

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 89.2

Заказчик **ООО «Сантехкомплект»**

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

Заказ-наряд **89.2**

выдан **23 марта 2022г.**

Отгрузка по накладной №

от **23.03.22**

Условное обозначение деталей	Предельные параметры применения		№ пар-тии	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, 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 57х3-45х2,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	2100	0,2	-
Переход стальной П К 89х3,5-57х3	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	320	0,6	-
Переход стальной П К 89х3,5-76х3,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	400	0,6	-
Переход стальной П К 273х7-133х4	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	10	6	-
Переход стальной П К 273х7-159х4,5	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	22	8,3	-
Переход стальной П К О 32в х 3-15в х 3	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	-	6 (60)	200	0,05	-
Переход стальной П К О 45х2,5-32х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	660	0,1	-
Переход стальной П К О 108х4-57х3	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	6 (60)	384	0,9	-
Переход стальной П К О 108х4-76х3,5	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	6 (60)	400	0,9	-
Переход стальной П К О 159х4,5-108х4	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	6 (60)	200	2,3	-
Переход стальной П К О 219х6-57х3	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	5	2,9	-
Переход стальной П К О 219х6-114х4	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	4	2,9	-
Переход стальной П К О 219х6-114х4	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	4	2,9	-
Заглушка стальная П 32х3	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	-	6 (60)	8000	0,05	-
Заглушка стальная П 45х2,5	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	-	6 (60)	5000	0,1	-
Заглушка стальная П 108х4	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	6 (60)	1000	0,7	-
Заглушка стальная П 325х8	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	6 (60)	75	10,6	-
Тройник стальной 108х4	4(40)	350	-	510	325	30	-	-	6 (60)	250	2,2	-
Тройник стальной О 108х4	4(40)	350	-	510	325	30	-	-	6(60)	50	2,2	-
Тройник стальной О 108х4-76х3,5	4(40)	350	-	510	325	30	-	-	6 (60)	100	2,2	-
Тройник стальной О 108х4-76х3,5	4(40)	350	-	510	325	30	-	-	6 (60)	100	2,2	-
Отвод стальной ОтвСт 76х3,5 (под 45 град)	4(40)	350	-	504	320	23,9	-	-	гарантируется	50	0,5	-
Отвод стальной ОтвСт 108х4 (под 45 град)	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	гарантируется	40	1,25	-
Отвод стальной ОтвСт 133х4 (под 45 град)	4(40)	350	-	528	325	33,9	-	-	гарантируется	5	1,9	-
Отвод стальной ОтвСт 219х6 (под 45 град)	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	гарантируется	24	7,5	-
Отвод стальной ОтвСт 325х8 (под 45 град)	4(40)	350	-	486	298	34,2	-	-	гарантируется	8	22,5	-
Отвод стальной ОтвСт О 89х6	4(40)	350	-	540	320	27	-	-	гарантируется	1	2,3	-
Отвод стальной ОтвСт О 219х8	4(40)	350	-	455	310	27	-	-	гарантируется	2	20	-

Отводы ГОСТ 17375-2001

Материал: ст.20

Переход ГОСТ 17378-2001

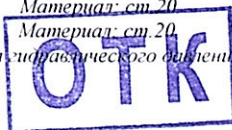
Материал: ст.20

Заглушки ГОСТ 17379-2001

Материал: ст.20

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

ШТАМП



Начальник ОТК



МАЛКИН А.М.