

Сертификат соответствия № БАСО RU C-RU.АБ03.В.00204/20 от 16.12.2020 г. № 15.12.2025 г., выдан ООО «Центр сертификации «СибТрамТест»  
Сертификат соответствия БАСО RU C-RU.АБ03.В.00442/22 от 04.02.2022 г. по 02.02.2027 г., выдан ООО «Центр сертификации «СибТрамТест»

Паспорт № 7619 выдан 02 декабря 2022 г.

Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью "САНТЕХКОМПЛЕКТ"

№ п/п	Условные обозначения	Рабочее давление Р <sub>р</sub> , МПа для газобразных сред по ГОСТ 17380-2001	Рабочее давление Р <sub>р</sub> , МПа для жидких сред по ГОСТ 17380-2001	Испытательное давление Р <sub>исп</sub> , МПа для газобразных сред	Испытательное давление Р <sub>исп</sub> , МПа для жидких сред	№ партии	Механические свойства								Кол-во, шт	Масса, кг
							Прочность растяжения σ <sub>т</sub> , МПа	Предел текучести σ <sub>0,2</sub> , МПа	Относительное удлинение δ <sub>5</sub> , %	Относительное сужение ψ, %	Ударная вязкость при T, Дж/см <sup>2</sup>					
											КСВ -40°C	КСУ -20°C	КСД -60°C	КСУ -80°C		
1	Трубка односторонняя П1-42.4х3,9 ст 20 ГОСТ 17376-2001	12,8	12,4	19,4	19,8	21-213227	447	258	24,1	-	88	67	-	-	36	28

Сведения о полуфабрикатах

№ п/п	Условные обозначения	Номер сопроводительного документа	Номер партии	Номер штампа	Исполнитель
1	Труба 42х3,9 ст 20 ГОСТ 8754-76/В ГОСТ 6733-74	Серт №АК-17506108	0809	1R7240	АО "Пересуральский машиностроительный завод"

Угле деталей на давление Р<sub>р</sub> выше 19,6 МПа и деталей трубопроводов, работающих при давлении выше 19,6 МПа  
Величина гидравлического давления обеспечивается по п.5.1.7 ГОСТ 17380-2001

Термообработка: высвобод отпуску

Начальник ОТК  
Шакин А.В.

