

Заказчик ООО «Сантехкомплект»
 Адрес заказчика 142701, г. Видное, Белокаменное шоссе, д.1, к.4, пом.50
 Заказ-наряд 89.2

Выдан 23 марта 2022г.

Отгрузка по накладной № от 23.03.22

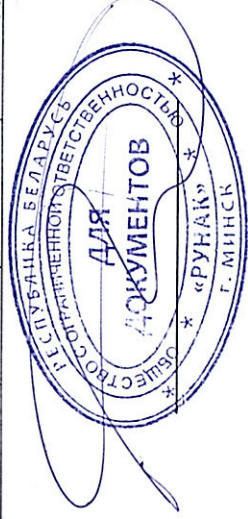
Условное обозначение деталей	Предельные параметры применения		№ партии	Механические свойства					Пробное давление Рпр МПа (кгс/кв.см)	Кол-во, шт.	Масса 1 шт., кг.	Прочие сведения
	Условное давление Ру, МПа, (кгс/кв. см)	Рабоч. температура, о С		Временное сопротивление, Мпа	Предел текучести, МПа	Относительно удлинение, %	Относительное сужение, %	Удар.вязк. при Дж/кв.см				
Переход стальной П К 57х3-45х2,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	6 (60)	2100	0,2	-	
Переход стальной П К 89х3,5-57х3	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	6 (60)	320	0,6	-	
Переход стальной П К 89х3,5-76х3,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	6 (60)	400	0,6	-	
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)	22	8,3	-	
Переход стальной П К О 32в х 3-15в х 3	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	6 (60)	200	0,05	-	
Переход стальной П К О 45х2,5-32х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	6 (60)	660	0,1	-	
Переход стальной П К О 108х4-57х3	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	6 (60)	384	0,9	-	
Переход стальной П К О 108х4-76х3,5	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	6 (60)	400	0,9	-	
Переход стальной П К О 159х4,5-108х4	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	6 (60)	200	2,3	-	
Переход стальной П К О 219х6-57х3	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	6 (60)	5	2,9	-	
Переход стальной П К О 219х6-114х4	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	6 (60)	4	2,9	-	
Переход стальной П К О 219х6-114х4	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	6 (60)	4	2,9	-	
Заглушка стальная П 32х3	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	6 (60)	8000	0,05	-	
Заглушка стальная П 45х2,5	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	6 (60)	5000	0,1	-	
Заглушка стальная П 108х4	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	6 (60)	1000	0,7	-	
Заглушка стальная П 325х8	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	6 (60)	75	10,6	-	
Тройник стальной 108х4	4(40)	350	-	510	325	30	-	6 (60)	250	2,2	-	
Тройник стальной О 108х4	4(40)	350	-	510	325	30	-	6 (60)	50	2,2	-	
Тройник стальной О 108х4-76х3,5	4(40)	350	-	510	325	30	-	6 (60)	100	2,2	-	
Тройник стальной О 108х4-76х3,5	4(40)	350	-	510	325	30	-	6 (60)	100	2,2	-	
Отвод стальной ОтвСт 76х3,5 (под 45 град)	4(40)	350	-	504	320	23,9	-	гарантируется	50	0,5	-	
Отвод стальной ОтвСт 108х4 (под 45 град)	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	гарантируется	40	1,25	-	
Отвод стальной ОтвСт 133х4 (под 45 град)	4(40)	350	-	528	325	33,9	-	гарантируется	5	1,9	-	
Отвод стальной ОтвСт 219х6 (под 45 град)	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	гарантируется	24	7,5	-	
Отвод стальной ОтвСт 325х8 (под 45 град)	4(40)	350	-	486	298	34,2	-	гарантируется	8	22,5	-	
Отвод стальной ОтвСт О 89х6	4(40)	350	-	540	320	27	-	гарантируется	1	2,3	-	
Отвод стальной ОтвСт О 219х8	4(40)	350	-	455	310	27	-	гарантируется	2	20	-	

Отводы ГОСТ 17375-2001 Материал: ст. 20
 Переход ГОСТ 17378-2001 Материал: ст. 20
 Заглушки ГОСТ 17379-2001
 ПРИМЕЧАНИЕ: 1. Величина ударной вязкости обеспечивается по ГОСТ 17380-2001



ШТАМП

Начальник ОТК



МАЛКИН А.М.