

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
Россия (495)268-04-70

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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
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
Киргизия (996)312-96-26-47

Новокузнецк (3843)20-46-81
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
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
Симферополь (3652)67-13-56
Казахстан (7172)727-132

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Сосуд Дьюара СДП-6/32 К



Сосуды Дьюара промышленные СДП — 6/32К предназначены для хранения и транспортирования жидкого кислорода.

Порядок работы

Заполненный жидким кислородом сосуд установить на место эксплуатации. Периодически, не реже чем 1 раз в 10 дней проверять уровень жидкого кислорода в сосуде. Проверку уровня производить или специальными щупами, или чистой тонкой металлической трубкой. Резкий выброс паров кислорода из трубки означает, что трубка коснулась зеркала жидкости. Дозаправку сосуда рекомендуется проводить после испарения 75-85% объема жидкого кислорода.

Опорожнять сосуд с жидким кислородом следует только с помощью переливного устройства.

Заполненный жидким кислородом сосуд может транспортироваться в вертикальном положении автомобильным, железнодорожным, морским и воздушным транспортом. Автомобильным транспортом можно транспортировать со скоростью:

-по шоссейным дорогам не более 80 км/ч;

-по грунтовым дорогам не более 40 км/ч.

При транспортировании сосуд должен быть зафиксирован от перемещений в любых направлениях и защищен от соударений амортизирующими прокладками.

Техническое обслуживание

Техническое обслуживание сосуда заключается в периодической, не реже 1 раза в год, промывке внутренних полостей сосуда от грязи. Промывку проводить теплой водой и моющими растворами по технологии потребителя.

После промывки сосуда его необходимо тщательно просушить.

Возможные неисправности и способы устранения

Основной возможной неисправностью сосуда является потеря вакуума в изоляционном пространстве.

Характерными признаками этой неисправности является:

1. Повышенная испаряемость жидкого кислорода;

2. Обмерзание кожуха сосуда.

3. Конструкция сосуда не позволяет произвести ремонт силами потребителя без привлечения специализированной организации.

4. КАК В ЛЮБОМ УСТРОЙСТВЕ, В СОСУДЕ МОЖЕТ ВОЗНИКНУТЬ

НЕИСПРАВНОСТЬ. ПРОИЗВОДИТЕЛЬ НЕ МОЖЕТ НЕСТИ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ПОТЕРЮ ИЛИ ПОВРЕЖДЕНИЕ (В РЕЗУЛЬТАТЕ НЕИСПРАВНОСТИ) ЛЮБЫХ ОБРАЗЦОВ, ХРАНИМЫХ В КОНТЕЙНЕРЕ, ДАЖЕ В ТЕЧЕНИИ ГАРАНТИЙНОГО СРОКА.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вместимость, л, не менее	6
Масса сосуда без жидкого кислорода , кг, не более	5,6
Потери жидкого кислорода от испарения, при 20°C, 760 мм рт. ст. и влажности 30%, л/сут, не более	0,19
Время полного испарения кислорода, при 20°C, 760 мм рт. ст. и влажности 30%, сутки, не менее	40
Габаритные размеры сосуда, мм, диаметр, не более	260
Габаритные размеры сосуда, мм, высота, не более	511
Размер горловины, высота, мм	200
Размер горловины, внутренний диаметр, мм	32

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	