

Заказчик **ООО «Сантехкомплект»**
 Адрес заказчика **1422701, г.Видное, Белокаменное шоссе, д.1, к.4, пом.50**
 Заказ-наряд 269.1

Отгрузка по накладной №

от 21.08.23

Условное обозначение деталей	Пределные параметры применения		№ партии	Механические свойства						Пробное давление P _{пр} МПа (кгс/кв.см)	Кол-во шт.	Масса 1 шт., кг.	Прочие сведения
	Условное давление Ру, МПа, (кгс/кв. см)	Рабоч. температура Т _{р.о.с}		Временное сопротивление, Мпа	Предел текучести, МПа	Относительное удлинение, %	Относительное сужение, %	Удар вязк. при Т _{р.о.с} Дж/кв.см					
Переход стальной П К 57х3-38х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6(60)	1200	0,2	-	
Переход стальной П К 89х3,5-45х2,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6(60)	1200	0,6	-	
Переход стальной П К 377х9-159х6	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	5(60)	11	22	-	
Переход стальной П К 377х9-273х7	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6(60)	19	20	-	
Переход стальной П К 377х9-325х8	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6(60)	37	20	-	
Переход стальной П К О 25в х 3-15в х 3*	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	-	6(60)	500	0,05	-	
Переход стальной П К О 25в х 3-20в х 3*	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	-	6(60)	600	0,05	-	
Переход стальной П К О 32в х 3-20в х 3*	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	-	6(60)	700	0,05	-	
Переход стальной П К О 38х3-32х3	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6(60)	200	0,2	-	
Переход стальной П К О 45х2,5-38х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6(60)	500	0,1	-	
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 89х3,5-57х3	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6(60)	640	0,6	-	
Переход стальной П К О 108х4-76х3,5	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	6(60)	360	0,9	-	
Переход стальной П К О 114х4-76х3,5	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	6(60)	20	1	-	
Переход стальной П К О 273х7-108х4	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6(60)	14	6	-	
Заглушка стальная П 57х3	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	-	6(60)	1800	0,2	-	
Заглушка стальная П 219х8	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	6(60)	100	4,6	-	
Тройник стальной 219х6-159х6	4(40)	350	-	475	305	30	-	-	6(60)	50	14,4	-	
Отвод стальной ОтвСт 108х4	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	гарантируется	600	2,5	-	
Отвод стальной ОтвСт 108х6	4(40)	350	-	470	335	29	-	-	гарантируется	300	3,1	-	
Отвод стальной ОтвСт 133х8	4(40)	350	-	495	345	31	-	-	гарантируется	115	7,4	-	
Отвод стальной ОтвСт 159х4,5	4(40)	350	-	524	322	23,8	-	-	гарантируется	252	6,1	-	
Отвод стальной ОтвСт 273х10	4(40)	350	-	460	310	33	-	-	гарантируется	48	39	-	
Отвод стальной ОтвСт 426х10	4(40)	350	-	485	295	28	-	-	гарантируется	37	97	-	

Отвод стальной ОтвСт 76х3,5	4(40)	350	-	504	320	23,9	-	-	гарантируется	350	1	-
Отвод стальной ОтвСт 159х4,5 (под 45 град)	4(40)	350	-	524	322	23,8	-	-	гарантируется	200	3,05	-
Отвод стальной ОтвСт 273х10 (под 45 град)	4(40)	350	-	460	310	33	-	-	гарантируется	15	19,5	-
Отвод стальной ОтвСт О 76х3,5	4(40)	350	-	504	320	23,9	-	-	гарантируется	1008	1	-
Отвод стальной ОтвСт О 89х3,5	4(40)	350	-	505	319	26,2	-	-	гарантируется	660	1,4	-
Отвод стальной ОтвСт О 159х4,5	4(40)	350	-	524	322	23,8	-	-	гарантируется	84	6,1	-
Отвод стальной ОтвСт О 219х6	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	гарантируется	60	15	-
Отвод стальной ОтвСт О 108х4 (под 45 град)	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	гарантируется	2	1,25	-
Отвод стальной ОтвСт 426х8	4(40)	350	-	490	310	31,8	-	-	гарантируется	1	78	-

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

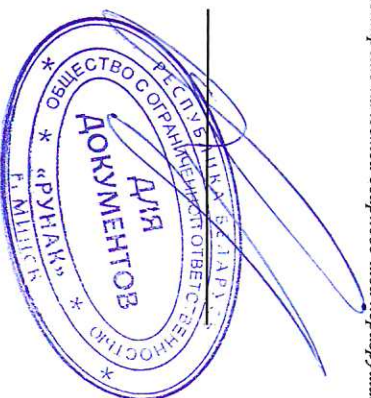
Загрузки ГОСТ 17379-2001 Материал: ст.20
 Переход ГОСТ 17378-2001 Материал: ст.20
 Отводы ГОСТ 17375-2001 Материал: ст.20
 Тройники ГОСТ 17376-2001 Материал: ст.20

ПРИМЕЧАНИЕ: 1. Величина гидравлического давления обеспечивается по ГОСТ 17380-2001

ШТАМП

ОТК

Начальник ОТК



Гуриневич И.М.