

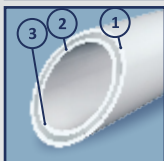
КОНТУР

РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ СОВРЕМЕННЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ ТРУБОПРОВОДНЫЕ СИСТЕМЫ

Многослойные полипропиленовые трубы
КОНТУР GF SDR 7,4 армированные стекловолокном

Армированная полипропиленовая труба (PPR-GF SDR 7,4) выпускается диаметрами от 20 до 110 мм с номинальным рабочим давлением 20 атм. Срок службы трубы - 50 лет.

Шесть аргументов в пользу трубы КОНТУР GF SDR 7,4:



1 - наружный слой из полипропилена PPR 100
2 - полипропилен, армированный стекловолокном GF - PPR 100
3 - внутренний слой из полипропилена PPR 100

- **Применение труб допустимо с системах ХВС и ГВС 1-2 классов эксплуатации, согласно ГОСТ 32415-2013.**

- **Монолитная конструкция трубы.** При производстве все три слоя экструдируются одновременно и в результате получается монолитная труба. Таким образом, отсутствует вероятность расслоения стенки трубы.

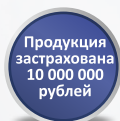
- **Большая пропускная способность,** за счет увеличенного проходного сечения по сравнению с трубами SDR 6.

- **Меньший коэффициент линейного расширения.**

При равных условиях эксплуатации, трубы PPR-GF удлиняются в 3 раза меньше неармированных труб, что уменьшает количество компенсаторов при монтаже.

- **Повышенная жесткость труб снижает их провисание** под действием высоких температур, что сокращает количество опор и улучшает общий вид всей системы.

- **Отсутствие необходимости зачищать трубы** перед монтажом, как это происходит с трубой, армированной алюминием, облегчает труд монтажников, а также ускоряет и, соответственно, удешевляет процесс монтажа в целом.



КОНТУР

**РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
СОВРЕМЕННЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ
ТРУБОПРОВОДНЫЕ СИСТЕМЫ**
Многослойные полипропиленовые трубы
КОНТУР GF SDR 6,
армированные стекловолокном.

Армированная полипропиленовая труба (PPR-GF) выпускается диаметрами от 20 до 110 мм с номинальным рабочим давлением 25 атм. Срок службы трубы - 50 лет.

Пять аргументов в пользу трубы КОНТУР GF:



- Применение труб допустимо в системах холодного и горячего водоснабжения и отопления 1-5 классов эксплуатации, согласно ГОСТ 32415-2013.



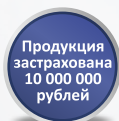
- **Монолитная конструкция трубы.** При производстве все три слоя экструдированы одновременно и в результате получается монолитная труба. Таким образом, отсутствует вероятность расслоения стенки трубы.



- **Меньший коэффициент линейного расширения.**

При равных условиях эксплуатации, трубы PPR-GF удлиняются в 3 раза меньше неармированных труб, что делает их более удобными и экономичными при монтаже и эксплуатации.

- **Повышенная жесткость труб снижает их провисание** под действием высоких температур, что сокращает количество точек крепления и улучшает общий вид всей системы.
- **Отсутствие необходимости зачищать трубы** перед монтажом, как это происходит с трубой, армированной алюминием, облегчает труд монтажников, а также ускоряет и, соответственно, удешевляет процесс монтажа в целом.



ЛЕГКО И НАДЕЖНО

www.pk-kontur.ru