



*Warmer*

*Узлы распределительные  
этажные и коллектора  
WarmerSPR*

ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР  
ООО «АСТЕРМ»

---

Узлы распределительные этажные и коллектора WarmerSPR (ТУ 42.21.12-001-10078629-2018) предназначены для присоединения к горизонтальной системе отопления и выполнения функции распределения и поквартирного учета тепла, в соответствии с Федеральным законом №261 от 23.11.2009 года «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности».

Изделия используются для установки в многоэтажных жилых домах, общественных, административных и производственных зданиях и сооружениях.

Изготавливаются в гор. Краснодаре на современном оборудовании. Изделия проходят пневматические и/или гидравлические испытания при давлении воды 16-бар, воздуха – 10 бар.

#### Основные технические характеристики:

Параметр	Значение
Максимальная температура, °С	105
Испытательное давление, бар	16
Рабочее давление, бар	10
Регулируемый перепад давления, кПа	5 - 25
Диаметр присоединения к стояку, мм	20 / 25 / 32 / 40
Диаметр присоединения к потребителю, мм	15/20
Диаметр коллектора, мм	25 /32 / 40 / 50
Межосевое расстояние на отводах коллектора, мм	100
Количество выходов	≥ 2





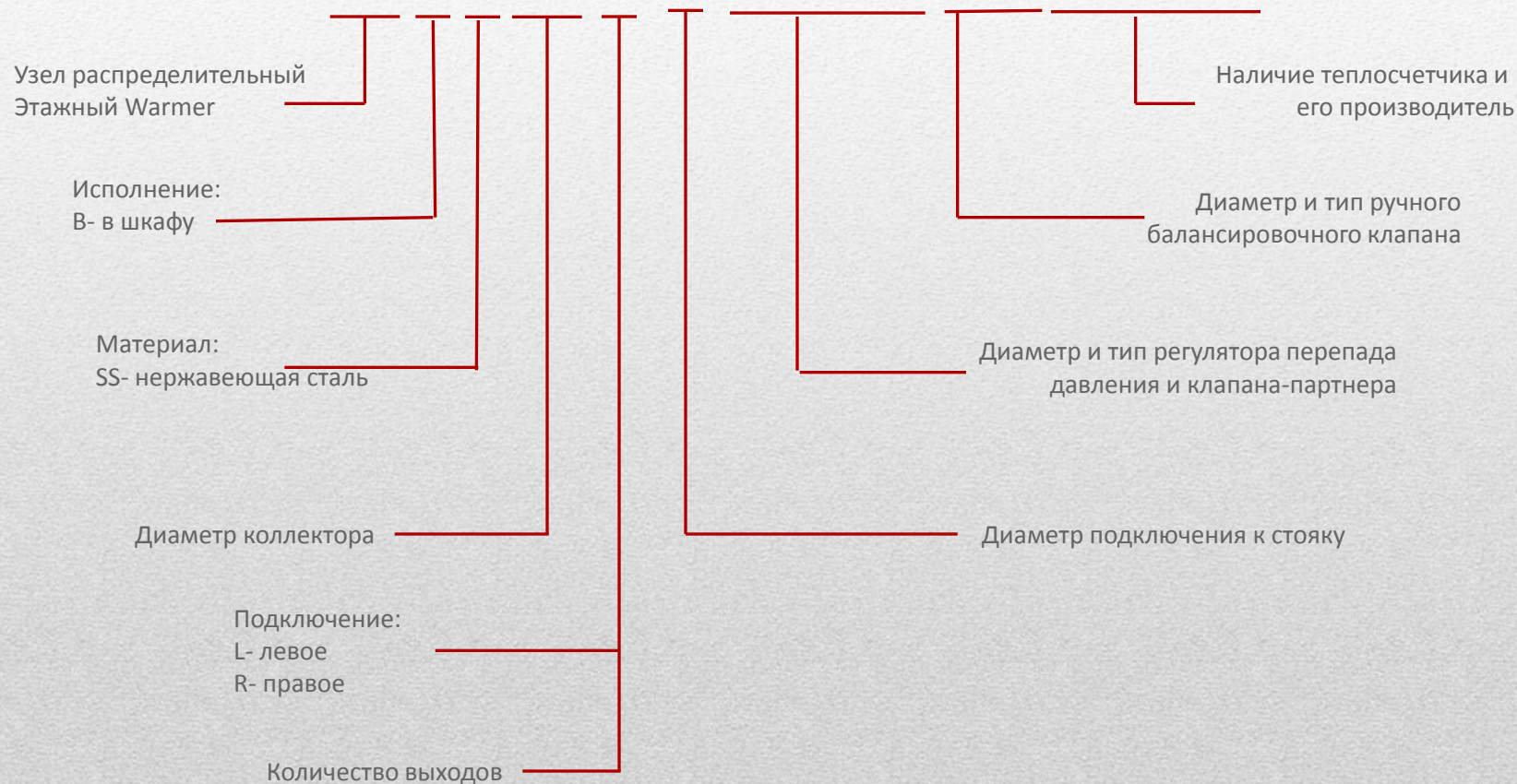
Имя, отчество	Подп. и дата	Взам. 1989. №
---------------	--------------	------------------

Warmer



## Маркировка изделия:

SPR. B. SS. DN40- R8- 25- APT/CDT25/25- MNT15 - T/C4 Danfoss





## *Примеры коллекторов WarmerSPR*



# *Примеры узлов распределительных этажных WarmerSPR*





Объекты, на которых представлены изделия

*Warmer*



ЖК «Адмирал», г. Анапа, застройщик АСК



ЖК «Статус», г. Краснодар,  
застройщик Любимый Город



ЖК «На Высоте», г. Краснодар,  
застройщик Дарстрой



Мкр. «Красная Площадь», г. Краснодар,  
застройщик Ромекс Девелопмент