



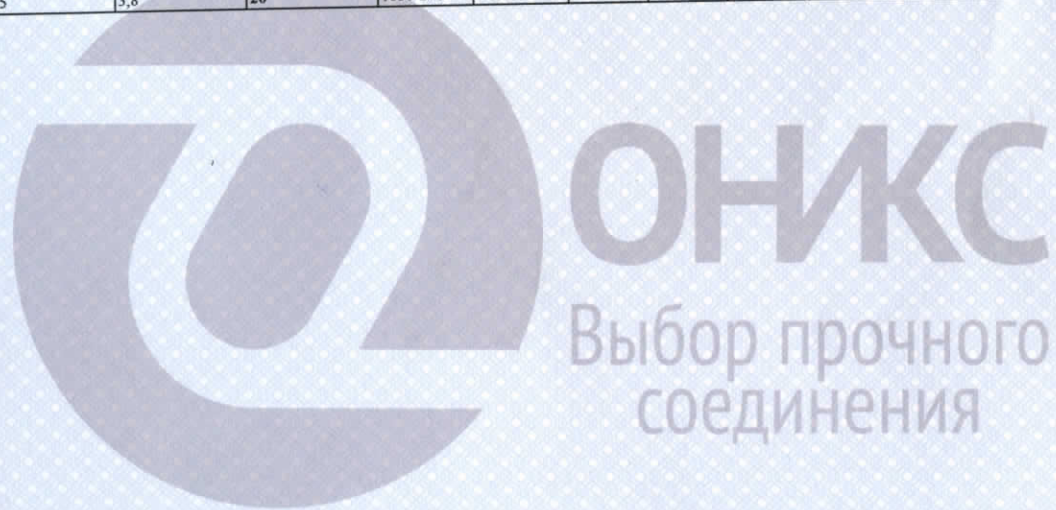
ПАСПОРТ № ОК-00000270-CN-2-20-1

Разрешительные документы	Номер	Дата выдачи	Дата окончания срока действия
Сертификат соответствия	TC RU C-CN.MO10.B.03528	21.02.2018	20.02.2023
Декларация о соответствии ЕАЭС	RU Д-CN.MO10.B.05524	21.02.2018	20.02.2023

Дата:	28.01.2022
Заказчик:	ПРОКОНСИМ фирма
Заказ №:	ОК-00000270

Основные технические данные

№ п/п	Наименование и условное обозначение деталей	Кол-во, штук	Масса, кг	Условное (номинальное) давление P _н (PN) по ГОСТ 17380-01, МПа	Максимальное пробное давление P _{пр} , МПа	Марка стали	ГОСТ на сталь	Номер партии	Механические свойства. Нормирующие значения по ГОСТ							
									Предел текучести, МПа	Временное сопротивление, МПа	Относительное удлинение, %	Относительное сужение, %	Ударная вязкость КСЧ при +20°С, Дж/см ²	Ударная вязкость КСЧ при -40°С, Дж/см ²	Ударная вязкость КСЧ при -60°С, Дж/см ²	
									≥245	≥410	≥21	≥50	≥49	≥29	-	
1	Тройник 426x10-СТ20 ГОСТ 17376-2001	6	333	2,5	3,8	20	1050-2013	TBG-70	264	417	24					



Примечание:

- 1 Величина пробного давления обеспечивается, согласно п. 5.1.8 ГОСТ 17380-2001
- 2 Термообработка произведена, согласно п. 5.1.6.1 17380-2001
- 3 Область применения по температуре от -40°С до +300°С
- 4 Другие условия применения по рабочему давлению и температуре по ГОСТ 356-1980
- 5 Расчетный срок службы 20 лет при условии выполнения раздела 1 и п.9.2 ГОСТ 17380-2001



Начальник ОТК **СТАХОВСКИЙ А.А.**



Общество с ограниченной ответственностью «ОНИКС»

199004, г. Санкт-Петербург, пр-кт Средний В.О., д. 4

тел. 8 800 555 38 83