

Условное обозначение Деталей	Пределные параметры применения		№ пар-тии	Механические свойства					Удар, вмяк, при ___ о С Дж/кв.см	Пробное давление Рпр МПа (кгс/кв.	Кол-во, шт.	Масса 1 шт., кг.	Прочие сведения
	Условное давление Ру, МПа, (кгс/кв. см)	Рабоч. температура, т/ра, о С		Временное сопротивление, МПа	Предел текучести, МПа	Относи-тельное удлинение, %	Относи-тельное сужение, %						
Переход стальной П К 76х3,5-45х2,5	4(40)	350	-	489	315	25	-	-	6(60)	1824	0,5	-	
Переход стальной П К 89х3,5-57х3	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6(60)	1472	0,6	-	
Переход стальной П К 89х3,5-76х3,5	4(40)	350	-	498	320	23,6	-	-	6(60)	1460	0,6	-	
Переход стальной П К 108х4-57х3	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	6(60)	864	0,9	-	
Переход стальной П К 108х4-76х3,5	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	6(60)	880	0,9	-	
Переход стальной П К 159х4-5-76х3,5	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	6(60)	200	1,5	-	
Переход стальной П К 159х4,5-89х3,5	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	6(60)	383	2,3	-	
Переход стальной П К 219х6-159х4,5	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6(60)	156	5,3	-	
Переход стальной П К О 76х3,5-57х3	4(40)	350	-	489	315	25	-	-	6(60)	720	0,4	-	
Переход стальной П К О 133х5-108х4	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	-	6(60)	75	1,3	-	
Тройник стальной П К О 89х3,5-76х3,5	4(40)	350	-	485	315	30	-	-	6(60)	324	1,5	-	
Тройник стальной 103х4	4(40)	350	-	510	325	30	-	-	6(60)	250	2,2	-	
Тройник стальной 219х6	4(40)	350	-	475	305	30	-	-	6(60)	100	1,4	-	
Тройник стальной О 76х3,5-57х3	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6(60)	80	0,8	-	
Тройник стальной О 108х4-76х3,5	4(40)	350	-	510	325	30	-	-	6(60)	150	2,2	-	
Тройник стальной О 108х4-89х3,5	4(40)	350	-	510	325	30	-	-	6(60)	20	2,2	-	
Тройник стальной О 159х4,5-108х4	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	6(60)	20	6	-	
Отвод стальной ОтвСт 273х8	4(40)	350	-	455	310	27	-	-	гарантируется	48	31	-	
Отвод стальной ОтвСт 273х10	4(40)	350	-	460	310	33	-	-	гарантируется	112	38	-	
Отвод стальной ОтвСт О 76х3,5	4(40)	350	-	504	320	23,9	-	-	гарантируется	1008	1	-	
Отвод стальной ОтвСт О 89х3,5	4(40)	350	-	505	319	26,2	-	-	гарантируется	660	1,3	-	
Отвод стальной ОтвСт О 219х6	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	гарантируется	60	15	-	
Отвод стальной ОтвСт 289х3,5 (под 45 град)	4(40)	350	-	505	319	26,2	-	-	гарантируется	1000	0,7	-	
Отвод стальной ОтвСт 273х10 (под 45 град)	4(40)	350	-	460	310	33	-	-	гарантируется	60	19,4	-	
Тройник стальной О 89х3,5-57х3	4(40)	350	-	485	315	30	-	-	6(60)	176	1,5	-	

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

ПРИМЕЧАНИЕ: 1. Величина эластичного удлинения обеспечивается по ГОСТ 17380-2001
2. Переходы по ГОСТ 17378-2001 отжигиваны в соответствии: покр. хим. Ц-60 ГОСТ 9.073-77
4. Отводы ГОСТ 17375-2001 отжигиваны в соответствии.
5. Тройники ГОСТ 17376-2001 отжигиваны в соответствии: покр. хим. Ц-60 ГОСТ 9.073-77



НАЧАЛЬНИК ОТК



Гуриневич И.М.