

# КОНТУР

## производственная компания

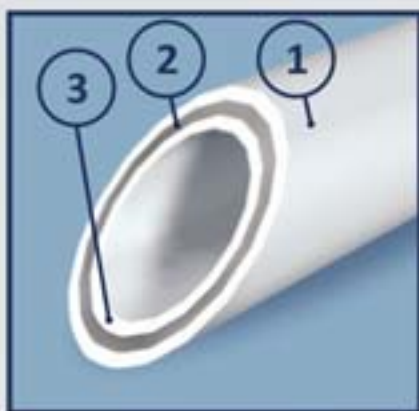
Многослойные полипропиленовые трубы  
КОНТУР GF SDR 7,4,  
армированные стекловолокном.

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:



- Применение труб допустимо в системах ХВС и ГВС 1-2 класса эксплуатации, согласно ГОСТ Р 52134-2003 сертификат соответствия № 0658001 действителен по 19.06.2014 г.



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

1 - наружный слой из полипропилена PPR 100

2 - полипропилен, армированный стекловолокном GF - PPR 100

3 - внутренний слой из полипропилена PPR 100

- 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.



ЛЕГКО И НАДЕЖНО

[www.pk-kontur.ru](http://www.pk-kontur.ru)