

Заказчик **ООО «Сантехкомплект»**
 Адрес заказчика **142701, г. Видное, Белокаменное шоссе, д.1, к.4, пом.50**
 Заказ-наряд 4.1

220005, г. Минск, ул. Гикало, 5. Тел. (375-017) 2-33-97-97, факс: 233-95-33
 Выдан 08 января 2020 г.

Отгрузка по накладной № от 08.01.20

Условное обозначение деталей	Предельные параметры применения			№ пар-ти	Временное сопротивление, МПа	Предел текучести, МПа	Механические свойства		Удар вязк. при 0 С Дж/кв.см	Пробное давление Рпр (кг/кв.см)	Кол-во шт.	Масса 1 шт., кг.	Прочие сведения
	Условное давление Ру, МПа, (кг/кв. см)	Рабоч. темпера-тура, о С	Относительно удлинение, %				Относи-тельное сужение, %						
Переход стальной П К 57х3-32х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	-	6 (60)	1300	0,2	-
Переход стальной П К 76х3,5-57х3	4(40)	350	-	489	315	25	-	-	-	6 (60)	2196	0,4	-
Переход стальной П К 89х3,5-57х3	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	-	6 (60)	1472	0,6	-
Переход стальной П К 89х3,5-76х3,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	-	6 (60)	2000	0,6	-
Переход стальной П К 108х4-89х3,5	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	-	6 (60)	800	0,9	-
Переход стальной П К 133х5-108х4	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	-	-	6 (60)	525	1,3	-
Переход стальной П К 159х4,5-133х4	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	-	6 (60)	450	2	-
Переход стальной П К 219х6-159х4,5	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	-	6 (60)	156	5,3	-
Переход стальной П К 273х7-159х4,5	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	-	6 (60)	104	8,3	-
Переход стальной П К 273х7-219х6	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	-	6 (60)	104	8,3	-
Переход стальной П К О 76х3,5-57х3	4(40)	350	-	489	315	25	-	-	-	6 (60)	720	0,4	-
Переход стальной П К О 219х6-133х4	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	-	6 (60)	10	4,4	-
Переход стальной П К О 219х6-159х4,5	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	-	6 (60)	20	5,3	-
Переход стальной П К О 273х7-133х4	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	-	6 (60)	23	6	-
Переход стальной П К О 273х7-159х4,5	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	-	6 (60)	14	8,3	-
Переход стальной П К О 325х8-108х4	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	-	6 (60)	2	9	-
Заглушка стальная П 32х3	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	-	-	6 (60)	2000	0,05	-
Заглушка стальная П 38х3	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	-	-	6 (60)	2000	0,05	-
Заглушка стальная П 273х7	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	-	6 (60)	100	5,6	-
Заглушка стальная П 530х10	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	-	6 (60)	20	25	-
Тройник стальной 76х3,5-57х3	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	-	6 (60)	150	0,8	-
Тройник стальной 89х3,5-76х3,5	4(40)	350	-	485	315	30	-	-	-	6 (60)	100	1,5	-
Тройник стальной 108х4-57х3	4(40)	350	-	510	325	30	-	-	-	6 (60)	240	2,2	-
Тройник стальной 108х4-76х3,5	4(40)	350	-	510	325	30	-	-	-	6 (60)	150	2,2	-
Тройник стальной О 76х3,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	-	6 (60)	200	0,8	-
Тройник стальной О 114х4	4(40)	350	-	510	325	30	-	-	-	6 (60)	20	3	-
Отвод стальной Отвст О 114х3,5	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	-	гарантируется	300	2,3	-
Отвод стальной Отвст О 114х4	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	-	гарантируется	300	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

ПРИМЕЧАНИЕ: 1. Величина сверхвысотного деления обеспечивается по ГОСТ 17380-2001
 2. Переходы по ГОСТ 17378-2001 оцинкованы в соответствии: покр. хим. Ц-60 ГОСТ 9.073-77
 3. Тройники по ГОСТ 17376-2001 оцинкованы в соответствии: покр. хим. Ц-60 ГОСТ 9.073-77
 4. Отводы по ГОСТ 17375-2001 оцинкованы в соответствии: покр. хим. Ц-60 ГОСТ 9.073-77



ШТАМП

Начальник ОТК

МАЛКИН А.М.