

Паспорт № 2672 выдан 22 мая 2024 г.

Вы можете написать на почту cert@uid74.ru

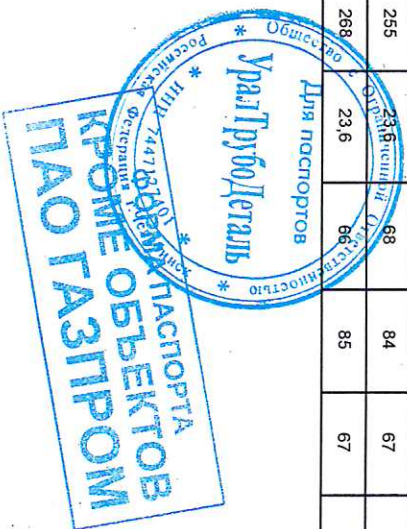
454036, г. Челябинск, ул. Радонежская, д. 14, помещение 2, оф. 7

Тел./факс: +7 (351) 220-44-64, 220-44-75

Для проверки подлинности паспорта

Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью "САНТЕХКОМПЛЕКТ"

№ п/п	Основное обозначение	Рабочее давление Р _р , МПа для газообразных сред по ГОСТ 17376-2001	Рабочее давление Р _р , МПа для жидких сред по ГОСТ 17380-2001	Испытательное давление Р _и , МПа для жидких сред	№ партии	Механические свойства									
						Временное сопротивление σ _в , МПа	Предел текучести σ _{0,2} , МПа	Относительное удлинение δ ₅ , %	Относительное сужение ψ, %	Ударная вязкость при Т, Дж/см ²				Кол-во шт	Масса, кг
										КСУ -40°С	КСУ -5°С	КСУ -60°С	КСУ -60°С		
1	Переход П К-530х12-426х10-20 ГОСТ 17378-2001	5,6	5,3	8	24-1187/33	442	265	22,5	69	88	74	-	-	10	456
2	Тройник П 108х4-20 ГОСТ 17376-2001	6,1	5,8	8,7	22-177/69	432	264	23	68	84	67	-	-	1 200	4 320
3	Тройник П 108х4-76х4-20 ГОСТ 17376-2001	6,8	6,5	9,8	22-177/129	447	265	23,4	69	83	66	-	-	240	720
4	Тройник П 108х4-89х4-20 ГОСТ 17376-2001	6,5	6,2	9,3	22-177/144	444	268	23,4	68	83	66	-	-	240	768
5	Тройник П 142,4х2,6-20 ГОСТ 17376-2001	10,3	9,9	14,9	410/26	447	256	24,8	71	88	69	-	-	2 160	1 706,4
6	Тройник П 148,3х2,6-20 ГОСТ 17376-2001	9	8,6	12,9	23-63/18	441	265	23,5	66	84	67	-	-	720	720
7	Тройник П 159х4,5-108х4-20 ГОСТ 17376-2001	5,2	5	7,5	23-97/94	441	269	23,6	67	84	67	-	-	245	1 470
8	Тройник П 159х4,5-20 ГОСТ 17376-2001	4,6	4,4	6,6	23-245/177	441	256	24,1	69	89	70	-	-	1 344	8 064
9	Тройник П 219х6-133х5-20 ГОСТ 17376-2001	5,2	5	7,5	24-114/177	441	265	24,5	68	85	67	-	-	135	1 593
10	Тройник П 45х2,5-20 ГОСТ 17376-2001	9,3	8,9	13,4	904/19	447	274	23,7	66	87	68	-	-	1 080	405
11	Тройник П 57х3,20 ГОСТ 17376-2001	8,8	8,4	12,6	727/8	449	269	25	67	83	66	-	-	720	436,32
12	Тройник П 89х3,5-20 ГОСТ 17376-2001	6,5	6,2	9,3	23-1359/79	441	258	24,1	67	86	68	-	-	728	1 237,6
13	Тройник П 89х3,5-57х3-20 ГОСТ 17376-2001	7,5	7,1	10,7	23-1359/21	442	263	22,6	65	84	70	-	-	364	728
14	Тройник П 89х3,5-76х3,5-20 ГОСТ 17376-2001	6,8	6,5	9,8	22-150/63	441	255	23,8	68	84	67	-	-	364	760,76
15	Тройник П 159х4,5-108х4-20 ГОСТ 17376-2001	5,2	5	7,5	22-45/94	441	268	23,6	66	85	67	-	-	91	546



№ п/п	Основное обозначение	Номер сопроводительного документа	Номер партии	Номер плавки	Изготовитель
1	Труба 530x12 ст.20 ГОСТ 10704-80	Серт. № 2267	-	307514	АО "ТЕМ-ПО"
2	Труба 108x5 ст.20 ГОСТ 8732-78/В ГОСТ 8731-74	Серт. № EN10204-3.1/4-1353/	223712	302428	ОАО "Белорусский металлургический завод"
3	Труба 108x5 ст.20 ГОСТ 8732-78/В ГОСТ 8731-74	Серт. № EN10204-3.1/4-1353/	223712	302428	ОАО "Белорусский металлургический завод"
4	Труба 108x5 ст.20 ГОСТ 8732-78/В ГОСТ 8731-74	Серт. № EN10204-3.1/4-1353/	223712	302428	ОАО "Белорусский металлургический завод"
5	Труба 42x3 ст.20 ГОСТ 8734-75	Серт. № АК-494187/09	4629	833122	ОАО "Первоуральский новотрубный завод"
6	Труба 48x3 ст.20 ГОСТ 8734-75/В ГОСТ 8733-74	Серт. № 1004821/09	9655	3R1871	АО "Первоуральский новотрубный завод"
7	Труба 159x5 ст.20 ГОСТ 8732-78/В ГОСТ 8731-74	Серт. № 1300370325	3891	30230	АО "Синарский трубный завод"
8	Труба 159x5 ст.20 ГОСТ 8732-78/В ГОСТ 8731-74	Серт. № EN 10204-3/1 /4-2706 /	234492	309454	ОАО "Белорусский металлургический завод"
9	Труба 219x7 ст.20 ГОСТ 8732-78/В ГОСТ 8731-74	Серт. № АК-089666/01	095410	2R7639	АО "Первоуральский новотрубный завод"
10	Труба 45x4 ст.20 ГОСТ 8732-78	серт. № АК-521646/008	316	931169	ОАО "Первоуральский новотрубный завод"
11	Труба 57x4 ст.20 ГОСТ 8732-78/В ГОСТ 8731-74	Серт. № 1300364478-1	6824	225261	АО "Синарский трубный завод"
12	Труба 89x4 ст.20 ГОСТ 8732-78/В ГОСТ 8731-74	Серт. № 1002969/08	31259	3R2181	АО "Первоуральский новотрубный завод"
13	Труба 89x4 ст.20 ГОСТ 8732	Серт. №1300345142/1-1	1204	06090	АО "Синарский трубный завод"
14	Труба 159x5 ст.20 ГОСТ 8732-78/В ГОСТ 8731-74	Серт. №АК-555950/08	51242	2R3968	АО"Первоуральский новотрубный завод"
15	Труба 159x5 ст.20 ГОСТ 8732-78/В ГОСТ 8731-74	Серт. №789/2	633	2R1423	ОАО "ЧТПЗ"

"Для деталей на давление Рр свыше 10,0 МПа и деталей трубопроводов, подконтрольных органам надзора

Величина гидравлического давления обеспечивается по п.5.1 ГОСТ 17380-2001

Термообработка: Закалка с последующим высоким отпуском

** Форма паспорта кроме объектов ПАО "ГАЗПРОМ"

Начальник ОТК
Щапин А.В.

