



**МЕДЭКС ЭНЕРГО**  
надёжная точка опоры



**Юридический адрес:**

117463, г.Москва, проспект Новоясеневский, д.32, корп.1, пом.VI, комната 2, офис 82  
ИНН/КПП 7730582185/772801001

+7 495 120 39 69

info@medexe.ru

www.medexe.ru

**Паспорт №3510 выдан от 17.02.2022**

Сертификат соответствия СДС НИИ.RU.OC09.00113.

Сертификат соответствия СДС НИИ.RU.OC09.00114.

Сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № С-РТЭ.004.СМ.00155.

Декларация ЕАЭС № RU Д- RU.AT15.B.01807.

Поставщик: ООО "Медэкс Энерго"

Заказчик: ЗАО ФИРМА "ПРОКОНСИМ"

Основные технические параметры											
Наименование товара	Марка стали	Условное давление Ру, атм	Механические свойства мет.					Кол-во			
			Временное сопротивление, МПа	Предел текучести, МПа	Относит. удлинение, %	Относит. сужение, %	Ударная вязкость КСU, Дж/См <sup>2</sup>	шт	кг/шт		
Тройник 1-21,3x2 ст.20 ГОСТ 17376	Сталь 20	64	433	295	24	64	61	500	95		
Тройник 1-42,4x2,6 ст.20 ГОСТ 17376	Сталь 20	64	433	295	24	64	61	50	39,5		
Химический состав											
Марка стали	ГОСТ	C	Mn	Si	Cr	Ni	S	P	Cu	Ti	Mo
Сталь 20	1050-13	0,22	0,53	0,27	0,25	0,25	0,03	0,03	0,25	*	*

Детали изготовлены в соответствии с требованиями технических условий и признаны годными для использования по назначению.

Руководитель





**МЕДЭКС ЭНЕРГО**  
надёжная точка опоры



Юридический адрес:

117463, г.Москва, проспект Новоясеневский, д.32, корп.1, пом.VI, комната 2, офис 82  
ИНН/КПП 7730582185/772801001

+7 495 120 39 69

info@medexe.ru

www.medexe.ru

Паспорт №3218 выдан от 15.02.2022

Сертификат соответствия СДС НИИ.RU.OC09.00113.

Сертификат соответствия СДС НИИ.RU.OC09.00114.

Сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № С-РТЭ.004.СМ.00155.

Декларация ЕАЭС № RU Д- RU.AT15.B.01807.

Поставщик: ООО "Медэкс Энерго"

Заказчик: ЗАО ФИРМА "ПРОКОНСИМ"

Основные технические параметры

Наименование товара	Марка стали	Условное давление Ру, атм	Механические свойства мет.					Кол-во	
			Временное сопротивление, МПа	Предел текучести, МПа	Относит. удлинение, %	Относит. сужение, %	Ударная вязкость КСU, Дж/См <sup>2</sup>	шт	кг/шт
Тройник 1-42,4x2,6 ст.20 ГОСТ 17376	Сталь 20	64	433	295	24	64	61	20	15,8
Тройник 133x6 ст.20 ГОСТ 17376	Сталь 20	40	433	295	24	64	61	6	24,6
Фланец 250-16-11-1-В-ст.20-IV ГОСТ 33259-15 полная мех.обработка	Сталь 20	16	470	245	33	65	40	2	34,8
Отвод 90-219x6 ст.20 ГОСТ 17375	Сталь 20	40	480	310	26	55	64	5	75
Тройник 32x3 ст.20 ГОСТ 17376	Сталь 20	100	433	295	24	64	61	16	5,6
Тройник 1-26,9x4 ст.20 ГОСТ 17376	Сталь 20	200	435	295	39	69	54	12	5,52
Переход К-133x5-76x3,5 ст.20 ГОСТ 17378	Сталь 20	64	460	310	24	65	61	4	6,4
Переход К-1-48,3x3,6-42,4x3,6 ст.20 ГОСТ 17378	Сталь 20	100	435	295	39	69	54	10	2,5
Переход К-1-60,3x2,9-48,3x2,6 ст.20 ГОСТ 17378	Сталь 20	100	435	295	39	69	55	6	1,86
Тройник 219x6-133x5 ст.20 ГОСТ 17376	Сталь 20	25	433	295	24	64	61	2	20,4

Химический состав

Марка стали	ГОСТ	C	Mn	Si	Cr	Ni	S	P	Cu	Ti	Mo
Сталь 20	1050-13	0,22	0,53	0,27	0,25	0,25	0,03	0,03	0,25	*	*

Детали изготовлены в соответствии с требованиями технических условий и признаны годными для использования по назначению.

Руководитель

