

Заказчик: ООО «Салтехкомплекс»
 Адрес заказчика: 142701, г. Видное, Белоярское шоссе, д.1, к.4, пом.10
 Заказ-номер: 397.2

Отпуска по накладной №

от 08.11.22

Условное обозначение деталей	Предельные параметры применения		№ партии	Механические свойства				Пробные давление Рпр МПа (кратн.ст.)	Кол-во шт.	Масса 1 шт., кг.	Прочие сведения
	Условное давление Ру, МПа, (показ. см)	Рабоч. температура, °С		Предел текучести, МПа	Относительное удлинение, %	Относительное сужение, %	Ударная вязкость при 20 °С Длж/м.см				
Переход стальной П К 32в х 3-20в х 3*	1,6(16)	175	-	-	-	-	6 (60)	1000	0,05	-	
Переход стальной П К 57х3-45х2,5	4(40)	350	-	31,5	23,6	-	6 (60)	4200	0,2	-	
Переход стальной П К 108х4-57х3	4(40)	350	-	320	24,9	-	6 (60)	864	0,9	-	
Переход стальной П К 133х5-108х4	4(40)	350	-	325	26,4	-	6 (60)	800	1,3	-	
Переход стальной П К 273х7-159х4,5	4(40)	350	-	334	26,8	-	6 (60)	104	8,3	-	
Переход стальной П К О 57х3-32х2	4(40)	350	-	315	23,6	-	6 (60)	760	0,2	-	
Переход стальной П К О 57х3-45х2,5	4(40)	350	-	315	23,6	-	6 (60)	600	0,2	-	
Переход стальной П К О 108х4-57х3	4(40)	350	-	320	24,9	-	6 (60)	384	0,9	-	
Переход стальной П К О 108х4-76х3,5	4(40)	350	-	320	24,9	-	6 (60)	400	0,9	-	
Переход стальной П К О 108х4-89х3,5	4(40)	350	-	320	24,9	-	6 (60)	384	0,9	-	
Переход стальной П К О 133х5-76х3,5	4(40)	350	-	325	26,4	-	6 (60)	40	1,6	-	
Заглушка стальная П 32х3	4(40)	350	-	390	21,5	-	6 (60)	1000	0,05	-	
Заглушка стальная П 114х4	4(40)	350	-	321	31,1	-	6 (60)	160	0,8	-	
Заглушка стальная П 530х10	4(40)	350	-	320	31,8	-	6 (60)	10	25	-	
Заглушка стальная П 630х10	4(40)	350	-	320	31,8	-	6 (60)	10	38	-	
Тройник стальной 89х3,5	4(40)	350	-	315	30	-	6 (60)	500	1,5	-	
Тройник стальной 219х6	4(40)	350	-	305	30	-	6 (60)	50	14	-	
Тройник стальной О 57х3	4(40)	350	-	315	30	-	6 (60)	1500	0,4	-	
Тройник стальной О 57х3-45х2,5	4(40)	350	-	315	30	-	6 (60)	150	0,4	-	
Тройник стальной О 76х3,5-45х2,5	4(40)	350	-	315	30	-	6 (60)	50	0,8	-	
Тройник стальной О 108х4	4(40)	350	-	325	30	-	6 (60)	600	2,2	-	
Тройник стальной О 108х4-76х3,5	4(40)	350	-	325	30	-	6 (60)	100	2,2	-	
Отвод стальной ОтаСт 108х3,5	4(40)	350	-	321	31,1	-	гарантируется	250	2,2	-	
Отвод стальной ОтаСт 219х6	4(40)	350	-	320	31,8	-	гарантируется	90	15	-	

Отвод стальной ОтвСт 27хх8	4(40)	350	-	455	310	27	-	-	гарантируется	6	31	-
Отвод стальной ОтвСт 76х3,5 (под 45 град)	4(40)	350	-	504	320	23,9	-	-	гарантируется	200	0,5	-
Отвод стальной ОтвСт 88х3,5 (под 45 град)	4(40)	350	-	505	319	26,2	-	-	гарантируется	280	0,7	-
Отвод стальной ОтвСт 159х8 (под 45 град)	4(40)	350	-	490	340	32	-	-	гарантируется	3	4	-
Отвод стальной ОтвСт 219х8 (под 45 град)	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	гарантируется	60	7,5	-
Отвод стальной ОтвСт 325х8 (под 45 град)	4(40)	350	-	486	298	34,2	-	-	гарантируется	24	22,5	-
Отвод стальной ОтвСт О 76х3,5	4(40)	350	-	504	320	23,9	-	-	гарантируется	1008	1	-

*Примечание: 1. Внутренний диаметр 100% контролируется методом измерения (по ГОСТ 17380-2001). Углы изготавливаются по ГОСТ 17380-2001.

Перевод ГОСТ 17378-2001 Монета: см.20

Защитный ГОСТ 17379-2001 Монета: см.20

Спираль ГОСТ 17375-2001 Монета: см.20

Тренировка ГОСТ 17376-2001 Монета: см.20

ПРИМЕЧАНИЕ: 1. Внутренний диаметр контролируется методом измерения по ГОСТ 17380-2001

ШТАМП

ОТК

Начальник ОТК



МАЛКИН А.М.