

Отгрузка по накладной № от 01.06.22

Условное обозначение деталей	Предельные параметры применения		№ партии	Механические свойства				Пробное давление Рпр МПа (кг/кв.см)	Кол-во шт.	Масса 1 шт., кг.	Прочие сведения
	Условное давление Ру, МПа, (кг/кв. см)	Режим, температура С		Временное сопротивление, МПа	Предел текучести, МПа	Относительно удлинение, %	Отпавление, %				
Переход стальной П К 57х3-38х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	4200	0,2	-	
Переход стальной П К 57х3-45х2,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	4200	0,2	-	
Переход стальной П К 89х3,5-57х3	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	1472	0,6	-	
Переход стальной П К 89х3,5-76х3,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	1460	0,6	-	
Переход стальной П К 133х4-89х3,5	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	700	1,3	-	
Переход стальной П К 159х4,5-108х4	4(40)	350	-	490	315	25,5	-	363	2,3	-	
Переход стальной П К 219х6-159х4,5	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	150	5,3	-	
Переход стальной П К 273х7-108х4	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	60	6	-	
Переход стальной П К 273х7-133х4	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	10	6	-	
Переход стальной П К 273х7-159х4,5	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	104	8,3	-	
Переход стальной П К 273х7-219х6	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	104	8,3	-	
Переход стальной П К 325х8-159х4,5	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	27	11	-	
Заглушка стальная П 45х2,5	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	1600	0,1	-	
Заглушка стальная П 159х4,5	4(40)	350	-	524	322	23,8	-	400	1,5	-	
Заглушка стальная П 325х8	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	75	10,6	-	
Тройник стальной 108х4-76х3,5	4(40)	350	-	510	325	30	-	150	2,2	-	
Тройник стальной 108х4-76х3,5	4(40)	350	-	510	325	30	-	100	2,2	-	
Тройник стальной 133х5	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	170	4,4	-	
Тройник стальной О 108х4	4(40)	350	-	510	325	30	-	150	2,2	-	
Тройник стальной О 159х4,5	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	100	6	-	
Отвод стальной ОтвСт 89х4	4(40)	350	-	505	319	26,2	-	1000	1,7	-	
Отвод стальной ОтвСт 108х6	4(40)	350	-	470	335	29	-	150	3,1	-	
Отвод стальной ОтвСт 133х6	4(40)	350	-	460	325	30	-	190	6,7	-	
Отвод стальной ОтвСт 219х5	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	90	13	-	
Отвод стальной ОтвСт 325х8	4(40)	350	-	486	298	34,2	-	72	45	-	
Отвод стальной ОтвСт О 108х3,5	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	250	2,2	-	

Перевод ГОСТ 17376-2001
 на основе ГОСТ 17376-2001
 Основы ГОСТ 17376-2001
 Тройники ГОСТ 17376-2001
 ПРИБЫЧАНИЕ: 1. Включена информация об объектах, соответствующих ГОСТ 17380-2001

Материал: ст.20

Манганист: ст.21P

Молибден: ст.21P

Митурин ст.21P



ШТАМП

Начальник ОТК

МАЛКИН А.М.