

Заказчик ООО «Сантехкомплект»  
 Адрес заказчика 142700, г. Видное, Белокаменное шоссе, д.1, к.4, пом.50  
 Заказ-наряд 116.1

Выдан 25 апреля 2024

Отгрузка по накладной № 1943101 от 25.04.24

Условное обозначение деталей	Пределные параметры		№ пар- тии	Временное сопротив-	Предел течности,	Механические свойства		Удар вязк. при о С	Пробное давление (см)	Кол-во, шт.	Масса 1 шт., кг.	Прочие сведения
	Условное давление Ру,	Рабоч. о С				Относи- тельное	Относи- тельное					
Переход стальной П К 57х3-45х2,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	25	-	6(60)	3000	0,2	-
Переход стальной П К 76х3-5-57х3	4(40)	350	-	489	315	23,6	25	-	6(60)	2196	0,4	-
Переход стальной П К 89х3-5-45х2,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	25	-	6(60)	1464	0,6	-
Переход стальной П К 108х4-57х3	4(40)	350	-	498	320	24,9	24,9	-	6(60)	864	0,9	-
Переход стальной П К 108х4-89х3,5	4(40)	350	-	498	320	24,9	24,9	-	6(60)	864	0,9	-
Переход стальной П К 159х4-5-76х3,5	4(40)	350	-	480	315	25,5	25,5	-	6(60)	200	1,5	-
Переход стальной П К 219х6-133х4	4(40)	350	-	485	334	26,8	26,8	-	6(60)	191	4,4	-
Переход стальной П К 219х6-57х3	4(40)	350	-	485	334	26,8	26,8	-	6(60)	57	2,9	-
Переход стальной П К 219х6-89х3,5	4(40)	350	-	485	334	26,8	26,8	-	6(60)	50	2,9	-
Переход стальной П К 325х8-108х4	4(40)	350	-	485	334	26,8	26,8	-	6(60)	4	9	-
Переход стальной П К 377х9-159х6	4(40)	350	-	485	334	26,8	26,8	-	6(60)	3	22	-
Переход стальной П К 377х9-325х8	4(40)	350	-	485	334	26,8	26,8	-	6(60)	25	20	-
Переход стальной П К 426х10-377х10	4(40)	350	-	485	334	26,8	26,8	-	6(60)	15	23	-
Переход стальной П К О 219х6-159х4,5	4(40)	350	-	485	334	26,8	26,8	-	6(60)	20	5,3	-
Переход стальной П К О 273х7-219х6	4(40)	350	-	485	334	26,8	26,8	-	6(60)	4	8,3	-
Тройник стальной 108х4	4(40)	350	-	510	325	30	30	-	6(60)	250	2,2	-
Тройник стальной 108х4-57х3	4(40)	350	-	510	325	30	30	-	6(60)	240	2,2	-
Тройник стальной 108х4-76х3,5	4(40)	350	-	510	325	30	30	-	6(60)	250	2,2	-
Тройник стальной 159х4,5	4(40)	350	-	480	315	25,5	25,5	-	6(60)	100	6	-
Отвод стальной ОтвСт 159х4,5	4(40)	350	-	524	322	23,8	23,8	-	гарантируется	252	6,1	-
Отвод стальной ОтвСт 219х7	4(40)	350	-	455	340	28	28	-	гарантируется	120	17	-
Отвод стальной ОтвСт 219х8	4(40)	350	-	455	310	27	27	-	гарантируется	60	20	-
Отвод стальной ОтвСт 273х8	4(40)	350	-	455	310	27	27	-	гарантируется	96	31	-
Отвод стальной ОтвСт 159х4,5 (под 45 град)	4(40)	350	-	524	322	23,8	23,8	-	гарантируется	200	3,05	-
Отвод стальной ОтвСт 219х6 (под 45 град)	4(40)	350	-	490	320	31,8	31,8	-	гарантируется	180	7,5	-

\* Переход ТУ ВУ 100129468-005-2012 Материал: Ст3пс (Химический состав и проб соответствия ГОСТ 380-200. Труды подвержены 100% контролю качества сварного шва неразрушающим методом)

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

ШТАММ



НАЧАЛЬНИК ОТК



Гуриневич И.М.