



Урал Трубо Деталь

454036, г. Челябинск, ул. Радонжевская, д. 14, помещение 2, оф. 7
Тел./факс: +7 (351) 220-44-64, 220-44-75

Сертификат соответствия ЕАЭС RU С- RU.АБ53.В.0344222 от 04.02.2022 г. по 03.02.2027 г., выдан ООО «Центр сертификации «СибПромТест»

Паспорт № 1265 выдан 07 марта 2023 г.

Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью "САНТЕХКОМПЛЕКТ"

№ п/п	Условное обозначение	Рабочее давление Р _р , МПа для газообразных сред по ГОСТ 17380-2001	Рабочее давление Р _р , МПа для жидких сред по ГОСТ 17380-2001	Испытательное давление Р _р , МПа для газообразных сред	Испытательное давление Р _р , МПа для жидких сред	№ партии	Механические свойства						Кол-во, шт	Масса, кг		
							Временное сопротивление σ _в , МПа	Предел текучести σ _{0,2} , МПа	Относительное удлинение δ ₅ , %	Относительное сужение ψ, %	Ударная вязкость при T, Дж/см ²					
1	Тройник оцинкованный П 57х3-20 ГОСТ 17376-2001 покрытые цинковое термодиффузионное ГОСТ 9.301-2006	8,8	8,4	13,2	12,6	727/78	439	269	24,3	66	84	67	-	-	720	288

Сведения о полуфабрикате*

№ п/п	Условное обозначение	Номер сопроводительного документа	Номер партии	Номер плавки	Изготовитель
1	Труба 57х3.5 ст.20 ГОСТ 8732-78	Серт. №4924082041561	5506	724939	ГАО "СНТЗ"

*Для деталей на давлении Р_р свыше 10,0 МПа и деталей трубопроводов, подлежащих обязательному надзору
Величина гидравлического давления обеспечивается по п.5.1.7 ГОСТ 17380-2001
Термообработка: высокий отпуск

Начальник ОТК
Щапин А.В.

