

Расшифровка кодов изделий
компании ebm-papst

версия завода в Мульфингене, 2014

ebm papst

Выбор инженеров

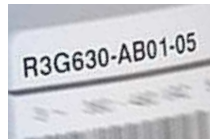


Расшифровка кодов вентиляторов, выпускаемых на заводе ebm-papst в Мульфингене

Какая информация зашифрована в коде изделий,
выпускаемых на заводе ebm-papst в Мульфингене?

Первые 6 цифр являются наиболее важными. Они определяют конструкцию, тип двигателя и размер вентилятора.

Последние 6 цифр содержат сведения о конструкции механической и электрической частей,
а также сведения о модификациях, которые можно выяснить только рассмотрев систему в целом.



Расшифровка кода

R	2	E	190	-A0	26	-05
1	2	3	4	5	6	7

Данный код используется для обозначения,
четкой идентификации и заказа вентиляторов
ebm-papst в Мульфингене:

- 1) Тип
 - A - осевой вентилятор
 - S - осевой вентилятор с защитной решеткой
 - W - осевой вентилятор со стальным кольцом
 - V - модуль на базе осевого вентилятора
 - R - центробежный вентилятор одностороннего всасывания
 - G - центробежный вентилятор одностороннего всасывания,
со спиральным корпусом
 - B - центробежный вентилятор двухстороннего всасывания
 - D - центробежный вентилятор двустороннего всасывания,
со спиральным корпусом
 - K - модуль на основе центробежного вентилятора
 - F - вентиляторы для приточной вентиляции
 - Q - тангенциальные вентиляторы
 - M - двигатели (см. стр. 4)
 - P - насосы
- 2) Количество полюсов (AC) / количество контуров (EC)
2-, 4-, 6-, 8-, 10- и 12-полюсные ($X = 10$, $Z = 12$) / 1- и 3-полюсные
- 3) Тип двигателя
 - D - трехфазный двигатель
 - E - однофазный двигатель с конденсатором
 - G - EC-двигатель (с электронным управлением)
 - S - двигатель с расщепленными полюсами
 - Q - квадратный двигатель с расщепленными полюсами
- 4) Диаметр крыльчатки до 999 мм (по вентиляторам)
 $A = 10, B = 11, Z = 12, D = 13, E = 14, F = 15, G = 16,$
 $H = 17, K = 18, L = 19$ (например, 1250 мм = Z50)
Диаметр воздушного зазора в мм (по двигателям, см. стр. 4)
- 5) Расшифровка механической конструкции (по вентиляторам)
Расшифровка длины конструкции (по двигателям, см. стр. 4)
- 6) Расшифровка электрической части
- 7) Расшифровка модификаций механической конструкции

Осевые вентиляторы (примеры)

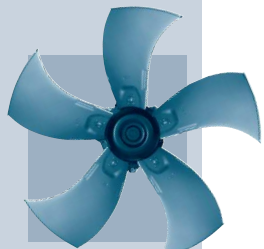
A3G 800:

A - осевой вентилятор

3-полюсный

(G) постоянный ток, с использованием
технологии EC

800 мм, диаметр крыльчатки



S2E 250:

(S) осевой вентилятор с защитной решеткой

2-полюсный

(E) однофазный переменный ток,
с использованием технологии AC

250 мм, диаметр крыльчатки



W4D 500:

(W) осевой вентилятор с монтажным кольцом
(круглая форма крепления)

4-полюсный

(D) трехфазный переменный ток,
с использованием технологии AC

500 мм, диаметр крыльчатки



W4E 450:

(W) осевой вентилятор с монтажным кольцом
(квадратная форма крепления)

4-полюсный

(E) однофазный переменный ток,
с использованием технологии AC

450 мм, диаметр крыльчатки



Монтаж:

Осевые вентиляторы устанавливаются в отверстия стен.
Использование монтажного кольца улучшает показатели
создаваемого воздушного потока.

Центробежные вентиляторы (примеры)

с назад загнутыми лопатками

R3G 310:

- (R) центробежный вентилятор
3-полюсный
(G) постоянный ток, с использованием технологии EC
310 mm, диаметр крыльчатки



R2E 133:

- (R) центробежный вентилятор
2-полюсный
(E) однофазный переменный ток, с использованием технологии AC
133 mm диаметр крыльчатки



с вперед загнутыми лопатками

R3G 200:

- (R) центробежный вентилятор
3-полюсный
(G) постоянный ток, с использованием технологии EC
200 mm, диаметр крыльчатки



R3G 140:

- (R) центробежный вентилятор
3-полюсный
(G) постоянный ток, с использованием технологии EC
140 mm, диаметр крыльчатки



Монтаж и установка:

Для получения требуемого потока воздуха, центробежные вентиляторы с вперед загнутыми лопатками должны иметь спиралевидный корпус.

Для вентиляторов с назад загнутыми лопатками достаточно иметь простую перегородку с конфузором на стороне всасывания.

Центробежные вентиляторы с корпусом (примеры)

Одно отверстие для всасывания воздуха

G4E 200:

- (G) центробежный вентилятор с корпусом, одно отверстие для всасывания воздуха
4-полюсный
(E) однофазный переменный ток, с использованием технологии AC
200 mm, диаметр крыльчатки



G1G 140:

- (G) центробежный вентилятор с корпусом, одно отверстие для всасывания воздуха
1-полюсный
(G) постоянный ток, с использованием технологии EC
140 mm, диаметр крыльчатки



Два отверстия для всасывания воздуха

D2E 146:

- (D) центробежный вентилятор с корпусом, два отверстия для всасывания воздуха
2-полюсный
(E) однофазный переменный ток, с использованием технологии AC
146 mm, диаметр крыльчатки



D1G 133:

- (D) центробежный вентилятор с корпусом, два отверстия для всасывания воздуха
1-полюсный
(G) постоянный ток, с использованием технологии EC
133 mm, диаметр крыльчатки



Монтаж и установка:

В данном случае могут использоваться центробежные вентиляторы как с вперед загнутыми лопатками, так и с назад загнутыми лопатками.

Для центробежных вентиляторов, установленных в корпус достаточно предусмотреть простую перегородку.

ebm-papst
Mulfingen GmbH & Co. KG

Bachmühle 2
74673 Mulfingen
Germany
Phone +49 7938 81-0
Fax +49 7938 81-110
info1@de.ebmpapst.com

ebm papst
Выбор инженеров