

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 65.1

Заказчик ООО «Сантехкомплект»

Адрес заказчика 142701, г. Видное, Белокаменное шоссе, д.1, к.4, пом.50

Заказ-наряд 65.1

выдан 03 марта 2022г.

Отгрузка по накладной №

от 03.03.22

Условное обозначение деталей	Предельные параметры применения		№ пар-тии	Механические свойства					Пробное давление Pпр МПа (кгс/кв.см)	Кол-во, шт.	Масса 1 шт., кг.	Прочие сведения
	Условное давление Ру, МПа, (кгс/кв. см)	Рабоч. температура, о С		Временное сопротивление, Мпа	Предел текучести, МПа	Относительно е удлинение, %	Относительное сужение, %	Удар.вязк. при ___ о С Дж/кв.см				
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)	18	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	0,8	-
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	-	-	гарантируется	250	2,5	-
Отвод стальной ОтвСт 159х4,5	4(40)	350	-	524	322	23,8	-	-	гарантируется	500	6,1	-
Отвод стальной ОтвСт 325х8	4(40)	350	-	486	298	34,2	-	-	гарантируется	60	45	-
Отвод стальной ОтвСт 426х8	4(40)	350	-	490	310	31,8	-	-	гарантируется	24	78	-
Отвод стальной ОтвСт 108х4 (под 45 град)	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	гарантируется	40	1,25	-
Отвод стальной ОтвСт 159х4,5 (под 45 град)	4(40)	350	-	524	322	23,8	-	-	гарантируется	20	3	-
Отвод стальной ОтвСт 273х10 (под 45 град)	4(40)	350	-	460	310	33	-	-	гарантируется	10	19,5	-
Отвод стальной ОтвСт 325х8 (под 45 град)	4(40)	350	-	486	298	34,2	-	-	гарантируется	20	22,5	-
Отвод стальной ОтвСт О 57х3	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	-	гарантируется	1500	0,5	-
Отвод стальной ОтвСт О 108х4	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	гарантируется	250	2,5	-
Отвод стальной ОтвСт О 219х5	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	гарантируется	30	13	-

Отводы ГОСТ 17375-2001

Переход ГОСТ 17378-2001

Заглушки ГОСТ 17379-2001

Материал: ст.20

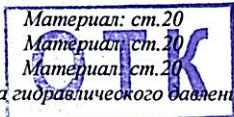
Материал: ст.20

Материал: ст.20

Материал: ст.20

ПРИМЕЧАНИЕ: 1. Величина гидравлического давления обеспечивается по ГОСТ 17380-2001

ШТАМП



Начальник ОТС



МАЛКИН А.М.