

Заказчик ООО «Сантехкомплект»  
Адрес заказчика 142700, г. Видное, Белокаменное шоссе, д.1, к.4, пом.50  
Заказ-наряд 235.1

Отгрузка по накладной № 1973994 от 02.08.24

Условное обозначение деталей	Пределные параметры применения		№ пар-ти	Механические свойства				Удар-вязк. при о С Дж/кв.см	Пробное Давление Рпр МПа (кгс/кв. см)	Кол-во, шт.	Масса 1 шт., кг.	Прочие сведения
	Условное давление Ру, МПа, (кгс/кв. см)	Рабоч. температура, град.		Временное сопротивление, МПа	Предел текучести, МПа	Относительное удлинение, %	Относительное сужение, %					
Переход стальной П К 20в х 3-15в х 3*	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	6(60)	1000	0,05	-	
Переход стальной П К 25в х 3-15в х 3*	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	6(60)	1000	0,05	-	
Переход стальной П К 25в х 3-20в х 3*	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	6(60)	1000	0,05	-	
Переход стальной П К 32в х 3-15в х 3*	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	6(60)	1000	0,05	-	
Переход стальной П К 45х2-5-32х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	6(60)	1320	0,1	-	
Переход стальной П К 57х3-32х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	6(60)	1200	0,2	-	
Переход стальной П К 57х3-38х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	6(60)	2400	0,2	-	
Переход стальной П К 76х3-45х2,5	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)	600	0,6	-	
Переход стальной П К 273х7-159х4,5	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	6(60)	104	8,3	-	
Переход стальной П К 273х7-219х6	1,6(16)	175	-	485	334	26,8	-	6(60)	104	8,3	-	
Переход стальной П К О 32в х 3-20в х 3*	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	6(60)	200	0,2	-	
Переход стальной П К О 38х3-25х3	4(40)	350	-	489	315	25	-	6(60)	480	0,5	-	
Переход стальной П К О 108х4-57х3	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	6(60)	384	0,9	-	
Переход стальной П К О 108х4-89х3,5	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	6(60)	384	0,9	-	
Переход стальной П К О 159х4,5-133х4	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	6(60)	60	2	-	
Заглушка стальная П 32х3	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	6(60)	4000	0,05	-	
Тройник стальной 76х3,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	6(60)	350	0,8	-	
Тройник стальной 108х4	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	6(60)	400	0,8	-	
Тройник стальной 108х4	4(40)	350	-	510	325	30	-	6(60)	250	2,2	-	
Отвод стальной ОтвСт 219х8	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	гавантируется	300	15	-	
Отвод стальной ОтвСт 325х8	4(40)	350	-	486	298	34,2	-	гавантируется	84	45	-	
Отвод стальной ОтвСт 426х8	4(40)	350	-	490	310	31,8	-	гавантируется	30	78	-	

\*Переход ТУ ВУ 100129468;005-2012 Материал: Ст3пс (Химический состав труб соответствует ГОСТ 380-200, Трубы подвержены 100% контролю качества сварного шва неразрушающими методом)

Переход ГОСТ 17378-2001 Материал: ст.20  
Заглушка 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. хлм. Ц-60 ГОСТ 9.073-77

ШТАМП



НАЧАЛЬНИК ОТК



Гуринович И.М.