

# Криоцилиндры вертикальные DPL700

## Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Саранск (8342)22-96-24  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: [rgk@nt-rt.ru](mailto:rgk@nt-rt.ru) || сайт: <https://runfeng.nt-rt.ru/>

# DPL700-410-1.37 Кριοцилиндр вертикальный



## Использование и характеристики сосудов Дьюара

Он используется для транспортировки и хранения криогенных жидкостей, таких как жидкий кислород, жидкий азот, жидкий аргон, жидкий диоксид углерода, СПГ и т. Д. Газовый баллон может использоваться для подачи жидкого или газообразного газа.

Газовый баллон прост в использовании, безопасен и надежен, экономичен и долговечен. Отличительные особенности заключаются в следующем:

1. Опорная система внутреннего резервуара изготовлена из нержавеющей стали для достижения низких потерь тепла и высокой прочности.
2. Он прост в использовании и может управляться независимо одним человеком.
3. Храните чистую криогенную жидкость. Большой объем памяти. Вместимость газового баллона DP175 более чем в 18 раз превышает емкость хранения газа стандартного газового баллона высокого давления.
4. Внутреннее давление в газовом баллоне будет расти во время фазы деактивации после заполнения. Газовый баллон имеет высокоэффективную систему изоляции, а скорость повышения давления низкая. В нормальных условиях нет необходимости снижать давление с помощью предохранительного клапана.
5. Встроенный нагнетатель и испаритель могут обеспечивать непрерывную подачу газа или жидкости, при этом нет необходимости устанавливать внешний испаритель под расчетную дозировку.

## Характеристики DPL700-410-1.37

Значение	Характеристика
Название продукта	Баллон для жидкого природного газа Дьюара DPL700-410-1.37 вертикальное хранение жидкого газа
Размер	970*870*1770 мм
Объем	410Л
Объем (кубические метры)	0,410(м3)
Внутренний материал	Нержавеющая сталь
Внешний материал	Нержавеющая сталь
Расчетное давление (МПа)	1.37МПа
Максимальное рабочее давление (МПа)	1.37МПа

# DPL700-410-2.3 Кριοцилиндр вертикальный

## Характеристики DPL700-410-2.3

### Значение

Название продукта

Размер

Объем

Объем (кубические метры)

Внутренний материал

Внешний материал

Расчетное давление (МПа)

Максимальное рабочее давление (МПа)

### Характеристика

Баллон для жидкого природного газа  
Дьюара  
DPL700-410-2.3  
вертикальное хранение жидкого газа

970\*870\*1770 мм

410Л

0,410(м3)

Нержавеющая сталь

Нержавеющая сталь

2.3МПа

2.3МПа



# DPL700-410-2.88 Кριοцилиндр вертикальный

## Характеристики DPL700-410-2.88

### Значение

Название продукта

Размер

Объем

Объем (кубические метры)

Внутренний материал

Внешний материал

Расчетное давление (МПа)

Максимальное рабочее давление (МПа)

### Характеристика

Баллон для жидкого природного газа  
Дьюара  
DPL700-410-2.88  
вертикальное хранение жидкого газа

970\*870\*1770 мм

410Л

0,410(м3)

Нержавеющая сталь

Нержавеющая сталь

2.88МПа

2.88МПа



# DPL700-410-3.17 Кριοцилиндр вертикальный

## Характеристики DPL700-410-3.17

### Значение

Название продукта

Размер

Объем

Объем (кубические метры)

Внутренний материал

Внешний материал

Расчетное давление (МПа)

Максимальное рабочее давление (МПа)

### Характеристика

Баллон для жидкого природного газа  
Дьюара  
DPL700-410-3.17  
вертикальное хранение жидкого газа

970\*870\*1770 мм

410Л

0,410(м3)

Нержавеющая сталь

Нержавеющая сталь

3.17МПа

3.17МПа



# DPL700-500-1.37 Кριοцилиндр вертикальный

## Характеристики DPL700-500-1.37

### Значение

Название продукта

Размер

Объем

Объем (кубические метры)

Внутренний материал

Внешний материал

Расчетное давление (МПа)

Максимальное рабочее давление (МПа)

### Характеристика

Баллон для жидкого природного газа  
Дьюара  
DPL700-500-2.88  
вертикальное хранение жидкого газа

970\*870\*1770 мм

500Л

0,500(м3)

Нержавеющая сталь

Нержавеющая сталь

1.37МПа

1.37МПа



# DPL700-500-2.3 Кριοцилиндр вертикальный

## Характеристики DPL700-500-1.37

Значение	Характеристика
Название продукта	Баллон для жидкого природного газа Дьюара DPL700-410-2.88 вертикальное хранение жидкого газа
Размер	970*870*1770 мм
Объем	500Л
Объем (кубические метры)	0,500(м3)
Внутренний материал	Нержавеющая сталь
Внешний материал	Нержавеющая сталь
Расчетное давление (МПа)	2.3МПа
Максимальное рабочее давление (МПа)	2.3МПа



# DPL700-500-2.88 Кριοцилиндр вертикальный

## Характеристики DPL700-500-1.37

Значение	Характеристика
Название продукта	Баллон для жидкого природного газа Дьюара DPL700-410-2.88 вертикальное хранение жидкого газа
Размер	970*870*1770 мм
Объем	500Л
Объем (кубические метры)	0,500(м3)
Внутренний материал	Нержавеющая сталь
Внешний материал	Нержавеющая сталь
Расчетное давление (МПа)	2.88МПа
Максимальное рабочее давление (МПа)	2.88МПа



# DPL700-500-3.17 Криоцилиндр вертикальный

## Характеристики DPL700-500-1.37

Значение	Характеристика
Название продукта	Баллон для жидкого природного газа Дьюара DPL700-410-2.88 вертикальное хранение жидкого газа
Размер	970*870*1770 мм
Объем	500Л
Объем (кубические метры)	0,500(м3)
Внутренний материал	Нержавеющая сталь
Внешний материал	Нержавеющая сталь
Расчетное давление (МПа)	3.17МПа
Максимальное рабочее давление (МПа)	3.17МПа



## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Саранск (8342)22-96-24  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: [rgk@nt-rt.ru](mailto:rgk@nt-rt.ru) || сайт: <https://runfeng.nt-rt.ru/>