

Сертификат соответствия № ЕАЭС РУ С-РУ АБ53 В.00204/20 от 16.12.2020 г. по 15.12.2025 г., выдан ООО «Центр сертификации «СибПромТест»
 Сертификат соответствия ЕАЭС РУ С-РУ АБ53 В.03442/22 от 04.02.2022 г. по 03.02.2027 г., выдан ООО «Центр сертификации «СибПромТест»

Паспорт № 6395 выдан 14 октября 2022 г.

Заказчик: ООО "Сантехкомплект"

№ п/п	Условное обозначение	Рабочее давление Р _р , МПа для газообразных сред по ГОСТ 17380-2001	Рабочее давление Р _ж , МПа для жидких сред по ГОСТ 17380-2001	Испытательное давление Р _и , МПа для газообразных сред	Испытательное давление Р _ж , МПа для жидких сред	№ партии	Временное сопротивление σ _в , МПа	Предел текучести σ _{0,2} , МПа	Относительное удлинение δ ₅ , %	Механические свойства				Коп-во, шт	Масса, кг	
										Относительное сужение ψ, %	КСУ -40°С	КСУ -5°С	КСУ -60°С			КСУ -60°С
1	Тройник П1-48,3х2,6 ст.20 ГОСТ 17376-2001	9	8,6	13,5	12,9	440/18	448	288	25	-	85	67	-	-	360	360
2	Тройник оцинкованный П159х4,5-108х4 ст.20 ГОСТ 17376-2001	5,2	5	7,8	7,5	22-13/94	441	265	23,6	-	84	67	-	-	112	672

№ п/п	Условное обозначение	Номер сопроводительного документа	Номер партии	Номер плавки	Иготовитель
1	Труба 48х3 ст.20 ГОСТ 8734-75	Серт.№ АК-494863/09	6789	8F4756	ОАО "Тервоуральский новотрубный завод"
2	Труба 159х8 ст.20 ГОСТ 8732-78/В ГОСТ 8731-74	Серт.№ П300351172/Г-2	4771	21700	АО "Синарский трубный завод"

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

Начальник ОТК
 Шапин А.В.

