

Заказчик: ООО «Синтехкомплект»
 Адрес заказчика: 142701, Вилково, Белогородское шоссе, д.1, к.4, пом.50
 Дата: 04.03.2023

Отгрузка по накладной №

от 12.03.23

Условное обозначение деталей	Предельные параметры применения		№ партии	Механические свойства						Группа прочности при растяжении	Кор-фо, шт.	Масса 1 шт., кг	Прочие сведения
	Условное давление Р _н , МПа (кгс/см.кв)	Рабочее давление Р _р , МПа (кгс/см.кв)		Время наработку, МПа	Предел текучести, МПа	Относительное удлинение, %	Относительное сужение, %	Ударная вязкость при 20°С Дж/м.кв					
Переход стальной П К 57х3-58х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	4200	0,2	-	
Переход стальной П К 114х4-57х3	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	6 (60)	200	1	-	
Переход стальной П К 114х4-76х3,5	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	6 (60)	200	1	-	
Переход стальной П К 114х4-89х3,5	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	6 (60)	192	1	-	
Переход стальной П К 159х4-89х3,5	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	6 (60)	383	2,3	-	
Переход стальной П К 219х6-57х3	4(40)	350	-	485	324	26,8	-	-	6 (60)	18	2,9	-	
Переход стальной П К 219х6-76х3,5	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	26	2,9	-	
Переход стальной П К 219х6-89х3,5	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	100	2,9	-	
Переход стальной П К 273х7-219х6	4(40)	350	-	485	324	26,8	-	-	6 (60)	104	0,3	-	
Переход стальной П К 325х8-150х4,5	4(40)	350	-	485	324	26,8	-	-	6 (60)	60	11	-	
Переход стальной П К 45х2,5-25х1,6	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	147	0,1	-	
Переход стальной П К 89х3,5-57х3	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	640	0,6	-	
Переход стальной П К 89х3,5-76х3,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	200	0,6	-	
Переход стальной П К 108х4-89х3,5	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	6 (60)	320	0,9	-	
Переход стальной П К 114х4-89х3,5	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	6 (60)	96	1	-	
Переход стальной П К 132х5-114х4	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	-	6 (60)	15	1,3	-	
Переход стальной П К 159х4-5-57х3	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	6 (60)	18	1,5	-	
Переход стальной П К 219х6-114х4	4(40)	350	-	485	324	26,8	-	-	6 (60)	3	2,9	-	
Тройник стальной 89х3,5-76х3,5	4(40)	350	-	485	315	30	-	-	6 (60)	500	1,5	-	
Тройник стальной 89х3,5-76х3,5	4(40)	350	-	490	315	30	-	-	6 (60)	100	0,4	-	
Тройник стальной 89х3,5	4(40)	350	-	485	315	30	-	-	6 (60)	200	1,5	-	
Тройник стальной 108х4-76х3,5	4(40)	350	-	510	325	30	-	-	6 (60)	100	2,2	-	
Тройник стальной 159х4,5	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	6 (60)	100	6	-	
Отвод стальной СтСт 159х4,5	4(40)	350	-	524	322	23,6	-	-	гарантируется	585	6,1	-	

Отвод стальной ОтыСт 159х10	4(40)	350	-	470	315	30	-	-	гарантируется	64	13	-
Отвод стальной ОтыСт 273х7	4(40)	350	-	486	298	34,2	-	-	гарантируется	48	27	-
Отвод стальной ОтыСт 325х8	4(40)	350	-	486	298	34,2	-	-	гарантируется	48	45	-
Отвод стальной ОтыСт 377х9	4(40)	350	-	486	298	34,2	-	-	гарантируется	24	68	-
Отвод стальной ОтыСт 89х3,5 (под 45 град)	4(40)	350	-	505	319	26,2	-	-	гарантируется	290	0,7	-
Отвод стальной ОтыСт 159х1,5 (под 45 град)	4(40)	350	-	524	322	23,8	-	-	гарантируется	100	3	-
Отвод стальной ОтыСт 0 89х3	4(40)	350	-	505	319	26,2	-	-	гарантируется	600	1,4	-
Отвод стальной ОтыСт 0 108х4	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	гарантируется	200	2,5	-

Исходный ГОСТ 12378-2001 Материал: ст. 20
 Заусовка: ГОСТ 17379-2001 Манжурка: ст. 20
 Диаметр: ГОСТ 17375-2001 Канарка: ст. 20
 Диаметр: ГОСТ 17375-2001 Канарка: ст. 20
 ПРИБОРЫ: 1. Величина сверловочного диаметра обеспечивается по ГОСТ 17380-2001

ИТАМШ



Печатный ОТК



Гуринovich И.М.