

- 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](mailto:urtrin@yandex.ru)

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