

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 № 4049 выдан 30 июня 2023 г.
Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью "САНТЕХКОМПЛЕКТ"

№ п/п	Условное обозначение	Рабочее давление Pp, МПа для газообразных сред по ГОСТ 17380-2001	Рабочее давление Pp, МПа для жидких сред по ГОСТ 17380-2001	Испытательное давление Pпр, МПа для газообразных сред	Испытательное давление Pпр, МПа для жидких сред	№ партии	Механические свойства								Кол-во, шт	Масса, кг
							Временное сопротивление σв, Мпа	Предел текучести σ0,2, Мпа	Относительное удлинение δs, %	Относительное сужение ψ, %	Ударная вязкость при T, Дж/см2					
											KCU -40°C	KCV -5°C	KCU -60°C	KCV -60°C		
1	Тройник оцинкованный П 57х3-20 ГОСТ 17376-2001 покрытие цинковое термодиффузионное ГОСТ 9.301-2006	8,8	8,4	13,2	12,6	727/78	439	269	24,3	66	84	67	-	-	1 440	576
2	Тройник оцинкованный П 57х4-45х4-20 ГОСТ 17376-2001 покрытие цинковое термодиффузионное ГОСТ 9.301-2006	12,9	12,4	19,4	18,6	22-203/66	441	265	24,1	69	84	67	-	-	468	304,2
3	Тройник оцинкованный П 76х3,5-20 ГОСТ 17376-2001 покрытие цинковое термодиффузионное ГОСТ 9.301-2006	7,6	7,3	11,4	11	22-119/39	436	267	23,6	69	85	67	-	-	600	510
4	Тройник П 108х4-20 ГОСТ 17376-2001	6,1	5,8	9,2	8,7	22-171/69	432	264	23	68	84	67	-	-	1 440	5 184
5	Тройник П 1-42,4х2,6-20 ГОСТ 17376-2001	10,3	9,9	15,5	14,9	410/26	447	256	24,8	71	88	69	-	-	1 080	853,2
6	Тройник П 57х3-20 ГОСТ 17376-2001	8,8	8,4	13,2	12,6	727/78	449	269	25	67	85	67	-	-	2 160	1 308,96
7	Тройник П 57х4-45х4-20 ГОСТ 17376-2001	12,9	12,4	19,4	18,6	22-203/66	442	268	23,6	71	83	66	-	-	1 440	1 139,04
8	Тройник П 76х3,5-57х3-20 ГОСТ 17376-2001	8,4	8	12,6	12	22-119/19	445	269	23,4	66	84	67	-	-	600	747
9	Тройник оцинкованный П 108х4-20 ГОСТ 17376-2001 покрытие цинковое термодиффузионное ГОСТ 9.301-2006	6,1	5,8	9,2	8,7	22-171/69	440	253	23,9	72	90	75	-	-	240	552



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. №4924082041/561	5506	724939	ПАО "СНТЗ"
2	Труба 57х4 ст.20 ГОСТ 8732-78/В ГОСТ 8731-74	Серт.№1300363970	6839	225271	АО "Синарский трубный завод"
3	Труба 76х4 ст.20 ГОСТ 8732-78/В ГОСТ 8731-74	Серт.№1300353413/Г-1	4136	22569	АО "Синарский трубный завод"
4	Труба 108х5 ст.20 ГОСТ 8732-78/В ГОСТ 8731-74	Серт.№ EN10204-3.1/4-1353/	223725	302430	ОАО "Белорусский металлургический завод"
5	Труба 42х3 ст 20 ГОСТ 8734-75	Серт.№ АК-494187/09	4629	833122	ОАО "Первоуральский новотрубный завод"
6	Труба 57х3,5 ст.20 ГОСТ 8732-78	Серт. №4924082041/561	5506	724939	ПАО "СНТЗ"
7	Труба 57х4 ст.20 ГОСТ 8732-78/В ГОСТ 8731-74	Серт.№1300363970	6839	225271	АО "Синарский трубный завод"
8	Труба 76х4 ст.20 ГОСТ 8732-78/В ГОСТ 8731-74	Серт.№1300353413/Г-1	4136	22569	АО "Синарский трубный завод"
9	Труба 108х5 ст.20 ГОСТ 8732-78/В ГОСТ 8731-74	Серт.№ EN10204-3.1/4-1353/	223725	302430	ОАО "Белорусский металлургический завод"

*Для деталей на давление P_r 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.

