

Сертификат соответствия № EASC RU C-RU.A553.B.00294/20 от 18.12.2020 г. по 15.12.2025 г., выдан ООО «Центр сертификации «СибТрамТест»
 Сертификат соответствия EASC RU C-RU.A553.B.00149/22 от 04.02.2022 г. по 03.02.2027 г., выдан ООО «Центр сертификации «СибТрамТест»

Паспорт № 7749 выдан 07 декабря 2022 г.

Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью "САНТЕХКОМПЛЕКТ"

№ п/п	Условное обозначение	Рабочее давление Р _р , МПа для образцов срез по ГОСТ 17389-2001	Рабочее давление Р _д , МПа для выдки срез по ГОСТ 17389-2001	Испытательное давление Р _{исп} , МПа для поперечных среза	Испытательное давление Р _{исп} , МПа для продольного среза	№ партии	Механические свойства								Кол-во, шт	Масса, кг
							Временное сопротивление σ _{0.2} , МПа	Предел текучести σ _{0.2} , МПа	Относительное удлинение δ ₅ , %	Относительное сужение Ψ, %	Ударная вязкость при Т, Дж/см ²					
											КСВ -40°C	КСВ -5°C	КСВ -20°C	КСВ -60°C		
1	Трубка ПП 42.4x2,8 ст.20 ГОСТ 17376-01	10,0	9,9	16,5	14,9	410/26	447	256	25	-	88	80	-	-	2160	1708,4

Сведения о поставщике*

№ п/п	Условное обозначение	Имя ответственного документа	Номер партии	Номер заказа	Исполнитель
1	Труба 42x3 ст 20 ГОСТ 8734-75	Свет. № АИ-49418709	4820	833122	ОАО "Челябинский трубопрокатный завод"

*Для деталей из сталей Р_р свыше 10,0 МПа и деталей трубопровода, введенных в эксплуатацию, в соответствии с требованиями стандарта

Величина ударной вязкости деталей указывается по п. 5.1.7 ГОСТ 17389-2001

Термообработка: отпуск

Начальник ОТ
Щапин А.В.

