



454036, г. Челябинск, ул. Радонежская, д. 14, помещение 2, оф. 7
Тел./факс: +7 (351) 220-44-64, 220-44-75
Для проверки подлинности паспорта
вы можете написать на почту serg@utd74.ru



Сертификат соответствия № РОСС RU.АД80.К 00045 от 09.02.2024 г. по 09.02.2027 г., выдан ООО "КЦ Перспектива"
Сертификат соответствия ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В 03442/22 от 04.02.2022 г. по 03.02.2027 г., выдан ООО «Центр сертификации «СибПромТест»
Сертификат соответствия ИНТЕРГАЗСЕРТ ОГН1.RU.1416.K00382 от 25.03.2024 г. по 24.03.2027 г., выдан ООО "КЦ Перспектива"

Паспорт № 5984 выдан 18 октября 2024 г.

Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью "САНТЕХКОМПЛЕКТ"

№ п/п	Условное обозначение	Рабочее давление Рр, МПа для газообразных сред по ГОСТ 17380-2001	Рабочее давление Рр, МПа для жидких сред по ГОСТ 17380-2001	Испытательное давление Рпр, МПа для газообразных сред	Испытательное давление Рпр, МПа для жидких сред	№ партии	Механические свойства						Кол-во, шт	Масса, кг	
							Временное сопротивление σв, МПа	Предел текучести σ0,2, МПа	Относительное удлинение δs, %	Относительное сужение ψ, %	Ударная вязкость при Т, Дж/см2				
											KCU -40°C	KCU -5°C			KCU -60°C
1	Переход П К-530х12-426х10-20 ГОСТ 17378-2001	5,6	5,3	8,4	8	24-188/33	439	263	24,1	69	89	70	-	40	1 824
2	Тройник П 159х4,5-108х4-20 ГОСТ 17376-2001	5,2	5	7,8	7,5	2023-97/94	442	265	23,5	65	84	67	-	206	988,8
3	Тройник П 219х6-133х5-20 ГОСТ 17376-2001	5,2	5	7,8	7,5	24-1466/171	441	265	23,6	69	85	67	-	45	459
4	Тройник П 219х6-159х6-20 ГОСТ 17376-2001	5	4,7	7,5	7,1	24-1466/195	441	265	23,6	69	85	67	-	45	459
5	Тройник П 76х3,5-57х3-20 ГОСТ 17376-2001	8,4	8	12,6	12	2023-124/19	447	265	23,6	67	85	68	-	600	480
6	Тройник П 89х3,5-57х3-20 ГОСТ 17376-2001	7,5	7,1	11,3	10,7	2023-1359/21	440	258	23,6	67	85	68	-	1 092	873,6
7	Тройник П 1-26,9х2,6-20 ГОСТ 17376-2001	16,9	16,1	25,4	24,2	23-105/12	441	265	23,6	69	84	67	-	3 185	1 146,6
8	Тройник П 1-26,9х2-20 ГОСТ 17376-2001	12,7	12,1	19,1	18,2	2023-105/8	441	265	23,6	68	86	67	-	3 900	507
9	Тройник П 1-42,4х2,6-20 ГОСТ 17376-2001	10,3	9,9	15,5	14,9	410/26	447	256	24,8	71	88	69	-	1 080	853,2
10	Тройник П 1-48,3х2,6-20 ГОСТ 17376-2001	9	8,6	13,5	12,9	2023-63/18	444	268	23,5	67	83	66	-	1 440	1 440
11	Тройник П 1-26,9х2,6-20 ГОСТ 17376-2001	16,9	16,1	25,4	24,3	2023-105/12	441	265	23,5	69	83	66	-	715	257,4
12	Тройник П 159х4,5-108х4-20 ГОСТ 17376-2001	5,2	5	7,8	7,5	24-1289/94	447	265	23,8	68	85	67	-	130	624



Сведения о полуфабрикате*

№ п/п	Условное обозначение	Номер сопроводительного документа	Номер партии	Номер плашки	Изготовитель
1	Труба 426x14 ст.20 ГОСТ 8732-78/В ГОСТ 8731-74	Серт.№ 7983/1	-	3R4065	АО"Челябинский трубопрокатный завод"
2	Труба 159x5 ст.20 ГОСТ 8732-78/В ГОСТ 8731-74	Серт.№ 1300370325	3891	30230	АО "Синарский трубный завод"
3	Труба 219x7 ст.20 ГОСТ 8732-78/В ГОСТ 8731-74	Серт.№АК-083838/01	02567	1R8440	АО "Первоуральский новотрубный завод"
4	Труба 219x7 ст.20 ГОСТ 8732-78/В ГОСТ 8731-74	Серт.№ АК-089666/01	095410	2R7639	АО"Первоуральский новотрубный завод"
5	Труба 76x4 ст.20 ГОСТ 8732-78/В ГОСТ 8731-74	Серт.№ АК - 561957/08	111180	2R9460	АО "Первоуральский новотрубный завод"
6	Труба 89x4 ст.20 ГОСТ 8732-78/В ГОСТ 8731-74	Серт.№ 08-4596	2-1276	111993	АО"Северский трубный завод"
7	Труба 27x2,5 ст.20 ГОСТ 8732-78/В ГОСТ 8733-75	Серт.№ 1008167/14	Б1471	31079	АО"Первоуральский новотрубный завод"
8	Труба 27x2,5 ст.20 ГОСТ 8732-78/В ГОСТ 8733-75	Серт.№ 1008167/14	Б1471	31079	АО"Первоуральский новотрубный завод"
9	Труба 42x3 ст.20 ГОСТ 8734-75	Серт.№ АК-494187/09	4629	833122	ОАО "Первоуральский новотрубный завод"
10	Труба 48x3 ст.20 ГОСТ 8734-75/В ГОСТ 8733-74	Серт.№ 1004821/09	9655	3R1871	АО "Первоуральский новотрубный завод"
11	Труба 27x2,5 ст.20 ГОСТ 8732-78/В ГОСТ 8733-75	Серт.№ 1008167/14	Б1471	31079	АО"Первоуральский новотрубный завод"
12	Труба 159x5 ст.20 ГОСТ 8732-78/В ГОСТ 8731-74	Серт.№ 094984/01	035382	30531	АО"Первоуральский новотрубный завод"

*Для деталей на давление Р_р 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



Начальник ОТК
Щапин А.В.