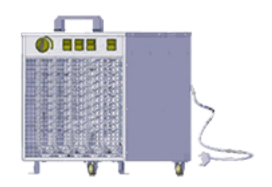


ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕРЫ ОБДУВАЕМЫЕ типа ЭКО





По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Единый e-mail: vmc@nt-rt.ru

Веб-сайт: http://ventcom.nt-rt.ru

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

Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 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 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93



ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕРЫ ОБДУВАЕМЫЕ типа ЭКО

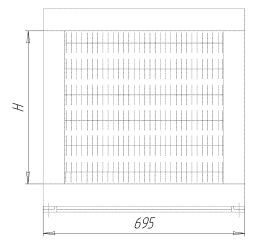
ТУ 4863-005-57375659-2003

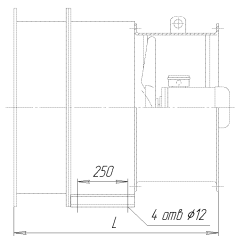
Электрокалориферы обдуваемые применяются для электровоздушного обогрева производственных, бытовых помещений, торговых палаток, гаражей, тепловых завес, сушки пиломатериалов и для других технологических процессов, требующих заданного теплового режима.

Обогреваемый объем от 200 до 1000 м³, в зависимости от типоразмера агрегата. Нормальная работа гарантируется при температуре окружающей среды от +1 С $^{\circ}$ до +35 С $^{\circ}$

Электрокалорифер может использоваться как обычный вентилятор при отключении калориферной секции от питающей сети.

Сертификаты соответствия № С- RU.МЛ20.В.01085; ТС № RU Д-RU.АЛ16.В.26731





ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Показатели	Тип электрокалорифера						
	ЭКО-5	ЭКО-10	ЭКО-20	ЭКО-25	ЭКО-30	ЭКО-40	ЭКО-60
Установочная мощность, не более, кВт	6	12	18	24	30	42	60
Оптимальный перепад температуры, ⁰ С при указанном количестве нагреваемого воздуха, м ³ /час	26° 700	26° 1200	32° 2800	32° 2450	32° 3450	40° 3450	50° 4600
Суммарная мощность нагревательных элементов, квт	2×3=6	2×6=12	2×9=18	2×12=24	2×15=30	2×21=42	2×30=60
Род тока	Переменный трехфазный, 380 В, 50 Гц						
Напряжение на трубчатых нагревателях, В	220	220	220	220	220	220	220
Вентилятор	BO 06-300 № 3,15	BO 06-300 № 3,15	BO 06-300 № 3,15	BO 06-300 № 3,15	BO 06-300 № 3,15	BO 06-300 № 4,0	BO 06-300 № 5,0
Полное давление, Па	45	45	45	180	180	180	120
Двигатель	0,18/1500	0,18/1500 0,25/1500	0,18/1500 0,25/1500	0,25/3000 0,37/3000	0,25/3000 0,37/3000	0,25/1500	0,37/1500
Обогреваемый объем помещения, не более, M^3 , $(T_{HB} = -34^{\circ} \text{ C}, T_{BB} = +18^{\circ} \text{ C})$	180	350	500	700	900	1100	1600

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ

Обозначение	L, max	Н
ЭКО - 5	660	190
ЭКО - 10	660	250
ЭКО - 20	660	250
ЭКО - 25	660	250
ЭКО - 30	660	495
ЭКО - 40	740	495
ЭКО - 60	740	495

БЛАГОДАРИМ ВАС ЗА ИНТЕРЕС, ПРОЯВЛЕННЫЙ К НАШЕЙ ПРОДУКЦИИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Единый e-mail: vmc@nt-rt.ru

Веб-сайт: http://ventcom.nt-rt.ru

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 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 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 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 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 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 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93