

Заказчик **ООО «Сантехкомплект»**
 Адрес заказчика **142701, г.Видное, Белокаменное шоссе, д.1, к.4, пом.50**
 Заказ-наряд **24.1**

Отгрузка по накладной № от 27.01.23

Условное обозначение деталей	Пределные параметры применения		№ партии	Механические свойства						Пробное давление Рпр МПа (кгс/кв.см)	Кол-во, шт.	Масса 1 шт., кг.	Прочие сведения
	Условное давление Ру, МПа, (кгс/кв. см)	Рабоч. Темпера- тура, о С		Временное сопротивление, МПа	Предел текучести, МПа	Относительное удлинение, %	Относительное сужение, %	Удар. вязк. при ____ о С Дж/кв.см					
Переход стальной П К 38х3-25х3	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	900	0,2	-	
Переход стальной П К 38х3-32х3	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	1000	0,2	-	
Переход стальной П К 45х2,5-25х1,6	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	1029	0,1	-	
Переход стальной П К 76х3,5-45х2,5	4(40)	350	-	489	315	25	-	-	6 (60)	1824	0,5	-	
Переход стальной П К 76х3,5-57х3	4(40)	350	-	489	315	25	-	-	6 (60)	1872	0,4	-	
Переход стальной П К 114х4-76х3,5	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	6 (60)	120	1	-	
Переход стальной П К 133х5-57х3	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	-	6 (60)	240	1,3	-	
Переход стальной П К 219х6-57х3	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	18	2,9	-	
Переход стальной П К 219х6-76х3,5	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	30	2,9	-	
Переход стальной П К 219х6-89х3,5	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	100	2,9	-	
Переход стальной П К 219х6-108х4	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	281	2,9	-	
Переход стальной П К 219х6-114х4	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	15	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 426х10-273х10	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	4	27	-	
Переход стальной П К О 57х3-32х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	780	0,2	-	
Переход стальной П К О 57х3-38х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	1500	0,2	-	
Переход стальной П К О 114х4-57х3	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	6 (60)	40	1	-	
Переход стальной П К О 159х4,5-108х4	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	6 (60)	100	2,3	-	
Переход стальной П К О 325х8-108х4	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	3	9	-	
Переход стальной П К О 325х8-133х4	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	1	11	-	
Тройник стальной 76х3,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	300	0,8	-	
Тройник стальной 76х3,5-45х2,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	50	0,8	-	
Тройник стальной О 76х3,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	200	0,8	-	
Тройник стальной О 76х3,5-57х3	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	100	0,8	-	
Тройник стальной О 89х3,5-76х3,5	4(40)	350	-	485	315	30	-	-	6 (60)	40	1,5	-	
Отвод стальной ОтвСт 108х4	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	гарантируется	600	2,5	-	
Отвод стальной ОтвСт 114х4	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	гарантируется	300	2,6	-	
Отвод стальной ОтвСт 133х4	4(40)	350	-	528	325	33,9	-	-	гарантируется	320	3,8	-	
Отвод стальной ОтвСт 133х6	4(40)	350	-	460	325	30	-	-	гарантируется	40	5,7	-	

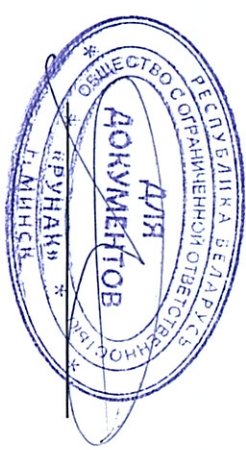
Отвод стальной ОтвСт-219х6	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	гарантируется	330	15	-
Отвод стальной ОтвСт-219х10	4(40)	350	-	460	310	33	-	-	гарантируется	60	25	-
Отвод стальной ОтвСт-273х8	4(40)	350	-	455	310	27	-	-	гарантируется	12	31	-
Отвод стальной ОтвСт-273х10	4(40)	350	-	460	310	33	-	-	гарантируется	29	39	-
Отвод стальной ОтвСт-133х4 (под 45 град)	4(40)	350	-	528	325	33,9	-	-	гарантируется	150	1,9	-

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

ШТАМП



Начальник ОТК



МАЛКИН А.М.