

Контейнер Микро

Контейнеры «МИКРО» предназначены для размещения в них бензиновых, газовых и дизельных электростанций до 6 кВт или другого оборудования, с целью обеспечения нормальных условий работы и защиты оборудования от механических повреждений, воздействия неблагоприятных климатических факторов, несанкционированного доступа посторонних лиц и снижения уровня шума.



Основу контейнера составляет жесткий каркас. Стены выполнены из сэндвич-панелей с утеплителем из минеральной ваты толщиной 50 мм. Пол покрыт рифленным металлическим настилом. На крыше - петли для строповки контейнера

Контейнеры могут быть спроектированы, изготовлены и укомплектованы основным и дополнительным оборудованием на основе индивидуального технического задания заказчика.

Возможна окраска контейнеров в цвета по каталогу RAL или в корпоративном стиле компании-заказчика.

Основные преимущества

- Удобный доступ к электростанции с двух сторон
- Высокая прочность контейнера, благодаря использованию жестких конструкций
- Наличие дверных замков, для ограничения постороннего доступа
- Крыша контейнера выдерживает воздействие снеговой нагрузки не менее 300 кг/м²
- Надежная защита конструкции от проникновения атмосферных осадков
- Автоматический обогрев и вентиляция внутреннего объема контейнера
- Возможность многократной погрузки и разгрузки контейнера
- Промышленная фурнитура с надежным креплением

- Код завода - **котмикрo1380**
- Система вентиляции - **Отсутствует**
- Степень огнестойкости (по СНиП 2.01.02-85) - **IV**
- Освещение - **Нет**
- Срок службы, лет - **10**
- Электрообогрев - **Нет**
- Система газовыхлопа - **Нет**
- Утепление стен, потолка 50 мм. - **Да**
- Аварийная остановка ДГУ при пожаре - **Нет**

Массо-габаритные характеристики

- Длина внешняя, мм - **1380**
- Ширина внешняя, мм - **1080**
- Высота внешняя, мм - **900**
- Масса в базовой комплектации, кг - **135**

Алматы (7273)495-231
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

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Новый Уренгой (812)309-46-40
Новосибирск (383)227-86-73
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97
Казахстан (772)734-952-31

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
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
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

Контейнер Микро-1 (1380x1080x900) комп.1

- Максимальная мощность, кВт - **6**
- Два болта заземления - **Да**
- Код завода - **микро-1комп.1**
- Система вентиляции - **Отсутствует**
- Диапазон рабочих температур - **от -40 до + 40**
- Освещение - **Нет**
- Срок службы, лет - **10**
- Электрообогрев - **Нет**
- Система газовой хлопа - **Нет**
- Аварийная остановка ДГУ при пожаре - **Нет**

Массо-габаритные характеристики

- Длина внешняя, мм - **1380**
- Ширина внешняя, мм - **1080**
- Высота внешняя, мм - **900**
- Масса в базовой комплектации, кг - **135**



Контейнер Микро-1 (1380x1080x900) комп.4

- Максимальная мощность, кВт - **6**
- Два болта заземления - **Да**
- Код завода - **микро-1комп.4**
- Система вентиляции - **Отсутствует**
- Электроконвектор отопления - **Да**
- Степень огнестойкости (по СНиП 2.01.02-85) - **IV**
- Освещение - **Нет**
- Электрообогрев - **Нет**
- Климатическое исполнение УХЛ - **Да**
- Система газовой хлопа - **Нет**
- Кабельный ввод - **Да**
- Аварийная остановка ДГУ при пожаре - **Нет**

Массо-габаритные характеристики

- Длина внешняя, мм - **1380**
- Масса в базовой комплектации, кг - **135**



Контейнер Микро-1 (1380x1080x900) комп.3Е

- Максимальная мощность, кВт - **6**
- Светодиодное основное освещение - **Да**
- Светодиодное аварийное освещение - **Да**
- Два болта заземления - **Да**
- Код завода - **микро-1комп.3**
- Система вентиляции - **Отсутствует**
- Электроконвектор отопления - **Да**
- Степень огнестойкости (по СНиП 2.01.02-85) - **IV**
- Освещение - **Да**
- Электрообогрев - **Нет**
- Климатическое исполнение УХЛ - **Да**
- Система газовой хлопа - **Нет**
- Кабельный ввод - **Да**
- Аварийная остановка ДГУ при пожаре - **Нет**

