

# Промышленный блок-контейнер (ПБК) - «СЕВЕР-6»



## Краткое описание

### 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	Наб. Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: [kxr@nt-rt.ru](mailto:kxr@nt-rt.ru) || Сайт: <http://krial.nt-rt.ru>

# Для генераторов мощностью до 300 кВт:

- Диапазон рабочих температур внутри контейнера: +10°C...+45°C
- Габариты (ДхШхВ), м: 6,0х2,35х2,5
- Размер генератора (ДхШхВ), м: 4,8х1,7х2,21
- Вес, кг: 2800

Стоимость данных блок-контейнеров марки «СЕВЕР» указана с учетом стандартной комплектации и оборудования. Возможно изготовление блок-контейнера по индивидуальным размерам и чертежам заказчика, в этом случае стоимость и комплектация складываются в индивидуальном порядке.

## Подробное описание ПБК:

### Внутренняя часть

Внутри контейнера стены и потолок покрыты стальным профильным листом С-8 с полимерным покрытием. Пол в контейнере герметичный, из рифлёного листа толщиной 5 мм, Утепление контейнера выполнено базальтовой ватой «Rockwool» толщиной 100мм. с использованием пенополиуритана типа Линотерм П-50 (для изоляции «мостиков холода»). Пароизоляция выполнена с использованием соответствующей пленки. Окраска внутренних поверхностей и крыши соответствует VI классу покрытий по ГОСТ 9.032-74. Входные двери контейнера оборудованы дверными доводчиками.

### Освещение

Основное освещение организовано от сети 220 V лампами накаливания (согласно предоставленным Покупателем чертежам). Аварийное освещение выполнено на основе гибкой светодиодной ленты. Светодиоды повышенной яркости с точной передачей цветов. Напряжение питания 12V.

### Комплект ручного пожаротушения

В блок-контейнере предусмотрено наличие огнетушителя ОУ-5. Огнетушитель расположен рядом с входной дверью и предназначены для ликвидации очагов возгорания.

### Система пожарной сигнализации

Блок системы пожаротушения «Астра 712/4». Извещатель светозвуковой «Маяк 12К» закреплены на потолочных панелях. Пожарная сигнализация служит для обнаружения возгорания и задымления в помещении блок-контейнера, подается светозвуковой сигнал о возникновении пожара.

### Система автоматического пожаротушения

В дизельном отделении устанавливается Автономный огнетушитель порошковый «Буран МПП 2,5».

### Система газовыхлопа

Система газовыхлопа предназначена для отвода выхлопных газов двигателя из блок-контейнера и включает в себя:

- глушитель;
- сильфон;
- гильзу, для вывода сквозь стену контейнера выхлопной трубы;
- теплоизоляцию части системы газовыхлопа, которая находится внутри БК.

### Система внутреннего обогрева

Системы внутреннего обогрева блок-контейнера выполнена с применением обогревателей конвекторного типа мощностью до 2.0 кВт. Оборудование позволяет программировать режимы работы конвектора.

### **Автоматический привод системы вентиляции**

Автоматическая система вентиляции включает в себя впускной и выпускной клапаны с позиционными автоматическими приводами. Параметры системы вентиляции рассчитываются исходя из мощности размещаемой ДГУ.

### **Вводно-распределительное устройство**

Вводно-распределительное устройство предназначено для коммутации внешней нагрузки с фидером внешней сети или с ДГУ в блок-контейнере через автоматические выключатели.

### **Щит собственных нужд**

Предназначен для обеспечения работы вспомогательных электроприборов: освещение, отопление и т.п.

Включает в себя:

- автомат защиты от перегрузки сети;
- устройство защитного отключения питания электроприборов.

Возможна работа как от внешней сети (при резервной работе), так и от ДГУ в автономном режиме.

### **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	Наб. Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: [kxr@nt-rt.ru](mailto:kxr@nt-rt.ru) || Сайт: <http://krial.nt-rt.ru>