

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 №3670 выдан от 17.01.2024

Сертификат соответствия РОСС RU. HE06.H09985.  
Сертификат соответствия РОСС RU. HE06.H09986.  
Сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № СДС.АКК.ОС03.СМ.00168-23.  
Декларация ЕАЭС N RU Д-РУ.РА02.В.10851 /22.

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 КСУ, Дж/См <sup>2</sup>	шт	кг/шт		
Отвод 45-159x4,5 ст.20 ГОСТ 17375	Сталь 20	40	480	310	26	55	64	11	33,55		
Отвод 45-219x6 ст.20 ГОСТ 17375	Сталь 20	66	480	310	26	55	64	3	22,5		
Отвод 45-57x3 ст.20 ГОСТ 17375	Сталь 20	64	480	310	26	55	64	10	2,5		
Отвод 45-89x4 ст.20 ГОСТ 17375	Сталь 20	64	435	295	39	69	54	2	1,5		
Отвод 60-57x3,5 ст.20 ГОСТ 17375	Сталь 20	16	480	310	26	55	64	6	2,4		
Переход К-219x6-114x4 ст.20 ГОСТ 17378	Сталь 20	40	435	295	39	69	54	1	2,9		
Переход К-219x6-133x4 ст.20 ГОСТ 17378	Сталь 20	40	460	310	24	65	61	6	26,4		
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.

Исполнитель



