

Заказчик ООО «Сантехкомплект»
 Адрес заказчика 142700, г. Видное, Белокаменное шоссе, д. 1, к. 4, пом. 50
 Заказ-наряд 164.1

Отгрузка по накладной № 19738895 от 06.06.24

Условное обозначение деталей	Пределные параметры		№ пар- ти	Временное сопротив-	Предел течьности,	Механические свойства		Удар.вязк. при о С	Пробное давление см)	Кол-во, шт.	Масса 1 шт., кг.	Прочие сведения
	Условное давление Ру,	Рабоч. о С				Относи- тельное	Относи- тельное					
Переход стальной П К 57х3-45х2,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6(60)	4200	0,2	-
Переход стальной П К 76х3-5-57х3	4(40)	350	-	489	315	25	-	-	6(60)	2196	0,4	-
Переход стальной П К 89х3-5-76х3,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6(60)	1460	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 114х4-89х3,5	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	6(60)	256	1	-
Переход стальной П К 273х7-219х6	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6(60)	104	8,3	-
Переход стальной П К 426х9-325х8	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6(60)	35	23	-
Переход стальной П К О 20в х 3-15в х 3*	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	-	6(60)	400	0,05	-
Переход стальной П К О 45х2,5-38х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6(60)	400	0,1	-
Переход стальной П К О 89х3,5-57х3	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6(60)	640	0,6	-
Переход стальной П К О 159х4,5-133х4	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	6(60)	120	2	-
Заглушка стальная П 219х8	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	6(60)	200	4,6	-
Тройник стальной 108х4	4(40)	350	-	510	325	30	-	-	6(60)	500	2,2	-
Тройник стальной О 76х3,5-45х2,5	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	6(60)	170	0,8	-
Тройник стальной О 133х4-108х4	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6(60)	40	0,8	-
Отвод стальной ОтвСт 89х6	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	-	6(60)	25	4,9	-
Отвод стальной ОтвСт 108х4	4(40)	350	-	540	320	27	-	-	6(60)	660	2,3	-
Отвод стальной ОтвСт 219х5	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	6(60)	600	2,5	-
Отвод стальной ОтвСт 325х10	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	6(60)	210	13	-
Отвод стальной ОтвСт 37х9	4(40)	350	-	520	335	29	-	-	6(60)	24	56	-
Отвод стальной ОтвСт 108х4 (под 45 град)	4(40)	350	-	486	298	34,2	-	-	6(60)	30	68	-
	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	6(60)	500	1,25	-

*Переход TV ВУ 100129468.005-2012 Материал: Ст3пс (Химический состав трубы соответствует ГОСТ 380-200. Трубы подвержены 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 объекту соответствует по ГОСТ 17380-2001
 2. Переходы по ГОСТ 17378-2001 оцинкованы в соответствии: покр. хлм. Д-60 ГОСТ 9.073-77
 5. Тройники по ГОСТ 17376-2001 оцинкованы в соответствии: покр. хлм. Д-60 ГОСТ 9.073-77



НАЧАЛЬНИК ОТК



Гуринovich И.М.