



## ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕРЫ ОБДУВАЕМЫЕ типа ЭКО



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Единый e-mail: [vmc@nt-rt.ru](mailto: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

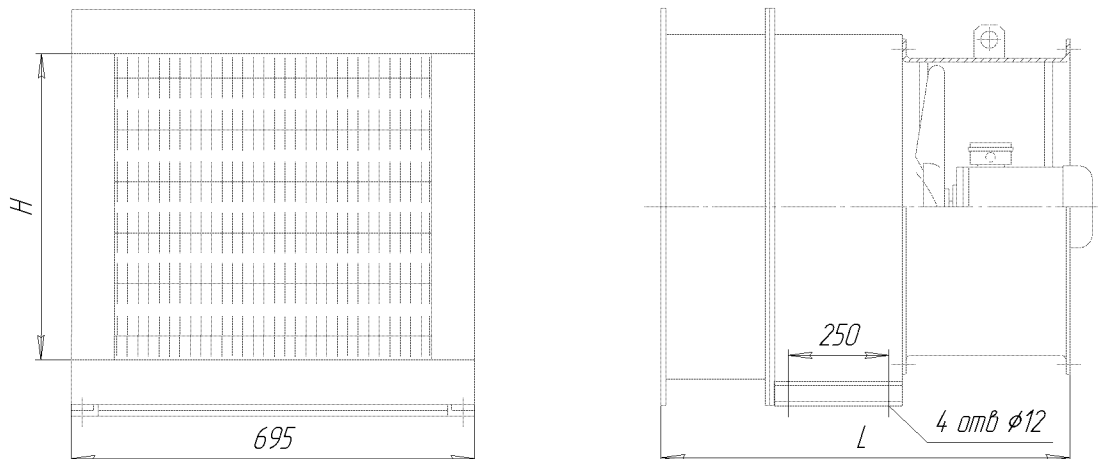
ТУ 4863-005-57375659-2003

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 м<sup>3</sup>, в зависимости от типоразмера агрегата. Нормальная работа гарантируется при температуре окружающей среды от +1 С° до +35 С°

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

Сертификаты соответствия № С- RU.МЛ20.В.01085; ТС № RU Д-РУ.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, °С при указанном количестве нагреваемого воздуха, м <sup>3</sup> /час	$\frac{26^{\circ}}{700}$	$\frac{26^{\circ}}{1200}$	$\frac{32^{\circ}}{2800}$	$\frac{32^{\circ}}{2450}$	$\frac{32^{\circ}}{3450}$	$\frac{40^{\circ}}{3450}$	$\frac{50^{\circ}}{4600}$
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	ВО 06-300 № 3,15	ВО 06-300 № 3,15	ВО 06-300 № 3,15	ВО 06-300 № 3,15	ВО 06-300 № 3,15	ВО 06-300 № 4,0	ВО 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, м <sup>3</sup> , (Т <sub>НВ</sub> = -34°С, Т <sub>ВВ</sub> = +18°С)	180	350	500	700	900	1100	1600

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ

Обозначение	L, max	H
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](mailto: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