

Сертификат соответствия № ЕАЭС RU С-RU АБ53.В.0344/029 от 16.12.2022 г. № 15.12.2025 г., выдан ООО «Центр сертификации «СибГранДеталь»  
Сертификат соответствия ЕАЭС RU С-RU АБ53.В.0344/022 от 04.02.2022 г. № 02.02.2027 г., выдан ООО «Центр сертификации «СибГранДеталь»

Паспорт № 7563 выдан 30 ноября 2022 г.

Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью "САНТЕХКОМПЛЕКТ"

№ п/п	Условие обозначение	Рабочее давление Рр, МПа для газообразных сред по ГОСТ 17379-2001	Рабочее давление Рр, МПа для газообразных сред по ГОСТ 17379-2021	Испытательное давление Рир, МПа для гидравлических сред	Испытательное давление Рир, МПа для гидравлических сред	Номер партии	Испытательные способности							Номинал, кг	Масса, кг		
							Время испытания на разрыв, ми, ч	Продолжительность испытания, ми, ч	Относительное удлинение, %	Окислительная стойкость, %	Ударная вязкость при Т, дж/м²						
											KCV-40°C	KCV-60°C	KCV-80°C				
1	Труба одноразмерный П 1-21.3x2 ст 20 ГОСТ 17379-2001	16,3	19,6	24,3	23,4	481/1	445	264	24	+	85	67	-	-	190	19	

Свидетельство о допуске к применению

№	Наименование	Номер свидетельствующего документа	Номер партии	Номер планка	Изготовитель
1	Труба 21x2,5 ст 20 ГОСТ 2734-75	Серг. АК-197787/09	8531	813483	ОАО "Горноуральский низкотрубный завод"

\*Для деталей на давление Рр выше 10,0 МПа и деталей трубопроводов, работающих в агрессивных средах из нержавеющей стали

Величина гидравлического давления обеспечивается по п.6.1.7 ГОСТ 17379-2001

Термообработка: азотный отпуск

Начальник ОТК  
Шапкин А.В.

