

# ВЕНТИЛЬ ДЛЯ РАДИАТОРОВ ПРЯМОЙ (УГЛОВОЙ) «ТЕВО Technics» 20\*1/2" и 25\*3/4" PN25 из PPR

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

### 1. Сведения об изделии

Вентиль для радиаторов прямой (угловой) «ТЕВО Technics» 20\*1/2" и 25\*3/4" PN25 из PPR

### 2. Назначение изделия

Вентиль для радиаторов прямой (угловой) «ТЕВО Technics» предназначен для подключения радиаторов к трубопроводам системы отопления. Вентиль позволяет менять пропускную способность, а также полностью перекрывать поток, перемещаемый по трубопроводу системы.

### 3. Технические характеристики

Технические характеристики вентиля «ТЕВО Technics».

Вентиль для радиаторов прямой соответствует ГОСТ Р 52134-2003, ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 5761-74 п.п. 1.6, 1.14, 1.16, 1.22, 1.22а, 1.23, р. 2а, 3, 4, ГОСТ 11823-91 пп. 1.2, 1.3, 1.12, 1.15, 2.7, 2.12, р. 3, 5, ГОСТ 9544-2005.

DN, мм	20*1/2"	25*3/4"
Макс. давление, бар	25	
Макс. температура	95°C	



### 4. Устройство вентиля для радиаторов «ТЕВО Technics»

Вентиль для радиаторов прямой (угловой) «ТЕВО Technics» представляет собой дросселирующее устройство. Перемещение шпинделя вентиля осуществляется вращением рукоятки по часовой стрелке на закрытие и против часовой на открытие.

### Материалы деталей, контактирующих с водой

Корпус клапана	полипропилен (PPR тип-3)
Уплотнение	седла клапана EPDM, штока фторопласт и EPDM
Букса и закладная в PPR корпус деталь	хромированная латунь ЛС 59-1

### 5. Правила выбора вентиля, монтажа, наладки и эксплуатации

Вентиль для радиаторов прямой (угловой) подбирается, как правило, по диаметру трубопровода, на котором он устанавливается. Присоединение к трубопроводам вентиля «ТЕВО Technics» производится путём диффузионной сварки. Настройка вентиля на требуемую пропускную способность выполняется поворотом рукоятки на определенное число оборотов с отсчетом от закрытого положения вентиля.