

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

Паспорт № 3247 выдан 24 мая 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 _ж , МПа для жидких сред по ГОСТ 17380-2001	Испытательное давление Р _{пр} , МПа для газообразных сред	Испытательное давление Р _{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 ₅ , %	Относительное сужение ψ, %			Ударная вязкость при Т, Дж/см ²		
							КСУ -40°С	КСУ -5°С	КСУ -60°С	КСУ -60°С					
1	Трубка оцинкованная П 159х4,5-108х4-20 ГОСТ 17376-2001 покрытие цинковое термодиффузионное ГОСТ 9.301-2006	4,6	4,4	6,9	6,6	22-45/94	442	265	27,5	66	85	67	-	112	537,6
2	Трубка П 1-21,3х2-20 ГОСТ 17376-2001	16,3	15,6	24,5	23,4	461/1	439	264	24	69	85	67	-	5 700	427,5
3	Трубка П 1-33,7х2,3-20 ГОСТ 17376-2001	11,6	11,1	17,4	16,7	439/10	447	263	23,9	69	88	70	-	1 800	1 152
4	Трубка П 159х4,5-20 ГОСТ 17376-2001	4,6	4,4	6,9	6,6	22-45/177	441	256	24,1	66	85	68	-	224	1 344

Сведения о полуфабрикате*

№ 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 21х2,5 ст.20 ГОСТ 8734-75	Серт АК-197/87/09	Б681	813483	ОАО "Тервоуральский новотрубный завод"
3	Труба 34х2,5 ст.20 ГОСТ 8734	Серт № АК-49487/109	6773	5379	ОАО "Тервоуральский новотрубный завод"
4	Труба 159х5 ст.20 ГОСТ 8732-78/В ГОСТ 8731-74	Серт.№789/2	633	2R1423	ОАО "ЧТПЗ"

 *Для деталей на давление Р_р свыше 10,0 МПа и деталей трубопроводов, подконтрольных органам надзора

Величина гидравлического давления обеспечивается по п.5.1 ГОСТ 17380-2001

Термообработка: высокотемпературная

 Начальник ОТК
 Шапин А.В.
