

Условное обозначение деталей	Предельные параметры применения		№ партии	Механические свойства						Пробное Давление Pпр МПа (кгс/кв.см)	Кол-во, шт.	Масса 1 шт., кг.	Прочие сведения
	Условное давление Р _у , МПа, (кгс/кв.см)	Рабочая температура, о С		Временное сопротивление, МПа	Предел текучести, МПа	Относительное удлинение, %	Относительное сужение, %	Ударная вязкость при о С Дж/кв.см					
Переход стальной П К 45х2,5-38х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	2000	0,1	-	
Переход стальной П К 76х3,5-45х2,5	4(40)	350	-	489	315	25	-	-	6 (60)	1824	0,5	-	
Переход стальной П К 76х3,5-57х3	4(40)	350	-	489	315	25	-	-	6 (60)	1800	0,4	-	
Переход стальной П К 273х7-133х4	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	30	6	-	
Переход стальной П К 377х9-159х6	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	5 (60)	8	22	-	
Переход стальной П К 377х9-273х7	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	13	20	-	
Переход стальной П К 426х10-377х10	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	10	23	-	
Заглушка стальная П 108х4	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	6 (60)	1000	0,7	-	
Заглушка стальная П 219х6	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	6 (60)	90	3,2	-	
Заглушка стальная П 219х6	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	6 (60)	200	3,2	-	
Заглушка стальная П 325х8	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	6 (60)	75	10,6	-	
Тройник стальной 89х3,5	4(40)	350	-	485	315	30	-	-	6 (60)	500	1,5	-	
Тройник стальной 108х4-57х3	4(40)	350	-	510	325	30	-	-	6 (60)	250	2,2	-	
Тройник стальной 133х4-108х4	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	-	6 (60)	10	4,9	-	
Тройник стальной 133х4-108х4	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	-	6 (60)	160	4,9	-	
Отвод стальной ОтвСт 45х3,5	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	-	гарантируется	1200	0,4	-	
Отвод стальной ОтвСт 108х6	4(40)	350	-	470	335	29	-	-	гарантируется	300	3,1	-	
Отвод стальной ОтвСт 219х5	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	гарантируется	330	13	-	
Отвод стальной ОтвСт 273х6	4(40)	350	-	486	298	34,2	-	-	гарантируется	112	23	-	
Отвод стальной ОтвСт 219х6 (под 45 град)	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	гарантируется	30	7,5	-	
Отвод стальной ОтвСт О 108х4	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	гарантируется	300	2,5	-	

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

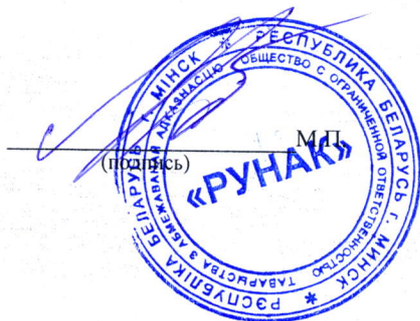


Начальник ОТК



Гуриневич И.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**