

**СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 84.1**

Заказчик **ООО «Сантехкомплект»**

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

Заказ-наряд **84.1**

выдан **19 марта 2022г.**

Условное обозначение деталей	Предельные параметры применения		№ пар-тии	Механические свойства					Пробное давление R <sub>пр</sub> МПа (кгс/кв.см)	Кол-во, шт.	Масса 1 шт., кг.	Прочие сведения
	Условное давление R <sub>у</sub> , 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 25в х 3-20в х 3	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	-	6 (60)	4000	0,05	-
Переход стальной П К 32в х 3-20в х 3	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	-	6 (60)	1000	0,05	-
Переход стальной П К 57х3-32х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	2145	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 76х3,5-38х2,5	4(40)	350	-	489	315	25	-	-	6 (60)	1056	0,4	-
Переход стальной П К 76х3,5-45х2,5	4(40)	350	-	489	315	25	-	-	6 (60)	1824	0,5	-
Переход стальной П К 76х3,5-57х3	4(40)	350	-	489	315	25	-	-	6 (60)	2196	0,4	-
Переход стальной П К 108х4-89х3,5	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	6 (60)	864	0,9	-
Переход стальной П К 114х4-89х3,5	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	6 (60)	128	1	-
Переход стальной П К О 45х2,5-25х1,6	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	147	0,1	-
Переход стальной П К О 45х2,5-25х1,6	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	147	0,1	-
Переход стальной П К О 57х3-38х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	750	0,2	-
Переход стальной П К О 57х3-38х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	375	0,2	-
Переход стальной П К О 76х3,5-45х2,5	4(40)	350	-	489	315	25	-	-	6 (60)	480	0,5	-
Переход стальной П К О 108х4-89х3,5	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	6 (60)	384	0,9	-
Переход стальной П К О 108х4-89х3,5	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	6 (60)	384	0,9	-
Переход стальной П К О 133х5-108х4	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	-	6 (60)	75	1,3	-
Переход стальной П К О 159х4,5-133х4	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	6 (60)	30	2	-
Заглушка стальная П 108х4	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	6 (60)	1000	0,7	-
Тройник стальной 42,4х2,6 (DN 32)	4(40)	350	-	500	320	30	-	-	6 (60)	1500	0,3	-
Тройник стальной 45х2,5	4(40)	350	-	485	315	30	-	-	6 (60)	300	0,3	-
Тройник стальной 48,3х2,6 (DN 40)	4(40)	350	-	500	320	30	-	-	6 (60)	300	0,4	-
Тройник стальной 57х3-45х2,5	4(40)	350	-	490	315	30	-	-	6 (60)	100	0,4	-

Отгрузка по накладной №

от 19.03.22

Тройник стальной 108x4-76x3,5	4(40)	350	-	510	325	30	-	-	6 (60)	180	2,2	-
Тройник стальной 219x6-133x5	4(40)	350	-	475	305	30	-	-	6 (60)	25	15,4	-
Тройник стальной О 76x3,5-57x3	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	100	0,8	-
Тройник стальной О 89x3,5-76x3,5	4(40)	350	-	485	315	30	-	-	6 (60)	40	1,5	-
Тройник стальной О 108x4	4(40)	350	-	510	325	30	-	-	6(60)	50	2,2	-
Тройник стальной О 108x4-89x3,5	4(40)	350	-	510	325	30	-	-	6 (60)	30	2,2	-
Отвод стальной ОтвСт 89x3,5	4(40)	350	-	505	319	26,2	-	-	гарантируется	500	1,4	-
Отвод стальной ОтвСт 159x4,5	4(40)	350	-	524	322	23,8	-	-	гарантируется	600	6,1	-
Отвод стальной ОтвСт 273x7	4(40)	350	-	486	298	34,2	-	-	гарантируется	45	27	-
Отвод стальной ОтвСт 273x8	4(40)	350	-	455	310	27	-	-	гарантируется	15	31	-
Отвод стальной ОтвСт 325x8	4(40)	350	-	486	298	34,2	-	-	гарантируется	72	45	-
Отвод стальной ОтвСт О 76x3,5	4(40)	350	-	504	320	23,9	-	-	гарантируется	1000	1	-
Отвод стальной ОтвСт О 108x3,5	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	гарантируется	250	2,2	-

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.**