

Условное обозначение деталей	Пределные параметры применения		№ пар- тии	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 сопротив- ление, МПа	Предел текучести, МПа	Относи- тельное удлинение, %	Относи- тельное сужение, %	Удар.вязк. при ____ о С Дж/кв.см					
Переход стальной П К 57х3-45х2,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	4200	0,2	-	
Переход стальной П К 133х5-57х3	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	-	6 (60)	80	1,3	-	
Переход стальной П К 133х5-76х3,5	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	-	6 (60)	260	1,6	-	
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 159х4,5-133х4	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	6 (60)	450	2	-	
Переход стальной П К 273х7-108х4	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	40	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)	104	8,3	-	
Заглушка стальная П 108х4	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	6 (60)	1000	0,7	-	
Заглушка стальная П 273х7	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	6 (60)	100	5,6	-	
Тройник стальной 45х2,5	4(40)	350	-	485	315	30	-	-	6 (60)	600	0,3	-	
Тройник стальной 57х3-45х2,5	4(40)	350	-	490	315	30	-	-	6 (60)	200	0,4	-	
Тройник стальной 76х3,5-57х3	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	450	0,8	-	
Тройник стальной 89х3,5-57х3	4(40)	350	-	485	315	30	-	-	6 (60)	200	1,5	-	
Тройник стальной 108х4-89х3,5	4(40)	350	-	510	325	30	-	-	6 (60)	60	2,2	-	
Тройник стальной О 57х3	4(40)	350	-	490	315	30	-	-	6 (60)	500	0,4	-	
Тройник стальной О 133х4-108х4	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	-	6(60)	5	4,9	-	
Тройник стальной О 219х6-159х6	4(40)	350	-	475	305	30	-	-	6 (60)	5	14,4	-	
Отвод стальной ОтвСт 114х4	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	гарантируется	300	2,4	-	
Отвод стальной ОтвСт 219х10	4(40)	350	-	460	310	33	-	-	гарантируется	30	24	-	
Отвод стальной ОтвСт 325х8	4(40)	350	-	486	298	34,2	-	-	гарантируется	12	44,3	-	
Отвод стальной ОтвСт 325х10	4(40)	350	-	520	335	29	-	-	гарантируется	12	55	-	
Отвод стальной ОтвСт О 219х6	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	гарантируется	30	14	-	
Отвод стальной ОтвСт 108х4 (под 45 град)	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	гарантируется	1000	1,1	-	

Отвод стальной ОтвСт-133х4 (под 45 град)	4(40)	350	-	528	325	33,9	-	-	гарантируется	300	1,8	-
Отвод стальной ОтвСт-159х4,5 (под 45 град)	4(40)	350	-	524	322	23,8	-	-	гарантируется	400	3	-
Отвод стальной ОтвСт-219х6 (под 45 град)	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	гарантируется	60	7,2	-

Переход ГОСТ 17378-2001    Материал: ст. 20  
Тройники ГОСТ 17376-2001    Материал: ст. 20  
Отводы ГОСТ 17375-2001    Материал: ст. 20  
Заглушки ГОСТ 17379-2001    Материал: ст. 20

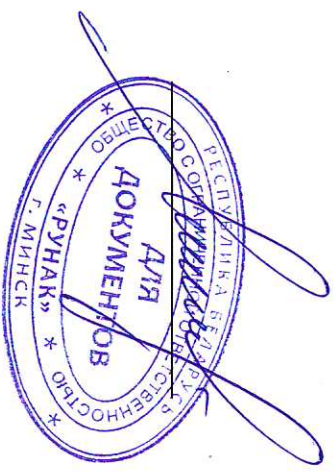
ПРИМЕЧАНИЕ: 1. Величина гидравлического давления обеспечивается по ГОСТ 17380-2001

3. Тройники ГОСТ 17376-2001 оцинкованы в соответствии: покр. хим. Ц-60 ГОСТ 9.073-77  
4. Отводы ГОСТ 17375-2001 оцинкованы в соответствии: покр. хг

ШТАМПИ



НАЧАЛЬНИК ОТК



Гуринovich И.М.