

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 212.1

220005, г. Минск, Ул. Гикало, 5. Тел. (375-017) 2-33-97-97, факс: 2333-95-33

Отгрузка по накладной №										от 25.06.22		
		Механические свойства										
Пределные параметры применения		Рабочая температура, °С	Номер партии	Временное сопротивление, Мпа	Предел текучести, Мпа	Относительное удлинение, %	Ударная вязкость при -20 °С, Дж/кв.см	Пробное давление Рпр МПа (кгс/кв.см)		Кол-во, шт.	Масса 1 шт., кг.	Прочие сведения
Условное давление Ру, МПа, (кгс/кв.см)	Условное давление Ру, МПа, (кгс/кв.см)							6 (60)	3000			
Условное обозначение деталей		Переход стальной П К 20В x 3-15В x 3*	1,6(16)	175	-	-	-	6 (60)	3000	0,05	-	
Переход стальной П К 25В x 3-20В x 3*			1,6(16)	175	-	-	-	6 (60)	4000	0,05	-	
Переход стальной П К 32В x 3-25В x 3*			1,6(16)	175	-	-	-	6 (60)	2200	0,05	-	
Переход стальной П К 57x3-38x2			4(40)	350	-	488	315	6 (60)	4200	0,2	-	
Переход стальной П К 114x4-57x3			4(40)	350	-	498	320	6 (60)	360	1	-	
Переход стальной П К 114x4-76x3,5			4(40)	350	-	498	320	6 (60)	40	1	-	
Переход стальной П К 114x4-89x3,5			4(40)	350	-	498	320	6 (60)	64	1	-	
Переход стальной П К 133x4-89x3,5			4(40)	350	-	490	325	6 (60)	700	1,3	-	
Переход стальной П К 159x4,5-114x4,5			4(40)	350	-	480	315	6 (60)	50	2	-	
Переход стальной П К О 57x3-32x2			4(40)	350	-	488	315	6 (60)	780	0,2	-	
Переход стальной П К О 57x3-38x2		Переход стальной П К О 89x3,5-45x2,5	4(40)	350	-	488	315	6 (60)	750	0,2	-	
Переход стальной П К О 89x3,5-45x2,5			4(40)	350	-	488	315	6 (60)	216	0,6	-	
Переход стальной П К О 89x3,5-57x3			4(40)	350	-	488	315	6 (60)	320	0,6	-	
Переход стальной П К О 89x3,5-76x3,5			4(40)	350	-	488	315	6 (60)	300	0,6	-	
Переход стальной П К О 133x5-108x4			4(40)	350	-	490	325	6 (60)	75	1,3	-	
Переход стальной П К О 159x4,5-57x3			4(40)	350	-	480	315	6 (60)	12	1,5	-	
Переход стальной П К О 219x6-76x3,5			4(40)	350	-	485	334	6 (60)	2	2,9	-	
Переход стальной П К О 219x6-133x4			4(40)	350	-	485	334	6 (60)	50	4,4	-	
Переход стальной П К О 219x6-159x4,5			4(40)	350	-	485	334	6 (60)	40	5,3	-	
Заплушка стальная П 720x10			4(40)	350	-	490	320	6 (60)	1	50	-	
Тройник стальной 89x3,5		Тройник стальной 108x4	4(40)	350	-	485	315	6 (60)	500	1,5	-	
Тройник стальной 108x4			4(40)	350	-	510	325	6 (60)	500	2,2	-	

Тройник стальной 219x6	4(40)	350	-	475	305	30	-	-	6 (60)	50	14
Отвод стальной ОтвСт 108x4	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	гарантируется	1000	2,5
Отвод стальной ОтвСт 219x5	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	гарантируется	150	13
Отвод стальной ОтвСт 219x10	4(40)	350	-	460	310	33	-	-	гарантируется	10	25
Отвод стальной ОтвСт 57x3,5 (под 45 град)	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	-	гарантируется	400	0,3
Отвод стальной ОтвСт 76x3,5 (под 45 град)	4(40)	350	-	504	320	23,9	-	-	гарантируется	250	0,5
Отвод стальной ОтвСт 133x4 (под 45 град)	4(40)	350	-	528	325	33,9	-	-	гарантируется	150	1,9
Отвод стальной ОтвСт 219x6 (под 45 град)	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	гарантируется	120	7,5
Отвод стальной ОтвСт О 89x3,5	4(40)	350	-	505	319	26,2	-	-	гарантируется	500	1,4
Отвод стальной ОтвСт О 108x3,5	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	гарантируется	250	2,2

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

Заглушки ГОСТ 17379-2001 Материал: см.20

Переход ГОСТ 17378-2001 Материал: см.20

Отводы ГОСТ 17375-2001 Материал: см.20

Тройники ГОСТ 17376-2001 Материал: см.20

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

ШТАМП



Начальник ОТК

МАЛКИН А.М.

