

**Официальный представитель завода ЗАО «Делсот»
Интернет магазин электротехнического оборудования**



8-800-302-47-41

zakaz@sendos.ru

Адрес изготовителя:

Россия, 456306 Челябинская обл., г. Миасс, ул. Гражданская 1а, ЗАО «Делсот»
E-mail отдела качества: oktk@delsot.ru; ot@delsot.ru; kto@delsot.ru; kto1@delsot.ru.

Электрокалориферы (тепловентиляторы) серии КЭВ



Внимание!

1. Перед началом монтажа и эксплуатации внимательно ознакомьтесь с настоящим паспортом и следуйте его рекомендациям.

2. По окончании работы электрокалорифера и отключения всех клавишных выключателей на пульте управления термодатчиком задержки SK3 обеспечивается продолжение работы вентилятора для снятия остаточного тепла с нагревателей с автоматическим отключением вентилятора через (5±2) мин (см. п. 6.6). При отключении термодатчик задержки SK3 автоматически включает вентилятор при достижении от остаточного тепла ТЭН температуры внутри изделия свыше +50°C, и автоматически отключает вентилятор при остывании до температуры ниже +50°C.

3. Не отключайте электрокалорифер по окончанию работы внешним выключателем, так как это исключает задержку работы вентилятора!

В связи с систематически проводимыми работами по совершенствованию конструкции и технологии изготовления возможны расхождения между паспортом и поставляемым изделием, не влияющие на условия эксплуатации.

1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1 Электрокалориферы (тепловентиляторы) серии КЭВ (в дальнейшем калорифер), предназначены для обогрева строительных площадок, складских помещений, мастерских, офисов, гаражей, торговых павильонов и т.п. Могут использоваться для дополнительного отопления совместно с традиционными системами отопления, а также для технологических целей – сушки лакокрасочных покрытий; сушки

овощей, фруктов; обеспечения воздушно-тепловых завес и др. Калориферы предназначены для работы под надзором.

1.2 Степень защиты оболочки IP20 по ГОСТ 14254-96, класс защиты от поражения электрическим током – 1 по ГОСТ 12.2.007.0-75. Климатическое исполнение УХЛ категория размещения 3 по ГОСТ 15150-69.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ И ПОКАЗАТЕЛИ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ

Таблица 1 – Параметры электрокалориферов КЭВ

Наименование параметров	Тип электрокалориферов													
	КЭВ-1,5	КЭВ-2,0	КЭВ-2,5	КЭВ-3,0	КЭВ-3,5	Н	КЭВ-6Н	КЭВ-9Н	КЭВ-12Н	КЭВ-15Н	КЭВ-20	КЭВ-30М	КЭВ-40М	КЭВ-60М
2.1 Число фаз и номинальное напряжение в сети, В / частота тока, Гц	1~220/50						1~220/ 3~380/ 50	3~380/50						
2.2 Номинальная потребляемая мощность, кВт	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	6,0	9,0	12,0	15,0	20	30	42	60	
2.3 Мощность ступеней, кВт	-	-	-	1,0/2,0	1,2/2,3	2,0/4,0	2,5/2,5/ 4,0	4/4/4	5/5/5	10/10	10/10/10	8/17/17	12/24/24	
2.4 Количество ТЭН и соединение	2 (парал)			3/Y				5/Y		6/Y	9/Y	15/Y		
2.5 Перепад температур выходящего и входящего воздуха при номинальном напряжении мощности, °C, не менее	25	28	30	33	35	40	45	50	55		60	65		
2.6 Потребляемый фазный ток, А (справ.)	7,5	10	12	15	17,5	30/10 ^(*)	15	20	25	32	47	65	90	
2.7 Производительность вентилятора, м ³ /час, не менее	150			250		750	1000	1100	1200	1250	3500		4500	
2.8 Рекомендуемый объем обогреваемого помещения, м ³	45	60	75	90	105	160	250	325	400	475	650	1000	1500	
2.9 Габаритные размеры, мм	180x195x270			225x295x200			322x290 x370	328x343 x407	384x337x407		365x433 x501	550x480 x586	580x650 x595	691x670 x610
2.10 Масса, кг, не более	3,5			5,0		6	9	13	14	17	30	45	60	
2.11 Сечение жил подключаемого кабеля (справ.)	установлен шнур					4,0/1,5 ^(*)	1,5	2,5	4,0	6,0	10	16	25	

2.11 Соединение ТЭН – звезда (Y) с выводом нулевой точки на нейтраль N.

Примечание: 1^(*) Для КЭВ-6Н через дробь указаны параметры для 1-фазной и 3-фазной сети.

2.12 Срок службы – не менее 5 лет.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 Электрокалорифер.....1шт. 3.3 Упаковка.....1шт. 3.4 Паспорт.....1шт.

4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Все работы по осмотру, обслуживанию и ремонту должны проводиться при снятом напряжении.

4.2 Не допускается эксплуатация калорифера без защитных сеток, в опрокинутом состоянии, с повреждением изоляции шнура (кабеля) питания.

4.3 **Запрещается** эксплуатация в непосредственной близости от ванных, душевых и иных мест с избыточной влажностью, а также размещать изделие в непосредственной близости от легковоспламеняющихся предметов (синтетические материалы, мебель, стены и т.п.). Расстояние до них должно быть не менее 1м; закрывать вход или выход воздуху, а также накрывать калорифер полностью или частично одеждой или иными материалами;

4.4 Не устанавливайте калорифер непосредственно под электрической розеткой и на ковровое покрытие полов.

4.5 **Внимание!** Электрокалорифер должен включаться в розетки, имеющие заземленные контакты.

5 УСТРОЙСТВО ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕРА

5.1 Калорифер (см. рис. 2) состоит из корпуса 1, задней решетки 13 и передней решетки 10, внутри установлены трубчатые электронагреватели 7 (ТЭН; а в калориферах с КЭВ -9Н и выше применяются оребренные ТЭНР), двигатель с вентилятором 3 и панель управления 11. Калорифер для защиты от перегрева снабжен термовыключателем SK1. При включении левого выключателя 8 (SA1 см. схему рис. 1) работает только вентилятор. При включении правых выключателей 9 работают нагреватели. **При отключенном вентиляторе нагреватели не могут быть включены.** Калорифер имеет терморегулятор SK2, что позволяет автоматически поддерживать в помещении заданный температурный режим.

5.2 Во время работы воздушный поток от вентилятора, проходя через калорифер, огибает ТЭН и нагревается до определенной температуры. Направление воздушного потока от двигателя на нагреватели.

5.3 Для обеспечения снятия остаточного тепла с нагревателей по окончанию работы при отключении всех выключателей на пульте управления (см. рис. 2) применен термодатчик задержки SK3 (см.рис. 1),

обеспечивающий продолжение работы двигателя вентилятора (5±2) мин с автоматическим отключением.

6 ПОДГОТОВКА И ПОРЯДОК РАБОТЫ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

6.1 Калорифер устанавливается в помещениях, не содержащих вредных паров кислот, взрывоопасных газов, токопроводящей пыли и т.п. Температура воздуха не выше + 40°C, влажность воздуха не должна превышать 80% при 25°C. Корпус электрокалорифера должен быть надежно заземлен.

6.2 Подключение калорифера к питающей сети производится кабелем с медными жилами сечением согласно табл. 1 (на каждую фазу). Заземление производится жилой сечением не менее фазной, использование для этих целей нулевого рабочего проводника не допускается. Жилы должны иметь наконечники с теплостойкой изоляцией (например, трубы ТКР). Калориферы КЭВ-1,5/-2,0/-3,0/-3,5Н выпускаются со шнуром и вилкой с боковыми заземляющими контактами. Для установки кабеля требуется снять крышку на кожухе и подсоединить кабель к контактной панели согласно схеме электрической и этикетки обозначения клемм, установленной у клеммника.

6.3 При работе калорифера должны быть соблюдены следующие требования:

- не допускается работа калорифера при отключенном вентиляторе;
- не реже одного раза в три месяца необходимо проверять состояние защитного заземления;
- не допускается скопление пыли и грязи внутри и снаружи калорифера.

Внимание! Частое срабатывание терморегулятора или термовыключателя является признаком ненормальной работы. Необходимо выключить калорифер, вынуть розетку из сети и выяснить причины аварийного отключения, устраниТЬ их.

6.4 Подключение калориферов должно производиться через автоматические выключатели на соответствующие токи для защиты от перегрузки и токов к.з. Потребляемые калориферами фазные токи приведены в табл. 1.

6.5 При включении первого (слева) выключателя 8 срабатывает только вентилятор. При включении правых выключателей 9 включаются нагреватели, при этом положение ручки терморегулятора – max. После нагрева помещения до нужной температуры поворотом ручки терморегулятора против часовой стрелки необходимо зафиксировать эту температуру – будет слышен легкий щелчок (что указывает на срабатывание терморегулятора при данной температуре). Далее терморегулятор будет поддерживать данную температуру с точностью ±3°C.

6.6 При отключении калорифера необходимо выключить все клавишные выключатели (см. рис. 2). Двигатель вентилятора будет автоматически продолжать работать в течение (5±2) мин для снятия остаточного тепла с нагревателей. **Не отключайте электрокалорифер выдергиванием вилки из розетки или автоматическим внешним выключателем, так как в этом случае двигатель вентилятора не будет работать, и остаточное тепло с нагревателя не будет сниматься, что отрицательно скажется на дальнейшей работе электрокалорифера (вплоть до выхода его из строя).**

6.7 Периодически (не реже раз в 6 мес.), необходимо очищать калорифер от пыли (грязи) и проводить затяжку кабеля на клеммнике.

7 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

7.1 Калорифер должен храниться в закрытых помещениях в условиях, исключающих возможность воздействия солнечных лучей, влаги, резких колебаний температуры, которая должна быть в пределах от +1°C до +40°C. Относительная влажность воздуха при температуре +25°C должна быть не более 80%.

7.2 Транспортирование калорифера в заводской упаковке допускается производить любым видом транспорта на любые расстояния. Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов - по группе 4 (Ж2) ГОСТ 15150-69; механических факторов - по группе Л ГОСТ 23216-78.

7.3 Материалы, применяемые в калорифере, не опасны для окружающей среды. Изделие не содержит драгметаллы. По истечении срока службы, перед утилизацией, калорифер вывести из строя: отрезать кабель питания. После этого калорифер сдать в металлолом.

8 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

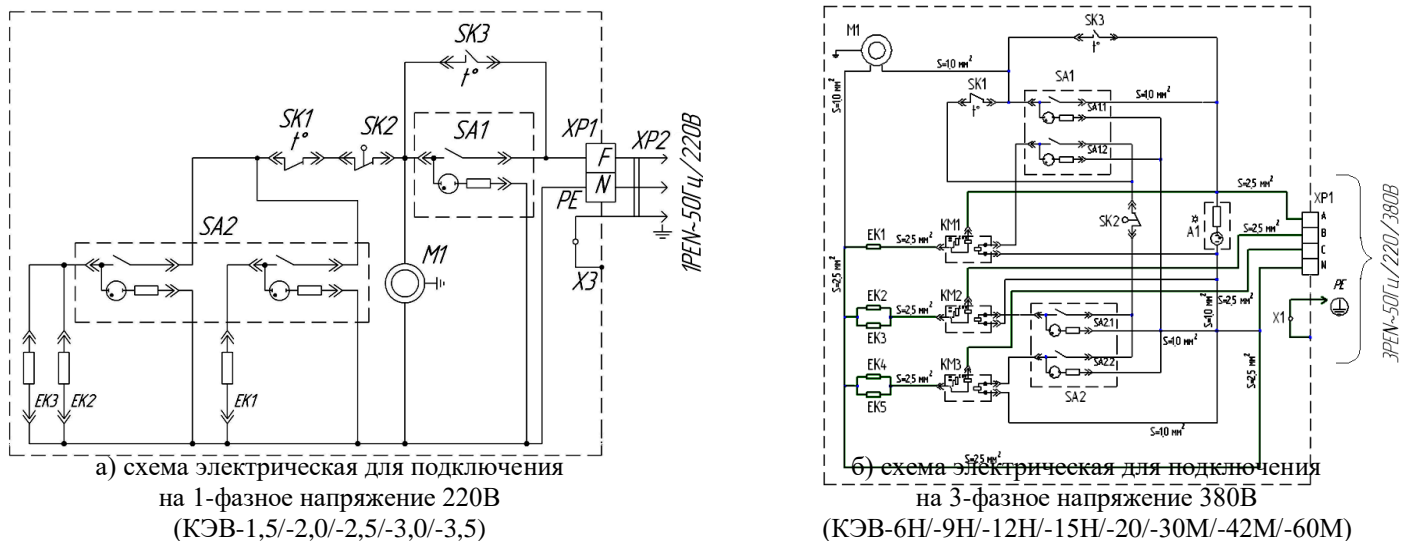
9.1 Изготовитель гарантирует соответствие калорифера требованиям ТУ 3442-011-12589972-2001 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования.

9.2 Гарантийный срок эксплуатации - 1 год с момента продажи (передачи) калорифера.

В течение гарантийного срока завод - изготовитель в отношении недостатков калорифера удовлетворяет требования потребителя в соответствии с действующим законодательством, при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, хранения и транспортирования. Не допускается разборка изделия, изменение конструкции и электрической схемы.

9.3 Гарантийное обслуживание производится при предъявлении документов, подтверждающих факт и условия покупки калорифера. При отсутствии таких документов доказательство факта и условий покупки калорифера, в том числе факта предоставления гарантии и её условий осуществляется потребителем в порядке, установленным законодательством.

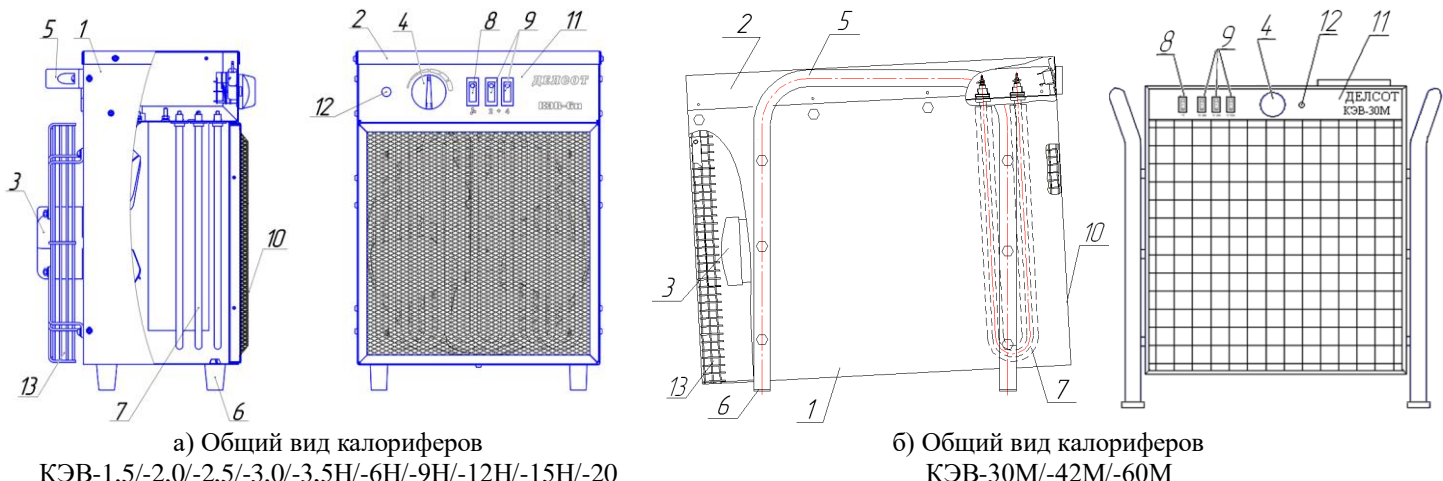
Рисунок 1 - Схема электрическая принципиальная электрокалориферов КЭВ



XP1 – колодка клеммная контактная; XP2 – шнур 3х проводной с за-земляющими контактами на вилке; M1 – электродвигатель вентилятора; SK1 – защитный термовыключатель; SK2 – терморегулятор; SK3 – термовыключатель задержки отключения двигателя вентилятора; EK1...EK3 - электронагреватели; SA1 – двухклавишный выключатель; SA2 – выключатель;

Примечание: 1. В электрокалориферах КЭВ-6Н/-9Н установлено только 2 силовых реле KM1, KM2;
 2. Электрокалориферы КЭВ-6Н могут подключаться на 1-фазное напряжение 220В, для чего на клеммнике изготовителем установлена перемычка и питание подводится к клеммам C1 и N. При подключении к 3ф~380В перемычка удаляется
 3. В более мощных электрокалориферах КЭВ-20/-30М/-42М/-60М вместо 1-фазных электромагнитных реле KM1, установлены 3-фазные магнитные пускатели.

Рисунок 2 – Общий вид и устройство электрокалориферов КЭВ



1 – корпус; 2 – крышка; 3 – двигатель привода вентилятора (с решеткой); 4 – ручка терморегулятора; 5 – ручка (подставка для КЭВ-30М/-42М/-60М); 6 – ножки; 7 – трубчатые нагреватели; 8 – выключатель электродвигателя; 9 – выключатели ступеней нагрева; 10 – передняя решетка; 11 – панель управления; 12 – светосигнальная арматура; 13 – задняя решетка.

Примечания: 1. В калориферах большой мощности, начиная с КЭВ-30М вместо ножек 6 и ручек 5 применяются трубчатые подставки, крепящиеся на болты по бокам калориферов.
 2. В калориферах КЭВ-12Н/-15Н/-20 вместо ручек 5 установлены боковые утопающие ручки.

10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ И ПРОДАЖИ

Электрокалорифер КЭВ – _____ соответствует ТУ 3442-011-12589972-2001 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска “_____” 20____ г.

Штамп ОТК

Продан _____
Наименование предприятия торговли и печать

Sendos

Дата продажи _____