

# Сосуды цилиндрические горизонтальные типа БС и ПС

## Технические характеристики

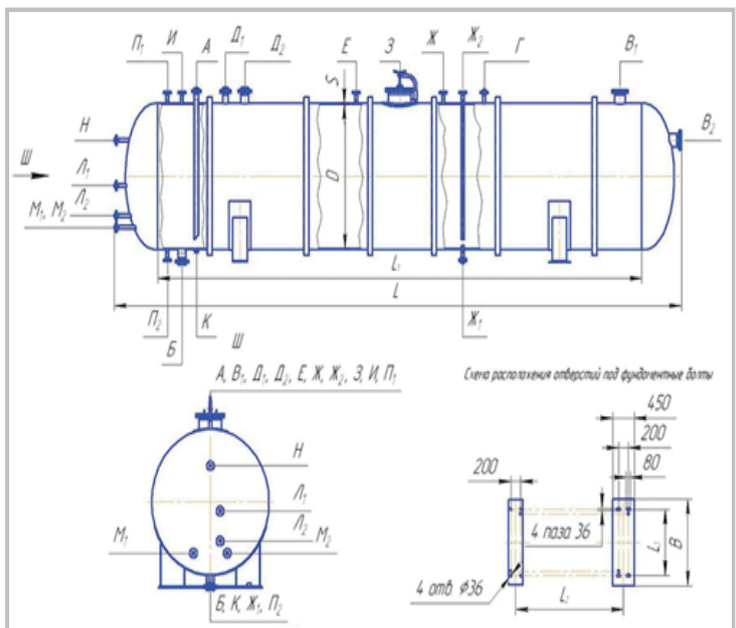
По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

**Сосуды цилиндрические горизонтальные типа БС** предназначены для наземного хранения сжиженного углеводородного газа бутана при температуре металла стенок, зависящей от температуры продукта и окружающего воздуха, от - 60°С до +50°С, устанавливаемые на предприятиях нефтеперерабатывающей, нефтехимической, химической, газовой и других смежных отраслей промышленности, а также на газонаполнительных базах и станциях.

Допускается использовать сосуды для хранения других сжиженных углеводородных газов, упругость паров которых при температуре +50°С не превышает упругость паров бутана, а так же для хранения легких фракций бензина.

Сосуды могут эксплуатироваться в условиях умеренного и холодного климата. Климатическое исполнение "У" и "ХЛ".



Сосуд цилиндрический горизонтальный типа БС

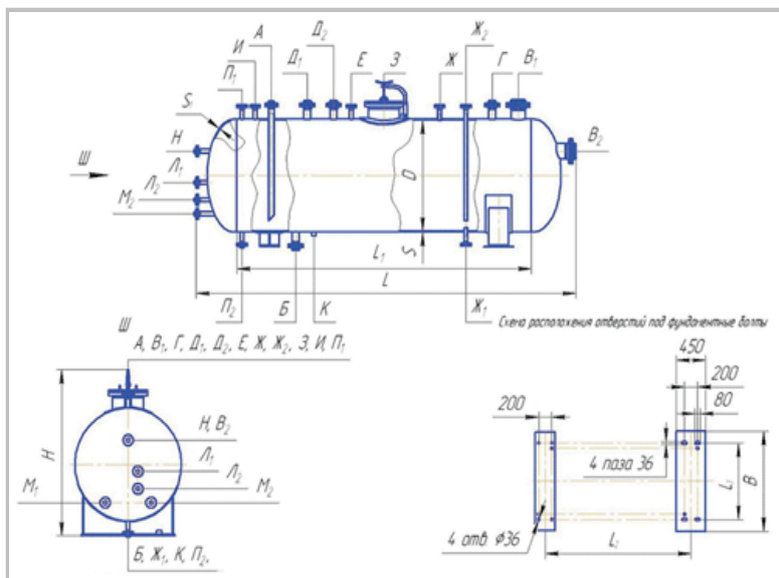
**Обозначения:** А – ввод сжиженного газа, Б – вывод сжиженного газа, В1, В2 – штуцеры резервные, Г – штуцер уравнильный для удаления остатков газа, Д1 – для предохранительного клапана, Е – для сигнализатора уровня жидкости, Ж – для уровнемера типа УПП1,2, УПЭ1,2, Ж1 – штуцер резервный, Ж2 – для установки уровнемера на выносной колонке (УБ-П), З – люк-лаз, И – для манометра, К – муфта для дренажного незамерзающего клапана КДН-50-25, Л – для вентеля отбора проб, М1, М2 – для термометра и термопары, Н – для настройки уровнемера, П – для указателя уровня.

Технические характеристики	
Объем, м <sup>3</sup>	от 5 до 100
Давление, МПа	до 0,67
Диаметр, мм	до 3000

**Сосуды цилиндрические горизонтальные типа ПС** предназначены для наземного хранения сжиженного углеводородного газа пропана при температуре металла стенок, зависящей от температуры продукта и окружающего воздуха, от - 60°С до +50°С, устанавливаемые на предприятиях нефтеперерабатывающей, нефтехимической, химической, газовой и других смежных отраслей промышленности, а также на газонаполнительных базах и станциях.

Допускается использовать сосуды для хранения других сжиженных углеводородных газов, упругость паров которых при температуре +50°С не превышает упругость паров пропана.

Сосуды могут эксплуатироваться в условиях умеренного и холодного климата. Климатическое исполнение "У" и "ХЛ".



Сосуд цилиндрический горизонтальный типа ПС

**Обозначения:** А – ввод сжиженного газа, Б – вывод сжиженного газа, В1, В2 – штуцеры резервные, Г – штуцер уравнильный для удаления остатков газа, Д1 – для предохранительного клапана, Е – для сигнализатора уровня жидкости, Ж – для уровнемера типа УПП1,2, УПЭ1,2, Ж1 – штуцер резервный, Ж2 – для установки уровнемера на выносной колонке (УБ-П), З – люк-лаз, И – для манометра, К – муфта для дренажного незамерзающего клапана КДН-50-25, Л – для вентилля отбора проб, М1, М2 – для термометра и термопары, Н – для настройки уровнемера, П – для указателя уровня.

Технические характеристики	
Объем, м <sup>3</sup>	от 5 до 50
Давление, МПа	до 1,6
Диаметр, мм	до 2400

Материальное исполнение:

1. Ст3сп5 – рабочая температура стенки аппарата от -20 до +200°С
2. 09Г2С-6 – от -40 до +200°С
3. 09Г2С-8 – от -60 до +200°С
4. 12Х18Н10Т – от -70 до +200°С

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93