

СИСТЕМА FAR > МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫЕ ТРУБЫ И ФИТИНГИ

РЕЗЬБОВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ ТРУБ

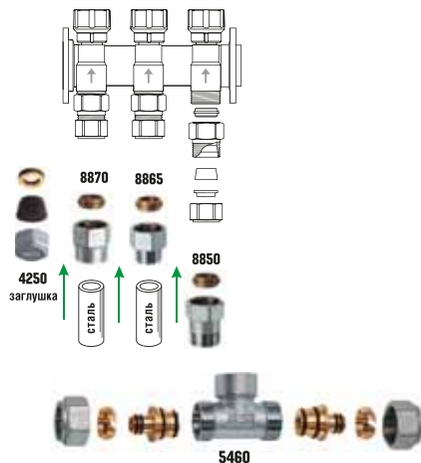
> С накладной гайкой типа «EUROKONUS»



> С накладной гайкой с метрической резьбой 24x19



ПЕРЕХОДНИКИ НА ПОДСОЕДИНЕНИЯ С РАЗЛИЧНОЙ РЕЗЬБОЙ (МЕТРИЧЕСКОЙ 24X19 И ТРУБНОЙ)



ПРЕСС-СОЕДИНЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ:

- РЕХ/АI/РЕХ
- РЕХ
- медных Q-tec и Q-proterm

Пластиковый ограничитель выполнен в трех цветах, соответствующим следующим типоразмерам труб:

| | | | | | | | | |
|----------|---------|---------|--------|--------|------|------|------|------|
| Серый: | 14x2 | 16x2 | 18x2 | 20x2 | 26x3 | 32x3 | 40x4 | 50x4 |
| Белый: | 16x2,25 | 20x2,25 | | | | | | |
| Зеленый: | 20x2,5 | 25x2,5 | 40x3,5 | 50x4,5 | | | | |



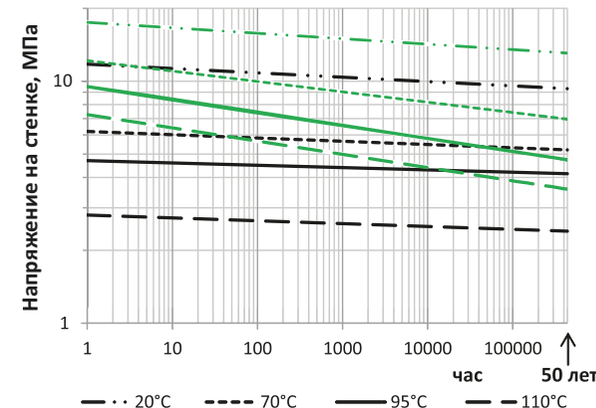
> Рабочие характеристики
 $t = 95^\circ\text{C}$
 $p = 16$ бар
 среда: вода, воздух, антифриз (на основе этиленгликоля)

> Материал корпуса фитинга: латунь CW617N
 штуцера: латунь CW614N
 уплотнительных колец: EPDM 70р
 фиксатора: PPR
 пресс-гильзы: нержавеющая сталь AISI 304

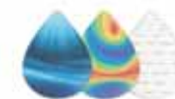


МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВАЯ ТРУБА FAR PE-Xc/AI/PE-Xc

Длительная прочность труб:
 PE-Xc/AI/PE-Xc (FAR) ———
 PE-X ———



Запас прочности труб FAR по максимальному давлению определен по правилу Майнера и диаграмме длительной прочности для труб 5-го класса эксплуатации (высокотемпературное отопление) в течение 50-ти лет составляет 30%



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
 НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
 САНИТАРНОЙ ТЕХНИКИ (ОАО «НИИСантехника»)
 Телефон/факс: 482-15-77, 482-38-47
 127238 г. Москва, Ленинградский пр-зд, д. 21
 ИНН: 7713588814
 www.niisan.ru / niisan@niisan.ru



УТВЕРЖДАЮ
 Генеральный директор
 ОАО «НИИСантехника»
 И.Г. Добровольская
 2012 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 574/11.12

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Соединения металлопластиковых труб и латунных фитингов к ним марки FAR (компрессионные и пресс) соответствуют требованиям ГОСТ Р 52134-2005 Трубы полимерные из термопластика и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия, раздел соединения, кроме некоторых значений из показателя выноса стандартных пробок до 13%, что предельно допустимо для увеличения герметичности трубопроводной системы с использованием соединительных.

Зам. генерального директора по качеству

А.Н. Афонин