

Заказчик ООО «Сантехкомплект»
 Адрес заказчика 142700, г. Видное, Белолокаменное шоссе, д.1, к.4, пом.50
 Заказ-наряд 227.1

Отгрузка по накладной № 191982 от 28.07.24

Условное обозначение деталей	Пределные параметры применения		№ пар-ти	Временное сопротивление, МПа	Предел текучести, МПа	Относи-тельное удлинение, %	Относи-тельное сужение, %	Удар.взк. при ____ о С Дж/кв.см	Пробное давление Рпр МПа (кгс/кв. см)	Кол-во, шт.	Масса 1 шт., кг.	Прочие сведения
	Условное давление Ру, МПа, (кгс/кв. см)	Рабоч. температура, о С										
Переход стальной П К 20в х 3-15в х 3	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	-	6(60)	1500	0,05	-
Переход стальной П К 20в х 3-15в х 3	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	-	6(60)	500	0,05	-
Переход стальной П К 25в х 3-20в х 3	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	-	6(60)	1500	0,05	-
Переход стальной П К 57х3-38х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6(60)	1500	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 108х4-76х3,5	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	6(60)	880	0,9	-
Переход стальной П К 108х4-89х3,5	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	6(60)	884	0,9	-
Переход стальной П К 133х4-89х3,5	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	-	6(60)	100	1,3	-
Переход стальной П К 159х4-5-114х4,5	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	6(60)	90	2	-
Переход стальной П К 426х10-377х10	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6(60)	25	2,3	-
Переход стальной П К О 57х3-32х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6(60)	780	0,2	-
Переход стальной П К О 76х3-5-38х2,5	4(40)	350	-	489	315	25	-	-	6(60)	192	0,4	-
Переход стальной П К О 114х4-57х3	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	6(60)	60	1	-
Переход стальной П К О 114х4-76х3,5	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	6(60)	20	1	-
Переход стальной П К О 144х4-89х3,5	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	6(60)	32	1	-
Переход стальной П К О 144х4-89х3,5	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	-	6(60)	45	1,3	-
Заглушка стальная П К О 133х5-114х4	4(40)	350	-	480	300	21,5	-	-	6(60)	4000	0,1	-
Заглушка стальная П 108х4	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	6(60)	1000	0,7	-
Тройник стальной 108х4	4(40)	350	-	510	325	30	-	-	6(60)	500	2,2	-
Тройник стальной 219х6-159х6	4(40)	350	-	475	305	30	-	-	6(60)	100	14,4	-
Отвод стальной ОтвСт 89х4	4(40)	350	-	505	319	26,2	-	-	гарантируется	1320	1,5	-
Отвод стальной ОтвСт 108х4	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	гарантируется	300	2,5	-
Отвод стальной ОтвСт 159х10	4(40)	350	-	470	315	30	-	-	гарантируется	84	1,3	-
Отвод стальной ОтвСт 219х6	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	гарантируется	120	1,5	-
Отвод стальной ОтвСт 273х6	4(40)	350	-	486	298	34,2	-	-	гарантируется	160	2,3	-

*Переход TV BV 100129468; 005-2012 Материал: Ст3пс (Химический состав труб соответствует ГОСТ 380-200. Трубы подвергнуты 100% контролю качества сварного шва неразрушающими методами)

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

ПРИМЕЧАНИЕ: 1. Величина гидравлического давления обеспечивается по ГОСТ 17380-2001
 2. Переходы по ГОСТ 17378-2001 оцинкованы в соответствии: покр. хим. Д-60 ГОСТ 9.073-77

ШТАМПИ



НАЧАЛЬНИК ОТК



Гуринович И.М.