

Заказчик ООО «Сантехкомплект»  
 Адрес заказчика 142700, г. Видное, Белокаменное шоссе, д.1, к.4, пом.50  
 Заказ-наряд 245.1

Выдан 10 августа 2024

Отгрузка по накладной № *1932210* от 10.08.24

Условное обозначение деталей	Предельные параметры применения		№ пар-тии	Механические свойства						Пробное давление при МПа (кгс/кв. см)	Кол-во, шт.	Масса 1 шт., кг.	Прочие сведения
	Условное давление Ру, МПа, (кгс/кв. см)	Рабоч. температура, о С		Временное сопротивление, МПа	Предел текучести, МПа	Относительное удлинение, %	Относительное сужение, %	Удар. вязк. при о С Дж/кв.см					
Переход стальной П К 20в х 3-15в х 3	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	-	6 (60)	2000	0,05	-	
Переход стальной П К 25в х 3-20в х 3	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	-	6 (60)	2000	0,05	-	
Переход стальной П К 32в х 3-25в х 3	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	-	6 (60)	1100	0,05	-	
Переход стальной П К 38х3-32х3	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	1000	0,2	-	
Переход стальной П К 45х2,5-38х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	2700	0,1	-	
Переход стальной П К 57х3-45х2,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	1200	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)	960	0,6	-	
Переход стальной П К 108х4-89х3,5	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	6 (60)	864	0,9	-	
Переход стальной П К 133х5-108х4	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	-	6 (60)	705	1,3	-	
Переход стальной П К 273х7-108х4	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	40	6	-	
Переход стальной П К 273х7-133х4	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	10	6	-	
Переход стальной П К 273х7-159х4,5	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	104	8,3	-	
Переход стальной П К 426х10-377х10	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	5	23	-	
Заглушка стальная П 720х10	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	6 (60)	5	50	-	
Тройник стальной 57х3	4(40)	350	-	490	315	30	-	-	6 (60)	1500	0,4	-	
Тройник стальной 76х3,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	750	0,8	-	
Тройник стальной 89х3,5	4(40)	350	-	485	315	30	-	-	6 (60)	500	1,5	-	
Отвод стальной ОтвСт 159х4,5	4(40)	350	-	524	322	23,8	-	-	гарантируется	1092	6,1	-	
Отвод стальной ОтвСт 325х10	4(40)	350	-	520	335	29	-	-	гарантируется	36	56	-	
Отвод стальной ОтвСт 159х4,5 (под 45 град)	4(40)	350	-	524	322	23,8	-	-	гарантируется	200	3,05	-	
Отвод стальной ОтвСт 219х6 (под 45 град)	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	гарантируется	120	7,5	-	

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. Отводы ГОСТ 17375-2001 оцинкованы в соответствии: покр. хлм. Д-60 ГОСТ 9,073-77  
 3. Тройники ГОСТ 17376-2001 оцинкованы в соответствии: покр. хлм. Д-60 ГОСТ 9,073-77

ШТАМП

НАЧАЛЬНИК ОТК

Гуринovich И.М.

