

## Обогреватель на DIN-рейку IP20 EKF PROxima

#### ОПИСАНИЕ















Обогреватель на Din-рейку IP20 EKF PROxima предназначен для обогрева электрооборудования в электротехнических шкафах. Предотвращает образование конденсата, появление коррозии и падение температуры ниже минимального значения. Защищает от замерзания электронные компоненты. Предназначен для длительного режима работы. Конструкция алюминиевого профиля обеспечивает естественную конвекцию воздуха, благодаря чему достигается равномерное распределение температуры.

ΓΟCT 60730-1-2011

## ПРИМЕНЕНИЕ







Обогреватель на DIN-рейку IP20 применяется в промышленных, инфраструктурных объектах и объектах гражданского строительства:

используется в составе решений по управлению микроклиматом внутри низковольтных комплектных устройств для распределения электроэнергии и промышленной автоматизации процессов.

## ПРЕИМУЩЕСТВА



Легкий корпус из анодированного алюминия



Широкий диапазон мощностей



Установка на DIN-рейку

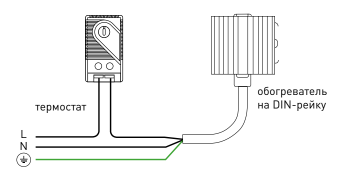
Наименование	Мощность нагрева, Вт	Масса нетто, кг	Артикул
Обогреватель на DIN-рейку 15Вт 230В IP20 EKF PROxima	15	0,3	heater-15-20
Обогреватель на DIN-рейку 30Вт 230В IP20 EKF PROxima	30	0,3	heater-30-20
Обогреватель на DIN-рейку 60Вт 230В IP20 EKF PROxima	60	0,5	heater-60-20
Обогреватель на DIN-рейку 100Вт 230В IP20 EKF PR0xima	100	0,5	heater-100-20
Обогреватель на DIN-рейку 150Вт 230В IP20 EKF PR0xima	150	0,7	heater-150-20



Параметры	Значения		
Номинальное напряжение, В	120 - 240*		
Нагревательный элемент	Позистор (РТС)		
Радиатор	Анодированный алюминиевый профиль		
Цвет корпуса	Черный		
Подключение	Кабель 3 x 0,75 мм² (снизу), длина 1 м		
Способ установки	На DIN-рейку 35 мм		
Монтажное положение	Вертикальное		
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP20		
Класс защиты	I (провод заземления)		
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛЗ		
Температура хранения / эксплуатации, °С	От -40 до +70 °C		
Влажность при хранении / эксплуатации, %	Не более 90%, без образования конденсата		
Температура поверхности радиатора, °C	100		

<sup>\*</sup>При работе нагревателя от напряжения ниже 140 В мощность нагрева снижается на 10%.

## Особенности эксплуатации и монтажа



Используемый нагревательный элемент позистор (РТС) не требует защиты от перегрева нагревателя, но не заменяет применение термостата для регулирования температуры воздуха. Термостат приобретается отдельно.

Монтаж и подключение должны осуществляться квалифицированным электротехническим персоналом. Установка прибора на

DIN-рейку в вертикальном положении. Для обеспечения свободной циркуляции воздуха необходим зазор между радиатором нагревателя и установленным оборудованием или проводкой не менее 50 мм.

Обогреватели, имеющие внешние механические повреждения, эксплуатировать запрещено.

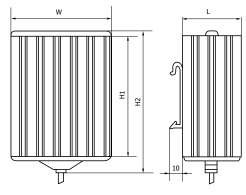
ВНИМАНИЕ: Будьте осторожны при работе с нагревателем. Не накрывать нагреватель!

Не касаться включенного нагревателя, это может привести к ожогу!

Не использовать в агрессивной среде!

Не монтировать на дерево, пластмассу и другие легковоспламеняющиеся материалы.

## Габаритные и установочные размеры



Артикул	Н1, мм	Н2, мм	W, мм	L, мм
heater-15-20	65	85	70	50
heater-30-20	65	85	70	50
heater-60-20	140	160	70	50
heater-100-20	140	160	70	50
heater-150-20	220	240	70	50

- 1. Обогреватель на Din-рейку IP20 EKF PROxima.
- 2. Паспорт.



## Обогреватель на DIN-рейку клеммный IP20 EKF PROxima

#### ОПИСАНИЕ















Обогреватель на Din-рейку клеммный IP20 EKF PROxima предназначен для обогрева электрооборудования в электротехнических шкафах. Предотвращает образование конденсата, появление коррозии и падение температуры ниже минимального значения. Защищает от замерзания электронные компоненты. Предназначен для длительного режима работы. Конструкция алюминиевого профиля обеспечивает естественную конвекцию воздуха, благодаря чему достигается равномерное распределение температуры. Подключение через клеммы ускоряет процесс монтажа. ГОСТ 60730-1-2011

#### ПРИМЕНЕНИЕ







Обогреватель на DIN-рейку клеммный IP20 применяется в промышленных, инфраструктурных объектах и объектах гражданского стромгельства:

 используется в составе решений по управлению микроклиматом внутри низковольтных комплектных устройств для распределения электроэнергии и промышленной автоматизации процессов.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА







Легкий корпус из анодированного алюминия



Установка на DIN-рейку

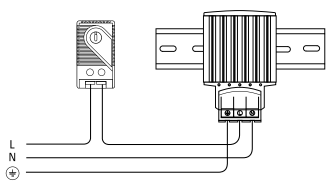
Наименование	Мощность нагрева, Вт	Масса нетто, кг	Артикул
Обогреватель на DIN-рейку клеммный 15Вт 230В IP20 EKF PR0xima	15		heater-click-15-20
Обогреватель на DIN-рейку клеммный 30Bт 230B IP20 EKF PR0xima	30	0,3	heater-click-30-20
Обогреватель на DIN-рейку клеммный 45Вт 230В IP20 EKF PR0xima	45		heater-click-45-20
Обогреватель на DIN-рейку клеммный 60Bт 230B IP20 EKF PR0xima	60	0,4	heater-click-60-20
Обогреватель на DIN-рейку клеммный 75Вт 230В IP20 EKF PR0xima	75	0.5	heater-click-75-20
Обогреватель на DIN-рейку клеммный 100Вт 230В IP20 EKF PROxima	100	0,5	heater-click-100-20
Обогреватель на DIN-рейку клеммный 150Вт 230В IP20 EKF PROxima	150	0,7	heater-click-150-20



Параметры	Значения
Номинальное напряжение, В	120 - 240*
Нагревательный элемент	Позистор (РТС)
Радиатор	Анодированный алюминиевый профиль
Цвет корпуса	Черный
Подключение	Клеммник 3-полюсной, до 2,5 мм²
Способ установки	На DIN-рейку 35 мм
Монтажное положение	Вертикальное
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP20
Класс защиты	I (провод заземления)
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛЗ
Температура хранения / эксплуатации, °C	От -40 до +70 °C
Влажность при хранении / эксплуатации, %	Не более 90%, без образования конденсата
Температура поверхности радиатора, °C	100

<sup>\*</sup>При работе нагревателя от напряжения ниже 140 В мощность нагрева снижается на 10%.

#### Особенности эксплуатации и монтажа



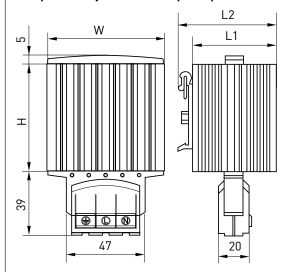
Используемый нагревательный элемент позистор (PTC) не требует защиты от перегрева нагревателя, но не заменяет применение термостата для регулирования температуры воздуха. Термостат приобретается отдельно.

Монтаж и подключение должны осуществляться квалифицированным электротехническим персоналом. Установка прибора на DIN-рейку в вертикальном положении. Для обеспечения свободной циркуляции воздуха необходим зазор между радиатором нагревателя и установленным оборудованием или проводкой не менее 50 мм.

Обогреватели, имеющие внешние механические повреждения, эксплуатировать запрещено.

ВНИМАНИЕ: Будьте осторожны при работе с нагревателем. Не накрывать нагреватель! Не касаться включенного нагревателя, это может привести к ожогу! Не использовать в агрессивной среде! Не монтировать на дерево, пластмассу и другие легковоспламеняющиеся материалы.

#### Габаритные и установочные размеры



Артикул	Н, мм	W, мм	L, мм	L2, мм
heater-click-15-20				
heater-click-30-20	65			
heater-click-45-20				
heater-click-60-20		70	50	60
heater-click-75-20	140			
heater-click-100-20				
heater-click-150-20	220			

- 1. Обогреватель на Din-рейку клеммный IP20 EKF PR0xima.
- 2. Паспорт.



## Обогреватель на DIN-рейку с вентилятором Quadro IP20 EKF PROxima

#### ОПИСАНИЕ



#### ПРИМЕНЕНИЕ







Обогреватель на Din-рейку применяется в промышленных, инфраструктурных объектах и объектах гражданского строительства:

 используется в составе решений по управлению микроклиматом внутри низковольтных комплектных устройств для распределения электроэнергии и промышленной автоматизации процессов.

## ПРЕИМУЩЕСТВА



Быстрый обогрев пространства шкафа за счет встроенного вентилятора



Перенавешиваемое крепление для удобства монтажа



Быстрое подключение через клеммы



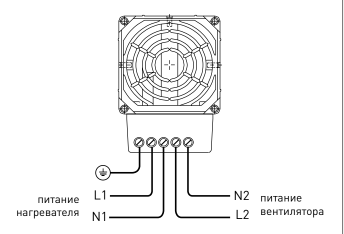
Установка на DIN-рейку

Наименование	Мощность нагрева, Вт	Производительность вентилятора, м²/ч	Масса нетто, кг	Артикул
Обогреватель на DIN-рейку с вентилятором Quadro 100Вт 230В IP20 EKF PROxima	100	35	0.7	heater-vent-q-100-20
Обогреватель на DIN-рейку с вентилятором Quadro 150Bт 230B IP20 EKF PROxima	150	35	0,6	heater-vent-q-150-20
Обогреватель на DIN-рейку с вентилятором Quadro 200Вт 230В IP20 EKF PROxima	200			heater-vent-q-200-20
Обогреватель на DIN-рейку с вентилятором Quadro 300Bт 230B IP20 EKF PROxima	300	108	0,9	heater-vent-q-300-20
Обогреватель на DIN-рейку с вентилятором Quadro 400Bт 230B IP20 EKF PROxima	400			heater-vent-q-400-20



Параметры	Значения	
Номинальное напряжение, В	230	
Нагревательный элемент	Резистор	
Радиатор	Литой аллюминий	
Цвет корпуса	Черный + серебро	
Подключение	Винтовой зажим, до 2,5 мм²	
Способ установки	Ha DIN-рейку 35 мм	
Монтажное положение	Горизонтальное, вентилятором вниз	
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP20	
Класс защиты	I (провод заземления)	
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛЗ	
Температура хранения / эксплуатации, °C	От -40 до +70 °C	
Влажность при хранении / эксплуатации, %	Не более 90%, без образования конденсата	
Температура поверхности радиатора, °C	100	

#### Особенности эксплуатации и монтажа



Нагреватель оснащен защитой от перегрева при отказе вентилятора, а также автоматическим повторным запуском.

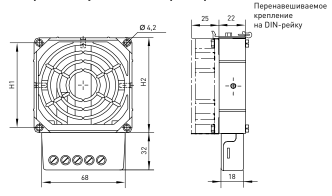
Для регулировки температуры необходимо использовать термостат (приобретается отдельно).

Монтаж и подключение должны осуществляться квалифицированным электротехническим персоналом. Установка прибора на DIN-рейку в вертикальном положении. Для удобства монтажа крепление на DIN-рейку можно перевесить на другую сторону нагревателя. Для обеспечения свободной циркуляции воздуха необходим зазор между радиатором нагревателя и установленным оборудованием или проводкой не менее 50 мм.

Обогреватели, имеющие внешние механические повреждения, эксплуатировать запрещено!

ВНИМАНИЕ! Будьте осторожны при работе с нагревателем. Нагреватель эксплуатировать только совместно с вентилятором! Не накрывать нагреватель! Не касаться включенного нагревателя, это может привести к ожогу! Не использовать в агрессивной среде! Не монтировать на дерево, пластмассу и другие легковоспламеняющиеся материалы.

#### Габаритные и установочные размеры



Артикул	Н1, мм	Н2, мм
heater-vent-q-100-20	71,5	80
heater-vent-q-150-20	71,5	80
heater-vent-q-200-20	104,8	119
heater-vent-q-300-20	104,8	119
heater-vent-q-400-20	104,8	119

- 1. Обогреватель на Din-рейку с вентилятором Quadro IP20 EKF PROxima.
- 2. Паспорт.



## Обогреватель на монтажную панель пыле- и влагозащищенный компактный IP54 EKF PROxima

#### ОПИСАНИЕ



#### ПРИМЕНЕНИЕ







Обогреватель на монтажную панель пыле- и влагозащищенный компактный IP54 применяется в промышленных, инфраструктурных объектах и объектах гражданского строительства:

 используется в составе решений по управлению микроклиматом внутри низковольтных комплектных устройств для распределения электроэнергии и промышленной автоматизации процессов.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА







Защита от перегрева



Легкий корпус из анодированного алюминия

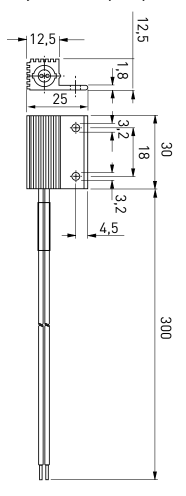
Наименование	Мощность нагрева, Вт	Масса нетто, кг	Артикул
Обогреватель на монтажную панель пыле- и влагозащищенный компакт 8Вт 230В IP54 EKF PROxima	8	0,02	heater-compact-8-54



Параметры	Значения		
Номинальное напряжение, В	120 - 240*		
Нагревательный элемент	Позистор (РТС)		
Радиатор	Анодированный алюминиевый профиль		
Цвет корпуса	Серебро		
Подключение	Кабель 2 x 0,75 мм², длина 30 см		
Способ установки	На монтажную плату		
Монтажное положение	Любое		
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP54		
Класс защиты	II (защитная изоляция)		
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	ухлз		
Температура хранения / эксплуатации, °C	От -40 до +70 °C		
Влажность при хранении / эксплуатации, %	Не более 90%, без образования конденсата		
Температура поверхности радиатора, °С	150		

<sup>\*</sup>При работе нагревателя от напряжения ниже 140 В мощность нагрева снижается на 10%.

#### Габаритные и установочные размеры



#### Особенности эксплуатации и монтажа

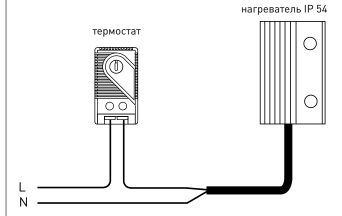
Используемый нагревательный элемент позистор (РТС) не требует защиты от перегрева нагревателя, но не заменяет применение термостата для регулирования температуры воздуха. Термостат приобретается отдельно.

Монтаж и подключение должны осуществляться квалифицированным электротехническим персоналом. Прибор устанавливается при помощи винтового соединения. Рабочее положение любое. Для обеспечения свободной циркуляции воздуха необходим зазор между радиатором нагревателя и установленным оборудованием или проводкой не менее 50 мм.

Обогреватели, имеющие внешние механические повреждения, эксплуатировать запрещено!

ВНИМАНИЕ! Будьте осторожны при работе с нагревателем. Не накрывать нагреватель! Не касаться включенного нагревателя, это может привести к ожогу!

Не использовать в агрессивной среде! Не монтировать на дерево, пластмассу и другие легковоспламеняющиеся материалы.



- 1. Обогреватель на монтажную панель пыле- и влагозащищенный компактный IP54 EKF PR0xima .
- 2. Паспорт.



## Обогреватель на DIN-рейку пыле- и влагозащищенный IP65 EKF PROxima

#### ОПИСАНИЕ













Обогреватель пыле- и влагозащищенный IP65 EKF PROxima предназначен для обогрева электрооборудования в электротехнических шкафах. Предотвращает образование конденсата, появление коррозии и падение температуры ниже минимального значения. Защищает от замерзания электронные компоненты. Предназначен для продолжительного режима работы. Может применяться в условиях повышенной влажности и пыли. Нагревательный элемент обогревателя представляет собой мощный резистор.

ΓΟCT 60730-1-2011

#### ПРИМЕНЕНИЕ







Обогреватель на DIN-рейку пыле- и влагозащищенный IP65 EKF PROxima применяется в промышленных, инфраструктурных объектах и объектах и объектах гражданского строительства:

 используется в составе решений по управлению микроклиматом внутри низковольтных комплектных устройств для распределения электроэнергии и промышленной автоматизации процессов.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА



Легкий корпус из анодированного алюминия



Равномерный обогрев за счет конвекции



Перенавешиваемое крепление для удобства монтажа



Установка на DIN-рейку

Наименование	Мощность нагрева, Вт	Масса нетто, кг	Артикул
Обогреватель на DIN-рейку пыле- и влагозащищенный 50Вт 230В IP65 EKF PROxima	50	1,3	heater-proof-50-65
Обогреватель на DIN-рейку пыле- и влагозащищенный 100Вт 230В IP65 EKF PROxima	100	1,5	heater-proof-100-65
Обогреватель на DIN-рейку пыле- и влагозащищенный 150Вт 230В IP65 EKF PROxima	150	1,5	heater-proof-150-65



Параметры	Значения
Номинальное напряжение, В	230
Нагревательный элемент	Резистор
Радиатор	Анодированный алюминиевый профиль
Цвет корпуса	Черный
Подключение	Кабель 3 x 0,75 мм² (снизу), длина 1 м
Способ установки	На DIN-рейку 35 мм
Монтажное положение	Вертикальное
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP65
Класс защиты	I (провод заземления)
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	ухл3
Температура хранения / эксплуатации, °C	От -40 до +50 °C
Влажность при хранении / эксплуатации, %	Не более 90%, без образования конденсата
Температура поверхности радиатора, °C	100

#### Особенности эксплуатации и монтажа

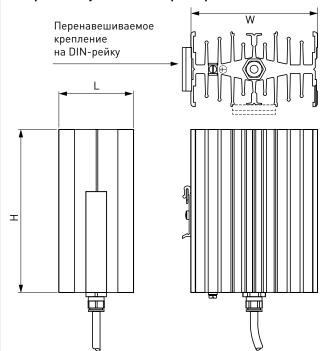
Для регулировки температуры необходимо использовать термостат (приобретается отдельно).

Монтаж и подключение должны осуществляться квалифицированным электротехническим персоналом. Установка прибора на DIN-рейку в вертикальном положении. Для удобства монтажа крепление на DIN-рейку можно перевесить на другую сторону нагревателя. Для обеспечения свободной циркуляции воздуха необходим зазор между радиатором нагревателя и установленным оборудованием или проводкой не менее 50 мм.

Обогреватели, имеющие внешние механические повреждения, эксплуатировать запрещено!

ВНИМАНИЕ! Будьте осторожны при работе с нагревателем. Не накрывать нагреватель! Не касаться включенного нагревателя, это может привести к ожогу! Не использовать в агрессивной среде! Не монтировать на дерево, пластмассу и другие легковоспламеняющиеся материалы.

#### Габаритные и установочные размеры



Артикул	Н, мм	W, мм	L, мм
heater-proof-50-65	150	118	69
heater-proof-100-65	180	118	69
heater-proof-150-65	180	118	69

- 1. Обогреватель пыле- и влагозащищенный IP65 EKF PR0xima.
- 2. Паспорт.



## Обогреватель с вентилятором вертикальный IP 20 EKF PROxima

#### ОПИСАНИЕ













Обогреватель с вентилятором вертикальный IP 20 EKF PROxima применяются в электротехнических шкафах для предотвращения образования конденсата, коррозии и колебаний температуры, для поддержания заданной температуры воздуха. Вентилятор обеспечивает быстрый нагрев и равномерное поддержание температуры.

Подключение посредством нажимных клеммников упрощает монтаж и экономит время. Предназначен для длительного режима работы. Запрещается устанавливать нагреватель на огнеопасных материалах – дереве, легкоплавких пластмассах. Для защиты от перегрева необходимо подключение через термостат.

ΓΟCT IEC 60730-1-2011

#### ПРИМЕНЕНИЕ







Обогреватель с вентилятором вертикальный IP 20 EKF PROxima применяется в промышленных, инфраструктурных объектах и объектах гражданского строительства:

используется в составе решений по управлению микроклиматом внутри низковольтных комплектных устройств для распределения электроэнергии и промышленной автоматизации процессов.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА



Быстрый обогрев пространства шкафа за счет наличия вентилятора



Равномерное распределение тепла



Компактные размеры



Установка на DIN-рейку

Наименование	Длина L, мм	Масса нетто, кг	Артикул
Обогреватель с вентилятором 200 Вт IP 20 EKF PROxima	182	1,1	mk-heatfan-hgl-200
Обогреватель с вентилятором 400 Вт IP 20 EKF PROxima	222	1,4	mk-heatfan-hgl-400



#### Обогреватель

Параметры	Значения		
Мощность нагрева*, Вт	200 400		
Номинальное напряжение, Un, B	23	0 AC	
Нагревательный элемент	Резис	тивный	
Крепление	Ha DII	N-рейку	
Радиатор	Алюминиевый профиль, анодированный		
Материал блока крепления	Пластмасса UL94 V-0, черная		
Монтажное положение	Вертикальное		
Температура эксплуатации, °С	От -45 до +70		
Степень защиты	IP 20		
Влажность при эксплуатации/ хранении, %	Макс. 90		
Температура поверхности, макс, °С	75		

<sup>\*</sup> При температуре окружающей среды +20 °C.

#### Вентилятор

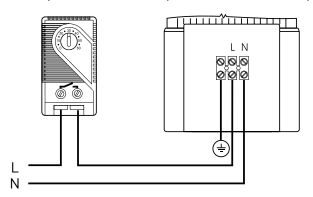
Параметры	Значения		
	0		
Тип	Осевой вентилятор		
	на шарикоподшипниках		
Производительность	АС: 45 м³/ч (50 Гц) или 54 м³/ч (60 Гц) DC: 54 м³/ч		
Срок службы	50 000 ч при +25 °C (+77 °F)		

#### Особенности эксплуатации и монтажа

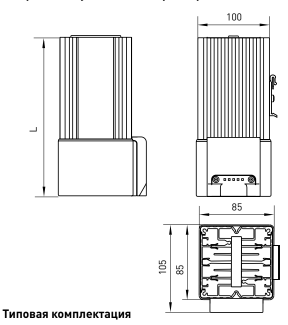
Монтаж и подключение обогревателя должны осуществляться квалифицированным электротехническим персоналом.

Монтаж на 35 мм DIN-рейку. Для защиты от перегрева необходимо подключение через термостат.

## термостат обогреватель с вентилятором



#### Габаритные и установочные размеры



- 1. Обогреватель с вентилятором вертикальный IP 20 EKF PR0xima.
- 2. Паспорт.



# Обогреватель в изолирующем корпусе с вентилятором и термостатом EKF PROxima

#### ОПИСАНИЕ



ПРИМЕНЕНИЕ







Обогреватель применяется в промышленных, инфраструктурных объектах и объектах гражданского строительства:

элементу. Монтаж обогревателя настенный.

конденсата, коррозии и колебаний температуры, для поддержания заданной температуры воздуха. Пластиковый корпус обеспечивает дополнительную электроизоляцию и защиту от прикосновения к нагревательному

 используется в составе решений по управлению микроклиматом внутри низковольтных комплектных устройств для распределения электроэнергии и промышленной автоматизации процессов.

## ПРЕИМУЩЕСТВА







Возможен монтаж на DIN-рейку



Широкий диапазон мощностей



Изолированный корпус



Встроенный термостат и вентилятор

Наименование	Мощность, Вт	Масса нетто, кг	Артикул
Обогреватель в изолирующем корпусе с вентилятором и термостатом 800Вт, 230В EKF PROxima	800	1,5	HFT800C
Обогреватель в изолирующем корпусе с вентилятором и термостатом 900Вт, 230В EKF PROxima	900	1,5	HFT900C
Обогреватель в изолирующем корпусе с вентилятором и термостатом 1000Вт, 230В EKF PROxima	1000	1,5	HFT1000C
Обогреватель в изолирующем корпусе с вентилятором и термостатом 1200Вт, 230В EKF PROxima	1200	1,5	HFT1200C



Параметры	Значения				
Мощность нагрева*, Вт	800 900 1000 1200				
Номинальное напряжение, Un, B		230.	AC		
Нагревательный элемент		Резист	ивный		
Крепление	Ha DII	N-рейку / мо	нтажную па	нель	
Монтажное положение		Вертика	альное		
Подключение питания	2 винтовых зажима, сечение проводника 2,5 мм², момент затяжки 0,8 Н*м			омент	
Радиатор	Алюминиевый профиль, анодированный			ванный	
Материал корпуса	Пластмасса UL94 V-0, черная			ая	
Настраиваемая температура°C	От 0°C до +60				
Производительность вентилятора м³/ч	160				
Срок службы вентилятора	50 000 ч при +25 °C (+77 °F)			=)	
Температура эксплуатации/хранения		от -45°С д	цо +70°С		
Степень защиты		IP2	20		
Влажность при эксплуатации/ хранении, %	макс. 90				
Температура поверхности, макс °С	75				
Масса, кг	1,3				
Габариты, мм	182x160x120				

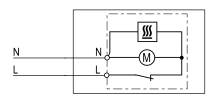
#### Особенности эксплуатации и монтажа

Монтаж и подключение должны осуществляться квалифицированным электротехническим персоналом.

Обогреватели, имеющие внешние механические повреждения, эксплуатировать запрещено!

ВНИМАНИЕ! Будьте осторожны при работе с нагревателем. Не накрывать нагреватель! Не касаться включенного нагревателя, это может привести к ожогу!

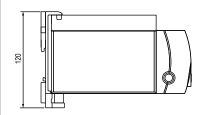
Не использовать в агрессивной среде! Не монтировать на дерево, пластмассу и другие легковоспламеняющиеся материалы.

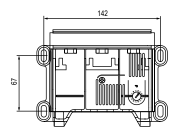


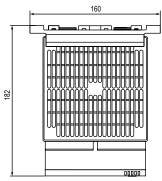
#### Типовая комплектация

- Обогреватель в изолирующем корпусе с вентилятором и термостатом EKF PROxima.
- 2. Паспорт.

#### Габаритные и установочные размеры









## Термостат NC (обогрев) на DIN-рейку EKF PROxima

#### ОПИСАНИЕ









Термостат NC (обогрев) на DIN-рейку EKF PROxima создан для поддержания фиксированной температуры внутри помещения или в корпусах электрощитов. Предназначен для управления исполнительными устройствами: калориферами и вентиляторами. А также для оповещения о превышении предельной температуры.

Нормально-замкнутый контакт (NC) используется для регулирования нагревателей. Нормально-разомкнутый контакт (NO) для регулирования вентиляторов или для включения сигнальных датчиков при превышении температу-Рест Р МЭК 730-2-1-94

#### ПРИМЕНЕНИЕ







Термостат NC (обогрев) на DIN-рейку EKF PROхіта применяется в промышленных, инфраструктурных объектах и объектах гражданского строительства:

- используется в составе решений по управлению микроклиматом внутри низковольтных комплектных устройств для распределения электроэнергии и промышленной автоматизации процессов;
- используется в составе решений по управлению оборудованем обогрева помещений.

## ПРЕИМУЩЕСТВА







Быстрое подключение через клеммы



Компактность



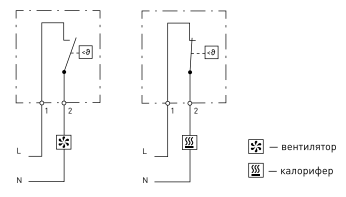
Простой монтаж на DIN-рейку

Наименование	Тип контакта	Масса нетто, кг	Артикул
Термостат NC (обогрев) на DIN-рейку EKF PROxima	NC (обогрев)	0,04	thermo-nc-din



Параметры	Значения
Номинальное напряжение, В	230
Тип термостата	Механический
Номинальный ток контактов, А	10 A
Чувствительный элемент	Биметаллическая пластина
Диапазон регулировки температуры	От +5 до +60 °C
Срабатывание при отклонении от установленной температуры	7 °C (± 4 °C погрешность)
Подключение	Винтовой зажим, до 2.5 мм²
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP20
Способ установки	На DIN-рейку 35 мм
Монтажное положение	Вертикальное или горизонтальное
Цвет корпуса	Светло-серый
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	ухлз
Температура хранения / эксплуатации, °С	От -10 до +50 °C
Влажность при хранении / эксплуатации, %	Не более 80%, без образования конденсата

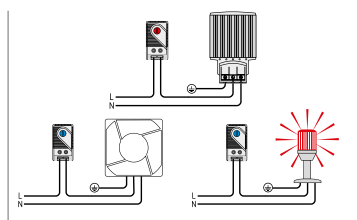
#### Типовые схемы подключения



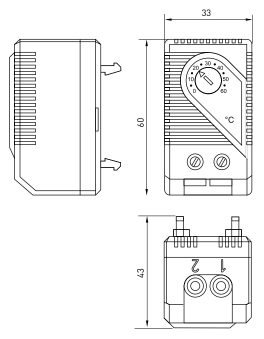
## Особенности эксплуатации и монтажа

Монтаж и подключение должны осуществляться квалифицированным электротехническим персоналом. Прибор устанавливается на DIN-рейку.

ВНИМАНИЕ! Прибор устанавливать вдали от источников тепла, прямых солнечных лучей, сквозняков, дверных и оконных проемов! Термостаты, имеющие внешние механические повреждения, эксплуатировать запрещено! Не накрывать термостат! Не использовать в агрессивной среде!



#### Габаритные и установочные размеры



- 1. Термостат NC (обогрев) на DIN-рейку EKF PROxima.
- 2. Паспорт.



## Термостат NO (охлаждение) на DIN-рейку EKF PROxima

#### ОПИСАНИЕ









Термостат NO (охлаждение) на DIN-рейку EKF PROхіта создан для поддержания фиксированной температуры внутри помещения или в корпусах электрощитов. Предназначен для управления исполнительными устройствами: калориферами и вентиляторами. А также для оповещения о превышении предельной температуры.

Нормально-замкнутый контакт (NC) используется для регулирования нагревателей. Нормально-разомкнутый контакт (NO) – для регулирования вентиляторов или для включения сигнальных датчиков при превышении температуры.

ГОСТ Р МЭК 730-2-1-94

#### ПРИМЕНЕНИЕ







Термостат NO (охлаждение) на DIN-рейку EKF PROхіта применяется в промышленных, инфраструктурных объектах и объектах гражданского строительства:

- используется в составе решений по управлению микроклиматом внутри низковольтных комплектных устройств для распределения электроэнергии и промышленной автоматизации процессов;
- используется в составе решений по управлению оборудованем обогрева помещений.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА



Широкий диапазон настройки



Компактность



Быстрое подключение через клеммы



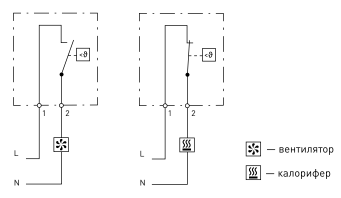
Простой монтаж на DIN-рейку

Наименование	Тип контакта	Масса нетто, кг	Артикул
Термостат NO (охлаждение) на DIN-рейку EKF PROxima	NO (охлаждение)	0,04	thermo-no-din



Параметры	Значения
Номинальное напряжение, В	230
Тип термостата	Механический
Номинальный ток контактов, А	10 A
Чувствительный элемент	Биметаллическая пластина
Диапазон регулировки температуры	От +5 до +60 °C
Срабатывание при отклонении от установленной температуры	7 °C (± 4 °C погрешность)
Подключение	Винтовой зажим, до 2.5 мм²
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP20
Способ установки	Ha DIN-рейку 35 мм
Монтажное положение	Вертикальное или горизонтальное
Цвет корпуса	Светло-серый
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛЗ
Температура хранения / эксплуатации, °С	От -10 до +50 °C
Влажность при хранении / эксплуатации, %	Не более 80%, без образования конденсата

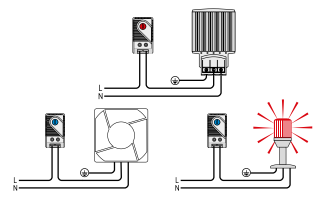
#### Типовые схемы подключения



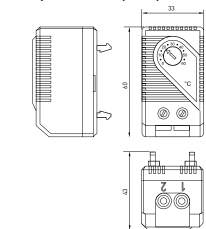
#### Особенности эксплуатации и монтажа

Монтаж и подключение должны осуществляться квалифицированным электротехническим персоналом. Прибор устанавливается на DIN-рейку.

ВНИМАНИЕ! Прибор устанавливать вдали от источников тепла, прямых солнечных лучей, сквозняков, дверных и оконных проемов! Термостаты, имеющие внешние механические повреждения, эксплуатировать запрещено! Не накрывать термостат! Не использовать в агрессивной среде!



#### Габаритные и установочные размеры



- 1. Термостат NO (охлаждение) на DIN-рейку EKF PROxima.
- 2. Паспорт.



## Термостат NO+NC (обогрев и охлаждение) на DIN-рейку EKF PROxima

#### ОПИСАНИЕ









Термостат NO+NC (обогрев и охлаждение) на DIN-рейку EKF PROхіта создан для поддержания фиксированной температуры внутри помещения или в корпусах электрощитов. Предназначен для управления исполнительными устройствами: калориферами и вентиляторами. А также для оповещения о превышении предельной температуры. Нормально-замкнутый контакт (NC) используется для регулирования нагревателей. Нормально-разомкнутый контакт (NO) – для регулирования вентиляторов или для включения сигнальных датчиков при превышении температуры.

ГОСТ Р МЭК 730-2-1-94

#### ПРИМЕНЕНИЕ







Термостат NO+NC (обогрев и охлаждение) на DIN-рейку применяется в промышленных, инфраструктурных объектах и объектах гражданского строительства:

- используется в составе решений по управлению микроклиматом внутри низковольтных комплектных устройств для распределения электроэнергии и промышленной автоматизации процессов;
- используется в составе решений по управлению оборудованем обогрева помещений.

## ПРЕИМУЩЕСТВА



Совмещенное управление нагревателем и вентилятором



Широкий диапазон настройки



Компактность



Простой монтаж на DIN-рейку



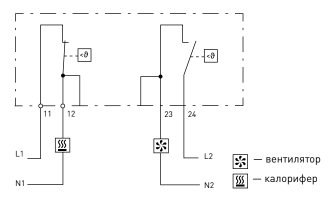
Легкий доступ к клеммам

Наименование	Тип контакта	Масса нетто, кг	Артикул
Термостат NO+NC (обогрев и охлаждение) на DIN-рейку 10A 230B IP20	NO+NC (охлаждение и обогрев)	0,09	thermo-no+nc-din



Параметры	Значения	
Номинальное напряжение, В	230	
Тип термостата	Механический	
Номинальный ток контактов, А	10A	
Чувствительный элемент	Биметаллическая пластина	
Диапазон регулировки температуры	От +5 до +60 °C	
Срабатывание при отклонении от установленной температуры	7 °C (± 4 °C погрешность)	
Подключение	Винтовой зажим, до 2.5 мм²	
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP20	
Способ установки	Ha DIN-рейку 35мм	
Монтажное положение	Вертикальное или горизонтальное	
Цвет корпуса	Светло-серый	
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	ухлз	
Температура хранения / эксплуатации, °С	От -10 до +50 °C	
Влажность при хранении / эксплуатации, %	Не более 80%, без образования конденсата	

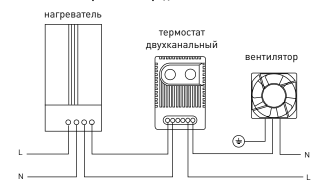
#### Типовые схемы подключения



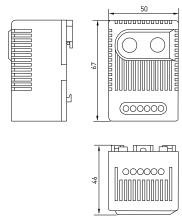
## Особенности эксплуатации и монтажа

Монтаж и подключение должны осуществляться квалифицированным электротехническим персоналом. Прибор устанавливается на DIN-рейку.

ВНИМАНИЕ! Прибор устанавливать вдали от источников тепла, прямых солнечных лучей, сквозняков, дверных и оконных проемов! Термостаты, имеющие внешние механические повреждения, эксплуатировать запрещено! Не накрывать термостат! Не использовать в агрессивной среде!



#### Габаритные и установочные размеры



- 1. Термостат NO+NC (обогрев и охлаждение) на DIN-рейку EKF PROxima.
- 2. Паспорт.



## Термостат NO/NC (охлаждение / обогрев) накладной EKF PROxima

#### ОПИСАНИЕ









Термостат NO/NC (охлаждение / обогрев) накладной EKF PROxima создан для поддержания фиксированной температуры внутри помещения или в корпусах электрощитов. Предназначен для управления исполнительными устройствами: калориферами, теплыми полами, пленочными нагревателями и вентиляторами. А также для оповещения о превышении предельной температуры.

ГОСТ Р МЭК 730-2-1-94

#### ПРИМЕНЕНИЕ







Термостат NO/NC (охлаждение / обогрев) накладной EKF PROxima применяется в промышленных, инфраструктурных объектах и объектах гражданского строительства:

- используется в составе решений по управлению микроклиматом внутри низковольтных комплектных устройств для распределения электроэнергии и промышленной автоматизации процессов;
- используется в составе решений по управлению оборудованем обогрева помещений.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА







Компактность



Широкий диапазон настройки

Наименование	Тип контакта	Масса нетто, кг	Артикул
Термостат NO/NC (охлаждение / обогрев) накладной 16A 230B IP20 EKF PROxima	Перекидной NO и NC	0,08	thermo-no-nc-wall

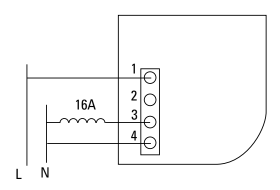


Параметры	Значения
Номинальное напряжение, В	230
Тип термостата	Механический
Номинальный ток контактов, А	16
Чувствительный элемент	Биметаллическая пластина
Диапазон регулировки температуры	от +5 до +35 °С
Шаг регулировки	1 °C
Срабатывание при отклонении от установленной температуры	1 °C (± 0.8 °C погрешность)
Подключение	Винтовой зажим, до 2.5 мм²
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP20
Способ установки	Накладной
Монтажное положение	Вертикальное или горизонтальное
Цвет корпуса	Светло-серый
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	ухлз
Температура хранения / эксплуатации, °С	От -10 до +50 °C
Влажность при хранении / эксплуатации, %	Не более 80%, без образования конденсата

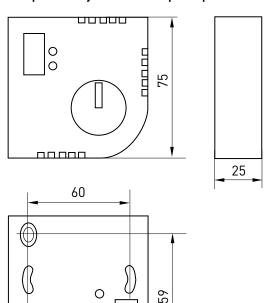
#### Особенности эксплуатации и монтажа

Монтаж и подключение должны осуществляться квалифицированным электротехническим персоналом. Прибор устанавливается на стену или на монтажную панель при помощи саморезов. Термостат оснащен светодиодом-индикатором. Для его корректной работы требуется подключение нулевого провода к контакту № 4. В противном случае светодиод не будет сигнализировать о включении или выключении нагревателя.

ВНИМАНИЕ! Прибор устанавливать вдали от источников тепла, прямых солнечных лучей, сквозняков, дверных и оконных проемов! Термостаты, имеющие внешние механические повреждения, эксплуатировать запрещено! Не накрывать термостат! Не использовать в агрессивной среде!



#### Габаритные и установочные размеры



#### Типовая комплектация

59

- Термостат NO/NC (охлаждение / обогрев) накладной EKF PROxima
- 2. Винты комплект.
- 3. Паспорт.



## Термостат NO/NC (охлаждение / обогрев) на DIN-рейку EKF PROxima

#### ОПИСАНИЕ









Термостат NO/NC (охлаждение / обогрев) на DIN-рейку EKF PROхіта создан для поддержания фиксированной температуры внутри помещения или в корпусах электрощитов. Предназначен для управления исполнительными устройствами: калориферами и вентиляторами. А также для оповещения о превышении предельной температуры.

ГОСТ Р МЭК 730-2-1-94

#### ПРИМЕНЕНИЕ







Термостат NO/NC (охлаждение / обогрев) на DIN-рейку EKF PROxima применяется в промышленных, инфраструктурных объектах и объектах гражданского строительства:

- используется в составе решений по управлению микроклиматом внутри низковольтных комплектных устройств для распределения электроэнергии и промышленной автоматизации процессов;
- используется в составе решений по управлению оборудованием обогрева помещений.

## ПРЕИМУЩЕСТВА



Совмещенное управление нагревателем и вентилятором



Высокая точность регулировки за счет электронных компонентов



Компактность



Простой монтаж на DIN-рейку

Наименование	Тип контакта	Масса нетто, кг	Артикул
Термостат NO/NC (охлаждение / обогрев) на DIN-рейку 5-10A 230B IP20 EKF PROxima	Перекидной NO и NC	0,09	thermo-no-nc-din



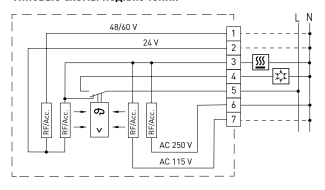
Параметры	Значения
Номинальное напряжение, В	24 - 230*
Тип термостата	Электронный
Номинальный ток контактов, А	10
Чувствительный элемент	Встроенный в корпус терморезистор
Диапазон регулировки температуры	От +5 до +60 °C
Шаг регулировки	1 °C
Срабатывание при отклонении от установленной температуры	1 °C (± 0.8 °C погрешность)
Подключение	Винтовой зажим, до 2,5 мм²
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP20
Способ установки	На DIN-рейку 35 мм
Монтажное положение	Вертикальное или горизонтальное
Цвет корпуса	Светло-серый
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛЗ.1
Температура хранения / эксплуатации, °С	От -10 до +50 °C
Влажность при хранении / эксплуатации, %	Не более 80%, без образования конденсата

#### Особенности эксплуатации и монтажа

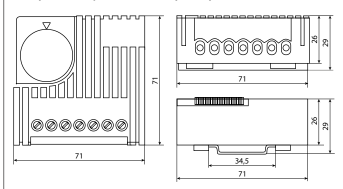
Монтаж и подключение должны осуществляться квалифицированным электротехническим персоналом. Прибор устанавливается на DIN-рейку.

ВНИМАНИЕ! Прибор устанавливать вдали от источников тепла, прямых солнечных лучей, сквозняков, дверных и оконных проемов! Термостаты, имеющие внешние механические повреждения, эксплуатировать запрещено! Не накрывать термостат! Не использовать в агрессивной среде!

#### Типовые схемы подключения



#### Габаритные и установочные размеры



- 1. Термостат NO/NC (охлаждение / обогрев) на DIN-рейку EKF PROxima.
- 2. Паспорт.



## Термостат и гигростат электронный EKF PROxima

## ОПИСАНИЕ





Термостат и гигростат электронный EKF PROxima для поддержания температуры и влажности в электротехнических шкафах за счет управления исполнительными устройствами, такими как калориферы, приборы охлаждения, вентиляторы с фильтрами, теплообменники, а также для сигнализации предельных значений температуры и влажности.

ГОСТ Р МЭК 730-2-1-94, ГОСТ 730-1-95, ГОСТ Р МЭК 60730-1-2002

#### ПРИМЕНЕНИЕ







Термостат и гигростат электронный EKF PROxima применяется в промышленных, инфраструктурных объектах и объектах гражданского строительства:

- используется в составе решений по управлению микроклиматом внутри низковольтных комплектных устройств для распределения электроэнергии и промышленной автоматизации процессов;
- используется в составе решений по управлению оборудованием обогрева помещений.

## ПРЕИМУЩЕСТВА



Термостат и гигростат в одном устройстве



Перекидной контакт



Светодиодные индикаторы работы нагрузки



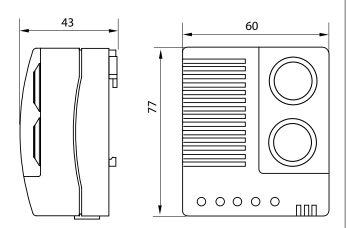
Монтаж на DIN-рейку

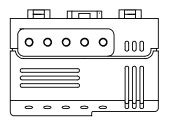
Наименование	Номинальное напряжение, Un	Масса нетто, кг	Артикул
Термостат и гигростат электронный EKF PR0xima	АС 230 В, 50 Гц	0,2	mk-elec-therm-higro



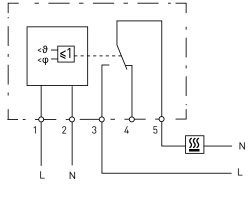
Параметры	Значения
Тип чувствительного элемента	Биметаллическая пластина
Диапазон выбора уставки - температура, °C - влажность, %	От 0 до +60 От 50 до 90
Коммутируемая способность	6 A (240 B AC)
Индикация	LED
Время срабатывания (влажность), с	5
Подключение: - жесткий провод (макс. сечение), мм² - гибкий провод (макс. сечение), мм²	5-полюсный терминал, макс. момент затяжки 0,5 нм 2,5 1,5
Материал корпуса	Пластмасса UL94 V-0
Температура эксплуатации и хранения, °С	От -20 до +80
Крепление	35 мм DIN-рейка

## Габаритные и установочные размеры





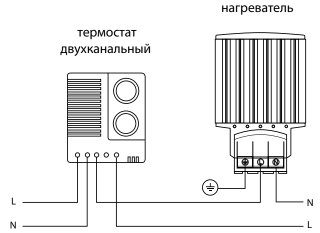
#### Типовые схемы подключения



## Особенности эксплуатации и монтажа

Монтаж и подключение должны осуществляться квалифицированным электротехническим персоналом.

. Крепление на DIN-рейку.



- 1. Термостат и гигростат электронный EKF PROxima.
- 2. Паспорт.



## Гигростат на DIN-рейку EKF PROxima

#### ОПИСАНИЕ





Гигростат на DIN-рейку EKF PROxima создан для поддержания заданной относительной влажности в электротехнических шкафах, предотвращая образование конденсата. Предназначен для одновременного управления исполнительными устройствами: калориферами и вентиляторами.

ГОСТ Р МЭК 730-2-1-94

#### ПРИМЕНЕНИЕ







Гигростат на DIN-рейку EKF PROxima применяется в промышленных, инфраструктурных объектах и объектах гражданского строительства:

- используется в составе решений по управлению микроклиматом внутри низковольтных комплектных устройств для распределения электроэнергии и промышленной автоматизации процессов;
- используется в составе решений по управлению оборудованием обогрева помещений.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА



Регулируемая относительная влажность



Легкий доступ к клеммам



Компактность



Простой монтаж на DIN-рейку

Наименование	Тип контакта	Масса нетто, кг	Артикул
Гигростат на DIN-рейку 5A 230B IP20 EKF PR0xima	Перекидной NO и NC	0,06	gigro-5



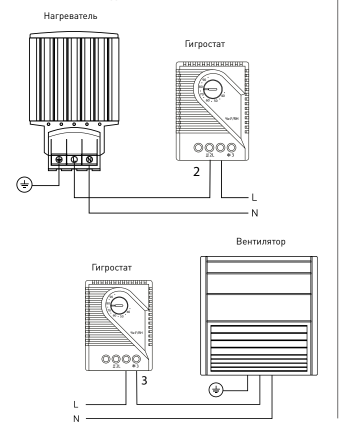
Параметры	Значения
Номинальное напряжение, В	230
Тип гигростата	Механический
Допустимая скорость движения воздуха	15 м/с
Номинальный ток контактов, А	5
Диапазон регулировки уровня влажности	От 35 до 95%
Срабатывание при отклонении от установленной влажности	4% отн. вл. (±3% погрешность)
Подключение	Винтовой зажим, до 2.5мм²
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP20
Способ установки	На DIN-рейку 35 мм
Монтажное положение	Вертикальное или горизонтальное
Цвет корпуса	Светло-серый
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛЗ.1
Температура хранения / эксплуатации, °C	От 0 до +60 °C
Влажность при хранении / эксплуатации, %	Не более 92%, без образования конденсата
Влажность при хранении / эксплуатации, %	Не более 80%, без образования конденсата

#### Особенности эксплуатации и монтажа

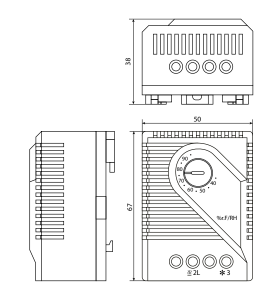
Монтаж и подключение должны осуществляться квалифицированным электротехническим персоналом. Прибор устанавливается на DIN-рейку. Светодиод-индикатор светится, если подключенные к гигростату приборы работают.

ВНИМАНИЕ! Гигростаты, имеющие внешние механические повреждения, эксплуатировать запрещено! Не накрывать гигростат! Не использовать в агрессивной среде!

## Типовые схемы подключения



#### Габаритные и установочные размеры



- 1. Гигростат на DIN-рейку EKF PROxima.
- 2. Паспорт.



## Вентилятор с фильтром EKF PROxima. Выпускной фильтр EKF PROxima

#### ОПИСАНИЕ









Вентиляторы с фильтром EKF PROxima используются для охлаждения и обеспечения оптимальных климатических условий в электротехнических шкафах. Благодаря подаче отфильтрованного, холодного наружного воздуха и отводу нагретого внутреннего воздуха понижается температура воздуха внутри электрощита. В результате предотвращается перегрев оборудования и электронных компонентов.

ΓΟCT 11442-90, ΓΟCT P 50552-93

#### ПРИМЕНЕНИЕ







Вентилятор с фильтром EKF PROxima применяется в промышленных, инфраструктурных объектах и объектах гражданского строительства:

используется в составе решений по управлению микроклиматом внутри низковольтных комплектных устройств для распределения электроэнергии и промышленной автоматизации процессов.

## ПРЕИМУЩЕСТВА



Наличие фильтра



Материал, устойчивый к УФ-излучению и атмосферным воздействиям



Простой монтаж и обслуживание

Наименование	Потребляемая мощность вентилятора, Вт	Производительность вентилятора (с фильтром \ без фильтра), м³/ч	Монтажная глубина, мм	Монтажный проем, мм	Масса нетто, кг	Артикул
Выпускной фильтр 97 x 97 мм IP54 EKF PR0xima	-	-	16	97 x 97	0,3	filter-21
Выпускной фильтр 125 x 125 мм IP54 EKF PR0xima	-	-	16	125 x 125	0,4	filter-55
Выпускной фильтр 176 x 176 мм IP54 EKF PR0xima	-	-	16	176 x 176	0,6	filter-102
Вентилятор с фильтром 21 м²/ч 97 х 97 мм IP54 EKF PR0xima	13	16 \ 21	45	97 x 97	0,6	vent-filter-21
Вентилятор с фильтром 55 м²/ч 125 х125 мм IP54 EKF PR0xima	15	42 \ 55	58	125 x 125	1	vent-filter-55
Вентилятор с фильтром 102 м²/ч 176 х 176 мм IP54 EKF PR0xima	15	68 \ 102	86	176 x 176	1,3	vent-filter-102



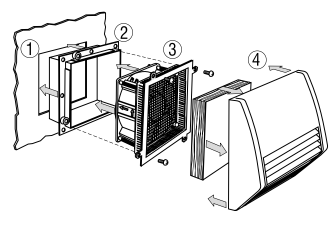
Параметры	Значения
Номинальное напряжение, В	230
Тип вентилятора	Осевой на подшипниках
Подключение	Провод с винтовым зажимом, до 2,5 мм²
Степень фильтрации	G4 согл. DIN EN 779, степень фильтрации 94 %
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP54
Материалы	Основание вентилятора – алюминий. Ротор – пластмасса. Фильтр – синтетическое волокно. Решетка – пластмасса
Способ установки	Встраиваемый
Цвет корпуса	Светло-серый
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	ухлз
Температура хранения / эксплуатации, °C	От -10 до +55 °C
Влажность при хранении / эксплуатации, %	Не более 90%, без образования конденсата

#### Особенности эксплуатации и монтажа

Монтаж и подключение должны осуществляться квалифицированным электротехническим персоналом.

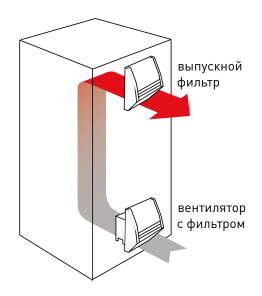
#### Установка вентилятора с фильтром

- 1. Приложите шаблон монтажного отверстия к наружной поверхности шкафа и отметьте предполагаемое место установки вентилятора.
- 2. Вырежьте намеченное отверстие. Поверхность очистите от грязи и посторонних предметов.
- 3. Снимите с монтажной рамы защитную пленку от клейкой ленты и установите ее в отверстие. Примечание: для вентиляторов размером 176 х 176 мм и более рекомендуется дополнительное резьбовое соединение.
- 4. Подключите осевой вентилятор проводами к клеммам.
- 5. Блок вентилятора вставьте в монтажную раму и закрепите винтами.
- 6. Установите ткань-фильтр в блок вентилятора.
- 7. Защелкните крышку вентилятора.

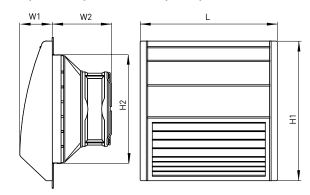


Фильтрованная ткань является влагостойкой и термостойкой до 100 °С. Проверяйте состояние загрязнения фильтра и проводите очистку путем промывки или продувки. Для замены фильтрованной ткани снимите решетку, замените ткань, установите решетку обратно.

ВНИМАНИЕ! Вентиляторы, имеющие внешние механические повреждения, эксплуатировать запрещено! Не накрывать вентилятор и фильтр! Не использовать в агрессивной среде!



#### Габаритные и установочные размеры



Артикул	Н1, мм	Н2, мм	L, мм	W1, мм	W2, мм
filter-21	134	97	129	35	45
filter-55	170	125	129	40	58
filter-102	226	176	209	50	86
vent-filter-21	134	97	129	35	45
vent-filter-55	170	125	129	40	58
vent-filter-102	226	176	209	50	86

- 1. Вентиляторы с фильтром EKF PROxima
- 2. Паспорт.
- 3. Монтажная рама с шаблоном.
- 4. Фильтр с решеткой.
- 5. Вентилятор (для моделей с вентилятором).



## Вентилятор с фильтром EKF PROxima. Выпускной фильтр EKF PROxima









Вентиляторы с фильтром EKF PROxima используются для охлаждения и обеспечения оптимальных климатических условий в электротехнических шкафах. Благодаря подаче отфильтрованного холодного наружного воздуха и отводу нагретого внутреннего воздуха понижается температура воздуха внутри электрощита. В результате предотвращается перегрев оборудования и электронных компонентов.

ΓΟCT 11442-90, ΓΟCT P 50552-93

#### ПРИМЕНЕНИЕ







Вентилятор с фильтром EKF PROxima применяется в промышленных, инфраструктурных объектах и объектах гражданского строительства:

используется в составе решений по управлению микроклиматом внутри низковольтных комплектных устройств для распределения электроэнергии и промышленной автоматизации процессов.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА



Наличие фильтра



Материал, устойчивый к УФ-излучению и атмосферным воздействиям



Быстрый и удобный доступ к фильтру



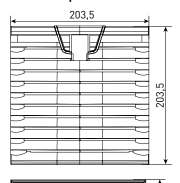
Фиксаторы для надежного крепления

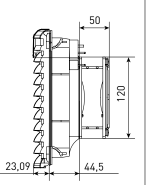
Наименование	Потребляемая мощность вентилятора, Вт	Производительность вентилятора (с фильтром \ без фильтра), м³/ч	Монтажная глубина, мм	Монтажный проем, мм		Артикул
Вентилятор с фильтром 170 м3/ч EKF PROxima	45	123 / 170	117	176x176	1,6	vent-filter-170
Вентилятор с фильтром 305 м3/ч EKF PROxima	64	210 / 305	147	223x223	2,4	vent-filter-305
Выпускная решетка с фильтром 176x176 мм EKF PROxima	-	-	43	176x176	0,4	filter-170
Выпускная решетка с фильтром 223x223 мм EKF PROxima	-	-	46	223x223	0,6	filter-305

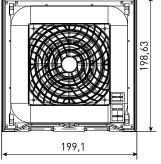


Параметры	Значения		
Подача воздуха при свободном нагнетании, м³/ч	170	305	
Подача воздуха с выпускным фильтром, м³/ч	123	210	
Потребляемый ток, мА	150	200	
Потребляемая мощность, Вт	45	64	
Частота, Гц	50		
Номинальное напряжение, Un, B	230AC		
Материал корпуса вентилятора	Алюминий		
Материал корпуса фильтра	Пластмасса UL94 V-0, светло-серая, высокая атмосферо- и УФ-стойкость.		
Крепление	Крепление на наружной стенке шкафа с помощью двусторонней промышленной клейкой ленты.		
Температура эксплуатации/хранения	от -25° до +50°С / от -40 до +70°С		
Степень защиты	IP54		
Влажность при эксплуатации/хранении, %	Макс. 90		
Срок службы	Мин. 65000 ч при +40 °C (+104 °F)	Мин. 56000 ч при +40 °C (+104 °F)	
Уровень шума, дБ	55	64	
Монтажный проем, мм	176 x 176+1	223 x 223+1	

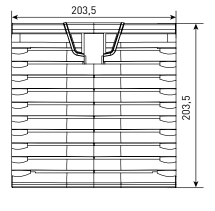
## Габаритные и установочные размеры Вентилятор vent-filter-170

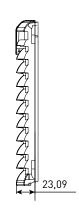




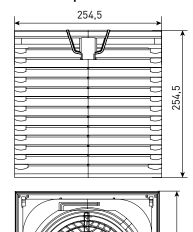


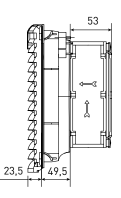
## Выпускная решетка с фильтром filter-170





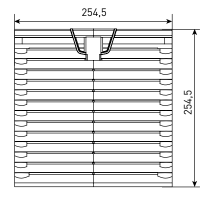
## Вентилятор vent-filter-305







## с фильтром filter-305







## Датчик потока EKF PROxima

#### ОПИСАНИЕ





Датчик потока EKF PROxima предназначен для сигнализации и мониторинга работы вентилятора и состояния его фильтров. Может быть использован как в составе комплексной системы мониторинга, так и непосредственно, управляя локально средствами индикации.

ГОСТ Р МЭК 730-2-1-94 ГОСТ 730-1-95, ГОСТ Р МЭК 60730-1-2002

#### ПРИМЕНЕНИЕ







Датчик потока EKF PROxima применяется в промышленных, инфраструктурных объектах и объектах гражданского строительства:

 используется в составе решений по управлению микроклиматом внутри низковольтных комплектных устройств для распределения электроэнергии и промышленной автоматизации процессов.

## ПРЕИМУЩЕСТВА







Контакты NO/NC в зависимости от исполнения



Удобное подключение

Наименование	Масса нетто, кг	Артикул
Датчик потока NO EKF PROxima	0.00	mk-sens-air-no
Датчик потока NC EKF PROxima	0,02	mk-sens-air-nc

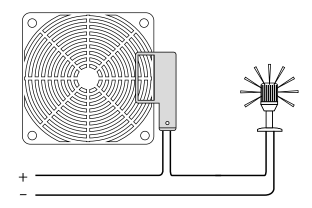


Параметры	Значения		
Тип контакта	NO	NC	
Нормально закрытый контакт (NO)	Коммутационный контакт размыкается при наличии потока воздуха		
Нормально открытый контакт (NC)	Коммутационный контакт замыкается при наличии потока воздуха		
Макс. коммутируемое напряжение	NC: 240VDC (UL), 240V AC/DC (VDE) / NO: 60VDC		
Макс. коммутируемый ток	NC: DC 500mA / NO: DC 170mA		
Коммутируемая мощность, Вт	10		
Максимальная скорость воздушного потока, м/с	50		
Подключение	Две жилы AWG26 NO – синяя; NC – черная		
Степень защиты	IP 20		
Температура эксплуатации, °С	От -20 до +50		
Температура хранения, °С	От -20 до +80		
Влажность эксплуатации и хранения	Макс. 70%		
Крепление	Крепежный хомут		

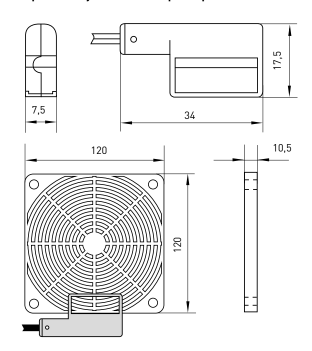
#### Особенности эксплуатации и монтажа

- 1. Датчик потока воздуха запрещается применять в зоне действия магнитных полей, так как в этом случае встроенный в прибор постоянный магнит может непроизвольно отклоняться от нормального положения независимо от воздушного потока.
- 2. Размещать датчик следует на достаточно большом расстоянии от электромагнитных полей, например, создаваемых трансформаторами, мощными двигателями и т. д., так как в противном случае контакт может переключаться с частотой электромагнитного поля. Помехи необходимо проверить с помощью осциллографа и при необходимости изменить место монтажа.
- 3. Следует избегать точек монтажа, в которых образуются воздушные подушки или завихрения воздушного потока.
- 4. Не допускается применение в случае высокого содержания пыли в окружающей среде.
- 5. Коммутируемая мощность не должна превышать 10 Вт.
- 6. Не допускается кратковременное превышение максимального напряжения и максимального тока.
- 7. Для индуктивной или емкостной нагрузки возникающие пусковые напряжения и токи должны быть ограничены подходящей защитной схемой.

Монтаж и подключение должны осуществляться квалифицированным электротехническим персоналом.



#### Габаритные и установочные размеры



- 1. Датчик потока EKF PROxima.
  - . Решетка.
- 3. Хомут для крепления.
- 4. Паспорт.