

Отгрузка по накладной № от 26.06.23

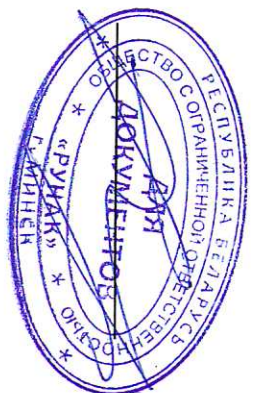
Условное обозначение деталей	Предельные параметры применения		№ партии	Механические свойства						Пробное давление Pпр МПа (кгс/кв.см)	Кол-во, шт.	Масса, 1 шт., кг.	Прочие сведения
	Условное давление Ру, МПа, (кгс/кв. см)	Рабочая температура Тр, о С		Временное сопротивление, МПа	Предел текучести, МПа	Относительное удлинение, %	Относительное тепловое сужение, %	Удар-вязк. при о С Дж/кв.см					
Переход стальной П К 25в х 3-20в х 3*	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	-	6 (60)	1000	0,05	-	
Переход стальной П К 32в х 3-25в х 3*	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	-	6 (60)	2200	0,05	-	
Переход стальной П К 38х3-25х3	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	200	0,2	-	
Переход стальной П К 38х3-32х3	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	700	0,2	-	
Переход стальной П К 45х2,5-38х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	1000	0,1	-	
Переход стальной П К 57х3-32х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	1950	0,2	-	
Переход стальной П К 89х3,5-76х3,5	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	6 (60)	880	0,9	-	
Переход стальной П К 108х4-76х3,5	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	6 (60)	864	0,9	-	
Переход стальной П К 108х4-89х3,5	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	-	6 (60)	600	1,3	-	
Переход стальной П К 133х5-108х4	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	-	6 (60)	600	1,3	-	
Тройник стальной 76х3,5-57х3	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	750	0,8	-	
Отвод стальной ОтвСт 108х4	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	гарантируется	600	2,5	-	
Отвод стальной ОтвСт 159х4,5	4(40)	350	-	524	322	23,8	-	-	гарантируется	168	6,1	-	
Отвод стальной ОтвСт 219х6	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	гарантируется	90	15	-	
Отвод стальной ОтвСт 219х7	4(40)	350	-	455	340	28	-	-	гарантируется	30	17	-	
Отвод стальной ОтвСт 325х8	4(40)	350	-	486	298	34,2	-	-	гарантируется	108	45	-	
Отвод стальной ОтвСт 377х9	4(40)	350	-	486	298	34,2	-	-	гарантируется	12	68	-	
Отвод стальной ОтвСт 426х10	4(40)	350	-	485	295	28	-	-	гарантируется	12	97	-	
Отвод стальной ОтвСт 108х6 (под 60 град)	4(40)	350	-	470	335	29	-	-	гарантируется	2	2,4	-	
Отвод стальной ОтвСт 159х6 (под 30 град)	4(40)	350	-	490	340	32	-	-	гарантируется	2	2,7	-	
Отвод стальной ОтвСт О 89х4	4(40)	350	-	505	319	26,2	-	-	гарантируется	660	1,4	-	
Отвод стальной ОтвСт О 108х4	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	гарантируется	300	2,5	-	

\*Переход ПУ ВУ 100129468,005-2011 Материал: Ст3пс (Химический состав труб соответствует ГОСТ 380-200. Трубы подвергнуты 100% контролю качества сварного шва неразрушающим методом)

- Тройник ГОСТ 17376-2001 Материал: ст.20  
 Переход ГОСТ 17378-2001 Материал: ст.20  
 Отводы ГОСТ 17375-2001 Материал: ст.20  
 Заглушки ГОСТ 17379-2001 Материал: ст.20  
 ПРИМЕЧАНИЕ: 1. Ветвильная гидроаппаратная арматура обеспечивается по ГОСТ 17380-2001



Начальник ОТК



Гуринович И.М.