

Тип	Длина клапана, [мм]	Kvs (max), [м3/ч]	Артикул	Цена, евро/ед.
-----	---------------------	-------------------	---------	----------------

Термостатические радиаторные клапаны для двухтрубных систем с преднастройкой

Подключение под термостатическую головку М 30 x 1,5, с предварительной бесступенчатой настройкой (белый колпачок), никелированная латунь, уплотнения - EPDM.

Специальное самоуплотняющееся седло по стороне подключения радиатора.

Теплоноситель - вода в соответствии с VDI 2035.

Г - CEN сертификат соответствия DIN EN 215, часть 1.

Материал- никелированная латунь.

Pn 10 bar, Tmax 120°C.



Проходной, ВР-НР

DN 15 длинный	95	1,0	1238041	10,38
DN 15 короткий	83	1,0	1238521	11,45
DN 20 длинный	105	1,27	1238051	19,70
DN 20 короткий	97	1,27	1238591	18,67

Обозначение:

- 1 - самоуплотняющееся седло из EPDM, с внешним тефлоновым покрытием PTFE (обеспечивает многоразовое подключение к радиатору без использования пакли или фум-ленты).
- 2 - подключение к радиатору с накидной гайкой ("американка"): обеспечивает быстрый монтаж/демонтаж радиатора к жесткому трубопроводному подключению. Уплотнение подключения - "евроконус" комбинированный с EPDM: евроконус обеспечивает поглощение небольшой несоосности между подключением радиатора и трубным подключением.
- 3 - наружная часть "евроконуса" с EPDM уплотнением: обеспечивает герметичность подключения даже при попадании на место соединения частиц шлама.
- 4 - внутренняя часть "евроконуса", полностью металлическая (латунная).
- 5 - шток под термоголовку/термопривод М30х1,5 (позволяет управлять подачей горячего теплоносителя на радиатор в зависимости от температуры воздуха в помещении).
- 6 - шкала преднастройки (6 уровней, бесступенчатая): обеспечивает возможность статического балансирования затекания теплоносителя между радиаторами, которые находятся в одном циркуляционном контуре.
- 7 - латунный корпус, никелированный снаружи.

Угловой, ВР-НР

DN 15	58	1,0	1238101	11,01
DN 20	65	1,27	1238111	21,62



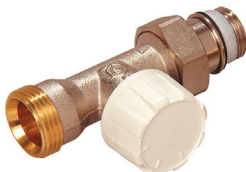
Осевой, ВР-НР

DN 15	58	0,64	1238184	15,04
-------	----	------	---------	-------



Проходной, НР-НР (3/4" Евроконус)

DN 15	93	1,0	1238121	13,19
-------	----	-----	---------	-------



Угловой, НР-НР (3/4" Евроконус)

DN 15	58	1,0	1238131	13,19
-------	----	-----	---------	-------

