

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	

# СОСУД ДЬЮАРА СД-100

## ПРИМЕНЕНИЕ

используется в промышленности, исследовательских лабораториях, медицинских учреждениях как для хранения жидкого азота, так и в качестве подпитывающего сосуда для различного оборудования.

В этом случае сосуд Дьюара объемом 100 литров может быть укомплектован системой управления, что делает возможным эксплуатацию подпиточного сосуда в автоматическом режиме.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- надежная конструкция
- гарантия производителя 12 месяцев
- доставка в любой город РФ и СНГ.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вместимость, не менее - 100 л  
Рабочее давление, не более - 0,25 МПа  
Масса сосуда без азота, не более - 75 кг  
Потери жидкого азота от испарения, не более - 51 (1,4) г/час (% в сутки)  
Потери жидкого азота от испарения, не более - 1,5 л/сутки  
Время полного испарения азота, не менее - 67 суток  
Габаритные размеры сосуда, не более, диаметр - 600 мм  
Габаритные размеры сосуда, не более, высота - 1000 мм



# СОСУД ДЬЮАРА СД-250

## ПРИМЕНЕНИЕ

используется в промышленности,  
исследовательских лабораториях,  
медицинских учреждениях  
как для хранения жидкого азота,  
так и в качестве подпитывающих сосудов  
для различного оборудования.

В этом случае сосуд Дьюара объемом 250 литров  
может быть укомплектован системой управления,  
что делает возможным эксплуатацию  
подпиточного сосуда в автоматическом режиме.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- надежная конструкция
- гарантия производителя 12 месяцев
- доставка в любой город РФ и СНГ.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вместимость, не менее - 250 л  
Рабочее давление, не более - 0,25 МПа  
Масса сосуда без азота, не более - 135 кг  
Потери жидкого азота от испарения, не более -  
80 (0,9) г/час (% в сутки)  
Потери жидкого азота от испарения, не более -  
2,4 л/сутки  
Время полного испарения азота, не менее -  
104 суток  
Габаритные размеры сосуда, не более,  
диаметр - 700 мм  
Габаритные размеры сосуда, не более,  
высота - 1300 мм

# Криогенный цилиндр 195 литров



Характеристики криоцилиндра:

Рабочее давление — 2,3МПа

Объем — 195 литров

Масса пустого — 150 кг

Диаметр — 515 мм

Высота — 1700 мм.

Производительность по газу — 10 куб м/ч

Материал — нержавеющая сталь

Рабочая среда — кислород, аргон, азот.

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	