

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 247.1

выдан 06 августа 2020 г.

Заказчик **ООО «Сантехкомплект»**

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

Заказ-наряд 247,1

Отгрузка по накладной № *1338709* от 06.08.20

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 57х3-25х1,6	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	900	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 114х4-76х3,5	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	6 (60)	240	1	-
Переход стальной П К 114х4-89х3,5	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	6 (60)	192	1	-
Переход стальной П К 133х5-57х3	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	-	6 (60)	300	1,3	-
Переход стальной П К 159х4,5-57х3	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	6 (60)	100	1,5	-
Переход стальной П К 159х4,5-108х4	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	6 (60)	350	2,3	-
Переход стальной П К 219х6-133х4	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	100	4,4	-
Переход стальной П К 219х6-159х4,5	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	72	5,3	-
Переход стальной П К 273х7-219х6	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	50	8,3	-
Переход стальной П К 325х8-273х7	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	70	11	-
Переход стальной П К 426х10-273х10	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	16	27	-
Переход стальной П К 426х10-377х10	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	5	23	-
Переход стальной П К О 20в х 3-15в х 3	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	-	6 (60)	400	0,05	-
Переход стальной П К О 108х4-76х3,5	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	6 (60)	400	0,9	-
Заглушка стальная П 38х3	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	-	6 (60)	2000	0,05	-
Заглушка стальная П 45х2,5	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	-	6 (60)	2400	0,1	-
Заглушка стальная П 57х3	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	-	6 (60)	400	0,2	-
Заглушка стальная П 76х3,5	4(40)	350	-	505	320	23,9	-	-	6 (60)	1000	0,4	-
Заглушка стальная П 108х4	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	6 (60)	1000	0,7	-
Заглушка стальная П 325х10	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	6 (60)	135	10,6	-
Заглушка стальная П 377х10	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	6 (60)	20	15	-
Тройник стальной 76х3,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	750	0,8	-
Тройник стальной 108х4	4(40)	350	-	510	325	30	-	-	6 (60)	250	2,2	-
Тройник стальной 108х4-57х3	4(40)	350	-	510	325	30	-	-	6 (60)	250	2,2	-

Тройник стальной 133x4-108x4	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	-	6 (60)	15	4,9	-
Тройник стальной 159x4,5-108x4	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	6 (60)	40	6	-
Тройник стальной О 26,9x2 (DN 20)	4(40)	350	-	500	320	30	-	-	6 (60)	300	0,23	-
Тройник стальной О 48,3x2,6 (DN 40)	4(40)	350	-	500	320	30	-	-	6 (60)	150	0,4	-
Тройник стальной О 45x2,5	4(40)	350	-	485	315	30	-	-	6 (60)	600	0,3	-
Тройник стальной О 133x5	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	-	6 (60)	20	4,4	-
Отвод стальной ОтвСт 108x4	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	гарантируется	500	2,5	-
Отвод стальной ОтвСт 159x4,5	4(40)	350	-	524	322	23,8	-	-	гарантируется	200	6,1	-
Отвод стальной ОтвСт 89x6	4(40)	350	-	540	320	27	-	-	гарантируется	500	2,3	-
Отвод стальной ОтвСт 159x8	4(40)	350	-	495	340	32	-	-	гарантируется	64	11	-
Отвод стальной ОтвСт 219x6	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	гарантируется	90	15	-
Отвод стальной ОтвСт 219x8	4(40)	350	-	455	310	27	-	-	гарантируется	90	20	-
Отвод стальной ОтвСт 273x6	4(40)	350	-	486	298	34,2	-	-	гарантируется	45	27	-

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

ПРИМЕЧАНИЕ: 1. Величина гидравлического давления обеспечивается по ГОСТ 17380-2001
 3. Отводы по ГОСТ 17375-2001 оцинкованы в соответствии: покр. хлм. П-60 ГОСТ 9.073-77

ШТАМП



Начальник ОТК



МАЛКИН А.М.