

Заказчик ООО «Санар»

Адрес заказчика 170017, г.Тверь, Московское ш., д.30, комн. 10, этаж 4  
 Заказ-наряд 94.2

выдан 20 апреля 2025 г.

Отгрузка по накладной № 115222 от 20.04.25

Условное обозначение деталей	Предельные параметры применения		№ партии	Механические свойства				Пробное давление Рпр МПа (кгс/кв.см)	Кол-во, шт.	Масса 1 шт., кг.	Прочие сведения
	Условное давление Ру, МПа, (кгс/кв.см)	Рабоч. температура, °С		Предел текучести, МПа	Относительное удлинение, %	Относительное сужение, %	Удар вязк. пр и о С Дж/кв.см				
Переход стальной П К 38x2-25x1,6	4(40)	350	-	315	23,6	-	6(60)	100	0,18	-	
Переход стальной П К 45x2,5-32x2	4(40)	350	-	315	23,6	-	6(60)	50	0,09	-	
Переход стальной П К 57x3-38x2	4(40)	350	-	315	23,6	-	6(60)	100	0,18	-	
Переход стальной П К 76x3,5-57x3	4(40)	350	-	315	25	-	6(60)	300	0,37	-	
Переход стальной П К 89x3,5-57x3	4(40)	350	-	315	23,6	-	6(60)	150	0,55	-	
Переход стальной П К 108x4-89x3,5	4(40)	350	-	320	24,9	-	6(60)	100	0,83	-	
Заглушка стальная П 32x3	4(40)	350	-	320	21,5	-	6(60)	600	0,045	-	
Заглушка стальная П 38x3	4(40)	350	-	390	21,5	-	6(60)	800	0,045	-	
Заглушка стальная П 45x2,5	4(40)	350	-	390	21,5	-	6(60)	100	0,09	-	
Заглушка стальная П 57x3	4(40)	350	-	390	21,5	-	6(60)	100	0,18	-	
Заглушка стальная П 76x3,5	4(40)	350	-	320	23,9	-	6(60)	250	0,37	-	
Заглушка стальная П 89x3,5	4(40)	350	-	319	28,2	-	6(60)	600	0,55	-	
Заглушка стальная П 108x4	4(40)	350	-	321	31,1	-	6(60)	100	0,64	-	
Заглушка стальная П 159x4,5	4(40)	350	-	322	23,8	-	6(60)	50	1,38	-	
Заглушка стальная П 273x8	4(40)	350	-	320	31,8	-	6(60)	10	5,15	-	
Заглушка стальная П 530x10	4(40)	350	-	320	31,8	-	6(60)	2	23	-	
Тройник стальной 57x3	4(40)	350	-	315	30	-	6(60)	150	0,37	-	
Тройник стальной 76x3,5	4(40)	350	-	315	23,6	-	6(60)	50	0,74	-	
Тройник стальной 108x4	4(40)	350	-	325	30	-	6(60)	50	2,02	-	
Тройник стальной 159x4,5	4(40)	350	-	315	25,5	-	6(60)	30	5,5	-	
Тройник стальной 219x6	4(40)	350	-	305	30	-	6(60)	25	12,88	-	
Отвод стальной ОтвСт 57x3	4(40)	350	-	390	21,5	-	гарантируется	1000	0,43	-	
Отвод стальной ОтвСт 76x3,5	4(40)	350	-	320	23,9	-	гарантируется	500	0,85	-	
Отвод стальной ОтвСт 89x3,5	4(40)	350	-	319	26,2	-	гарантируется	700	1,19	-	
Отвод стальной ОтвСт 108x4	4(40)	350	-	321	31,1	-	гарантируется	100	2,13	-	
Отвод стальной ОтвСт 108x6	4(40)	350	-	335	29	-	гарантируется	50	3,06	-	
Отвод стальной ОтвСт 159x4,5	4(40)	350	-	322	23,8	-	гарантируется	200	5,19	-	
Отвод стальной ОтвСт 219x5	4(40)	350	-	320	31,8	-	гарантируется	50	11,05	-	
Отвод стальной ОтвСт О 45x3	4(40)	350	-	390	21,5	-	гарантируется	100	0,26	-	
Отвод стальной ОтвСт О 76x3,5	4(40)	350	-	320	23,9	-	гарантируется	50	0,85	-	
Отвод стальной ОтвСт О 89x3,5	4(40)	350	-	319	26,2	-	гарантируется	50	1,19	-	

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

Гуринович И.М.

