

ТЕРМОРОС экспресс-техинформбюро сообщает:

№11

Коллектор FAR 3827

Серия регулирующих коллекторов MULTIFAR ограничивалась условным проходом коллектора Ду=1". В настоящее время выпущен новый коллектор арт. 3827, продолжающий семейство MULTIFAR на Ду-1 1/4". Если коллектор с Ду=1" в системе отопления допускал максимальный расход теплоносителя 2000 кг/ч и тепловую нагрузку 45 кВт, то коллектор с Ду-1 1/4" имеет вдвое большую производительность: расход 3500 кг/ч и нагрузку 80 кВт.

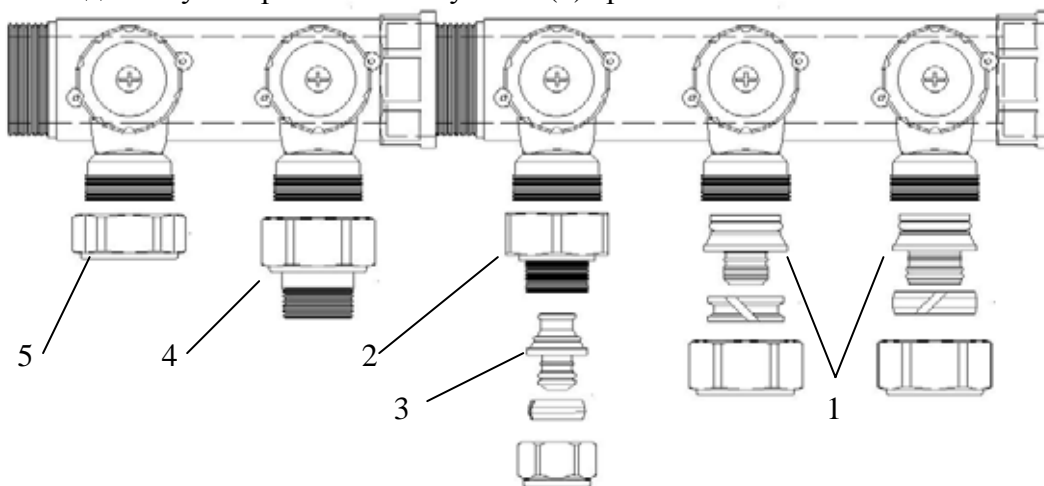
К отводам коллектора арт. 3827, имеющим метрическую резьбу 33х1.5 могут непосредственно **подсоединяться концевки FAR всех размеров.**

Ранее коллекторы MULTIFAR не имели отводов с непосредственным подсоединением адаптеров 25х2.5 и 26х3. Для металлопластиковых труб 20х2, 20х2.25, 20х2.5, 25х2.5х 26х3 используются специальные адаптеры арт. 6056 (1) с гайками с резьбой М33х1.5. Для труб 16х2 и 14х2 предусмотрены переходники (2) с резьбы М33х1.5 на метрическую резьбу 24х19 под стандартные адаптеры FAR (3) арт. 6055 .



Арматура и трубы с трубной резьбой подсоединяются на отводы с помощью переходников (4) арт. 8791, имеющих с одной стороны внутреннюю резьбу М33х1.5 а с другой стороны трубную резьбу 3/4".

Отводы могут закрываться заглушкой (5) арт. 8791.



В пластиковых управляющих ручках отводов установлены диски- вкладыши с напечатанными цифрами, указывающих номер потребителя, видимый в специальном оконце.

Подсоединение металлопластиковой трубы 26х3 дает возможность прямо от коллектора делать разводку стояков и магистралей с допустимым расходом до 1100 кг/ч, при котором скорость теплоносителя не превышает 1 м/с.

Изготовлен коллектор из DZR-латуни, т. е. латуни в которой цинк связан в сплаве легированием, благодаря чему предотвращено его вымывание. Это гарантирует сохранение прочностных свойств изделия на длительный период эксплуатации.

Пропускная способность коллектора: $K_v=4.2 \text{ м}^3/\text{ч}$ при перепаде давления $\Delta p=1 \text{ атм.}$