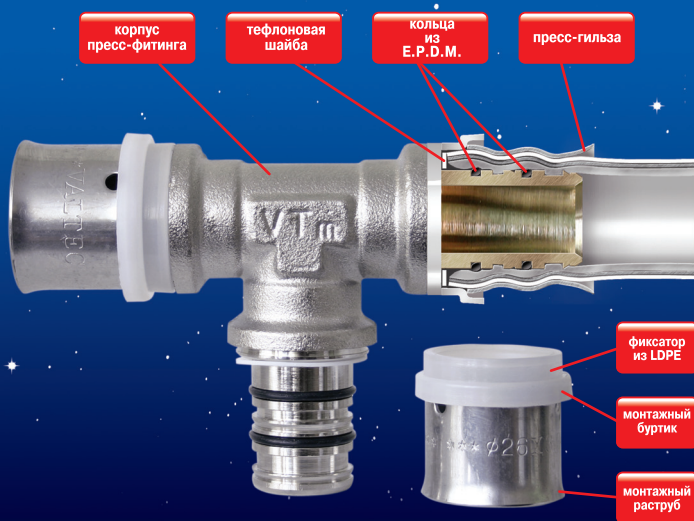


VALTEC

НАДЕЖНАЯ ИНЖЕНЕРНАЯ САНТЕХНИКА

VTm 200

ПРЕСС-СОЕДИНИТЕЛИ ПОВЫШЕННОЙ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТИ ДЛЯ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ



ОСОБЕННОСТИ ПРЕСС-СОЕДИНИТЕЛЕЙ VALTEC VTm200 :

- Корпус фитинга выполнен из высокопрочной горячепрессованной латуни CW 617N (европейский стандарт EN12165).
- Пресс-фитинги VTm 200 имеют пропускную способность на 10 -15% больше чем у других производителей. Это обеспечивается за счет оптимизации геометрических размеров корпуса, устройства специальной конструкции конфузора и диффузора, увеличения проходного сечения канала и улучшения качества его обработки (уменьшения шероховатости).
- Оригинальная форма оребрения штуцера – сохраняет равномерную плотность РЕХ после выполнения опрессовки за счет наличия специальных проточек в местах обжатия пресс инструментом, исключает «сползание» трубы при температурных перепадах.
- Использование двух уплотнительных колец из этилен – пропилен – мономера (EPDM) со специальными эластомерными присадками. При испытаниях на искусственное старение снижение прочностных и объемных показателей (усыхание) не более 6% (вместо обычных 18-20% у других производителей).
- Уплотнительные кольца расположены вне зон радиального обжатия пресс инструмента, что предотвращает их разрушение при опрессовке и продлевает срок службы.
- Тefлоновая прокладка толщиной 0,9 мм прерывает электрический контакт между алюминием трубы и латунью, делая трубопровод в целом электрически нейтральным.
- Пресс-гильзы выполнены из нержавеющей стали AISI304 с содержанием серы не более 0,004% (при норме 0,02%), что повышает их коррозионную стойкость и сохраняет достаточную пластичность для опрессовки ручными пресс-клещами.
- Опрессовка производится наиболее распространенной в России насадкой типа ТН.
- Пресс-фитинги совместимы с металлопластиковыми трубами, имеющими габариты: 16 x 2,0; 20 x 2,0; 26 x 3,0; 32 x 3,0; 40 x 3,5, а так же с медными трубами Q-Тес (соответствующее заключение выдано немецкой компанией КМЕ).

