

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 77.2

Заказчик **ООО «Сантехкомплект»**

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

Заказ-наряд **77.2**

выдан **24 марта 2019 г.**

Условное обозначение деталей	Предельные параметры применения		№ партии	Механические свойства					Отгрузка по накладной № от 24.03.19			
	Условное давление Ру, 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	Пробное давление R _{пр} МПа (кгс/кв.см)	Кол-во, шт.	Масса 1 шт., кг.	Прочие сведения
Переход стальной П К 20в х 3-15в х 3*	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	-	6 (60)	1000	0,05	-
Переход стальной П К 25в х 3-15в х 3*	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	-	6 (60)	1000	0,05	-
Переход стальной П К 25в х 3-20в х 3*	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	-	6 (60)	1000	0,05	-
Переход стальной П К 38х2-32х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	1900	0,05	-
Переход стальной П К 45х2,5-38х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	2700	0,1	-
Переход стальной П К 57х3-25х1,6	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	900	0,2	-
Переход стальной П К 57х3-38х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	2700	0,2	-
Переход стальной П К 57х3-45х2,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	3000	0,2	-
Переход стальной П К 76х3,5-45х2,5	4(40)	350	-	489	315	25	-	-	6 (60)	1824	0,5	-
Переход стальной П К 89х3,5-57х3	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	2016	0,6	-
Переход стальной П К 89х3,5-76х3,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	920	0,6	-
Переход стальной П К 108х4-89х3,5	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	6 (60)	704	0,9	-
Переход стальной П К 133х5-114х4	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	-	6 (60)	1	1,3	-
Переход стальной П К 159х4,5-108х4	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	6 (60)	365	2,3	-
Переход стальной П К 159х4,5-114х4,5	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	6 (60)	50	2	-
Переход стальной П К 159х4,5-133х4	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	6 (60)	450	2	-
Переход стальной П К 273х7-108х4	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	60	6	-
Переход стальной П К 273х7-133х4	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	50	6	-
Переход стальной П К 325х8-108х4	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	1	9	-
Переход стальной П К 325х8-133х4	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	1	11	-
Переход стальной П К 325х8-159х4,5	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	1	11	-
Переход стальной П К 325х8-273х7	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	40	11	-
Переход стальной П К 377х9-159х6	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	5 (60)	1	22	-
Переход стальной П К 377х9-325х8	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	1	20	-
Переход стальной П К 377х9-273х7	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	2	20	-
Переход стальной П К 426х9-219х8	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	2	32	-

Переход стальной П К О 57x3-25x1,6	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	180	0,2	-
Переход стальной П К О 219x6-159x4,5	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	160	5,3	-
Переход стальной П К О 273x7-108x4	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	10	6	-
Переход стальной П К О 273x7-133x4	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	10	6	-
Переход стальной П К О 273x7-159x4,5	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	10	8,3	-
Переход стальной П К О 325x8-219x7	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	5	14	-
Переход стальной П К О 325x8-273x7	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	5	11	-
Заглушка стальная П 32x2	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	-	6 (60)	2000	0,05	-
Заглушка стальная П 38x3	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	-	6 (60)	1000	0,05	-
Заглушка стальная П 45x2,5	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	-	6 (60)	1400	0,1	-
Заглушка стальная П 57x3	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	-	6 (60)	600	0,2	-
Заглушка стальная П 108x4	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	6 (60)	400	0,7	-
Заглушка стальная П 133x4	4(40)	350	-	528	325	33,9	-	-	6 (60)	100	0,9	-
Заглушка стальная П 159x4,5	4(40)	350	-	524	322	23,8	-	-	6 (60)	100	1,5	-
Заглушка стальная П 273x7	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	6 (60)	100	5,6	-
Заглушка стальная П 530x10	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	6 (60)	20	25	-
Отвод стальной ОтвСт 76x4	4(40)	350	-	504	320	23,9	-	-	гарантируется	100	1	-
Отвод стальной ОтвСт О 76x3,5	4(40)	350	-	504	320	23,9	-	-	гарантируется	1000	1	-
Отвод стальной ОтвСт О 89x3,5	4(40)	350	-	505	319	26,2	-	-	гарантируется	500	1,4	-
Отвод стальной ОтвСт О 108x3,5	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	гарантируется	600	2,2	-
Отвод стальной ОтвСт О 159x4,5	4(40)	350	-	524	322	23,8	-	-	гарантируется	100	6,1	-

*Переход ТУ ВУ 100129468.005-2011 Материал: Ст3пс (Химический состав труб соответствует ГОСТ 380-200. Трубы подвергнуты 100% контролю качества сварного шва неразрушающим методом)

Переход ГОСТ 17378-2001 Материал: ст.20
Заглушки ГОСТ 17379-2001 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. хим. Ц-60 ГОСТ 9.073-77
4. Переходы по ГОСТ 17378-2001 оцинкованы в соответствии: покр. хим. Ц-60 ГОСТ 9.073-77

ШТАМП

ОТК

Начальник ОТК



МАЛКИН А.М.