# СЕПАРАТОРЫ НЕФТЕГАЗОВЫЕ ТИПА НГС, НГСВ 2,5 МПА - РАСЧЕТ, ЧЕРТЕЖ, ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Каталог

Проекты

О заводе

Контакты



# Параметры оборудования

Вид стали:

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

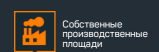
Перейти в каталог компании

#### Варианты исполнения

Объём, м<sup>3</sup>: 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



Выгодное географическое положение



Комплексные поставки оборудования

| Характерист              | ики                        |                            |               |               |   |
|--------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------|---------------|---|
| Параметры и раз          | меры НГС*                  |                            |               |               |   |
| Объем, V, м³             | Давление условное, Ру, МПа | Внутренний диаметр, Ов, мм | Длина, L, мм  | Высота, Н, мм |   |
| 6,3                      | 1,0                        | 1200                       | 5400          | 2173          | -   |
| 12,5                     | (1,6; 2,5; 4,0; 6,3; 8,8)  | 1600                       | 6800          | 2743          |   |
| 25,0                     |                            | 2000                       | 8500          | 2893          |   |
| 50,0                     |                            | 2400                       | 11000         | 2893          |   |
| 100,0                    |                            | 3000                       | 13000         | 3909          |   |
| 150,0                    |                            | 3400                       | 15300         | 4306          |   |
| Объем, V, м <sup>3</sup> | Внутренний диаметр, Dв, мм | Давление условное, Ру, МПа | Высота, Н, мм | Длина, L, мм  | Параметры и размеры НГСВ* *Примечание. Габаритные размеры<br>уточняются при рабочем |
|                          |                            | 0,6                        | 2893          | 10101         | проектировании.   |

|  |     | 0,6  | 2693  | 10101                |   |
|--|-----|------|-------|----------------------|---|
|  |     |      |       |                      | L |
|  | 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 | ** Control Control of  |
|       |      | 1,6 | 3931 | 15241 | The state of the s |
|       |      | 2,5 | 3945 | 15320 | The control of the co |
| 100,0 | 3000 | 4,0 | 4055 | 15515 | The state of the s |
|       |      | 0,6 | 4306 | 23464 | Декларация ТР ТС 032 на<br>сосуды 1-й и 2-й категории<br>Приложение 1  |
|       |      | 1,0 | 4312 | 23466 |  |
| 200,0 | 3400 | 1,6 | 4328 | 23512 | The state of the s |
|       |      |     | l    | ı     | The state of the s |
|       |      |     |      |       |  |
|       |      |     |      |       | 13 Powers  |
|       |      |     |      |       |  |

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