

Заказчик ООО «Сантехкомплект»
Адрес заказчика 142700, г. Видное, Белокаменное шоссе, д. 1, к.4, пом.50
Заказ-наряд 298.1

Отгрузка по накладной № *1852002* от 26.09.24

Условное обозначение деталей	Предельные параметры применения			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)	Рабочая температура, о С	№ пар-ти	Временное сопротивление, МПа	Предел текучести, МПа	Относительное удлинение, %	Относительное сужение, %	Ударная вязкость при о С Дж/кв.см					
Переход стальной П К 133х4-89х3,5	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	-	6(60)	100	1,3	-	
Переход стальной П К 133х5-108х4	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	-	6(60)	165	1,3	-	
Переход стальной П К 219х6-89х3,5	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6(60)	50	2,9	-	
Переход стальной П К 219х6-159х4,5	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6(60)	312	5,3	-	
Переход стальной П К О 45х2,5-38х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6(60)	500	0,1	-	
Переход стальной П К О 76х3,5-45х2,5	4(40)	350	-	489	315	25	-	-	6(60)	480	0,5	-	
Переход стальной П К О 76х3,5-57х3	4(40)	350	-	489	315	25	-	-	6(60)	720	0,4	-	
Переход стальной П К О 133х4-89х3,5	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	-	6(60)	40	1,3	-	
Переход стальной П К О 159х4,5-57х3	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	6(60)	18	1,5	-	
Переход стальной П К О 159х4,5-76х3,5	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	6(60)	40	1,5	-	
Переход стальной П К О 219х6-108х4	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6(60)	30	2,9	-	
Переход стальной П К О 219х6-133х4	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6(60)	30	4,4	-	
Заглушка стальная П 38х3	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	-	6(60)	4000	0,05	-	
Заглушка стальная П 426х10	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	6(60)	120	1,9	-	
Заглушка стальная П 630х10	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	6(60)	20	38	-	
Тройник стальной 57х3	4(40)	350	-	490	315	30	-	-	6(60)	500	0,4	-	
Тройник стальной 57х3	4(40)	350	-	490	315	30	-	-	6(60)	1000	0,4	-	
Тройник стальной 108х4-57х3	4(40)	350	-	510	325	30	-	-	6(60)	250	2,2	-	
Тройник стальной 219х6-159х6	4(40)	350	-	475	305	30	-	-	6(60)	50	14,4	-	
Отвод стальной 108х4-108х8	4(40)	350	-	470	335	29	-	-	гарантируется	6	4,7	-	
Отвод стальной 219х5	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	гарантируется	240	1,3	-	
Отвод стальной 219х6	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	гарантируется	60	1,5	-	
Отвод стальной 219х6	4(40)	350	-	486	298	34,2	-	-	гарантируется	96	2,7	-	
Отвод стальной 426х12	4(40)	350	-	475	295	32	-	-	гарантируется	2	117	-	
Отвод стальной 530х10	2,5(25)	350	-	478	305	24,5	-	-	3,75	5	153	-	
Отвод стальной 219х8	4(40)	350	-	455	310	27	-	-	гарантируется	4	20	-	

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 опинкованы в соответствии: покр. хим. Ц-60 ГОСТ 9.073-77
3. Переходы по ГОСТ 17378-2001 опинкованы в соответствии: покр. хим. Ц-60 ГОСТ 9.073-77

ШТАМП

НАЧАЛЬНИК ОТК

Гудиневич И.М.

