

ENV Электроотопительный вентиляторный агрегат для настенного монтажа



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(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

ENV

Электроотопительные вентиляторные агрегаты для настенного монтажа

Серия ENV электроотопительных вентиляторных агрегатов мощностями до 15 кВт, предназначенных для постоянного отопления складов, промышленных помещений, гаражей, сушилок и др. Агрегаты предлагаются со встроенным выключателем и терморегулятором или с отдельным блоком управления.

- Пять разных мощностей от 2 кВт до 15 кВт.
- Непрерывный или прерывистый режим работы.
- Стенная консоль, позволяющая бесступенчатую регулировку угла наклона агрегата.
- Дефлекторы в качестве дополнительной комплектации для настройки выходящего потока воздуха по высоте.

Исполнение

Кожух изготовлен из оцинкованной листовой стали с покрытием белой эмалью, а нагревательные элементы из нержавеющей стали EN 1.4301.

Степень защиты IPX4 (влагозащищённое исполнение) и одобрен для использования во влажных и мокрых помещениях (например, сушильных камерах).

Монтаж

Описываемые агрегаты монтируются на стене и могут быть установлены под разными углами, чтобы направить поток воздуха вниз.

Управление

ENV

Со встроенным выключателем (вкл./выкл. и настройка на полную или пониженную мощность) и терморегулятором для настройки на требующуюся температуру. Принадлежности см. на следующей странице.

Выполняет те же функции, что и ENV, но с управлением от отдельного пульта. Принадлежности см. на следующей странице.



Одобрение

Данные вентиляторные агрегаты испытаны и одобрены SEMKO согласно:

Директивам LVD: EN 60335-1, EN 60335-2-30 и EN 50366

Директивам EMC: EN 61000-6-2 и EN 61000-6-3

Директивам EMF: EN 50366









Обзор ассортимента

Тип		ENV 2 / ENV R2	ENV 3 / ENV R3	ENV 5 / ENV R5	ENV 9 / ENV R9	ENV 15 / ENV R15
Напряжение	В	230 B~	230 B~	400 B3N~	400 B3N~	400 B3N~
Сила тока	Α	8,7	13,0	7,2	13,0	21,7
Мощность	кВт	2	3	5	9	15
Пониженная мощность	кВт	0-1-2	0-1,5-3,0	0-3,3-5,0	0-6-9	0-7,5-15
Расход воздуха	м³/ч	270	270	390	900	970
Повыш. темп. в калорифере	°C	21	31	36	28	43
Уровень шума ¹⁾	дБА	43	43	47	53	54
Степень защиты		IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Macca	кг	6/5	6/5	7/6	11 / 10	15 / 14
Габариты без консоли, $\mathbb{H} \times \mathbb{B} \times \Gamma$	мм	235 × 310 × 150	235 × 310 × 150	235 × 310 × 150	310 × 400 × 190	310 × 405 × 285
Габариты с консолью, Ш \times В \times Г	мм	235 × 310 × 250	235 × 310 × 250	235 × 310 × 250	310 × 400 × 350	310 × 405 × 440

¹⁾ Замерен в 5 метрах перед аппаратом.

Принадлежности

	Изделие
	Дефлектор ENVLH. Лопасти дефлектора из алюминия. Определяет направление воздуха по высоте.
SYEAR OF THE PROPERTY OF THE P	Пульт управления с переключателем режимов и терморегулятором ENV R. RC1 для 1 агрегата. RC3 для макс. 3 агрегатов.

Проектирование/составление заказа

Описание ENV

Электроотопительный вентиляторный агрегат типа ENV фирмы VEAB с кожухом из листовой стали с покрытием белой эмалью и нагревательными элементами из нержавеющей стали EN 1.4301. Степень защиты IPX4. Управление осуществляется посредством встроенных выключателя и терморегулятора.

Описание ENV-R

Электроотопительный вентиляторный агрегат типа ENV R фирмы VEAB с кожухом из листовой стали с покрытием белой эмалью и нагревательными элементами из нержавеющей стали EN 1.4301. Степень защиты IPX4. Управление осуществляется посредством внешнего пульта управления.





По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(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