

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 65.1

Заказчик ООО «Салтеккомплект»
 Адрес заказчика 142701, г. Видное, Блокальный шоссе, д. 1, к. 4, пом. 50
 Заказ-номер 65.1

выдан 03 марта 2022г.

Отправка по накладной № 01.03.03.22

Условие обозначение деталей	Пределыные параметры		№ партии	Временное сопротивление, МПа	Механические свойства			Пробное давление Рпр МПа (кг/см ²)	Кол-во шт.	Масса 1 шт., кг.	Прочие сведения
	Условие деление Ру, МПа, (кг/см ²)	Рабочая температура, о С			Предел текучести, МПа	Относительное удлинение, %	Относительное сужение, %				
Переход стальной П К 57х3-38х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	6 (60)	2100	0,2	-	
Переход стальной П К 57х3-45х2,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	6 (60)	2100	0,2	-	
Переход стальной П К 108х4-89х3,5	4(40)	350	-	498	320	24,9	6 (60)	512	0,9	-	
Переход стальной П К 108х4-89х3,5	4(40)	350	-	498	320	24,9	6 (60)	352	0,9	-	
Переход стальной П К 273х7-159х4,5	4(40)	350	-	485	334	26,8	6 (60)	90	8,3	-	
Переход стальной П К 273х7-219х6	4(40)	350	-	485	334	26,8	6 (60)	180	8,3	-	
Переход стальной П К 377х9-325х8	4(40)	350	-	485	334	26,8	6 (60)	11	20	-	
Переход стальной П К 426х10-273х10	4(40)	350	-	485	334	26,8	6 (60)	16	27	-	
Переход стальной П К 426х9-325х8	4(40)	350	-	485	334	26,8	6 (60)	30	23	-	
Заглушка стальная П 38х3	4(40)	350	-	480	390	21,5	6 (60)	7000	0,05	-	
Заглушка стальная П 57х3	4(40)	350	-	480	390	21,5	6 (60)	2000	0,2	-	
Заглушка стальная П 108х4	4(40)	350	-	526	321	31,1	6 (60)	1000	0,7	-	
Заглушка стальная П 630х10	4(40)	350	-	490	320	31,8	6 (60)	5	38	-	
Тройник стальной 42,4х2,6 (DN 32)	4(40)	350	-	500	320	30	6 (60)	1400	0,3	-	
Тройник стальной 48,3х2,6 (DN 40)	4(40)	350	-	500	320	30	6 (60)	300	0,4	-	
Тройник стальной О 76х3,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	6 (60)	400	0,6	-	
Тройник стальной О 76х3,5-57х3	4(40)	350	-	488	315	23,6	6 (60)	100	0,8	-	
Тройник стальной О 133х5	4(40)	350	-	490	325	26,4	6 (60)	40	4,4	-	
Тройник стальной О 133х4-108х4	4(40)	350	-	490	325	26,4	6 (60)	18	4,9	-	
Отвод стальной ОтвСт 108х4	4(40)	350	-	526	321	31,1	6 (60)	250	2,5	-	
Отвод стальной ОтвСт 159х4,5	4(40)	350	-	524	322	23,8	6 (60)	500	6,1	-	
Отвод стальной ОтвСт 325х8	4(40)	350	-	485	298	34,2	6 (60)	60	45	-	
Отвод стальной ОтвСт 426х8	4(40)	350	-	490	310	31,8	6 (60)	24	78	-	
Отвод стальной ОтвСт 108х4 (под 45 град)	4(40)	350	-	526	321	31,1	6 (60)	40	1,25	-	
Отвод стальной ОтвСт 159х4,5 (под 45 град)	4(40)	350	-	524	322	23,8	6 (60)	20	3	-	
Отвод стальной ОтвСт 273х10 (под 45 град)	4(40)	350	-	460	310	33	6 (60)	10	19,5	-	
Отвод стальной ОтвСт 325х8 (под 45 град)	4(40)	350	-	485	298	34,2	6 (60)	20	22,5	-	
Отвод стальной ОтвСт О 57х3	4(40)	350	-	480	390	21,5	6 (60)	1500	0,5	-	
Отвод стальной ОтвСт О 108х4	4(40)	350	-	526	321	31,1	6 (60)	250	2,5	-	
Отвод стальной ОтвСт О 219х5	4(40)	350	-	490	320	31,8	6 (60)	30	13	-	



Открыто ГОСТ 17175-2001
 Переход ГОСТ 17178-2001
 Заглушки ГОСТ 17379-2001
 ТРИУМФАРИТЕ: 1. Величина удельного веса изделия обозначается по ГОСТ 17180-2001



ШТАММ
 Начальник ОТК

МАЛКИН А.М.