

Условное обозначение деталей	Пределные параметры применения		№ партии	Механические свойства						Пробное давление при МПа (кгс/кв.см)	Кол-во, шт.	Масса 1 шт., кг.	Прочие сведения
	Условное давление, МПа, (кгс/кв.см)	Рабочая температура, оС		Временное сопротивление, Мпа	Предел текучести, МПа	Относительное удлинение, %	Относительное сужение, %	Ударная вязкость при оС Држ/кв.см					
Переход стальной П К 219х6-159х4,5	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	-	6 (60)	156	5,3	-
Переход стальной П К 273х7-159х4,5	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	-	6 (60)	208	8,3	-
Заглушка стальная П 76х3,5	4(40)	350	-	505	320	23,9	-	-	-	6 (60)	2000	0,4	-
Тройник стальной 76х3,5-45х2,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	-	6 (60)	200	0,8	-
Тройник стальной 89х3,5-57х3	4(40)	350	-	485	315	30	-	-	-	6 (60)	100	1,5	-
Тройник стальной 89х3,5-57х3	4(40)	350	-	485	315	30	-	-	-	6 (60)	300	1,5	-
Тройник стальной 159х4,5	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	-	6 (60)	50	6	-
Тройник стальной 159х4,5	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	-	6 (60)	50	6	-
Тройник стальной 219х6	4(40)	350	-	475	305	30	-	-	-	6 (60)	35	14	-
Тройник стальной 219х6	4(40)	350	-	475	305	30	-	-	-	6 (60)	35	14	-
Тройник стальной 219х6	4(40)	350	-	475	305	30	-	-	-	6 (60)	15	14	-
Отвод стальной ОтвСт 76х6	4(40)	350	-	490	340	34	-	-	-	гарантируется	720	1,7	-
Отвод стальной ОтвСт 89х4	4(40)	350	-	505	319	26,2	-	-	-	гарантируется	660	1,8	-
Отвод стальной ОтвСт 89х6	4(40)	350	-	540	320	27	-	-	-	гарантируется	330	2,3	-
Отвод стальной ОтвСт 108х6	4(40)	350	-	470	335	29	-	-	-	гарантируется	300	3,1	-
Отвод стальной ОтвСт 133х6	4(40)	350	-	460	325	30	-	-	-	гарантируется	320	5,7	-
Отвод стальной ОтвСт 159х4,5	4(40)	350	-	524	322	23,8	-	-	-	гарантируется	336	6,1	-
Отвод стальной ОтвСт 159х4,5	4(40)	350	-	524	322	23,8	-	-	-	гарантируется	84	6,1	-
Отвод стальной ОтвСт 219х6	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	-	гарантируется	180	15	-
Отвод стальной ОтвСт 426х10	4(40)	350	-	485	295	28	-	-	-	гарантируется	12	97	-

Отвод стальной ОтвСт 76х3,5 (под 45 град)	4(40)	350	-	504	320	23,9	-	-	гарантируется	300	1	-
Отвод стальной ОтвСт 89х3,5 (под 45 град)	4(40)	350	-	505	319	26,2	-	-	гарантируется	140	1,4	-
Отвод стальной ОтвСт 108х3,5 (под 45 град)	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	гарантируется	490	2,2	-
Отвод стальной ОтвСт 159х4,5 (под 45 град)	4(40)	350	-	524	322	23,8	-	-	гарантируется	200	6,1	-
Отвод стальной ОтвСт 219х6 (под 45 град)	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	гарантируется	120	15	-

Заглушка ГОСТ 17379-2001 Материал: ст.20

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

ШТАММ

ОТК

Начальник ОТК



Гуринович И.М.