

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 94.1

Заказчик **ООО «Сантехкомплект»**

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

Заказ-наряд 94.1

выдан 01 апреля 2021 г.

Отгрузка по накладной №

от 01.04.21

Условное обозначение деталей	Предельные параметры применения		№ партии	Механические свойства					Пробное давление R _{пр} МПа (кгс/кв.см)	Кол-во, шт.	Масса 1 шт., кг.	Прочие сведения
	Условное давление R _у , МПа, (кгс/кв.см)	Рабоч. температура, о С		Временное сопротивление, Мпа	Предел текучести, МПа	Относительное удлинение, %	Относительное сужение, %	Удар.вязк. при ___ о С Дж/кв.см				
Переход стальной П К 20в х 3-15в х 3	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	-	6 (60)	3000	0,05	-
Переход стальной П К 38х3-25х3	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	500	0,2	-
Переход стальной П К 38х3-32х3	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	200	0,2	-
Переход стальной П К 114х4-89х3,5	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	6 (60)	64	1	-
Переход стальной П К 159х4,5-89х3,5	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	6 (60)	383	2,3	-
Переход стальной П К 377х9-273х7	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	4	20	-
Переход стальной П К 377х9-325х8	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	5	20	-
Переход стальной П К 426х9-159х4,5	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	4	37	-
Заглушка стальная П 32х3	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	-	6 (60)	6000	0,05	-
Заглушка стальная П 38х3	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	-	6 (60)	2000	0,05	-
Заглушка стальная П 114х4	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	6 (60)	320	0,8	-
Заглушка стальная П 377х10	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	6 (60)	20	15	-
Заглушка стальная П 630х10	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	6 (60)	20	38	-
Тройник стальной 57х3	4(40)	350	-	490	315	30	-	-	6 (60)	1000	0,4	-
Тройник стальной 89х3,5	4(40)	350	-	485	315	30	-	-	6 (60)	100	1,5	-
Тройник стальной 89х3,5-57х3	4(40)	350	-	485	315	30	-	-	6 (60)	100	1,5	-
Тройник стальной 89х3,5-76х3,5	4(40)	350	-	485	315	30	-	-	6 (60)	100	1,5	-
Тройник стальной О 57х3	4(40)	350	-	490	315	30	-	-	6 (60)	500	0,4	-
Тройник стальной О 57х3-45х2,5	4(40)	350	-	490	315	30	-	-	6 (60)	100	0,4	-
Тройник стальной О 89х3,5-76х3,5	4(40)	350	-	485	315	30	-	-	6 (60)	80	1,5	-
Тройник стальной О 133х5	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	-	6 (60)	30	4,4	-
Тройник стальной О 133х4-108х4	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	-	6(60)	1	4,9	-
Тройник стальной О 219х6-133х5	4(40)	350	-	475	305	30	-	-	6 (60)	11	15,4	-
Тройник стальной О 219х6-159х6	4(40)	350	-	475	305	30	-	-	6 (60)	10	14,4	-
Тройник стальной О 219х6-159х6	4(40)	350	-	475	305	30	-	-	6 (60)	10	14,4	-

Отвод стальной ОтвСт 76x6	4(40)	350	-	490	340	34	-	-	гарантируется	440	1,7	-
Отвод стальной ОтвСт 89x3	4(40)	350	-	505	319	26,2	-	-	гарантируется	280	1,4	-
Отвод стальной ОтвСт 89x6	4(40)	350	-	540	320	27	-	-	гарантируется	355	2,3	-
Отвод стальной ОтвСт 133x6	4(40)	350	-	460	325	30	-	-	гарантируется	160	5,7	-
Отвод стальной ОтвСт 159x4,5	4(40)	350	-	524	322	23,8	-	-	гарантируется	200	6,1	-
Отвод стальной ОтвСт 273x7	4(40)	350	-	486	298	34,2	-	-	гарантируется	15	27	-
Отвод стальной ОтвСт 325x8	4(40)	350	-	486	298	34,2	-	-	гарантируется	14	45	-
Отвод стальной ОтвСт 426x8	4(40)	350	-	490	310	31,8	-	-	гарантируется	40	78	-
Отвод стальной ОтвСт 426x10	4(40)	350	-	485	295	28	-	-	гарантируется	20	97	-
Отвод стальной ОтвСт О 108x3,5	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	гарантируется	250	2,2	-
Отвод стальной ОтвСт О 114x4	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	гарантируется	250	2,6	-

Переход ГОСТ 17378-2001 Материал: ст.20
Заглушки ГОСТ 17379-2001 Материал: ст.20
Тройники ГОСТ 17376-2001 Материал: ст.20
Отводы ГОСТ 17375-2001 Материал: ст.20

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

ШТАМП



Начальник ОТК



МАЛКИН А.М.