

Отгрузка по накладной № от 19.01.23

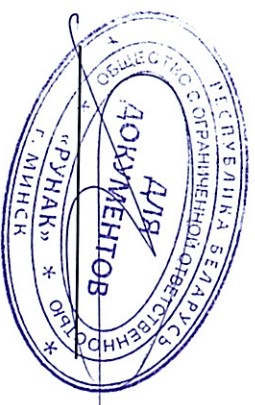
Условное обозначение деталей	Предельные параметры применения		№ партии	Механические свойства					Пробное давление Pпр (кгс/кв.см)	Кол-во шт.	Масса 1 шт., кг.	Прочие сведения
	Условное давление Ру, МПа, (кгс/кв. см)	Рабоч. температура Тр.а.о С		Временное сопротивление, МПа	Предел текучести, МПа	Относительное удлинение, %	Относительное удлинение при разрыве, %	Удар вязк. при 0 С Дж/кв.см				
Переход стальной П К 133х4-89х3,5	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	6 (60)	700	1,3	-	
Переход стальной П К 133х5-108х4	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	6 (60)	705	1,3	-	
Переход стальной П К 159х4,5-89х3,5	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	6 (60)	383	2,3	-	
Переход стальной П К 159х4,5-108х4	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	6 (60)	766	2,3	-	
Переход стальной П К 219х6-159х4,5	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	6 (60)	468	5,3	-	
Тройник стальной 57х3	4(40)	350	-	490	315	30	-	6 (60)	1000	0,4	-	
Тройник стальной 108х4-89х3,5	4(40)	350	-	510	325	30	-	6 (60)	150	2,2	-	
Тройник стальной 114х4	4(40)	350	-	510	325	30	-	6 (60)	100	3	-	
Тройник стальной 133х5	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	6 (60)	220	4,4	-	
Тройник стальной 159х4,5	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	6 (60)	200	6	-	
Отвод стальной ОтвСт 108х4	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	гарантируется	500	2,5	-	
Отвод стальной ОтвСт 114х4	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	гарантируется	100	2,6	-	
Отвод стальной ОтвСт 159х4,5	4(40)	350	-	524	322	23,8	-	гарантируется	400	6,1	-	
Отвод стальной ОтвСт 219х5	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	гарантируется	210	13	-	
Отвод стальной ОтвСт 76х3,5 (под 45 град)	4(40)	350	-	504	320	23,9	-	гарантируется	200	0,5	-	
Отвод стальной ОтвСт 89х3,5 (под 45 град)	4(40)	350	-	505	319	26,2	-	гарантируется	140	0,7	-	
Отвод стальной ОтвСт 108х4 (под 45 град)	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	гарантируется	250	1,25	-	
Отвод стальной ОтвСт 159х4,5 (под 45 град)	4(40)	350	-	524	322	23,8	-	гарантируется	100	3	-	
Отвод стальной ОтвСт 273х10 (под 45 град)	4(40)	350	-	460	310	33	-	гарантируется	30	19,5	-	
Отвод стальной ОтвСт О 108х4	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	гарантируется	100	2,5	-	
Отвод стальной ОтвСт О 159х4,5	4(40)	350	-	524	322	23,8	-	гарантируется	84	6,1	-	

Переход ГОСТ 17378-2001 Материал: ст.20
 Заглушки 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



МАЛЖИН А.М.