

Заказчик ООО «Сантехкомплект»
Адрес заказчика 142701, г.Видное, Белокаменное шоссе, д.1, к.4, пом.50
Заказ-наряд 318.1

Отгрузка по накладной №

от 25.09.23

Условное обозначение деталей	Пределные параметры применения		№ партии	Механические свойства						Пробное давление Pпр МПа (кгс/кв.см)	Кол-во, шт.	Масса 1 шт., кг.	Прочие сведения
	Условное давление Ру, МПа, (кгс/кв.см)	Рабочая температура, °С		Временное сопротивление, Мпа	Предел текучести, МПа	Относительное удлинение, %	Относительное сужение, %	Ударная вязкость при 0° Дж/кв.см					
Переход стальной П К 25в х 3-15в х 3	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	-	6 (60)	1000	0,05	-	
Переход стальной П К 32в х 3-15в х 3	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	-	6 (60)	1000	0,05	-	
Переход стальной П К 38х3-32х3	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	1300	0,2	-	
Переход стальной П К 57х3-32х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	650	0,2	-	
Переход стальной П К 76х3,5-38х2,5	4(40)	350	-	489	315	25	-	-	6 (60)	720	0,4	-	
Переход стальной П К 76х3,5-57х3	4(40)	350	-	489	315	25	-	-	6 (60)	1260	0,4	-	
Переход стальной П К 89х3,5-57х3	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	928	0,6	-	
Переход стальной П К 89х3,5-76х3,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	1200	0,6	-	
Переход стальной П К 108х4-89х3,5	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	6 (60)	864	0,9	-	
Переход стальной П К 159х4,5-133х4	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	6 (60)	383	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 57х3-45х2,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	600	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 219х6-57х3	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	3	2,9	-	
Переход стальной П К О 219х6-89х3,5	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	2	2,9	-	
Переход стальной П К О 219х6-89х3,5	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	5	2,9	-	
Переход стальной П К О 219х6-89х3,5	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	10	2,9	-	
Отвод стальной ОтвСт 426х8	4(40)	350	-	490	310	31,8	-	-	гарантируется	26	78	-	
Отвод стальной ОтвСт О 219х6	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	гарантируется	25	15	-	
Отвод стальной ОтвСт О 219х6	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	гарантируется	35	15	-	

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

Переход ГОСТ 17378-2001 Материал: ст.20
Отводы ГОСТ 17375-2001 Материал: ст.20
ПРИМЕЧАНИЕ: 1. Величина гидравлического давления определяется по ГОСТ 17380-2001

ШТАМП

Начальник ОТК

Гуринович И.М.

