

Заказчик ООО «Сантехкомплект»
 Адрес заказчика 142701, г. Видное, Белокаменное шоссе, д.1, к.4, пом.50
 Заказ-наряд 194.1

Отгрузка по накладной № от 25.06.23

Условное обозначение деталей	Предельные параметры применения		№ партии	Механические свойства						Пробное давление P _{пр} 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 57х3-38х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6(60)	2100	0,2	-	
Переход стальной П К 57х3-45х2,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6(60)	2100	0,2	-	
Переход стальной П К 76х3,5-57х3	4(40)	350	-	489	315	25	-	-	6(60)	1800	0,4	-	
Переход стальной П К 89х3,5-57х3	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6(60)	1280	0,6	-	
Переход стальной П К 133х4-89х3,5	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	-	6(60)	320	1,3	-	
Переход стальной П К 159х4,5-108х4	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	6(60)	350	2,3	-	
Переход стальной П К 159х4,5-133х4	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	6(60)	400	2	-	
Переход стальной П К 219х6-108х4	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6(60)	281	2,9	-	
Переход стальной П К 325х8-159х4,5	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6(60)	28	11	-	
Переход стальной П К О 57х3-38х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6(60)	750	0,2	-	
Переход стальной П К О 57х3-45х2,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6(60)	600	0,2	-	
Переход стальной П К О 114х4-57х3	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	6(60)	20	1	-	
Переход стальной П К О 114х4-76х3,5	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	6(60)	120	1	-	
Переход стальной П К О 114х4-89х3,5	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	6(60)	32	1	-	
Переход стальной П К О 133х4-89х3,5	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	-	6(60)	80	1,3	-	
Переход стальной П К О 159х4,5-133х4	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	6(60)	110	2	-	
Заглушка стальная П 426х10	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	6(60)	40	19	-	
Тройник стальной 108х4-57х3	4(40)	350	-	510	325	30	-	-	6(60)	250	2,2	-	
Тройник стальной 159х4,5	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	6(60)	100	6	-	
Отвод стальной ОтвСт-89х4	4(40)	350	-	505	319	26,2	-	-	6(60)	660	1,8	-	
Отвод стальной ОтвСт-159х6	4(40)	350	-	490	340	32	-	-	6(60)	168	8,1	-	
Отвод стальной ОтвСт-159х10	4(40)	350	-	470	315	30	-	-	6(60)	84	13	-	
Отвод стальной ОтвСт-325х8	4(40)	350	-	486	298	34,2	-	-	6(60)	36	45	-	
Отвод стальной ОтвСт-377х9	4(40)	350	-	486	298	34,2	-	-	6(60)	60	68	-	
Отвод стальной ОтвСт-О 76х3,5	4(40)	350	-	504	320	23,9	-	-	6(60)	1100	1	-	
Отвод стальной ОтвСт-О 89х3,5	4(40)	350	-	505	319	26,2	-	-	6(60)	660	1,4	-	

Тройники ГОСТ 17376-2001
 Переход ГОСТ 17378-2001
 Отводы ГОСТ 17375-2001
 Заглушки ГОСТ 17379-2001
 ТРЕЙМЕННИЕ: 1. Величина гидравлического давления обеспечивается по ГОСТ 17380-2001

Начальник ОТК

Гуриневич И.М.

