



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 №28867 выдан от 14.12.2021

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 КСЧ, Дж/см ²	шт	кг/шт		
Фланец 600-16-01-1-В-ст.20-IV ГОСТ 33259-15 полная мех.обработка	Сталь 20	16	435	271	33	65	38	14	1 120		
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 №28866 выдан от 14.12.2021

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.В.01807.

Поставщик: ООО "Медэкс Энерго"

Заказчик: ЗАО ФИРМА "ПРОКОНСИМ"

Основные технические параметры

Наименование товара	Марка стали	Условное давление P_u , атм	Механические свойства мет.					Кол-во			
			Временное сопротивление, МПа	Предел текучести, МПа	Относит. удлинение, %	Относит. сужение, %	Ударная вязкость КСЧ, Дж/см ²	шт	кг/шт		
Фланец 125-25-11-1-В-ст.20-IV ГОСТ 33259-15 полная мех.обработка	Сталь 20	25	435	290	33	65	40	20	188,2		
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