

Заказчик ООО «Сантехкомплект»
Адрес заказчика 142700, г.Видное, Белокаменное шоссе, д.1, к.4, пом.50
Заказ-наряд 67.1

выдан 10 марта 2024

Условное обозначение деталей	Предельные параметры		№ пар- тии	Механические свойства				Пробное давление		Кол-во, шт.	Масса 1 шт., кг.	Прочие сведени я
	Условное давление Ру,	Рабоч. о С		Временное сопротив-	Предел текучести,	Относи- тельное	Относи- тельное	Удар.вязк.				
								при	о С			
Переход стальной П К 25в х 3-15в х 3 *	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	-	6 (60)	1000	0,05	-
Переход стальной П К 32в х 3-25в х 3 *	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	-	6 (60)	1000	0,05	-
Переход стальной П К 57х3-32х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	650	0,2	-
Переход стальной П К 76х3,5-57х3	4(40)	350	-	489	315	25	-	-	6 (60)	2196	0,4	-
Переход стальной П К 89х3,5-45х2,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	1032	0,6	-
Переход стальной П К 108х4-76х3,5	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	6 (60)	880	0,9	-
Переход стальной П К 159х4,5-108х4	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	6 (60)	383	2,3	-
Переход стальной П К О 108х4-57х3	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	6 (60)	384	0,9	-
Переход стальной П К О 108х4-76х3,5	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	6 (60)	400	0,9	-
Заглушка стальная П 57х3	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	-	6 (60)	4000	0,2	-
Заглушка стальная П 219х6	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	6 (60)	250	3,2	-
Тройник стальной 57х3	4(40)	350	-	490	315	30	-	-	6 (60)	500	0,4	-
Тройник стальной О 45х2,5	4(40)	350	-	485	315	30	-	-	6 (60)	100	0,3	-
Тройник стальной О 57х3	4(40)	350	-	490	315	30	-	-	6 (60)	1000	0,4	-
Тройник стальной О 89х3,5	4(40)	350	-	485	315	30	-	-	6 (60)	350	1,5	-
Тройник стальной О 89х3,5-76х3,5	4(40)	350	-	485	315	30	-	-	6 (60)	40	1,5	-
Тройник стальной О 108х4	4(40)	350	-	510	325	30	-	-	6(60)	100	2,2	-
Тройник стальной О 108х4-76х3,5	4(40)	350	-	510	325	30	-	-	6 (60)	100	2,2	-
Тройник стальной О 114х4	4(40)	350	-	510	325	30	-	-	6(60)	20	3	-
Тройник стальной О 133х4-108х4	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	-	6(60)	10	4,9	-
Тройник стальной О 159х4,5-108х4	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	6 (60)	10	6	-
Тройник стальной О 219х6	4(40)	350	-	475	305	30	-	-	6 (60)	25	14	-
Тройник стальной О 219х6-133х5	4(40)	350	-	475	305	30	-	-	6 (60)	5	15,4	-
Тройник стальной О 219х6-159х6	4(40)	350	-	475	305	30	-	-	6 (60)	25	14,4	-
Отвод стальной ОтвСт 108х6	4(40)	350	-	470	335	29	-	-	гарантируется	600	3,1	-
Отвод стальной ОтвСт 159х4,5	4(40)	350	-	524	322	23,8	-	-	гарантируется	504	6,1	-
Отвод стальной ОтвСт 219х7	4(40)	350	-	455	340	28	-	-	гарантируется	60	17	-
Отвод стальной ОтвСт 530х10	2,5(25)	350	-	478	305	24,5	-	-	3,75	14	153	-
Отвод стальной ОтвСт 108х4 (под 45 град)	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	гарантируется	500	1,25	-
Отвод стальной ОтвСт 273х10 (под 45 град)	4(40)	350	-	460	310	33	-	-	гарантируется	60	19,5	-

* Переход ТУ ВУ 100129468.005-2012 Материал: Ст3пс (Химический состав труб соответствует ГОСТ 380-200. Трубы подвергнуты 100% контролю качества сварного шва неразрушающим методом)

Переход ГОСТ 17378-2001 Материал: ст.20
Заглушки ГОСТ 17379-2001 Материал: ст.20
Отводы ГОСТ 17375-2001 Материал: ст.20
Тройники ГОСТ 17376-2001 Материал: ст.20

ПРИМЕЧАНИЕ: 1. Величина гидравлического давления обеспечивается по ГОСТ 17380-2001
2. Переходы по ГОСТ 17378-2001 оцинкованы в соответствии: покр. хим. Ц-60 ГОСТ 9.073-77
4. Отводы ГОСТ 17375-2001 оцинкованы в соответствии.

ШТАМП



НАЧАЛЬНИК ОТК



Гуринович И.М.