

Отружка по накладной №

от 19.09.22

Условное обозначение деталей	Предельные параметры применения		№ партии	Механические свойства						Пробное давление Pпр МПа (кгс/кв.см)	Кол-во, шт.	Масса 1 шт., кг.	Прочие сведения
	Условное давление Ру, МПа, (кгс/кв. см)	Рабоч. температура, °С		Временное сопротивление, МПа	Предел текучести, МПа	Относительное удлинение, %	Относительное сужение, %	Удар. вязк. при ____ °С Дж/кв.см					
Переход стальной П К 219х6-108х4	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6(60)	281	2,9	-	
Переход стальной П К 273х7-219х6	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6(60)	104	8,3	-	
Переход стальной П К 325х8-219х7	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6(60)	55	14	-	
Переход стальной П К 377х9-159х6	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	5(60)	3	22	-	
Переход стальной П К 377х9-273х7	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6(60)	10	20	-	
Переход стальной П К 426х9-219х8	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6(60)	1	32	-	
Переход стальной П К 426х9-325х8	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6(60)	15	23	-	
Переход стальной П К 426х10-377х10	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6(60)	5	23	-	
Тройник стальной 133х5	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	-	6(60)	110	4,4	-	
Тройник стальной 219х6	4(40)	350	-	475	305	30	-	-	6(60)	50	14	-	
Тройник стальной О 133х5	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	-	6(60)	80	4,4	-	
Отвод стальной ОтвСт 89х4	4(40)	350	-	505	319	26,2	-	-	гарантируется	500	1,7	-	
Отвод стальной ОтвСт 114х3,5	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	гарантируется	300	2,2	-	
Отвод стальной ОтвСт 219х6	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	гарантируется	150	15	-	
Отвод стальной ОтвСт 273х6	4(40)	350	-	486	298	34,2	-	-	гарантируется	210	23	-	

Переход ГОСТ 17378-2001 *Материал: ст.20*

Отводы ГОСТ 17375-2001 *Материал: ст.20*

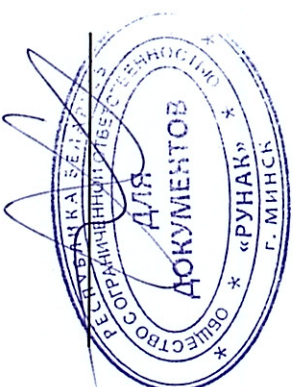
Тройники ГОСТ 17376-2001 *Материал: ст.20*

ПРИМЕЧАНИЕ: 1. Величина гидравлического давления обеспечивается по ГОСТ 17380-2001

ШТАМП



Начальник ОТК



МАЛЖИН А.М.