

Условное обозначение деталей	Предельные параметры применения		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)	Рабочая температура С	№ партии и	Временно сопротивление, МПа	Предел текучести, МПа	Относительное удлинение, %	Относительное сужение, %	Ударная вязкость при 0 С Дж/кв.см				
Переход стальной П К 45х2,5-38х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6(60)	1400	0,1	-
Переход стальной П К 57х3-38х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6(60)	2100	0,2	-
Переход стальной П К 76х3,5-45х2,5	4(40)	350	-	489	315	25	-	-	6(60)	960	0,5	-
Переход стальной П К 76х3,5-57х3	4(40)	350	-	489	315	25	-	-	6(60)	1080	0,4	-
Переход стальной П К 89х3,5-57х3	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6(60)	1280	0,6	-
Переход стальной П К 108х4-57х3	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	6(60)	864	0,9	-
Переход стальной П К 108х4-89х3,5	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	6(60)	320	0,9	-
Переход стальной П К 133х5-108х4	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	-	6(60)	300	1,3	-
Переход стальной П К 159х4,5-57х3	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	6(60)	150	1,5	-
Переход стальной П К 159х4,5-76х3,5	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	6(60)	200	1,5	-
Переход стальной П К 159х4,5-133х4	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	6(60)	450	2	-
Переход стальной П К О 57х3-32х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6(60)	780	0,2	-
Переход стальной П К О 76х3,5-38х2,5	4(40)	350	-	489	315	25	-	-	6(60)	480	0,4	-
Переход стальной П К О 89х3,5-57х3	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6(60)	320	0,6	-
Переход стальной П К О 89х3,5-76х3,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6(60)	300	0,6	-
Переход стальной П К О 159х4,5-57х3	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	6(60)	6	1,5	-
Переход стальной П К О 159х4,5-76х3,5	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	6(60)	30	1,5	-
Переход стальной П К О 159х4,5-76х3,5	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	6(60)	30	1,5	-
Переход стальной П К О 219х6-108х4	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6(60)	20	2,9	-
Переход стальной П К О 219х6-159х4,5	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6(60)	20	5,3	-
Переход стальной П К О 219х6-159х4,5	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6(60)	20	5,3	-
Заглушка стальная П 32х3	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	-	6(60)	2000	0,05	-
Заглушка стальная П 38х3	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	-	6(60)	2000	0,05	-
Заглушка стальная П 273х7	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	6(60)	200	5,6	-
Заглушка стальная П 630х10	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	6(60)	10	38	-
Тройник стальной 57х3	4(40)	350	-	490	315	30	-	-	6(60)	1000	0,4	-
Тройник стальной 89х3,5-57х3	4(40)	350	-	485	315	30	-	-	6(60)	500	1,5	-
Тройник стальной 108х4-57х3	4(40)	350	-	510	325	30	-	-	6(60)	250	2,2	-
Тройник стальной О 57х3	4(40)	350	-	490	315	30	-	-	6(60)	500	0,4	-
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 273х6	4(40)	350	-	486	298	34,2	-	-	гарантируется	144	23	-
Отвод стальной ОтвСт 325х8	4(40)	350	-	486	298	34,2	-	-	гарантируется	36	45	-
Отвод стальной ОтвСт О 108х4	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	гарантируется	300	2,5	-
Отвод стальной ОтвСт 108х3,5 (под 45 град)	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	гарантируется	500	1,1	-
Отвод стальной ОтвСт 219х10 (под 45 град)	4(40)	350	-	460	310	33	-	-	гарантируется	8	12,5	-

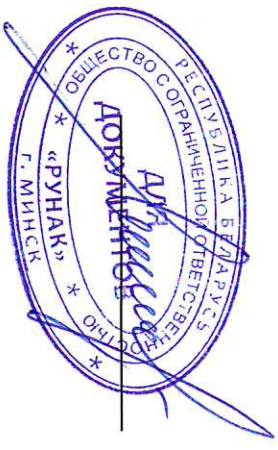
Переход ГОСТ 17378-2001 Материал: ст.20
 Заглушки ГОСТ 17379-2001 Материал: ст.20
 Отводы ГОСТ 17375-2001 Материал: ст.20
 Тройники ГОСТ 17376-2001 Материал: ст.20

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

ШТАМП



Начальник ОТК



Гуриневич И.М.