

ООО «РУНАК»  
 220005, г. Минск, ул. Гикало, 5. Тел. (375-017) 2-33-97-97, факс: 233-95-33  
**СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 150.1**

Выдан 08 мая 2022г.

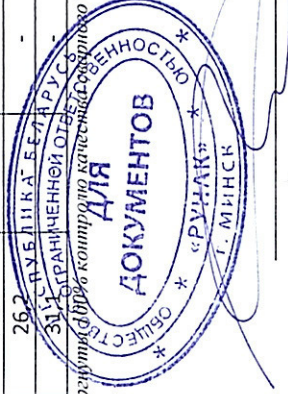
Заказчик ООО «Сантехкомплект»  
 Адрес заказчика 142701, г. Видное, Белокаменное шоссе, д.1. к.4, пом.50  
 Заказ-наряд 150.1

Отгрузка по накладной № от 08.05.22

Условное обозначение деталей	Пределные параметры применения		№ партии	Механические свойства					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		Предел текучести, МПа	Относительное удлинение, %	Относительное сужение, %	Удар. вязк. при Дж/кв.см					
Переход стальной П К 114х4-57х3	4(40)	350	-	320	24,9	-	-	6(60)	40	1	-	
Переход стальной П К 133х5-57х3	4(40)	350	-	325	26,4	-	-	6(60)	40	1,3	-	
Переход стальной П К 159х4,5-114х4,5	4(40)	350	-	315	25,5	-	-	6(60)	20	2	-	
Переход стальной П К 273х7-108х4	4(40)	350	-	334	26,8	-	-	6(60)	20	6	-	
Переход стальной П К 273х7-133х4	4(40)	350	-	334	26,8	-	-	6(60)	70	6	-	
Переход стальной П К 325х8-159х4,5	4(40)	350	-	334	26,8	-	-	6(60)	10	11	-	
Переход стальной П К 426х10-273х10	4(40)	350	-	334	26,8	-	-	6(60)	9	27	-	
Переход стальной П К О 32в х 3-25в х 3*	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	6(60)	800	0,05	-	
Переход стальной П К О 89х3,5-57х3	4(40)	350	-	315	23,6	-	-	6(60)	320	0,6	-	
Переход стальной П К О 219х6-159х4,5	4(40)	350	-	334	26,8	-	-	6(60)	20	5,3	-	
Переход стальной П К О 219х6-89х3,5	4(40)	350	-	334	26,8	-	-	6(60)	3	2,9	-	
Тройник стальной 76х3,5-45х2,5	4(40)	350	-	315	23,6	-	-	6(60)	400	0,8	-	
Тройник стальной 89х3,5	4(40)	350	-	315	30	-	-	6(60)	500	1,5	-	
Тройник стальной 108х4	4(40)	350	-	325	30	-	-	6(60)	250	2,2	-	
Тройник стальной 159х4,5	4(40)	350	-	315	25,5	-	-	6(60)	100	6	-	
Тройник стальной О 219х6-133х5	4(40)	350	-	305	30	-	-	6(60)	7	15,4	-	
Тройник стальной О 219х6-133х5	4(40)	350	-	305	30	-	-	6(60)	14	15,4	-	
Отвод стальной ОтвСт 219х7	4(40)	350	-	340	28	-	-	гарантируется	240	17	-	
Отвод стальной ОтвСт 273х8	4(40)	350	-	310	27	-	-	гарантируется	60	31	-	
Отвод стальной ОтвСт 325х8	4(40)	350	-	298	34,2	-	-	гарантируется	36	45	-	
Отвод стальной ОтвСт 325х10	4(40)	350	-	335	29	-	-	гарантируется	24	56	-	
Отвод стальной ОтвСт 377х9	4(40)	350	-	298	34,2	-	-	гарантируется	36	68	-	
Отвод стальной ОтвСт О 76х3,5	4(40)	350	-	320	23,9	-	-	гарантируется	1016	1	-	
Отвод стальной ОтвСт О 76х3,5	4(40)	350	-	320	23,9	-	-	гарантируется	4	1	-	
Отвод стальной ОтвСт О 89х3,5	4(40)	350	-	319	26,2	-	-	гарантируется	500	1,4	-	
Отвод стальной ОтвСт О 108х4	4(40)	350	-	321	31,1	-	-	гарантируется	250	2,5	-	

Переход ТУ ВУ 100129168,005-2011 Материал: Ст3пс (Литмический состав труб соответствует ГОСТ 380-200. Трубы подвержены контролю качества в соответствии с иса неразрушающим методом)

Переход ГОСТ 17378-2001 Материал: Ст3пс  
 Отводы ГОСТ 17375-2001 Материал: Ст3пс  
 Тройники ГОСТ 17376-2001 (аттестация от 20.05.2022) **ОТК**



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

**ШТАМП**

Начальник ОТК

МАЛКИН А.М.