

Сертификат соответствия ЕАЭС RU-C-RU.АБ53.В.03442/22 от 04.02.2022 г. по 03.02.2027 г., выдан ООО «Центр сертификации «СибПромТест»

Паспорт № 2299 выдан 14 апреля 2023 г.

Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью "САНТЕХКОМПЛЕКТ"

№ п/п	Условное обозначение	Рабочее давление Р _р , МПа для газообразных сред по ГОСТ 17386-2001	Рабочее давление Р _ж , МПа для жидких сред по ГОСТ 17386-2001	Испытательное давление Р _{исп} , МПа для газообразных сред	Испытательное давление Р _{исп} , МПа для жидких сред	№ партии	Временное сопротивление σ _{0,2} , МПа	Предел текучести σ _{0,2} , МПа	Относительное удлинение δ ₅ , %	Относительное сужение ψ, %	Механические свойства				Кол-во, шт	Масса, кг
											Ударная вязкость при Т, Дж/см ²					
		КСУ -40°С	КСУ -5°С	КСУ -60°С	КСУ -60°С											
1	Тройник оцинкованный П 1-26,9х2,6-20 ГОСТ 17376-2001 покрытие цинковое	16,9	16,1	25,4	24,2	21-226/12	439	269	23,7	69	86	68	-	-	65	14,95
	Термоодинфузионное ГОСТ 9.301-2006															
2	Тройник оцинкованный П 76х3,5-57х3-20 ГОСТ 17376-2001 покрытие цинковое	8,4	8	12,6	12	22-119/19	441	265	23,6	69	84	68	-	-	600	480
	Термоодинфузионное ГОСТ 9.301-2006															

Сведения о полуфабрикате*

№ п/п	Условное обозначение	Номер сопроводительного документа	Номер партии	Номер плавки	Изготовитель
1	Труба 27х3,5 ст.20 ГОСТ 8732-78/В ГОСТ 8733-75	Серт.№121809/14	T2007	1R9050	АО "Первоуральский новотрубный завод"
2	Труба 76х4 ст.20 ГОСТ 8732-78/В ГОСТ 8731-74	Серт.№1300553413/Г-1	4136	22569	АО "Синарский трубный завод"

*Для деталей на давление Р_р свыше 10,0 МПа и деталей трубопроводов, подлежащих приемочным испытаниям на прочность, величина гидравлического давления обеспечивается по п.5.1.7 ГОСТ 17380-2001

Термообработка: высокий ортрук

Начальник ОТК

Щапин А.В.

