

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 № 4335 выдан 12 июля 2023 г.
Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью "САНТЕХКОМПЛЕКТ"

№ п/п	Условное обозначение	Рабочее давление P _p , МПа для газообразных сред по ГОСТ 17380-2001	Рабочее давление P _p , МПа для жидких сред по ГОСТ 17380-2001	Испытательное давление P _{пр} , МПа для газообразных сред	Испытательное давление P _{пр} , 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 _s , %	Относительное сужение ψ, %	Ударная вязкость при T, Дж/см ²					
											KCU -40°C	KCV -5°C	KCU -60°C	KCV -60°C		
1	Тройник оцинкованный П 159х4,5-108х4-20 ГОСТ 17376-2001 покрытие цинковое термодиффузионное ГОСТ 9.301-2006	5,2	5	7,8	7,5	22-45/94	442	265	23,5	66	85	67	-	-	112	537,6
2	Тройник оцинкованный П 159х4,5-20 ГОСТ 17376-2001 покрытие цинковое термодиффузионное ГОСТ 9.301-2006	4,6	4,4	6,9	6,6	22-45/177	444	267	23,8	68	83	65	-	-	112	537,6
3	Тройник П 219х6-133х5-20 ГОСТ 17376-2001	5,2	5	7,8	7,5	22-1672/171	441	265	24,5	70	85	67	-	-	90	1 062

Сведения о полуфабрикate*

№ п/п	Условное обозначение	Номер сопроводительного документа	Номер партии	Номер плавки	Изготовитель
1	Труба 159х5 ст.20 ГОСТ 8732-78/В ГОСТ 8731-74	Серт.№789/2	633	2R1423	ОАО "ЧТПЗ"
2	Труба 159х5 ст.20 ГОСТ 8732-78/В ГОСТ 8731-74	Серт.№789/2	633	2R1423	ОАО "ЧТПЗ"
3	Труба 219х7 ст.20 ГОСТ 8732-78/В ГОСТ 8731-74	Серт.№ АК-089666/01	09Б410	2R7639	АО"Первоуральский новотрубный завод"

*Для деталей на давление P_p свыше 10,0 МПа и деталей трубопроводов, подконтрольных органам надзора
 Величина гидравлического давления обеспечивается по п.5.1.7 ГОСТ 17380-2001
 Термообработка: высокий отпуск

 Начальник ОТК
 Щапин А.В.
