

Условное обозначение деталей	Предельные параметры применения		№ партии	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. температура, Ту, о С		Предел текучести, МПа	Относительное удлинение, %	Относительное сужение, %	Удар.вязк. при Дж/кв.см	Временное сопротивление, МПа	Относительное удлинение, %				
Переход стальной П К 57х3-45х2,5	4(40)	350	-	315	23,6	-	488	315	23,6	6 (60)	4200	0,2	-
Переход стальной П К 89х3,5-45х2,5	4(40)	350	-	315	23,6	-	488	315	23,6	6 (60)	1464	0,6	-
Переход стальной П К 89х3,5-57х3	4(40)	350	-	315	23,6	-	488	315	23,6	6 (60)	1472	0,6	-
Переход стальной П К 108х4-57х3	4(40)	350	-	320	24,9	-	498	320	24,9	6 (60)	864	0,9	-
Переход стальной П К 133х5-108х4	4(40)	350	-	325	26,4	-	490	325	26,4	6 (60)	600	1,3	-
Переход стальной П К 159х4,5-89х3,5	4(40)	350	-	315	25,5	-	480	315	25,5	6 (60)	383	2,3	-
Переход стальной П К 159х4,5-108х4	4(40)	350	-	315	25,5	-	480	315	25,5	6 (60)	383	2,3	-
Переход стальной П К О 89х3,5-57х3	4(40)	350	-	315	23,6	-	488	315	23,6	6 (60)	320	0,6	-
Переход стальной П К О 89х3,5-76х3,5	4(40)	350	-	315	23,6	-	488	315	23,6	6 (60)	300	0,6	-
Переход стальной П К О 108х4-89х3,5	4(40)	350	-	320	24,9	-	498	320	24,9	6 (60)	384	0,9	-
Переход стальной П К О 114х4-89х3,5	4(40)	350	-	320	24,9	-	498	320	24,9	6 (60)	32	1	-
Переход стальной П К О 159х4,5-114х4,5	4(40)	350	-	315	25,5	-	480	315	25,5	6 (60)	3	2	-
Переход стальной П К О 219х6-108х4	4(40)	350	-	334	26,8	-	485	334	26,8	6 (60)	30	2,9	-
Переход стальной П К О 219х6-76х3,5	4(40)	350	-	334	26,8	-	485	334	26,8	6 (60)	8	2,9	-
Тройник стальной 76х3,5	4(40)	350	-	315	23,6	-	488	315	23,6	6 (60)	750	0,8	-
Тройник стальной О 76х3,5	4(40)	350	-	315	23,6	-	488	315	23,6	6 (60)	200	0,8	-
Тройник стальной О 89х3,5	4(40)	350	-	315	30	-	485	315	30	6 (60)	150	1,5	-
Тройник стальной О 108х4-57х3	4(40)	350	-	325	30	-	510	325	30	6 (60)	110	2,2	-
Тройник стальной О 108х4-76х3,5	4(40)	350	-	325	30	-	510	325	30	6 (60)	100	2,2	-
Тройник стальной О 108х4-76х3,5	4(40)	350	-	325	30	-	510	325	30	6 (60)	100	2,2	-
Тройник стальной О 108х4-89х3,5	4(40)	350	-	325	30	-	510	325	30	6 (60)	100	2,2	-
Отвод стальной ОтвСт 89х4	4(40)	350	-	319	26,2	-	505	319	26,2	6 (60)	30	2,2	-
Отвод стальной ОтвСт 89х6	4(40)	350	-	320	27	-	540	320	27	гарантируется	1500	1,4	-
Отвод стальной ОтвСт 108х8	4(40)	350	-	335	29	-	470	335	29	гарантируется	350	2,3	-
										гарантируется	20	3,5	-

Отгрузка по накладной № от 13.07.22

Отвод стальной ОтвСт 219х5	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	гарантируется	60	13	-
Отвод стальной ОтвСт 219х8	4(40)	350	-	455	310	27	-	-	гарантируется	90	20	-
Отвод стальной ОтвСт 426х8	4(40)	350	-	490	310	31,8	-	-	гарантируется	12	78	-
Отвод стальной ОтвСт 159х6 (под 45 град)	4(40)	350	-	490	340	32	-	-	гарантируется	2	4	-
Отвод стальной ОтвСт 219х6 (под 45 град)	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	гарантируется	120	7,5	-
Отвод стальной ОтвСт 325х8 (под 45 град)	4(40)	350	-	486	298	34,2	-	-	гарантируется	24	22,5	-
Отвод стальной ОтвСт О 89х4	4(40)	350	-	505	319	26,2	-	-	гарантируется	1500	1,4	-
Отвод стальной ОтвСт О 108х3,5	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	гарантируется	250	2,2	-
Отвод стальной ОтвСт О 159х4,5	4(40)	350	-	524	322	23,8	-	-	гарантируется	100	6,1	-

Переход ГОСТ 17378-2001 Материал: ст.20

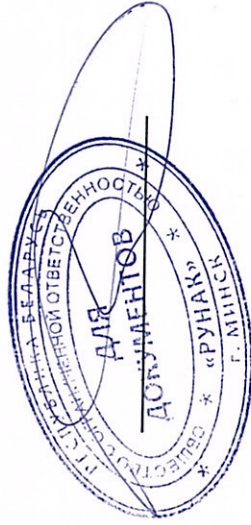
Тройники ГОСТ 17376-2001 Материал: ст.20

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

ШТАМП

ОТК

Начальник ОТК



МАЛКИН А.М.