

Сертификат соответствия № БА3С RU/С-RU.A553.В.0020426 от 16.12.2022 г. по 16.12.2024 г., выдан ООО «Центр сертификации «СибПромТест»  
Сертификат соответствия БА3С RU/С-RU.A553.В.0044202 от 24.02.2022 г. по 24.02.2027 г., выдан ООО «Центр сертификации «СибПромТест»

Паспорт № 7626 выдан 09 декабря 2022 г.

Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью "САНТЕХКОМПЛЕКТ"

№ п/п	Условное обозначение	Рабочее давление P <sub>р</sub> , МПа для трубопроводов сред по ГОСТ 17380-2001	Рабочее давление P <sub>р</sub> , МПа для емкостей сред по ГОСТ 17380-2001	Испытательное давление P <sub>исп</sub> , МПа для трубопроводов сред	Испытательное давление P <sub>исп</sub> , МПа для емкостей сред	№ партии	Механические свойства								Кл. по 18*	Масса, кг
							Временное сопротивление σ <sub>в</sub> , МПа	Предел текучести σ <sub>0,2</sub> , МПа	Относительное удлинение δ <sub>5</sub> , %	Относительное сужение ψ, %	Ударная вязкость при T, Дж/м <sup>2</sup>					
											KCU -40°C	KCU -20°C	KCU -10°C	KCU -5°C		
1	труба стальной П 1-33,7х2,3 ст.20 ГОСТ 17380-2001	11,8	11,1	17,4	18,7	43910	447	281	23,8	-	88	70	-	-	1,380	1,060

Соединяется с полуфабрикатом\*

№ п/п	Условное обозначение	Номер сопроводительного документа	Номер партии	Номер проката	Изготовитель
1	труба 34х2,5 ст.20 ГОСТ 8731	Счет № АК-40487300	8772	5379	ОАО "Первоуральский металлургический завод"

\*Для деталей на давление P<sub>р</sub> 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

Надпись: ОТК  
Щакин А.В.

