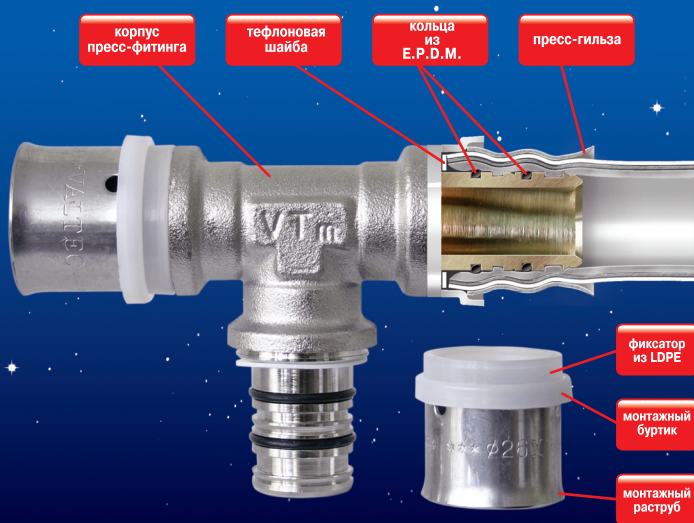




НАДЕЖНАЯ ИНЖЕНЕРНАЯ САНТЕХНИКА

VTm 200

ПРЕСС-СОЕДИНИТЕЛИ ПОВЫШЕННОЙ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТИ ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ



ОСОБЕННОСТИ ПРЕСС-СОЕДИТЕЛЕЙ VALTEC VTm200 :

- оптимальные габариты фитингов (заужение диаметра потока составляет 32% вместо обычных 40-45%) сводят к минимуму гидравлические потери
- гидравлические таблицы, составленные для каждого фитинга при любом направлении потока, предоставляют возможность рассчитывать системы с высокой степенью точности
- два уплотнительных кольца из этилен-пропилен-диен-мономера (EPDM) с сопротивлением растяжению 14,6 Н/мм² и разрывным удлинением 420%, при испытаниях на искусственное старение снижают прочность лишь на 6% вместо обычных 18-20%
- уплотнительные кольца расположены вне зон радиального обжатия пресс-инструмента, что предотвращает их разрушение при опрессовке
- опрессовка производится наиболее распространенной в России насадкой типа ТН
- тефлоновая прокладка толщиной 0,9мм прерывает электрический контакт между алюминием трубы и латунью, делая трубопровод в целом электрически нейтральным
- пресс-гильзы выполнены из нержавеющей стали А1Б1304 с содержанием серы не более 0,004% (при норме 0,02%), что повышает их коррозионную стойкость и сохраняет достаточную пластичность для ручной опрессовки
- пресс-гильзы имеют монтажный раструб, облегчающий одевание трубы на штуцер
- конструкция штуцера с пресс-канавками является дополнительной мерой против возможности «сползания» трубы при температурных перепадах

