СЕПАРАТОРЫ ФАКЕЛЬНЫЕ ТИПА ФС ОБЪЕМОМ 140 МЗ (140 000 ЛИТРОВ) - РАСЧЕТ, ЧЕРТЕЖ, ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Каталог Проекты

О заводе

Контакты



Параметры оборудования

Вид стали:

Из стали 09Г2С

Из нержавеющей стали

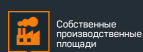
Перейти в каталог компании

Варианты исполнения

Объём, м³: 4,0 25,0 60,0 140,0

Рабочее давление, МПа: 0.5

Смотреть все фотографии продукции >





Гибкая система ценообразования и оплаты



Выгодное географическое положение



Комплексные поставки оборудования

Характеристики

Параметры ФС-1000 ФС-1800 ФС-2400 ФС-3200 Вместимость, м³ 4 25 60 140 Производительность по газу, м³/час 41 667 125 000 208 335 416 670 Эффективность очистки газа от жидкости, % 99 Давление расчетное, МПа 0,6 Длина, мм 6780 10225 13650 18115 Высота, мм 1580 2425 3170 3980 Ширина, мм 1154 1968 2592 3206 Масса, кг 2000 5435 10300 21100					
Производительность по газу, м³/час 41 667 125 000 208 335 416 670 Эффективность очистки газа от жидкости, % 99 Давление расчетное, МПа 0,6 Длина, мм 6780 10225 13650 18115 Высота, мм 1580 2425 3170 3980 Ширина, мм 1154 1968 2592 3206	Параметры	ФС-1000	ФС-1800	ФС-2400	ФС-3200
Эффективность очистки газа от жидкости, % 99 Давление расчетное, МПа 0,6 Длина, мм 6780 10225 13650 18115 Высота, мм 1580 2425 3170 3980 Ширина, мм 1154 1968 2592 3206	Вместимость, м ³	4	25	60	140
Давление расчетное, МПа 0,6 Длина, мм 6780 10225 13650 18115 Высота, мм 1580 2425 3170 3980 Ширина, мм 1154 1968 2592 3206	Производительность по газу, м³/час	41 667	125 000	208 335	416 670
Длина, мм 6780 10225 13650 18115 Высота, мм 1580 2425 3170 3980 Ширина, мм 1154 1968 2592 3206	Эффективность очистки газа от жидкости, %	99			
Высота, мм 1580 2425 3170 3980 Ширина, мм 1154 1968 2592 3206	Давление расчетное, МПа	0,6			
Ширина, мм 1154 1968 2592 3206	Длина, мм	6780	10225	13650	18115
	Высота, мм	1580	2425	3170	3980
Масса, кг 2000 5435 10300 21100	Ширина, мм	1154	1968	2592	3206
	Масса, кг	2000	5435	10300	21100

Сертификаты

Разрешительная документация



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



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



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



Декларация ТР ТС 010 на аппараты емкостные



<u>Сертификат ТР ТС 010 на</u> аппараты емкостные

Отзывы о нас (5)



Р.В. Вахрушев

Директор «ТОО Ассталь»

ТОО "Ассталь" выражает благодарность ООО «ПЗЭМ» за своевременную поставку резервуаров для сжиженного углеводородного газа объемом 5 и 10 мЗ в количестве 24 илт

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