VG	20	—	6,3	—	1	PL08-IWKS	444,19	533,03	○
	065B0776	VG	25	—	8,0	—	1	PL08-IWKS	493,74	592,49	○
	065B0777	VG	32	—	12,5	—	1	PL08-IWKS	769,50	923,40	○
	065B0778	VG	40	С наружной резьбой, материал чугун, $\Delta P_{макс.}$ = 16 бар	16,0	—	1	PL08-IWKS	843,12	1011,74	○
	065B0779	VG	50	—	20,0	—	1	PL08-IWKS	933,45	1120,14	○
	065B0783	VGF	32	—	12,5	—	1	PL08-IWKS	1337,14	1604,57	○
	065B0784	VGF	40	Фланцевый, материал чугун, $\Delta P_{макс.}$ = 16 бар	20	—	1	PL08-IWKS	1474,19	1769,03	○
	065B0785	VGF	50	—	25	—	1	PL08-IWKS	1673,64	2008,37	○

Клапан VGS; регулируемая среда – пар; PN = 25 бар, T<sub>макс.</sub> = 200 °C

	065B0788	VGS	15	—	3,2	—	1	PL08-IWKS	683,30	819,96	○
	065B0789	VGS	20	С наружной резьбой, материал бронза, $\Delta P_{макс.}$ = 10 бар	4,5	—	1	PL08-IWKS	735,63	882,76	○
	065B0790	VGS	25	—	6,3	—	1	PL08-IWKS	759,82	911,78	●

Эскиз	Кодовый номер	DN, мм	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
						без НДС	с НДС

Комплект присоединительных фитингов (2 гайки, 2 патрубка, 2 прокладки)

	003H6908	15	Под приварку	1 компл.	PL08-IWKS	28,35	34,02	○
	003H6909	20	—	1 компл.	PL08-IWKS	35,14	42,17	○
	003H6910	25	—	1 компл.	PL08-IWKS	49,54	59,45	○
	003H6911	32	—	1 компл.	PL08-IWKS	64,90	77,88	○
	003H6912	40	—	1 компл.	PL08-IWKS	94,35	113,22	○
	003H6913	50	—	1 компл.	PL08-IWKS	165,89	199,07	○

<sup>1)</sup> Существует фланцевое исполнение, DN = 15–25 мм. Поставляется под заказ (см. техническую документацию).

#### 4. Регуляторы температуры и давления прямого действия

Закажите оборудование по телефону: +7 (495) 792 5757

Редакция от 01.2019

Эскиз	Кодовый номер	DN, мм	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
						без НДС	с НДС
	003H6902	15	С наружной резьбой R 1/2	1 компл.	PL08-IWKS	19,26	23,11
	003H6903	20	С наружной резьбой R 3/4	1 компл.	PL08-IWKS	30,28	36,34
	003H6904	25	С наружной резьбой R 1	1 компл.	PL08-IWKS	39,38	47,26
	003H6905	32	С наружной резьбой R 1 1/4	1 компл.	PL08-IWKS	56,51	67,81
	003H6915	15		1 компл.	PL08-IWKS	189,17	227,00
	003H6916	20	Фланцевые, PN = 25 бар	1 компл.	PL08-IWKS	189,17	227,00
	003H6917	25		1 компл.	PL08-IWKS	189,17	227,00

Принадлежности к регулятору AVT/VG, VGF (заказываются дополнительно)

	003H6855	Соединительная деталь для установки дополнительного термостата K2 (для двух термоэлементов)	1	PL08-IWKS	197,17	236,60	●
	003H6856	Соединительная деталь для установки дополнительного термостата K3 (для трех термоэлементов)	1	PL08-IWKS	402,80	483,36	●

#### 4.3.2. Регуляторы температуры большой серии

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	Описание	K <sub>vsf</sub> , м <sup>3</sup> /ч	Диапазон настройки температуры, °C	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
									без НДС	с НДС

Регулятор температуры AFT/VFG 2, VFGS 2, VFG 33; PN = 25 бар, T<sub>макс.</sub> = 150 °C

	Термостатический элемент AFT со встроенным узлом настройки для регулятора температуры для емкостных подогревателей									
	065-4390	AFT 06	—		—	-20–50	1	PL08-IWKB	935,55	1122,66
	065-4391	AFT 06	—	длина капилляра 5 м, Ø24x380 мм, пост. времени 120 с,	—	20–90	1	PL08-IWKB	935,55	1122,66
	065-4392	AFT 06	—		—	40–110	1	PL08-IWKB	935,55	1122,66
	065-4393	AFT 06	—	с бронзовой гильзой	—	60–130	1	PL08-IWKB	935,55	1122,66
	065-4394	AFT 06	—		—	110–180	1	PL08-IWKB	1130,58	1356,70
	Термостатический элемент AFT <sup>1)</sup> со встроенным узлом настройки для регулятора температуры для скоростных подогревателей									
	065-4400	AFT 17	—		—	-20–50	1	PL08-IWKB	1160,34	1392,41
	065-4401	AFT 17	—	длина капилляра 5 м, Ø30x500 мм, пост. времени 20 с	—	20–90	1	PL08-IWKB	1160,34	1392,41
	065-4402	AFT 17	—		—	40–110	1	PL08-IWKB	1160,34	1392,41
065-4403	AFT 17	—		—	60–130	1	PL08-IWKB	1160,34	1392,41	
Принадлежности к регулятору температуры										
003G1412 Гильза для датчика AFT 06, материал – нержавеющая сталь, Ø30x386 мм							1	PL08-IWKB	430,47	516,56

<sup>1)</sup> Поставляется без защитной гильзы.

## 4. Регуляторы температуры и давления прямого действия

**Danfoss**

Закажите оборудование в электронном магазине [dol.danfoss.ru](http://dol.danfoss.ru)

Редакция от 01.2019

### 4.4. Регуляторы давления «после себя»

#### 4.4.1. Моноблочные регуляторы давления «после себя»

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	Описание	$K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	Диапазон настройки давления, бар	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
									без НДС	с НДС

Регулятор давления «после себя» AVD; регулируемая среда – вода; PN = 25 бар, T<sub>макс.</sub> = 150 °C; поставляется в комплекте: клапан и регулирующий блок с внутренней импульсной трубкой



003H6644	AVD	15	Наружная, G ¾ A, бронза	4	1–5	1	PL08-IWKS	956,85	1148,22	○
003H6645	AVD	20	Наружная, G 1A, бронза	6,3		1	PL08-IWKS	971,54	1165,85	○
003H6646	AVD	25	Наружная, G 1¼ A, бронза	8		1	PL08-IWKS	1042,96	1251,55	○
003H6659	AVD	32		12,5		1	PL08-IWKS	1916,11	2299,33	○
003H6660	AVD	40	Фланцы, чугун	20		1	PL08-IWKS	2070,92	2485,10	○
003H6661	AVD	50		25	3–12	1	PL08-IWKS	2297,25	2756,70	○
003H6650	AVD	15	Наружная, G ¾ A, бронза	4		1	PL08-IWKS	956,85	1148,22	○
003H6651	AVD	20	Наружная, G 1 A, бронза	6,3		1	PL08-IWKS	971,54	1165,85	○
003H6652	AVD	25	Наружная, G 1¼ A, бронза	8		1	PL08-IWKS	1042,96	1251,55	○
003H6662	AVD	32		12,5		1	PL08-IWKS	1916,11	2299,33	○
003H6663	AVD	40	Фланцы, чугун	20		1	PL08-IWKS	2070,92	2485,10	○
003H6664	AVD	50		25		1	PL08-IWKS	2297,25	2756,70	○

Регулятор давления «после себя» AVDS<sup>1)</sup>; регулируемая среда – пар; PN = 25 бар, T<sub>макс.</sub> = 200 °C; корпус – бронза; поставляется в комплекте: клапан и регулирующий блок (импульсная трубка заказывается отдельно)



003H6665	AVDS	15	Наружная, G ¾	1,0	1–5	1	PL08-IWKS	971,54	1165,85	●
003H6666	AVDS	15	Наружная, G ¾	1,6		1	PL08-IWKS	971,54	1165,85	●
003H6667	AVDS	15	Наружная, G ¾	3,2		1	PL08-IWKS	971,54	1165,85	●
003H6668	AVDS	20	Наружная, G 1	4,5		1	PL08-IWKS	992,16	1190,59	●
003H6669	AVDS	25	Наружная, G 1 ¼	6,3		1	PL08-IWKS	1063,59	1276,31	●
003H6670	AVDS	15	Наружная, G ¾	1,0	3–12	1	PL08-IWKS	971,54	1165,85	●
003H6671	AVDS	15	Наружная, G ¾	1,6		1	PL08-IWKS	971,54	1165,85	●
003H6672	AVDS	15	Наружная, G ¾	3,2		1	PL08-IWKS	971,54	1165,85	●
003H6673	AVDS	20	Наружная, G 1	4,5		1	PL08-IWKS	992,16	1190,59	●
003H6674	AVDS	25	Наружная, G 1¼	6,3		1	PL08-IWKS	1063,59	1276,31	●

Принадлежности к регулятору AVDS (заказываются дополнительно)

003H6854	Импульсная трубка AV, материал – медь, Ø6x1 мм, l = 1500 мм, с резьбовым фитингом R ½ (требуется 1 комплект для AVD и 2 комплекта для AVDS)	1	PL08-IWKS	51,37	61,64	●
003H0277	Охладитель импульса давления с резьбовыми фитингами под трубку Ø6x1 мм	1	PL08-IWKS	230,69	276,83	●

Комплект присоединительных фитингов (2 шт.) для регуляторов давления AVD, AVDS (см. п. 4.3.2 на стр. 47)

#### 4.4.2. Комбинированные регуляторы давления «после себя»

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	Описание	$K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	Диапазон настройки давления, бар	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
									без НДС	с НДС

Регулятор давления AFD/VFG 2, VFGS 2 «после себя»



Регулирующий блок AFD	003G1000	AFD	—	DN = 15–125 мм	—	8,0–16,0	1	PL08-IWKB	967,05	1160,46	●	
	003G1001	AFD	—		—	3,0–12,0	1	PL08-IWKB	636,21	763,45	○	
	003G1002	AFD	—		—	1,0–6,0	1	PL08-IWKB	636,21	763,45	○	
	003G1003	AFD	—		—	0,5–3,0	1	PL08-IWKB	636,21	763,45	○	
003G1004	AFD	—	DN = 15–250 мм		—	0,1–0,7	1	PL08-IWKB	698,25	837,90	●	
003G1005	AFD	—			—	0,15–1,50	1	PL08-IWKB	698,25	837,90	○	
003G1006	AFD	—	DN = 150–250 мм		—	0,05–0,35	1	PL08-IWKB	1278,79	1534,55	●	
003G1413	AFD	—			—	1,0–6,0 <sup>1)</sup>	1	PL08-IWKB	1160,44	1392,53	●	

Регулирующие клапаны VFG 2, VFGS 2 (см. п. 4.1 на стр. 43–45)

<sup>1)</sup>

Существует фланцевое исполнение, DN = 32–50 мм. Поставляется под заказ (см. техническую документацию).

#### 4. Регуляторы температуры и давления прямого действия

Закажите оборудование по телефону: +7 (495) 792 5757

Редакция от 01.2019

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	Описание	$K_{vs}$ , м³/ч	Диапазон настройки давления, бар	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
									без НДС	с НДС

##### Принадлежности к регуляторам AFD/VFG, VFGS 2

	Импульсная трубка AF для регуляторов AFD/VFG, VFGS 2 (требуется 1 комплект, с охладителем – 2 комплекта)									
	003G1391			Материал – медь, Ø10x1 мм, l = 1500 мм, с одним резьбовым штуцером G 1/4, с двумя втулками		1	PL08-IWKB	44,14	52,97	○
	003G1392	Охладитель импульса давления для установки регуляторов AFD/VFG, VFGS 2 на воде с $T_{\max} > 150^{\circ}\text{C}$ или на паре при любых параметрах		Охладитель V1, емкость 1 л, с резьбовыми штуцерами для трубы Ø10 мм		1	PL08-IWKB	147,28	176,74	○
	003G1403			Охладитель V2, емкость 3 л, с резьбовыми штуцерами для трубы Ø10 мм		1	PL08-IWKB	252,66	303,19	●
	003G1394	Удлинитель штока клапана ZF 4 для AFD/VFG, VFGS 2 только для клапанов DN = 15–125 мм		Для установки регулятора на воде с $150^{\circ}\text{C} < T_{\max} < 350^{\circ}\text{C}$ или на паре при любых параметрах		1	PL08-IWKB	240,64	288,77	●

## 4.5. Регуляторы давления «до себя» (регулятор подпора)

### 4.5.1. Моноблочные регуляторы давления «до себя»

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	Описание	$K_{vs}$ , м³/ч	Диапазон настройки давления, бар	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
									без НДС	с НДС

Регулятор давления «до себя» AVA; регулируемая среда – вода; PN = 25 бар,  $T_{\max} = 150^{\circ}\text{C}$ ; поставляется в комплекте: клапан и регулирующий блок с внутренней импульсной трубкой

	003H6614	AVA	15	G 3/4 A	4		1	PL08-IWKS	956,85	1148,22	○
	003H6615	AVA	20	G 1 A	6,3	1,0–4,5	1	PL08-IWKS	1076,36	1291,63	○
	003H6616	AVA	25	G 1 1/4 A	8		1	PL08-IWKS	1221,07	1465,28	○
	003H6620	AVA	15	G 3/4 A	4		1	PL08-IWKS	956,85	1148,22	○
	003H6621	AVA	20	G 1 A	6,3	3–11	1	PL08-IWKS	1076,36	1291,63	○
	003H6622	AVA	25	G 1 1/4 A	8		1	PL08-IWKS	1221,07	1465,28	○

Регулятор давления «до себя» AVA; PN = 25 бар,  $T_{\max} = 150^{\circ}\text{C}$ ; регулируемая среда – вода; поставляется в комплекте: клапан и регулирующий блок с внутренней импульсной трубкой

	003H6626	AVA	32		12,5		1	PL08-IWKS	2195,39	2634,47	●
	003H6627	AVA	40		20	1,0–4,5	1	PL08-IWKS	2357,77	2829,32	●
	003H6628	AVA	50	Фланцы, материал – чугун,	25		1	PL08-IWKS	2559,96	3071,95	○
	003H6629	AVA	32	$\Delta P_{\max} = 16$ бар	12,5		1	PL08-IWKS	2195,39	2634,47	○
	003H6630	AVA	40		20	3–11	1	PL08-IWKS	2357,77	2829,32	○
	003H6631	AVA	50		25		1	PL08-IWKS	2559,96	3071,95	○

Комплект присоединительных фитингов (2 шт.) для регуляторов давления AVA (см. п. 4.3.2 на стр. 47)

### 4.5.2. Комбинированные регуляторы давления «до себя»

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	Описание	$K_{vs}$ , м³/ч	Диапазон настройки давления, бар	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
									без НДС	с НДС

Регулятор давления AFA/VFG 2 «до себя»

	Регулирующий блок AFA										
	003G1007	AFA	—		—	10,0–16,0	1	PL08-IWKB	1328,07	1593,68	●
	003G1008	AFA	—		—	3,0–11,0	1	PL08-IWKB	1027,49	1232,99	○
	003G1009	AFA	—		—	1,0–5,0	1	PL08-IWKB	1027,49	1232,99	○
	003G1010	AFA	—		—	0,5–2,5	1	PL08-IWKB	1027,49	1232,99	●
	003G1011	AFA	—		—	0,15–1,2	1	PL08-IWKB	1165,86	1399,03	●
	003G1012	AFA	—		—	0,1–0,6	1	PL08-IWKB	1165,86	1399,03	●
	003G1013	AFA	—		—	0,05–0,35	1	PL08-IWKB	1573,04	1887,65	●
	Регулирующие клапаны VFG 2 (см. п. 4.1 на стр. 43–45)										

## 4. Регуляторы температуры и давления прямого действия

Закажите оборудование в электронном магазине [dol.danfoss.ru](http://dol.danfoss.ru)

Редакция от 01.2019

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	Описание	$K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	Диапазон настройки давления, бар	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	без НДС	с НДС
<b>Принадлежности к регуляторам AFA/VFG (заказываются дополнительно)</b>											
	<b>Импульсная трубка AF для регуляторов AFA/VFG (требуется 1 комплект)</b>										
	<b>003G1391</b>			Материал – медь, Ø10×1 мм, l = 1500 мм, с одним резьбовым штуцером G 1/4 и двумя втулками			1	PL08-IWKB	44,14	52,97	O
	<b>Охладитель импульса давления для установки регуляторов AFA/VFG, VFGS 2 на воде с T<sub>макс.</sub> &gt; 150 °C (требуется 2 комплекта импульсных трубок) или на паре при любых параметрах</b>										
	<b>003G1392</b>			Охладитель V1, емкость 1 л, с резьбовыми штуцерами для трубы Ø10 мм			1	PL08-IWKB	147,28	176,74	O
	<b>003G1403</b>			Охладитель V2 для AFA с диапазоном настройки 0,05–0,35 бар, емкость 3 л, с резьбовыми штуцерами для трубы Ø10 мм			1	PL08-IWKB	252,66	303,19	●

## 4.6. Регуляторы перепуска

### 4.6.1. Моноблочные регуляторы перепуска

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	Описание	$K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	Диапазон настройки перепада давления, бар	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	без НДС	с НДС
<b>Регулятор перепуска AVPA; регулируемая среда – вода; PN = 25 бар<sup>1)</sup>, T<sub>макс.</sub> = 150 °C; в комплекте: клапан, регулирующий блок, внутренние импульсные трубы</b>											
	<b>003H6602</b>	AVPA	15	G 3/4 A	4,0		1	PL08-IWKS	933,38	1120,06	●
	<b>003H6603</b>	AVPA	20	G 1 A	6,3	0,2–1,0	1	PL08-IWKS	1066,41	1279,69	●
	<b>003H6604</b>	AVPA	25	G 1 1/4 A	8,0		1	PL08-IWKS	1207,31	1448,77	●
	<b>003H6605</b>	AVPA	15	G 3/4 A	4,0		1	PL08-IWKS	933,38	1120,06	●
	<b>003H6606</b>	AVPA	20	G 1 A	6,3	0,3–2,0	1	PL08-IWKS	1066,41	1279,69	●
	<b>003H6607</b>	AVPA	25	G 1 1/4 A	8,0		1	PL08-IWKS	1207,31	1448,77	●
Комплект фитингов (2 шт.) для регуляторов давления AVPA (см. п. 4.3.2 на стр. 47)											

### 4.6.2. Комбинированные регуляторы перепуска

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	Описание	$K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	Диапазон настройки перепада давления, бар	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	без НДС	с НДС
<b>Регулятор перепуска AFPA /VFG 2</b>											
	<b>Регулирующий блок AFPA</b>										
	<b>003G1019</b>	AFPA	—		—	1,0–5,0	1	PL08-IWKB	1075,20	1290,24	O
	<b>003G1020</b>	AFPA	—		—	0,5–2,5	1	PL08-IWKB	1075,20	1290,24	●
	<b>003G1021</b>	AFPA	—	Для VFG 2 DN = 15–250 мм	—	0,15–1,20	1	PL08-IWKB	1211,97	1454,36	O
	<b>003G1022</b>	AFPA	—		—	0,1–0,6	1	PL08-IWKB	1211,97	1454,36	●
	<b>003G1023</b>	AFPA	—		—	0,05–0,30	1	PL08-IWKB	1612,78	1935,34	●
Регулирующие клапаны VFG 2 (см. п. 4.1 на стр. 43–45)											

### Принадлежности к регулятору AFPA/VFG (заказываются дополнительно)

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	без НДС	с НДС
<b>Импульсная трубка AF для регуляторов AFPA/VFG (требуется 2 комплекта)</b>							
	<b>003G1391</b>	Материал – медь, Ø10×1 мм, l = 1500 мм, с одним резьбовым штуцером G 1/4 и двумя втулками	1	PL08-IWKB	44,14	52,97	O

<sup>1)</sup> Существует исполнение на 16 бар. Поставляется под заказ (см. техническую документацию).

<sup>2)</sup> Существует фланцевое исполнение, DN = 32–50 мм. Поставляется под заказ (см. техническую документацию).

#### 4. Регуляторы температуры и давления прямого действия

Закажите оборудование по телефону: +7 (495) 792 5757

Редакция от 01.2019

### 4.7. Регуляторы — ограничители расхода

#### 4.7.1. Моноблочные регуляторы — ограничители расхода

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	$K_{vsf}$ , м <sup>3</sup> /ч	Диапазон настройки перепада давления, бар	Диапазон настройки расхода, м <sup>3</sup> /ч	Перепад давления на дросселе, бар	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
										без НДС	с НДС

Регулятор расхода AVQ; регулируемая среда – вода; PN = 25 бар<sup>1)</sup>; T<sub>макс.</sub> = 150 °C; материал – чугун; поставляется в комплекте: резьбовой<sup>2)</sup> клапан и регулирующий блок



003H6727	AVQ	32	12,5	—	0,4–8,0	—	1	PL08-IWKS	1427,60	1713,12
003H6728	AVQ	40	20	—	0,8–10,0	0,2	1	PL08-IWKS	1950,58	2340,70
003H6729	AVQ	50	25	—	0,8–12,0	—	1	PL08-IWKS	2117,83	2541,40

Комплект присоединительных фитингов (2 гайки, 2 патрубка, 2 прокладки) для AVP, AVQ и AVPQ (см. п. 4.3.2 на стр. 47)

#### 4.7.2. Комбинированные регуляторы — ограничители расхода

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	$K_{vsf}$ , м <sup>3</sup> /ч	Диапазон настройки расхода при $\Delta P = 0,2/0,5$ бар	T <sub>макс.,</sub> °C	Перепад давления на дросселе, бар	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
										без НДС	с НДС

Регулятор – ограничитель расхода AFQ/VFQ 2



Регулирующий блок AFQ											
003G1024	AFQ	—	—	—	—	—	0,2	1	PL08-IWKB	583,73	700,48
003G1025	AFQ	—	—	—	—	—	0,5	1	PL08-IWKB	583,73	700,48

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	$K_{vsf}$ , м <sup>3</sup> /ч	Диапазон настройки расхода при $\Delta P = 0,2/0,5$ бар	T <sub>макс.,</sub> °C	$\Delta P_{макс.}$ клапана, бар	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
										без НДС	с НДС

Клапан VFQ 2; регулируемая среда – вода; PN = 16 бар; для регуляторов – ограничителей расхода AFQ/VFQ 2, присоединение – фланцы; максимальный перепад давления на клапане 16 бар; материал – чугун



065B2654	VFQ 2	15	4,0	0,1–2/0,2–3	150	16	1	PL08-IWKB	1199,24	1439,09
065B2655	VFQ 2	20	6,3	0,2–3/0,3–4,5		16	1	PL08-IWKB	1375,80	1650,96
065B2656	VFQ 2	25	8,0	0,2–4/0,3–6		16	1	PL08-IWKB	1503,05	1803,66
065B2657	VFQ 2	32	16,0	0,4–7/0,5–10		16	1	PL08-IWKB	1628,68	1954,42
065B2658	VFQ 2	40	20,0	0,6–11/0,8–16		16	1	PL08-IWKB	1819,55	2183,46
065B2659	VFQ 2	50	32,0	0,8–16/1,2–24		16	1	PL08-IWKB	1973,87	2368,64
065B2660	VFQ 2	65	50,0	3–28/4–40		16	1	PL08-IWKB	2708,66	3250,39
065B2661	VFQ 2	80	80,0	4–40/6–58		16	1	PL08-IWKB	2926,56	3511,87
065B2662	VFQ 2	100	125,0	6–63/9–90		15	1	PL08-IWKB	4637,95	5565,54
065B2663	VFQ 2	125	160,0	8–80/12–120		15	1	PL08-IWKB	6067,83	7281,40
065B2664	VFQ 2	150	280,0	12–125/18–180		12	1	PL08-IWKB	9164,57	10997,48
065B2758	VFQ 2	200	320	15–150/22–220		10	1	PL08-IWKB	18627,06	22352,47
065B2759	VFQ 2	250	400	18–180/25–250		10	1	PL08-IWKB	22719,08	27262,90

Клапан VFQ 2; регулируемая среда – вода; PN = 25 бар<sup>3)</sup>; материал – ковкий чугун; для регуляторов – ограничителей расхода AFQ/VFQ 2



065B2667	VFQ 2	15	4,0	0,1–2/0,2–3	150 <sup>4)</sup>	20	1	PL08-IWKB	1272,40	1526,88
065B2668	VFQ 2	20	6,3	0,2–3/0,3–4,5		20	1	PL08-IWKB	1441,01	1729,21
065B2669	VFQ 2	25	8,0	0,2–4/0,3–6		20	1	PL08-IWKB	1460,10	1752,12
065B2670	VFQ 2	32	16,0	0,4–7/0,5–10		20	1	PL08-IWKB	1504,62	1805,54
065B2671	VFQ 2	40	20,0	0,6–11/0,8–16		20	1	PL08-IWKB	1670,06	2004,07
065B2672	VFQ 2	50	32,0	0,8–16/1,2–24		20	1	PL08-IWKB	1881,59	2257,91
065B2673	VFQ 2	65	50,0	3–28/4–40		20	1	PL08-IWKB	2575,07	3090,08
065B2674	VFQ 2	80	80,0	4–40/6–58		20	1	PL08-IWKB	2843,84	3412,61
065B2675	VFQ 2	100	125,0	6–63/9–90		15	1	PL08-IWKB	4079,68	4895,62
065B2676	VFQ 2	125 <sup>5)</sup>	160,0	8–80/12–120		15	1	PL08-IWKB	5822,91	6987,49

<sup>1)</sup> Существует исполнение на 16 бар. Поставляется под заказ (см. техническую документацию).

<sup>2)</sup> Существуют резьбовое исполнение DN = 15–25 мм, и фланцевое исполнение, DN = 32–50 мм. Поставляется под заказ (см. техническую документацию).

<sup>3)</sup> Клапан VFQ 2 PN = 40 бар поставляется по спецзаказу.

<sup>4)</sup> При использовании клапанов при T<sub>макс.</sub> = 200 °C необходимо применять охладитель импульса давления.

<sup>5)</sup> Клапаны VFQ 2 DN = 150–250 мм, PN = 25 бар поставляются по заказу.

## 4. Регуляторы температуры и давления прямого действия

Закажите оборудование в электронном магазине [dol.danfoss.ru](http://dol.danfoss.ru)

Редакция от 01.2019

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро
					без НДС	с НДС	
<b>Принадлежности к регулятору AFQ/VFQ 2 (заказываются дополнительно)</b>							
	<b>Комплект импульсных трубок AFQ для регулятора расхода AFQ/VFQ 2</b>				1 компл.	PL08-IWKB	67,68
	<b>003G1338</b>	—	15, 20		1 компл.	PL08-IWKB	67,68
	<b>003G1340</b>	—	25, 32		1 компл.	PL08-IWKB	67,68
	<b>003G1342</b>	—	40		1 компл.	PL08-IWKB	67,68
	<b>003G1343</b>	—	50	Материал трубок – нержавеющая сталь, Ø10×0,8 мм, T <sub>макс.</sub> = 150 °C	1 компл.	PL08-IWKB	67,68
	<b>003G1344</b>	—	65, 80		1 компл.	PL08-IWKB	67,68
	<b>003G1346</b>	—	100		1 компл.	PL08-IWKB	67,68
	<b>003G1347</b>	—	125		1 компл.	PL08-IWKB	67,68
	<b>003G1348</b>	—	150		1 компл.	PL08-IWKB	67,68
	<b>003G1392</b>	Охладитель V1, емкость 1 л, с резьбовыми штуцерами для трубы Ø10 мм			1	PL08-IWKB	147,28
							176,74
<b>Импульсная трубка AF<sup>1)</sup> для регуляторов AFQ/VFQ 2 для присоединения охладителя импульса давления; для DN = 15–125 мм – 2 комплекта, для DN = 150–250 мм – 3 комплекта</b>							
	<b>003G1391</b>	Материал – медь, Ø10×1 мм, l = 1500 мм, 1 резьбовой штуцер G 1/4, 2 втулки			1 компл.	PL08-IWKB	44,14
							52,97

## 4.8. Регуляторы перепада давления

### 4.8.1. Моноблочные регуляторы перепада давления<sup>2)</sup>

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	Описание	K <sub>vsf</sub> , м <sup>3</sup> /ч	Диапазон настройки перепада давления, бар	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро
						без НДС	с НДС		
<b>Регулятор перепада давлений DPR для монтажа на подающем трубопроводе; регулируемая среда – вода; PN = 25 бар<sup>1)</sup>, T<sub>макс.</sub> = 150 °C</b>									
	<b>003H6100</b>	DPR	15		1,6		9	PL08-IWKS	915,03
	<b>003H6101</b>	DPR	15	С наружной резьбой, материал – бронза,	2,5		9	PL08-IWKS	915,03
	<b>003H6102</b>	DPR	15		4,0		9	PL08-IWKS	915,03
	<b>003H6103</b>	DPR	20	ΔP <sub>макс.</sub> = 20 бар	6,3		9	PL08-IWKS	933,75
	<b>003H6104</b>	DPR	25		8,0		9	PL08-IWKS	1013,52
	<b>003H6105<sup>3)</sup></b>	DPR	15		4,0	0,2–1,0 <sup>2)</sup>	1	PL08-IWKS	1752,87
	<b>003H6106<sup>3)</sup></b>	DPR	20		6,3		1	PL08-IWKS	1873,78
	<b>003H6107<sup>3)</sup></b>	DPR	25	Фланцевый, материал – чугун,	8,0		1	PL08-IWKS	1892,84
	<b>003H6108</b>	DPR	32		12,5		1	PL08-IWKS	1958,45
	<b>003H6109</b>	DPR	40		20		1	PL08-IWKS	2089,81
	<b>003H6110</b>	DPR	50		25		1	PL08-IWKS	2190,14
	<b>003H6111</b>	DPR	15		1,6		9	PL08-IWKS	915,03
	<b>003H6112</b>	DPR	15	С наружной резьбой, материал – бронза,	2,5		9	PL08-IWKS	915,03
	<b>003H6113</b>	DPR	15		4,0		9	PL08-IWKS	915,03
	<b>003H6114</b>	DPR	20	ΔP <sub>макс.</sub> = 20 бар	6,3		9	PL08-IWKS	933,75
	<b>003H6115</b>	DPR	25		8,0		9	PL08-IWKS	1013,52
	<b>003H6116<sup>3)</sup></b>	DPR	15		4,0	0,3–2,0	1	PL08-IWKS	1752,87
	<b>003H6117<sup>3)</sup></b>	DPR	20		6,3		1	PL08-IWKS	1873,78
	<b>003H6118<sup>3)</sup></b>	DPR	25	Фланцевый, материал – чугун,	8,0		1	PL08-IWKS	1892,84
	<b>003H6119</b>	DPR	32		12,5		1	PL08-IWKS	1958,45
	<b>003H6120</b>	DPR	40		20		1	PL08-IWKS	2089,81
	<b>003H6121</b>	DPR	50		25		1	PL08-IWKS	2190,14

<sup>1)</sup> Импульсные трубы AF заказываются для регуляторов AFPQ/VFQ 2 вместо комплекта трубок AFQ при установке регулятора на воде с T<sub>макс.</sub> > 150 °C вместе с охладителями импульса давления.

<sup>2)</sup> Регулятор поставляется в виде моноблока. В комплект поставки регуляторов не входят внешняя импульсная трубка AV и присоединительные фитинги для резьбовых версий, которые следует заказывать дополнительно.

<sup>3)</sup> Существует исполнение на 16 бар. Поставляется под заказ (см. техническую документацию).

<sup>2)</sup> Существует исполнение с диапазоном 0,05–0,50 бар. Поставляется под заказ (см. техническую документацию).

<sup>3)</sup> Необходимо 2 комплекта импульсных трубок.

#### 4. Регуляторы температуры и давления прямого действия

Закажите оборудование по телефону: +7 (495) 792 5757

Редакция от 01.2019

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	Описание	$K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	Диапазон настройки перепада давления, бар	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
									без НДС	с НДС
<b>Регулятор перепада давлений DPR для монтажа на обратном трубопроводе; регулируемая среда – вода; PN = 25 бар<sup>1)</sup>, T<sub>макс.</sub> = 150 °C</b>										
	003H6122	DPR	15		1,6		9	PL08-IWKS	915,03	1098,04
	003H6123	DPR	15	С наружной резьбой, материал – бронза,	2,5		9	PL08-IWKS	915,03	1098,04
	003H6124	DPR	15		4,0		9	PL08-IWKS	915,03	1098,04
	003H6125	DPR	20	ΔP <sub>макс.</sub> = 20 бар	6,3		9	PL08-IWKS	933,75	1120,50
	003H6126	DPR	25		8,0		9	PL08-IWKS	1013,52	1216,22
	003H6127	DPR	15		4,0	0,2–1,0 <sup>2)</sup>	1	PL08-IWKS	1752,87	2103,44
	003H6128	DPR	20		6,3		1	PL08-IWKS	1873,78	2248,54
	003H6129	DPR	25	Фланцевый, материал – чугун,	8,0		1	PL08-IWKS	1892,84	2271,41
	003H6130	DPR	32	ΔP <sub>макс.</sub> = 16 бар	12,5		1	PL08-IWKS	1958,45	2350,14
	003H6131	DPR	40		20		1	PL08-IWKS	2089,81	2507,77
	003H6132	DPR	50		25		1	PL08-IWKS	2190,14	2628,17
	003H6186	DPR	15		1,6		9	PL08-IWKS	915,03	1098,04
	003H6187	DPR	15	С наружной резьбой, материал – бронза,	2,5		9	PL08-IWKS	915,03	1098,04
	003H6188	DPR	15		4,0		9	PL08-IWKS	915,03	1098,04
	003H6189	DPR	20	ΔP <sub>макс.</sub> = 20 бар	6,3		9	PL08-IWKS	933,75	1120,50
	003H6190	DPR	25		8,0		9	PL08-IWKS	1013,52	1216,22
	003H6138	DPR	15		4,0	0,3–2,0	1	PL08-IWKS	1752,87	2103,44
	003H6139	DPR	20		6,3		1	PL08-IWKS	1873,78	2248,54
	003H6140	DPR	25	Фланцевый, материал – чугун,	8,0		1	PL08-IWKS	1892,84	2271,41
	003H6141	DPR	32	ΔP <sub>макс.</sub> = 16 бар	12,5		1	PL08-IWKS	1958,45	2350,14
	003H6142	DPR	40		20		1	PL08-IWKS	2089,81	2507,77
	003H6143	DPR	50		25		1	PL08-IWKS	2190,14	2628,17

Принадлежности к регуляторам DPR/AVP (заказываются дополнительно), требуется 1 комплект

003H6854	Импульсная трубка AV, материал – медь, Ø6×1 мм, l = 1500 мм, с резьбовым фитингом R 1/2 (требуется 1 комплект)	1	PL08-IWKS	51,37	61,64
----------	--	---	-----------	-------	-------

Комплект присоединительных фитингов (2 шт.) для регуляторов давления DPR, AVP (см. п. 4.3.2 на стр. 47)

#### 4.8.2. Комбинированные регуляторы перепада давления

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Диапазон настройки перепада давления, бар	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
							без НДС	с НДС

Регулятор перепада давления AFP/VFG 2

	<b>Регулирующий блок AFP</b>									
	003G1014	AFP-9	Для DN = 15–125 мм	1,0–6,0	1	PL08-IWKB	982,93	1179,52	O	
	003G1015	AFP-9		0,5–3,0	1	PL08-IWKB	982,93	1179,52	O	
	003G1016	AFP		0,15–1,50	1	PL08-IWKB	982,93	1179,52	O	
	003G1017	AFP	Для DN = 15–250 мм	0,1–0,7	1	PL08-IWKB	982,93	1179,52	O	
	003G1018	AFP		0,05–0,35	1	PL08-IWKB	1474,43	1769,32	O	

Регулирующие клапаны VFG 2 (см. п. 4.1. на стр. 43–45)

	<b>Импульсная трубка AF для регуляторов AFP/VFG 2 (требуется 2 комплекта)</b>									
	003G1391		Материал – медь, Ø10×1 мм, l = 1500 мм, с одним резьбовым штуцером G 1/4 и двумя втулками		1	PL08-IWKB	44,14	52,97	O	

Охладитель импульса давления для установки регуляторов AFP/VFG 2 на воде с T<sub>макс.</sub> > 150 °C (требуется 3 комплекта импульсных трубок ) или на паре при любых параметрах

	003G1392	Охладитель V1, емкость 1 л, с резьбовыми штуцерами для трубы Ø10 мм			1	PL08-IWKB	147,28	176,74	O
	003G1403	Охладитель V2 для AFP с диапазоном настройки 0,05–0,35 бар, емкость 3 л, с резьбовыми штуцерами для трубы Ø10 мм			1	PL08-IWKB	252,67	303,20	O

<sup>1)</sup> Существует исполнение на 16 бар. Поставляется под заказ (см. техническую документацию).

<sup>2)</sup> Существует исполнение с диапазоном 0,05–0,50 бар. Поставляется под заказ (см. техническую документацию).

## 4. Регуляторы температуры и давления прямого действия

Закажите оборудование в электронном магазине [dol.danfoss.ru](http://dol.danfoss.ru)

Редакция от 01.2019

### 4.9. Регуляторы перепада давления с автоматическим ограничением расхода

#### 4.9.1. Моноблочные регуляторы перепада давления с автоматическим ограничением расхода

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	Описание	$K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	Диапазон настройки перепада давления, бар	Диапазон настройки расхода, м <sup>3</sup> /ч	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
										без НДС	с НДС

Регулятор перепада давления с автоматическим ограничением расхода AVPQ<sup>1)</sup> для монтажа на обратном трубопроводе; регулируемая среда – вода; PN = 25 бар<sup>2)</sup>; T<sub>макс.</sub> = 150 °C; поставляется в комплекте: клапан и регулирующий блок



003H6539	AVPQ	15			1,6		0,03–0,86	1	PL08-IWKS	1349,51	1619,41
003H6540	AVPQ	15	Присоединение резьбовое, материал – бронза	2,5		0,3–2,0 <sup>3)</sup>	0,07–1,40	1	PL08-IWKS	1349,51	1619,41
003H6541	AVPQ	15		4			0,07–2,20	1	PL08-IWKS	1349,51	1619,41
003H6542	AVPQ	20		6,3			0,16–3,00	1	PL08-IWKS	1450,62	1740,74
003H6543	AVPQ	25		8			0,2–3,5	1	PL08-IWKS	1639,99	1967,99
003H6566	AVPQ	32	Присоединение фланцевое, материал –	12,5			0,4–8,0	1	PL08-IWKS	2556,62	3067,94
003H6567	AVPQ	40		20	0,3–2,0 <sup>3)</sup>		0,8–10,0	1	PL08-IWKS	3372,85	4047,42
003H6568	AVPQ	50	чугун	25			0,8–12,0	1	PL08-IWKS	3631,70	4358,04

Регулятор перепада давления с автоматическим ограничением расхода AVPQ-4<sup>1)</sup> для монтажа на подающем трубопроводе; регулируемая среда – вода; PN = 25 бар<sup>2)</sup>; T<sub>макс.</sub> = 150 °C; поставляется в комплекте: клапан и регулирующий блок



003H6555	AVPQ-4	15			1,6		0,03–0,86	1	PL08-IWKS	1349,51	1619,41
003H6556	AVPQ-4	15	Присоединение резьбовое, материал – бронза	2,5		0,3–2,0 <sup>3)</sup>	0,07–1,40	1	PL08-IWKS	1349,51	1619,41
003H6557	AVPQ-4	15		4			0,07–2,20	1	PL08-IWKS	1349,51	1619,41
003H6558	AVPQ-4	20		6,3			0,16–3,00	1	PL08-IWKS	1450,62	1740,74
003H6559	AVPQ-4	25		8			0,2–3,5	1	PL08-IWKS	1639,99	1967,99
003H6572	AVPQ-4	32	Присоединение фланцевое, материал –	12,5		0,3–2,0 <sup>3)</sup>	0,4–8,0	1	PL08-IWKS	2556,62	3067,94
003H6573	AVPQ-4	40		20			0,8–10,0	1	PL08-IWKS	3372,85	4047,42
003H6574	AVPQ-4	50	чугун	25			0,8–12,0	1	PL08-IWKS	3631,70	4358,04

Принадлежности к регуляторам AVPQ, AVPQ-4, требуется 1 комплект

003H6854	Импульсная трубка AV, материал – медь, Ø6×1 мм, l=1500 мм, с резьбовым фитингом R 1/2 (требуется 1 комплект)	1	PL08-IWKS	51,37	61,64
----------	--	---	-----------	-------	-------

Фитинги (см. п. 4.3.2 на стр. 47)

#### 4.9.2. Комбинированные регуляторы перепада давления с автоматическим ограничением расхода

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	Описание	Диапазон настройки перепада давления, бар	Перепад давления на дросселе, бар	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро		
										без НДС	с НДС

Регулятор перепада давления с автоматическим ограничением расхода AFPQ/VFQ 2

Регулирующий блок AFPQ; PN = 40 бар	003G1029	AFPQ	—		0,1–0,7	0,2	1	PL08-IWKB	1934,06	2320,87
	003G1030	AFPQ	—	Для монтажа на обратном трубопроводе	0,1–0,7	0,5	1	PL08-IWKB	1934,06	2320,87
	003G1031	AFPQ	—		0,15–1,50	0,2	1	PL08-IWKB	1934,06	2320,87
	003G1032	AFPQ	—		0,15–1,50	0,5	1	PL08-IWKB	1934,06	2320,87
	003G1033	AFPQ-4	—		0,1–0,7	0,2	1	PL08-IWKB	1934,06	2320,87
	003G1034	AFPQ-4	—	Для монтажа на подающем трубопроводе	0,1–0,7	0,5	1	PL08-IWKB	1934,06	2320,87
	003G1035	AFPQ-4	—		0,15–1,50	0,2	1	PL08-IWKB	1934,06	2320,87
	003G1036	AFPQ-4	—		0,15–1,50	0,5	1	PL08-IWKB	1934,06	2320,87

Регулирующие клапаны VFQ 2 (см. п. 4.7.2 на стр. 51)

<sup>1)</sup> Регулятор поставляется в виде моноблока, включая внутреннюю импульсную трубку между клапаном и диафрагменным элементом. В комплект поставки регуляторов не входят внешняя импульсная трубка AV и присоединительные фитинги для резьбовых версий, которые следует заказывать дополнительно.

<sup>2)</sup> Существует исполнение на 16 бар. Поставляется под заказ (см. техническую документацию).

<sup>3)</sup> Существует исполнение с диапазоном 0,2–1,0 бар. Поставляется под заказ (см. техническую документацию).

#### 4. Регуляторы температуры и давления прямого действия

Закажите оборудование по телефону: +7 (495) 792 5757

Редакция от 01.2019

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	Описание	Диапазон настройки перепада давления, бар	Перепад давления на дросселе, бар	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
									без НДС	с НДС

##### Принадлежности к регулятору AFPQ/VFQ 2

	<b>Комплект импульсных трубок для регулятора AFPQ/VFQ 2 при монтаже на обратном трубопроводе</b>											
	003G1365	—	15, 20				1 компл.	PL08-IWKB	67,68	81,22		
	003G1367	—	25, 32				1 компл.	PL08-IWKB	67,68	81,22		
	003G1369	—	40				1 компл.	PL08-IWKB	67,68	81,22		
	003G1370	—	50				1 компл.	PL08-IWKB	67,68	81,22		
	003G1371	—	65, 80	Материал – нержавеющая сталь, Ø10×0,8 мм, T <sub>макс.</sub> = 150 °C					1 компл.	PL08-IWKB	67,68	81,22
	003G1373	—	100						1 компл.	PL08-IWKB	67,68	81,22
	003G1374	—	125						1 компл.	PL08-IWKB	67,68	81,22
	003G1375	—	150						1 компл.	PL08-IWKB	67,68	81,22
	003G1416	—	200						1 компл.	PL08-IWKB	131,80	158,16
	003G1417 <sup>4)</sup>	—	250						1 компл.	PL08-IWKB	131,80	158,16
	003G1405 <sup>5)</sup>	—	250						1 компл.	PL08-IWKB	67,68	81,22
	<b>Комплект импульсных трубок для регулятора AFPQ-4/VFQ 2 при монтаже на подающем трубопроводе</b>											
	003G1378	—	15, 20				1 компл.	PL08-IWKB	101,37	121,64		
	003G1380	—	25, 32				1 компл.	PL08-IWKB	101,37	121,64		
	003G1382	—	40				1 компл.	PL08-IWKB	101,37	121,64		
	003G1383	—	50				1 компл.	PL08-IWKB	101,37	121,64		
	003G1384	—	65, 80	Материал – нержавеющая сталь, Ø10×0,8 мм, T <sub>макс.</sub> = 150 °C					1 компл.	PL08-IWKB	101,37	121,64
	003G1386	—	100						1 компл.	PL08-IWKB	101,37	121,64
	003G1387	—	125						1 компл.	PL08-IWKB	101,37	121,64
	003G1388	—	150						1 компл.	PL08-IWKB	101,37	121,64
	003G1418	—	200						1 компл.	PL08-IWKB	206,13	247,36
	003G1419 <sup>1)</sup>	—	250						1 компл.	PL08-IWKB	206,13	247,36
	003G1406 <sup>2)</sup>	—	250						1 компл.	PL08-IWKB	252,00	302,40
	003G1392	Охладитель V1, емкость 1 л, с резьбовыми штуцерами для трубы Ø10 мм					1	PL08-IWKB	147,28	176,74		
	003G1391	Импульсная трубка AF <sup>6)</sup> для регуляторов AFPQ/VFQ 2 и AFPQ-4/VFQ 2 для присоединения охладителя импульса давления при T <sub>макс.</sub> = 200 °C (AFPQ/VFQ 2 – 2 комплекта, AFPQ-4/VFQ 2 – 4 комплекта)					1 компл.	PL08-IWKB	44,14	52,97		

<sup>4)</sup> При PN = 16 бар.

<sup>5)</sup> При PN = 40 бар.

<sup>6)</sup> Импульсные трубы AF заказываются для регуляторов AFPQ/VFQ 2 вместо комплекта трубок AFQ при установке регулятора на воде с T<sub>макс.</sub> > 150 °C вместе с охладителями импульса давления.

#### 4. Регуляторы температуры и давления прямого действия

 Закажите оборудование в электронном магазине [dol.danfoss.ru](http://dol.danfoss.ru)



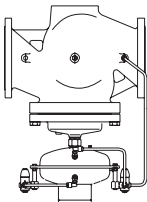
Редакция от 01.2019

### 4.10. Пилотные регуляторы давления для систем теплоснабжения

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	K <sub>vs</sub> , м <sup>3</sup> /ч	Диапазон настройки перепада давления, бар	PN, бар	T <sub>макс.</sub> , °C	Цена, евро	
								без НДС	с НДС

Пилотные регуляторы давления для систем теплоснабжения. В состав комплекта входят: сборочный комплект PCV-VFG 2, дроссель, импульсные трубы, охладители импульса (для версий на 150–350°C). Присоединение фланцевое

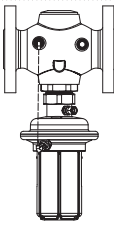
#### Сборочный комплект для пилотного регулятора

	003G1505	PCV-VFG 2	150	320		16	150	По запросу	По запросу
	003G1506	PCV-VFG 2	200	450				По запросу	По запросу
	003G1507	PCV-VFG 2	250	630				По запросу	По запросу
	003G1525	PCV-VFG 2	150	320				По запросу	По запросу
	003G1526	PCV-VFG 2	200	450	—	25	150	По запросу	По запросу
	003G1527	PCV-VFG 2	250	630				По запросу	По запросу
	003G1565	PCV-VFG 2	150	320				По запросу	По запросу
	003G1566	PCV-VFG 2	200	450		40	150	По запросу	По запросу
	003G1567	PCV-VFG 2	250	630				По запросу	По запросу

#### Импульсные трубы для пилотного регулятора

	003G1599	Монтажный комплект импульсных трубок	47,77	57,32
--	----------	--------------------------------------	-------	-------

#### Управляющий (пилотный) клапан для пилотного регулятора DN = 150–250 мм

	003H6660	AVD	40	20	1,0–5,0	25		2070,92	2485,10
	003H6663	AVD	40	20	3,0–12,0	25		2070,92	2485,10
	003H6109	DPR	40	20	0,2–1,0	25		2089,81	2507,77
	003H6120	DPR	40	20	0,3–2,0	25		2089,81	2507,77
	003H6627	AVA	40	20	1,0–4,5	25		2357,77	2829,32
	003H6630	AVA	40	20	3,0–11,0	25	150	2357,77	2829,32

## 5. Пластинчатые теплообменники

### 5.1. Разборные пластинчатые теплообменники одноходовые и двухходовые НН

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Площадь одной пластины, м <sup>2</sup>	Площадь теплообмена, макс., м <sup>2</sup>	DN, мм	Группа скидок	Цена, евро	
							без НДС	с НДС
по запросу	HHN <sup>o</sup> 02		0,027	1,84	25	RU PL31-HEX-RIDAN	по запросу	по запросу
	HHN <sup>o</sup> 06M		0,067	6,57	32			
	HHN <sup>o</sup> 12M		0,157	31,09	50			
	HHN <sup>o</sup> 04		0,04	3,7	32			
	HHN <sup>o</sup> 08		0,08	7,39	32			
	HHN <sup>o</sup> 07		0,07	7,96	50			
	HHN <sup>o</sup> 14		0,15	16,35	50			
	HHN <sup>o</sup> 20		0,21	22,89	50			
	HHN <sup>o</sup> 19		0,22	38,72	65			
	HHN <sup>o</sup> 31		0,33	50,49	65			
	HHN <sup>o</sup> 44		0,45	68,85	65			
	HHN <sup>o</sup> 21		0,24	56,16	100			
	HHN <sup>o</sup> 22		0,26	48,36	100			
	HHN <sup>o</sup> 47		0,50	117	100			
	HHN <sup>o</sup> 36		0,35	80,5	100			
	HHN <sup>o</sup> 64		0,35	80,5	100			
	HHN <sup>o</sup> 41		0,45	217,35	150			
	HHN <sup>o</sup> 42		0,46	176,18	150			
	HHN <sup>o</sup> 62		0,68	328,44	150			
	HHN <sup>o</sup> 86		0,90	591,3	150			
	HHN <sup>o</sup> 110		1,20	788,4	150			
	HHN <sup>o</sup> 43		0,46	314,64	200			
	HHN <sup>o</sup> 65		0,68	465,12	200			
	HHN <sup>o</sup> 100		1,00	666	200			
	HHN <sup>o</sup> 130		1,33	884,45	200			
	HHN <sup>o</sup> 152		1,52	1015,36	200			
	HHN <sup>o</sup> 113		1,13	734,5	250			
	HHN <sup>o</sup> 81		0,84	782,04	300			
	HHN <sup>o</sup> 121		1,26	1170,54	300			
	HHN <sup>o</sup> 188		1,96	1820,84	300			
	HHN <sup>o</sup> 251		2,62	2443,87	300			
	HHN <sup>o</sup> 145		1,45	1344,15	400			
	HHN <sup>o</sup> 210		2,20	2044,03	400			
	HHN <sup>o</sup> 201		2,10	1929,9	500			

Указанный перечень разборных пластинчатых теплообменников Ридан не является полным и возможна поставка других типоразмеров.

### 5.2 Паяные пластинчатые теплообменники одноходовые ХВ

Эскиз	Кодовый номер	Тип <sup>1)</sup>	Кол-во пластин	Габаритные размеры (с патрубками), мм			S поверхн. теплообмена, м <sup>2</sup>	Вес, кг	Присоед. патрубки	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
				высота	ширина	длина						без НДС	с НДС

Основные параметры: PN = 25 бар, T<sub>мин.</sub> = -10 °C, T<sub>макс.</sub> = 180 °C.

Материал пластин: кислотостойкая нержавеющая сталь AISI 316L (EN 1.4404); материал припоя — медь.

Указанный перечень не является полным и возможна поставка других типоразмеров (ХВ66, ХВ70)

Паяный пластинчатый теплообменник одноходовой ХВ 06L-1 <sup>2)</sup>												
004B204	XB 06L-1	8	320	95	42,1	0,208	1,3		1	PL08-HEXB	126,69	152,03
004B205	XB 06L-1	10	320	95	45,5	0,26	1,5		1	PL08-HEXB	137,40	164,88
004B206	XB 06L-1	16	320	95	55,7	0,416	2,0		1	PL08-HEXB	185,40	222,48
004B207	XB 06L-1	20	320	95	62,5	0,52	2,3		1	PL08-HEXB	221,92	266,31
004B208	XB 06L-1	26	320	95	72,7	0,676	2,8		1	PL08-HEXB	288,98	346,77
004B209	XB 06L-1	30	320	95	79,5	0,78	3,1		1	PL08-HEXB	323,38	388,05
004B2030	XB 06L-1	36	320	95	89,7	0,936	3,6		1	PL08-HEXB	356,07	427,29
004B2031	XB 06L-1	40	320	95	96,5	1,04	3,9		1	PL08-HEXB	378,42	454,11
004B2032	XB 06L-1	50	320	95	113,5	1,30	4,7		1	PL08-HEXB	433,47	520,16
004B2033	XB 06L-1	60	320	95	130,5	1,56	5,5		1	PL08-HEXB	505,71	606,85
004B2034	XB 06L-1	70	320	95	147,5	1,82	6,3		1	PL08-HEXB	577,95	693,54

<sup>1)</sup> Индексы Н, М и L обозначают тип рифления пластин.

<sup>2)</sup> Для теплообменников типа ХВ 04 и ХВ 06 теплоизоляция не предусмотрена.

## 5. Пластинчатые теплообменники

Закажите оборудование в электронном магазине [dol.danfoss.ru](http://dol.danfoss.ru)

Редакция от 01.2019

Эскиз	Кодовый номер	Тип <sup>1)</sup>	Кол-во пластин	Габаритные размеры (с патрубками), мм			S поверх. теплообмена, м <sup>2</sup>	Вес, кг	Присоед. патрубки	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
				высота	ширина	длина						без НДС	с НДС
<b>Паяный пластинчатый теплообменник одноходовой XB 06H-1<sup>2)</sup></b>													
	004B2036	XB 06H-1	8	320	95	42,1	0,208	1,3		1	PL08-HEXB	126,69	152,03
	004B2037	XB 06H-1	10	320	95	45,5	0,26	1,5		1	PL08-HEXB	137,40	164,88
	004B2038	XB 06H-1	16	320	95	55,7	0,416	2,0		1	PL08-HEXB	185,40	222,48
	004B2039	XB 06H-1	20	320	95	62,5	0,52	2,3		1	PL08-HEXB	221,92	266,31
	004B2041	XB 06H-1	26	320	95	72,7	0,676	2,8	Наружная резьба, G 3/4 Ax20 мм	1	PL08-HEXB	288,98	346,77
	004B2042	XB 06H-1	30	320	95	79,5	0,78	3,1		1	PL08-HEXB	323,38	388,05
	004B2043	XB 06H-1	36	320	95	89,7	0,936	3,6		1	PL08-HEXB	356,07	427,29
	004B2044	XB 06H-1	40	320	95	96,5	1,04	3,9		1	PL08-HEXB	378,42	454,11
	004B2046	XB 06H-1	50	320	95	113,5	1,30	4,7		1	PL08-HEXB	433,47	520,16
	004B2047	XB 06H-1	60	320	95	130,5	1,56	5,5		1	PL08-HEXB	505,71	606,85
	004B2048	XB 06H-1	70	320	95	147,5	1,82	6,3		1	PL08-HEXB	577,95	693,54
<b>Паяный пластинчатый теплообменник одноходовой XB 12H-1</b>													
	004H7555	XB 12H-1	10	289	118	22	0,22	2,29		1	PL08-HEXB	201,84	242,21
	004H7556	XB 12H-1	16	289	118	29,2	0,39	2,746		1	PL08-HEXB	227,01	272,41
	004H7557	XB 12H-1	20	289	118	34	0,5	3,05		1	PL08-HEXB	269,82	323,78
	004H7558	XB 12H-1	26	289	118	41,2	0,67	3,506		1	PL08-HEXB	340,58	408,70
	004H7559	XB 12H-1	30	289	118	46	0,78	3,81		1	PL08-HEXB	395,62	474,75
	004H7560	XB 12H-1	36	289	118	53,2	0,95	4,266		1	PL08-HEXB	423,14	507,77
	004H7561	XB 12H-1	40	289	118	58	1,06	4,57		1	PL08-HEXB	483,36	580,03
	004H7562	XB 12H-1	50	289	118	70	1,34	5,33		1	PL08-HEXB	534,96	641,95
	004H7563	XB 12H-1	60	289	118	82	1,62	6,09		1	PL08-HEXB	626,12	751,34
	004H7564	XB 12H-1	70	289	118	94	1,9	6,85		1	PL08-HEXB	713,85	856,62
	004H7565	XB 12H-1	80	289	118	106	2,18	7,61		1	PL08-HEXB	830,82	996,98
	004H7566	XB 12H-1	90	289	118	118	2,46	8,37		1	PL08-HEXB	918,53	1102,24
	004H7567	XB 12H-1	100	289	118	130	2,74	9,13		1	PL08-HEXB	982,19	1178,62
	004H7568	XB 12H-1	110	289	118	142	3,02	9,89		1	PL08-HEXB	1044,11	1252,93
	004H7569	XB 12H-1	120	289	118	154	3,3	10,65		1	PL08-HEXB	1107,74	1329,29
	004H7570	XB 12H-1	140	289	118	178	3,86	12,17		1	PL08-HEXB	1226,44	1471,73
<b>Паяный пластинчатый теплообменник одноходовой XB 12M-1</b>													
	004H7540	XB 12M-1	10	289	118	24	0,22	2,29		1	PL08-HEXB	201,84	242,21
	004H7541	XB 12M-1	16	289	118	32,4	0,39	2,746		1	PL08-HEXB	227,01	272,41
	004H7542	XB 12M-1	20	289	118	38	0,5	3,05		1	PL08-HEXB	269,82	323,78
	004H7543	XB 12M-1	26	289	118	46,4	0,67	3,506		1	PL08-HEXB	340,58	408,70
	004H7544	XB 12M-1	30	289	118	52	0,78	3,81		1	PL08-HEXB	395,62	474,75
	004H7545	XB 12M-1	36	289	118	60,4	0,95	4,266		1	PL08-HEXB	423,14	507,77
	004H7546	XB 12M-1	40	289	118	66	1,06	4,57		1	PL08-HEXB	483,36	580,03
	004H7547	XB 12M-1	50	289	118	80	1,34	5,33		1	PL08-HEXB	534,96	641,95
	004H7548	XB 12M-1	60	289	118	94	1,62	6,09		1	PL08-HEXB	626,12	751,34
	004H7549	XB 12M-1	70	289	118	108	1,9	6,85		1	PL08-HEXB	713,85	856,62
	004H7550	XB 12M-1	80	289	118	122	2,18	7,61		1	PL08-HEXB	830,82	996,98
	004H7551	XB 12M-1	90	289	118	136	2,46	8,37		1	PL08-HEXB	918,53	1102,24
	004H7552	XB 12M-1	100	289	118	150	2,74	9,13		1	PL08-HEXB	982,19	1178,62
	004H7553	XB 12M-1	110	289	118	164	3,02	9,89		1	PL08-HEXB	1044,11	1252,93

<sup>1)</sup> Индексы H, M и L обозначают тип рифления пластин.

<sup>2)</sup> Для теплообменников типа XB 04 и XB 06 теплоизоляция не предусмотрена.

## 5. Пластинчатые теплообменники

Закажите оборудование по телефону: +7 (495) 792 5757

Редакция от 01.2019

Эскиз	Кодовый номер	Тип <sup>1)</sup>	Кол-во пластин	Габаритные размеры (с патрубками), мм			S поверх. теплообмена, м <sup>2</sup>	Вес, кг	Присоед. патрубки	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
				высота	ширина	длина						без НДС	с НДС
<b>Паяный пластинчатый теплообменник одноходовой XB 12L-1</b>													
	004H7525	XB 12L-1	10	289	118	27,5	0,22	2,29		1	PL08-HEXB	201,84	242,21
	004H7526	XB 12L-1	16	289	118	38	0,39	2,746		1	PL08-HEXB	227,01	272,41
	004H7527	XB 12L-1	20	289	118	45	0,5	3,05		1	PL08-HEXB	269,82	323,78
	004H7528	XB 12L-1	26	289	118	55,5	0,67	3,506		1	PL08-HEXB	340,58	408,70
	004H7529	XB 12L-1	30	289	118	62,5	0,78	3,81		1	PL08-HEXB	395,62	474,75
	004H7530	XB 12L-1	36	289	118	73	0,95	4,266	Внешняя резьба, G 1 1/4x25 mm	1	PL08-HEXB	423,14	507,77
	004H7531	XB 12L-1	40	289	118	80	1,06	4,57		1	PL08-HEXB	483,36	580,03
	004H7532	XB 12L-1	50	289	118	97,5	1,34	5,33		1	PL08-HEXB	534,96	641,95
	004H7533	XB 12L-1	60	289	118	115	1,62	6,09		1	PL08-HEXB	626,12	751,34
	004H7534	XB 12L-1	70	289	118	132,5	1,9	6,85		1	PL08-HEXB	713,85	856,62
	004H7535	XB 12L-1	80	289	118	150	2,18	7,61		1	PL08-HEXB	830,82	996,98
	004H7536	XB 12L-1	90	289	118	167,5	2,46	8,37		1	PL08-HEXB	918,53	1102,24
	004H7537	XB 12L-1	100	289	118	185	2,74	9,13		1	PL08-HEXB	982,19	1178,62
	004H7538	XB 12L-1	110	289	118	202,5	3,02	9,89		1	PL08-HEXB	1044,11	1252,93
<b>Паяный пластинчатый теплообменник одноходовой XB 37L-1</b>													
	004B1675	XB 37L-1	10	525	119	82,5	0,43	4,2		1	PL08-HEXB	223,76	268,51
	004B1676	XB 37L-1	16	525	119	96	0,76	5,16		1	PL08-HEXB	298,67	358,40
	004B1677	XB 37L-1	20	525	119	105	0,9	5,8		1	PL08-HEXB	348,61	418,34
	004B1678	XB 37L-1	26	525	119	118,5	1,3	6,76		1	PL08-HEXB	423,49	508,19
	004B1679	XB 37L-1	30	525	119	127,5	1,51	7,4		1	PL08-HEXB	473,43	568,12
	004B1680	XB 37L-1	36	525	119	141	1,83	8,36		1	PL08-HEXB	548,31	657,97
	004B1681	XB 37L-1	40	525	119	150	2,05	9	Наружная резьба, G 1x50 mm	1	PL08-HEXB	561,72	674,06
	004B1682	XB 37L-1	50	525	119	175,5	2,6	10,6		1	PL08-HEXB	677,41	812,89
	004B1683	XB 37L-1	60	525	119	195	3,13	12,2		1	PL08-HEXB	793,09	951,71
	004B1684	XB 37L-1	70	525	119	217,5	3,67	13,8		1	PL08-HEXB	908,78	1090,54
	004B1685	XB 37L-1	80	525	119	240	4,21	15,4		1	PL08-HEXB	1024,47	1229,36
	004B1686	XB 37L-1	90	525	119	262,5	4,86	17		1	PL08-HEXB	1140,15	1368,18
	004B1687	XB 37L-1	100	525	119	285	5,3	18,6		1	PL08-HEXB	1255,87	1507,04
	004B1688	XB 37L-1	110	525	119	307,5	5,83	20,2		1	PL08-HEXB	1371,56	1645,87
	004B1689	XB 37L-1	120	525	119	330	6,37	21,8		1	PL08-HEXB	1487,25	1784,70
<b>Паяный пластинчатый теплообменник одноходовой XB 37M-1</b>													
	004B1690	XB 37M-1	10	525	119	82,5	0,40	4,2		1	PL08-HEXB	223,76	268,51
	004B1691	XB 37M-1	16	525	119	96	0,71	5,16		1	PL08-HEXB	298,67	358,40
	004B1692	XB 37M-1	20	525	119	105	0,91	5,8		1	PL08-HEXB	348,61	418,34
	004B1693	XB 37M-1	26	525	119	118,5	1,22	6,76		1	PL08-HEXB	423,49	508,19
	004B1694	XB 37M-1	30	525	119	127,5	1,42	7,4		1	PL08-HEXB	473,43	568,12
	004B1695	XB 37M-1	36	525	119	141	1,73	8,36		1	PL08-HEXB	548,31	657,97
	004B1696	XB 37M-1	40	525	119	150	1,93	9	Наружная резьба, G 1x50 mm	1	PL08-HEXB	561,72	674,06
	004B1697	XB 37M-1	50	525	119	175,5	2,44	10,6		1	PL08-HEXB	677,41	812,89
	004B1698	XB 37M-1	60	525	119	195	2,95	12,2		1	PL08-HEXB	793,09	951,71
	004B1699	XB 37M-1	70	525	119	217,5	3,46	13,8		1	PL08-HEXB	908,78	1090,54
	004B1700	XB 37M-1	80	525	119	240	3,97	15,4		1	PL08-HEXB	1024,47	1229,36
	004B1701	XB 37M-1	90	525	119	262,5	4,48	17		1	PL08-HEXB	1140,15	1368,18
	004B1702	XB 37M-1	100	525	119	285	5,0	18,6		1	PL08-HEXB	1255,87	1507,04
	004B1703	XB 37M-1	110	525	119	307,5	5,5	20,2		1	PL08-HEXB	1371,56	1645,87
	004B1704	XB 37M-1	120	525	119	330	6,0	21,8		1	PL08-HEXB	1487,25	1784,70

<sup>1)</sup> Индексы Н, М и Л обозначают тип рифления пластин.

## 5. Пластинчатые теплообменники

Закажите оборудование в электронном магазине [dol.danfoss.ru](http://dol.danfoss.ru)

Редакция от 01.2019

Эскиз	Кодовый номер	Тип <sup>1)</sup>	Кол-во пластин	Габаритные размеры (с патрубками), мм			S поверх. теплообмена, м <sup>2</sup>	Вес, кг	Присоед. патрубки	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
				высота	ширина	длина						без НДС	с НДС
<b>Паяный пластинчатый теплообменник одноходовой XB 37H-1</b>													
	004B1705	XB 37H-1	10	525	119	82,5	0,40	4,2		1	PL08-HEXB	223,76	268,51
	004B1706	XB 37H-1	16	525	119	96	0,71	5,16		1	PL08-HEXB	298,67	358,40
	004B1707	XB 37H-1	20	525	119	105	0,91	5,8		1	PL08-HEXB	348,61	418,34
	004B1708	XB 37H-1	26	525	119	118,5	1,22	6,76		1	PL08-HEXB	423,49	508,19
	004B1709	XB 37H-1	30	525	119	127,5	1,42	7,4		1	PL08-HEXB	473,43	568,12
	004B1710	XB 37H-1	36	525	119	141	1,73	8,36		1	PL08-HEXB	548,31	657,97
	004B1711	XB 37H-1	40	525	119	150	1,93	9	Наружная резьба, G 1x50 мм	1	PL08-HEXB	561,72	674,06
	004B1712	XB 37H-1	50	525	119	175,5	2,44	10,6		1	PL08-HEXB	677,41	812,89
	004B1714	XB 37H-1	60	525	119	195	2,95	12,2		1	PL08-HEXB	793,09	951,71
	004B1715	XB 37H-1	70	525	119	217,5	3,46	13,8		1	PL08-HEXB	908,78	1090,54
	004B1716	XB 37H-1	80	525	119	240	3,97	15,4		1	PL08-HEXB	1024,47	1229,36
	004B1717	XB 37H-1	90	525	119	262,5	4,48	17		1	PL08-HEXB	1140,15	1368,18
	004B1718	XB 37H-1	100	525	119	285	5,0	18,6		1	PL08-HEXB	1255,87	1507,04
	004B1719	XB 37H-1	110	525	119	307,5	5,5	20,2		1	PL08-HEXB	1371,56	1645,87
	004B1720	XB 37H-1	120	525	119	330	6,0	21,8		1	PL08-HEXB	1487,25	1784,70
<b>Паяный пластинчатый теплообменник одноходовой XB 51L-1</b>													
	004B1194	XB 51L-1	30	462	253	138	2,74	19,8		1	PL08-HEXB	1012,99	1215,59
	004B1195	XB 51L-1	36	462	253	154	3,33	22,6		1	PL08-HEXB	1153,71	1384,46
	004B1196	XB 51L-1	40	462	253	165	3,72	24,4		1	PL08-HEXB	1247,54	1497,04
	004B1197	XB 51L-1	50	462	253	192	4,7	29,0		1	PL08-HEXB	1487,29	1784,75
	004B1198	XB 51L-1	60	462	253	219	5,68	33,6	Наружная резьба, G 2x50 мм	1	PL08-HEXB	1721,84	2066,21
	004B1199	XB 51L-1	70	462	253	246	6,66	38,2		1	PL08-HEXB	1956,38	2347,66
	004B1200	XB 51L-1	80	462	253	273	7,64	42,8		1	PL08-HEXB	2190,96	2629,16
	004B1201	XB 51L-1	90	462	253	300	8,62	47,4		1	PL08-HEXB	2430,70	2916,84
	004B1202	XB 51L-1	100	462	253	327	9,6	52,0		1	PL08-HEXB	2665,25	3198,30
	004B1203	XB 51L-1	110	462	253	354	10,58	56,6		1	PL08-HEXB	2899,79	3479,75
	004B1204	XB 51L-1	120	462	253	381	11,56	61,2		1	PL08-HEXB	3134,34	3761,21
<b>Паяный пластинчатый теплообменник одноходовой XB 52M-1</b>													
	004B1815	XB 52M-1	30	462	253	138	2,74	19,8		1	PL08-HEXB	1012,99	1215,59
	004B1818	XB 52M-1	36	462	253	154,2	3,33	22,6		1	PL08-HEXB	1153,71	1384,46
	004B1820	XB 52M-1	40	462	253	165	3,72	24,4		1	PL08-HEXB	1247,54	1497,04
	004B1825	XB 52M-1	50	462	253	192	4,7	29		1	PL08-HEXB	1487,29	1784,75
	004B1830	XB 52M-1	60	462	253	219	5,68	33,6	Наружная резьба, G 2x50 мм	1	PL08-HEXB	1721,84	2066,21
	004B1835	XB 52M-1	70	462	253	246	6,66	38,2		1	PL08-HEXB	1956,38	2347,66
	004B1840	XB 52M-1	80	462	253	273	7,64	42,8		1	PL08-HEXB	2190,96	2629,16
	004B1845	XB 52M-1	90	462	253	300	8,62	47,4		1	PL08-HEXB	2430,70	2916,84
	004B1850	XB 52M-1	100	462	253	327	9,6	52		1	PL08-HEXB	2665,25	3198,30
	004B1855	XB 52M-1	110	462	253	354	10,58	56,6		1	PL08-HEXB	2899,79	3479,75
	004B1860	XB 52M-1	120	462	253	381	11,56	61,2		1	PL08-HEXB	3134,34	3761,21
<b>Паяный пластинчатый теплообменник одноходовой XB 59M-1</b>													
	004B1920	XB 59M-1	30	613	198	115,5	4,48	13,4		1	PL08-HEXB	797,63	957,16
	004B1921	XB 59M-1	36	613	198	126	5,44	15,14		1	PL08-HEXB	864,33	1037,20
	004B1922	XB 59M-1	40	613	198	133	6,08	16,3		1	PL08-HEXB	930,96	1117,15
	004B1923	XB 59M-1	50	613	198	139,5	7,68	19,2		1	PL08-HEXB	1039,37	1247,25
	004B1932	XB 59M-1	60	613	198	157	9,28	22,1		1	PL08-HEXB	1183,59	1420,31
	004B1933	XB 59M-1	70	613	198	174,5	10,88	25		1	PL08-HEXB	1257,94	1509,53
	004B1934	XB 59M-1	80	613	198	192	12,4	27,9		1	PL08-HEXB	1370,44	1644,52
	004B1936	XB 59M-1	90	613	198	209,5	14,08	30,8		1	PL08-HEXB	1520,84	1825,00
	004B1937	XB 59M-1	100	613	198	227	15,68	33,7		1	PL08-HEXB	1638,36	1966,03
	004B1938	XB 59M-1	110	613	198	244,5	17,28	36,6		1	PL08-HEXB	1755,20	2106,24
	004B1939	XB 59M-1	120	613	198	262	18,88	39,5		1	PL08-HEXB	1875,01	2250,01
	004B1940	XB 59M-1	140	613	198	297	22,08	45,3		1	PL08-HEXB	2091,29	2509,55
	004B1941	XB 59M-1	160	613	198	332	25,28	51,1		1	PL08-HEXB	2336,02	2803,22
	004B1942	XB 59M-1	180	613	198	367	28,48	56,9		1	PL08-HEXB	2565,48	3078,58
	004B1943	XB 59M-1	200	613	198	402	31,68	62,7		1	PL08-HEXB	2802,18	3362,61

<sup>1)</sup> Индексы Н, М и L обозначают тип рифления пластин.

## 5. Пластинчатые теплообменники

**Danfoss**

Закажите оборудование по телефону: +7 (495) 792 5757

Редакция от 01.2019

Эскиз	Кодовый номер	Тип <sup>1)</sup>	Кол-во пластин	Габаритные размеры (с патрубками), мм			S поверх. теплообмена, м <sup>2</sup>	Вес, кг	Присоед. патрубки	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
				высота	ширина	длина						без НДС	с НДС
<b>Паяный пластинчатый теплообменник одноходовой XB 61H-1</b>													
	004B1925	XB 61H	30	525	243	55,2	3,28	18		1	PL08-HEXB	922,93	1107,52
	004B1926	XB 61H	36	525	243	63,84	3,98	19,8		1	PL08-HEXB	990,71	1188,85
	004B1927	XB 61H	40	525	243	69,6	4,45	21		1	PL08-HEXB	1035,92	1243,11
	004B1928	XB 61H	50	525	243	84	5,62	24		1	PL08-HEXB	1148,94	1378,73
	004B1929	XB 61H	60	525	243	98,4	6,79	27		1	PL08-HEXB	1269,66	1523,59
	004B1930	XB 61H	70	525	243	112,8	7,96	30		1	PL08-HEXB	1382,67	1659,21
	004B1931	XB 61H	80	525	243	127,2	9,13	33	Наружная резьба, G 2x52 мм	1	PL08-HEXB	1495,66	1794,80
	004B3452	XB 61H	90	525	243	141,6	10,3	36		1	PL08-HEXB	1608,68	1930,42
	004B3453	XB 61H	100	525	243	156	11,47	39		1	PL08-HEXB	1646,19	1975,42
	004B3454	XB 61H	110	525	243	170,4	12,64	42		1	PL08-HEXB	1684,05	2020,86
	004B3455	XB 61H	120	525	243	184,8	13,81	45		1	PL08-HEXB	1736,42	2083,70
	004B3456	XB 61H	140	525	243	213,6	16,15	51		1	PL08-HEXB	1813,54	2176,25
	004B3457	XB 61H	160	525	243	242,4	18,49	57		1	PL08-HEXB	1981,72	2378,06
	004B3458	XB 61H	180	525	243	271,2	20,83	63		1	PL08-HEXB	2167,04	2600,45
	004B3459	XB 61H	200	525	243	300	23,17	69		1	PL08-HEXB	2353,43	2824,11
<b>Паяный пластинчатый теплообменник одноходовой XB 61M-1</b>													
	004B1913	XB 61M	30	525	243	64,2	3,28	18		1	PL08-HEXB	922,93	1107,52
	004B1914	XB 61M	36	525	243	74,64	3,98	19,8		1	PL08-HEXB	990,71	1188,85
	004B1915	XB 61M	40	525	243	81,6	4,45	21		1	PL08-HEXB	1035,92	1243,11
	004B1916	XB 61M	50	525	243	99	5,62	24		1	PL08-HEXB	1148,94	1378,73
	004B1917	XB 61M	60	525	243	116,4	6,79	27		1	PL08-HEXB	1269,66	1523,59
	004B1918	XB 61M	70	525	243	133,8	7,96	30		1	PL08-HEXB	1382,67	1659,21
	004B1919	XB 61M	80	525	243	151,2	9,13	33	Наружная резьба, G 2x52 мм	1	PL08-HEXB	1495,66	1794,80
	004B3444	XB 61M	90	525	243	168,6	10,3	36		1	PL08-HEXB	1608,68	1930,42
	004B3445	XB 61M	100	525	243	186	11,47	39		1	PL08-HEXB	1646,19	1975,42
	004B3446	XB 61M	110	525	243	203,4	12,64	42		1	PL08-HEXB	1684,05	2020,86
	004B3447	XB 61M	120	525	243	220,8	13,81	45		1	PL08-HEXB	1736,42	2083,70
	004B3448	XB 61M	140	525	243	255,6	16,15	51		1	PL08-HEXB	1813,54	2176,25
	004B3449	XB 61M	160	525	243	290,4	18,49	57		1	PL08-HEXB	1981,72	2378,06
	004B3450	XB 61M	180	525	243	325,2	20,83	63		1	PL08-HEXB	2167,04	2600,45
	004B3451	XB 61M	200	525	243	360	23,17	69		1	PL08-HEXB	2353,43	2824,11
<b>Паяный пластинчатый теплообменник одноходовой XB 61L-1</b>													
	004B1906	XB 61L	30	525	243	79,2	3,28	18		1	PL08-HEXB	922,93	1107,52
	004B1907	XB 61L	36	525	243	92,64	3,98	19,8		1	PL08-HEXB	990,71	1188,85
	004B1908	XB 61L	40	525	243	101,6	4,45	21		1	PL08-HEXB	1035,92	1243,11
	004B1909	XB 61L	50	525	243	124	5,62	24		1	PL08-HEXB	1148,94	1378,73
	004B1910	XB 61L	60	525	243	146,4	6,79	27		1	PL08-HEXB	1269,66	1523,59
	004B1911	XB 61L	70	525	243	168,8	7,96	30		1	PL08-HEXB	1382,67	1659,21
	004B1912	XB 61L	80	525	243	191,2	9,13	33	Наружная резьба, G 2x52 мм	1	PL08-HEXB	1495,66	1794,80
	004B3436	XB 61L	90	525	243	213,6	10,3	36		1	PL08-HEXB	1608,68	1930,42
	004B3437	XB 61L	100	525	243	236	11,47	39		1	PL08-HEXB	1646,19	1975,42
	004B3438	XB 61L	110	525	243	258,4	12,64	42		1	PL08-HEXB	1684,05	2020,86
	004B3439	XB 61L	120	525	243	280,8	13,81	45		1	PL08-HEXB	1736,42	2083,70
	004B3440	XB 61L	140	525	243	325,6	16,15	51		1	PL08-HEXB	1813,54	2176,25
	004B3441	XB 61L	160	525	243	370,4	18,49	57		1	PL08-HEXB	1981,72	2378,06
	004B3442	XB 61L	180	525	243	415,2	20,83	63		1	PL08-HEXB	2167,04	2600,45
	004B3443	XB 61L	200	525	243	460	23,17	69		1	PL08-HEXB	2353,43	2824,11

<sup>1)</sup> Индексы Н, М и L обозначают тип рифления пластин.

## 5. Пластинчатые теплообменники

Закажите оборудование в электронном магазине [dol.danfoss.ru](http://dol.danfoss.ru)

Редакция от 01.2019

### 5.3. Паяные пластинчатые теплообменники двухходовые XB

Эскиз	Кодовый номер	Тип <sup>1)</sup>	Кол-во пластин	Габаритные размеры, мм	S поверх. теплообмена, м <sup>2</sup>	Вес, кг	Присоед. патрубки	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
			высота	ширина	длина					без НДС	с НДС

Основные параметры: PN = 25 бар, T<sub>мин.</sub> = -10 °C, T<sub>макс.</sub> = 180 °C.

Материал пластины: кислотостойкая нержавеющая сталь AISI 316L (EN 1.4404); материал припоя – медь.

Паяный пластинчатый теплообменник двухходовой XB 12H-2



004H7596	XB 12H-2	20/20	289	118	234	1,06	5,09	1	PL08-HEXB	548,64	658,37
004H7597	XB 12H-2	26/26	289	118	234	1,4	5,99	1	PL08-HEXB	605,95	727,14
004H7598	XB 12H-2	30/30	289	118	234	1,62	6,62	1	PL08-HEXB	691,11	829,33
004H7599	XB 12H-2	36/36	289	118	234	1,96	7,55	1	PL08-HEXB	789,37	947,25
004H7600	XB 12H-2	40/40	289	118	234	2,18	8,32	Наружная резьба, G 1½×25 мм	PL08-HEXB	899,11	1078,93
004H7601	XB 12H-2	46/46	289	118	234	2,52	9,10		PL08-HEXB	997,37	1196,84
004H7602	XB 12H-2	50/50	289	118	234	2,74	9,76		PL08-HEXB	1044,85	1253,82
004H7603	XB 12H-2	56/56	289	118	234	3,08	10,61		PL08-HEXB	1116,91	1340,29
004H7604	XB 12H-2	60/60	289	118	234	3,3	11,20		PL08-HEXB	1164,42	1397,30
004H7605	XB 12H-2	66/66	289	118	234	3,64	12,06		PL08-HEXB	1221,72	1466,07
004H7606	XB 12H-2	70/70	289	118	234	3,86	12,74		PL08-HEXB	1279,05	1534,86

Паяный пластинчатый теплообменник двухходовой XB 12M-2



004H7584	XB 12M-2	20/20	289	118	234	1,06	5,09	1	PL08-HEXB	548,64	658,37
004H7585	XB 12M-2	26/26	289	118	234	1,4	5,99	1	PL08-HEXB	605,95	727,14
004H7586	XB 12M-2	30/30	289	118	234	1,62	6,62	1	PL08-HEXB	691,11	829,33
004H7587	XB 12M-2	36/36	289	118	234	1,96	7,55	1	PL08-HEXB	789,37	947,25
004H7588	XB 12M-2	40/40	289	118	234	2,18	8,32	Наружная резьба, G 1½×25 мм	PL08-HEXB	899,11	1078,93
004H7589	XB 12M-2	46/46	289	118	234	2,52	9,10		PL08-HEXB	997,37	1196,84
004H7590	XB 12M-2	50/50	289	118	234	2,74	9,76		PL08-HEXB	1044,85	1253,82
004H7591	XB 12M-2	56/56	289	118	234	3,08	10,61		PL08-HEXB	1116,91	1340,29
004H7592	XB 12M-2	60/60	289	118	234	3,3	11,20		PL08-HEXB	1164,42	1397,30
004H7593	XB 12M-2	66/66	289	118	234	3,64	12,06		PL08-HEXB	1221,72	1466,07
004H7594	XB 12M-2	70/70	289	118	234	3,86	12,74		PL08-HEXB	1279,05	1534,86

Паяный пластинчатый теплообменник двухходовой XB 12L-2



004H7572	XB 12M-2	20/20	289	118	234	1,06	5,09	1	PL08-HEXB	548,64	658,37
004H7573	XB 12M-2	26/26	289	118	234	1,4	5,99	1	PL08-HEXB	605,95	727,14
004H7574	XB 12M-2	30/30	289	118	234	1,62	6,62	1	PL08-HEXB	691,11	829,33
004H7575	XB 12M-2	36/36	289	118	234	1,96	7,55	1	PL08-HEXB	789,37	947,25
004H7576	XB 12M-2	40/40	289	118	234	2,18	8,32	Наружная резьба, G 1½×25 мм	PL08-HEXB	899,11	1078,93
004H7577	XB 12M-2	46/46	289	118	234	2,52	9,10		PL08-HEXB	997,37	1196,84
004H7578	XB 12M-2	50/50	289	118	234	2,74	9,76		PL08-HEXB	1044,85	1253,82
004H7579	XB 12M-2	56/56	289	118	234	3,08	10,61		PL08-HEXB	1116,91	1340,29
004H7580	XB 12M-2	60/60	289	118	234	3,3	11,20		PL08-HEXB	1164,42	1397,30
004H7581	XB 12M-2	66/66	289	118	234	3,64	12,06		PL08-HEXB	1221,72	1466,07
004H7582	XB 12M-2	70/70	289	118	234	3,86	12,74		PL08-HEXB	1279,05	1534,86

Паяный пластинчатый теплообменник двухходовой XB 51H-2



004B3615	XB 51H-2	30/30	462	253	269	5,49	33,60	1	PL08-HEXB	1578,43	1894,12
004B3618	XB 51H-2	36/36	462	253	301,4	6,66	39,10	1	PL08-HEXB	1825,17	2190,20
004B3620	XB 51H-2	40/40	462	253	323	7,45	42,80	1	PL08-HEXB	1989,65	2387,58
004B3623	XB 51H-2	46/46	462	253	355,4	8,62	48,30	Наружная резьба, G 2×50 мм	PL08-HEXB	2236,38	2683,65
004B3625	XB 51H-2	50/50	462	253	377	9,41	52,00		PL08-HEXB	2400,84	2881,00
004B3628	XB 51H-2	56/56	462	253	409,4	10,58	57,50		PL08-HEXB	2647,57	3177,09
004B3630	XB 51H-2	60/60	462	253	431	11,37	61,20		PL08-HEXB	2812,05	3374,47
004B3633	XB 51H-2	66/66	462	253	463,4	12,54	66,70		PL08-HEXB	3403,62	4084,35
004B3635	XB 51H-2	70/70	462	253	485	13,33	70,40		PL08-HEXB	3568,08	4281,70

<sup>1)</sup> Индексы Н, М и L обозначают тип рифления пластин.

## 5. Пластинчатые теплообменники

Закажите оборудование по телефону: +7 (495) 792 5757

Редакция от 01.2019

Эскиз	Кодовый номер	Тип <sup>1)</sup>	Кол-во пластин	Габаритные размеры, мм			S поверхн. теплообмена, м <sup>2</sup>	Вес, кг	Присоед. патрубки	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
				высота	ширина	длина						без НДС	с НДС
<b>Паяный пластинчатый теплообменник двухходовой XB 51L-2</b>													
	004B1292	XB 51L-2	30/30	462	253	269	5,49	33,60	Наружная резьба, G 2x50 мм	1	PL08-HEXB	1578,43	1894,12
	004B1293	XB 51L-2	36/36	462	253	301,4	6,66	39,10		1	PL08-HEXB	1825,17	2190,20
	004B1294	XB 51L-2	40/40	462	253	323	7,45	42,80		1	PL08-HEXB	1989,65	2387,58
	004B1295	XB 51L-2	46/46	462	253	355,4	8,62	48,30		1	PL08-HEXB	2236,38	2683,65
	004B1296	XB 51L-2	50/50	462	253	377	9,41	52,00		1	PL08-HEXB	2400,84	2881,00
	004B1297	XB 51L-2	56/56	462	253	409,4	10,58	57,50		1	PL08-HEXB	2647,57	3177,09
	004B1298	XB 51L-2	60/60	462	253	431	11,37	61,20		1	PL08-HEXB	2812,05	3374,47
	004B1299	XB 51L-2	66/66	462	253	463,4	12,54	66,70		1	PL08-HEXB	3403,62	4084,35
	004B1300	XB 51L-2	70/70	462	253	485	13,33	70,40		1	PL08-HEXB	3568,08	4281,70
<b>Паяный пластинчатый теплообменник двухходовой XB 52M-2</b>													
	004H4540	XB 52M-2	20/20	466	256	187,6	3,99	18,91	Наружная резьба, G 2 x 50 мм	1	PL08-HEXB	1135,26	1362,31
	004H4541	XB 52M-2	26/26	466	256	208,6	5,25	22,15		1	PL08-HEXB	1352,52	1623,03
	004H4542	XB 52M-2	30/30	466	256	222,6	6,09	24,31		1	PL08-HEXB	1578,43	1894,12
	004H4543	XB 52M-2	36/36	466	256	243,6	7,35	27,55		1	PL08-HEXB	1825,17	2190,20
	004H4544	XB 52M-2	40/40	466	256	257,6	8,19	29,71		1	PL08-HEXB	1989,65	2387,58
	004H4545	XB 52M-2	46/46	466	256	278,6	9,45	32,95		1	PL08-HEXB	2236,38	2683,65
	004H4546	XB 52M-2	50/50	466	256	292,6	10,29	35,11		1	PL08-HEXB	2400,84	2881,00
	004H4547	XB 52M-2	56/56	466	256	313,6	11,55	38,35		1	PL08-HEXB	2647,57	3177,09
	004H4548	XB 52M-2	60/60	466	256	327,6	12,39	40,51		1	PL08-HEXB	2812,05	3374,47
	004H4549	XB 52M-2	66/66	466	256	348,6	13,65	43,75		1	PL08-HEXB	3403,62	4084,35
	004H4550	XB 52M-2	70/70	466	256	362,6	14,49	45,91		1	PL08-HEXB	3568,08	4281,70

## 5.4. Дополнительные компоненты для пластинчатых теплообменников XB и XG

### 5.4.1. Тепловая изоляция для паяных пластинчатых теплообменников

Эскиз	Кодовый номер	Наименование			Габаритные размеры, мм			Вес, кг	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
					высота	ширина	длина				без НДС	с НДС
<b>Теплоизоляция для одноходовых паяных пластинчатых теплообменников малой серии</b>												
	по запросу	Теплоизоляция для XB 06-1: 8 -> 26 <sup>2)</sup>	368	140	98	1,50	1	PL08-HEX-PART	по запросу	по запросу	❶	
	по запросу	Теплоизоляция для XB 06-1: 30 -> 40	368	140	138	1,70	1	PL08-HEX-PART	по запросу	по запросу	❶	
	по запросу	Теплоизоляция для XB 06-1: 50 -> 70	368	140	168	1,90	1	PL08-HEX-PART	по запросу	по запросу	❶	
	по запросу	Теплоизоляция для XB 51-1: 30 -> 48	502	293	117,2	4,61	1	PL08-HEX-PART	по запросу	по запросу	❶	
	по запросу	Теплоизоляция для XB 51-1: 50 -> 70	502	293	155	5,01	1	PL08-HEX-PART	по запросу	по запросу	❶	
	по запросу	Теплоизоляция для XB 51-1: 80 -> 100	502	293	236	5,55	1	PL08-HEX-PART	по запросу	по запросу	❶	
	по запросу	Теплоизоляция для XB 51-1: 110 -> 120	502	293	317	5,91	1	PL08-HEX-PART	по запросу	по запросу	❶	
<b>Теплоизоляция для одноходовых паяных пластинчатых теплообменников большой серии</b>												
	по запросу	Теплоизоляция для XB 59M-1: 30 -> 50	710	255	175	4,1	1	PL08-HEX-PART	по запросу	по запросу		
	по запросу	Теплоизоляция для XB 59M-1: 51 -> 100	710	255	265	5,6	1	PL08-HEX-PART	по запросу	по запросу		
	по запросу	Теплоизоляция для XB 59M-1: 101 -> 140	710	255	355	7,2	1	PL08-HEX-PART	по запросу	по запросу		
	по запросу	Теплоизоляция для XB 59M-1: 141 -> 200	710	255	515	9	1	PL08-HEX-PART	по запросу	по запросу		
	по запросу	Теплоизоляция для XB 60-1: 70 -> 90	580	360	313	6,30	1	PL08-HEX-PART	по запросу	по запросу	❶	
	по запросу	Теплоизоляция для XB 60-1: 100 -> 120	580	360	394	6,91	1	PL08-HEX-PART	по запросу	по запросу	❶	
	по запросу	Теплоизоляция для XB 60-1: 140 -> 160	580	360	502	7,73	1	PL08-HEX-PART	по запросу	по запросу	❶	
	по запросу	Теплоизоляция для XB 70-1: 50 -> 70	1202	445	259	12,06	1	PL08-HEX-PART	по запросу	по запросу	❶	
	по запросу	Теплоизоляция для XB 70-1: 80 -> 100	1202	445	340	13,11	1	PL08-HEX-PART	по запросу	по запросу	❶	
	по запросу	Теплоизоляция для XB 70-1: 110 -> 140	1202	445	448	14,51	1	PL08-HEX-PART	по запросу	по запросу	❶	
	по запросу	Теплоизоляция для XB 70-1: 160 -> 200	1202	445	610	16,62	1	PL08-HEX-PART	по запросу	по запросу	❶	

<sup>1)</sup> Индексы H, M и L обозначают тип рифления пластин

<sup>2)</sup> XB 10-18 -> 26 – изоляция предназначена для теплообменников с количеством пластин от 8 до 26.

## 5. Пластинчатые теплообменники

Закажите оборудование в электронном магазине [dol.danfoss.ru](http://dol.danfoss.ru)

Редакция от 01.2019

Эскиз	Кодовый номер	Наименование	Габаритные размеры, мм			Вес, кг	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
			высота	ширина	длина				без НДС	с НДС
<b>Теплоизоляция для двухходовых паянных пластинчатых теплообменников</b>										
	по запросу	Теплоизоляция для XB 51-2: 30/30 -> 40/40	502	293	155	5,19	1	PL08-HEX-PART	по запросу	по запросу
	по запросу	Теплоизоляция для XB 51-2: 46/46 -> 50/50	502	293	182	5,55	1	PL08-HEX-PART	по запросу	по запросу
	по запросу	Теплоизоляция для XB 51-2: 56/56 -> 60/60	502	293	209	5,91	1	PL08-HEX-PART	по запросу	по запросу
	по запросу	Теплоизоляция для XB 51-2: 66/66 -> 70/70	502	293	236	6,27	1	PL08-HEX-PART	по запросу	по запросу

### 5.4.2. Присоединительные фитинги для паянных и разборных пластинчатых теплообменников

Эскиз	Кодовый номер	Тип теплообменников	Присоединение	Масса, кг	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
							без НДС	с НДС

Присоединительные фитинги под пайку предназначены для подключения теплообменников к трубопроводам. Основные параметры: PN = 25 бар, T<sub>мин.</sub> = -10 °C, T<sub>макс.</sub> = 180 °C

	по запросу	Для XB 04, 06, 24 (n<50)	Внутренняя резьба, G 3/4"/DN = 15 мм	0,19	2	PL08-HEX-PART	по запросу	по запросу
	по запросу	Для XB 24 (n ≥ 50), 36, 37, 40, XG 10	Внутренняя резьба, G 1"/DN = 15 мм	0,43	2	PL08-HEX-PART	по запросу	по запросу
	по запросу	Для XB 24 (n ≥ 50), 36, 37, 40, XG 10	Внутренняя резьба, G 1"/DN = 18 мм	0,41	2	PL08-HEX-PART	по запросу	по запросу
	по запросу	Для XB 24 (n ≥ 50), 36, 37, 40, XG 10	Внутренняя резьба, G 1"/DN = 22 мм	0,39	2	PL08-HEX-PART	по запросу	по запросу
	по запросу	Для XG 14, 18	Внутренняя резьба, G 1 1/4"/DN = 22 мм, 28 мм	0,70	2	PL08-HEX-PART	по запросу	по запросу
	по запросу	Для XB 51, 20	Внутренняя резьба, G 2"/DN = 28 мм	1,03	2	PL08-HEX-PART	по запросу	по запросу
	по запросу	Для XB 51, 20	Внутренняя резьба, G 2"/DN = 35 мм	1,03	2	PL08-HEX-PART	по запросу	по запросу
	по запросу	Для XB 51, 20	Внутренняя резьба, G 2"/DN = 42 мм	1,17	2	PL08-HEX-PART	по запросу	по запросу

#### Присоединительные фитинги под сварку (комплект из двух патрубков с уплотнениями)

	по запросу	Для XB 04, 06, 24 (n<50)	Внутренняя резьба, G 3/4"/DN = 20 мм	0,21	2	PL08-HEX-PART	по запросу	по запросу
	по запросу	Для XB 10, XB 20, XB 24 (n ≥ 50), XB 30, XB 36, XB 40, XG 10, XB 37	Внутренняя резьба, G 1"/DN = 15 мм	0,41	2	PL08-HEX-PART	по запросу	по запросу
	по запросу	Для XB 10, XB 20, XB 24 (n ≥ 50), XB 30, XB 36, XB 40, XG 10, XB 37	Внутренняя резьба, G 1"/DN = 25 мм	0,43	2	PL08-HEX-PART	по запросу	по запросу
	по запросу	Для XB 51, 20	Внутренняя резьба, G 2"/DN = 32 мм	0,91	2	PL08-HEX-PART	по запросу	по запросу
	по запросу	Для XB 51, 20	Внутренняя резьба, G 2"/DN = 40 мм	0,93	2	PL08-HEX-PART	по запросу	по запросу
	по запросу	Для XB 51, 20	Внутренняя резьба, G 2"/DN = 50 мм	0,95	2	PL08-HEX-PART	по запросу	по запросу

#### Резьбовые присоединительные фитинги (комплект из двух патрубков с уплотнениями)

	по запросу	Для XB 04, 24 (n < 50), 06	Внутренняя резьба G 3/4"/наружная резьба G 3/4"	0,4	2	PL08-HEX-PART	по запросу	по запросу
	по запросу	Для XB 24 (n ≥ 50), XB 36, XB 40, XG 10, XB37	Внутренняя резьба G 1"/наружная резьба G 1"	0,27	2	PL08-HEX-PART	по запросу	по запросу
	по запросу	Для XB 24 (n ≥ 50), XB 36, XB 40, XG 10, XB37	Внутренняя резьба, G 1"/наружная резьба, G 3/4"	0,41	2	PL08-HEX-PART	по запросу	по запросу

### 5.4.3. Монтажные кронштейны для паянных пластинчатых теплообменников

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Масса, кг	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
						без НДС	с НДС

#### Кронштейны для монтажа паянных пластинчатых теплообменников XB используются в качестве оснований для их установки

	по запросу	Монтажный кронштейн для XB 51	4	1	PL08-HEX-PART	по запросу	по запросу
	по запросу	Монтажный кронштейн для XB 60 <sup>1)</sup>	6	1	PL08-HEX-PART	по запросу	по запросу
	по запросу	Монтажный кронштейн для XB 70 <sup>1)</sup>	6	1	PL08-HEX-PART	по запросу	по запросу
	по запросу	Монтажный кронштейн для XB 04, 06	2,78	1	PL08-HEX-PART	по запросу	по запросу
	по запросу	Монтажный кронштейн для XB 37	3,14	1	PL08-HEX-PART	по запросу	по запросу

### 5.4.4. Тепловая изоляция для разборных пластинчатых теплообменников

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
					без НДС	с НДС
	по запросу	Тепловая изоляция для разборных пластинчатых теплообменников Ридан и Данфосс. Возможна поставка тепловой изоляции для других типоразмеров, выведенных из производства ранее	1	по запросу	по запросу	по запросу

<sup>1)</sup> Устанавливаются при изготовлении теплообменников на производстве. Заказываются отдельно только для сервисных целей.

## 6. Электрические средства управления внутренними системами отопления/охлаждения

### 6.1. Комнатные термостаты

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Диапазон настройки температуры, °C	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро без НДС	Цена, евро с НДС
<b>Термостаты серии Icon™</b>								
	<b>088U1000</b>	Icon™ термостат дисковый встраиваемый	Электронный комнатный термостат, питание от сети 230 В, макс. нагрузка 10 W/50 mA, IP21, дисковый встраиваемый	5–35	1	PL34-TRV	21,00	25,20
	<b>088U1005</b>	Icon™ термостат дисковый настенный	Электронный комнатный термостат, питание от сети 230 В, макс. нагрузка 10 W/50 mA, IP21, дисковый настенный	5–35	1	PL34-TRV	21,00	25,20
	<b>088U1010</b>	Icon™ термостат сенсорный встраиваемый	Электронный комнатный термостат, питание от сети 230 В, макс. нагрузка 10 W/50 mA, IP21, сенсорный встраиваемый	5–35	1	PL34-TRV	50,00	60,00
	<b>088U1015</b>	Icon™ термостат сенсорный настенный	Электронный комнатный термостат, питание от сети 230 В, макс. нагрузка 10 W/50 mA, IP21, сенсорный настенный	5–35	1	PL34-TRV	50,00	60,00
	<b>088U1020</b>	Icon™ термостат программируемый встраиваемый	Электронный комнатный термостат, питание от сети 230 В, макс. нагрузка 10 W/50 mA, IP21, программируемый встраиваемый	5–35	1	PL34-TRV	54,60	65,52
	<b>088U1025</b>	Icon™ термостат программируемый настенный	Электронный комнатный термостат, питание от сети 230 В, макс. нагрузка 10 W/50 mA, IP21, программируемый настенный	5–35	1	PL34-TRV	54,60	65,52
	<b>088U1110</b>	Icon™ датчик температуры	Датчик температуры пола для Icon™ термостата программируемого, IP67, длина 3 м	5–35	1	PL34-TRV	8,00	9,60
<b>Беспроводные термостаты</b>								
	<b>087N6444</b>	Комплект беспроводного термостата RET2000B-RF и ресивера RX1-S	Электронный комнатный беспроводной термостат, питание 2 батарейки AA, IP20; ресивер одноканальный, 230 В, макс. нагрузка 3 А, IP40	5–30	1	PL34-TRV	90,00	108,00

## 6.2. Термоэлектрические приводы серии TWA для применения с клапанами типа RA, M30×1,5, RTD

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Напряжение питания, В	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	без НДС	с НДС
-------	---------------	-----	----------	-----------------------	------------------------	---------------	------------	---------	-------

**Термоэлектрический привод типа TWA-A для клапанов типа RA-N, RA-G**

	<b>088H3110</b>	TWA-A	Нормально закрытый	24	1	PL34-TRV	27,97	33,56	<input type="radio"/>
	<b>088H3111</b>	TWA-A	Нормально открытый	24	1	PL34-TRV	27,97	33,56	<input checked="" type="radio"/>
	<b>088H3112</b>	TWA-A	Нормально закрытый	230	1	PL34-TRV	27,97	33,56	<input type="radio"/>
	<b>088H3113</b>	TWA-A	Нормально открытый	230	1	PL34-TRV	27,97	33,56	<input type="radio"/>

**Термоэлектрический привод TWA-K для установки на клапаны с присоединительной резьбой**

M30×1,5 фирм MNG, Heimeier и Oventrop, встроенные в стальные радиаторы Diatherm, Kermi, Korado, Purmo, Rettig, Radson, Demrad, Stelrad

	<b>088H3140</b>	TWA-K	Нормально закрытый	24	1	PL34-TRV	27,97	33,56	<input checked="" type="radio"/>
	<b>088H3141</b>	TWA-K	Нормально открытый	24	1	PL34-TRV	27,97	33,56	<input checked="" type="radio"/>
	<b>088H3142</b>	TWA-K	Нормально закрытый	230	1	PL34-TRV	27,97	33,56	<input type="radio"/>
	<b>088H3143</b>	TWA-K	Нормально открытый	230	1	PL34-TRV	27,97	33,56	<input type="radio"/>

**Термоэлектрический привод TWA-D для клапанов типа RTD**

	<b>088H3152</b>	TWA-D	Нормально закрытый	230	1	PL34-TRV	45,05	54,06	<input checked="" type="radio"/>
	<b>088H3153</b>	TWA-D	Нормально открытый	230	1	PL34-TRV	45,05	54,06	<input checked="" type="radio"/>

## 7. Средства учета теплопотребления

Закажите оборудование по телефону: +7 (495) 792 5757

Danfoss

Редакция от 01.2019

# 7. Средства учета теплопотребления

## 7.1. Телосчетчики общедомовые

### 7.1.1. Компоненты телосчетчика T34-8

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Основные технические характеристики	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
						без НДС	с НДС
<b>Тепловычислители TB7-04 для открытых и закрытых систем теплоснабжения</b>							
	187F0030	TB7-04 тепло-вычислитель, RS232	Обслуживает 2 теплообменных контура: 6 расходомеров SONO 1500CT (вода), 6 входов для преобразователей температуры КТС-Б, 5 входов для преобразователей давления. Питание от литиевой батареи 3,6 В (в монтажном отсеке). Базовая конфигурация подключения датчиков 2×(3V + 3T + 2P). Обеспечивает питание расходомеров.	1	PL35-HM-SPEC	272,58	327,10
	187F0031	TB7-04 тепло-вычислитель, RS232, Ethernet	Обслуживает 2 теплообменных контура: 6 расходомеров SONO 1500CT (вода), 6 входов для преобразователей температуры КТС-Б, 4 входа для преобразователей давления. Питание от литиевой батареи 3,6 В (в монтажном отсеке). Базовая конфигурация подключения датчиков 2×(3V + 3T + 2P). Обеспечивает питание расходомеров, батарея D 3,6 В. интерфейсы RS 232 и Ethernet (требуется блок внешнего питания).		PL35-HM-SPEC	291,14	349,37
	187F0043	TB7-04 тепло-вычислитель, RS232, RS485	Обслуживает 2 теплообменных контура: 6 расходомеров SONO 1500CT (вода), 6 входов для преобразователей температуры КТС-Б, 4 входа для преобразователей давления. Питание от литиевой батареи 3,6 В (в монтажном отсеке). Базовая конфигурация подключения датчиков 2×(3V + 3T + 2P). Обеспечивает питание расходомеров, батарея D 3,6 В. интерфейсы RS 232 и RS 485, протокол Modbus (требуется блок внешнего питания).		PL35-HM-SPEC	291,14	349,37
<b>Принадлежности к тепловычислителям TB7-04</b>							
	187F0033	Модем GSM типа IRZ MC52	Модем GSM типа IRZ MC52 в комплекте с блоком питания, антенной, кабелем RS232	1	PL35-HM-SPEC	70,46	84,55
	187F0032	ИЭН6 120015	Блок сетевого питания ИЭН6 120015 для TB7-04, 12 В, 0,1 А	1	PL35-HM-SPEC	8,81	10,57
	187F0042	USB-ППД	Блок переноса данных USB-ППД для считывания архивов с тепловычислителя TB7-04	1	PL35-HM-SPEC	83,27	99,92
	187F0041	Литиевая батарея, D	Литиевая батарея типа D 3,6 В для тепловычислителя TB7-04	1	PL35-HM-SPEC	20,82	24,98
<b>Термометры сопротивления для телосчетчика T34-8</b>							
	187F0034	KTC-Б-80	Комплект термометров сопротивления платиновых, технических, разностных Pt100, четырехпроводных, с поверхкой, погружная часть l = 80/6 мм, с резьбой M20×1,5, 2 защитные гильзы, 2 бобышки прямые.		PL35-HM-SPEC	34,48	41,38
	187F0035	TC-В-80	Термометр сопротивления платиновый Pt100, одинарный, четырехпроводной, погружная часть l = 80/6 мм, M20×1,5; с поверхкой, гильза, прямая бобышка.		PL35-HM-SPEC	18,42	22,10

## 7. Средства учета теплопотребления

Закажите оборудование в электронном магазине [dol.danfoss.ru](http://dol.danfoss.ru)

Редакция от 01.2019

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Материал	Длина, мм	Присоединение, дюймы	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
								без НДС	с НДС
<b>Гильзы защитные стальные с внутренней резьбой M20x1,5 для термодатчиков КТС-Б</b>									
	187F0036	—	Сталь	80	R20x1,5	1	PL35-HM-SPEC	8,81	10,57
<b>Бобышка приварная под установку защитных гильз для КТС-Б</b>									
	187F0037	—	Сталь, прямая		M20x1,5	1	PL35-HM-SPEC	2,40	2,88
	187F0038	—	Сталь, угловая, 45°		M20x1,5	1	PL35-HM-SPEC	2,40	2,88
<b>Преобразователи давления для теплосчетчика Т34-8</b>									
	060G6296	MBS4003	Датчик давления, штуцер G 1/2A, выход 4–20 мА, 0–6 бар			1	20 SV	72,00	86,40
	060G6297	MBS4003	Датчик давления, штуцер G 1/2A, выход 4–20 мА, 0–10 бар			1	20 SV	72,00	86,40
	060G6298	MBS4003	Датчик давления, штуцер G 1/2A, выход 4–20 мА, 0–16 бар			1	20 SV	72,00	86,40
	187F0039	ПДТВХ	Штекер, выход 4–20 мА, 0–16 бар			1	PL35-HM-SPEC	44,04	52,85
	187F0040	БП 2-2-24/0,05	Сетевой адаптер с двумя выходами для питания датчиков давления (~220 В)/2 канала			1	PL35-HM-SPEC	23,54	28,25

### 7.1.2. Преобразователи расхода

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Расход G <sub>ном.</sub> /M <sup>3</sup> /ч	Расход G <sub>макс.</sub> /G <sub>мин.</sub> /M <sup>3</sup> /ч	DN, мм	Монтажн. длина, мм/присоед. диаметр, дюймы	Вес импульса, литр/имп.	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
										без НДС	с НДС
<b>Ультразвуковой преобразователь расхода SonoSensor 30 с наружной резьбой для комплекта теплосчетчика Т34-8; PN = 16 бар, T<sub>мин.</sub> = 20 °C, T<sub>макс.</sub> = 130 °C — ДЛЯ УЧЕТА В СИСТЕМАХ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ</b>											
	187F4000P	SonoSensor 30	0,6	1,2/0,006	15	110×G 3/4 B	1	1	PL35-FM	260,59	312,71
	187F4001P	SonoSensor 30	1,5	3/0,015	15	110×G 3/4 B	1	1	PL35-FM	260,59	312,71
	187F4002P	SonoSensor 30	2,5	5/0,025	20	130×G 1 B	1	1	PL35-FM	262,96	315,55
	187F4003P	SonoSensor 30	3,5	7/0,035	25	260×G 3/4 B	1	1	PL35-FM	280,73	336,87
	187F4005P	SonoSensor 30	6	12/0,06	25	260×G 3/4 B	1	1	PL35-FM	300,76	360,91
	187F4007P	SonoSensor 30 <sup>1)</sup>	10	20/0,2	40	300×G 2 B	10	1	PL35-FM	364,62	437,54
<b>Ультразвуковой преобразователь расхода SonoSensor 30 фланцевый для комплекта теплосчетчика Т34-8; PN = 25 бар, T<sub>мин.</sub> = 20 °C, T<sub>макс.</sub> = 150 °C — ДЛЯ УЧЕТА В СИСТЕМАХ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ</b>											
	187F4004P	SonoSensor 30	3,5	7/0,035	32	260	1	1	PL35-FM	361,27	433,53
	187F4006P	SonoSensor 30	6	12/0,06	32	260	1	1	PL35-FM	374,92	449,90
	187F4014P	SonoSensor 30	10	20/0,1	40	300	10	1	PL35-FM	383,78	460,53
	187F4015P	SonoSensor 30	15	30/0,15	50	270	10	1	PL35-FM	401,55	481,85
	187F4019P	SonoSensor 30	25	50/0,25	65	300	10	1	PL35-FM	663,32	795,98
	187F4020P	SonoSensor 30	40	80/0,4	80	350	10	1	PL35-FM	728,42	874,10
	187F4021P	SonoSensor 30	60	120/0,6	100	350	10	1	PL35-FM	775,49	930,58
<b>Ультразвуковой преобразователь расхода SonoSensor 30 с наружной резьбой для комплекта теплосчетчика Т34-8; PN = 16 бар, T<sub>мин.</sub> = 5 °C, T<sub>макс.</sub> = 50 °C — ДЛЯ УЧЕТА В СИСТЕМАХ ХОЛОДОСНАБЖЕНИЯ</b>											
	187F4008P	SonoSensor 30	0,6	1,2/0,006	15	110×G 3/4 B	1	1	PL35-FM	268,41	322,09
	187F4009P	SonoSensor 30	1,5	3/0,015	15	110×G 3/4 B	1	1	PL35-FM	268,41	322,09
	187F4010P	SonoSensor 30	2,5	5/0,025	20	130×G 1 B	1	1	PL35-FM	270,85	325,02
	187F4011P	SonoSensor 30	3,5	7/0,035	25	260×G 3/4 B	1	1	PL35-FM	289,15	346,98
	187F4013P	SonoSensor 30	6	12/0,06	25	260×G 3/4 B	1	1	PL35-FM	309,78	371,74
	187F4017P	SonoSensor 30 <sup>2)</sup>	10	20/0,2	40	300×G 2 B	10	1	PL35-FM	375,56	450,67
<b>Ультразвуковой преобразователь расхода SonoSensor 30 фланцевый для комплекта теплосчетчика Т34-8; PN = 25 бар, T<sub>мин.</sub> = 5 °C, T<sub>макс.</sub> = 50 °C — ДЛЯ УЧЕТА В СИСТЕМАХ ХОЛОДОСНАБЖЕНИЯ</b>											
	187F4012P	SonoSensor 30	3,5	7/0,035	32	260	1	1	PL35-FM	372,11	446,53
	187F4016P	SonoSensor 30	6	12/0,06	32	260	1	1	PL35-FM	386,17	463,40
	187F4018P	SonoSensor 30	10	20/0,1	40	300	10	1	PL35-FM	395,29	474,35
	187F4022P	SonoSensor 30	15	30/0,15	50	270	10	1	PL35-FM	413,59	496,31
	187F4023P	SonoSensor 30	25	50/0,25	65	300	10	1	PL35-FM	671,01	805,21
	187F4024P	SonoSensor 30	40	80/0,4	80	350	10	1	PL35-FM	736,10	883,33
	187F4025P	SonoSensor 30	60	120/0,6	100	350	10	1	PL35-FM	783,18	939,81

<sup>1)</sup> T<sub>макс.</sub> = 150 °C, PN = 25 бар.

<sup>2)</sup> PN = 25 бар.

## 7. Средства учета теплопотребления

Закажите оборудование по телефону: +7 (495) 792 5757

Редакция от 01.2019

### 7.2. Квартирные теплосчетчики

Эскиз	Кодовый номер	DN, мм	Расход G <sub>ном.</sub> /м <sup>3</sup> /ч	Присоед. диаметр, дюймы/длина, мм	Длина кабеля темп. датчиков Pt 1000, м	Установка	Модуль связи	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
										без НДС	с НДС

SonoSelect 10: ультразвуковой теплосчетчик (Гкал), PN = 16 бар, T<sub>макс</sub> = 95 °C

	<b>014U0145P</b>	15	0,6	G ¾ A/110	1,5	Подача	Нет	1	PL08-HM	147,65	177,18
	<b>014U0146P</b>	15	0,6	G ¾ A/110	1,5	Возврат	Нет	1	PL08-HM	147,65	177,18
	<b>014U0147P</b>	15	1,5	G ¾ A/110	1,5	Подача	Нет	1	PL08-HM	147,65	177,18
	<b>014U0148P</b>	15	1,5	G ¾ A/110	1,5	Возврат	Нет	1	PL08-HM	147,65	177,18
	<b>014U0149P</b>	20	1,5	G 1 A/130	1,5	Подача	Нет	1	PL08-HM	156,02	187,23
	<b>014U0150P</b>	20	1,5	G 1 A/130	1,5	Возврат	Нет	1	PL08-HM	156,02	187,23
	<b>014U0151P</b>	20	2,5	G 1 A/130	1,5	Подача	Нет	1	PL08-HM	156,02	187,23
	<b>014U0152P</b>	20	2,5	G 1 A/130	1,5	Возврат	Нет	1	PL08-HM	156,02	187,23
	<b>014U0153P</b>	25	3,5	G ¾ A/160	1,5	Подача	Нет	1	PL08-HM	231,74	278,09
	<b>014U0154P</b>	25	3,5	G ¾ A/160	1,5	Возврат	Нет	1	PL08-HM	231,74	278,09
	<b>014U0078P</b>	15	0,6	G ¾ A/110	1,5	Подача	Встроенный M-bus	1	PL08-HM	160,35	192,42
	<b>014U0079P</b>	15	0,6	G ¾ A/110	1,5	Возврат	Встроенный M-bus	1	PL08-HM	160,35	192,42
	<b>014U0091P</b>	15	1,5	G ¾ A/110	1,5	Подача	Встроенный M-bus	1	PL08-HM	160,35	192,42
	<b>014U0092P</b>	15	1,5	G ¾ A/110	1,5	Возврат	Встроенный M-bus	1	PL08-HM	160,35	192,42
	<b>014U0104P</b>	20	1,5	G 1 A/130	1,5	Подача	Встроенный M-bus	1	PL08-HM	168,72	202,47
	<b>014U0105P</b>	20	1,5	G 1 A/130	1,5	Возврат	Встроенный M-bus	1	PL08-HM	168,72	202,47
	<b>014U0117P</b>	20	2,5	G 1 A/130	1,5	Подача	Встроенный M-bus	1	PL08-HM	168,72	202,47
	<b>014U0118P</b>	20	2,5	G 1 A/130	1,5	Возврат	Встроенный M-bus	1	PL08-HM	168,72	202,47
	<b>014U0130P</b>	25	3,5	G ¾ A/160	1,5	Подача	Встроенный M-bus	1	PL08-HM	244,44	293,33
	<b>014U0131P</b>	25	3,5	G ¾ A/160	1,5	Возврат	Встроенный M-bus	1	PL08-HM	244,44	293,33
	<b>014U0194P</b>	15	0,6	G ¾ A/110	1,5	Подача	M-bus + модуль с 2 имп. входами	1	PL08-HM	170,52	204,62
	<b>014U0193P</b>	15	0,6	G ¾ A/110	1,5	Возврат	M-bus + модуль с 2 имп. входами	1	PL08-HM	170,52	204,62
	<b>014U0196P</b>	15	1,5	G ¾ A/110	1,5	Подача	M-bus + модуль с 2 имп. входами	1	PL08-HM	170,52	204,62
	<b>014U0195P</b>	15	1,5	G ¾ A/110	1,5	Возврат	M-bus + модуль с 2 имп. входами	1	PL08-HM	170,52	204,62
	<b>014U0198P</b>	20	1,5	G 1 A/130	1,5	Подача	M-bus + модуль с 2 имп. входами	1	PL08-HM	178,88	214,66
	<b>014U0197P</b>	20	1,5	G 1 A/130	1,5	Возврат	M-bus + модуль с 2 имп. входами	1	PL08-HM	178,88	214,66
	<b>014U0200P</b>	20	2,5	G 1 A/130	1,5	Подача	M-bus + модуль с 2 имп. входами	1	PL08-HM	178,88	214,66
	<b>014U0199P</b>	20	2,5	G 1 A/130	1,5	Возврат	M-bus + модуль с 2 имп. входами	1	PL08-HM	178,88	214,66
	<b>014U0202P</b>	25	3,5	G ¾ A/160	1,5	Подача	M-bus + модуль с 2 имп. входами	1	PL08-HM	254,61	305,53
	<b>014U0201P</b>	25	3,5	G ¾ A/160	1,5	Возврат	M-bus + модуль с 2 имп. входами	1	PL08-HM	254,61	305,53

## 7. Средства учета теплопотребления

Закажите оборудование в электронном магазине [dol.danfoss.ru](http://dol.danfoss.ru)

Редакция от 01.2019

Эскиз	Кодовый номер	DN, мм	Расход $G_{\text{ном.}} / \text{M}^3/\text{ч}$	Присоед. диаметр, дюймы/длина, мм	Длина кабеля темп. датчиков Pt 1000, м	Установка	Модуль связи	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
										без НДС	с НДС

### SonoSafe 10: ультразвуковой теплосчетчик (Гкал), PN = 16 бар, $T_{\text{макс.}} = 95^\circ\text{C}$

	014U0030P	15	0,6	G ¾ A/110	1,5	Подача	Нет	1	PL08-HM	111,58	133,90	○
	014U0031P	15	0,6	G ¾ A/110	1,5	Возврат	Нет	1	PL08-HM	111,58	133,90	○
	014U0037P	15	1,5	G ¾ A/110	1,5	Подача	Нет	1	PL08-HM	111,58	133,90	○
	014U0038P	15	1,5	G ¾ A/110	1,5	Возврат	Нет	1	PL08-HM	111,58	133,90	○
	014U0044P	20	1,5	G 1 A/130	1,5	Подача	Нет	1	PL08-HM	117,56	141,08	●
	014U0045P	20	1,5	G 1 A/130	1,5	Возврат	Нет	1	PL08-HM	117,56	141,08	●
	014U0051P	20	2,5	G 1 A/130	1,5	Подача	Нет	1	PL08-HM	117,56	141,08	○
	014U0052P	20	2,5	G 1 A/130	1,5	Возврат	Нет	1	PL08-HM	117,56	141,08	○
	014U0058P	25	3,5	G ½ A/160	1,5	Подача	Нет	1	PL08-HM	193,28	231,94	○
	014U0059P	25	3,5	G ½ A/160	1,5	Возврат	Нет	1	PL08-HM	193,28	231,94	○
	014U0157P	15	0,6	G ¾ A/110	1,5	Подача	Встроенный M-bus	1	PL08-HM	124,29	149,15	○
	014U0158P	15	0,6	G ¾ A/110	1,5	Возврат	Встроенный M-bus	1	PL08-HM	124,29	149,15	○
	014U0159P	15	1,5	G ¾ A/110	1,5	Подача	Встроенный M-bus	1	PL08-HM	124,29	149,15	○
	014U0160P	15	1,5	G ¾ A/110	1,5	Возврат	Встроенный M-bus	1	PL08-HM	124,29	149,15	○
	014U0161P	20	1,5	G 1 A/130	1,5	Подача	Встроенный M-bus	1	PL08-HM	130,26	156,32	●
	014U0162P	20	1,5	G 1 A/130	1,5	Возврат	Встроенный M-bus	1	PL08-HM	130,26	156,32	●
	014U0163P	20	2,5	G 1 A/130	1,5	Подача	Встроенный M-bus	1	PL08-HM	130,26	156,32	○
	014U0164P	20	2,5	G 1 A/130	1,5	Возврат	Встроенный M-bus	1	PL08-HM	130,26	156,32	○
	014U0175P	25	3,5	G ½ A/160	1,5	Подача	Встроенный M-bus	1	PL08-HM	205,98	247,18	●
	014U0176P	25	3,5	G ½ A/160	1,5	Возврат	Встроенный M-bus	1	PL08-HM	205,98	247,18	●

### SonoSelect 10: ультразвуковой холодосчетчик (Гкал), PN = 16 бар, $T_{\text{макс.}} = 50^\circ\text{C}$

	014U1438P	15	0,6	G ¾ A/110	1,5	Возврат	Нет	1	PL08-HM	147,65	177,18	●
	014U1439P	15	1,5	G ¾ A/110	1,5	Возврат	Нет	1	PL08-HM	147,65	177,18	●
	014U1440P	20	1,5	G 1 A/130	1,5	Возврат	Нет	1	PL08-HM	156,02	187,23	●
	014U1441P	20	2,5	G 1 A/130	1,5	Возврат	Нет	1	PL08-HM	156,02	187,23	●
	014U1442P	25	3,5	G ½ A/160	1,5	Возврат	Нет	1	PL08-HM	231,74	278,09	●
	014U1443P	15	0,6	G ¾ A/110	1,5	Возврат	Встроенный M-bus	1	PL08-HM	160,35	192,42	●
	014U1444P	15	1,5	G ¾ A/110	1,5	Возврат	Встроенный M-bus	1	PL08-HM	160,35	192,42	●
	014U1445P	20	1,5	G 1 A/130	1,5	Возврат	Встроенный M-bus	1	PL08-HM	168,72	202,47	●
	014U1446P	20	2,5	G 1 A/130	1,5	Возврат	Встроенный M-bus	1	PL08-HM	168,72	202,47	●
	014U1447P	25	3,5	G ½ A/160	1,5	Возврат	Встроенный M-bus	1	PL08-HM	244,44	293,33	●

Эскиз	Кодовый номер	Наименование		Назначение		Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
								без НДС	с НДС

### Коммуникационные модули для теплосчетчиков SonoSelect 10/SonoSafe 10

	014U1998	Модуль M-bus + 2 имп. входа	Модуль комбинированный для подключения к сети M-bus с дополнительными двумя импульсными входами	1	PL08-HM	44,43	53,32	○
	014U1995	Модуль 2 имп. входа	Модуль 2-х импульсных входов для подключения к теплосчетчику счетчиков с импульсным выходом	1	PL08-HM	28,27	33,93	○
	014U1993	Модуль 2 имп. выхода	Модуль 2-х импульсных выходов для подключения теплосчетчика к системам диспетчеризации	1	PL08-HM	28,27	33,93	○

### Дополнительные компоненты для теплосчетчиков SonoSelect 10/SonoSafe 10

	014U4070	Адаптер для установки на стену SonoSafe/SonoSelect	Адаптер для установки на стену тепловычислителя SonoSafe/SonoSelect	1	PL08-HM	1,01	1,21	○
	014U1958	Втулка удлинительная / DN25/100 мм/G 1¼	Втулка удлинительная DN25, 100 mm, G 1¼, для теплосчетчиков SonoSafe/SonoSelect, общая монтажная длина 260 мм	1	PL08-HM	60,58	72,70	

## 7. Средства учета теплопотребления

Закажите оборудование по телефону: +7 (495) 792 5757

Редакция от 01.2019

Эскиз	Кодовый номер	Наименование	Назначение	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
						без НДС	с НДС
	014U1963	Оптоголовка SonoDongle	SonoDongle IR2BLE Bluetooth оптоголовка для настройки и считывания данных SonoSafe/SonoSelect	1	PL08-HM	90,89	109,07
О							
Эскиз	Кодовый номер	DN, мм	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
<b>Дополнительные элементы для квартирных теплосчетчиков</b>							
	187F0593	15	Шаровой кран для подключения 2-го датчика температуры	1	PL08-HM	6,99	8,39
	187F0592	20	(1 шт.)	1	PL08-HM	9,21	11,05
	187F0591	25		1	PL08-HM	14,51	17,41
<b>Адаптер (гайка) для прямого монтажа термодатчика Pt 1000 R 1/2" M10x1 в тройник</b>							
	087G6075	—	При соединение, R 1/2" M10x1	1	PL08-HM	2,39	2,87
<b>Резьбовые присоединительные патрубки с уплотняющей прокладкой для SonoSafe/SonoSelect (комплект из 2-х патрубков)</b>							
	087G6071	15	При соединение, R 1/2"xG 3/4	2	PL08-HM	4,78	5,74
	087G6072	20	При соединение, R 3/4"xG 1	2	PL08-HM	9,55	11,46
	087G6073	25	При соединение R 1xG 1/4	2	PL08-HM	18,81	22,57
	087G6074	40	При соединение R 1 1/2xG 2	2	PL08-HM	49,04	58,85
Эскиз	Кодовый номер	Наименование	Назначение	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
<b>Сетевые компоненты для M-bus и RS485 диспетчеризации</b>							
	014U1600	SonoCollect 110 E-M-80	M-bus концентратор на 80 приборов, (Ethernet)	1	PL08-HM	961,00	1153,20
	014U1602	SonoCollect 111 E-M-125	M-bus концентратор на 125 приборов, (Ethernet)	1	PL08-HM	1078,00	1293,60
	014U1604	SonoCollect 111 E-M-250	M-bus концентратор на 250 приборов, (Ethernet)	1	PL08-HM	1471,00	1765,20
	014U1606	SonoCollect 111 E-M-500	M-bus концентратор на 500 приборов, (Ethernet)	1	PL08-HM	2451,00	2941,20
	014U1620	M-Bus_Converter M-bus/RS232 (M-bus)	Конвертер M-bus в RS232 для подключения 250 счетчиков с M-bus	1	PL35-HM-SPEC	272,95	327,54
	014U1621	M-Bus_Converter M-bus/RS485 (M-bus)	Конвертер M-bus в RS485 для подключения 250 счетчиков с M-bus	1	PL35-HM-SPEC	272,95	327,54
	014U1622	M-Bus_Converter M-bus/RS485 (Modbus)	Конвертер M-bus в RS485 (Modbus) для подключения 250 счетчиков с M-bus	1	PL35-HM-SPEC	390,89	469,06
	014U1623	Adapter aPulse/M-bus, 2 входа	Адаптер aPulse/M-bus для подключения двух приборов с импульсным выходом в сеть M-bus	1	PL35-HM-SPEC	63,61	76,34
	014U1624	Adapter RS485/Ethernet	Преобразователь интерфейсов RS485 в Ethernet	1	PL35-HM-SPEC	165,83	199,00
	014U1625	Adapter RS485/USB	Преобразователь интерфейсов RS485 в USB	1	PL35-HM-SPEC	91,42	109,71

**Примечание.** Теплосчетчики для включения в сеть должны быть снабжены модулем M-bus.

ПО Indiv AMR для реализации проектов систем диспетчеризации предоставляется бесплатно.

## 7. Средства учета теплопотребления

Закажите оборудование в электронном магазине [dol.danfoss.ru](http://dol.danfoss.ru)

Редакция от 01.2019

### 7.3. Распределитель для индивидуального учета теплопотребления INDIV-X-10 с крепежом для различных типов отопительных приборов

#### 7.3.1. Распределитель

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
					без НДС	с НДС
	187F0002	Распределитель INDIV-X-10 с визуальным считыванием показаний с ЖК-дисплея	1	PL03 IND	16,66	19,99

#### 7.3.2. Комплект для монтажа распределителя на чугунные секционные радиаторы

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
					без НДС	с НДС
<b>Зазор между секциями более 34 мм</b>						
	088H2427	Широкая пластина 60 мм	1	PL03 IND	4,66	5,59
	088H2433	Крепление 65 мм (требуется 2 шт. на распределитель)	1	PL03 IND	1,91	2,29
	088H2233	Винт M4×40 мм (требуется 2 шт. на распределитель)	1	PL03 IND	0,05	0,06
<b>Стоимость комплекта</b>					8,58	10,3
<b>Зазор между секциями менее 34 мм</b>						
	088H2433	Крепление 65 мм (требуется 2 шт. на распределитель)	1	PL03 IND	1,91	2,29
	088H2233	Винт M4×40 мм (требуется 2 шт. на распределитель)	1	PL03 IND	0,05	0,06
<b>Стоимость комплекта</b>					3,92	4,7

#### 7.3.3. Комплект для монтажа распределителя на алюминиевые и биметаллические радиаторы

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
					без НДС	с НДС
	088H2245	Крепежная пластина 55×20 мм	10	PL03 IND	2,23	2,68
	088H2246	Винт M3×25 мм (требуется 2 шт. на распределитель)	100	PL03 IND	0,02	0,02
	187F0065	Стальная шайба DIN125A (требуется 2 шт. на распределитель)	100	PL03 IND	0,01	0,01
<b>Стоимость комплекта</b>					2,29	2,75

#### 7.3.4. Комплект для монтажа распределителя на панельные радиаторы

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
					без НДС	с НДС
	088H2434	Хвостовая гайка M3 (требуется 2 шт. на распределитель)	100	PL03 IND	0,42	0,5
	088H2222	Приварная шпилька M3×16 мм (требуется 2 шт. на распределитель)	100	PL03 IND	0,12	0,14
	187F0065	Стальная шайба DIN125A (требуется 2 шт. на распределитель)	100	PL03 IND	0,01	0,01
<b>Стоимость комплекта</b>					1,1	1,32

## 7. Средства учета теплопотребления

Закажите оборудование по телефону: +7 (495) 792 5757

Редакция от 01.2019

### 7.3.5. Комплект для монтажа распределителя на конвекторы «Универсал» (монтаж на оребрении)

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
					без НДС	с НДС
	088H2270	Резьбовая шпилька M3x330 мм	100	PL03 IND	0,43	0,52
	088H2220	Фиксирующая гайка M3 (требуется 2 шт. на распределитель)	100	PL03 IND	0,02	0,02
	187F0065	Стальная шайба DIN125A (требуется 2 шт. на распределитель)	100	PL03 IND	0,01	0,01
<b>Стоимость комплекта</b>					0,49	0,59

### 7.3.6. Комплект для монтажа распределителя на конвекторы «Универсал» (монтаж на приваренной стальной пластине)

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
					без НДС	с НДС
	088H2360	Винт M4x15 мм (требуется 2 шт. на распределитель)	100	PL03 IND	0,09	0,11
<b>Стоимость комплекта</b>					0,18	0,22

### 7.3.7. Комплект для монтажа распределителя на конвекторы «Акорд», «Комфорт» (монтаж «на калаче»)

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
					без НДС	с НДС
	088H2220	Фиксирующая гайка M3 (требуется 2 шт. на распределитель)	100	PL03 IND	0,02	0,02
	088H2319	Приварная шпилька M3x8 мм (требуется 2 шт. на распределитель)	100	PL03 IND	0,04	0,05
	187F0065	Стальная шайба DIN125A (требуется 2 шт. на распределитель)	100	PL03 IND	0,01	0,01
<b>Стоимость комплекта</b>					0,14	0,17

## 7.4. Распределитель для индивидуального учета теплопотребления INDIV-X-10T системы Walk-By с крепежом для различных типов отопительных приборов и система дистанционной передачи данных INDIV-X-AMR

### 7.4.1. Распределитель

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
					без НДС	с НДС
	187F0071	INDIV-X-10T распределитель с системой Walk-By	1	PL03 IND	31,19	37,43

### 7.4.2. Компоненты сбора данных

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
					без НДС	с НДС
	187F0059	INDIV-X-A5 Антенна внешняя для радиомодуля	1	PL03 IND	121,92	146,30
	187F0021	INDIV-X-RM-Walkby радиомодуль для сбора показаний	1	PL03 IND	642,86	771,43

## 7. Средства учета теплопотребления

Закажите оборудование в электронном магазине [dol.danfoss.ru](http://dol.danfoss.ru)

Редакция от 01.2019

### 7.4.3. Комплект для монтажа распределителя на чугунные секционные радиаторы

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
					без НДС	с НДС
<b>Зазор между секциями более 34 мм</b>						
	088H2427	Широкая пластина 60 мм	1	PL03 IND	4,66	5,59
	088H2433	Крепление 65 мм (требуется 2 шт. на распределитель)	1	PL03 IND	1,91	2,29
	088H2233	Винт M 4×40 мм (требуется 2 шт. на распределитель)	1	PL03 IND	0,05	0,06
<b>Стоимость комплекта</b>					8,58	10,3
<b>Зазор между секциями менее 34 мм</b>						
	088H2433	Крепление 65 мм (требуется 2 шт. на распределитель)	1	PL03 IND	1,91	2,29
	088H2233	Винт M 4×40 мм (требуется 2 шт. на распределитель)	1	PL03 IND	0,05	0,06
<b>Стоимость комплекта</b>					3,92	4,7

### 7.4.4. Комплект для монтажа распределителя на алюминиевые и биметаллические радиаторы

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
					без НДС	с НДС
	088H2245	Крепежная пластина 55×20 мм	10	PL03 IND	2,23	2,68
	088H2246	Винт M3×25 мм (требуется 2 шт. на распределитель)	100	PL03 IND	0,02	0,02
	187F0065	Стальная шайба DIN125A (требуется 2 шт. на распределитель)	100	PL03 IND	0,01	0,01
<b>Стоимость комплекта</b>					2,29	2,75

### 7.4.5. Комплект для монтажа распределителя на панельные радиаторы

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
					без НДС	с НДС
	088H2434	Хвостовая гайка M3 (требуется 2 шт. на распределитель)	100	PL03 IND	0,42	0,5
	088H2222	Приварная шпилька M3×16 мм (требуется 2 шт. на распределитель)	100	PL03 IND	0,12	0,14
	187F0065	Стальная шайба DIN125A (требуется 2 шт. на распределитель)	100	PL03 IND	0,01	0,01
<b>Стоимость комплекта</b>					1,1	1,32

### 7.4.6. Комплект для монтажа распределителя на конвекторы «Универсал» (монтаж на оребрении)

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
					без НДС	с НДС
	088H2270	Резьбовая шпилька M3×330 мм	100	PL03 IND	0,43	0,52
	088H2220	Фиксирующая гайка M3 (требуется 2 шт. на распределитель)	100	PL03 IND	0,02	0,02
	187F0065	Стальная шайба DIN125A (требуется 2 шт. на распределитель)	100	PL03 IND	0,01	0,01
<b>Стоимость комплекта</b>					0,49	0,59

### 7.4.7. Комплект для монтажа распределителя на конвекторы «Универсал» (монтаж на приваренной стальной пластине)

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
					без НДС	с НДС
	088H2360	Винт M4×15 мм (требуется 2 шт. на распределитель)	100	PL03 IND	0,09	0,11
<b>Стоимость комплекта</b>					0,18	0,22

## 7. Средства учета теплопотребления

Закажите оборудование по телефону: +7 (495) 792 5757

Редакция от 01.2019

### 7.4.8. Комплект для монтажа распределителя на конвекторы «Аккорд», «Комфорт» (монтаж «на калаче»)

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
					без НДС	с НДС
	088H2220	Фиксирующая гайка M3 (требуется 2 шт. на распределитель)	100	PL03 IND	0,02	0,02
	088H2319	Приварная шпилька M3x8 мм (требуется 2 шт. на распределитель)	100	PL03 IND	0,04	0,05
	187F0065	Стальная шайба DIN125A (требуется 2 шт. на распределитель)	100	PL03 IND	0,01	0,01
<b>Стоимость комплекта</b>					0,14	0,17

## 7.5. Распределитель для индивидуального учета теплопотребления INDIV-X-10R с крепежом для различных типов отопительных приборов и система дистанционной передачи данных INDIV-X-AMR

### 7.5.1. Распределитель

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
					без НДС	с НДС
	187F000100	INDIV-X-10R распределитель радио	1	PL03 IND	37,87	45,44
	187F001400	INDIV-X-10RT распределитель радио с выносным датчиком	1	PL03 IND	45,99	55,19

### 7.5.2. Компоненты радиосистемы INDIV X AMR

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
					без НДС	с НДС
	187F000300	INDIV-X-MULTI Этажный концентратор	1	PL03 IND	220,60	264,72
	187F0004	INDIV-X-TOTAL Домовой концентратор	1	PL03 IND	1162,77	1395,32
	187F0010	INDIV-X-A2 Антенна вандалостойкая, кабель 5 м	1	PL03 IND	46,75	56,10
	187F0019	INDIV-X-A3 Антенна вандалостойкая, кабель 10 м	1	PL03 IND	63,32	75,98
	187F0011	INDIV-X-PWR240 Блок питания 240 Вт	1	PL03 IND	158,92	190,70
	187F0012	INDIV-X-PWR480 Блок питания 480 Вт	1	PL03 IND	278,59	334,31
	187F0015	INDIV-X-WB крепежная платформа	1	PL03 IND	2,86	3,43
	187F0018	INDIV-X-AJB Активная разветвительная коробка	1	PL03 IND	98,53	118,24

## 7. Средства учета теплопотребления

Закажите оборудование в электронном магазине [dol.danfoss.ru](http://dol.danfoss.ru)

Редакция от 01.2019

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
					без НДС	с НДС
	<b>187F0025</b>	INDIV-X-SP2-A, Антенный сплиттер, активный, 2 входа	1	PL03 IND	91,11	109,33
	<b>187F0026</b>	INDIV-X-SP2-P, Антенный сплиттер, пассивный, 2 входа	1	PL03 IND	79,23	95,08
	<b>187F0029</b>	INDIV-X-Pulse16. Импульсный адаптер 16 входов	1	PL03 IND	109,23	131,08
	<b>187F0050</b>	INDIV-X-Cable3, Кабель для сплиттеров, 6,7 м	1	PL03 IND	17,70	21,24
	<b>187F0051</b>	INDIV-X-Cable2, Кабель для сплиттеров, 3,5 м	1	PL03 IND	11,89	14,27
	<b>187F0052</b>	INDIV-X-Cable1, Кабель для сплиттеров, 0,5 м	1	PL03 IND	6,60	7,92

### 7.5.3. Комплект для монтажа распределителя на чугунные секционные радиаторы<sup>1)</sup>

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
					без НДС	с НДС
<b>Зазор между секциями более 34 мм</b>						
	<b>187F0009</b>	INDIV-X-55 Тепловой адаптер, широкий	1	PL03 IND	3,50	4,20
	<b>088H2433</b>	Крепление 65 мм (требуется 2 шт. на распределитель)	1	PL03 IND	1,91	2,29
	<b>088H2233</b>	Винт M4x40 мм (требуется 2 шт. на распределитель)	1	PL03 IND	0,05	0,06
<b>Стоимость комплекта:</b>					7,42	8,90
<b>Зазор между секциями менее 34 мм</b>						
	<b>187F0008</b>	Тепловой адаптер стандартный, 40 мм	1	PL03 IND	1,93	2,32
	<b>088H2428</b>	Крепление 50 мм (требуется 2 шт. на распределитель)	1	PL03 IND	1,91	2,29
	<b>088H2233</b>	Винт M4x40 мм (требуется 2 шт. на распределитель)	1	PL03 IND	0,05	0,06
<b>Стоимость комплекта:</b>					5,85	7,02

### 7.5.4. Комплект для монтажа распределителя на алюминиевые и биметаллические радиаторы

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
					без НДС	с НДС
	<b>187F0008</b>	INDIV-X-40 Тепловой адаптер, стандартный	1	PL03 IND	1,93	2,32
	<b>088H2245</b>	Крепежная пластина 55x20 мм	10	PL03 IND	2,23	2,68
	<b>088H2246</b>	Винт M3x25 мм (требуется 2 шт. на распределитель)	100	PL03 IND	0,02	0,02
<b>Стоимость комплекта:</b>					4,20	5,04

### 7.5.5. Комплект для монтажа распределителя на панельные радиаторы

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
					без НДС	с НДС
	<b>187F0008</b>	INDIV-X-40 Тепловой адаптер, стандартный	1	PL03 IND	1,93	2,32
	<b>088H2434</b>	Хвостовая гайка M3 (требуется 2 шт. на распределитель)	100	PL03 IND	0,42	0,50

<sup>1)</sup> Для всех типов чугунных радиаторов возможно применение теплового адаптера 55 мм (код 088H2212).

## 7. Средства учета теплопотребления

Закажите оборудование по телефону: +7 (495) 792 5757

Редакция от 01.2019

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
					без НДС	с НДС
	088H2222	Приварная шпилька M3×12 мм (требуется 2 шт. на распределитель)	100	PL03 IND	0,05	0,06
<b>Стоимость комплекта:</b>					2,87	3,44

### 7.5.6. Комплект для монтажа распределителя на конвекторы «Универсал» на приваренной стальной пластине

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
					без НДС	с НДС
	187F0008	Тепловой адаптер стандартный, 40 мм	1	PL03 IND	1,93	2,32
	088H2352	Винт M4×8 мм (требуется 2 шт. на распределитель)	100	PL03 IND	0,02	0,02
<b>Стоимость комплекта:</b>					1,97	2,36

### 7.5.7. Комплект для монтажа распределителя на конвекторы «Универсал» (монтаж с выносным датчиком)

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
					без НДС	с НДС
<b>Комплект для монтажа выносного датчика на оребрении</b>						
	187F0008	INDIV-X-40 Тепловой адаптер, стандартный	1	PL03 IND	1,93	2,32
	088H2270	Резьбовая шпилька M3×330 мм	100	PL03 IND	0,43	0,52
	088H2220	Фиксирующая гайка M3 (требуется 2 шт. на распределитель)	100	PL03 IND	0,02	0,02
<b>Стоимость комплекта:</b>					2,40	2,88

#### Комплект для монтажа выносного датчика на калаче

	088H2220	Фиксирующая гайка M3 (требуется 2 шт. на распределитель)	100	PL03 IND	0,02	0,02
	088H2319	Приварная шпилька M3×8 мм (требуется 2 шт. на распределитель)	100	PL03 IND	0,04	0,05
<b>Стоимость комплекта:</b>					0,12	0,14

#### Комплект для монтажа выносного датчика температуры на конвекторы «Универсал» на приваренной стальной пластине

	088H2350	Винт M4×6 мм	100	PL03 IND	0,02	0,02
	088H2351	Винт установочный M4×8 мм.	100	PL03 IND	0,07	0,08
<b>Стоимость комплекта:</b>					0,09	0,11

### 7.5.8. Комплект для монтажа распределителя на конвекторы «Аккорд», «Комфорт» (монтаж «на калаче»)

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
					без НДС	с НДС
	187F0008	INDIV-X-40 Тепловой адаптер, стандартный	1	PL03 IND	1,93	2,32
	088H2220	Фиксирующая гайка M3 (требуется 2 шт. на распределитель)	1	PL03 IND	0,02	0,02
	088H2319	Приварная шпилька M3 (требуется 2 шт. на распределитель)	1	PL03 IND	0,04	0,05
<b>Стоимость комплекта:</b>					2,05	2,46

## 7. Средства учета теплопотребления

Закажите оборудование в электронном магазине [dol.danfoss.ru](http://dol.danfoss.ru)

Danfoss

Редакция от 01.2019

## 7.6. Распределитель для индивидуального учета теплопотребления INDIV-X-10V с крепежом для различных типов отопительных приборов

### 7.6.1. Распределитель

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
					без НДС	с НДС
	088H2343	Распределитель в компактном исполнении INDIV-X-10V с визуальным считыванием показаний с ЖК-дисплея	1	PL03 IND	16,66	19,99

### 7.6.2. Комплект для монтажа распределителя на чугунные секционные радиаторы

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
					без НДС	с НДС
<b>Зазор между секциями более 34 мм</b>						
	088H2427	Широкая пластина 60 мм	1	PL03 IND	4,66	5,59
	088H2433	Крепление 65 мм (требуется 2 шт на распределитель)	1	PL03 IND	1,91	2,29
	088H2233	Винт M 4×40 мм (требуется 2 шт на распределитель)	1	PL03 IND	0,05	0,06
	088H2246	Винт M 3×25 мм	100	PL03 IND	0,02	0,02
	088H2220	Фиксирующая гайка M3	100	PL03 IND	0,02	0,02
<b>Стоимость комплекта</b>					8,62	10,34
<b>Зазор между секциями менее 34 мм</b>						
	088H2433	Крепление 65 мм (требуется 2 шт на распределитель)	1	PL03 IND	1,91	2,29
	088H2233	Винт M 4×40 мм (требуется 2 шт на распределитель)	1	PL03 IND	0,05	0,06
<b>Стоимость комплекта</b>					3,92	4,7

### 7.6.3. Комплект для монтажа распределителя на алюминиевые и биметаллические радиаторы

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
					без НДС	с НДС
<b>Зазор между секциями более 3,1 мм</b>						
	088H2245	Крепежная пластина 55×20 мм	10	PL03 IND	2,23	2,68
	088H2246	Винт M3×25 мм (требуется 2 шт. на распределитель)	100	PL03 IND	0,02	0,02
<b>Стоимость комплекта</b>					2,27	2,72

### 7.6.4. Комплект для монтажа распределителя на панельные радиаторы

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
					без НДС	с НДС
	088H2434	Хвостовая гайка M3 (требуется 2 шт. на распределитель)	100	PL03 IND	0,42	0,5
	088H2222	Приварная шпилька M3×12 мм (требуется 2 шт. на распределитель)	100	PL03 IND	0,05	0,06
<b>Стоимость комплекта</b>					0,94	1,13

## 7. Средства учета теплопотребления

Закажите оборудование по телефону: +7 (495) 792 5757

Редакция от 01.2019

### 7.6.5. Комплект для монтажа распределителя на конвекторы «Универсал» (монтаж на оребрении)

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
					без НДС	с НДС
	<b>088H2270</b>	Резьбовая шпилька M3x330 мм	100	PL03 IND	0,43	0,52
	<b>088H2220</b>	Фиксирующая гайка M3 (требуется 2 шт. на распределитель)	100	PL03 IND	0,02	0,02
<b>Стоймость комплекта</b>					0,47	0,56

### 7.6.6. Комплект для монтажа распределителя на конвекторы «Аккорд», «Комфорт» (монтаж «на калаче»)

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
					без НДС	с НДС
	<b>088H2220</b>	Фиксирующая гайка M3 (требуется 2 шт. на распределитель)	100	PL03 IND	0,02	0,02
	<b>088H2319</b>	Приварная шпилька M3x8 мм (требуется 2 шт. на распределитель)	100	PL03 IND	0,04	0,05
<b>Стоймость комплекта</b>					0,12	0,14

## 8. Трубопроводная арматура

### 8.1. Краны шаровые запорные

#### 8.1.1. Краны шаровые стальные JIP, перемещаемая среда — вода и гликоловые смеси

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	PN, бар	K <sub>vs</sub> , м <sup>3</sup> /ч	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
								без НДС	с НДС

Шаровой кран JIP Premium WW под приварку с рукояткой, стандартным проходом; материал — углеродистая сталь; T<sub>макс.</sub> = 180 °C

	065N0100G	JIP-WW	15	40	11	1	PL08-JIP-S	32,34	38,81	○
	065N0105G	JIP-WW	20	40	15	1	PL08-JIP-S	32,34	38,81	○
	065N0110G	JIP-WW	25	40	34	1	PL08-JIP-S	35,66	42,79	○
	065N0115G	JIP-WW	32	40	52	1	PL08-JIP-S	38,75	46,50	○
	065N0120G	JIP-WW	40	40	96	1	PL08-JIP-S	52,75	63,30	○
	065N0125G	JIP-WW	50	40	184	1	PL08-JIP-S	59,29	71,15	○
	065N4280G	JIP-WW	65	25	200	1	PL08-JIP-M	95,98	115,18	○
	065N4285G	JIP-WW	80	25	470	1	PL08-JIP-M	129,48	155,38	○
	065N0140G	JIP-WW	100	25	640	1	PL08-JIP-M	163,59	196,31	○
	065N0745G	JIP-WW	125	25	1080	1	PL08-JIP-M	313,58	376,30	○
	065N0750G	JIP-WW	150	25	1900	1	PL08-JIP-M	484,63	581,56	○
	065N0755G	JIP-WW	200	25	2300	1	PL08-JIP-M	944,38	1 133,26	○

Шаровой кран JIP Premium WW под приварку со стандартным проходом, редукторным приводом; материал — углеродистая сталь; T<sub>макс.</sub> = 180 °C

	065N0151G	JIP/G-WW	150	25	1900	1	PL08-JIP-M	865,46	1 038,55	○
	065N0156G	JIP/G-WW	200	25	2300	1	PL08-JIP-M	1142,23	1 370,68	○
	065N0161G	JIP/G-WW	250	25	5100	1	PL08-JIP-B	2863,67	3 436,40	○
	065N0166G	JIP/G-WW	300	25	9100	1	PL08-JIP-B	4700,94	5 641,13	●
	065N0171G	JIP/G-WW	350	25	7000	1	PL08-JIP-B	7200,82	8 640,98	●
	065N0176G	JIP/G-WW	400	25	10 400	1	PL08-JIP-B	12 316,24	14 779,49	●
	065N0181G	JIP/G-WW	500	25	23 700	1	PL08-JIP-B	23 096,26	27 715,51	●
	065N0186G	JIP/G-WW	600	25	14 300	1	PL08-JIP-B	27 170,21	32 604,25	●

Шаровой кран JIP Premium FF фланцевый с рукояткой, стандартным проходом; материал — углеродистая сталь; T<sub>макс.</sub> = 180 °C

	065N0300G	JIP-FF	15	40	11	1	PL08-JIP-S	53,63	64,36	○
	065N0305G	JIP-FF	20	40	15	1	PL08-JIP-S	61,47	73,76	○
	065N0310G	JIP-FF	25	40	34	1	PL08-JIP-S	63,23	75,88	○
	065N0315G	JIP-FF	32	40	52	1	PL08-JIP-S	68,90	82,68	○
	065N0320G	JIP-FF	40	40	96	1	PL08-JIP-S	95,72	114,86	○
	065N0325G	JIP-FF	50	40	184	1	PL08-JIP-S	107,92	129,50	○
	065N4281G	JIP-FF	65	25	200	1	PL08-JIP-M	151,63	181,96	○
	065N4286G	JIP-FF	80	25	470	1	PL08-JIP-M	186,38	223,66	○
	065N0340G	JIP-FF	100	25	640	1	PL08-JIP-M	265,44	318,53	○
	065N0945G	JIP-FF	125	25	1080	1	PL08-JIP-M	466,89	560,27	○
	065N0950G	JIP-FF	150	25	1900	1	PL08-JIP-M	771,38	925,66	○
	065N0955G	JIP-FF	200	25	2300	1	PL08-JIP-M	1405,48	1 686,58	○
	065N0855	JIP-FF	200	16	2300	1	PL08-JIP-M	987,16	1 184,59	○

Шаровой кран JIP Premium FF фланцевый со стандартным проходом, редукторным приводом; материал — углеродистая сталь; T<sub>макс.</sub> = 180°C

	065N0351G	JIP/G-FF	150	25	1900	1	PL08-JIP-M	919,43	1 103,32	○
	065N0356G	JIP/G-FF	200	25	2300	1	PL08-JIP-M	1403,95	1 684,74	○
	065N0361G	JIP/G-FF	250	25	5100	1	PL08-JIP-B	3084,17	3 701,00	○
	065N0366G	JIP/G-FF	300	25	9100	1	PL08-JIP-B	4877,47	5 852,96	●
	065N0371G	JIP/G-FF	350	25	7000	1	PL08-JIP-B	8300,58	9 960,70	●
	065N0376G	JIP/G-FF	400	25	10 400	1	PL08-JIP-B	13 648,14	16 377,77	●
	065N0381G	JIP/G-FF	500	25	23 700	1	PL08-JIP-B	25 139,23	30 167,08	●

## 8. Трубопроводная арматура

Закажите оборудование по телефону: +7 (495) 792 5757

Редакция от 01.2019

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	PN, бар	$K_{vsf}$ , м <sup>3</sup> /ч	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
								без НДС	с НДС
	065N0251G	JiP/G-FF	150	16	1900	1	PL08-JIP-M	894,31	1 073,17
	065N0256G	JiP/G-FF	200	16	2300	1	PL08-JIP-M	1337,73	1 605,28
	065N0261G	JiP/G-FF	250	16	5100	1	PL08-JIP-B	3042,12	3 650,54
	065N0266G	JiP/G-FF	300	16	9100	1	PL08-JIP-B	4815,46	5 778,55
	065N0271G	JiP/G-FF	350	16	7000	1	PL08-JIP-B	8190,48	9 828,58
	065N0276G	JiP/G-FF	400	16	10 400	1	PL08-JIP-B	13 381,48	16 057,78
	065N0281G	JiP/G-FF	500	16	23 700	1	PL08-JIP-B	24 824,82	29 789,78

Шаровой кран JIP Premium WW под приварку без редуктора со стандартным проходом, фланцем под электропривод; материал – углеродистая сталь;  $T_{\text{макс.}} = 180^{\circ}\text{C}$

	065N0132	JiP-WW	65	25	200	1	PL08-JIP-M	247,89	297,47
	065N0137	JiP-WW	80	25	470	1	PL08-JIP-M	283,26	339,91
	065N0142	JiP-WW	100	25	640	1	PL08-JIP-M	350,21	420,25
	065N0147	JiP-WW	125	25	1080	1	PL08-JIP-M	493,43	592,12
	065N0152G	JiP-WW	150	25	1900	1	PL08-JIP-M	643,49	772,19
	065N0157G	JiP-WW	200	25	2300	1	PL08-JIP-M	920,38	1 104,46
	065N0162G	JiP-WW	250	25	5100	1	PL08-JIP-B	2449,88	2 939,86
	065N0167G	JiP-WW	300	25	9100	1	PL08-JIP-B	4204,15	5 044,98
	065N0172G	JiP-WW	350	25	7000	1	PL08-JIP-B	6699,26	8 039,11
	065N0177G	JiP-WW	400	25	10 400	1	PL08-JIP-B	11 105,49	13 326,59
	065N0182G	JiP-WW	500	25	23 700	1	PL08-JIP-B	21 503,75	25 804,50
	065N0187G	JiP-WW	600	25	14 300	1	PL08-JIP-B	25 577,70	30 693,24

Шаровой кран JIP Premium FF фланцевый без редуктора со стандартным проходом, фланцем под электропривод; материал – углеродистая сталь;  $T_{\text{макс.}} = 180^{\circ}\text{C}$

	065N0332	JiP-FF	65	25	200	1	PL08-JIP-M	333,71	400,45
	065N0337	JiP-FF	80	25	470	1	PL08-JIP-M	386,27	463,52
	065N0342	JiP-FF	100	25	640	1	PL08-JIP-M	472,56	567,07
	065N0347	JiP-FF	125	25	1080	1	PL08-JIP-M	693,80	832,56
	065N0352G	JiP-FF	150	25	1900	1	PL08-JIP-M	697,46	836,95
	065N0357G	JiP-FF	200	25	2300	1	PL08-JIP-M	1182,00	1 418,40
	065N0362G	JiP-FF	250	25	5100	1	PL08-JIP-B	2670,38	3 204,46
	065N0367G	JiP-FF	300	25	9100	1	PL08-JIP-B	4380,69	5 256,83
	065N0372G	JiP-FF	350	25	7000	1	PL08-JIP-B	7799,04	9 358,85
	065N0377G	JiP-FF	400	25	10 400	1	PL08-JIP-B	12 437,40	14 924,88
	065N0382G	JiP-FF	500	25	23 700	1	PL08-JIP-B	23 546,73	28 256,08
	065N0237	JiP-FF	80	16	470	1	PL08-JIP-M	371,88	446,26
	065N0242	JiP-FF	100	16	640	1	PL08-JIP-M	474,17	569,00
	065N0247	JiP-FF	125	16	1080	1	PL08-JIP-M	649,10	778,92
	065N0252G	JiP-FF	150	16	1900	1	PL08-JIP-M	672,34	806,81
	065N0257G	JiP-FF	200	16	2300	1	PL08-JIP-M	1115,77	1 338,92
	065N0262G	JiP-FF	250	16	5100	1	PL08-JIP-B	2628,31	3 153,97
	065N0267G	JiP-FF	300	16	9100	1	PL08-JIP-B	4318,67	5 182,40
	065N0272G	JiP-FF	350	16	7000	1	PL08-JIP-B	7688,93	9 226,72
	065N0277G	JiP-FF	400	16	10 400	1	PL08-JIP-B	12 170,75	14 604,90
	065N0282G	JiP-FF	500	16	23 700	1	PL08-JIP-B	23 232,33	27 878,80

Шаровой кран JIP Standard WW под приварку с рукояткой, стандартным проходом; перемещаемая среда – вода, материал – углеродистая сталь;  $T_{\text{макс.}} = 150^{\circ}\text{C}$

	065N9600	JiP-WW	15	16	11	1	PL08-JIPStand-S	25,12	30,14
	065N9601	JiP-WW	20	16	15	1	PL08-JIPStand-S	25,12	30,14
	065N9602	JiP-WW	25	16	34	1	PL08-JIPStand-S	27,70	33,24
	065N9603	JiP-WW	32	16	52	1	PL08-JIPStand-S	30,09	36,11
	065N9604	JiP-WW	40	16	96	1	PL08-JIPStand-S	40,96	49,15
	065N9605	JiP-WW	50	16	104	1	PL08-JIPStand-S	46,05	55,26
	065N9606	JiP-WW	65	16	136	1	PL08-JIPStand-M	74,54	89,45
	065N9607	JiP-WW	80	16	252	1	PL08-JIPStand-M	100,57	120,68
	065N9608	JiP-WW	100	16	403	1	PL08-JIPStand-M	127,07	152,48
	065N9609	JiP-WW	125	16	716	1	PL08-JIPStand-M	243,56	292,27
	065N9610	JiP-WW	150	16	1022	1	PL08-JIPStand-M	376,41	451,69

## 8. Трубопроводная арматура

Закажите оборудование в электронном магазине [dol.danfoss.ru](http://dol.danfoss.ru)

Редакция от 01.2019

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	PN, бар	K <sub>v,f</sub> , м <sup>3</sup> /ч	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
								без НДС	с НДС

**Шаровой кран JiP Standard FF фланцевый, с рукояткой, стандартным проходом; перемещаемая среда – вода; материал – углеродистая сталь; T<sub>макс.</sub> = 150 °C**

	065N9620	JiP-FF	15	16	11	1	PL08-JIPStand-S	41,66	49,99	○
	065N9621	JiP-FF	20	16	15	1	PL08-JIPStand-S	47,74	57,29	○
	065N9622	JiP-FF	25	16	34	1	PL08-JIPStand-S	49,11	58,93	○
	065N9623	JiP-FF	32	16	52	1	PL08-JIPStand-S	53,52	64,22	○
	065N9624	JiP-FF	40	16	96	1	PL08-JIPStand-S	74,35	89,22	○
	065N9625	JiP-FF	50	16	104	1	PL08-JIPStand-S	83,83	100,60	○
	065N9626	JiP-FF	65	16	136	1	PL08-JIPStand-M	90,15	108,18	○
	065N9627	JiP-FF	80	16	252	1	PL08-JIPStand-M	107,62	129,14	○
	065N9628	JiP-FF	100	16	403	1	PL08-JIPStand-M	152,65	183,18	○
	065N9629	JiP-FF	125	16	716	1	PL08-JIPStand-M	253,53	304,24	○
	065N9630	JiP-FF	150	16	1022	1	PL08-JIPStand-M	422,80	507,36	○

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN управляемого приводом шарового крана JiP, мм	Мощность привода, кВт	Номинальный ток, А	Пусковой ток, А	Группа скидок	Цена, евро	
								без НДС	с НДС

**Электропривод AUMA для шаровых кранов Danfoss JiP, питание 3x380 В, класс защиты IP67**

	065N8397	SQ 05.2	65	0,13	0,4	1,1	JIP + AUMA	1 700,19	2 040,23	●
	065N8199	SQ 05.2	80	0,13	0,4	1,1	JIP + AUMA	1 700,19	2 040,23	●
	065N8200	SQ 07.2	100	0,15	0,6	1,7	JIP + AUMA	1 806,81	2 168,17	●
	065N8205	SQ 10.2	125	0,25	0,8	2,1	JIP + AUMA	2 084,49	2 501,39	●
	065N8205	SQ 10.2	150	0,25	0,8	2,1	JIP + AUMA	2 084,49	2 501,39	●
	065N8205	SQ 10.2	200	0,25	0,8	2,1	JIP + AUMA	2 084,49	2 501,39	●
	065N8220	SQ 14.2	250	0,25	0,8	2,1	JIP + AUMA	2 716,22	3 259,46	●
	065N8225	SA 07.6/GS 125.3/VZ 4.3	300	0,47	1,7	4,8	JIP + AUMA	3 253,11	3 903,73	●
	065N8225	SA 07.6/GS 125.3/VZ 4.3	350	0,47	1,7	4,8	JIP + AUMA	3 253,11	3 903,73	●
	065N8235	SA 07.6/GS 160.3/GZ 160.3	400	0,47	1,7	4,8	JIP + AUMA	4 735,90	5 683,08	●
	065N8240	SA 10.2/GS 160.3/GZ 160.3	500	0,72	2,6	8,9	JIP + AUMA	5 331,56	6 397,87	●
	065N8240	SA 10.2/GS 160.3/GZ 160.3	600	0,72	2,6	8,9	JIP + AUMA	5 331,56	6 397,87	●

**Электропривод AUMA с блоком управления AUMA MATIC AM 01.1 для шаровых кранов Danfoss JiP, питание 3x380 В, класс защиты IP67**

	065N8398	SQ 05.2/AM 01.1	65	0,13	0,4	1,1	JIP + AUMA	3 116,82	3 740,18	●
	065N8399	SQ 05.2/AM 01.1	80	0,13	0,4	1,1	JIP + AUMA	3 116,82	3 740,18	●
	065N8400	SQ 07.2/AM 01.1	100	0,15	0,6	1,7	JIP + AUMA	3 223,44	3 868,13	●
	065N8405	SQ 10.2/AM 01.1	125	0,25	0,8	2,1	JIP + AUMA	3 501,12	4 201,34	●
	065N8405	SQ 10.2/AM 01.1	150	0,25	0,8	2,1	JIP + AUMA	3 501,12	4 201,34	●
	065N8405	SQ 10.2/AM 01.1	200	0,25	0,8	2,1	JIP + AUMA	3 501,12	4 201,34	●
	065N8420	SQ 14.2/AM 01.1	250	0,25	0,8	2,1	JIP + AUMA	4 132,85	4 959,42	●
	065N8425	SA 07.6/AM 01.1/GS 125.3/VZ 4.3	300	0,47	1,7	4,8	JIP + AUMA	4 669,93	5 603,92	●
	065N8425	SA 07.6/AM 01.1/GS 125.3/VZ 4.3	350	0,47	1,7	4,8	JIP + AUMA	4 669,93	5 603,92	●
	065N8435	SA 07.6/AM 01.1/GS 160.3/GZ 160.3	400	0,47	1,7	4,8	JIP + AUMA	6 152,53	7 383,04	●
	065N8440	SA 10.2/AM 01.1/GS 160.3/GZ 160.3	500	0,72	2,6	8,9	JIP + AUMA	6 551,64	7 861,97	●
	065N8440	SA 10.2/AM 01.1/GS 160.3/GZ 160.3	600	0,72	2,6	8,9	JIP + AUMA	6 551,64	7 861,97	●

## 8. Трубопроводная арматура

Закажите оборудование по телефону: +7 (495) 792 5757

Редакция от 01.2019

### 8.1.2. Кран запорно-регулирующий/Клапан запорно-регулирующий JiP BaBV<sup>1)</sup>

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	$K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	PN, бар	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
								без НДС	с НДС
<b>Кран запорно-регулирующий/Клапан запорно-регулирующий JiP BaBV; с измерительными ниппелями, с патрубками под приварку; PN = 25 бар; T<sub>макс.</sub> = 150 °C; материал корпуса – сталь</b>									
	065N9505	JiP BaBV WW	50	65	25	1	PL08 - BaBV	238,98	286,78
	065N9506	JiP BaBV WW	65	85	25	1	PL08 - BaBV	249,30	299,16
	065N9507	JiP BaBV WW	80	135	25	1	PL08 - BaBV	394,83	473,80
	065N9508	JiP BaBV WW	100	200	25	1	PL08 - BaBV	467,72	561,26
	065N9509	JiP BaBV WW	125	330	25	1	PL08 - BaBV	593,96	712,75
	065N9510	JiP BaBV WW	150	550	25	1	PL08 - BaBV	1 422,55	1 707,06

**Кран запорно-регулирующий/Клапан запорно-регулирующий JiP BaBV; с измерительными ниппелями, фланцевый; PN = 25 бар; T<sub>макс.</sub> = 150 °C; материал корпуса – сталь**

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	При соединение, дюймы	PN, бар	$K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
									без НДС	с НДС
<b>Шаровой полнопроходной кран BVR (замещает линейку Eagle) с внутренней резьбой UNI ISO 228/1; материал – латунь, T<sub>макс.</sub> = 110 °C</b>										
	065B8207	—	15	R <sub>p</sub> 1/2	40	15	1	PL08-BrassBV	6,47	7,76
	065B8208	—	20	R <sub>p</sub> 3/4	40	28	1	PL08-BrassBV	9,61	11,53
	065B8209	—	25	R <sub>p</sub> 1	40	39	1	PL08-BrassBV	13,85	16,62
	065B8210	—	32	R <sub>p</sub> 1 1/4	40	84	1	PL08-BrassBV	22,30	26,76
	065B8211	—	40	R <sub>p</sub> 1 1/2	40	156	1	PL08-BrassBV	31,66	37,99
	065B8212	—	50	R <sub>p</sub> 2	40	243	1	PL08-BrassBV	49,89	59,87
	065B8213	—	65	R <sub>p</sub> 2 1/2	40	476	1	PL08-BrassBV	122,13	146,56
	065B8214	—	80	R <sub>p</sub> 3	40	770	1	PL08-BrassBV	179,83	215,80
	065B8215	—	100	R <sub>p</sub> 4	40	1200	1	PL08-BrassBV	287,05	344,46

**Шаровой полнопроходной кран BVR-D (замещает линейку Eagle) с внутренней резьбой UNI ISO 228, спускным элементом и заглушкой; материал – латунь; T<sub>макс.</sub> = 110 °C**

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	При соединение, дюймы	PN, бар	$K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
									без НДС	с НДС
<b>Шаровой полнопроходной кран BVR-D (замещает линейку Eagle) с внутренней резьбой UNI ISO 228, спускным элементом и заглушкой; материал – латунь; T<sub>макс.</sub> = 110 °C</b>										
	065B8216	—	15	R <sub>p</sub> 1/2	40	15	1	PL08-BrassBV	11,61	13,93
	065B8217	—	20	R <sub>p</sub> 3/4	40	28	1	PL08-BrassBV	14,24	17,09
	065B8218	—	25	R <sub>p</sub> 1	40	39	1	PL08-BrassBV	18,24	21,89
	065B8219	—	32	R <sub>p</sub> 1 1/4	40	84	1	PL08-BrassBV	27,34	32,81
	065B8220	—	40	R <sub>p</sub> 1 1/2	40	156	1	PL08-BrassBV	38,25	45,90
	065B8221	—	50	R <sub>p</sub> 2	40	243	1	PL08-BrassBV	55,90	67,08

**Шаровой сливной кран BVR-C (замещает линейку Eagle) с наружной резьбой, патрубком для присоединения шланга; материал – латунь; T<sub>макс.</sub> = 90 °C**

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	При соединение, дюймы	PN, бар	$K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
									без НДС	с НДС
<b>Шаровой сливной кран BVR-C (замещает линейку Eagle) с наружной резьбой, патрубком для присоединения шланга; материал – латунь; T<sub>макс.</sub> = 90 °C</b>										
	065B8200	—	15	R <sub>p</sub> 1/2	10	1,9	1	PL08-BrassBV	8,65	10,38
	065B8201	—	20	R <sub>p</sub> 3/4	10	6	1	PL08-BrassBV	11,82	14,18
	065B8202	—	25	R <sub>p</sub> 1	10	12,1	1	PL08-BrassBV	25,03	30,04

**Шаровой кран полнопроходной BVR-F (замещает линейку Eagle) с накидной гайкой и ниппелем «американка», с рукояткой типа «бабочка» (DN = 15–25 мм) и ручка для DN = 32 мм; материал – латунь; T<sub>макс.</sub> = 110 °C**

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	При соединение, дюймы	PN, бар	$K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
									без НДС	с НДС
<b>Шаровой кран полнопроходной BVR-F (замещает линейку Eagle) с накидной гайкой и ниппелем «американка», с рукояткой типа «бабочка» (DN = 15–25 мм) и ручка для DN = 32 мм; материал – латунь; T<sub>макс.</sub> = 110 °C</b>										
	065B8203	—	15	R <sub>p</sub> 1/2	40	14	1	PL08-BrassBV	7,46	8,95
	065B8204	—	20	R <sub>p</sub> 3/4	40	26	1	PL08-BrassBV	11,30	13,56
	065B8205	—	25	R <sub>p</sub> 1	40	36	1	PL08-BrassBV	17,22	20,66
	065B8206	—	32	R <sub>p</sub> 1 1/4	40	80	1	PL08-BrassBV	32,17	38,60

<sup>1)</sup> Указаны кодовые номера для приводов в стандартном исполнении (рабочие температуры –40...60 °C). Кодовые номера приводов в климатическом исполнении (рабочие температуры –60...60 °C) образуются путем добавления буквы L в конец кода.

## 8. Трубопроводная арматура

Закажите оборудование в электронном магазине [dol.danfoss.ru](http://dol.danfoss.ru)

Редакция от 01.2019

### 8.1.4. Краны шаровые SOCLA

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	Присоединение, дюймы	PN, бар	$K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
									без НДС	с НДС

Шаровой полупроходной кран X1666 с внутренней резьбой; материал – нержавеющая сталь;  $T_{\max} = 200^{\circ}\text{C}$

	149B5209	X1666	8	R <sub>p</sub> 1/4	63	4,7	1	PL16-SF	25,65	30,78
	149B5210	X1666	10	R <sub>p</sub> 3/8	63	8,5	1	PL16-SF	27,52	33,02
	149B5211	X1666	15	R <sub>p</sub> 1/2	63	13,2	1	PL16-SF	31,89	38,27
	149B5212	X1666	20	R <sub>p</sub> 3/4	63	17	1	PL16-SF	36,08	43,30
	149B5213	X1666	25	R <sub>p</sub> 1	63	30,2	1	PL16-SF	49,12	58,94
	149B5214	X1666	32	R <sub>p</sub> 1 1/4	63	45,2	1	PL16-SF	69,25	83,10
	149B5215	X1666	40	R <sub>p</sub> 1 1/2	63	69,7	1	PL16-SF	83,59	100,31
	149B5216	X1666	50	R <sub>p</sub> 2	63	128,2	1	PL16-SF	115,31	138,37

Шаровой полнопроходной кран X2777 с внутренней резьбой; материал – нержавеющая сталь;  $T_{\max} = 200^{\circ}\text{C}$

	149B6030	X2777	8	R <sub>p</sub> 1/4	63	11,3	1	PL16-SF	30,26	36,31
	149B6031	X2777	10	R <sub>p</sub> 3/8	63	13,2	1	PL16-SF	30,26	36,31
	149B6032	X2777	15	R <sub>p</sub> 1/2	63	18,9	1	PL16-SF	34,64	41,57
	149B6033	X2777	20	R <sub>p</sub> 3/4	63	47,1	1	PL16-SF	43,31	51,97
	149B6034	X2777	25	R <sub>p</sub> 1	63	66	1	PL16-SF	61,87	74,24
	149B6035	X2777	32	R <sub>p</sub> 1 1/4	63	86,7	1	PL16-SF	77,81	93,37
	149B6036	X2777	40	R <sub>p</sub> 1 1/2	63	150,8	1	PL16-SF	108,07	129,68
	149B6037	X2777	50	R <sub>p</sub> 2	63	207,4	1	PL16-SF	157,20	188,64
	149B6038	X2777	65	R <sub>p</sub> 2 1/2	63	584,4	1	PL16-SF	345,93	415,12
	149B6039	X2777	80	R <sub>p</sub> 3	63	678,6	1	PL16-SF	526,01	631,21

Шаровой полнопроходной кран X3444B<sup>1)</sup> с патрубками под приварку встык; материал – углеродистая сталь;  $T_{\max} = 200^{\circ}\text{C}$

	149B6052B	X3444B	8	—	63	11,3	1	PL16-SF	30,00	36,00
	149B6053B	X3444B	10	—	63	13,2	1	PL16-SF	32,59	39,11
	149B6054B	X3444B	15	—	63	18,9	1	PL16-SF	43,61	52,33
	149B6055B	X3444B	20	—	63	47,1	1	PL16-SF	54,75	65,70
	149B6056B	X3444B	25	—	63	66	1	PL16-SF	65,05	78,06
	149B6057B	X3444B	32	—	63	86,7	1	PL16-SF	83,58	100,30
	149B6058B	X3444B	40	—	63	150,8	1	PL16-SF	118,21	141,85
	149B6059B	X3444B	50	—	40	207,4	1	PL16-SF	164,27	197,12
	149B6060B	X3444B	65	—	25	584,4	1	PL16-SF	340,00	408,00
	149B6061B	X3444B	80	—	25	678,6	1	PL16-SF	517,39	620,87
	149B6062B	X3444B	100	—	25	1545	1	PL16-SF	861,46	1 033,75

## 8.2. Затворы дисковые, перемещаемая среда – вода, гликоловые растворы

### 8.2.1. Затворы дисковые с ручным управлением

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	PN, бар	Вес нетто, кг	Группа скидок	Цена, евро	
							без НДС	с НДС

Дисковый затвор VFY-WH с металлической рукояткой, корпус с центрирующими проушинами, для установки в середине трубопровода; материалы: корпус – чугун (GG25); диск – высокопрочный чугун (GGG40) с полиамидным покрытием; уплотнение – EPDM;  $T_{\max} = 120^{\circ}\text{C}$

	065B7352	VFY-WH	50	16	3,3	PL08-BUT	67,37	80,84
	065B7353	VFY-WH	65	16	3,6	PL08-BUT	72,30	86,76
	065B7354	VFY-WH	80	16	4,0	PL08-BUT	81,81	98,17
	065B7355	VFY-WH	100	16	6,3	PL08-BUT	95,20	114,24
	065B7356	VFY-WH	125	16	7,5	PL08-BUT	115,74	138,89
	065B7357	VFY-WH	150	16	8,5	PL08-BUT	130,17	156,20
	065B7358	VFY-WH	200	16	12,2	PL08-BUT	246,05	295,26
	065B7339	VFY-WH	250	16	23,7	PL08-BUT	458,68	550,42
	065B7340	VFY-WH	300	16	28,2	PL08-BUT	551,02	661,22

<sup>1)</sup> Шаровые краны X3444 (на внутренней резьбе) и X3444S (с раструбными патрубками под приварку) поставляются по спецзаказу. Цены на X3444 и X3444S соответствуют ценам шарового крана X3444B.

## 8. Трубопроводная арматура

Закажите оборудование по телефону: +7 (495) 792 5757

Редакция от 01.2019

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	PN, бар	Вес нетто, кг	Группа скидок	Цена, евро	
							без НДС	с НДС

**Дисковый затвор VFY-WH с металлической рукояткой, корпус с центрирующими проушинами, для установки в середине трубопровода; материалы: корпус — чугун (GG25); диск — нержавеющая сталь; уплотнение — EPDM;  $T_{\max} = 130^{\circ}\text{C}$**



065B7350	VFY-WH	25	10	2,3	PL08-BUT	62,31	74,77	○
065B7351	VFY-WH	32/40	16	2,4	PL08-BUT	63,46	76,15	○
065B7410	VFY-WH	50	16	3,3	PL08-BUT	95,49	114,59	○
065B7411	VFY-WH	65	16	3,6	PL08-BUT	96,27	115,52	○
065B7412	VFY-WH	80	16	4	PL08-BUT	110,49	132,59	○
065B7413	VFY-WH	100	16	6,3	PL08-BUT	134,95	161,94	○
065B7414	VFY-WH	125	16	7,5	PL08-BUT	208,82	250,58	○
065B7415	VFY-WH	150	16	8,5	PL08-BUT	271,35	325,62	○
065B7416	VFY-WH	200	16	13,2	PL08-BUT	495,18	594,22	●
065B7337	VFY-WH	250	16	23,7	PL08-BUT	737,1	884,52	●
065B7338	VFY-WH	300	16	28,2	PL08-BUT	982,61	1 179,13	●

**Дисковый затвор VFY-LH с металлической рукояткой, корпус с резьбовыми отверстиями, для установки в середине трубопровода или как конечный клапан; материалы: корпус для DN = 50–150 мм — чугун (GG25), для DN = 200–300 мм — высокопрочный чугун (GGG40); диск — высокопрочный чугун с полиамидным покрытием; уплотнение — EPDM;  $T_{\max} = 120^{\circ}\text{C}$**



065B7367	VFY-LH	50	16	3,7	PL08-BUT	94,16	112,99	○
065B7368	VFY-LH	65	16	4,1	PL08-BUT	101,87	122,24	○
065B7369	VFY-LH	80	16	5,1	PL08-BUT	116,41	139,69	○
065B7370	VFY-LH	100	16	7,6	PL08-BUT	141,66	169,99	○
065B7371	VFY-LH	125	16	10	PL08-BUT	166,11	199,33	●
065B7372	VFY-LH	150	16	11	PL08-BUT	187,78	225,34	○
065B7343	VFY-LH	200	16	17,2	PL08-BUT	484,80	581,76	●
065B7344	VFY-LH	250	16	29,8	PL08-BUT	864,00	1 036,80	●
065B7345	VFY-LH	300	16	37,6	PL08-BUT	1 062,00	1 274,40	●

**Дисковый затвор VFY-LH с металлической рукояткой, корпус с резьбовыми отверстиями, для установки в середине трубопровода или как конечный клапан; материалы: корпус для DN = 32–150 мм — чугун (GG25), для DN = 200–300 мм — высокопрочный чугун (GGG40); диск — нержавеющая сталь; уплотнение — EPDM;  $T_{\max} = 130^{\circ}\text{C}$**



065B7365	VFY-LH	32	16	2,8	PL08-BUT	94,16	112,99	○
065B7366	VFY-LH	40	16	2,8	PL08-BUT	94,16	112,99	○
065B7420	VFY-LH	50	16	3,7	PL08-BUT	143,00	171,60	●
065B7421	VFY-LH	65	16	4,1	PL08-BUT	152,42	182,90	●
065B7422	VFY-LH	80	16	5,1	PL08-BUT	188,80	226,56	●
065B7423	VFY-LH	100	16	7,6	PL08-BUT	222,20	266,64	●
065B7424	VFY-LH	125	16	10	PL08-BUT	302,76	363,31	●
065B7425	VFY-LH	150	16	11	PL08-BUT	368,02	441,62	●
065B7436	VFY-LH	200	16	17,2	PL08-BUT	708,57	850,28	●
065B7437	VFY-LH	250	16	29,8	PL08-BUT	1 127,55	1 353,06	●
065B7438	VFY-LH	300	16	37,6	PL08-BUT	1 670,96	2 005,15	●

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	PN, бар	Вес нетто, кг	Группа скидок	Цена, евро	
							без НДС	с НДС

**Дисковый затвор VFY-WG с ручным редукторным приводом, корпус с центрирующими проушинами, для установки в середине трубопровода; материалы: корпус для DN = 50–300 мм — серый чугун (GG25), для DN = 350 мм — высокопрочный чугун (GGG40); диск — высокопрочный чугун (GGG40) с полиамидным покрытием; уплотнение — EPDM;  $T_{\max} = 120^{\circ}\text{C}$**



065B7430	VFY-WG	50	16	3,6	PL08-BUT	206,89	248,27	○
065B7431	VFY-WG	65	16	4	PL08-BUT	209,24	251,09	●
065B7432	VFY-WG	80	16	4,3	PL08-BUT	212,75	255,30	●
065B7433	VFY-WG	100	16	6,3	PL08-BUT	236,16	283,39	○
065B7434	VFY-WG	125	16	7,4	PL08-BUT	249,04	298,85	○
065B7361	VFY-WG	150	16	8,5	PL08-BUT	278,18	333,82	○
065B7362	VFY-WG	200	16	12,3	PL08-BUT	392,87	471,44	○
065B7403	VFY-WG	250	16	25,2	PL08-BUT	633,59	760,31	○
065B7404	VFY-WG	300	16	28,9	PL08-BUT	723,60	868,32	○
065B7435	VFY-WG	350	16	41,4	PL08-BUT	2 121,75	2 546,10	●

## 8. Трубопроводная арматура

Закажите оборудование в электронном магазине [dol.danfoss.ru](http://dol.danfoss.ru)

Редакция от 01.2019

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	PN, бар	Вес нетто, кг	Группа скидок	Цена, евро	
							без НДС	с НДС

**Дисковый затвор VFY-WG и SYLAX с ручным редукторным приводом, корпус с центрирующими проушинами, для установки в середине трубопровода; материалы: корпус для DN = 25–300 мм — чугун (GG25), для DN = 350 мм — высокопрочный чугун (GGG40); диск — нержавеющая сталь; уплотнение — EPDM; T<sub>макс</sub> = 130 °C**



149G079901	SYLAX	25	10	4,6	PL08-BUT	206,89	248,27	●
149G079008	SYLAX	32/40	16	4,7	PL08-BUT	206,89	248,27	●
065B7440	VFY-WG	50	16	3,6	PL08-BUT	263,97	316,76	●
065B7441	VFY-WG	65	16	4	PL08-BUT	271,35	325,62	●
065B7442	VFY-WG	80	16	4,3	PL08-BUT	276,98	332,38	●
065B7443	VFY-WG	100	16	6,3	PL08-BUT	312,10	374,52	●
065B7444	VFY-WG	125	16	7,4	PL08-BUT	348,38	418,06	●
065B7445	VFY-WG	150	16	8,5	PL08-BUT	425,53	510,64	●
065B7446	VFY-WG	200	16	12,3	PL08-BUT	644,72	773,66	●
065B7457	VFY-WG	250	16	25,2	PL08-BUT	1021,41	1 225,69	●
065B7458	VFY-WG	300	16	28,9	PL08-BUT	1425,89	1 711,07	●
065B7449	VFY-WG	350	16	41,4	PL08-BUT	2223,81	2 668,57	●

**Дисковый затвор VFY-LG с ручным редукторным приводом; корпус с резьбовыми отверстиями, для установки в середине трубопровода или как конечный клапан; материалы: корпус для DN = 50–150 мм — серый чугун (GG25), для DN = 200–300 мм — высокопрочный чугун (GGG40); диск — высокопрочный чугун с полиамидным покрытием; уплотнение — EPDM; T<sub>макс</sub> = 120 °C**



065B7451	VFY-LG	50	16	4	PL08-BUT	315,58	378,70	●
065B7452	VFY-LG	65	16	4,5	PL08-BUT	328,51	394,21	●
065B7453	VFY-LG	80	16	5,4	PL08-BUT	358,7	430,44	●
065B7454	VFY-LG	100	16	7,9	PL08-BUT	397,81	477,37	●
065B7455	VFY-LG	125	16	9,9	PL08-BUT	436,41	523,69	●
065B7376	VFY-LG	150	16	11,9	PL08-BUT	417,05	500,46	●
065B7347	VFY-LG	200	16	17	PL08-BUT	583,68	700,42	●
065B7348	VFY-LG	250	16	30,8	PL08-BUT	941,79	1 130,15	●
065B7349	VFY-LG	300	16	38,3	PL08-BUT	1164,90	1 397,88	●
065B7456	VFY-LG	350	16	49,7	PL08-BUT	2685,37	3 222,44	●

**Дисковый затвор VFY-LG с ручным редукторным приводом; корпус с резьбовыми отверстиями, для установки в середине трубопровода или как конечный клапан; материалы: корпус для DN = 50–150 мм — серый чугун (GG25), для DN = 200–300 мм — высокопрочный чугун (GGG40); диск — нержавеющая сталь; уплотнение — EPDM; T<sub>макс</sub> = 130 °C**



065B7460	VFY-LG	50	16	4	PL08-BUT	325,27	390,32	●
065B7461	VFY-LG	65	16	4,5	PL08-BUT	334,89	401,87	●
065B7462	VFY-LG	80	16	5,4	PL08-BUT	373,15	447,78	●
065B7463	VFY-LG	100	16	7,9	PL08-BUT	422,56	507,07	●
065B7464	VFY-LG	125	16	9,9	PL08-BUT	481,07	577,28	●
065B7465	VFY-LG	150	16	11,9	PL08-BUT	549,09	658,91	●
065B7406	VFY-LG	200	16	17	PL08-BUT	1203,70	1 444,44	●
065B7407	VFY-LG	250	16	30,8	PL08-BUT	1804,36	2 165,23	●
065B7408	VFY-LG	300	16	38,3	PL08-BUT	2382,01	2 858,41	●
065B7469	VFY-LG	350	16	49,7	PL08-BUT	3669,82	4 403,78	●

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	PN, бар	Вес нетто, кг	Группа скидок	Цена, евро	
							без НДС	с НДС

**Дисковый затвор VFY-WG и SYLAX с ручным редукторным приводом, корпус с центрирующими проушинами для установки в середине трубопровода; материал: корпус — высокопрочный чугун (GGG40), диск — высокопрочный чугун с эпоксидным покрытием; уплотнение — EPDM T<sub>макс</sub> = 120 °C**



082X3060	VFY-WG	400	16	67,5	PL16-BUT-W	2077,50	2 493,00	○
082X3061	VFY-WG	450	16	91,5	PL16-BUT-W	3648,82	4 378,58	●
082X3062	VFY-WG	500	16	115,5	PL16-BUT-W	3758,30	4 509,96	○
082X3063	VFY-WG	600	16	170	PL16-BUT-W	6206,72	7 448,06	●
149G081136	SYLAX	700	16	363,4	PL16-BUT-W	9467,86	11 361,43	●
149G079805	SYLAX	800	16	443,2	PL16-BUT-W	11 390,80	13 668,96	●
149G065448	SYLAX	900	16	391,8	PL16-BUT-W	15 780,21	18 936,25	●
149G065449	SYLAX	1000	16	439,4	PL16-BUT-W	18 099,83	21 719,80	●

## 8. Трубопроводная арматура

Закажите оборудование по телефону: +7 (495) 792 5757

Редакция от 01.2019

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	PN, бар	Вес нетто, кг	Группа скидок	Цена, евро	
							без НДС	с НДС

Дисковый затвор VFY-WG и SYLAX с ручным редукторным приводом, корпус с центрирующими проушинами для установки в середине трубопровода; материал: корпус — высокопрочный чугун (GGG40), диск — нержавеющая сталь; уплотнение — EPDM;  $T_{\max} = 120^{\circ}\text{C}$



082X3050	VFY-WG	400	16	67,5	PL16-BUT-W	2690,57	3 228,68
082X3051	VFY-WG	450	16	91,5	PL16-BUT-W	4619,94	5 543,93
082X3052	VFY-WG	500	16	115,5	PL16-BUT-W	5136,41	6 163,69
082X3053	VFY-WG	600	16	170	PL16-BUT-W	8396,27	10 075,52
149G079446	SYLAX	700	16	372,3	PL16-BUT-W	11 338,01	13 605,61
149G079804	SYLAX	800	16	578,2	PL16-BUT-W	14 878,63	17 854,36
149G065662	SYLAX	900	16	291,5	PL16-BUT-W	23 158,97	27 790,76
149G065663	SYLAX	1000	16	438,4	PL16-BUT-W	24 857,81	29 829,37

Дисковый затвор VFY-LG с ручным редукторным приводом; корпус с резьбовыми отверстиями, для установки в середине трубопровода или как конечный клапан; материалы: корпус — высокопрочный чугун (GGG40); диск — высокопрочный чугун с эпоксидным покрытием; уплотнение — EPDM;  $T_{\max} = 120^{\circ}\text{C}$



082X3080	VFY-LG	400	16	90,0	PL16-BUT-W	3159,67	3 791,60
082X3081	VFY-LG	450	16	122,0	PL16-BUT-W	4673,27	5 607,92
082X3082	VFY-LG	500	16	163,0	PL16-BUT-W	5591,91	6 710,29
082X3083	VFY-LG	600	16	245	PL16-BUT-W	9639,13	11 566,96

Дисковый затвор VFY-LG с ручным редукторным приводом; корпус с резьбовыми отверстиями, для установки в середине трубопровода или как конечный клапан; материалы: корпус — высокопрочный чугун (GGG40); диск — нержавеющая сталь; уплотнение — EPDM;  $T_{\max} = 130^{\circ}\text{C}$



082X3070	VFY-LG	400	16	90,0	PL16-BUT-W	3803,98	4 564,78
082X3071	VFY-LG	450	16	122,0	PL16-BUT-W	5591,9	6 710,28
082X3072	VFY-LG	500	16	163,0	PL16-BUT-W	6750,97	8 101,16
082X3073	VFY-LG	600	16	245	PL16-BUT-W	12271,69	14 726,03

### 8.2.2. Затворы дисковые с электроприводами

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	PN, бар	Вес нетто, кг	Группа скидок	Цена, евро
							с НДС

Дисковый затвор VFY-WA корпус с центрирующими проушинами, для установки в середине трубопровода; материал: корпус для DN = 50–300 мм — серый чугун (GG25), для DN = 350 мм — высокопрочный чугун (GGG40); диск — высокопрочный чугун с полиамидным покрытием; уплотнение — EPDM; электропривод — AMB-Y 110/230 В, перем. ток или пост. ток;  $T_{\max} = 120^{\circ}\text{C}$



082G7352	VFY-WA	50	16	4,1	PL08-BUT	706,07	847,28
082G7353	VFY-WA	65	16	4,5	PL08-BUT	712,04	854,45
082G7354	VFY-WA	80	16	4,8	PL08-BUT	1038,79	1 246,55
082G7355	VFY-WA	100	16	8,3	PL08-BUT	1216,71	1 460,05
082G7356	VFY-WA	125	16	9,5	PL08-BUT	1231,28	1 477,54
082G7357	VFY-WA	150	16	12,9	PL08-BUT	1252,00	1 502,40
082G7372	VFY-WA	200	16	19,5	PL08-BUT	1836,00	2 203,20
082G7379	VFY-WA	250	16	37,3	PL08-BUT	2049,00	2 458,80
082G7380	VFY-WA	300	16	46,4	PL08-BUT	3128,29	3 753,95
082G7375	VFY-WA	350	16	53,2	PL08-BUT	4595,14	5 514,17

## 8. Трубопроводная арматура

Закажите оборудование в электронном магазине [dol.danfoss.ru](http://dol.danfoss.ru)

Редакция от 01.2019

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	PN, бар	Вес нетто, кг	Группа скидок	Цена, евро с НДС
-------	---------------	-----	--------	---------	---------------	---------------	---------------------

Дисковый затвор VFY-WA корпус с центрирующими проушинами, для установки в середине трубопровода; материал: корпус для DN = 25–300 мм — серый чугун (GG25), для DN = 350 мм — высокопрочный чугун (GGG40); диск — нержавеющая сталь; уплотнение — EPDM; электропривод — AMB-Y 110/230 В, перемен. ток или пост. ток; T<sub>макс</sub> = 130 °C



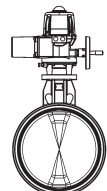
082G7350	VFY-WA	25	10	2,9	PL08-BUT	703,00	843,60	○
082G7351	VFY-WA	32/40	16	3,4	PL08-BUT	704,00	844,80	○
082G7400	VFY-WA	50	16	4,1	PL08-BUT	734,19	881,03	○
082G7401	VFY-WA	65	16	4,5	PL08-BUT	735,51	882,61	○
082G7402	VFY-WA	80	16	4,8	PL08-BUT	1067,47	1 280,96	○
082G7403	VFY-WA	100	16	8,3	PL08-BUT	1256,46	1 507,75	○
082G7404	VFY-WA	125	16	9,5	PL08-BUT	1324,36	1 589,23	○
082G7405	VFY-WA	150	16	12,9	PL08-BUT	1493,00	1 791,60	○
082G7410	VFY-WA	200	16	19,5	PL08-BUT	2085,00	2 502,00	○
082G7412	VFY-WA	250	16	37,3	PL08-BUT	2372,00	2 846,40	●
082G7413	VFY-WA	300	16	46,4	PL08-BUT	3559,88	4 271,86	●
082G7409	VFY-WA	350	16	53,2	PL08-BUT	4697,20	5 636,64	●

Дисковый затвор SYLAX, корпус с центрирующими проушинами для установки в середине трубопровода, материал: корпус — серый чугун (GG25); диск для DN = 25–40 мм — нержавеющая сталь, для DN = 50–300 мм — высокопрочный чугун с полиамидным покрытием; уплотнение — EPDM; электропривод — AMB-Y 24 В перемен. ток или пост. ток; T<sub>макс</sub> = 120 °C



082G7361	VFY-WA	25	10	2,9	PL08-BUT	703,00	843,60	●
082G7362	VFY-WA	32/40	16	3,4	PL08-BUT	704,00	844,80	●
082G7363	VFY-WA	50	16	4,1	PL08-BUT	706,07	847,28	●
082G7364	VFY-WA	65	16	4,6	PL08-BUT	712,04	854,45	●
082G7365	VFY-WA	80	16	4,9	PL08-BUT	1038,79	1 246,55	●
082G7366	VFY-WA	100	16	8,3	PL08-BUT	1216,71	1 460,05	●
082G7367	VFY-WA	125	16	9,5	PL08-BUT	1231,28	1 477,54	●
082G7368	VFY-WA	150	16	12,9	PL08-BUT	1252,00	1 502,40	●
082G7373	VFY-WA	200	16	19,9	PL08-BUT	1836,00	2 203,20	●
082G7374	VFY-WA	250	16	38,3	PL08-BUT	3990,00	4 788,00	●

Дисковый затвор VFY-WA корпус с центрирующими проушинами для установки в середине трубопровода, материал: корпус — высокопрочный чугун (GGG40); диск — высокопрочный чугун с эпоксидным покрытием; уплотнение — EPDM; электропривод AMB-Y 230 В; T<sub>макс</sub> = 120°C



082X3100	VFY-WA	400	16	79	PL16-BUT-W	4264,00	5 116,80
082X3101	VFY-WA	450	16	108,5	PL16-BUT-W	6581,00	7 897,20
082X3102	VFY-WA	500	16	152,5	PL16-BUT-W	7106,00	8 527,20
082X3103	VFY-WA	600	16	200	PL16-BUT-W	9501,00	11 401,20

Дисковый затвор VFY-WA корпус с центрирующими проушинами для установки в середине трубопровода, материал: корпус — высокопрочный чугун (GGG40); диск — нержавеющая сталь; уплотнение — EPDM; электропривод AMB-Y 230 В; T<sub>макс</sub> = 130°C



082X3090	VFY-WA	400	16	79	PL16-BUT-W	4877,00	5 852,40
082X3091	VFY-WA	450	16	108,5	PL16-BUT-W	7552,00	9 062,40
082X3092	VFY-WA	500	16	152,5	PL16-BUT-W	8484,00	10 180,80
082X3093	VFY-WA	600	16	200	PL16-BUT-W	11691,00	14 029,20

## 8.3. Клапаны обратные

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	Присоединение, дюймы	PN, бар	K <sub>vs</sub> , м <sup>3</sup> /ч	Вес нетто, кг	Группа скидок	Цена, евро	
									без НДС	с НДС

Обратный клапан пружинный NRV EF (замещает линейку Eagle) с внутренней резьбой; материал корпуса – латунь; T<sub>макс</sub> = 110 °C

	065B8224	NRV EF	15	R <sub>p</sub> 1/2	25	4	0,15	PL08-BrassBV	8,21	9,85
	065B8225	NRV EF	20	R <sub>p</sub> 3/4	25	8	0,225	PL08-BrassBV	10,75	12,90
	065B8226	NRV EF	25	R <sub>p</sub> 1	25	10,3	0,33	PL08-BrassBV	14,08	16,90
	065B8227	NRV EF	32	R <sub>p</sub> 1 1/4	18	18	0,545	PL08-BrassBV	20,99	25,19
	065B8228	NRV EF	40	R <sub>p</sub> 1 1/2	18	24	0,685	PL08-BrassBV	26,31	31,57
	065B8229	NRV EF	50	R <sub>p</sub> 2	18	40	1,025	PL08-BrassBV	37,72	45,26

Обратный клапан пружинный 402 фланцевый; материал – чугун; T<sub>макс</sub> = 100 °C<sup>1)</sup>

	065B7470	NVD 402	40		16	47	4,2	PL16-YZK	120,10	144,12
	065B7471	NVD 402	50		16	99	5,8	PL16-YZK	125,18	150,22
	065B7472	NVD 402	65		16	159	8,1	PL16-YZK	140,53	168,64
	065B7473	NVD 402	80		16	222	10,2	PL16-YZK	204,39	245,27
	065B7474	NVD 402	100		16	396	14,5	PL16-YZK	283,52	340,22
	065B7475	NVD 402	125		16	619	24	PL16-YZK	352,60	423,12
	065B7476	NVD 402	150		16	890	32	PL16-YZK	486,74	584,09
	065B7477	NVD 402	200		10	1120	53	PL16-YZK	802,12	962,54
	065B7478	NVD 402	250		10	2010	94	PL16-YZK	1944,67	2333,60
	065B7479	NVD 402	300		10	2459	140	PL16-YZK	2942,23	3530,68
	065B7480	NVD 402	350		10	2843	225	PL16-YZK	5488,96	6586,75
	065B7481	NVD 402	400		10	4370	312	PL16-YZK	11 925,33	14 310,40
	065B7482	NVD 402	500		10	6914	540	PL16-YZK	33 876,57	40 651,88

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	Присоединение, дюймы	PN, бар	K <sub>vs</sub> , м <sup>3</sup> /ч	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
									без НДС	с НДС

Обратный клапан пружинный типа с наружной резьбой; материал – латунь; T<sub>макс</sub> = 80 °C

	149B2890	223	15	G 3/4	16	4,25	10	PL16-YZK	51,64	61,97
	149B2891	223	20	G 1	16	9	10	PL16-YZK	51,64	61,97
	149B2892	223	25	G 1 1/4	16	14,5	10	PL16-YZK	69,00	82,80
	149B2893	223	32	G 1 1/2	16	23,3	8	PL16-YZK	83,14	99,77
	149B2894	223	40	G 2	16	40,5	8	PL16-YZK	109,85	131,82
	149B2895	223	50	G 2 1/2	16	65,3	8	PL16-YZK	201,81	242,17

Комплект присоединительных патрубков (2 гайки, 2 патрубка, 2 прокладки) для обратного клапана тип 223

	003H6902	—	15	С наружной резьбой, материал – латунь	1 компл.	PL08-IWKS	18,70	22,44
	003H6903	—	20		1 компл.	PL08-IWKS	29,40	35,28
	003H6904	—	25		1 компл.	PL08-IWKS	38,23	45,88
	003H6906	—	32		1 компл.	PL08-DH-V	86,65	103,98
	065B2004	—	40		1 компл.	PL16-YZK	93,39	112,07
	065F6062	—	50	Под приварку, материал патрубка – сталь, материал гайки – латунь	1 компл.	PL16-YZK	99,53	119,44
	003H6908	—	15		1 компл.	PL08-IWKS	27,52	33,02
	003H6909	—	20		1 компл.	PL08-IWKS	34,12	40,94
	003H6910	—	25		1 компл.	PL08-IWKS	48,10	57,72
	003H6914	—	32		1 компл.	PL08-DH-V	87,50	105,00
	065B2006	—	40		1 компл.	PL16-YZK	93,39	112,07
	065F6082	—	50		1 компл.	PL16-YZK	99,53	119,44

<sup>1)</sup> Обратные клапаны типа NVD402 DN = 200–500 мм устанавливаются с фланцами PN = 10 бар. Обратные клапаны данных диаметров под фланцы со сверлением, соответствующим PN = 16 бар, поставляются по спецзаказу. Рабочее давление этих клапанов P<sub>р</sub> = 10 бар.

## 8. Трубопроводная арматура

Закажите оборудование в электронном магазине [dol.danfoss.ru](http://dol.danfoss.ru)

Редакция от 01.2019

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	Присоединение, дюймы	PN, бар	$K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	Вес нетто, кг	Группа скидок	Цена, евро	
									без НДС	с НДС

Обратный клапан пружинный (полностью из нержавеющей стали) для установки между фланцами;

$T_{\max} = 350^{\circ}\text{C}$



065B7530	NVD 812	15	—	40	4,24	0,10	PL16-YZK	68,66	82,39	O
065B7531	NVD 812	20	—	40	7,8	0,14	PL16-YZK	75,75	90,90	O
065B7532	NVD 812	25	—	40	12,4	0,23	PL16-YZK	83,13	99,76	O
065B7533	NVD 812	32	—	40	18	0,35	PL16-YZK	102,49	122,99	O
065B7534	NVD 812	40	—	40	28	0,52	PL16-YZK	107,89	129,47	O
065B7535	NVD 812	50	—	40	40,1	0,73	PL16-YZK	135,96	163,15	O
065B7536	NVD 812	65	—	40	72,5	1,52	PL16-YZK	211,21	253,45	O
065B7537	NVD 812	80	—	40	111	2,17	PL16-YZK	396,62	475,94	O
065B7538	NVD 812	100	—	40	182	3,35	PL16-YZK	499,14	598,97	O
065B7539	NVD 812	125	—	40	302	8,55	PL16-YZK	1019,60	1223,52	●
065B7540	NVD 812	150	—	40	370	12,70	PL16-YZK	1569,83	1883,80	●
065B7541	NVD 812	200	—	40	546	30,00	PL16-YZK	2535,47	3 042,56	●

Обратный клапан пружинный для установки между фланцами; материал корпуса: DN = 32–50 мм —

DZR латунь, DN = 65–100 мм — чугун (GG25), DN = 125–200 мм — высокопрочный чугун (GGG40); DN =

32–50 мм,  $T_{\max} = 200^{\circ}\text{C}$ ; DN = 65–200 мм,  $T_{\max} = 100^{\circ}\text{C}$



065B7520	NVD 802	32	—	16	18	0,35	PL16-YZK	120,29	144,35	O
065B7521	NVD 802	40	—	16	28	0,72	PL16-YZK	122,05	146,46	O
065B7522	NVD 802	50	—	16	40,1	0,53	PL16-YZK	125,61	150,73	O
065B7523	NVD 802	65	—	16	72,5	1,5	PL16-YZK	145,01	174,01	O
065B7524	NVD 802	80	—	16	111	2,2	PL16-YZK	192,81	231,37	O
065B7525	NVD 802	100	—	16	182	3,4	PL16-YZK	273,49	328,19	O
065B7526	NVD 802	125	—	16	302	8,55	PL16-YZK	391,14	469,37	O
065B7527	NVD 802	150	—	16	370	12,7	PL16-YZK	534,70	641,64	O
065B7528	NVD 802	200	—	16	546	23,4	PL16-YZK	901,08	1 081,30	O

Обратный затвор двусторчатый для установки между фланцами; материал: корпус — чугун, пластины — бронза;  $T_{\max} = 80^{\circ}\text{C}$



065B7514	NVD 805	350	—	16	4254	70	PL16-YZK	2941,37	3 529,64	●
065B7515	NVD 805	400	—	16	5000	99	PL16-YZK	4379,91	5 255,89	●
065B7516	NVD 805	450	—	16	6547	118	PL16-YZK	5561,60	6 673,92	●
065B7517	NVD 805	500	—	16	7800	180	PL16-YZK	8762,40	10 514,88	●
065B7518	NVD 805	600	—	16	11 269	250	PL16-YZK	12 176,39	14 611,67	●

## 8.4. Фильтры сетчатые

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	Присоединение, дюймы	PN, бар	$K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
									без НДС	с НДС

Фильтр сетчатый FVF со спливным краном фланцевый; материал — чугун; PN = 16 бар;  $T_{\max} = 150^{\circ}\text{C}$



065B7726	FVF	15	—	16	5,3	1	PL08-FVF	50,78	60,94
065B7727	FVF	20	—	16	9,5	1	PL08-FVF	53,22	63,86
065B7728	FVF	25	—	16	16,5	1	PL08-FVF	56,44	67,73
065B7729	FVF	32	—	16	20	1	PL08-FVF	63,51	76,21
065B7730	FVF	40	—	16	33	1	PL08-FVF	68,20	81,84
065B7731	FVF	50	—	16	54	1	PL08-FVF	79,03	94,84
065B7732	FVF	65	—	16	95	1	PL08-FVF	103,55	124,26
065B7733	FVF	80	—	16	140	1	PL08-FVF	121,67	146,00
065B7734	FVF	100	—	16	201	1	PL08-FVF	163,04	195,65
065B7735	FVF	125	—	16	340	1	PL08-FVF	273,10	327,72
065B7736	FVF	150	—	16	526	1	PL08-FVF	369,50	443,40
065B7737	FVF	200	—	16	870	1	PL08-FVF	709,75	851,70
065B7738	FVF	250	—	16	1260	1	PL08-FVF	2615,38	3 138,46
065B7739	FVF	300	—	16	1735	1	PL08-FVF	4753,49	5 704,19

## 8. Трубопроводная арматура

Закажите оборудование по телефону: +7 (495) 792 5757

Редакция от 01.2019

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	Присоединение, дюймы	PN, бар	K <sub>vsf</sub> , м <sup>3</sup> /ч	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
									без НДС	с НДС
<b>Фильтр сетчатый FVF с пробкой фланцевый; материал – чугун; PN = 16 бар; T<sub>макс.</sub> = 300 °C</b>										
	<b>065B7740</b>	FVF	15	—	16	5,3	1	PL08-FVF	38,77	46,52
	<b>065B7741</b>	FVF	20	—	16	9,5	1	PL08-FVF	41,44	49,73
	<b>065B7742</b>	FVF	25	—	16	16,5	1	PL08-FVF	44,67	53,60
	<b>065B7743</b>	FVF	32	—	16	20	1	PL08-FVF	51,85	62,22
	<b>065B7744</b>	FVF	40	—	16	33	1	PL08-FVF	55,89	67,07
	<b>065B7745</b>	FVF	50	—	16	54	1	PL08-FVF	67,24	80,69
	<b>065B7746</b>	FVF	65	—	16	95	1	PL08-FVF	88,29	105,95
	<b>065B7747</b>	FVF	80	—	16	140	1	PL08-FVF	105,42	126,50
	<b>065B7748</b>	FVF	100	—	16	201	1	PL08-FVF	156,91	188,29
	<b>065B7749</b>	FVF	125	—	16	340	1	PL08-FVF	248,46	298,15
	<b>065B7750</b>	FVF	150	—	16	526	1	PL08-FVF	348,44	418,13
	<b>065B7751</b>	FVF	200	—	16	870	1	PL08-FVF	680,09	816,11
	<b>065B7752</b>	FVF	250	—	16	1260	1	PL08-FVF	2592,14	3 110,57
	<b>065B7753</b>	FVF	300	—	16	1735	1	PL08-FVF	4729,49	5 675,39
<b>Фильтр сетчатый FVF с пробкой фланцевый, материал – чугун; PN = 25 бар; T<sub>макс.</sub> = 350 °C</b>										
	<b>065B7770</b>	FVF	15	—	25	5,3	1	PL08-FVF	52,71	63,25
	<b>065B7771</b>	FVF	20	—	25	9,5	1	PL08-FVF	56,32	67,58
	<b>065B7772</b>	FVF	25	—	25	16,5	1	PL08-FVF	60,70	72,84
	<b>065B7773</b>	FVF	32	—	25	20	1	PL08-FVF	70,51	84,61
	<b>065B7774</b>	FVF	40	—	25	33	1	PL08-FVF	72,88	87,46
	<b>065B7775</b>	FVF	50	—	25	54	1	PL08-FVF	84,44	101,33
	<b>065B7776</b>	FVF	65	—	25	95	1	PL08-FVF	110,74	132,89
	<b>065B7777</b>	FVF	80	—	25	140	1	PL08-FVF	143,37	172,04
	<b>065B7778</b>	FVF	100	—	25	201	1	PL08-FVF	227,52	273,02
	<b>065B7779</b>	FVF	125	—	25	340	1	PL08-FVF	311,72	374,06
	<b>065B7780</b>	FVF	150	—	25	526	1	PL08-FVF	505,25	606,30
	<b>065B7781</b>	FVF	200	—	25	870	1	PL08-FVF	905,60	1 086,72
	<b>065B7782</b>	FVF	250	—	25	1260	1	PL08-FVF	3634,13	4 360,96
	<b>065B7783</b>	FVF	300	—	25	1735	1	PL08-FVF	5785,51	6 942,61
<b>Магнитная вставка FVF-S для фильтров FVF</b>										
	<b>065B7790</b>	FVF-M	15–20	—	—	—	1	PL08-FVF	26,98	32,38
	<b>065B7791</b>	FVF-M	25–32	—	—	—	1	PL08-FVF	26,98	32,38
	<b>065B7792</b>	FVF-M	40	—	—	—	1	PL08-FVF	29,00	34,80
	<b>065B7793</b>	FVF-M	50	—	—	—	1	PL08-FVF	29,85	35,82
	<b>065B7794</b>	FVF-M	65	—	—	—	1	PL08-FVF	44,11	52,93
	<b>065B7795</b>	FVF-M	80	—	—	—	1	PL08-FVF	44,50	53,40
	<b>065B7796</b>	FVF-M	100–125	—	—	—	1	PL08-FVF	59,18	71,02
	<b>065B7797</b>	FVF-M	150	—	—	—	1	PL08-FVF	82,82	99,38
	<b>065B7798</b>	FVF-M	200	—	—	—	1	PL08-FVF	101,82	122,18
	<b>065B7799</b>	FVF-M	250	—	—	—	1	PL08-FVF	114,02	136,82
	<b>065B7800</b>	FVF-M	300	—	—	—	1	PL08-FVF	136,43	163,72
<b>Сетка стандартная FVF-S и уплотнение для фильтров FVF</b>										
	<b>065B7810</b>	FVF-S	15–20	—	—	—	1	PL08-FVF	9,37	11,24
	<b>065B7812</b>	FVF-S	25	—	—	—	1	PL08-FVF	9,79	11,75
	<b>065B7813</b>	FVF-S	32	—	—	—	1	PL08-FVF	9,97	11,96
	<b>065B7814</b>	FVF-S	40	—	—	—	1	PL08-FVF	10,89	13,07
	<b>065B7815</b>	FVF-S	50	—	—	—	1	PL08-FVF	11,33	13,60
	<b>065B7816</b>	FVF-S	65	—	—	—	1	PL08-FVF	12,56	15,07
	<b>065B7817</b>	FVF-S	80	—	—	—	1	PL08-FVF	18,39	22,07
	<b>065B7818</b>	FVF-S	100	—	—	—	1	PL08-FVF	25,53	30,64
	<b>065B7819</b>	FVF-S	125	—	—	—	1	PL08-FVF	35,18	42,22
	<b>065B7820</b>	FVF-S	150	—	—	—	1	PL08-FVF	98,84	118,61
	<b>065B7821</b>	FVF-S	200	—	—	—	1	PL08-FVF	143,54	172,25
	<b>065B7822</b>	FVF-S	250	—	—	—	1	PL08-FVF	157,82	189,38
	<b>065B7823</b>	FVF-S	300	—	—	—	1	PL08-FVF	210,48	252,58

## 8. Трубопроводная арматура

Закажите оборудование в электронном магазине [dol.danfoss.ru](http://dol.danfoss.ru)

Редакция от 01.2019

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	Присоединение, дюймы	PN, бар	K <sub>vsf</sub> , м <sup>3</sup> /ч	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
									без НДС	с НДС
<b>Сливное устройство для фильтров FVF</b>										
	065B7802	FVF-B	15–50	10	16	—	1	PL08-FVF	16,3	19,56
	065B7801	FVF-B	15–50	15	16	—	1	PL08-FVF	20,38	24,46
Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	Присоединение, дюймы	PN, бар	K <sub>vsf</sub> , м <sup>3</sup> /ч	Вес нетто, кг	Группа скидок	Цена, евро	
									без НДС	с НДС
<b>Фильтр сетчатый Y333P со сливным краном, фланцевый для применения в системах питьевого и горячего водоснабжения; материал: для DN = 40–65 мм — чугун (GG25) с эпоксидным покрытием, для DN = 80–400 мм — чугун (GGG40) с эпоксидным покрытием; T<sub>макс</sub> = 100 °C</b>										
	149B3280	Y333P	40	—	16	42,7	6,5	PL16-YZK	106,04	127,25
	149B3281	Y333P	50	—	16	66,7	8,5	PL16-YZK	120,11	144,13
	149B3282	Y333P	65	—	16	89	11	PL16-YZK	152,47	182,96
	149B3283	Y333P	80	—	16	127	17	PL16-YZK	192,62	231,14
	149B3284	Y333P	100	—	16	200	24	PL16-YZK	249,23	299,08
	149B3285	Y333P	125	—	16	364	41	PL16-YZK	379,77	455,72
	149B3286	Y333P	150	—	16	494	43	PL16-YZK	502,74	603,29
	149B3287	Y333P	200	—	10	937	83	PL16-YZK	988,60	1 186,32
	149B3288	Y333P	250	—	10	1137	112	PL16-YZK	2003,91	2 404,69
	149B3289	Y333P	300	—	10	1844	160	PL16-YZK	2222,90	2 667,48
	149B3788	Y333P	350	—	10	1844	297	PL16-YZK	4041,22	4 849,46
	149B3791	Y333P	400	—	10	2172	406	PL16-YZK	5164,07	6 196,88
<b>Фильтр сетчатый Y333 с пробкой, фланцевый для применения в системах питьевого и горячего водоснабжения; материал: для DN = 40–65 мм — чугун (GG25) с эпоксидным покрытием, для DN = 80–400 мм — чугун (GGG40) с эпоксидным покрытием; T<sub>макс</sub> = 100 °C</b>										
	149B3260	Y333	40	—	16	42,7	6,5	PL16-YZK	89,72	107,66
	149B3261	Y333	50	—	16	66,7	8,5	PL16-YZK	103,94	124,73
	149B3262	Y333	65	—	16	89	11	PL16-YZK	136,29	163,55
	149B3263	Y333	80	—	16	127	17	PL16-YZK	176,44	211,73
	149B3264	Y333	100	—	16	200	24	PL16-YZK	233,05	279,66
	149B3265	Y333	125	—	16	364	41	PL16-YZK	363,43	436,12
	149B3266	Y333	150	—	16	494	43	PL16-YZK	485,81	582,97
	149B3267	Y333	200	—	10	937	83	PL16-YZK	972,25	1 166,70
	149B3268	Y333	250	—	10	1137	112	PL16-YZK	1985,42	2 382,50
	149B3269	Y333	300	—	10	1844	160	PL16-YZK	2204,38	2 645,26
	149B3794	Y333	350	—	10	1844	297	PL16-YZK	4022,69	4 827,23
	149B3797	Y333	400	—	10	2172	406	PL16-YZK	5145,56	6 174,67
<b>Фильтр сетчатый FVR-D со спускным краном, с внутренней резьбой; материал – латунь DZR; T<sub>макс</sub> = 130 °C</b>										
	065B8241	FVR-D	15	R <sub>p</sub> 1/2	25	4,5	0,3	PL16-YZK	42,60	51,12
	065B8242	FVR-D	20	R <sub>p</sub> 3/4	25	7,9	0,4	PL16-YZK	42,60	51,12
	065B8243	FVR-D	25	R <sub>p</sub> 1	25	11,2	0,5	PL16-YZK	48,21	57,86
	065B8244	FVR-D	32	R <sub>p</sub> 1 1/4	25	17	0,7	PL16-YZK	53,09	63,70
	065B8245	FVR-D	40	R <sub>p</sub> 1 1/2	25	24,5	1,1	PL16-YZK	92,90	111,47
	065B8246	FVR-D	50	R <sub>p</sub> 2	25	36	1,7	PL16-YZK	116,54	139,85
<b>Фильтр сетчатый FVR с внутренней резьбой; материал – латунь DZR; T<sub>макс</sub> = 130 °C</b>										
	065B8234	FVR	10	R <sub>p</sub> 3/8	25	3	0,2	PL16-YZK	15,07	18,08
	065B8235	FVR	15	R <sub>p</sub> 1/2	25	4,5	0,2	PL16-YZK	25,16	30,20
	065B8236	FVR	20	R <sub>p</sub> 3/4	25	7,9	0,3	PL16-YZK	25,16	30,20
	065B8237	FVR	25	R <sub>p</sub> 1	25	11,2	0,5	PL16-YZK	35,47	42,57
	065B8238	FVR	32	R <sub>p</sub> 1 1/4	25	17	0,7	PL16-YZK	45,60	54,72
	065B8239	FVR	40	R <sub>p</sub> 1 1/2	25	24,5	1,0	PL16-YZK	63,99	76,79
	065B8240	FVR	50	R <sub>p</sub> 2	25	36	1,6	PL16-YZK	94,57	113,49
<b>Фильтр сетчатый Y666 с внутренней резьбой; материал – нержавеющая сталь; T<sub>макс</sub> = 175 °C</b>										
	149B5271	Y666	8	R <sub>p</sub> 1/4	40	0,5	0,15	PL16-YZK	96,19	115,43
	149B5272	Y666	10	R <sub>p</sub> 3/8	40	0,65	0,15	PL16-YZK	96,19	115,43
	149B5273	Y666	15	R <sub>p</sub> 1/2	40	1,03	0,21	PL16-YZK	104,15	124,98
	149B5274	Y666	20	R <sub>p</sub> 3/4	40	5,3	0,28	PL16-YZK	126,33	151,60
	149B5275	Y666	25	R <sub>p</sub> 1	40	8,7	0,46	PL16-YZK	142,56	171,07
	149B5276	Y666	32	R <sub>p</sub> 1 1/4	40	13,3	0,68	PL16-YZK	186,46	223,75
	149B5277	Y666	40	R <sub>p</sub> 1 1/2	40	19,3	0,92	PL16-YZK	252,49	302,99
	149B5278	Y666	50	R <sub>p</sub> 2	40	30,2	1,45	PL16-YZK	345,93	415,12

## 8. Трубопроводная арматура

Закажите оборудование по телефону: +7 (495) 792 5757

Редакция от 01.2019

### 8.5. Воздухоотводчик

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	Присоединение, дюймы	PN, бар	$K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	без НДС	с НДС
Воздухоотводчик для стояков системы отопления тип Airvent (замещает линейку Eagle) без обратного клапана; материал — латунь; T <sub>макс</sub> = 110 °C											
	065B8222		10	G 3/8	10	—	1	PL08-BrassBV	5,95	7,14	
	065B8223		15	G 1/2	10	—	1	PL08-BrassBV	5,98	7,18	

### 8.6. Осевые сильфонные компенсаторы

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	Номинальное осевое удлинение 2δ, мм	Длина в свободном состоянии, мм	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	без НДС	с НДС
Осевой компенсатор Danfoss; материал сильфона — нержавеющая сталь; патрубки под приварку — углеродистая сталь; без гильзы; без наружного кожуха; PN = 10 бар, T <sub>макс</sub> = 300 °C										
	193B4025	Danfoss	15	20 (±10)	122	1	PL08-AR	68,72	82,46	●
	193B4026	Danfoss	20	24 (±12)	122	1	PL08-AR	73,62	88,34	●
	193B4027	Danfoss	25	24 (±12)	122	1	PL08-AR	79,52	95,42	●
	193B4028	Danfoss	32	24 (±12)	122	1	PL08-AR	84,25	101,10	●
	193B4029	Danfoss	40	24 (±12)	144	1	PL08-AR	106,79	128,15	●
	193B4030	Danfoss	50	48 (±24)	174	1	PL08-AR	123,45	148,14	●
	193B4031	Danfoss	65	40 (±20)	176	1	PL08-AR	151,85	182,22	●
	193B4032	Danfoss	80	40 (±20)	174	1	PL08-AR	185,16	222,19	●
	193B4033	Danfoss	100	48 (±24)	174	1	PL08-AR	206,77	248,12	●

Осевой компенсатор Danfoss; материал сильфона — нержавеющая сталь, патрубки под приварку — углеродистая сталь; с внутренней гильзой и наружным защитным кожухом; PN = 10 бар, T<sub>макс</sub> = 300 °C

	193B4000	Danfoss	15	32 (±16)	200	1	PL08-AR	166,72	200,06	●
	193B4001	Danfoss	15	64 (±32)	312	1	PL08-AR	216,90	260,28	●
	193B4002	Danfoss	20	40 (±20)	226	1	PL08-AR	181,29	217,55	●
	193B4003	Danfoss	20	80 (±40)	354	1	PL08-AR	219,44	263,33	●
	193B4004	Danfoss	25	36 (±18)	216	1	PL08-AR	183,93	220,72	●
	193B4005	Danfoss	25	64 (±32)	332	1	PL08-AR	222,09	266,51	●
	193B4006	Danfoss	32	36 (±18)	238	1	PL08-AR	203,54	244,25	●
	193B4007	Danfoss	32	80 (±40)	362	1	PL08-AR	235,73	282,88	●
	193B4008	Danfoss	40	36 (±18)	238	1	PL08-AR	210,82	252,98	●
	193B4009	Danfoss	40	64 (±32)	324	1	PL08-AR	243,48	292,18	●
	193B4010	Danfoss	50	48 (±24)	214	1	PL08-AR	212,15	254,58	●
	193B4011	Danfoss	50	80 (±40)	356	1	PL08-AR	289,88	347,86	●
	193B4012	Danfoss	65	40 (±20)	216	1	PL08-AR	308,32	369,98	●
	193B4013	Danfoss	65	80 (±40)	420	1	PL08-AR	426,01	511,21	●
	193B4014	Danfoss	80	40 (±20)	214	1	PL08-AR	337,02	404,42	●
	193B4015	Danfoss	80	80 (±40)	384	1	PL08-AR	425,64	510,77	●
	193B4016	Danfoss	100	48 (±24)	214	1	PL08-AR	426,18	511,42	●
	193B4017	Danfoss	100	80 (±40)	356	1	PL08-AR	509,55	611,46	●

## 8. Трубопроводная арматура

Закажите оборудование в электронном магазине [dol.danfoss.ru](http://dol.danfoss.ru)

Редакция от 01.2019

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	Номинальное осевое удлинение $2\delta$ , мм	Длина в свободном состоянии, мм	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	без НДС	с НДС
-------	---------------	-----	--------	---	---------------------------------	------------------------	---------------	------------	---------	-------

Осевой компенсатор Danfoss; материал сильфона — нержавеющая сталь, патрубки под приварку — углеродистая сталь; с внутренней гильзой и наружным защитным кожухом; PN = 16 бар,  $T_{\max} = 300^{\circ}\text{C}$



193B4018	Danfoss	80	64 ( $\pm 32$ )	324	1	PL08-AR	538,10	645,72	●
193B4019	Danfoss	100	80 ( $\pm 40$ )	384	1	PL08-AR	718,62	862,34	●
193B4020G	Danfoss	125	65 ( $\pm 32$ )	270	1	PL08-AR	1675,63	2 010,76	●
193B4021G	Danfoss	150	70 ( $\pm 35$ )	346	1	PL08-AR	1891,96	2 270,35	●
193B4022G	Danfoss	200	90 ( $\pm 45$ )	332	1	PL08-AR	2453,74	2 944,49	●
193B4023G	Danfoss	250	103 ( $\pm 51$ )	380	1	PL08-AR	2840,10	3 408,12	●

Осевой компенсатор Danfoss; материал сильфона — нержавеющая сталь, патрубки под приварку — углеродистая сталь; с внутренней гильзой; без наружного кожуха; PN = 16 бар,  $T_{\max} = 300^{\circ}\text{C}$



193B4034	Danfoss	15	32 ( $\pm 16$ )	222	1	PL08-AR	160,47	192,56	●
193B4035	Danfoss	20	36 ( $\pm 18$ )	226	1	PL08-AR	166,90	200,28	●
193B4036	Danfoss	25	40 ( $\pm 20$ )	220	1	PL08-AR	168,51	202,21	●
193B4037	Danfoss	32	40 ( $\pm 20$ )	242	1	PL08-AR	192,07	230,48	●
193B4038	Danfoss	40	36 ( $\pm 18$ )	238	1	PL08-AR	200,71	240,85	●
193B4039	Danfoss	50	64 ( $\pm 32$ )	302	1	PL08-AR	219,02	262,82	●
193B4040	Danfoss	65	80 ( $\pm 40$ )	352	1	PL08-AR	331,24	397,49	●
193B4041	Danfoss	80	64 ( $\pm 32$ )	324	1	PL08-AR	379,57	455,48	●
193B4042	Danfoss	100	80 ( $\pm 40$ )	384	1	PL08-AR	477,09	572,51	●
193B4043G	Danfoss	125	65 ( $\pm 32$ )	336	1	PL08-AR	1130,01	1 356,01	●
193B4044G	Danfoss	150	73 ( $\pm 36$ )	336	1	PL08-AR	1237,64	1 485,17	●
193B4045G	Danfoss	200	97 ( $\pm 48$ )	450	1	PL08-AR	1813,40	2 176,08	●
193B4046G	Danfoss	250	103 ( $\pm 51$ )	440	1	PL08-AR	2081,37	2 497,64	●
193B4047G	Danfoss	300	40 ( $\pm 20$ )	268	1	PL08-AR	1393,67	1 672,40	●
193B4048G	Danfoss	300	80 ( $\pm 40$ )	352	1	PL08-AR	1729,45	2 075,34	●
193B4049G	Danfoss	300	120 ( $\pm 60$ )	529	1	PL08-AR	2529,15	3 034,98	●

## 8.7. Редукционные клапаны

Эскиз	Кодовый номер	DN, мм	Присоединение, дюймы	PN, бар	Диапазон настройки давления, бар	Заводская настройка давления, бар	Рекомендуемый максимальный расход через клапан ( $\Delta P < 1,5$ бар), м <sup>3</sup> /ч	Группа скидок	Цена, евро	без НДС	с НДС
-------	---------------	--------	----------------------	---------	----------------------------------	-----------------------------------	---	---------------	------------	---------	-------

Клапан редукционный 7bis для поддержания давления «после себя», применяется в системах горячего и холодного водоснабжения, в том числе питьевого; материал корпуса — бронза;  $T_{\max} = 80^{\circ}\text{C}$



149B7597	15	R <sub>p</sub> 1/2"	16	1,0–5,0	3	3,0	PL16-SF	57,47	68,96	○
149B7598	20	R <sub>p</sub> 3/4"	16	1,0–5,0	3	4,0	PL16-SF	66,06	79,27	○
149B7599	25	R <sub>p</sub> 1"	16	1,0–5,0	3	4,2	PL16-SF	92,47	110,96	○
149B7600	32	R <sub>p</sub> 1 1/4"	16	1,0–4,0	3	8,0	PL16-SF	171,18	205,42	○
149B7601	40	R <sub>p</sub> 1 1/2"	16	1,0–4,0	3	10,5	PL16-SF	242,96	291,55	○
149B7602	50	R <sub>p</sub> 2"	16	1,0–4,0	3	23	PL16-SF	364,44	437,33	○

Клапан редукционный 11bis для поддержания давления «после себя», применяется в системах горячего и холодного водоснабжения, в том числе питьевого; материал корпуса — бронза;  $T_{\max} = 80^{\circ}\text{C}$



149B7603	15	R <sub>p</sub> 1/2"	25	1,0–5,5	3	3,5	PL16-SF	132,21	158,65	○
149B7604	20	R <sub>p</sub> 3/4"	25	1,0–5,5	3	5,5	PL16-SF	174,12	208,94	○
149B7605	25	R <sub>p</sub> 1"	25	1,0–5,5	3	11,5	PL16-SF	241,80	290,16	○
149B7606	32	R <sub>p</sub> 1 1/4"	25	1,0–5,5	3	15	PL16-SF	341,38	409,66	●
149B7607	40	R <sub>p</sub> 1 1/2"	25	1,0–5,5	3	16,5	PL16-SF	568,95	682,74	○
149B7608	50	R <sub>p</sub> 2"	25	1,0–5,5	3	17,5	PL16-SF	621,48	745,78	○

## 8.8. Пилотный регулирующий клапан

Эскиз	Кодовый номер	DN, мм	Максимальное давление, бар	Сверление фланцев соответствует PN	$K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	Мин. расход через клапан, м <sup>3</sup> /ч	Макс. расход через клапан, м <sup>3</sup> /ч	Группа скидок	Цена, евро	
									без НДС	с НДС
Клапан пилотный регулирующий С101; материал: корпус — чугун, седло — нержавеющая сталь; среда — вода; Р <sub>макс.</sub> корп. = 25 бар; Т <sub>макс.</sub> = 90 °C; монтажное положение для DN = 65–300 мм — НА ГОРИЗОНТАЛЬНОМ ТРУБОПРОВОДЕ										
	149B001149	40	25	R 1½	26,35	0,52	20,3	PL16-RV	2341,79	2 810,15
	149B001158	40	25	10/16/25	45,66	0,7	32	PL16-RV	2341,79	2 810,15
	149B001175	50	25	10/16/25	45,66	0,7	32	PL16-RV	2341,79	2 810,15
	149B10106N	65	16	10/16/25	57,75	0,9	54	PL16-RV	2560,65	3 072,78
	149B10108N	80	25	10/16/25	80	1,6	82	PL16-RV	3497,00	4 196,40
	149B10110N	100	16	10/16	136	2,7	127	PL16-RV	4465,20	5 358,24
	149B001285	100	25	25	136	2,7	127	PL16-RV	4724,41	5 669,29
	149B10111N	125	16	10/16	220	4,4	199	PL16-RV	5526,89	6 632,27
	149B001301	125	25	25	220	4,4	199	PL16-RV	5839,27	7 007,12
	149B10112N	150	16	10/16	264	5,3	286	PL16-RV	6557,27	7 868,72
	149B001329	150	25	25	264	5,3	286	PL16-RV	6928,99	8 314,79
	149B10114N	200	10	10	600	13,5	509	PL16-RV	8743,11	10 491,73
	149B001342	200	16	16	600	13,5	509	PL16-RV	9233,25	11 079,90
	149B001345	200	25	25	600	13,5	509	PL16-RV	9233,25	11 079,90
	149B10115N	250	10	10	900	25	795	PL16-RV	11 365,94	13 639,13
	149B001352	250	16	16	900	25	795	PL16-RV	12 021,75	14 426,10
	149B001354	250	25	25	900	25	795	PL16-RV	12 021,75	14 426,10
	149B10116N	300	10	10	1224	40,9	1145	PL16-RV	15 393,92	18 472,70
	149B001361	300	16	16	1224	40,9	1145	PL16-RV	16 236,29	19 483,55
	149B001362	300	25	25	1224	40,9	1145	PL16-RV	16 236,29	19 483,55

**Для заказа необходимо указать: расход через клапан, давление до клапана, давление после клапана.**

Поддерживает постоянное давление «после себя» вне зависимости от изменения водоразбора и изменения давления перед клапаном.

Применяется в системах водоснабжения, в том числе питьевого. Поставляется в комплекте: основной клапан, пилотный управляющий клапан, пилотный контур.



## 9. Блочные тепловые пункты

Закажите оборудование в электронном магазине [dol.danfoss.ru](http://dol.danfoss.ru)



Редакция от 01.2019

# 9. Блочные тепловые пункты

## 9.1. Малые тепловые пункты

Эскиз	Кодовый номер	Нименование	Кожух	Основные технические характеристики	Максимальная нагрузка отопление/ГВС <sup>1)</sup> , кВт	Группа скидок	Цена, евро	
							без НДС	с НДС
<b>Тепловые пункты для приготовления горячей воды (теплообменник ГВС)<sup>2)</sup></b>								
	004U8243	Akva Lux II тип 1 (XB06H-1 26)	нет	T <sub>макс.</sub> /P <sub>макс.</sub> : 120 °C/16 бар, мин. перепад: 50 кПа	-/41	PL08-SUBS	932,80	1100,70
	004U8244	Akva Lux II тип 2 (XB06H-1 40)	нет	Вес: до 9 кг; габариты в кожухе: H 463×W 310×D 210	-/53	PL08-SUBS	985,60	1163,01
	004U8245	Akva Lux II тип 1 (XB06H-1 26)	да	Диаметр труб: 18 мм; Полнопокрытая изоляция Тип подключения: резьба наружная G 3/4"	-/41	PL08-SUBS	1017,50	1200,65
	004U8246	Akva Lux II тип 2 (XB06H-1 40)	да		-/53	PL08-SUBS	1069,20	1261,66
	144B3977	Termix One тип 1	нет		-/39	PL08-SUBS	902,00	1064,36
	144B3978	Termix One тип 2	нет	T <sub>макс.</sub> /P <sub>макс.</sub> : 120 °C/16 бар, мин. перепад: 50 кПа	-/49	PL08-SUBS	1018,60	1201,95
	144B3979	Termix One тип 3	нет	Вес: до 12 кг; габариты в кожухе: H 470×W 315×D 165	-/66	PL08-SUBS	1119,80	1321,36
	144B3980	Termix One тип 1 с cover	да	Диаметр труб: 18 мм;	-/39	PL08-SUBS	953,70	1125,37
	144B3981	Termix One тип 2 с cover	да	Без изоляции Тип подключения: резьба наружная G 3/4"	-/49	PL08-SUBS	1070,30	1262,95
	144B3982	Termix One тип 3 с cover	да		-/66	PL08-SUBS	1173,70	1384,97
	144B3953	Termix BV тип 2 T-CP c AVTB 20	нет		-/94	PL08-SUBS	1698,40	2004,11
	004B6207	Termix BV тип 3 T-CP c AVTB 20	нет		-/116	PL08-SUBS	1755,60	2071,61
	144B3954	Termix BV тип 4 T-CP c AVTB 20 + AVTB 15	нет	T <sub>макс.</sub> /P <sub>макс.</sub> : 120 °C/16 бар, мин. перепад: 50 кПа	-/131	PL08-SUBS	2570,00	3032,60
	004B6209	Termix BV тип 5 T-CP c AVTB 20 + AVTB 20	нет	Вес: до 40 кг; габариты в кожухе: H 800×W 540×D 360 (тип 2-5)	-/238	PL08-SUBS	2690,60	3174,91
	144B3955	Termix BV тип 6 T-CP c AVTB 20 + AVTB20	нет	H 1000×W 950×D 525 (тип 6-8)	-/260	PL08-SUBS	3502,40	4132,83
	144B3956	Termix BV тип 7 T-CP c AVTB 20 + AVTB 20	нет	Диаметр труб: 20 мм (тип 2-5), 28 мм (тип 6-8); Без изоляции	-/276	PL08-SUBS	3690,50	4354,79
	144B3957	Termix BV тип 8 T-CP c AVTB 20 + AVTB 25	нет	Тип подключения: резьба внутренняя G 1", контур циркуляции: резьба внутренняя G 1", контур циркуляции: резьба внутренняя G 3/4"	-/276	PL08-SUBS	3971,00	4685,78
	144B3962	Termix BV тип 6 E-CP с эл. контроллером	нет		-/238	PL08-SUBS	5085,30	6000,65
	144B3963	Termix BV тип 7 E-CP с эл. контроллером	нет		-/260	PL08-SUBS	5277,80	6227,80
	144B3964	Termix BV тип 8 E-CP с эл. Контроллером	нет		-/276	PL08-SUBS	6407,50	7560,85
144B3952	Кожух для Termix BV, тип 2-5	да	Лакированная сталь	—	PL08-SUBS	222,20	262,20	
144B3951	Кожух для Termix BV, тип 6-8	да	Лакированная сталь	—	PL08-SUBS	306,90	362,14	

<sup>1)</sup> Максимальная тепловая мощность зависит от расходов сред и температурных графиков первичного и вторичного контура.

<sup>2)</sup> Далее приведен список стандартного оборудования. Возможно модификация и изготовление МТП/КТП под заказ. Подробности уточняйте у представителей компании «Данфосс» в вашем регионе.

## 9. Блокные тепловые пункты

Закажите оборудование по телефону: +7 (495) 792 5757

Редакция от 01.2019

Эскиз	Кодовый номер	Нименование	Кожух	Основные технические характеристики	Максимальная нагрузка отопление/ГВС <sup>1)</sup> , кВт	Группа скидок	Цена, евро	
							без НДС	с НДС
<b>Тепловые пункты для зависимого отопления</b>								
	144H1353	HD-Mix 18E тип 1	нет	T <sub>макс.</sub> /P <sub>макс.</sub> : 120 °C/10 бар, мин. перепад: 50 кПа	5/-	PL08-SUBS	1724,80	2035,26
	144H1354	HD-Mix 18E тип 2	нет	Вес: до 20 кг; габариты в кожухе: H 800×W 540×D 360	13/-	PL08-SUBS	1725,40	2035,97
	144H1355	HD-Mix 18E тип 3	нет	Диаметр труб: 18 мм.	22/-	PL08-SUBS	1730,20	2041,64
	144H1356	HD-Mix 18E тип 4	нет	Тип подключения: резьба внутренняя G 3/4"	35/-	PL08-SUBS	2039,60	2406,73
	144H1357	HD-Mix 18E тип 5	нет		45/-	PL08-SUBS	2052,50	2421,95
	144B3877	Кожух для HD-Mix 18	да	Лакированная сталь		PL08-SUBS	222,07	262,04
	144H1358	HD-Mix 28E тип 1	нет	T <sub>макс.</sub> /P <sub>макс.</sub> : 120 °C/10 бар, мин. перепад: 50 кПа Вес: до 40 кг; габариты в кожухе: H 940×W 640×D 522 Диаметр труб: 28 мм. Тип подключения: резьба внутренняя G 1"	75/-	PL08-SUBS	4594,40	5421,39
	144H1359	HD-Mix 28E тип 2	нет		100/-	PL08-SUBS	4619,20	5450,66
	144H1360	HD-Mix 28E тип 3	нет		125/-	PL08-SUBS	4665,50	5505,29
	144B3937	Кожух для HD-Mix 28	да	Лакированная сталь		PL08-SUBS	324,50	382,91
	144H1361	HD-Mix 32E тип 1	нет	T <sub>макс.</sub> /P <sub>макс.</sub> : 120 °C/10 бар, мин. перепад: 50 кПа Вес: до 60 кг; габариты: H 1000×W 1100×D 420 Диаметр труб: 32 мм. Тип подключения: резьба внутренняя G 5/4"	180/-	PL08-SUBS	5302,60	6257,07
	144H1362	HD-Mix 32E тип 2	нет		210/-	PL08-SUBS	5771,60	6810,49
<b>Тепловые пункты для независимого отопления</b>								
	144B3934	Termix VX-1	нет	T <sub>макс.</sub> /P <sub>макс.</sub> : 120 °C/16 бар, мин. перепад: 50 кПа	19/-	PL08-SUBS	1765,50	2083,29
	144B3935	Termix VX-2	нет	Вес: до 30 кг; габариты в кожухе: H 800×W 540×D 430	30/-	PL08-SUBS	1857,90	2192,32
	144B3936	Termix VX-3	нет	Диаметр труб: 18 мм; теплоизолирован только ТО, бак расширительный 12 литров.	43/-	PL08-SUBS	2003,10	2363,66
	144B3928	Termix VX-1 ECL Comfort 210/A237*	нет		19/-	PL08-SUBS	2811,60	3317,69
	144B3929	Termix VX-2 ECL Comfort 210/A237*	нет		30/-	PL08-SUBS	2905,10	3428,02
	144B3930	Termix VX-3 ECL Comfort 210/A237*	нет	Тип подключения: резьба внутренняя G 3/4"	43/-	PL08-SUBS	3051,40	3600,65
	144B3918	Кожух для Termix VX	—	Лакированная сталь	—	PL08-SUBS	217,80	257,00
	144H1372	Termix VX-1 Compact 28	нет	T <sub>макс.</sub> /P <sub>макс.</sub> : 120 °C/16 бар, мин. перепад: 50 кПа	57/-	PL08-SUBS	4471,50	5276,37
	144H1373	Termix VX-2 Compact 28	нет	Вес: до 50 кг; габариты в кожухе: H 940×W 640×D 522	95/-	PL08-SUBS	4702,50	5548,95
	144H1374	Termix VX-3 Compact 28	нет	Диаметр труб: 28 мм; теплоизолирован только ТО. Тип подключения: резьба внутренняя G 1"	102/-	PL08-SUBS	4824,60	5693,03
	144B3937	Кожух для Termix VX Compact 28	—	Лакированная сталь	—	PL08-SUBS	324,50	382,91
	144H1388	Termix VX-1 Compact 32	нет	T <sub>макс.</sub> /P <sub>макс.</sub> : 120 °C/16 бар, мин. перепад: 50 кПа	140/-	PL08-SUBS	6792,48	8015,12
	144H1389	Termix VX-2 Compact 32	нет	Вес: до 70 кг; габариты: H1000×W1100×D425. Диаметр труб: 28 мм; Тип подключения: резьба внутренняя G 5/4"	170/-	PL08-SUBS	7351,96	8675,31
<b>Тепловые пункты для зависимого отопления и ГВС</b>								
	004U8089	Akva Lux II TDP-F тип 1	нет	T <sub>макс.</sub> /P <sub>макс.</sub> : 90 °C/10 бар, мин. перепад: 50 кПа,	15/41	PL08-SUBS	1248,50	1473,23
	004U8090	Akva Lux II TDP-F тип 2	нет	Вес: до 25 кг; габариты: H 572×W 458×D 150	15/53	PL08-SUBS	1305,70	1540,73
	144B2031	Akva Lux II TDP-F тип 1, зональным клапаном	нет	Диаметр труб: 18 мм;	15/41	PL08-SUBS	1370,60	1617,31
	144B2032	Akva Lux II TDP-F тип 2, зональным клапаном	нет	Без изоляции	15/53	PL08-SUBS	1427,80	1684,80
	004U8407	Кожух с дверцей, H 740×W 600×D 200 mm	—	Тип подключения: резьба наружная G 3/4"	—	PL08-SUBS	225,50	266,09

<sup>1)</sup> Максимальная тепловая мощность зависит от расходов сред и температурных графиков первичного и вторичного контура.

## 9. Блокные тепловые пункты

Закажите оборудование в электронном магазине [dol.danfoss.ru](http://dol.danfoss.ru)

Редакция от 01.2019

Эскиз	Кодовый номер	Нименование	Кожух	Основные технические характеристики	Максимальная нагрузка отопление/ГВС <sup>1)</sup> , кВт	Группа скидок	Цена, евро	
							без НДС	с НДС
	<b>144H0231</b>	Termix VMTD-F-B-1	нет	T <sub>макс.</sub> /P <sub>макс.</sub> : 120 °C/10 бар, мин. перепад: 50 кПа, Вес: до 20 кг; габариты: H 640×W 530×D 150	15/41	PL08-SUBS	1130,80	1334,34
	<b>144H0232</b>	Termix VMTD-F-B-2	нет		15/61	PL08-SUBS	1184,70	1397,95
	<b>144H0233</b>	Termix VMTD-F-B-3	нет		15/74	PL08-SUBS	1278,20	1508,28
	<b>144H0234</b>	Termix VMTD-F-B-4	нет		15/79	PL08-SUBS	1344,20	1586,16
	<b>144B3861</b>	Termix VMTD-F-B-1 с зональным клапаном	нет	Диаметр труб: 18 мм; Без изоляции Тип подключения: резьба наружная G ¾"	15/41	PL08-SUBS	1240,80	1464,14
	<b>144B3862</b>	Termix VMTD-F-B-2 с зональным клапаном	нет		15/61	PL08-SUBS	1294,70	1527,75
	<b>144B3863</b>	Termix VMTD-F-B-3 с зональным клапаном	нет		15/74	PL08-SUBS	1386,00	1635,48
	<b>144B3864</b>	Termix VMTD-F-B-4 с зональным клапаном	нет		15/79	PL08-SUBS	1452,00	1713,36
	<b>144B3673</b>	Кожух с дверцей, H 800×W 540×D 242 мм	—	Лакированная сталь	—		202,40	238,83

### Тепловые пункты для зависимого отопления (со смесительным узлом) и ГВС

	<b>144B2345</b>	Akva Lux II S-F тип 1, зональным клапаном	нет	T <sub>макс.</sub> /P <sub>макс.</sub> : 90 °C/10 бар, мин. перепад: 50 кПа, Вес: до 25 кг; габариты: H 572×W 458×D 150	12/41	PL08-SUBS	1835,90	2166,36
	<b>144B2346</b>	Akva Lux II S-F тип 2, зональным клапаном	нет		12/53	PL08-SUBS	1885,40	2224,77
	<b>144B2353</b>	Akva Lux II S-F тип 1, ECL 110	нет		12/41	PL08-SUBS	2330,90	2750,46
	<b>144B2354</b>	Akva Lux II S-F тип 2, ECL 110,	нет	Диаметр труб: 18 мм; Без изоляции Тип подключения: резьба наружная G ¾"	12/53	PL08-SUBS	2385,90	2815,36
	<b>144B2112</b>	Akva Lux II S-F тип 1, ECL 210	нет		12/41	PL08-SUBS	2610,30	3080,15
	<b>144B2114</b>	Akva Lux II S-F тип 2, ECL 210	нет		12/53	PL08-SUBS	2665,30	3145,05
	<b>004U8407</b>	Кожух с дверцей, H 740×W 600×D 200 мм	—	Лакированная сталь	—	PL08-SUBS	225,50	266,09
	<b>004U8913</b>	Termix VMTD-F-MIX-B-1	нет	T <sub>макс.</sub> /P <sub>макс.</sub> : 120 °C/10 бар, мин. перепад: 50 кПа, Вес: до 25 кг; габариты: H 780×W 530×D 150	12/41	PL08-SUBS	1775,40	2094,97
	<b>004U8914</b>	Termix VMTD-F-MIX-B-2	нет		12/61	PL08-SUBS	1795,20	2118,34
	<b>004U8915</b>	Termix VMTD-F-MIX-B-3	нет		12/74	PL08-SUBS	1921,70	2267,61
	<b>004U8916</b>	Termix VMTD-F-MIX-B-4	нет	Диаметр труб: 18 мм; Тип подключения: резьба наружная G ¾"	12/79	PL08-SUBS	1987,70	2345,49
	<b>144B3805</b>	Termix VMTD-MIX-B-1 с зональным клапаном	нет		12/41	PL08-SUBS	1897,50	2239,05
	<b>144B3806</b>	Termix VMTD-MIX-B-2 с зональным клапаном	нет		12/61	PL08-SUBS	1951,40	2302,65
	<b>144B3807</b>	Termix VMTD-MIX-B-3 с зональным клапаном	нет		12/74	PL08-SUBS	2043,80	2411,68
	<b>144B3808</b>	Termix VMTD-MIX-B-4 с зональным клапаном	нет	Диаметр труб: 18 мм; Тип подключения: резьба наружная G ¾"	12/79	PL08-SUBS	2109,80	2489,56
	<b>144B3821</b>	Termix VMTD-F-MIX-B-1 с ECL 110*, тепл. изол.	нет		12/41	PL08-SUBS	2566,30	3028,23
	<b>144B3822</b>	Termix VMTD-F-MIX-B-2 с ECL 110*, тепл. изол.	нет		12/61	PL08-SUBS	2620,20	3091,84
	<b>144B3823</b>	Termix VMTD-F-MIX-B-3 с ECL 110*, тепл. изол.	нет	Диаметр труб: 18 мм; Тип подключения: резьба наружная G ¾"	12/74	PL08-SUBS	2711,50	3199,57
	<b>144B3824</b>	Termix VMTD-F-MIX-B-4 с ECL 110*, тепл. изол.	нет		12/79	PL08-SUBS	2777,50	3277,45
	<b>144B3804</b>	Кожух с дверцей, H 800×W 540×D 242 мм	—	Лакированная сталь	—	PL08-SUBS	192,50	227,15

<sup>1)</sup> Максимальная тепловая мощность зависит от расходов сред и температурных графиков первичного и вторичного контура.

## 9. Блокные тепловые пункты

Закажите оборудование по телефону: +7 (495) 792 5757

Редакция от 01.2019

Эскиз	Кодовый номер	Нименование	Кожух	Основные технические характеристики	Максимальная нагрузка отопление/ГВС <sup>1)</sup> , кВт	Группа скидок	Цена, евро	
							без НДС	с НДС
	144H1363	Termix VMTD MIX 1-1 Compact 28	нет	$T_{\max}/P_{\max}: 120^{\circ}\text{C}/10(16) \text{бар},$ мин. перепад: 50 кПа, Вес: до 50 кг; габариты: H 940×W 750×D 440 Диаметр труб: 28 мм; Тип подключения: резьба наружная G 1"	66/94	PL08-SUBS	8032,18	9477,97
	144H1364	Termix VMTD MIX 1-2 Compact 28	нет		66/115	PL08-SUBS	8056,97	9507,23
	144H1365	Termix VMTD MIX 1-3 Compact 28	нет		66/147	PL08-SUBS	8102,25	9560,65
	144H1366	Termix VMTD MIX 2-1 Compact 28	нет		66/94	PL08-SUBS	8078,53	9532,67
	144H1367	Termix VMTD MIX 2-2 Compact 28	нет		66/115	PL08-SUBS	8103,33	9561,92
	144H1368	Termix VMTD MIX 2-3 Compact 28	нет		66/147	PL08-SUBS	8148,60	9615,35
	144H1369	Termix VMTD MIX 3-1 Compact 28	нет		66/94	PL08-SUBS	8137,82	9602,63
	144H1370	Termix VMTD MIX 3-2 Compact 28	нет		66/115	PL08-SUBS	8163,69	9633,16
	144H1371	Termix VMTD MIX 3-3 Compact 28	нет		66/147	PL08-SUBS	8208,97	9686,58
	144B3769	Кожух для VMTD Compact 28	—	Лакированная сталь	—	PL08-SUBS	312,40	368,63
	144H1384	Termix VMTD MIX 1-1 Compact 32	нет	$T_{\max}/P_{\max}: 120^{\circ}\text{C}/16 \text{бар},$ мин. перепад: 50 кПа, Вес: до 70 кг; габариты: H 1000×W 1500×D 425 Диаметр труб: 32 мм; Тип под- ключения: резьба наружная G 5/4"/G 1"	180/210	PL08-SUBS	11160,53	13169,43
	144H1385	Termix VMTD MIX 1-2 Compact 32	нет		180/240	PL08-SUBS	11629,46	13722,77
	144H1386	Termix VMTD MIX 2-1 Compact 32	нет		210/210	PL08-SUBS	11240,31	13263,56
	144H1387	Termix VMTD MIX 2-2 Compact 32	нет		210/240	PL08-SUBS	11710,31	13818,17

### Тепловые пункты для независимого отопления и ГВС

	004U8446	Akva Lux II VX тип 1 ГВС + тип 1 НЕ	да	$T_{\max}/P_{\max}: 120^{\circ}\text{C}/16 \text{бар},$ мин. перепад: 50 кПа, Вес: до 52 кг; габариты с кожухом: H 861×W 600×D 381 Диаметр труб: 18 мм; Тип подключения: резьба внутренняя G 3/4"	21/41	PL08-SUBS	2963,40	3496,81
	004U8449	Akva Lux II VX тип 2 ГВС + тип 1 НЕ	да		21/53	PL08-SUBS	3018,40	3561,71
	004U8448	Akva Lux II VX тип 2 ГВС + тип 2 НЕ	да		28/53	PL08-SUBS	3075,60	3629,21
	004U8267	Akva Lux II VX HWP тип 1 НЕ + тип 1 ГВС	да	$T_{\max}/P_{\max}: 120^{\circ}\text{C}/10 \text{бар},$ мин. перепад: 50 кПа, Вес: до 32 кг; габариты с кожухом: H 810×W 540×D 430 Диаметр труб: 18 мм; Тип подключения: резьба внутренняя G 3/4"	21/41	PL08-SUBS	3892,90	4593,62
	004U8268	Akva Lux II VX HWP тип 2 НЕ + тип 1 ГВС	да		28/41	PL08-SUBS	3947,90	4658,52
	004U8270	Akva Lux II VX HWP тип 1 НЕ + тип 2 ГВС	да		21/53	PL08-SUBS	3947,90	4658,52
	004U8271	Akva Lux II VX HWP тип 2 НЕ + тип 2 ГВС	да		28/53	PL08-SUBS	4005,10	4726,02
	144H0017	Termix VVX-B 1-1	нет		19/41	PL08-SUBS	2480,50	2926,99
	144H0018	Termix VVX-B 1-2	нет	$T_{\max}/P_{\max}: 120^{\circ}\text{C}/10 \text{бар},$ мин. перепад: 50 кПа, Вес: до 32 кг; габариты с кожухом: H 810×W 540×D 430 Диаметр труб: 18 мм; Тип подключения: резьба внутренняя G 3/4"	19/61	PL08-SUBS	2570,70	3033,43
	144H0019	Termix VVX-B 1-3	нет		19/74	PL08-SUBS	2717,00	3206,06
	144H0020	Termix VVX-B 2-1	нет		30/41	PL08-SUBS	2531,10	2986,70
	144H0021	Termix VVX-B 2-2	нет		30/61	PL08-SUBS	2624,60	3097,03
	144H0022	Termix VVX-B 2-3	нет		30/74	PL08-SUBS	2770,90	3269,66
	144H0023	Termix VVX-B 3-1	нет	$T_{\max}/P_{\max}: 120^{\circ}\text{C}/10 \text{бар},$ мин. перепад: 50 кПа, Вес: до 32 кг; габариты с кожухом: H 810×W 540×D 430 Диаметр труб: 18 мм; Тип подключения: резьба внутренняя G 3/4"	43/41	PL08-SUBS	2621,30	3093,13
	144H0024	Termix VVX-B 3-2	нет		43/61	PL08-SUBS	2717,00	3206,06
	144H0025	Termix VVX-B 3-3	нет		43/74	PL08-SUBS	2862,20	3377,40

<sup>1)</sup> Максимальная тепловая мощность зависит от расходов сред и температурных графиков первичного и вторичного контура.

## 9. Блокные тепловые пункты

Закажите оборудование в электронном магазине [dol.danfoss.ru](http://dol.danfoss.ru)

Редакция от 01.2019

Эскиз	Кодовый номер	Нименование	Кожух	Основные технические характеристики	Максимальная нагрузка отопление/ГВС <sup>1)</sup> , кВт	Группа скидок	Цена, евро	
							без НДС	с НДС
	144H0044	Termix VVX-B 1-1 с ECL 210/A237*, тепл. изол.	нет		19/41	PL08-SUBS	3802,70	4487,19
	144H0045	Termix VVX-B 1-2 с ECL 210/A237*, тепл. изол.	нет		19/61	PL08-SUBS	3897,30	4598,81
	144H0046	Termix VVX-B 1-3 с ECL 210/A237*, тепл. изол.	нет	$T_{\max} / P_{\max}: 120^{\circ}\text{C}/10 \text{бар, мин.}$	19/74	PL08-SUBS	4043,60	4771,45
	144H0047	Termix VVX-B 2-1 с ECL 210/A237*, тепл. изол.	нет	перепад: 50 кПа, Вес: до 32 кг; габариты с кожухом:	30/41	PL08-SUBS	3856,60	4550,79
	144H0048	Termix VVX-B 2-2 с ECL 210/A237*, тепл. изол.	нет	$H 810 \times W 540 \times D 430$	30/61	PL08-SUBS	3951,20	4662,42
	144H0049	Termix VVX-B 2-3 с ECL 210/A237*, тепл. изол.	нет	Диаметр труб: 18 мм; Тип подключения:	30/74	PL08-SUBS	4095,30	4832,45
	144H0050	Termix VVX-B 3-1 с ECL 210/A237*, тепл. изол.	нет	резьба внутренняя G ¾"	43/41	PL08-SUBS	3951,20	4662,42
	144H0051	Termix VVX-B 3-2 с ECL 210/A237*, тепл. изол.	нет		43/61	PL08-SUBS	4043,60	4771,45
	144H0052	Termix VVX-B 3-3 с ECL 210/A237*, тепл. изол.	нет		43/74	PL08-SUBS	4187,70	4941,49
	144B3802	Кожух для Termix VVX-B	—	Лакированная сталь	—	PL08-SUBS	228,80	269,98
	004U8273	Akva Lux II VX H2WP тип 1 HE + тип 1 ГВС*	да	$T_{\max} / P_{\max}: 120^{\circ}\text{C}/16 \text{бар, мин.}$	21/41	PL08-SUBS	5603,40	6612,01
	004U8274	Akva Lux II VX H2WP тип 2 HE + тип 1 ГВС*	да	перепад: 50 кПа, Вес: до 60 кг; габариты с кожухом: H 861 × W 700 × D 380	28/41	PL08-SUBS	5660,60	6679,51
	004U8275	Akva Lux II VX H2WP тип 1 HE + тип 2 ГВС*	да	Диаметр труб: 18 мм; смес. узел для теплых полов,	21/53	PL08-SUBS	5660,60	6679,51
	004U8276	Akva Lux II VX H2WP тип 2 HE + тип 2 ГВС*	да	Тип подключения: резьба внутренняя G ¾"	28/53	PL08-SUBS	5715,60	6744,41
	144H1375	Termix WX 1-1 Compact 28	нет		94/57	PL08-SUBS	8380,37	9888,84
	144H1376	Termix WX 1-2 Compact 28	нет	$T_{\max} / P_{\max}: 120^{\circ}\text{C}/16 \text{бар, мин.}$	94/95	PL08-SUBS	8606,75	10155,97
	144H1377	Termix WX 1-3 Compact 28	нет	перепад: 50 кПа,	94/102	PL08-SUBS	8714,55	10283,17
	144H1378	Termix WX 2-1 Compact 28	нет	Вес: до 75 кг;	115/57	PL08-SUBS	8428,88	9946,08
	144H1379	Termix WX 2-2 Compact 28	нет	габариты с кожухом: H 940 × W 800 × D 522	115/95	PL08-SUBS	8655,26	10213,21
	144H1380	Termix WX 2-3 Compact 28	нет	Диаметр труб: 28 мм;	115/102	PL08-SUBS	8774,92	10354,41
	144H1381	Termix WX 3-1 Compact 28	нет	Тип подключения:	147/57	PL08-SUBS	8478,47	10004,59
	144H1382	Termix WX 3-2 Compact 28	нет	резьба наружная G 1"	147/95	PL08-SUBS	8704,85	10271,72
	144H1383	Termix WX 3-3 Compact 28	нет		147/102	PL08-SUBS	8812,65	10398,93
	144B3769	Кожух для VVX Compact 28	—	Лакированная сталь	—	PL08-SUBS	312,40	368,63
	144H1390	Termix VVX 1-1 Compact 32	нет	$T_{\max} / P_{\max}: 120^{\circ}\text{C}/16 \text{бар, мин.}$	94/57	PL08-SUBS	12481,08	14727,68
	144H1391	Termix VVX 1-2 Compact 32	нет	перепад: 50 кПа,	94/95	PL08-SUBS	13108,48	15468,01
	144H1392	Termix VVX 2-1 Compact 32	нет	Вес: до 80 кг; габариты с кожухом: H 1000 × W 1500 × D 425	94/102	PL08-SUBS	12652,49	14929,93
	144H1393	Termix VVX 2-2 Compact 32	нет	Диаметр труб: 32 мм; Тип подключения: резьба наружная G ¾"/G 1"	115/57	PL08-SUBS	13280,96	15671,53

## 9.2. Узел смешения

Эскиз	Кодовый номер	DN присоединения	Кожух	Основные технические характеристики	Группа скидок	Цена, евро	
						без НДС	с НДС
<b>Тепловой пункт АУУ-С для системы отопления или вентиляции по зависимой схеме с двухходовым регулирующим клапаном для напольного монтажа</b>							
	АУУ-С-050-065-Р-Д В2	50–65		PN = 16 бар, $T_{\max.} = 150^{\circ}\text{C}$ . Габариты макс.: 3771 × 1800 × 893 мм. Насосы: одинарный или сдвоенный. Мин. перепад: 50 кПа.		11 312,54	13 575,05
	АУУ-С-065-100-Р-Д В2	65–100				12 403,64	14 884,37
	АУУ-С-080-125-Р-Д В2	80–125	Нет	В состав оборудования входит: РПД прямого действия, регулирующий клапан, насос одинарный или сдвоенный, шкаф электрический, запорная арматура. Регулирование температуры в системе отопления осуществляется с помощью электронного контроллера и регулирующего клапана в зависимости от датчика наружного воздуха	RU PL32-STD	15 177,66	18 213,19
	АУУ-С-100-125-Р-Д В2	100–125				16 929,53	20 315,44
	АУУ-С-100-150-Р-Д В2	100–150				17 132,92	20 559,50
	АУУ-С-125-150-Р-Д В2	125–150				18 656,09	22 387,31

<sup>1)</sup> Максимальная тепловая мощность зависит от расходов сред и температурных графиков первичного и вторичного контура.

## 9. Блокные тепловые пункты

Закажите оборудование по телефону: +7 (495) 792 5757

Редакция от 01.2019

Эскиз	Кодовый номер	DN присоединения	Кожух	Основные технические характеристики	Группа скидок	Цена, евро	
						без НДС	с НДС
<b>Тепловой пункт АУУ-С для системы отопления или вентиляции по зависимой схеме с трехходовым регулирующим клапаном для напольного монтажа</b>							
	АУУ-С-050-050-P-D V2	50-50	Нет	PN = 16 бар, T <sub>макс.</sub> = 150 °C. Габариты макс.: 3034x1800x1008 мм. Насосы: одинарный или сдвоенный. Мин. перепад: 50 кПа.	RU PL32-STD	10 055,59	12 066,71
	АУУ-С-065-065-P-D V2	65-65		11 876,42		14 251,71	
	АУУ-С-080-080-P-D V2	100-100		14 754,31		17 705,18	
	АУУ-С-100-100-P-D V2	125-125		15 932,70		19 119,24	
	АУУ-С-125-125-P-D V2	125-125		18 321,78		21 986,14	
	АУУ-С-150-150-P-D V2	150-150		22 010,58		26 412,69	

## 9.3. Коллектор распределительный

Эскиз	Кодовый номер	DN присоединения, мм	DN отводов, мм	Основные технические характеристики	Группа скидок	Цена, евро	
						без НДС	с НДС
<b>Распределительный коллектор FHF для систем водяного отопления с внутренней резьбой, T<sub>макс.</sub> = 90 °C, PN = 10 бар</b>							
	088U0542	25	20	Конфигурация «2 + 2»	PL03-RTD	51,24	60,46
	088U0543	25	20	Конфигурация «3 + 3»	PL03-RTD	72,93	86,06
	088U0544	25	20	Конфигурация «4 + 4»	PL03-RTD	95,65	112,87
	088U0545	25	20	Конфигурация «5 + 5»	PL03-RTD	117,33	138,45
	088U0546	25	20	Конфигурация «6 + 6»	PL03-RTD	139,69	164,83
	088U0547	25	20	Конфигурация «7 + 7»	PL03-RTD	161,38	190,43
	088U0548	25	20	Конфигурация «8 + 8»	PL03-RTD	184,16	217,31
	088U0549	25	20	Конфигурация «9 + 9»	PL03-RTD	205,78	242,82
	088U0550	25	20	Конфигурация «10 + 10»	PL03-RTD	229,36	270,64
	088U0551	25	20	Конфигурация «11 + 11»	PL03-RTD	251,05	296,24
	088U0552	25	20	Конфигурация «12 + 12»	PL03-RTD	274,01	323,33

### 9.3.1. Дополнительные принадлежности и запасные части

Эскиз	Кодовый номер	Описание	DN, мм	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
						без НДС	с НДС
	088U0785	FHF-EA — автоматический воздухоотводчик с продувочным клапаном концевой секции распределительного коллектора	25	1	PL03-RTD	14,52	17,13
	088U0786	FHF-EM — ручной воздухоотводчик с продувочным клапаном концевой секции распределительного коллектора	25	1	PL03-RTD	10,80	12,74
	088U0585	FHF-MB — кронштейн для крепления распределительного коллектора	—	1	PL03-RTD	8,91	10,51

## 9. Блокные тепловые пункты

Закажите оборудование в электронном магазине [dol.danfoss.ru](http://dol.danfoss.ru)

Редакция от 01.2019

### 9.4. Узел распределительный этажный

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Подключение к стояку	Присоединение к стояку DN, мм	DN балансировочных клапанов APT/CNT	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
								без НДС	с НДС
<b>Узел распределительный этажный TDU.3. Т<sub>макс.</sub> = 95 °C, PN = 10 бар</b>									
	<b>144G4622</b>	TDU.3 DN50-2L-20-CNT15-MSVB15	Левое	20	15	1	PL08-TDU	594,80	713,76
	<b>144G4623</b>	TDU.3 DN50-3L-20-CNT15-MSVB15	Левое	20	15	1	PL08-TDU	705,19	846,23
	<b>144G4624</b>	TDU.3 DN50-4L-20-CNT15-MSVB15	Левое	20	15	1	PL08-TDU	815,56	978,67
	<b>144G4625</b>	TDU.3 DN50-5L-20-CNT15-MSVB15	Левое	20	15	1	PL08-TDU	925,95	1 111,14
	<b>144G4626</b>	TDU.3 DN50-6L-20-CNT15-MSVB15	Левое	20	15	1	PL08-TDU	1036,33	1 243,60
	<b>144G4627</b>	TDU.3 DN50-7L-20-CNT15-MSVB15	Левое	20	15	1	PL08-TDU	1146,71	1 376,05
	<b>144G4628</b>	TDU.3 DN50-8L-20-CNT15-MSVB15	Левое	20	15	1	PL08-TDU	1257,09	1 508,51
	<b>144G4694</b>	TDU.3 DN50-2L-25-CNT20-MSVB15	Левое	25	20	1	PL08-TDU	647,41	776,89
	<b>144G4695</b>	TDU.3 DN50-3L-25-CNT20-MSVB15	Левое	25	20	1	PL08-TDU	757,79	909,35
	<b>144G4696</b>	TDU.3 DN50-4L-25-CNT20-MSVB15	Левое	25	20	1	PL08-TDU	868,18	1 041,82
	<b>144G4697</b>	TDU.3 DN50-5L-25-CNT20-MSVB15	Левое	25	20	1	PL08-TDU	978,55	1 174,26
	<b>144G4698</b>	TDU.3 DN50-6L-25-CNT20-MSVB15	Левое	25	20	1	PL08-TDU	1088,94	1 306,73
	<b>144G4699</b>	TDU.3 DN50-7L-25-CNT20-MSVB15	Левое	25	20	1	PL08-TDU	1199,32	1 439,18
	<b>144G4700</b>	TDU.3 DN50-8L-25-CNT20-MSVB15	Левое	25	20	1	PL08-TDU	1309,70	1 571,64
	<b>144G4766</b>	TDU.3 DN50-2L-32-CNT25-MSVB15	Левое	32	25	1	PL08-TDU	708,14	849,77
	<b>144G4767</b>	TDU.3 DN50-3L-32-CNT25-MSVB15	Левое	32	25	1	PL08-TDU	818,51	982,21
	<b>144G4768</b>	TDU.3 DN50-4L-32-CNT25-MSVB15	Левое	32	25	1	PL08-TDU	928,90	1 114,68
	<b>144G4769</b>	TDU.3 DN50-5L-32-CNT25-MSVB15	Левое	32	25	1	PL08-TDU	1039,28	1 247,14
	<b>144G4770</b>	TDU.3 DN50-6L-32-CNT25-MSVB15	Левое	32	25	1	PL08-TDU	1149,66	1 379,59
	<b>144G4771</b>	TDU.3 DN50-7L-32-CNT25-MSVB15	Левое	32	25	1	PL08-TDU	1260,04	1 512,05
	<b>144G4772</b>	TDU.3 DN50-8L-32-CNT25-MSVB15	Левое	32	25	1	PL08-TDU	1370,43	1 644,52
	<b>144G4631</b>	TDU.3 DN50-2R-20-CNT15-MSVB15	Правое	20	15	1	PL08-TDU	594,80	713,76
	<b>144G4632</b>	TDU.3 DN50-3R-20-CNT15-MSVB15	Правое	20	15	1	PL08-TDU	705,19	846,23
	<b>144G4633</b>	TDU.3 DN50-4R-20-CNT15-MSVB15	Правое	20	15	1	PL08-TDU	815,56	978,67
	<b>144G4634</b>	TDU.3 DN50-5R-20-CNT15-MSVB15	Правое	20	15	1	PL08-TDU	925,95	1 111,14
	<b>144G4635</b>	TDU.3 DN50-6R-20-CNT15-MSVB15	Правое	20	15	1	PL08-TDU	1036,33	1 243,60
	<b>144G4636</b>	TDU.3 DN50-7R-20-CNT15-MSVB15	Правое	20	15	1	PL08-TDU	1146,71	1 376,05
	<b>144G4637</b>	TDU.3 DN50-8R-20-CNT15-MSVB15	Правое	20	15	1	PL08-TDU	1257,09	1 508,51
	<b>144G4703</b>	TDU.3 DN50-2R-25-CNT20-MSVB15	Правое	25	20	1	PL08-TDU	647,41	776,89
	<b>144G4704</b>	TDU.3 DN50-3R-25-CNT20-MSVB15	Правое	25	20	1	PL08-TDU	757,79	909,35
	<b>144G4705</b>	TDU.3 DN50-4R-25-CNT20-MSVB15	Правое	25	20	1	PL08-TDU	868,18	1 041,82
	<b>144G4706</b>	TDU.3 DN50-5R-25-CNT20-MSVB15	Правое	25	20	1	PL08-TDU	978,55	1 174,26
	<b>144G4707</b>	TDU.3 DN50-6R-25-CNT20-MSVB15	Правое	25	20	1	PL08-TDU	1088,94	1 306,73
	<b>144G4708</b>	TDU.3 DN50-7R-25-CNT20-MSVB15	Правое	25	20	1	PL08-TDU	1199,32	1 439,18
	<b>144G4709</b>	TDU.3 DN50-8R-25-CNT20-MSVB15	Правое	25	20	1	PL08-TDU	1309,70	1 571,64
	<b>144G4775</b>	TDU.3 DN50-2R-32-CNT25-MSVB15	Правое	32	25	1	PL08-TDU	708,14	849,77
	<b>144G4776</b>	TDU.3 DN50-3R-32-CNT25-MSVB15	Правое	32	25	1	PL08-TDU	818,51	982,21
	<b>144G4777</b>	TDU.3 DN50-4R-32-CNT25-MSVB15	Правое	32	25	1	PL08-TDU	928,90	1 114,68
	<b>144G4778</b>	TDU.3 DN50-5R-32-CNT25-MSVB15	Правое	32	25	1	PL08-TDU	1039,28	1 247,14
	<b>144G4779</b>	TDU.3 DN50-6R-32-CNT25-MSVB15	Правое	32	25	1	PL08-TDU	1149,66	1 379,59
	<b>144G4780</b>	TDU.3 DN50-7R-32-CNT25-MSVB15	Правое	32	25	1	PL08-TDU	1260,04	1 512,05
	<b>144G4781</b>	TDU.3 DN50-8R-32-CNT25-MSVB15	Правое	32	25	1	PL08-TDU	1370,43	1 644,52
	<b>144G4568</b>	TDU.3 DN50-2L-20-CNT15-MNT15	Левое	20	15	1	PL08-TDU	552,97	663,56
	<b>144G4569</b>	TDU.3 DN50-3L-20-CNT15-MNT15	Левое	20	15	1	PL08-TDU	642,43	770,92

## 9. Блокные тепловые пункты

Закажите оборудование по телефону: +7 (495) 792 5757

Редакция от 01.2019

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Подклю-чение к стояку	Присоеди-нение к стояку DN, мм	DN баланси-ровочных клапанов АРТ/CNT	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
								без НДС	с НДС
	<b>144G4570</b>	TDU.3 DN50-4L-20-CNT15-MNT15	Левое	20	15	1	PL08-TDU	731,90	878,28
	<b>144G4571</b>	TDU.3 DN50-5L-20-CNT15-MNT15	Левое	20	15	1	PL08-TDU	821,36	985,63
	<b>144G4572</b>	TDU.3 DN50-6L-20-CNT15-MNT15	Левое	20	15	1	PL08-TDU	910,83	1 093,00
	<b>144G4573</b>	TDU.3 DN50-7L-20-CNT15-MNT15	Левое	20	15	1	PL08-TDU	1000,29	1 200,35
	<b>144G4574</b>	TDU.3 DN50-8L-20-CNT15-MNT15	Левое	20	15	1	PL08-TDU	1089,76	1 307,71
	<b>144G4640</b>	TDU.3 DN50-2L-25-CNT20-MNT15	Левое	25	20	1	PL08-TDU	605,58	726,70
	<b>144G4641</b>	TDU.3 DN50-3L-25-CNT20-MNT15	Левое	25	20	1	PL08-TDU	695,04	834,05
	<b>144G4642</b>	TDU.3 DN50-4L-25-CNT20-MNT15	Левое	25	20	1	PL08-TDU	784,51	941,41
	<b>144G4643</b>	TDU.3 DN50-5L-25-CNT20-MNT15	Левое	25	20	1	PL08-TDU	873,97	1 048,76
	<b>144G4644</b>	TDU.3 DN50-6L-25-CNT20-MNT15	Левое	25	20	1	PL08-TDU	963,43	1 156,12
	<b>144G4645</b>	TDU.3 DN50-7L-25-CNT20-MNT15	Левое	25	20	1	PL08-TDU	1052,90	1 263,48
	<b>144G4646</b>	TDU.3 DN50-8L-25-CNT20-MNT15	Левое	25	20	1	PL08-TDU	1142,36	1 370,83
	<b>144G4712</b>	TDU.3 DN50-2L-32-CNT25-MNT15	Левое	32	25	1	PL08-TDU	666,30	799,56
	<b>144G4713</b>	TDU.3 DN50-3L-32-CNT25-MNT15	Левое	32	25	1	PL08-TDU	755,76	906,91
	<b>144G4714</b>	TDU.3 DN50-4L-32-CNT25-MNT15	Левое	32	25	1	PL08-TDU	845,23	1 014,28
	<b>144G4715</b>	TDU.3 DN50-5L-32-CNT25-MNT15	Левое	32	25	1	PL08-TDU	934,69	1 121,63
	<b>144G4716</b>	TDU.3 DN50-6L-32-CNT25-MNT15	Левое	32	25	1	PL08-TDU	1024,16	1 228,99
	<b>144G4717</b>	TDU.3 DN50-7L-32-CNT25-MNT15	Левое	32	25	1	PL08-TDU	1113,63	1 336,36
	<b>144G4718</b>	TDU.3 DN50-8L-32-CNT25-MNT15	Левое	32	25	1	PL08-TDU	1203,08	1 443,70
	<b>144G4577</b>	TDU.3 DN50-2R-20-CNT15-MNT15	Правое	20	15	1	PL08-TDU	552,97	663,56
	<b>144G4578</b>	TDU.3 DN50-3R-20-CNT15-MNT15	Правое	20	15	1	PL08-TDU	642,43	770,92
	<b>144G4579</b>	TDU.3 DN50-4R-20-CNT15-MNT15	Правое	20	15	1	PL08-TDU	731,90	878,28
	<b>144G4580</b>	TDU.3 DN50-5R-20-CNT15-MNT15	Правое	20	15	1	PL08-TDU	821,36	985,63
	<b>144G4581</b>	TDU.3 DN50-6R-20-CNT15-MNT15	Правое	20	15	1	PL08-TDU	910,83	1 093,00
	<b>144G4582</b>	TDU.3 DN50-7R-20-CNT15-MNT15	Правое	20	15	1	PL08-TDU	1000,29	1 200,35
	<b>144G4583</b>	TDU.3 DN50-8R-20-CNT15-MNT15	Правое	20	15	1	PL08-TDU	1089,76	1 307,71
	<b>144G4649</b>	TDU.3 DN50-2R-25-CNT20-MNT15	Правое	25	20	1	PL08-TDU	605,58	726,70
	<b>144G4650</b>	TDU.3 DN50-3R-25-CNT20-MNT15	Правое	25	20	1	PL08-TDU	695,04	834,05
	<b>144G4651</b>	TDU.3 DN50-4R-25-CNT20-MNT15	Правое	25	20	1	PL08-TDU	784,51	941,41
	<b>144G4652</b>	TDU.3 DN50-5R-25-CNT20-MNT15	Правое	25	20	1	PL08-TDU	873,97	1 048,76
	<b>144G4653</b>	TDU.3 DN50-6R-25-CNT20-MNT15	Правое	25	20	1	PL08-TDU	963,43	1 156,12
	<b>144G4654</b>	TDU.3 DN50-7R-25-CNT20-MNT15	Правое	25	20	1	PL08-TDU	1052,90	1 263,48
	<b>144G4655</b>	TDU.3 DN50-8R-25-CNT20-MNT15	Правое	25	20	1	PL08-TDU	1142,36	1 370,83
	<b>144G4721</b>	TDU.3 DN50-2R-32-CNT25-MNT15	Правое	32	25	1	PL08-TDU	666,30	799,56
	<b>144G4722</b>	TDU.3 DN50-3R-32-CNT25-MNT15	Правое	32	25	1	PL08-TDU	755,76	906,91
	<b>144G4723</b>	TDU.3 DN50-4R-32-CNT25-MNT15	Правое	32	25	1	PL08-TDU	845,23	1 014,28
	<b>144G4724</b>	TDU.3 DN50-5R-32-CNT25-MNT15	Правое	32	25	1	PL08-TDU	934,69	1 121,63
	<b>144G4725</b>	TDU.3 DN50-6R-32-CNT25-MNT15	Правое	32	25	1	PL08-TDU	1024,16	1 228,99
	<b>144G4726</b>	TDU.3 DN50-7R-32-CNT25-MNT15	Правое	32	25	1	PL08-TDU	1113,63	1 336,36
	<b>144G4727</b>	TDU.3 DN50-8R-32-CNT25-MNT15	Правое	32	25	1	PL08-TDU	1203,08	1 443,70

## 9. Блокные тепловые пункты

Закажите оборудование в электронном магазине [dol.danfoss.ru](http://dol.danfoss.ru)

Редакция от 01.2019

## 9.5. Шкаф с узлом присоединения квартирной системы отопления

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Подключение к стояку	Размер присоединения к стояку, дюймы	Размер выходов из коллектора, дюймы	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
								без НДС	с НДС

Шкаф с узлом присоединения квартирной системы отопления (ШКСО-1) для подключения к двухтрубной горизонтальной системе отопления,  $T_{\max} = 95^{\circ}\text{C}$ ,  $PN = 10$  бар

### Узлы для периметральной разводки СО

#### Встраиваемый корпус

	<b>003L1254</b>	ШКСО-1 В1 П тип 1. Квартирный распределительный шкаф на 1 отвод. Правое Подключение. Встраиваемый корпус	Правое	R 3/4	3/4	1	PL03-HDU	980,09	1176,11
	<b>003L1255</b>	ШКСО-1 В1 Л тип 1. Квартирный распределительный шкаф на 1 отвод. Левое Подключение. Встраиваемый корпус	Левое	R 3/4	3/4	1	PL03-HDU	980,09	1176,11

#### Приставной корпус

	<b>003L1256</b>	ШКСО-1 В1 П тип 2. Квартирный распределительный шкаф на 1 отвод. Правое Подключение. Приставной корпус	Правое	R 3/4	3/4	1	PL03-HDU	980,09	1176,11
	<b>003L1257</b>	ШКСО-1 В1 Л тип 2. Квартирный распределительный шкаф на 1 отвод. Левое Подключение. Приставной корпус	Левое	R 3/4	3/4	1	PL03-HDU	980,09	1176,11

### Узлы для периметральной разводки СО

#### Встраиваемый корпус

	<b>003L1258</b>	ШКСО-1 В2 П тип 1. Квартирный распределительный шкаф на 2 отвода. Правое Подключение. Встраиваемый корпус	Правое	R 3/4	3/4	1	PL03-HDU	1007,41	1208,89
	<b>003L1259</b>	ШКСО-1 В3 П тип 1. Квартирный распределительный шкаф на 3 отвода. Правое Подключение. Встраиваемый корпус	Правое	R 3/4	3/4	1	PL03-HDU	1034,73	1241,68
	<b>003L1260</b>	ШКСО-1 В4 П тип 1. Квартирный распределительный шкаф на 4 отвода. Правое Подключение. Встраиваемый корпус	Правое	R 3/4	3/4	1	PL03-HDU	1068,58	1282,30
	<b>003L1261</b>	ШКСО-1 В5 П тип 1. Квартирный распределительный шкаф на 5 отводов. Правое Подключение. Встраиваемый корпус	Правое	R 3/4	3/4	1	PL03-HDU	1095,9	1315,08
	<b>003L1262</b>	ШКСО-1 В6 П тип 1. Квартирный распределительный шкаф на 6 отводов. Правое Подключение. Встраиваемый корпус	Правое	R 3/4	3/4	1	PL03-HDU	1123,23	1347,88
	<b>003L1263</b>	ШКСО-1 В7 П тип 1. Квартирный распределительный шкаф на 7 отводов. Правое Подключение. Встраиваемый корпус	Правое	R 3/4	3/4	1	PL03-HDU	1143,98	1372,78
	<b>003L1264</b>	ШКСО-1 В8 П тип 1. Квартирный распределительный шкаф на 8 отводов. Правое Подключение. Встраиваемый корпус	Правое	R 3/4	3/4	1	PL03-HDU	1171,31	1405,57
	<b>003L1265</b>	ШКСО-1 В2 Л тип 1. Квартирный распределительный шкаф на 2 отвода. Левое Подключение. Встраиваемый корпус	Левое	R 3/4	3/4	1	PL03-HDU	1007,41	1208,89
	<b>003L1266</b>	ШКСО-1 В3 Л тип 1. Квартирный распределительный шкаф на 3 отвода. Левое Подключение. Встраиваемый корпус	Левое	R 3/4	3/4	1	PL03-HDU	1034,73	1241,68

## 9. Блокные тепловые пункты

Закажите оборудование по телефону: +7 (495) 792 5757

Редакция от 01.2019

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Подключение к стояку	Размер при соединения к стояку, дюймы	Размер выходов из коллектора, дюймы	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
								без НДС	с НДС
	<b>003L1267</b>	ШКСО-1 В4 Л тип 1. Квартирный распределительный шкаф на 4 отвода. Левое Подключение. Встраиваемый корпус	Левое	R 3/4	3/4	1	PL03-HDU	1068,58	1282,30
	<b>003L1268</b>	ШКСО-1 В5 Л тип 1. Квартирный распределительный шкаф на 5 отводов. Левое Подключение. Встраиваемый корпус	Левое	R 3/4	3/4	1	PL03-HDU	1095,9	1315,08
	<b>003L1269</b>	ШКСО-1 В6 Л тип 1. Квартирный распределительный шкаф на 6 отводов. Левое Подключение. Встраиваемый корпус	Левое	R 3/4	3/4	1	PL03-HDU	1123,23	1347,88
	<b>003L1270</b>	ШКСО-1 В7 Л тип 1. Квартирный распределительный шкаф на 7 отводов. Левое Подключение. Встраиваемый корпус	Левое	R 3/4	3/4	1	PL03-HDU	1143,98	1372,78
	<b>003L1271</b>	ШКСО-1 В8 Л тип 1. Квартирный распределительный шкаф на 8 отводов. Левое Подключение. Встраиваемый корпус	Левое	R 3/4	3/4	1	PL03-HDU	1171,31	1405,57
<b>Приставной корпус</b>									
	<b>003L1272</b>	ШКСО-1 В2 П тип 2. Квартирный распределительный шкаф на 2 отвода. Правое Подключение. Приставной корпус	Правое	R 3/4	3/4	1	PL03-HDU	1007,41	1208,89
	<b>003L1273</b>	ШКСО-1 В3 П тип 2. Квартирный распределительный шкаф на 3 отвода. Правое Подключение. Приставной корпус	Правое	R 3/4	3/4	1	PL03-HDU	1034,73	1241,68
	<b>003L1274</b>	ШКСО-1 В4 П тип 2. Квартирный распределительный шкаф на 4 отвода. Правое Подключение. Приставной корпус	Правое	R 3/4	3/4	1	PL03-HDU	1068,58	1282,30
	<b>003L1275</b>	ШКСО-1 В5 П тип 2. Квартирный распределительный шкаф на 5 отводов. Правое Подключение. Приставной корпус	Правое	R 3/4	3/4	1	PL03-HDU	1095,9	1315,08
	<b>003L1276</b>	ШКСО-1 В6 П тип 2. Квартирный распределительный шкаф на 6 отводов. Правое Подключение. Приставной корпус	Правое	R 3/4	3/4	1	PL03-HDU	1123,23	1347,88
	<b>003L1277</b>	ШКСО-1 В7 П тип 2. Квартирный распределительный шкаф на 7 отводов. Правое Подключение. Приставной корпус	Правое	R 3/4	3/4	1	PL03-HDU	1143,98	1372,78
	<b>003L1278</b>	ШКСО-1 В8 П тип 2. Квартирный распределительный шкаф на 8 отводов. Правое Подключение. Приставной корпус	Правое	R 3/4	3/4	1	PL03-HDU	1171,31	1405,57
	<b>003L1279</b>	ШКСО-1 В2 Л тип 2. Квартирный распределительный шкаф на 2 отвода. Левое Подключение. Приставной корпус	Левое	R 3/4	3/4	1	PL03-HDU	1007,41	1208,89
	<b>003L1280</b>	ШКСО-1 В3 Л тип 2. Квартирный распределительный шкаф на 3 отвода. Левое Подключение. Приставной корпус	Левое	R 3/4	3/4	1	PL03-HDU	1034,73	1241,68
	<b>003L1281</b>	ШКСО-1 В4 Л тип 2. Квартирный распределительный шкаф на 4 отвода. Левое Подключение. Приставной корпус	Левое	R 3/4	3/4	1	PL03-HDU	1068,58	1282,30

**9. Блокные тепловые пункты**

Закажите оборудование в электронном магазине [dol.danfoss.ru](http://dol.danfoss.ru)

Редакция от 01.2019

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Подключение к стояку	Размер при соединения к стояку, дюймы	Размер выходов из коллектора, дюймы	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
								без НДС	с НДС
	<b>003L1282</b>	ШКСО-1 В5 Л тип 2. Квартирный распределительный шкаф на 5 отводов. Левое Подключение. Приставной корпус	Левое	R 3/4	3/4	1	PL03-HDU	1095,9	1315,08
	<b>003L1283</b>	ШКСО-1 В6 Л тип 2. Квартирный распределительный шкаф на 6 отводов. Левое Подключение. Приставной корпус	Левое	R 3/4	3/4	1	PL03-HDU	1123,23	1347,88
	<b>003L1284</b>	ШКСО-1 В7 Л тип 2. Квартирный распределительный шкаф на 7 отводов. Левое Подключение. Приставной корпус	Левое	R 3/4	3/4	1	PL03-HDU	1143,98	1372,78
	<b>003L1285</b>	ШКСО-1 В8 Л тип 2. Квартирный распределительный шкаф на 8 отводов. Левое Подключение. Приставной корпус	Левое	R 3/4	3/4	1	PL03-HDU	1171,31	1405,57

## Приложения

### Указатель кодовых номеров

Кодовый номер	Стр.	Кодовый номер	Стр.	Кодовый номер	Стр.	Кодовый номер	Стр.	Кодовый номер	Стр.	Кодовый номер	Стр.	Кодовый номер	Стр.
003G1000	48	003G1403	49, 50, 53	003H6142	53	003H6737	32	003L1270	105	003Z0231	22	003Z1973	18
003G1001	48	003G1405	55	003H6143	53	003H6738	32	003L1271	105	003Z0232	22	003Z1974	18
003G1002	48	003G1406	55	003H6186	53	003H6739	32	003L1272	105	003Z0233	22	003Z1975	18
003G1003	48	003G1412	47	003H6187	53	003H6740	32	003L1273	105	003Z0234	22	003Z2211	17
003G1004	48	003G1413	48	003H6188	53	003H6746	32	003L1274	105	003Z0235	22	003Z2212	17
003G1005	48	003G1416	55	003H6189	53	003H6747	32	003L1275	105	003Z0270	22	003Z2213	17
003G1006	48	003G1417	55	003H6190	53	003H6748	32	003L1276	105	003Z0271	22	003Z2214	17
003G1007	49	003G1418	55	003H6373	56	003H6749	32	003L1277	105	003Z0272	22	003Z2331	21
003G1008	49	003G1419	55	003H6379	56	003H6750	32	003L1278	105	003Z0273	22	003Z2332	21
003G1009	49	003G1499	44	003H6539	54	003H6751	32	003L1279	105	003Z0274	22	003Z2333	21
003G1010	49	003G1505	56	003H6540	54	003H6752	32	003L1280	105	003Z0276	22	003Z2334	21
003G1011	49	003G1506	56	003H6541	54	003H6753	32	003L1281	105	003Z0278	22	003Z2335	21
003G1012	49	003G1507	56	003H6542	54	003H6754	32	003L1282	106	003Z0279	22	003Z2351	21
003G1013	49	003G1525	56	003H6543	54	003H6755	32	003L1283	106	003Z0382	20	003Z4000	20
003G1014	53	003G1526	56	003H6555	54	003H6756	33	003L1284	106	003Z0383	20	003Z4001	20
003G1015	53	003G1527	56	003H6556	54	003H6757	33	003L1285	106	003Z0690	23	003Z4002	20
003G1016	53	003G1565	56	003H6557	54	003H6758	33	003L5042	23	003Z0707	18	003Z4003	20
003G1017	53	003G1566	56	003H6558	54	003H6854	48, 53, 54	003L7015	45	003Z0708	18	003Z4004	20
003G1018	53	003G1567	56	003H6559	54	003H6855	47	003L7020	45	003Z1120	45	003Z4005	20
003G1019	50	003G1599	56	003H6566	54	003H6856	47	003L7621	16	003Z1127	45	003Z4006	20
003G1020	50	003G6056	33	003H6567	54	003H6902	29, 33, 45,	003L7622	16	003Z1161	21	003Z4011	21
003G1021	50	003G6057	33	003H6568	54	47, 39	003L7623	16	003Z1162	21	003Z4012	21	
003G1022	50	003G6058	33	003H6572	54	003H6903	29, 33, 45,	003L7624	16	003Z1163	21	003Z4013	21
003G1023	50	003G6059	33	003H6573	54	47, 89	003L7625	16	003Z1164	21	003Z4014	21	
003G1024	51	003G6060	33	003H6574	54	003H6904	29, 33, 47,	003L7641	17	003Z1165	21	003Z4015	21
003G1025	51	003G6061	33	003H6602	50	89	003L7642	17	003Z1166	21	003Z4016	21	
003G1029	54	003G6062	33	003H6603	50	003H6905	47	003L7643	17	003Z1167	21	003Z4041	17
003G1030	54	003G6063	34	003H6604	50	003H6906	29, 33, 89	003L7644	17	003Z1168	21	003Z4042	17
003G1031	54	003G6064	34	003H6605	50	003H6908	29, 33, 45,	003L7645	17	003Z1169	21	003Z4043	17
003G1032	54	003G6065	34	003H6606	50	46, 89	003L8138	23	003Z1170	22	003Z4044	17	
003G1033	54	003G6066	34	003H6607	50	003H6909	29, 33, 45,	003L8139	23	003Z1171	22	003Z4045	17
003G1034	54	003G6067	34	003H6614	49	46, 89	003L8141	23	003Z1172	22	003Z4046	17	
003G1035	54	003G6068	34	003H6615	49	003H6910	29, 33, 46,	003L8143	23	003Z1173	22	003Z4096	23
003G1036	54	003G6069	34	003H6616	49	89	003L8145	23	003Z1174	22	003Z4097	23	
003G1082	33	003H0277	48	003H6620	49	003H6911	46	003L8146	23	003Z1175	22	003Z4111	21
003G1083	33	003H6100	52	003H6621	49	003H6912	46	003L8147	23	003Z1176	22	003Z4112	21
003G1084	33	003H6101	52	003H6622	49	003H6913	46	003L8148	23	003Z1177	22	003Z4151	21
003G1085	33	003H6102	52	003H6626	49	003H6914	29, 33, 89	003L8149	23	003Z1178	22	003Z4152	21
003G1088	34	003H6103	52	003H6627	49, 56	003H6915	33, 47	003L8151	23	003Z1185	21	003Z4153	21
003G1089	34	003H6104	52	003H6628	49	003H6916	33, 47	003L8152	23	003Z1186	21	003Z4154	21
003G1090	34	003H6105	52	003H6629	49	003H6917	33, 47	003L8153	23	003Z1187	21	003Z4155	21
003G1091	34	003H6106	52	003H6630	49, 56	003L0143	13	003L8155	23	003Z1188	21	003Z4156	21
003G1338	52	003H6107	52	003H6631	49	003L0144	13, 15,	003L8156	23	003Z1189	21	003Z4181	21
003G1340	52	003H6108	52	003H6644	48	003L0145	13	003L8157	23	003Z1190	21	003Z4182	21
003G1342	52	003H6109	52, 56	003H6645	48	003L0146	13	003L8158	23	003Z1191	21	003Z4183	21
003G1343	52	003H6110	52	003H6646	48	003L0152	13	003L8170	23	003Z1192	22	003Z4652	23
003G1344	52	003H6111	52	003H6650	48	003L0220	13	003L8171	23	003Z1193	22	003Z4657	23
003G1346	52	003H6112	52	003H6651	48	003L0221	13	003L8172	23	003Z1194	22	003Z4660	23
003G1347	52	003H6113	52	003H6652	48	003L0222	13	003L8173	23	003Z1195	22	003Z4662	23
003G1348	52	003H6114	52	003H6659	48	003L0223	13	003L8174	23	003Z1196	22	003Z5661	17
003G1365	55	003H6115	52	003H6660	48, 56	003L0280	13	003L8175	23	003Z1197	22	003Z5662	17
003G1367	55	003H6116	52	003H6661	48	003L0281	13	003L8345	22	003Z1198	22	003Z5663	17
003G1369	55	003H6117	52	003H6662	48	003L0282	13	003L8346	22	003Z1402	16	003Z5664	17
003G1370	55	003H6118	52	003H6663	48, 56	003L0283	13	003N0050	45	003Z1403	16	003Z5665	17
003G1371	55	003H6119	52	003H6664	48	003L0363	13	003N0192	45	003Z1404	16	003Z5701	16
003G1373	55	003H6120	52, 56	003H6665	48	003L0364	13	003N0196	45	003Z1525	45	003Z5702	16
003G1374	55	003H6121	52	003H6666	48	003L1254	104	003N2250	45	003Z1530	45	003Z5703	16
003G1375	55	003H6122	53	003H6667	48	003L1255	104	003N2252	45	003Z1801	17	003Z5704	16
003G1378	55	003H6123	53	003H6668	48	003L1256	104	003N3250	45	003Z1802	17	003Z5705	16
003G1380	55	003H6124	53	003H6669	48	003L1257	104	003N3252	45	003Z1803	17	003Z5706	16
003G1382	55	003H6125	53	003H6670	48	003L1258	104	003N4250	45	003Z1804	17	003Z5741	16
003G1383	55	003H6126	53	003H6671	48	003L1259	104	003N4252	45	003Z1805	17	003Z5742	16
003G1384	55	003H6127	53	003H6672	48	003L1260	104	003N8141	45	003Z1811	18	003Z5743	16
003G1386	55	003H6128	53	003H6673	48	003L1261	104	003N8142	45	003Z1812	18	003Z5744	16
003G1387	55	003H6129	53	003H6674	48	003L1262	104	003N8143	45	003Z1813	18	003Z5745	16
003G1388	55	003H6130	53	003H6727	51	003L1263	104	003Z0104	23	003Z1814	18	003Z5746	16
003G1391	49, 50, 52,	003H6131	53	003H6728	51	003L1264	104	003Z0109	23	003Z1815	18	003Z5753	16
	53, 55	003H6132	53	003H6729	51	003L1265	104	003Z0226	22	003Z1905	18	003Z5754	16
003G1392	49, 50, 52,	003H6138	53	003H6733	32	003L1266	104	003Z0227	22	003Z1906	18	003Z5755	16
	53, 55	003H6139	53	003H6734	32	003L1267	105	003Z0228	22	003Z1970	18	003Z5763	16
003G1393	44	003H6140	53	003H6735	32	003L1268	105	003Z0229	22	003Z1971	18	003Z5764	16
003G1394	44, 49	003H6141	53	003H6736	32	003L1269	105	003Z0230	23	003Z1972	18	003Z5765	16

Кодовый номер	Стр.	Кодовый номер	Стр.	Кодовый номер	Стр.	Кодовый номер	Стр.						
003Z5773	16	004B1825	60	004B3448	61	004H7572	62	013G2185	11	013G7092	8	014U1600	71
003Z5774	16	004B1830	60	004B3449	61	004H7573	62	013G2186	11, 15	013G7094	8	014U1602	71
003Z5775	16	004B1835	60	004B3450	61	004H7574	62	013G3300	10	013G7095	8	014U1604	71
003Z7691	17	004B1840	60	004B3451	61	004H7575	62	013G3377	12	013G7096	8	014U1606	71
003Z7692	17	004B1845	60	004B3452	61	004H7576	62	013G3378	12, 15	013G7710	10	014U1620	71
003Z7693	17	004B1850	60	004B3453	61	004H7577	62	013G4100	14	013G7713	10	014U1621	71
003Z7694	17	004B1855	60	004B3454	61	004H7578	62	013G4102	14	013G7714	10	014U1622	71
003Z7695	17	004B1860	60	004B3455	61	004H7579	62	013G4110	14	013G7715	10	014U1623	71
003Z7702	17	004B1906	61	004B3456	61	004H7580	62	013G4112	14	013G7716	10	014U1624	71
003Z8502	19	004B1907	61	004B3457	61	004H7581	62	013G4114	14	013G7719	10	014U1625	71
004B1194	60	004B1908	61	004B3458	61	004H7582	62	013G4115	14	013G7720	10	014U1958	70
004B1195	60	004B1909	61	004B3459	61	004H7584	62	013G4116	14	013L1915	14	014U1963	71
004B1196	60	004B1910	61	004B3615	62	004H7585	62	013G4120	14	013L1916	14	014U1995	70
004B1197	60	004B1911	61	004B3618	62	004H7586	62	013G4122	14	013L1925	14	014U1998	70
004B1198	60	004B1912	61	004B3620	62	004H7587	62	013G4124	14	013L1926	14	014U4070	70
004B1199	60	004B1913	61	004B3623	62	004H7588	62	013G4125	14	013U0290	45	017-519166	27
004B1200	60	004B1914	61	004B3625	62	004H7589	62	013G4126	14	014G0253	9	017-519966	27
004B1201	60	004B1915	61	004B3628	62	004H7590	62	013G4128	14	014G1003	8	017-520366	27
004B1202	60	004B1916	61	004B3630	62	004H7591	62	013G4144	14	014U0030P	70	017-520466	27
004B1203	60	004B1917	61	004B3633	62	004H7592	62	013G4147	14	014U0031P	70	017-523866	27
004B1204	60	004B1918	61	004B3635	62	004H7593	62	013G4152	14	014U0037P	70	017-523966	27
004B1292	63	004B1919	61	004B6207	96	004H7594	62	013G4154	14	014U0038P	70	017-529566	27
004B1293	63	004B1920	60	004B6209	96	004H7596	62	013G4155	14	014U0044P	70	017B0010	27
004B1294	63	004B1921	60	004H4540	63	004H7597	62	013G4156	14	014U0045P	70	017B0018	27
004B1295	63	004B1922	60	004H4541	63	004H7598	62	013G4157	14	014U0051P	70	017B0026	27
004B1296	63	004B1923	60	004H4542	63	004H7599	62	013G4158	14	014U0052P	70	017B0038	27
004B1297	63	004B1925	61	004H4543	63	004H7600	62	013G4159	14	014U0058P	70	017B0046	27
004B1298	63	004B1926	61	004H4544	63	004H7601	62	013G4160	14	014U0059P	70	017B0054	27
004B1299	63	004B1927	61	004H4545	63	004H7602	62	013G4161	14	014U0078P	69	017B0062	27
004B1300	63	004B1928	61	004H4546	63	004H7603	62	013G4162	14	014U0079P	69	017B0070	27
004B1675	59	004B1929	61	004H4547	63	004H7604	62	013G4163	14	014U0091P	69	017B0074	27
004B1676	59	004B1930	61	004H4548	63	004H7605	62	013G4174	15	014U0092P	69	017D002166	27
004B1677	59	004B1931	61	004H4549	63	004H7606	62	013G4184	15	014U0104P	69	017D002466	27
004B1678	59	004B1932	60	004H4550	63	004U8089	97	013G4186	15	014U0105P	69	017D002566	27
004B1679	59	004B1933	60	004H7525	59	004U8090	97	013G4187	15	014U0117P	69	017D002766	27
004B1680	59	004B1934	60	004H7526	59	004U8243	96	013G4188	15	014U0118P	69	018F7351	42
004B1681	59	004B1936	60	004H7527	59	004U8244	96	013G4190	15	014U0130P	69	018F7358	42
004B1682	59	004B1937	60	004H7528	59	004U8245	96	013G4191	15	014U0131P	69	018F7397	42
004B1683	59	004B1938	60	004H7529	59	004U8246	96	013G4201	10	014U0145P	69	032U1241	41
004B1684	59	004B1939	60	004H7530	59	004U8267	99	013G4202	10	014U0146P	69	032U1251	41
004B1685	59	004B1940	60	004H7531	59	004U8268	99	013G4203	10	014U0147P	69	032U5252	41
004B1686	59	004B1941	60	004H7532	59	004U8270	99	013G4741	12	014U0148P	69	032U5254	41
004B1687	59	004B1942	60	004H7533	59	004U8271	99	013G4742	12	014U0149P	69	032U5256	41
004B1688	59	004B1943	60	004H7534	59	004U8273	100	013G5035	8	014U0150P	69	032U7115	41
004B1689	59	004B2024	57	004H7535	59	004U8274	100	013G5062	8	014U0151P	69	032U7117	41
004B1690	59	004B2025	57	004H7536	59	004U8275	100	013G5065	8	014U0152P	69	032U7120	41
004B1691	59	004B2026	57	004H7537	59	004U8276	100	013G5068	8	014U0153P	69	032U7122	41
004B1692	59	004B2027	57	004H7538	59	004U8407	97, 98	013G5074	8	014U0154P	69	032U7125	41
004B1693	59	004B2028	57	004H7540	58	004U8446	99	013G5194	9	014U0157P	70	032U7127	41
004B1694	59	004B2029	57	004H7541	58	004U8448	99	013G5245	9	014U0158P	70	032U7132	41
004B1695	59	004B2030	57	004H7542	58	004U8449	99	013G5287	9	014U0159P	70	032U7134	41
004B1696	59	004B2031	57	004H7543	58	004U8913	98	013G5389	9	014U0160P	70	032U7140	41
004B1697	59	004B2032	57	004H7544	58	004U8914	98	013G7000	12	014U0161P	70	032U7142	41
004B1698	59	004B2033	57	004H7545	58	004U8915	98	013G7010	12	014U0162P	70	032U7150	41
004B1699	59	004B2034	57	004H7546	58	004U8916	98	013G7013	9	014U0163P	70	032U7152	41
004B1700	59	004B2036	58	004H7547	58	013G0290	10	013G7014	9, 15	014U0164P	70	032U151831	42
004B1701	59	004B2037	58	004H7548	58	013G0294	10	013G7015	9	014U0175P	70	032U153831	42
004B1702	59	004B2038	58	004H7549	58	013G1232	9	013G7016	9	014U0176P	70	032U157131	42
004B1703	59	004B2039	58	004H7550	58	013G1236	9	013G7017	9	014U0193P	69	032U158031	42
004B1704	59	004B2041	58	004H7551	58	013G1350	9	013G7018	9	014U0194P	69	032U161431	42
004B1705	60	004B2042	58	004H7552	58	013G1672	9	013G7021	9	014U0195P	69	032U162431	42
004B1706	60	004B2043	58	004H7553	58	013G2131	11	013G7022	9	014U0196P	69	032U380431	42
004B1707	60	004B2044	58	004H7555	58	013G2132	11	013G7023	10	014U0197P	69	032U380631	42
004B1708	60	004B2046	58	004H7556	58	013G2133	11	013G7024	10	014U0198P	69	032U380731	42
004B1709	60	004B2047	58	004H7557	58	013G2134	11	013G7025	10	014U0199P	69	032U451431	42
004B1710	60	004B2048	58	004H7558	58	013G2135	11	013G7026	10, 15	014U0200P	69	032U453031	42
004B1711	60	004B3436	61	004H7559	58	013G2136	11	013G7027	10	014U0201P	69	032U453431	42
004B1712	60	004B3437	61	004H7560	58	013G2137	11	013G7028	10	014U0202P	69	032U456831	42
004B1714	60	004B3438	61	004H7561	58	013G2138	11	013G7039	12, 15	014U1438P	70	032U458531	42
004B1715	60	004B3439	61	004H7562	58	013G2160	11	013G7040	12	014U1439P	70	032U460431	42
004B1716	60	004B3440	61	004H7563	58	013G2169	11	013G7041	12, 15	014U1440P	70	041E0114	26
004B1717	60	004B3441	61	004H7564	58	013G2170	11	013G7042	12	014U1441P	70	042N0156	42
004B1718	60	004B3442	61	004H7565	58	013G2173	11	013G7048					

**Приложения**

Кодовый номер	Стр.	Кодовый номер	Стр.	Кодовый номер	Стр.	Кодовый номер	Стр.	Кодовый номер	Стр.	Кодовый номер	Стр.	Кодовый номер	Стр.
060-132466	26	065B1550	31	065B2599	44	065B7368	85	065B7517	90	065B7810	91	065N0172G	81
060-132566	26	065B2004	29, 33, 89	065B2600	44	065B7369	85	065B7518	90	065B7812	91	065N0176G	80
060-313066	27	065B2005	29, 33	065B2601	44	065B7370	85	065B7520	90	065B7813	91	065N0177G	81
060G1124	28	065B2006	29, 33, 89	065B2602	44	065B7371	85	065B7521	90	065B7814	91	065N0181G	80
060G1125	28	065B2007	29, 33	065B2603	44	065B7372	85	065B7522	90	065B7815	91	065N0182G	81
060G1133	28	065B2010	29	065B2604	44	065B7373	85	065B7523	90	065B7816	91	065N0186G	80
060G1412	28	065B2011	29	065B2605	44	065B7374	85	065B7524	90	065B7817	91	065N0187G	81
060G1413	28	065B2012	29	065B2606	44	065B7375	85	065B7525	90	065B7818	91	065N0237	81
060G1430	28	065B2013	29	065B2607	44	065B7376	86	065B7526	90	065B7819	91	065N0242	81
060G1650	28	065B2014	29	065B2608	44	065B7377	86	065B7527	90	065B7820	91	065N0247	81
060G1874	28	065B2015	29	065B2609	44	065B7378	86	065B7528	90	065B7821	91	065N0251G	81
060G1875	28	065B2016	29	065B2610	44	065B7379	86	065B7530	90	065B7822	91	065N0252G	81
060G1876	28	065B2017	29	065B2611	44	065B7410	85	065B7531	90	065B7823	91	065N0256G	81
060G1877	28	065B2018	29	065B2612	44	065B7411	85	065B7532	90	065B8200	83	065N0257G	81
060G3813	28	065B2019	29	065B2613	44	065B7412	85	065B7533	90	065B8201	83	065N0261G	81
060G3814	28	065B2020	29	065B2654	51	065B7413	85	065B7534	90	065B8202	83	065N0262G	81
060G3857	28	065B2050	29	065B2655	51	065B7414	85	065B7535	90	065B8203	83	065N0266G	81
060G3902	28	065B2051	29	065B2656	51	065B7415	85	065B7536	90	065B8204	83	065N0267G	81
060G3984	28	065B2052	29	065B2657	51	065B7416	85	065B7537	90	065B8205	83	065N0271G	81
060G5561	28	065B2053	29	065B2658	51	065B7417	85	065B7538	90	065B8206	83	065N0272G	81
060G6296	68	065B2054	29	065B2659	51	065B7418	85	065B7539	90	065B8207	83	065N0276G	81
060G6297	68	065B2055	29	065B2660	51	065B7420	85	065B7540	90	065B8208	83	065N0277G	81
060G6298	68	065B2056	29	065B2661	51	065B7421	85	065B7541	90	065B8209	83	065N0281G	81
060H1103	26	065B2057	29	065B2662	51	065B7422	85	065B7726	90	065B8210	83	065N0282G	81
060L110066	26	065B2058	29	065B2663	51	065B7423	85	065B7727	90	065B8211	83	065N0300G	80
060L110166	26	065B2059	29	065B2664	51	065B7424	85	065B7728	90	065B8212	83	065N0305G	80
060L112266	26	065B2060	29	065B2667	51	065B7425	85	065B7729	90	065B8213	83	065N0310G	80
060L112566	26	065B2061	29	065B2668	51	065B7426	85	065B7730	90	065B8214	83	065N0315G	80
060L112666	26	065B2388	43	065B2669	51	065B7427	85	065B7731	90	065B8215	83	065N0320G	80
060L113766	26	065B2389	43	065B2670	51	065B7428	85	065B7732	90	065B8216	83	065N0325G	80
060L118466	26	065B2390	43	065B2671	51	065B7430	85	065B7733	90	065B8217	15, 83	065N0332	81
061H4000	27	065B2391	43	065B2672	51	065B7431	85	065B7734	90	065B8218	83	065N0337	81
061H4013	27	065B2392	43	065B2673	51	065B7432	85	065B7735	90	065B8219	83	065N0340G	80
065-0596	46	065B2393	43	065B2674	51	065B7433	85	065B7736	90	065B8220	83	065N0342	81
065-0597	46	065B2394	43	065B2675	51	065B7434	85	065B7737	90	065B8221	83	065N0347	81
065-0598	46	065B2395	43	065B2676	51	065B7435	85	065B7738	90	065B8222	93	065N0351G	80
065-0599	46	065B2396	43	065B2758	51	065B7440	86	065B7739	90	065B8223	93	065N0352G	81
065-0600	46	065B2397	43	065B2759	51	065B7441	86	065B7740	91	065B8224	89	065N0356G	80
065-0601	46	065B2398	43	065B3125	31	065B7442	86	065B7741	91	065B8225	89	065N0357G	81
065-0602	46	065B2399	43	065B3150	31	065B7443	86	065B7742	91	065B8226	89	065N0361G	80
065-0603	46	065B2400	43	065B3365	31	065B7444	86	065B7743	91	065B8227	89	065N0362G	81
065-0604	46	065B2401	43	065B3380	31	065B7445	86	065B7744	91	065B8228	89	065N0366G	80
065-0605	46	065B2402	43	065B3400	31	065B7446	86	065B7745	91	065B8229	89	065N0367G	81
065-0606	46	065B2403	43	065B3500	30	065B7447	86	065B7746	91	065B8234	92	065N0371G	80
065-0607	46	065B2404	43	065B3501	30	065B7448	86	065B7747	91	065B8235	92	065N0372G	81
065-4390	47	065B2405	43	065B3502	30	065B7449	86	065B7748	91	065B8236	92	065N0376G	80
065-4391	47	065B2406	43	065B3503	30	065B7451	86	065B7749	91	065B8237	92	065N0377G	81
065-4392	47	065B2407	43	065B3504	30	065B7452	86	065B7750	91	065B8238	92	065N0381G	80
065-4393	47	065B2408	43	065B3505	30	065B7453	86	065B7751	91	065B8239	92	065N0382G	81
065-4394	47	065B2409	43	065B3506	30	065B7454	86	065B7752	91	065B8240	92	065N0745G	80
065-4400	47	065B2410	43	065B3527	36	065B7455	86	065B7753	91	065B8241	92	065N0750G	80
065-4401	47	065B2411	43	065B4107	31, 32	065B7456	86	065B7755	91	065B8242	92	065N0755	80
065-4402	47	065B2412	43	065B4108	31, 32	065B7460	86	065B7756	91	065B8243	92	065N0855	80
065-4403	47	065B2413	43	065B4109	31, 32	065B7461	86	065B7757	91	065B8244	92	065N0945G	80
065B0770	46	065B2414	43	065B4110	31, 32	065B7462	86	065B7758	91	065B8245	92	065N0950G	80
065B0771	46	065B2415	43	065B4111	31, 32	065B7463	86	065B7759	91	065B8246	92	065N0955	80
065B0774	46	065B2416	43	065B4112	31, 32	065B7464	86	065B7765	91	065F6062	89	065N4280G	80
065B0775	46	065B2417	43	065B4200	31	065B7465	86	065B7766	91	065F6082	89	065N4281G	80
065B0776	46	065B2418	43	065B4250	31	065B7466	86	065B7767	91	065N0100G	80	065N4285G	80
065B0777	46	065B2419	43	065B4300	31	065B7467	86	065B7768	91	065N0105G	80	065N4286G	80
065B0778	46	065B2420	43	065B4350	85	065B7468	86	065B7769	91	065N0110G	80	065N8199	82
065B0779	46	065B2421	43	065B7351	85	065B7469	86	065B7780	91	065N0115G	80	065N8200	82
065B0783	46	065B2422	43	065B7352	84	065B7470	89	065B7781	91	065N0120G	80	065N8205	82
065B0784	46	065B2423	43	065B7353	84	065B7471	89	065B7782	91	065N0125G	80	065N8220	82
065B0785	46	065B2443	44	065B7354	84	065B7472	89	065B7783	91	065N0132	81	065N8225	82
065B0788	46	065B2444	44	065B7355	84	065B7473	89	065B7790	91	065N0137	81	065N8235	82
065B0789	46	065B2445	44	065B7356	84	065B7474	89	065B7791	91	065N0140G	80	065N8240	82
065B0790	46	065B2446	44	065B7357	84	065B7475	89	065B7792	91	065N0142	81	065N8397	82
065B1510	31	065B2447	44	065B7358	84	065B7476	89	065B7793	91	065N0147	81	065N8398	82
065B1511	31	065B2448	44	065B7359	84	065B7477	89	065B7794	91	065N0151G	80	065N8399	82
065B1512	31	065B2449	44	065B7360	84	065B7478	89	065B7795	91	065N0152G	81	065N8400	82
065B1513	31	065B2450	44	065B7361	85	065B7479	89	065B7796	91	065N0156G	80	065N8405	82
065B1514	31	065B2451	44	065B7362	85	06							

Кодовый номер	Стр.	Кодовый номер	Стр.	Кодовый номер	Стр.	Кодовый номер	Стр.	Кодовый номер	Стр.	Кодовый номер	Стр.
065N9507	83	065Z0402	37	065Z7016	39	082G5418	41	082H3078	19	087H3804	24, 25
065N9508	83	065Z0403	37	065Z7017	39	082G5419	41	082H3100	40	087H3805	24, 25
065N9509	83	065Z0404	37	080Z0053	28	082G5420	41	082H3101	40	087H3807	24
065N9510	83	065Z0405	37	080Z0055	28	082G5421	41	082H3102	40	087H3810	24
065N9545	83	065Z0406	37	082F1071	19	082G7350	88	082H3103	40	087H3811	24
065N9546	83	065Z0407	37	082F1081	19	082G7351	88	082H7051	35	087H3814	24
065N9547	83	065Z0408	37	082F1082	19	082G7352	87	082H7071	35	087H3815	24
065N9548	83	065Z0409	37	082F1083	19	082G7353	87	082H7080	35	087H356260	25
065N9549	83	065Z0410	37	082F1144	20	082G7354	87	082H7082	35	087H356261	25
065N9550	83	065Z0428	37	082F1145	20	082G7355	87	082H8036	40	087H356262	25
065N9600	81	065Z0429	37	082F1146	20	082G7356	87	082H8037	40	087H356266	25
065N9601	81	065Z0430	37	082F1150	20	082G7357	87	082H8038	40	087H356267	25
065N9602	81	065Z0431	37	082F1151	20	082G7358	87	082H8039	40	087H356268	25
065N9603	81	065Z0432	37	082F1152	20	082G7359	87	082H8040	40	087H356269	25
065N9604	81	065Z0433	37	082F1153	20	082G7360	87	082H8041	40	087H356270	25
065N9605	81	065Z0434	37	082F1160	19	082G7361	88	082H8042	40	087N0011	26
065N9606	81	065Z0435	37	082F1161	19	082G7362	88	082H8043	40	087N6444	65
065N9607	81	065Z0436	37	082F1162	19	082G7363	88	082H8048	19	088H2220	73, 74, 75,
065N9608	81	065Z0437	37	082F1163	19	082G7364	88	082H8049	19		144B3863
065N9609	81	065Z2070	39	082F1164	19	082G7365	88	082H8056	18	088H2222	77, 78, 79
065N9610	81	065Z2071	39	082F1165	19	082G7366	88	082H8057	18		144B3864
065N9620	82	065Z2072	39	082F1220	40	082G7367	88	082H8058	18	088H2233	72, 74, 76,
065N9621	82	065Z2073	39	082F1222	40	082G7368	88	082H8059	18		144B3929
065N9622	82	065Z2074	39	082F1224	40	082G7369	88	082X3050	87	088H2245	72, 74, 76,
065N9623	82	065Z2075	39	082F1226	40	082G7370	88	082X3051	87		144B3930
065N9624	82	065Z2076	39	082F1260	19	082G7375	87	082X3052	87	088H2246	72, 74, 76,
065N9625	82	065Z2080	39	082F1262	19	082G7400	88	082X3053	87		144B3935
065N9626	82	065Z2081	39	082F1264	19	082G7401	88	082X3060	86	088H2270	73, 74, 77,
065N9627	82	065Z2082	39	082F1266	19	082G7403	88	082X3061	86		144B3951
065N9628	82	065Z2083	39	082G1451	35	082G7404	88	082X3062	86	088H2319	73, 75, 77,
065N9629	82	065Z2084	39	082G1452	37	082G7405	88	082X3063	86		144B3952
065N9630	82	065Z2085	39	082G1461	35	082G7409	88	082X3070	87	088H2330	79
065Z0111	32	065Z2086	39	082G1462	37	082G7410	88	082X3071	87	088H2350	79
065Z0112	32	065Z2090	39	082G3001	34	082G7412	88	082X3072	87		144B3955
065Z0113	32	065Z2091	39	082G3003	34	082G7413	88	082X3073	87	088H2352	79
065Z0114	32	065Z2092	39	082G3005	36	082H0053	36	082X3080	87	088H2360	73, 74
065Z0115	32	065Z2093	39	082G3006	36	082H0121	36	082X3081	87	088H2427	72, 74, 78
065Z0116	32	065Z2094	39	082G3007	34	082H0123	35	082X3082	87	088H2428	76
065Z0117	32	065Z2095	39	082G3009	34	082H0161	36	082X3083	87	088H2433	72, 74, 76,
065Z0118	32	065Z2096	39	082G3011	34	082H0163	35	082X3090	88		144B3977
065Z0119	32	065Z3351	31	082G3013	34	082H0171	19	082X3091	88	088H2434	72, 74, 76,
065Z0120	32	065Z3352	31	082G3015	36	082H0210	38	082X3092	88		144B3980
065Z0131	30	065Z3353	31	082G3016	36	082H0211	38	082X3093	88	088H3110	66
065Z0132	30	065Z3354	31	082G3017	36	082H0212	38	082X3100	88	088H3111	66
065Z0133	30	065Z3355	31	082G3018	36	082H0213	38	082X3101	88	088H3112	66
065Z0134	30	065Z3356	31	082G3021	34	082H0214	38	082X3102	88	088H3113	66
065Z0135	30	065Z3357	31	082G3022	36	082H0215	38	082X3103	88	088H3140	66
065Z0136	30	065Z3358	31	082G3024	34	082H0216	38	084N1012	26	088H3141	66
065Z0137	30	065Z3359	31	082G3025	36	082H0217	38	087B1156	25	088H3142	66
065Z0138	30	065Z3360	31	082G3201	35	082H0218	38	087B1164	26	088H3143	66
065Z0139	30	065Z3361	31	082G3202	35	082H0219	38	087B1165	26	088H3152	66
065Z0140	30	065Z3362	31	082G3203	35	082H0220	38	087B1180	26	088H3153	66
065Z0171	30	065Z3363	31	082G3442	35, 36	082H0221	38	087B1181	26	088U0542	101
065Z0172	30	065Z3310	38	082G3443	35, 36	082H0222	38	087B1182	26	088U0543	101
065Z0173	30	065Z3311	38	082G3448	35, 36	082H0223	38	087B1183	26	088U0544	101
065Z0174	30	065Z3312	38	082G3449	35, 36	082H0224	38	087B1184	26	088U0545	101
065Z0175	30	065Z3313	38	082G3450	35, 36	082H0225	38	087B1190	26	088U0546	101
065Z0176	30	065Z3314	38	082G3451	35, 36	082H0226	38	087B1191	26	088U0547	101
065Z0177	30	065Z3315	38	082G3500	35, 37	082H0227	38	087B1249	24	088U0548	101
065Z0178	30	065Z3520	38	082G3501	35, 37	082H0228	38	087B1262	24	088U0549	101
065Z0179	30	065Z3521	38	082G3510	35, 37	082H0229	38	087G6071	71	088U0550	101
065Z0180	30	065Z4110	39	082G3511	35, 37	082H0230	38	087G6072	71	088U0551	101
065Z0211	31	065Z5411	39	082G5400	40	082H0231	38	087G6073	71	088U0552	101
065Z0212	31	065Z5412	39	082G5401	40	082H0232	38	087G6074	71	088U0581	101
065Z0213	31	065Z5413	39	082G5402	40	082H0233	38	087G6075	71	088U0585	101
065Z0214	31	065Z5414	39	082G5403	40	082H0234	38	087H3020	24, 25	088U0785	101
065Z0215	31	065Z5415	39	082G5404	40	082H0235	38	087H3040	24, 25	088U1000	65
065Z0216	31	065Z5420	39	082G5405	40	082H0236	38	087H3200	25	088U1005	65
065Z0217	31	065Z5421	39	082G5406	40	082H0237	38	087H3202	25	088U1010	65
065Z0218	31	065Z5510	39	082G5407	40	082H0238	38	087H3230	24, 25	088U1015	65
065Z0219	31	065Z5511	39	082G5408	40	082H0239	38	087H3236	25	088U1020	65
065Z0220	31	065Z5512	39	082G5409	40	082H0240	38	087H3703	25	088U1025	65
065Z0311	36	065Z5513	39	082G5410	40	082H0241	38	087H3704	25	088U1110	65
065Z0312	36	065Z5514	39	082G5411	40	082H0237	34	087H3706	25	144B2031	97
065Z0313	36	065Z5515	39	082G5412	41	082H0308	36	087H3800	24, 25	144B2032	97
065Z0399	37	065Z5520	39	082G5413	41	082H03040	34	087H3801	24, 25	144B2112	98
065Z0400	37	065Z5521	39	082G5414	41	082H03041	36	087H3802	24, 25	144B2114	98
065Z0401	37	065Z7015	39	082G5415	41	082H03044	36	087H3803	24, 25	144B2345	98

Кодовый номер	Стр.	Кодовый номер	Стр.	Кодовый номер	Стр.	Кодовый номер	Стр.	Кодовый номер	Стр.
144G4646	103	144H1359	97	149B5210	84	187F0010	75	193B4015	93
144G4649	103	144H1360	97	149B5211	84	187F0011	75	193B4016	93
144G4650	103	144H1361	97	149B5212	84	187F0012	75	193B4017	93
144G4651	103	144H1362	97	149B5213	84	187F0014	75	193B4018	94
144G4652	103	144H1363	99	149B5214	84	187F0015	75	193B4019	94
144G4653	103	144H1364	99	149B5215	84	187F0018	75	193B4020G	94
144G4654	103	144H1365	99	149B5216	84	187F0019	75	193B4021G	94
144G4655	103	144H1366	99	149B5271	92	187F0021	73	193B4022G	94
144G4694	102	144H1367	99	149B5272	92	187F0025	76	193B4023G	94
144G4695	102	144H1368	99	149B5273	92	187F0026	76	193B4025	93
144G4696	102	144H1369	99	149B5274	92	187F0029	76	193B4026	93
144G4697	102	144H1370	99	149B5275	92	187F0030	67	193B4027	93
144G4698	102	144H1371	99	149B5276	92	187F0031	67	193B4028	93
144G4699	102	144H1372	97	149B5277	92	187F0032	67	193B4029	93
144G4700	102	144H1373	97	149B5278	92	187F0033	67	193B4030	93
144G4703	102	144H1374	97	149B6030	84	187F0034	67	193B4031	93
144G4704	102	144H1375	100	149B6031	84	187F0035	67	193B4032	93
144G4705	102	144H1376	100	149B6032	84	187F0036	68	193B4033	93
144G4706	102	144H1377	100	149B6033	84	187F0037	68	193B4034	94
144G4707	102	144H1378	100	149B6034	84	187F0038	68	193B4035	94
144G4708	102	144H1379	100	149B6035	84	187F0039	68	193B4036	94
144G4709	102	144H1380	100	149B6036	84	187F0040	68	193B4037	94
144G4712	103	144H1381	100	149B6037	84	187F0041	67	193B4038	94
144G4713	103	144H1382	100	149B6038	84	187F0042	67	193B4039	94
144G4714	103	144H1383	100	149B6039	84	187F0043	67	193B4040	94
144G4715	103	144H1384	99	149B6052B	84	187F0050	76	193B4041	94
144G4716	103	144H1385	99	149B6053B	84	187F0051	76	193B4042	94
144G4717	103	144H1386	99	149B6054B	84	187F0052	76	193B4043G	94
144G4718	103	144H1387	99	149B6055B	84	187F0059	73	193B4044G	94
144G4721	103	144H1388	97	149B6056B	84	187F0065	72, 73, 74,	193B4045G	94
144G4722	103	144H1389	97	149B6057B	84		75	193B4046G	94
144G4723	103	144H1390	100	149B6058B	84	187F0071	73	193B4047G	94
144G4724	103	144H1391	100	149B6059B	84	187F0591	71	193B4048G	94
144G4725	103	144H1392	100	149B6060B	84	187F0592	71	193B4049G	94
144G4726	103	144H1393	100	149B6061B	84	187F0593	71	AUY-C-050-050-P-D V2	101
144G4727	103	149B001149	95	149B6062B	84	187F4000P	68	AUY-C-050-065-P-D V2	100
144G4766	102	149B001158	95	149B7597	94	187F4001P	68	AUY-C-065-065-P-D V2	101
144G4767	102	149B001175	95	149B7598	94	187F4002P	68	AUY-C-065-100-P-D V2	100
144G4768	102	149B001285	95	149B7599	94	187F4003P	68	AUY-C-080-080-P-D V2	101
144G4769	102	149B001301	95	149B7600	94	187F4004P	68	AUY-C-080-125-P-D V2	100
144G4770	102	149B001329	95	149B7601	94	187F4005P	68	AUY-C-100-100-P-D V2	101
144G4771	102	149B001342	95	149B7602	94	187F4006P	68	AUY-C-100-125-P-D V2	100
144G4772	102	149B001345	95	149B7603	94	187F4007P	68	AUY-C-100-150-P-D V2	100
144G4775	102	149B001352	95	149B7604	94	187F4008P	68	AUY-C-125-125-P-D V2	101
144G4776	102	149B001354	95	149B7605	94	187F4009P	68	AUY-C-125-150-P-D V2	100
144G4777	102	149B001361	95	149B7606	94	187F4010P	68	AUY-C-150-150-P-D V2	101
144G4778	102	149B001362	95	149B7607	94	187F4011P	68		
144G4779	102	149B2890	89	149B7608	94	187F4012P	68		
144G4780	102	149B2891	89	149B10106N	95	187F4013P	68		
144G4781	102	149B2892	89	149B10108N	95	187F4014P	68		
144H0017	99	149B2893	89	149B10110N	95	187F4015P	68		
144H0018	99	149B2894	89	149B10111N	95	187F4016P	68		
144H0019	99	149B2895	89	149B10112N	95	187F4017P	68		
144H0020	99	149B3260	92	149B10114N	95	187F4018P	68		
144H0021	99	149B3261	92	149B10115N	95	187F4019P	68		
144H0022	99	149B3262	92	149B10116N	95	187F4020P	68		
144H0023	99	149B3263	92	149G065448	86	187F4021P	68		
144H0024	99	149B3264	92	149G065449	86	187F4022P	68		
144H0025	99	149B3265	92	149G065662	87	187F4023P	68		
144H0044	100	149B3266	92	149G065663	87	187F4024P	68		
144H0045	100	149B3267	92	149G079008	86	187F4025P	68		
144H0046	100	149B3268	92	149G079446	87	193B0941	20		
144H0047	100	149B3269	92	149G079804	87	193B0942	20		
144H0048	100	149B3280	92	149G079805	86	193B4000	93		
144H0049	100	149B3281	92	149G079901	86	193B4001	93		
144H0050	100	149B3282	92	149G081136	86	193B4002	93		
144H0051	100	149B3283	92	187B4001	28	193B4003	93		
144H0052	100	149B3284	92	187B4002	28	193B4004	93		
144H0231	98	149B3285	92	187B4003	28	193B4005	93		
144H0232	98	149B3286	92	187B4004	28	193B4006	93		
144H0233	98	149B3287	92	187B4005	28	193B4007	93		
144H0234	98	149B3288	92	187B4007	28	193B4008	93		
144H1353	97	149B3289	92	187F0001	75	193B4009	93		
144H1354	97	149B3788	92	187F0002	72	193B4010	93		
144H1355	97	149B3791	92	187F0003	75	193B4011	93		
144H1356	97	149B3794	92	187F0004	75	193B4012	93		
144H1357	97	149B3797	92	187F0008	76, 77	193B4013	93		
144H1358	97	149B5209	84	187F0009	76	193B4014	93		

## Таблица соответствия старых кодовых номеров новым

СТАРЫЙ КОД	НОВЫЙ КОД
<b>Радиаторные терморегуляторы</b>	
Запорно-присоединительные радиаторные клапаны	
003L0131	003L0141
003L0132	003L0142
003L0133	003L0143
003L0134	003L0144
003L0135	003L0145
003L0136	003L0146
Терmostатические элементы	
013L3562	013G5062
013L3565	013G5065
013L3568	013G5068
013L3190	013G2750
013L3680	013G5081
Клапаны радиаторные	
013L3701	013G0011
013L3702	013G0012
013L3751	013G0151
013L3743	013G3383
013L3744	013G3384
013L3745	013G3385
013L3746	013G3386
013L3747	013G3387
013L3748	013G3388
Затворы поворотные	
Тип SYLAX	Тип VFY
149G011266	065B7410
149G011287	065B7411
149G011297	065B7412
149G011316	065B7413
149G011334	065B7414
149G059260	065B7415
149G016281	065B7416
149G41090	065B7417
149G023904	065B7418
149G079037	065B7440
149G079411	065B7441
149G079082	065B7442
149G079090	065B7443
149G079014	065B7444
149G079013	065B7445
149G079134	065B7446
149G080130	065B7447
149G079120	065B7448
149G079906	065B7449
149G069668	082G7400
149G069669	082G7401
149G069670	082G7402
149G083611	082G7403
149G068510,	
149G085237	082G7403
149G067781	082G7404
149G072849	082G7405
149G067756	082G7406
149G074927	082G7407
149G069673	082G7408
149G069719	082G7409
065B7359	065B7339
065B7360	065B7340
065B7417	065B7337
065B7418	065B7338
065B7373	065B7343
065B7374	065B7344
065B7375	065B7345
065B7426	065B7436
065B7427	065B7437
065B7428	065B7438
065B7363	065B7403
065B7364	065B7404
065B7447	065B7457
065B7448	065B7458
065B7377	065B7347
065B7378	065B7348
065B7379	065B7349
065B7466	065B7406
065B7467	065B7407
065B7468	065B7409
149G082327	082X3060
149G073192	082X3061

СТАРЫЙ КОД	НОВЫЙ КОД
<b>Обратные клапаны</b>	
Тип 402	Тип NVD402
149B2281	065B7470
149B2282	065B7471
149B2283	065B7472
149B2284	065B7473
149B2285	065B7474
149B2226	065B7475
149B2227	065B7476
149B2229	065B7477
149B2230	065B7478
149B2231	065B7479
149B2232	065B7480
149B2233	065B7481
149B2235	065B7482
Тип 462	Тип NVD462
149B3751	065B7485
149B3752	065B7486
149B3753	065B7487
149B3754	065B7488
149B3755	065B7489
149B3756	065B7490
149B3757	065B7491
Тип 802	Тип NVD802
149B2413	065B7520
149B2414	065B7521
149B2415	065B7522
149B2416	065B7523
149B2417	065B7524
149B2418	065B7525
149B2439	065B7526
149B2440	065B7527
149B2441	065B7528
Тип 812	Тип NVD812
149B2420	065B7530
149B2421	065B7531
149B2422	065B7532
149B2423	065B7533
149B2424	065B7534
149B2425	065B7535
149B2426	065B7536
149B2427	065B7537
149B2428	065B7538
149B2429	065B7539
149B2430	065B7540
149B2432	065B7541
149B2441	065B7528
149B2442	065B7529
149B2443	065B7530
149B2444	065B7531
149B2445	065B7532
149B2446	065B7533
149B2447	065B7534
149B2448	065B7535
149B2449	065B7536
149B2450	065B7537
149B2451	065B7538
149B2452	065B7539
149B2453	065B7540
149B2454	065B7541
149B2455	065B7528
149B2456	065B7529
149B2457	065B7530
149B2458	065B7531
149B2459	065B7532
149B2460	065B7533
149B2461	065B7534
149B2462	065B7535
149B2463	065B7536
149B2464	065B7537
149B2465	065B7538
149B2466	065B7539
149B2467	065B7540
149B2468	065B7541
149B2469	065B7528
149B2470	065B7529
149B2471	065B7530
149B2472	065B7531
149B2473	065B7532
149B2474	065B7533
149B2475	065B7534
149B2476	065B7535
149B2477	065B7536
149B2478	065B7537
149B2479	065B7538
149B2480	065B7539
149B2481	065B7540
149B2482	065B7541
149B2483	065B7528
149B2484	065B7529
149B2485	065B7530
149B2486	065B7531
149B2487	065B7532
149B2488	065B7533
149B2489	065B7534
149B2490	065B7535
149B2491	065B7536
149B2492	065B7537
149B2493	065B7538
149B2494	065B7539
149B2495	065B7540
149B2496	065B7541
149B2497	065B7528
149B2498	065B7529
149B2499	065B7530
149B2500	065B7531
149B2501	065B7532
149B2502	065B7533
149B2503	065B7534
149B2504	065B7535
149B2505	065B7536
149B2506	065B7537
149B2507	065B7538
149B2508	065B7539
149B2509	065B7540
149B2510	065B7541
149B2511	065B7528
149B2512	065B7529
149B2513	065B7530
149B2514	065B7531
149B2515	065B7532
149B2516	065B7533
149B2517	065B7534
149B2518	065B7535
149B2519	065B7536
149B2520	065B7537
149B2521	065B7538
149B2522	065B7539
149B2523	065B7540
149B2524	065B7541
149B2525	065B7528
149B2526	065B7529
149B2527	065B7530
149B2528	065B7531
149B2529	065B7532
149B2530	065B7533
149B2531	065B7534
149B2532	065B7535
149B2533	065B7536
149B2534	065B7537
149B2535	065B7538
149B2536	065B7539
149B2537	065B7540
149B2538	065B7541
149B2539	065B7528
149B2540	065B7529
149B2541	065B7530
149B2542	065B7531
149B2543	065B7532
149B2544	065B7533
149B2545	065B7534
149B2546	065B7535
149B2547	065B7536
149B2548	065B7537
149B2549	065B7538
149B2550	065B7539
149B2551	065B7540
149B2552	065B7541
149B2553	065B7528
149B2554	065B7529
149B2555	065B7530
149B2556	065B7531
149B2557	065B7532
149B2558	065B7533
149B2559	065B7534
149B2560	065B7535
149B2561	065B7536
149B2562	065B7537
149B2563	065B7538
149B2564	065B7539
149B2565	065B7540
149B2566	065B7541
149B2567	065B7528
149B2568	065B7529
149B2569	065B7530
149B2570	065B7531
149B2571	065B7532
149B2572	065B7533
149B2573	065B7534
149B2574	065B7535
149B2575	065B7536
149B2576	065B7537
149B2577	065B7538
149B2578	065B7539
149B2579	065B7540
149B2580	065B7541
149B2581	065B7528
149B2582	065B7529
149B2583	065B7530
149B2584	065B7531
149B2585	065B7532
149B2586	065B7533
149B2587	065B7534
149B2588	065B7535
149B2589	065B7536
149B2590	065B7537
149B2591	065B7538
149B2592	065B7539
149B2593	065B7540
149B2594	065B7541
149B2595	065B7528
149B2596	065B7529
149B2597	065B7530
149B2598	065B7531
149B2599	065B7532
149B2600	065B7533
149B2601	065B7534
149B2602	065B7535
149B2603	065B7536
149B2604	065B7537
149B2605	065B7538
149B2606	065B7539
149B2607	065B7540
149B2608	065B7541
149B2609	065B7528
149B2610	065B7529
149B2611	065B7530
149B2612	065B7531
149B2613	065B7532
149B2614	065B7533
149B2615	065B7534
149B2616	065B7535
149B2617	065B7536
149B2618	065B7537
149B2619	065B7538
149B2620	065B7539
149B2621	065B7540
149B2622	065B7541
149B2623	065B7528
149B2624	065B7529
149B2625	065B7530
149B2626	065B7531
149B2627	065B7532
149B2628	065B7533
149B2629	065B7534
149B2630	065B7535
149B2631	065B7536
149B2632	065B7537
149B2633	065B7538
149B2634	065B7539
149B2635	065B7540
149B2636	065B7541
149B2637	065B7528
149B2638	065B7529
149B2639	065B7530
149B2640	065B7531
149B2641	065B7532
149B2642	065B7533
149B2643	065B7534
149B2644	065B7535
149B2645	065B7536
149B2646	065B7537
149B2647	065B7538
149B2648	065B7539
149B2649	065B7540
149B2650	065B7541
149B2651	065B7528
149B2652	065B7529
149B2653	065B7530
149B2654	065B7531
149B2655	065B7532
149B2656	065B7533
149B2657	065B7534
149B2658	065B7535
149B2659	065B7536
149B2660	065B7537
149B2661	065B7538
149B	

## Приложения

Старый код	Новый код	Старый код	Новый код	Старый код	Новый код	Старый код	Новый код	Старый код	Новый код
065B2305	065B0770	065-4235	003H6674	087G554	087G6926	<b>Малые тепловые пункты</b>		004B0151	004BC151
065B2306	065B0771	065-4254	003H6614	149B1768	149B6520	004B0211	004BC201	004B0251	004BC251
065B2307	065B0774	065-4255	003H6615	149B6520	149B5271	004B1152	004BC152	004B0212	004BC202
065B2308	065B0775	065-4256	003H6616	082H8001	082H8036	004B0252	004BC252	087N743000	087N7430
065B2309	065B0776	065-4260	003H6626	082H8002	082H8037	087N700400	087N7004	<b>Комнатные термостаты</b>	
065B2313	065B0783	065-4261	003H6627	082H8003	082H8044	087N743000	087N7430	<b>Термоэлектрические приводы серии TWA</b>	
065B2314	065B0784	065-4262	003H6628	082H8004	082H8088	082F1220	082F1260	082F1222	082F1262
065B2315	065B0785	065-4263	003H6620	082H8005	082H8099	082F1224	082F1264	082F1226	082F1266
065B2319	065B0791	065-4264	003H6621	082H8006	082H8045	1) <sup>1)</sup> Для подающего трубопровода.		082F1220	082F1260
065B2320	065B0792	065-4265	003H6622	004B1050	004B1011	2) <sup>2)</sup> Для обратного трубопровода.		082F1222	082F1262
065B2321	065B0793	065-4269	003H6629	004B1051	004B1012	3) <sup>3)</sup> Одинаковые для старой и новой серий регуляторов.		082F1224	082F1264
065B2325	065B0797	065-4270	003H6630	004B1052	004B1014	082F1226	082F1266	082F1226	082F1266
065B2326	065B0798	065-4271	003H6631	004B1053	004B1016				
065B2327	065B0799	065-4415 <sup>3)</sup>	065-4415 <sup>3)</sup>	004B1054	004B1017				
065B2328	065B0788	065-4417 <sup>3)</sup>	065-4417 <sup>3)</sup>	004B1055	004B1019				
065B2329	065B0789	065B2305	065B0770	004B1056	004B1021				
065B2330	065B0790	065B2306	065B0771	004B1057	004B1023				
065-4134	065-0596	065B2307	065B0774	004B1058	004B1024				
065-4135	065-0597	065B2308	065B0775	004B1059	004B1026				
065-4136	065-0598	065B2309	065B0776	004B1060	004B1027				
065-4137	065-0599	065B2313	065B0783	004B1061	004B1028				
065-4138	065-0600	065B2314	065B0784	004B1062	004B1029				
065-4139	065-0601	065B2315	065B0785	004B1063	004B1031				
065-4140	065-0602	065B2319	065B0791	004B1064	004B1032				
065-4141	065-0603	065B2320	065B0792	004B1065	004B1033				
065-4212	003H6644	065B2321	065B0793	004B1066	004B1034				
065-4213	003H6645	065B2325	065B0797	004B3040	004B1036				
065-4214	003H6646	065B2326	065B0798	004B3041	004B1037				
065-4218	003H6659	065B2327	065B0799	004B3042	004B1038				
065-4219	003H6660	065B2328	065B0788	004B3043	004B1039				
065-4220	003H6661	065B2329	065B0789	004B3044	004B1040				
065-4221	003H6650	065B2330	065B0790	004B3045	004B1041				
065-4222	003H6651	08020020	98020020	004B3046	004B1042				
065-4223	003H6652	08020040	98020040	004B3047	004B1043				
065-4227	003H6662	087G6546	087G6919	004B3048	004B1044				
065-4228	003H6663	087G6547	087G6922	<b>Электроприводы</b>					
065-4229	003H6664	087G6548	087G6925	082G1062	082G3089	AMV(E) 55	AME 655	AMV(E) 56	AME 655
065-4230	003H6667	087G6549	087G6918	082G1063	082G3090	AMV(E) 610		AMV(E) 610	
065-4231	003H6668	087G6550	087G6921	082G3007	082G6007	AMV(E) 410		AMV(E) 410	
065-4232	003H6669	087G6551	087G6924	082G3011	082G6011	AMV(E) 613	AME 658 SU/SD	AMV(E) 613	AME 658 SU/SD
065-4233	003H6672	087G6552	087G6920	082G3015	082G6015	VFG 21	VFG 2	VFG 21	VFG 2
065-4234	003H6673	087G6553	087G6923	082G3017	082G6017	VFG 34	VFG 34	VFG 34	VFG 34

Таблица замены кодов RA на RTR

Старый код	Старое наименование	Новый код	Новое наименование
013G3903	RA-N 15 угловой	013G7013	RTR-N 15 Угловой
013G3904	RA-N 15 прямой	013G7014	RTR-N 15 Прямой
013G0015	RA-N 20 угловой	013G7015	RTR-N 20 Угловой
013G0016	RA-N 20 прямой	013G7016	RTR-N 20 Прямой
013G0037	RA-N 25 угловой	013G7017	RTR-N 25 Угловой
013G0038	RA-N 25 прямой	013G7018	RTR-N 25 Прямой
013G0153	RA-N 15 угловой горизонт.	013G7048	RTR-N 15 UK
013G0155	RA-N 20 угловой горизонт.	013G7049	RTR-N 20 UK
013G0233	RA-N 15 Угловый трехос, прав.	013G7021	RTR-N 15 Угловый трехос, прав.
013G0234	RA-N 15 Угловый трехос, лев.	013G7022	RTR-N 15 Угловый трехос, лев.
013G1675	RA-G 15 прямой	013G7024	RTR-G 15 Прямой
013G1676	RA-G 15 угловой	013G7023	RTR-G 15 Угловой
013G1677	RA-G 20 прямой	013G7026	RTR-G 20 Прямой
013G1678	RA-G 20 угловой	013G7025	RTR-G 20 Угловой
013G1679	RA-G 25 прямой	013G7028	RTR-G 25 Прямой
013G1680	RA-G 25 угловой	013G7027	RTR-G 25 Угловой
013G3215	RA 15/6TB для двухтр. сист.	013G7000	RTR 15/6TB
013G3270	RA 15/6T для однотр. сист.	013G7010	RTR 15/6T
013G3362	RA-KE 15 Клапан терморегулятора	013G7042	RTR-KE 15

Старый код	Старое наименование	Новый код	Новое наименование
013G3363	RA-15 Клапан терморегулятора	013G7039	RTR-K 15
013G3366	Распр. деталь RA-KE ниж. подкл. 3/4×1/2	013G7040	RTR-KE присоед. деталь, ник.
013G3367	Распр. деталь RA-K нижн. подкл. 3/4×1/2	013G7041	RTR-K присоед. деталь, ник.
013G2920	RA 2920 с защитным кожухом	013G7094	RTR 7094
013G2922	RA 2922 с защитным кожухом и выносным датчиком	013G7096	RTR 7096
013G2940	RA 2940 с возможностью настройки на 0°C	013G7091	RTR 7091
013G2945	RA2945(RTD) Сервисный термоэлемент	013G7095	RTR/RTD 7095
013G2974	RA/OEM 2974	013G7097	RTR 7097
013G2992	RA 2992 с выносным датчиком	013G7092	RTR 7092
013G2994	RA 2994	013G7090	RTR 7090
013G5010	RAW	013G7080	RTRW 7080
013G5012	RAW с выносным датчиком	013G7082	RTRW 7082
013G5030	RAW-K	013G7084	RTRW-K 7084
013G5032	RAW-K с выносным датчиком	013G7086	RTRW-K 7086
013G5110	RAW с возможностью настройки на 0°C	013G7081	RTRW 7081

Таблица рекомендуемой замены регуляторов ECL Comfort предыдущей серии на новые

Существующий контроллер	Код	Карта	Код	Новый контроллер	Код	Ключ	Код	Альтернативный контроллер
ECL200	<b>087B1120</b>	P16	<b>087B4686</b>			A217	<b>087H3807</b>	ECL110 приложение 116
		P30	<b>087B4659</b>			A230	<b>087H3802</b>	ECL110 приложение 130
ECL300	<b>087B1130</b>	New		ECL210/310	<b>087H3020/087H3040</b>	A231	<b>087H3805</b>	
		C60	<b>087B4805</b>			A260	<b>087H3801</b>	
		C66	<b>087B4806</b>			A266	<b>087H3800</b>	
		C14	<b>087B4837</b>			A214	<b>087H3811</b>	
		New		ECL310	<b>087H3040</b>	A376	<b>087H3810</b>	
		C75	<b>087B4825</b>			A375	<b>087H3814</b>	
ECL301	<b>087B1834</b>	L62	<b>087B4887</b>			A361	<b>087H3804</b>	
		L66	<b>087B4871</b>			A368	<b>087H3803</b>	

## Для заметок



## Для заметок



## Для заметок



ENGINEERING  
TOMORROW



«Умное» теплоснабжение

# Virtus.

## Создан для будущего

до **20%**

энергосбережения  
при оптимальной  
гидравлической  
балансировке



ENGINEERING  
TOMORROW



Электронный терморегулятор

## Danfoss Eco™

Простое решение для умного отопления

До  
**46 %**  
энергосбережения



### Центральный офис • ООО «Данфосс»

Россия, 143581 Московская обл., Истринский р-н, д. Лешково, 217.

Телефон: (495) 792-57-57. Факс: (495) 792-57-59. E-mail: [he@danfoss.ru](mailto:he@danfoss.ru) [www.heating.danfoss.ru](http://www.heating.danfoss.ru)

#### Региональные представительства

Владивосток тел. (423) 265-00-67

Волгоград тел. (8442) 99-80-31

Воронеж тел. (473) 296-95-85

Екатеринбург тел. (343) 379-44-53

Иркутск тел. (3952) 70-22-42

Казань тел. (843) 279-32-44

Краснодар

Красноярск тел. (3912) 78-85-05

Нижний Новгород тел. (831) 278-61-86

Новосибирск тел. (383) 335-71-55

Омск тел. (3812) 35-60-62

Пермь тел. (342) 257-17-92

Ростов-на-Дону тел. (863) 204-03-57

Самара тел. (846) 270-62-40

Санкт-Петербург тел. (812) 320-20-99

Саратов тел. (987) 800-73-62

Тюмень тел. (3452) 49-44-67

Уфа тел. (347) 241-51-88

Хабаровск

Челябинск

Ярославль

тел. (4212) 41-31-15

тел. (351) 211-30-14

тел. (4852) 67-96-56

Компания «Данфосс» не несет ответственности за опечатки в каталогах, брошюрах и других изданиях, а также оставляет за собой право на модернизацию своей продукции без предварительного оповещения. Это относится также к уже заказанным изделиям при условии, что такие изменения не повлекут за собой последующих корректировок уже согласованных спецификаций. Все торговые марки в этом материале являются собственностью соответствующих компаний. «Данфосс», логотип «Danfoss» являются торговыми марками компании ООО «Данфосс». Все права защищены.

RP.00.PL34.50