СЕПАРАТОРЫ НЕФТЕГАЗОВЫЕ ТИПА НГС, НГСВ ОБЪЕМОМ 200 МЗ (200 000 ЛИТРОВ) - РАСЧЕТ, ЧЕРТЕЖ, ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Каталог Проекты

О заводе

Контакты



Параметры оборудования

Вид стали:

<u>Из нержавеющей стали</u> <u>Из стали 09Г2С</u>

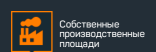
Перейти в каталог компании

Варианты исполнения

Объём, м³: 12,5 25,0 50,0 100,0 150,0 200,0

Рабочее давление, МПа: 0.6 1.0 1.6 2.5 4.0 6.3 8.8

Смотреть все фотографии продукции >





Гибкая система ценообразования и оплаты





Комплексные поставки оборудования

метры и раз	мерыти с	T			
бъем, V, м³	Давление условное, Ру, МПа	Внутренний диаметр, Dв, мм	Длина, L, мм	Высота, Н, мм	
6,3	1,0 (1,6; 2,5; 4,0; 6,3; 8,8)	1200	5400	2173	
12,5		1600	6800	2743	
25,0		2000	8500	2893	
50,0		2400	11000	2893	
100,0		3000	13000	3909	
150,0		3400	15300	4306	
5ъем, V, м³	Внутренний диаметр, Ов, мм	Давление условное, Ру, МПа	Высота, Н, мм	Длина, L, мм	Параметры и размеры НГСВ* *Примечание. Габаритные размеры уточняются при рабочем
		0,6	2893	10101	проектировании.

1,0 2897 10104 Реализованные проеты

		1,6	2901	10133	Сертификаты
		2,5	2913	10211	Разрешительная документация
25,0	2000	4,0	3013	10320	ERI JUNIORE RINGI (HIR)
		0,6	3545	12889	The state of the s
		1,0	3547	12893	The state of the control of the cont
		1,6	3555	12944	
		2,5	3571	12964	Декларация ТР ТС 032 на
50,0	2400	4,0	3687	13128	сосуды 1-й и 2-й категории
		0,6	3909	15215	Table Comment Color (Participation for Journal (
		1,0	3917	15229	Sillari Agrandi et al control de la con
		1,6	3931	15241	Common of the co
		2,5	3945	15320	Section of the control of the contro
100,0	3000	4,0	4055	15515	The second secon
		0,6	4306	23464	Декларация ТР ТС 032 на сосуды 1-й и 2-й категории Приложение 1
		1,0	4312	23466	
200,0	3400	1,6	4328	23512	Tagenda management of the second of the seco
				I	Applications of the control of the c
					The state of the s

Декларация ТР ТС 032 на сосуды 1-й и 2-й категории Приложение 2



Декларация ТР ТС 010 на аппараты емкостные



Сертификат ТР ТС 010 на аппараты емкостные



Директор «ТОО Ассталь»

ТОО "Ассталь" выражает благодарность ООО «ПЗЭМ» за своевременную поставку резервуаров для сжиженного углеводородного газа объемом 5 и 10 мЗ в

За длительное время нашего сотрудничества мы убедились в Вашей надежности, ответственности и профессионализме. Надеемся на дальнейшее плодотворное сотрудничество!



И.Н. Ландарь

Директор по закупкам «ЗАО Чебоксарский электроаппаратный завод»

ЗАО "Чебоксарский электроаппаратный завод" выражает Вам свою благодарность за поставку емкостного оборудования. За время нашего сотрудничества мы удостоверились, что Вы являетесь надежным партнером, который своевременно и качественно выполняет свои обязательства. Мы рады, что нашли такого профессионального партнера и надеемся на дальнейшее сотрудничество.



С.В. Писклов

Главный механик «ООО Газпром-бурение»

000 "ПЗЭМ" осуществило поставку аппаратов с подогревом в количестве 4-х комплектов. Поставленное оборудование изготовлено качественно и соответствует исходно-техническим требованиям. 000 "ПЗЭМ" в полном объеме и в указанные сроки выполнило договорные обязательства.



Ф.Ф. Атауллин

Генеральный директор «ООО Стройкомплекс»

000 "Стройкомплекс" выражает свою благодарность коллективу 000 Пензенский Завод Энергетического Машиностроения" за высокий профессионализм, своевременную и качественную поставку РГС-10 и РГСД-3-0,05-09Г2С. В ходе сотрудничества компания ПЗЭМ выполнила свои обязательства согласно договора поставки точно в срок и в полном объеме. Надеемся на дальнейшее плодотворное и взаимовыгодное сотрудничество.



Р.Ю. Барзий

Генеральный директор «ТД Грибановский Машиностроительный Завод»

Наша компания благодарит Вас за неоднократное успешное сотрудничество. В очередной раз отмечаем Вашу внимательность к требованиям клиента, оперативность, профессионализм и доброжелательность Ваших сотрудников.

Так же мы благодарим Вас за предоставление технической поддержки при реализации наших проектов.

Надеемся на продолжение нашего взаимовыгодного партнерства в будущем