БАКИ-АККУМУЛЯТОРЫ - РАСЧЕТ, ЧЕРТЕЖ, ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Каталог

Проекты

0 заводе

Контакты



Смотреть все фотографии продукции >

Параметры оборудования

Вид стали:

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

Срок изготовления: 30-45 дней

Гарантия:

. 18 месяцев со дня отгрузки

Доставка:

Россия, Казахстан, Республика Беларусь, Украина, Узбекистан, Азербайджан, Армения

Перейти в каталог компании

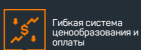
Варианты исполнения

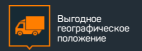
Объём, м³: <u>5000,0</u> 1000,0 <u>500,0</u> 200,0 100,0 <u>75,0</u> 40,5 25,0 20,0 <u>8,0</u>

Назначение:

Баки-аккумуляторы для горячей воды









Комплексные поставки оборудования

Характеристики

Основные параметры горизонтальных баков-аккумуляторов для систем теплоснабжения

Объём резервуара, мЗ	Внутренний диаметр, мм	Длина резервуара, мм	Высота, мм
5	1600	2785	2835
10	2200	3335	3685
25	2760	4990	4330
50	2760	10100	5000
75	3000	10100	4680
100	3000	14030	4485
200	3424	22800	4012

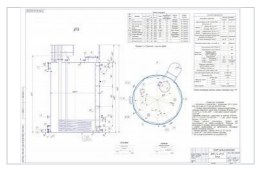
Основные параметры вертикальных баков-аккумуляторов для систем теплоснабжения

Объём резервуара, м ³	Высота резервуара, мм	Внутренний диаметр, мм

6	3000	1600
6,3	3350	1670
7,5	3000	1800
10	3350	2150
11	2350	2450
15	3000	2500
16	2730	3000
20	3600	2650
25	4090 (4200)	3000 (2750)
34	3800	3000
40	4200 (4090)	3600 (3800)
50	3600	4200
60	4800	4300
63	6340	3800
100	6140	4800
200	5960	6630
300	7450	7580
400	7450	8530
700	8940	10430
1000	11920	10430
2000	11920	15180
3000	11920	18980
5000	14900	20920

Мы готовы изготовить для вас как оборудование по стандартным чертежам, так и нестандартное оборудование в соответствии с вашими требованиями.

Чертежи



Бак-аккумулятор ВПП 1-4-25-0

Реализованные проеты

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



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



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

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