

ПРОСТОТА МОНТАЖА

1. Отрезаем трубу



2. Вставляем трубу в фитинг до упора



3. Обжимаем фитинг гаечным ключом



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Типоразмер			
	15	20	25	32
Внешний диаметр d1, мм	17,9	25,2	31,5	37,6
Внутренний диаметр d2, мм	14,5	21,2	26,5	32,0
Толщина стенки трубы t, мм	0,3	0,3	0,3	0,3
Длина бухты L, м	50	30	30	20
Вес 1 п.м. трубы GF(NF)/GFP(NFP), г	0,130/0,145	0,192/0,258	0,258/0,275	0,380
Шаг гофры, мм	4,76	5,00	5,26	5,60
Толщина п/эт оболочки T, мм	0,3			
Диапазон рабочих температур, °C	-50... +110			
Максимальная кратковременно допустимая температура, °C	150			
Максимальное рабочее давление при максимальной рабочей температуре, бар	15			
Максимальное (разрушающее) давление при температуре 20°C	210			
Момент затяжки фитинга, Н/м	0			
Диффузия кислорода, мг/л	0			
Коэффициент теплопроводности, Вт/м*К	17			
Минимальный радиус изгиба вручную, мм	30	40	50	65
Срок службы трубы при соблюдении паспортных условий, лет	Не ограничен			

* труба NFP выпускается в полиэтиленовой защитной оболочке белого, синего, желтого и красного цветов.



КАЧЕСТВО И НАДЕЖНОСТЬ ПРОДУКЦИИ
ПОДТВЕРЖДЕНО СЕРТИФИКАТАМИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ГИБКИЕ ГОФРИРОВАННЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ДЛЯ СИСТЕМ:

**ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ОТОПЛЕНИЯ
ГАЗОСНАБЖЕНИЯ
ВЕНТИЛЯЦИИ
ПОЖАРОТУШЕНИЯ**