

Заказчик **ООО «Сантехкомплект»**
 Адрес заказчика **142701, г.Видное, Белокаменное шоссе, д.1, к.4, пом.50**
 Заказ-наряд 18.1

Отгрузка по накладной №

от 20.01.23

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		Временное сопротивление, МПа	Предел текучести, МПа	Относительное удлинение, %	Относительное сужение, %	Удар вязк. при о С Дж/кв.см					
Переход стальной П К 45х2,5-25х1,6	(4(40))	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	735	0,1	-	
Переход стальной П К 45х2,5-32х2	(4(40))	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	1320	0,1	-	
Переход стальной П К 45х2,5-38х2	(4(40))	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	1000	0,1	-	
Переход стальной П К 14х4-89х3,5	(4(40))	350	-	498	320	24,9	-	-	6 (60)	192	1	-	
Переход стальной П К 219х6-133х4	(4(40))	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	191	4,4	-	
Переход стальной П К 377х9-159х6	(4(40))	350	-	485	334	26,8	-	-	5 (60)	8	22	-	
Переход стальной П К 377х9-219х8	(4(40))	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	1	22	-	
Переход стальной П К 377х9-273х7	(4(40))	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	12	20	-	
Переход стальной П К 426х10-377х10	(4(40))	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	5	23	-	
Переход стальной П К О 57х3-45х2,5	(4(40))	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	1200	0,2	-	
Переход стальной П К О 133х4-89х3,5	(4(40))	350	-	490	325	26,4	-	-	6 (60)	80	1,3	-	
Переход стальной П К О 133х5-108х4	(4(40))	350	-	490	325	26,4	-	-	6 (60)	150	1,3	-	
Заглушка стальная П 32х3	(4(40))	350	-	480	390	21,5	-	-	6 (60)	8000	0,05	-	
Заглушка стальная П 38х3	(4(40))	350	-	480	390	21,5	-	-	6 (60)	7000	0,05	-	
Заглушка стальная П 45х2,5	(4(40))	350	-	480	390	21,5	-	-	6 (60)	2000	0,1	-	
Заглушка стальная П 76х3,5	(4(40))	350	-	505	320	23,9	-	-	6 (60)	2000	0,4	-	
Заглушка стальная П 89х3,5	(4(40))	350	-	505	319	28,2	-	-	6 (60)	1000	0,6	-	
Заглушка стальная П 377х10	(4(40))	350	-	490	320	31,8	-	-	6 (60)	40	15	-	
Заглушка стальная П 530х10	(4(40))	350	-	490	320	31,8	-	-	6 (60)	50	25	-	
Тройник стальной 45х2,5	(4(40))	350	-	485	315	30	-	-	6 (60)	600	0,3	-	
Тройник стальной 133х5	(4(40))	350	-	490	325	26,4	-	-	6 (60)	80	4,4	-	
Тройник стальной 219х6	(4(40))	350	-	475	305	30	-	-	6 (60)	50	14	-	
Тройник стальной О 57х3	(4(40))	350	-	490	315	30	-	-	6 (60)	1000	0,4	-	
Тройник стальной О 108х4-89х3,5	(4(40))	350	-	510	325	30	-	-	6 (60)	90	2,2	-	

Тройник стальной О 114х4	4(40)	350	-	510	325	30	-	-	6(60)	80	3	-
Отвод стальной ОтвСт 159х4,5	4(40)	350	-	524	322	23,8	-	-	гарантируется	400	6,1	-
Отвод стальной ОтвСт 219х6	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	гарантируется	270	15	-
Отвод стальной ОтвСт 219х10	4(40)	350	-	460	310	33	-	-	гарантируется	30	25	-
Отвод стальной ОтвСт 426х12	4(40)	350	-	485	295	28	-	-	гарантируется	4	117	-
Отвод стальной ОтвСт 219х6 (под 45 град)	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	гарантируется	60	7,5	-
Отвод стальной ОтвСт 377х10 (под 45 град)	4(40)	350	-	485	295	28	-	-	гарантируется	10	37,5	-
Отвод стальной ОтвСт О 219х6	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	гарантируется	60	15	-
Отвод стальной ОтвСт 325х8 (под 45 град)	4(40)	350	-	486	298	34,2	-	-	гарантируется	24	22,5	-

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

ШТАМП

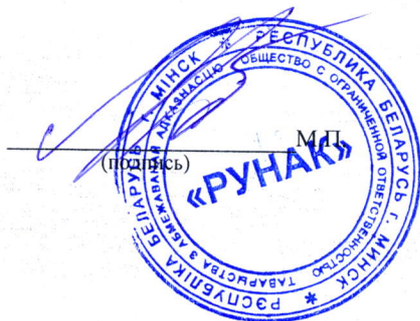
ОТК

Начальник ОТК



МАЛКИН А.М.

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
7307 93 110 0	Отводы, номинальный диаметр от 25 до 400 мм	ГОСТ 17380-2001, ГОСТ 17375-2001
7307 93 110 0	Тройники, номинальный диаметр от 25 до 400 мм	ГОСТ 17380-2001, ГОСТ 17376-2001
7307 93 190 0	Переходы, номинальный диаметр от 25 до 400 мм	ГОСТ 17380-2001, ГОСТ 17378-2001
7307 93 190 0	Заглушки, номинальный диаметр от 25 до 400 мм	ГОСТ 17380-2001, ГОСТ 17379-2001



Малкин Максимилиан Ефимович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: **ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР032 056.01 00694**

Дата регистрации декларации о соответствии: **14.09.2021**