

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
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  
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  
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  
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

Киргизия (996)312-96-26-47    Казахстан (772)734-952-31    Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://pkteknology.nt-rt.ru> || [pgk@nt-rt.ru](mailto:pgk@nt-rt.ru)

## 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 ЭКСР2 (ХЛЗ) предназначен для макроклиматических районов с холодным климатом (большая часть территории России)

**Конвекторы можно беспрепятственно обрабатывать дезинфицирующими средствами.**

Эксплуатация электрического конвектора ЭКСР2:

- 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 ЭКСР2

(поставляется в собранном виде)

Кронштейны крепежные или напольные ножки

## Высокомощные конвекторы от 4,5 кВт

Электроконвектор промышленный ЭКСР2 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 ЭКСР2 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 ЭКСР2

(поставляется в собранном виде)

Кронштейны крепежные или напольные ножки



## Низкотемпературные конвекторы (Т90)



Низкотемпературные электроконвекторы промышленные ЭКСР2 (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°С, в то время как нагревательный элемент нагревается до 90°С.

**Комплект поставки:**

Электроконвектор ЭКСР2

(поставляется в собранном виде)

Кронштейны крепежные или напольные ножки

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

Электроконвектор промышленный ЭКСР2 IP 24/54/56 с электронным термостатом предназначен для использования в помещениях, где требуется высокоточный контроль температуры - от 0,5°С

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 ЭКСР2 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 ЭКСР2

(поставляется в собранном виде)

Кронштейны крепежные или напольные ножки



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

# Характеристики рециркуляторов «Эргоника 15/30 В»

Прибор для очистки и дезинфекции воздуха.

Уничтожает 99% бактерий и вирусов.

Профилактика простудных заболеваний.

Рекомендован в местах скопления людей в период эпидемии.

Плановое обслуживание возможно без привлечения квалифицированного персонала. Не является медицинским изделием. \_\_\_\_\_

Тех. характеристики:

Питание осуществляется от сети переменного тока напряжением 230±10% В Частотой 50Гц.

Мощность, потребляемая от сети, не более 50 ВА.

Производительность рециркулятора 80 – 140 м³/час.

Время установления рабочего режима - не более 5 мин.

Время непрерывной работы - 8 часов

Габаритные размеры: 700\*125\*125 мм.- 15 Вт

1235\*125\*125 мм. - 30 Вт

В рециркуляторах использованы бактерицидные лампы Purites HNS 15W / 30 W мощностью 15Вт или 30Вт, бактерицидный поток излучения - 4,9 Вт (сертификат соответствия №ТС RU C-RU.AЯ46.В.82229).

Срок службы ламп - 9000 часов.

Произведены в России.



Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
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  
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  
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  
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

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://pkteknology.nt-rt.ru> || [pgk@nt-rt.ru](mailto:pgk@nt-rt.ru)