



ПАСПОРТ

КОЛЛЕКТОРА PN25 ИЗ PPR **TEBO** technics[®] Ø40, Ø32 ММ С КОЛИЧЕСТВОМ ВЫХОДОВ Ø20 ММ ОТ 2 ДО 5

1. Назначение изделия

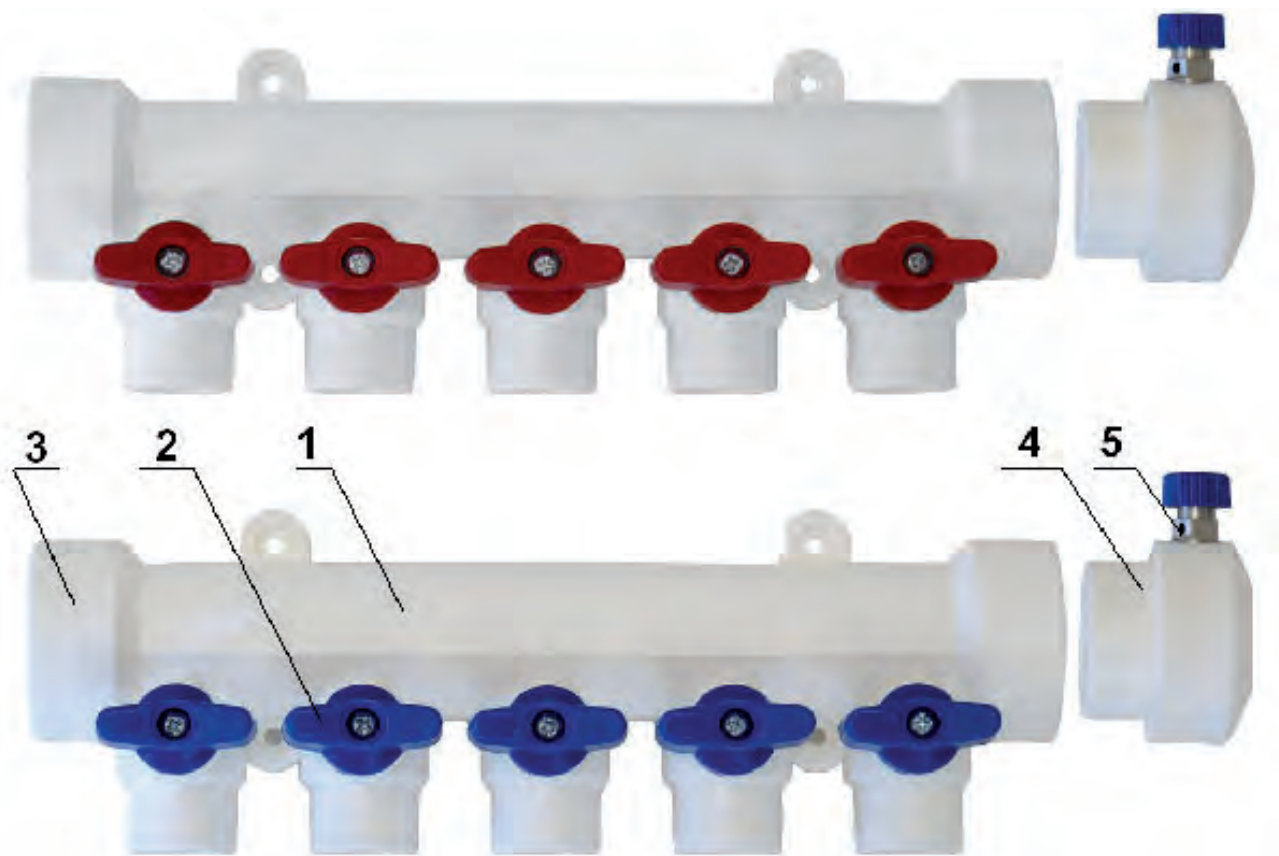
Применяется в системах отопления и водоснабжения и предназначен для распределения потока по нескольким контурам. Удобен тем, что позволяет сразу сварить трубу из PPR.

2. Технические характеристики

Технические характеристики коллектора **TEBO** technics[®] из PPR. Коллектор PN25 из PPR **TEBO** technics[®] полностью соответствует требованиям ГОСТ Р 52134-2003 и ГОСТ 9544-2005.

3. Устройство коллектора **TEBO** technics[®] из PPR

Коллектора PN25 из PPR **TEBO** technics[®] 40x20 мм или 32x20 мм с количеством выходов от 2 до 5 представляет собой монолитную конструкцию, состоящую из полой трубы DN 40 мм или DN 32 мм Поз.1 с сваренными в нее отводами - кранами диаметром DN 20 мм Поз.2





Коллектор с двух сторон имеет раструбы Поз.3 для присоединения заглушки Поз.4 со встроенным воздухоотводчиком Поз.5 или без него.

Материалы деталей, контактирующих с водой.

Корпус коллектора – полипропилен (PPR тип-3).

Уплотнительные кольца EPDM.

Затворный шар и закладная в PPR корпус – хромированная латунь ЛС 59-1.

4. Правила выбора коллектора, монтажа, наладки и эксплуатации

Количество выходов коллектора, как правило, должно соответствовать количеству подключаемых контуров.

Коллектор монтируется в коллекторный шкаф или к стене при помощи специальных полипропиленовых кронштейнов.

Присоединение PPR трубопроводов к коллектору **TEBO** technics[®] производится путём диффузионной сварки.

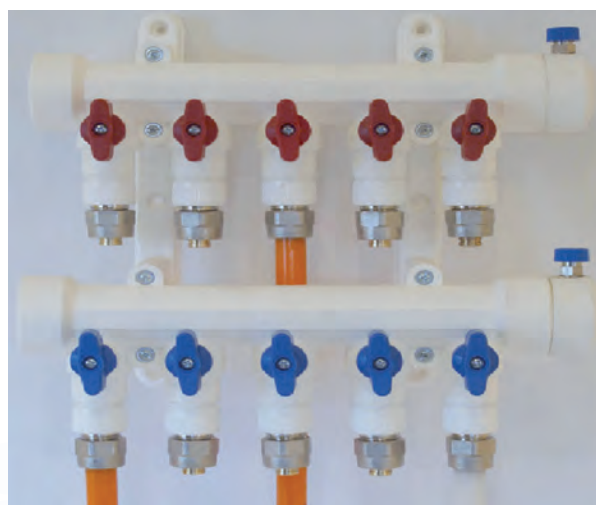
В случае подключения PEX труб DN 16 мм необходимо использовать специальный комбинированный переходник PPR-PEX, который вваривается в отвод коллектора после запорного крана методом диффузионной сварки.

В случае подключения PEX-AL- PEX труб DN 16 мм необходимо использовать специальный комбинированный переходник PPR-PEX-AL-PEX, который также вваривается в отвод коллектора после запорного крана методом диффузионной сварки.

Производитель: Novaplast (Турция).

Торговая марка: **TEBO** technics[®].

Наименования сырья: Polypropylene Random Copolymer, HYOSUNG (Корея).





Приемо-сдаточные испытания по ГОСТ 52134-2003

Контролируемый параметр	Номер пункта	Соответствие ГОСТ
Размеры	4.6.4	Соответствует
Внешний вид	5.1.16, 5.5	Соответствует
Физико-химические параметры	5.1.15 - 5.1.23	Соответствует

Группа горючести Г3, определена в соответствии с ГОСТ 30244-94.

Группа воспламеняемости В3 по ГОСТ 30402-96.

Дымообразующая способность Д3 по ГОСТ 12.1.004-89, п. 4.18.

Токсичность продуктов горения Т2.

Группа распространения пламени РП4.

Изготовитель гарантирует соответствие фитингов требованиям ГОСТ 52134-2003 при соблюдении правил транспортирования и хранения, установленных стандартом (п.п. 9, 10 ГОСТ Р 52134-2003).

Срок хранения 3 года со дня изготовления. Согласно п. 9.3 ГОСТ Р 52134-2003 «Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия». Пункт 9.3 - "...Условия хранения труб и фитингов - по ГОСТ 15150 в условиях 5 (ОЖ4).

Гарантийный срок — 2 года с даты продажи, при соблюдении нормативных документов СНиП 2.04.01, СНиП 3.05.01, СНиП 41-01, СП 40-101 и других документов, утвержденных в установленном порядке.

Фирма поставщик: ООО «Альтерпласт».

М. П.