

Заказчик	ООО «Ульяновскобводоканал»	Группа материалов	О Трубы и фасонные изделия к ним
№ опросного листа	41	Код МТР в ЕНС РКС	ОБ0031, ОБ0026, ОБ0046, ОБ0047

**Труба ПЭ 100 SDR 17 - 63 x 3,8; Труба ПЭ 100 SDR 17 - 110 x 6,6; Труба ПЭ 80 SDR 13,6 - 25 x 2,0;
Труба ПЭ 80 SDR 13,6 - 32 x 2,4**

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ			
1	Труба ПЭ 100 SDR 17 - 63 x 3,8		
1.1	Ремонт водопроводных сетей		
1.2	Транспортируемая среда		вода
1.3	Метод укладки, глубина, х-ка грунтов		Скрытая прокладка, до 2-х метров, песчаные грунты
1.4	Давление в сети	Кг/см ²	4-8
1.5	Наружный диаметр	мм	63
1.6	Допустимое отклонение диаметра	мм	0,6
1.7	Овальность после экструзии	мм	1,5
1.8	Толщина стенки	мм	3,8
1.9	Допустимое отклонение толщины стенки	мм	0,6
1.10	Коэффициент запаса прочности	мм	1,25
1.11	Максимальная температура	С°	40
1.12	Рабочая температура	С°	20
2	Труба ПЭ 100 SDR 17 - 110 x 6,6		
2.1	Ремонт водопроводных сетей		
2.2	Транспортируемая среда		вода
2.3	Метод укладки, глубина, х-ка грунтов		Скрытая прокладка, до 2-х метров, песчаные грунты
2.4	Давление в сети	Кг/см ²	4-8
2.5	Наружный диаметр	мм	110
2.6	Допустимое отклонение диаметра	мм	1
2.7	Овальность после экструзии	мм	2,2
2.8	Толщина стенки	мм	6,6
2.9	Допустимое отклонение толщины стенки	мм	1
2.10	Коэффициент запаса прочности	мм	1,25
2.11	Максимальная температура	С°	40
2.12	Рабочая температура	С°	20
3	Труба ПЭ 80 SDR 13,6 - 25 x 2,0		
3.1	Ремонт водопроводных сетей		
3.2	Транспортируемая среда		вода
3.3	Метод укладки, глубина, х-ка грунтов		Скрытая прокладка, до 2-х метров, песчаные грунты
3.4	Давление в сети	Кг/см ²	4-8
3.5	Наружный диаметр	мм	25
3.6	Допустимое отклонение диаметра	мм	0,3
3.7	Овальность после экструзии	мм	1,2
3.8	Толщина стенки	мм	2
3.9	Допустимое отклонение толщины стенки	мм	0,4
3.10	Коэффициент запаса прочности	мм	1,25
3.11	Максимальная температура	С°	40
3.12	Рабочая температура	С°	20
4	Труба ПЭ 80 SDR 13,6 - 32 x 2,4		
4.1	Ремонт водопроводных сетей		
4.2	Транспортируемая среда		вода
4.3	Метод укладки, глубина, х-ка грунтов		Скрытая прокладка, до 2-х метров,

			песчаные грунты
4.4	Давление в сети	Кг/см ²	4-8
4.5	Наружный диаметр	мм	32
4.6	Допустимое отклонение диаметра	мм	0,3
4.7	Овальность после экструзии	мм	1,3
4.8	Толщина стенки	мм	2,4
4.9	Допустимое отклонение толщины стенки	мм	0,5
4.10	Коэффициент запаса прочности	мм	1,25
4.11	Максимальная температура	С°	40
4.12	Рабочая температура	С°	20

Начальник участка «Водопроводные сети»

Гл. инженер ООО «Ульяновскоблводоканал»

Ю.А. Шкирдов

В.Н. Якимкин