

- Производство воздуховодов и систем вентиляции
- Клапаны противопожарные
- Клапаны дымоудаления

ООО "УРАЛТРЕЙДИНЖИНИРИНГ"

624132, Свердловская область, г. Новоуральск,
пр-д Автотранспортников 8, офис 412
телефон: + 7 (912) 258-39-50
email: urtrin@yandex.ru
www.urtrin.ru



УралТрейдИнжиниринг

Каталог конвекторов ЭКСП2



УралТрейдИнжиниринг

Электроконвекторы промышленные со степенью защиты IP54



Электроконвектор промышленный ЭКС1 I2 имеет дополнительную влагозащиту и может использоваться в помещениях, где пыльно, повышенная влажность, разбрызгивается вода.

Конвекторы можно беспрепятственно обрабатывать дезинфицирующими средствами.

Электрические конвекторы ЭКСП2 класса защиты IP54 производятся мощностью от 0,25 до 4,5 кВт.

Конвектор оснащен терморегулятором и термоотключателем.

Комплект поставки:

Электроконвектор ЭКСП2

(поставляется в собранном виде)

Кронштейны крепежные или напольные ножки

Электроконвекторы промышленные со степенью защиты IP56



Электроконвектор промышленный ЭКСП2 имеет защиту от пыли, волн и сильных струй воды.

Конвекторы можно беспрепятственно обрабатывать дезинфицирующими средствами.

Электрические конвекторы ЭКСП2 класса защиты IP56 производятся мощностью от 0,25 до 4,5 кВт.

Конвектор оснащен терморегулятором и термоотключателем.

Комплект поставки:

Электроконвектор ЭКСП2

(поставляется в собранном виде)

Кронштейны крепежные или напольные ножки

Электроконвекторы промышленные со степенью защиты IP24

Электроконвектор промышленный ЭКСП2 со степенью защиты IP24 предназначен для помещений с близким к бытовому уровням влажности и запыленности.

Конвекторы можно обрабатывать дезинфицирующими средствами (тканью/ губкой)

Электрические конвекторы ЭКСП2 класса защиты IP24 производятся мощностью от 0,25 до 4,5 кВт.

Конвектор оснащен терморегулятором и термоотключателем.

Комплект поставки:

Электроконвектор ЭКСП2

(поставляется в собранном виде)

Кронштейны крепежные или напольные ножки



Электроконвекторы промышленные трехфазные 3/400 (3/380)

Электроконвектор промышленный ЭКСП2 - имеет защиту от пыли, волн и сильных струй воды.

Конвекторы можно беспрепятственно обрабатывать дезинфицирующими средствами.

Электрические конвекторы ЭКСП2 класса защиты IP54/IP56 производятся мощностью от 0,75 до 4,5 кВт.

Конвектор оснащен терморегулятором и термоотключателем.

Комплект поставки:

Электроконвектор ЭКСП2

(поставляется в собранном виде)

Кронштейны крепежные или напольные ножки

Электроконвекторы для холодного климата (ХЛЗ)



Электроконвектор промышленный ЭКСП2 (ХЛЗ) предназначен для макроклиматических районов с холодным климатом (большая часть территории России)

Конвекторы можно беспрепятственно обрабатывать дезинфицирующими средствами.

Эксплуатация электрического конвектора ЭКСП2:

- под навесом (защита от вертикальных струй воды, допускается обрызгивание, попадание пыли, снега);
- на открытом воздухе с воздействием любых атмосферных факторов (дождь, ливень, снег, пыль при сильном ветре);
- в крытых помещениях без регулирования температурных условий с естественной вентиляцией;

-во влажных ограниченных пространствах без отопления и вентиляции, при наличии воды или конденсата (шахты, корабельные трюмы, подвалы). **Комплект поставки:**

Электроконвектор ЭКСП2

(поставляется в собранном виде)

Кронштейны крепежные или напольные ножки

Высокомощные конвекторы от 4,5 кВт

Электроконвектор промышленный ЭКСП2 IP 54/56 мощностью 4,5 кВт, предназначен для работы с электрической трехфазной сетью 380В.

Предусмотрено исполнение электроконвектора в различных модификациях:

- **ХЛ** - для макроклиматических районов с холодным климатом;
- **УХЛ** – для макроклиматических районов с умеренным и холодным климатом.
- степень защиты IP54 (изделие защищено от пыли и сплошного обрызгивания).
- степень защиты IP56 (изделие защищено от пыли и сильных водяных струй).

Конвектор электрический ЭКСП2 мощностью 4,5 кВт соответствует первому классу защиты от поражения электрическим током, классу Т6 по ГОСТ Р 51330.0-99 «Электрооборудование взрывозащищенное».

Конвекторы можно беспрепятственно обрабатывать дезинфицирующими средствами.

Комплект поставки:

Электроконвектор ЭКСП2

(поставляется в собранном виде)

Кронштейны крепежные или напольные ножки



Электроконвекторы промышленные с электронным термостатом. Кл.точности 0,5 и выше

Электроконвектор промышленный ЭКСП2 IP 24/54/56 с электронным термостатом предназначен для использования в помещениях, где требуется высокоточный контроль температуры - от 0,5°C

Электронный блок управления температурой нагрева имеет исполнение ХЛ 3 (пригоден для хранения в холодном климате).

Блок управления легко программируется и защищён от случайных манипуляций

Предусмотрено исполнение электроконвектора в различных модификациях:

- **ХЛ 3** - для макроклиматических районов с холодным климатом;
- **УХЛ4** – для макроклиматических районов с умеренным и холодным климатом.
- степень защиты IP24 (для помещений с близким к бытовому уровням влажности и запыленности).
- степень защиты IP54 (изделие защищено от пыли и сплошного обрызгивания).
- степень защиты IP56 (изделие защищено от пыли и сильных водяных струй).

Конвектор электрический ЭКСП2 соответствует первому классу защиты от поражения электрическим током, классу Т6 по ГОСТ Р 51330.0-99 «Электрооборудование взрывозащищенное».

Конвекторы можно беспрепятственно обрабатывать дезинфицирующими средствами.

Комплект поставки:

Электроконвектор ЭКСП2

(поставляется в собранном виде)

Кронштейны крепежные или напольные ножки

Низкотемпературные конвекторы (Т90)



Низкотемпературные электроконвекторы промышленные ЭКСП 2 (Т90) могут использоваться во влажных и сильно запыленных помещениях, поскольку имеют повышенный класс защиты от брызг и пыли – IP54.

Конвекторы можно беспрепятственно обрабатывать дезинфицирующими средствами.

Электрические конвекторы Т90 характеризуются повышенным электро- и пожаробезопасностью. Допускается использование данных электроконвекторов в помещениях, где присутствует опасность взрывов. Оборудование этой серии совершенно безопасно в эксплуатации – температура корпуса конвектора составляет 60°C, в то время как нагревательный элемент нагревается до 90°C.

Комплект поставки:

Электроконвектор ЭКСП2

(поставляется в собранном виде)

Кронштейны крепежные или напольные ножки



| Наименование | Мощность | Напряжение | Класс | Термостат | Длина | Высота | Ширина | Вес | Крепление | Климатическое исполнение |
|------------------------------------------------------|----------|---------------|-------|--------------|-------|--------|--------|-----|-----------|--------------------------|
| Электроконвектор промышленный ЭКСР 2-0,5-1/230 IP54 | 0.5 | 220В (1 фаза) | IP 54 | Механический | 440 | 470 | 85 | | Настенное | УХЛ-4 |
| Электроконвектор промышленный ЭКСР 2-1,0-1/230 IP54 | 1 | 220В (1 фаза) | IP 54 | Механический | 440 | 470 | 85 | | Настенное | УХЛ-4 |
| Электроконвектор промышленный ЭКСР 2-2,0-1/230 IP54 | 2 | 220В (1 фаза) | IP 54 | Механический | 440 | 470 | 85 | | Настенное | УХЛ-4 |
| Электроконвектор промышленный ЭКСР 2-0,75-3/400 IP54 | 0.75 | 380В (3 фазы) | IP 54 | Механический | 610 | 500 | 150 | | Настенное | УХЛ-4 |
| Электроконвектор промышленный ЭКСР 2-1,5-3/400 IP54 | 1.5 | 380В (3 фазы) | IP 54 | Механический | 610 | 500 | 150 | | Настенное | УХЛ-4 |
| Электроконвектор промышленный ЭКСР 2-3,0-3/400 IP54 | 3 | 380В (3 фазы) | IP 54 | Механический | 610 | 500 | 150 | | Настенное | УХЛ-4 |
| Электроконвектор промышленный ЭКСР 2-0,5-1/230 IP56 | 0.5 | 220В (1 фаза) | IP 56 | Механический | 440 | 470 | 85 | | Настенное | УХЛ-4 |
| Электроконвектор промышленный ЭКСР 2-1,0-1/230 IP56 | 1 | 220В (1 фаза) | IP 56 | Механический | 610 | 470 | 85 | | Настенное | УХЛ-4 |
| Электроконвектор промышленный ЭКСР 2-2,0-1/230 IP56 | 2 | 220В (1 фаза) | IP 56 | Механический | 610 | 490 | 110 | | Настенное | УХЛ-4 |
| Электроконвектор промышленный ЭКСР 2-0,75-3/400 IP56 | 0.75 | 380В (3 фазы) | IP 56 | Механический | 610 | 500 | 150 | | Настенное | УХЛ-4 |
| Электроконвектор промышленный ЭКСР 2-1,5-3/400 IP56 | 1.5 | 380В (3 фазы) | IP 56 | Механический | 610 | 500 | 150 | | Настенное | УХЛ-4 |
| Электроконвектор промышленный ЭКСР 2-3,0-3/400 IP56 | 3 | 380В (3 фазы) | IP 56 | Механический | 610 | 500 | 150 | | Настенное | УХЛ-4 |
| Электроконвектор промышленный ЭКСР 2-0,5-1/230 IP20 | 0.5 | 220В (1 фаза) | IP 20 | Механический | 570 | 380 | 85 | | Настенное | УХЛ-4 |
| Электроконвектор промышленный ЭКСР 2-1,0-1/230 IP20 | 1 | 220В (1 фаза) | IP 20 | Механический | 600 | 500 | 80 | | Настенное | УХЛ-4 |
| Электроконвектор промышленный ЭКСР 2-2,0-1/230 IP20 | 2 | 220В (1 фаза) | IP 20 | Механический | 600 | 500 | 80 | | Настенное | УХЛ-4 |
| Электроконвектор промышленный ЭКСР 2-0,5-1/230 IP54 | 0.5 | 220В (1 фаза) | IP 54 | Механический | 440 | 470 | 85 | | Настенное | ХЛЗ |
| Электроконвектор промышленный ЭКСР 2-1,0-1/230 IP54 | 1 | 220В (1 фаза) | IP 54 | Механический | 440 | 470 | 85 | | Настенное | ХЛЗ |
| Электроконвектор промышленный ЭКСР 2-2,0-1/230 IP54 | 2 | 220В (1 фаза) | IP 54 | Механический | 440 | 470 | 85 | | Настенное | ХЛЗ |
| Электроконвектор промышленный ЭКСР 2-0,5-3/400 IP54 | 0.5 | 380В (3 фазы) | IP 54 | Механический | 440 | 470 | 85 | | Настенное | ХЛЗ |
| Электроконвектор промышленный ЭКСР 2-1,0-3/400 IP54 | 1 | 380В (3 фазы) | IP 54 | Механический | 610 | 500 | 150 | | Настенное | ХЛЗ |
| Электроконвектор промышленный ЭКСР 2-2,0-3/400 IP54 | 2 | 380В (3 фазы) | IP 54 | Механический | 610 | 500 | 150 | | Настенное | ХЛЗ |
| Электроконвектор промышленный ЭКСР 2-4,5-3/400 IP54 | 4.5 | 380В (3 фазы) | IP 54 | Механический | 610 | 500 | 150 | | Настенное | ХЛЗ |
| Электроконвектор промышленный ЭКСР 2-0,75-1/230 IP56 | 0.75 | 220В (1 фаза) | IP 56 | Механический | 440 | 470 | 85 | | Настенное | ХЛЗ |
| Электроконвектор промышленный ЭКСР 2-1,5-1/230 IP56 | 1.5 | 220В (1 фаза) | IP 56 | Механический | 610 | 470 | 85 | | Настенное | ХЛЗ |

| | | | | | | | |
|------------------------------------------------------|--------------------------|--------------|------|-----|-----|-----------|-------|
| Электроконвектор промышленный ЭКСП 2-3,0-1/230 IP56 | 3 220В (1 фаза) IP 56 | Механический | 610 | 500 | 150 | Настенное | ХЛЗ |
| Электроконвектор промышленный ЭКСП 2-0,75-3/400 IP56 | 0.75 380В (3 фазы) IP 56 | Механический | 610 | 500 | 150 | Настенное | ХЛЗ |
| Электроконвектор промышленный ЭКСП 2-1,5-3/400 IP56 | 1.5 380В (3 фазы) IP 56 | Механический | 610 | 500 | 150 | Настенное | ХЛЗ |
| Электроконвектор промышленный ЭКСП 2-3,0-3/400 IP56 | 3 380В (3 фазы) IP 56 | Механический | 610 | 490 | 250 | Настенное | ХЛЗ |
| Электроконвектор промышленный ЭКСП 2-0,5-1/230 IP54 | 0.5 220В (1 фаза) IP 54 | Механический | 1070 | 350 | 170 | Настенное | УХЛ-4 |
| Электроконвектор промышленный ЭКСП 2-1,5-1/230 IP54 | 1.5 220В (1 фаза) IP 54 | Механический | 1070 | 350 | 200 | Настенное | УХЛ-4 |
| Электроконвектор промышленный ЭКСП 2-1,0-3/400 IP54 | 1 380В (3 фазы) IP 54 | Механический | 1070 | 350 | 250 | Настенное | УХЛ-4 |
| Электроконвектор промышленный ЭКСП 2-0,5-1/230 IP56 | 0.5 220В (1 фаза) IP 56 | Механический | 1070 | 350 | 200 | Настенное | УХЛ-4 |
| Электроконвектор промышленный ЭКСП 2-1,5-1/230 IP56 | 1.5 220В (1 фаза) IP 56 | Механический | 1070 | 350 | 250 | Настенное | УХЛ-4 |
| Электроконвектор промышленный ЭКСП 2-0,5-3/400 IP56 | 0.5 380В (3 фазы) IP 56 | Механический | 1070 | 350 | 200 | Настенное | УХЛ-4 |
| Электроконвектор промышленный ЭКСП 2-1,5-3/400 IP54 | 1.5 380В (3 фазы) IP 56 | Механический | 1070 | 350 | 250 | Настенное | УХЛ-4 |
| Электроконвектор промышленный ЭКСП 2-0,5-1/230 IP54 | 0.5 220В (1 фаза) IP 54 | Механический | 440 | 470 | 85 | Напольное | УХЛ-4 |
| Электроконвектор промышленный ЭКСП 2-1,0-1/230 IP54 | 1 220В (1 фаза) IP 54 | Механический | 440 | 470 | 85 | Напольное | УХЛ-4 |
| Электроконвектор промышленный ЭКСП 2-2,0-1/230 IP54 | 2 220В (1 фаза) IP 54 | Механический | 440 | 470 | 85 | Напольное | УХЛ-4 |
| Электроконвектор промышленный ЭКСП 2-0,75-3/400 IP54 | 0.75 380В (3 фазы) IP 54 | Механический | 610 | 500 | 150 | Напольное | УХЛ-4 |
| Электроконвектор промышленный ЭКСП 2-1,5-3/400 IP54 | 1.5 380В (3 фазы) IP 54 | Механический | 610 | 500 | 150 | Напольное | УХЛ-4 |
| Электроконвектор промышленный ЭКСП 2-3,0-3/400 IP54 | 3 380В (3 фазы) IP 54 | Механический | 610 | 500 | 150 | Напольное | УХЛ-4 |
| Электроконвектор промышленный ЭКСП 2-0,25-1/230 IP56 | 0.25 220В (1 фаза) IP 56 | Механический | 440 | 470 | 85 | Напольное | УХЛ-4 |
| Электроконвектор промышленный ЭКСП 2-0,75-1/230 IP56 | 0.75 220В (1 фаза) IP 56 | Механический | 440 | 470 | 85 | Напольное | УХЛ-4 |
| Электроконвектор промышленный ЭКСП 2-1,5-1/230 IP56 | 1.5 220В (1 фаза) IP 56 | Механический | 610 | 490 | 110 | Напольное | УХЛ-4 |
| Электроконвектор промышленный ЭКСП 2-3,0-1/230 IP56 | 3 220В (1 фаза) IP 56 | Механический | 610 | 500 | 150 | Напольное | УХЛ-4 |
| Электроконвектор промышленный ЭКСП 2-1,0-3/400 IP56 | 1 380В (3 фазы) IP 56 | Механический | 610 | 500 | 150 | Напольное | УХЛ-4 |
| Электроконвектор промышленный ЭКСП 2-2,0-3/400 IP56 | 2 380В (3 фазы) IP 56 | Механический | 610 | 500 | 150 | Напольное | УХЛ-4 |
| Электроконвектор промышленный ЭКСП 2-4,5-3/400 IP56 | 4.5 380В (3 фазы) IP 56 | Механический | 610 | 500 | 150 | Напольное | УХЛ-4 |
| Электроконвектор промышленный ЭКСП 2-0,5-1/230 IP20 | 0.5 220В (1 фаза) IP 20 | Механический | 570 | 380 | 85 | Напольное | УХЛ-4 |
| Электроконвектор промышленный ЭКСП 2-1,0-1/230 IP20 | 1 220В (1 фаза) IP 20 | Механический | 600 | 500 | 80 | Напольное | УХЛ-4 |

| | | | | | | | | |
|------------------------------------------------------|--------------------|-------|--------------|------|-----|-----|-----------|-------|
| Электроконвектор промышленный ЭКСП 2-2,0-1/230 IP20 | 2 220В (1 фаза) | IP 20 | Механический | 600 | 500 | 80 | Напольное | УХЛ-4 |
| Электроконвектор промышленный ЭКСП 2-0,5-1/230 IP54 | 0.5 220В (1 фаза) | IP 54 | Механический | 440 | 470 | 85 | Напольное | ХЛ-3 |
| Электроконвектор промышленный ЭКСП 2-1,0-1/230 IP54 | 1 220В (1 фаза) | IP 54 | Механический | 440 | 470 | 85 | Напольное | ХЛ-3 |
| Электроконвектор промышленный ЭКСП 2-2,0-1/230 IP54 | 2 220В (1 фаза) | IP 54 | Механический | 440 | 470 | 85 | Напольное | ХЛ-3 |
| Электроконвектор промышленный ЭКСП 2-0,5-3/400 IP54 | 0.5 380В (3 фазы) | IP 54 | Механический | 440 | 470 | 85 | Напольное | ХЛ-3 |
| Электроконвектор промышленный ЭКСП 2-1,0-3/400 IP54 | 1 380В (3 фазы) | IP 54 | Механический | 610 | 500 | 150 | Напольное | ХЛ-3 |
| Электроконвектор промышленный ЭКСП 2-2,0-3/400 IP54 | 2 380В (3 фазы) | IP 54 | Механический | 610 | 500 | 150 | Напольное | ХЛ-3 |
| Электроконвектор промышленный ЭКСП 2-4,5-3/400 IP54 | 4.5 380В (3 фазы) | IP 54 | Механический | 610 | 500 | 150 | Напольное | ХЛ-3 |
| Электроконвектор промышленный ЭКСП 2-0,75-1/230 IP56 | 0.75 220В (1 фаза) | IP 56 | Механический | 440 | 470 | 85 | Напольное | ХЛ-3 |
| Электроконвектор промышленный ЭКСП 2-1,5-1/230 IP56 | 1.5 220В (1 фаза) | IP 56 | Механический | 610 | 470 | 85 | Напольное | ХЛ-3 |
| Электроконвектор промышленный ЭКСП 2-3,0-1/230 IP56 | 3 220В (1 фаза) | IP 56 | Механический | 610 | 500 | 150 | Напольное | ХЛ-3 |
| Электроконвектор промышленный ЭКСП 2-0,75-3/400 IP56 | 0.75 380В (3 фазы) | IP 56 | Механический | 610 | 500 | 150 | Напольное | ХЛ-3 |
| Электроконвектор промышленный ЭКСП 2-1,5-3/400 IP56 | 1.5 380В (3 фазы) | IP 56 | Механический | 610 | 500 | 150 | Напольное | ХЛ-3 |
| Электроконвектор промышленный ЭКСП 2-3,0-3/400 IP56 | 3 380В (3 фазы) | IP 56 | Механический | 610 | 490 | 250 | Напольное | ХЛ-3 |
| Электроконвектор промышленный ЭКСП 2-0,5-1/230 IP54 | 0.5 220В (1 фаза) | IP 54 | Механический | 1070 | 350 | 170 | Напольное | УХЛ-4 |
| Электроконвектор промышленный ЭКСП 2-1,5-1/230 IP54 | 1.5 220В (1 фаза) | IP 54 | Механический | 1070 | 350 | 200 | Напольное | УХЛ-4 |
| Электроконвектор промышленный ЭКСП 2-1,0-3/400 IP54 | 1 380В (3 фазы) | IP 54 | Механический | 1070 | 350 | 250 | Напольное | УХЛ-4 |
| Электроконвектор промышленный ЭКСП 2-0,5-1/230 IP56 | 0.5 220В (1 фаза) | IP 56 | Механический | 1070 | 350 | 200 | Напольное | УХЛ-4 |
| Электроконвектор промышленный ЭКСП 2-1,5-1/230 IP56 | 1.5 220В (1 фаза) | IP 56 | Механический | 1070 | 350 | 250 | Напольное | УХЛ-4 |
| Электроконвектор промышленный ЭКСП 2-0,5-3/400 IP56 | 0.5 380В (3 фазы) | IP 56 | Механический | 1070 | 350 | 200 | Напольное | УХЛ-4 |
| Электроконвектор промышленный ЭКСП 2-1,5-3/400 IP54 | 1.5 380В (3 фазы) | IP 56 | Механический | 1070 | 350 | 250 | Напольное | УХЛ-4 |
| Электроконвектор промышленный ЭКСП 2-0,5-1/230 IP54 | 0.5 220В (1 фаза) | IP 54 | Электронный | 440 | 470 | 85 | Настенное | УХЛ-4 |
| Электроконвектор промышленный ЭКСП 2-1,0-1/230 IP54 | 1 220В (1 фаза) | IP 54 | Электронный | 440 | 470 | 85 | Настенное | УХЛ-4 |
| Электроконвектор промышленный ЭКСП 2-2,0-1/230 IP54 | 2 220В (1 фаза) | IP 54 | Электронный | 440 | 470 | 85 | Настенное | УХЛ-4 |
| Электроконвектор промышленный ЭКСП 2-0,5-3/400 IP54 | 0.5 380В (3 фазы) | IP 54 | Электронный | 610 | 500 | 150 | Настенное | УХЛ-4 |

| | | | | | | | |
|------------------------------------------------------|--------------------------|-------------|-----|-----|-----|-----------|-------|
| Электроконвектор промышленный ЭКСР 2-1,0-3/400 IP54 | 1 380В (3 фазы) IP 54 | Электронный | 610 | 500 | 150 | Настенное | УХЛ-4 |
| Электроконвектор промышленный ЭКСР 2-2,0-3/400 IP54 | 2 380В (3 фазы) IP 54 | Электронный | 610 | 500 | 150 | Настенное | УХЛ-4 |
| Электроконвектор промышленный ЭКСР 2-0,25-1/230 IP56 | 0.25 220В (1 фаза) IP 56 | Электронный | 440 | 470 | 85 | Настенное | УХЛ-4 |
| Электроконвектор промышленный ЭКСР 2-0,75-1/230 IP56 | 0.75 220В (1 фаза) IP 56 | Электронный | 610 | 470 | 85 | Настенное | УХЛ-4 |
| Электроконвектор промышленный ЭКСР 2-1,5-1/230 IP56 | 1.5 220В (1 фаза) IP 56 | Электронный | 610 | 490 | 110 | Настенное | УХЛ-4 |
| Электроконвектор промышленный ЭКСР 2-3,0-1/230 IP56 | 3 220В (1 фаза) IP 56 | Электронный | 610 | 500 | 150 | Настенное | УХЛ-4 |
| Электроконвектор промышленный ЭКСР 2-1,0-3/400 IP56 | 1 380В (3 фазы) IP 56 | Электронный | 610 | 500 | 150 | Настенное | УХЛ-4 |
| Электроконвектор промышленный ЭКСР 2-2,0-3/400 IP56 | 2 380В (3 фазы) IP 56 | Электронный | 610 | 500 | 150 | Настенное | УХЛ-4 |
| Электроконвектор промышленный ЭКСР 2-0,25-1/230 IP54 | 0.25 220В (1 фаза) IP 54 | Электронный | 440 | 470 | 85 | Напольное | УХЛ-4 |
| Электроконвектор промышленный ЭКСР 2-0,75-1/230 IP54 | 0.75 220В (1 фаза) IP 54 | Электронный | 440 | 470 | 85 | Напольное | УХЛ-4 |
| Электроконвектор промышленный ЭКСР 2-1,5-1/230 IP54 | 1.5 220В (1 фаза) IP 54 | Электронный | 440 | 470 | 85 | Напольное | УХЛ-4 |
| Электроконвектор промышленный ЭКСР 2-3,0-1/230 IP54 | 3 220В (1 фаза) IP 54 | Электронный | 440 | 470 | 85 | Напольное | УХЛ-4 |
| Электроконвектор промышленный ЭКСР 2-0,75-3/400 IP54 | 0.75 380В (3 фазы) IP 54 | Электронный | 610 | 500 | 150 | Напольное | УХЛ-4 |
| Электроконвектор промышленный ЭКСР 2-1,5-3/400 IP54 | 1.5 380В (3 фазы) IP 54 | Электронный | 610 | 500 | 150 | Напольное | УХЛ-4 |
| Электроконвектор промышленный ЭКСР 2-3,0-3/400 IP54 | 3 380В (3 фазы) IP 54 | Электронный | 610 | 500 | 150 | Напольное | УХЛ-4 |
| Электроконвектор промышленный ЭКСР 2-0,5-1/230 IP56 | 0.5 220В (1 фаза) IP 56 | Электронный | 440 | 470 | 85 | Напольное | УХЛ-4 |
| Электроконвектор промышленный ЭКСР 2-1,0-1/230 IP56 | 1 220В (1 фаза) IP 56 | Электронный | 610 | 470 | 85 | Напольное | УХЛ-4 |
| Электроконвектор промышленный ЭКСР 2-2,0-1/230 IP56 | 2 220В (1 фаза) IP 56 | Электронный | 610 | 500 | 150 | Напольное | УХЛ-4 |
| Электроконвектор промышленный ЭКСР 2-0,5-3/400 IP54 | 0.5 380В (3 фазы) IP 56 | Электронный | 610 | 500 | 150 | Напольное | УХЛ-4 |
| Электроконвектор промышленный ЭКСР 2-1,0-3/400 IP54 | 1 380В (3 фазы) IP 56 | Электронный | 610 | 500 | 150 | Напольное | УХЛ-4 |
| Электроконвектор промышленный ЭКСР 2-2,0-3/400 IP54 | 2 380В (3 фазы) IP 56 | Электронный | 610 | 490 | 250 | Напольное | УХЛ-4 |