

Условное обозначение деталей	Предельные параметры применения		№ партии	Механические свойства						Грубое давление Р _{гр} МПа (кгс/см ²)	Кол-во шт.	Масса 1 шт., кг.	Прочие сведения
	Условное давление Р _у , МПа, (кгс/см ²)	Рядовые температурные условия С		Временное сопротивление, МПа	Предел текучести, МПа	Относительное удлинение, %	Относительная температура сужения, %	Ударная вязкость при ____°С Дж/м ² см					
Переход стальной П К 45х2,5-25х1,6	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	735	0,1	-	
Переход стальной П К 45х2,5-32х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	1320	0,1	-	
Переход стальной П К 45х2,5-38х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	1000	0,1	-	
Переход стальной П К 114х4-89х3,5	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	6 (60)	192	1	-	
Переход стальной П К 219х6-133х4	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	191	4,4	-	
Переход стальной П К 377х9-159х6	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	5 (50)	8	22	-	
Переход стальной П К 377х9-219х8	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	1	22	-	
Переход стальной П К 377х9-273х7	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	12	20	-	
Переход стальной П К 426х10-377х10	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	5	23	-	
Переход стальной П К О 57х3-45х2,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	1200	0,2	-	
Переход стальной П К О 133х4-89х3,5	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	-	6 (60)	80	1,3	-	
Переход стальной П К О 133х5-108х4	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	-	6 (60)	150	1,3	-	
Заглушка стальной П 32х3	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	-	6 (60)	9000	0,05	-	
Заглушка стальной П 38х3	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	-	6 (60)	7000	0,05	-	
Заглушка стальной П 45х2,5	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	-	6 (60)	2000	0,1	-	
Заглушка стальной П 76х3,5	4(40)	350	-	505	320	23,9	-	-	6 (60)	2000	0,4	-	
Заглушка стальной П 89х3,5	4(40)	350	-	505	319	28,2	-	-	6 (60)	1000	0,6	-	
Заглушка стальной П 377х10	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	6 (60)	40	15	-	
Заглушка стальной П 530х10	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	6 (60)	50	25	-	
Тройник стальной 45х2,5	4(40)	350	-	485	315	30	-	-	6 (60)	800	0,3	-	
Тройник стальной 133х5	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	-	6 (60)	90	4,4	-	
Тройник стальной 219х6	4(40)	350	-	475	305	30	-	-	6 (60)	50	14	-	
Тройник стальной О 57х3	4(40)	350	-	490	315	30	-	-	6 (60)	1000	0,4	-	
Тройник стальной О 108х4-89х3,5	4(40)	350	-	530	325	30	-	-	6 (60)	90	2,2	-	

Тройник стальной О 114х4	4(40)	350	-	510	37,5	30	-	-	6(60)	80	3	-
Отвод стальной ОтаСт 159х4,5	4(40)	350	-	524	322	23,8	-	-	гарантируется	400	6,1	-
Отвод стальной ОтаСт 219х6	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	гарантируется	270	15	-
Отвод стальной ОтаСт 219х10	4(40)	350	-	460	310	33	-	-	гарантируется	30	25	-
Отвод стальной ОтаСт 426х12	4(40)	350	-	485	295	28	-	-	гарантируется	4	117	-
Отвод стальной ОтаСт 219х6 (под 45 град)	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	гарантируется	60	7,5	-
Отвод стальной ОтаСт 377х10 (под 45 град)	4(40)	350	-	485	295	28	-	-	гарантируется	10	37,5	-
Отвод стальной ОтаСт О 219х6	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	гарантируется	60	15	-
Отвод стальной ОтаСт 325х6 (под 45 град)	4(40)	350	-	486	298	34,2	-	-	гарантируется	24	22,5	-

Печенья ГОСТ 17375-2001 Колесушка: см. 20
 Закрытая ГОСТ 17375-2001 Колесушка: см. 20
 Открытая ГОСТ 17375-2001 Колесушка: см. 20
 Тренировочный ГОСТ 17375-2001 Колесушка: см. 20
 (ИЗДАНИЕ: 1. Рассмотрено специализированной коллегией экспертов в соответствии с ГОСТ 17375-2001)

ШТАМП

ОТК

Начальник ОТК



МАЛКИН А.М.