



ЕАЭС № RU Д-RU.ГА05.В.12453/20

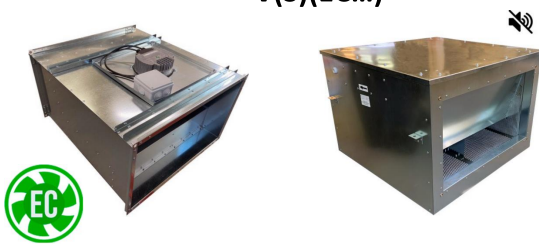
ТУ 4862-001-85523656-2015 Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8415830000

TP TC 010/2011 TP TC 004/2011 TP TC 020/2011



ПАСПОРТ ТЕХНИЧЕСКИЙ Руководство по монтажу и эксплуатации

ВЕНТИЛЯТОР КАНАЛЬНЫЙ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ V(S)(EC...)



Назначение и область применения

Вентилятор представляет собой механическое устройство, предназначенное для перемещения чистого и сухого воздуха по воздуховодам систем кондиционирования и вентиляции и создающее необходимый для этого перепад давлений (на выходе и входе вентилятора).

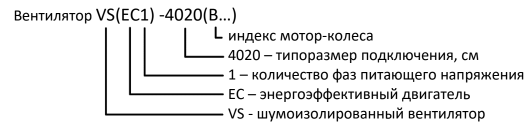
Вентиляторы можно устанавливать в любом положении, преимущественно в горизонтальном.

Рабочее колесо вентиляторов имеет электронно-коммутируемый высокоэффективный двигатель и назад загнутые лопатки.

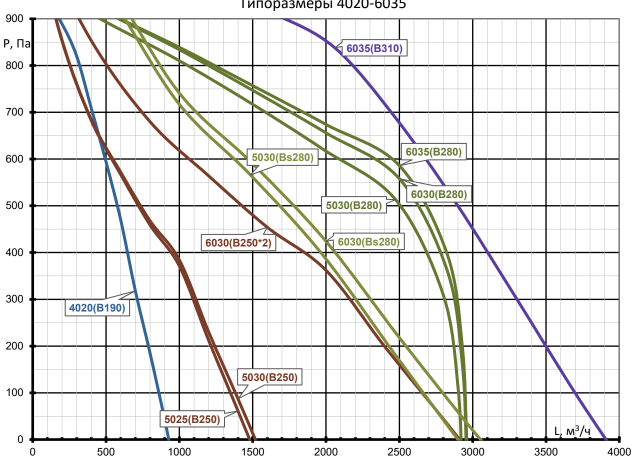
Вентиляторы VS имеют шумоизолированный корпус.

Корпус изготавливается из оцинкованной стали. Соединение деталей корпуса производится либо с помощью точечной сварки, либо с помощью саморезов или заклепок.

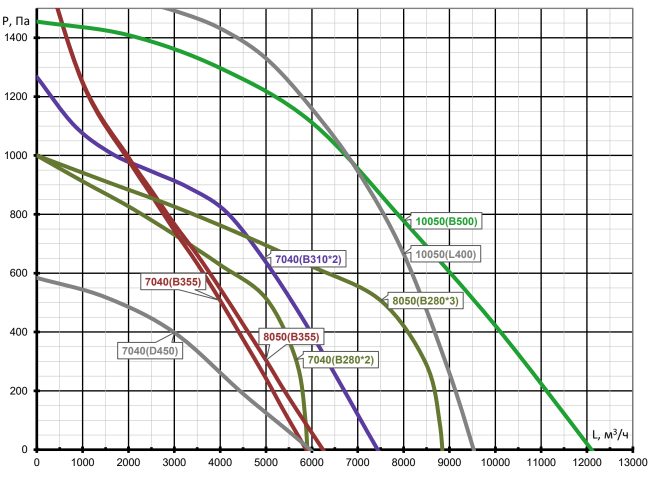
Условное обозначение:



Аэродинамические характеристики Типоразмеры 4020-6035



Типоразмеры 7040-10050



Основные технические параметры

Модель	Напряже-	n,	Мощность,	Ток,	Шум Lp, дБ(А)		Nº
шодоло	ние, В	об/мин	кВт	A	V	VS	схемы
(EC1)- 4020(B190)	1~220	4100	0,18	1	59,2	39,8	1
(EC1)- 5025(B250)	1~220	2700	0,23	1,7	60,9	43,0	1
(EC1)- 5030(B250)	1~220	2700	0,23	1,7	60,9	43,0	1
(EC1)- 5030(Bs280)	1~220	2650	0,49	2,3	58,6	42,5	1
(EC1)- 5030(B280)	1~220	2740	0,59	2,1	58,6	42,5	1
(EC1)- 6030(B250*2)	1~220	2700	0,46	3,3	63,9	46,0	1
(EC1)- 6030(Bs280)	1~220	2650	0,49	2,3	58,6	42,5	1
(EC1)- 6030(B280)	1~220	2740	0,59	2,1	58,6	42,5	1
(EC1)- 6035(B280)	1~220	2740	0,39	2,1	58,6	42,5	1
(EC1)- 6035(B310)	1~220	2960	0,70	3,1	62,2	45,8	2
(EC1)- 7040(B280*2)	1~220	2740	1,18	4,2	61,6	45,5	1
(EC1)- 7040(B310*2)	1~220	2960	1,40	6,2	65,2	48,8	2
(EC1)- 8050(B280*3)	1~220	2740	1,77	6,3	62,6	46,5	1
(EC3)- 7040(B355)	3~380	2550	1,10	1,8	65,9	46,7	3
(EC3)- 8050(B355)	3~380	2550	1,10	1,8	65,9	46,7	3
(EC3)-10050(B500)	3~380	2200	4,30	8,8	73,5	53,1	3
(EC3)-10050(L400)	3~380	2650	3,31	4,2	73,5	53,1	3

Lp, дБ(A) - Уровень звукового давления в окружение на расстоянии 3 метров.

Параметры приведены для максимальной скорости вращения. Регулирование доступно в диапазоне напряжений 1,5 - 10 В.

Температура перемещаемого воздуха: -30 °C +40 °C

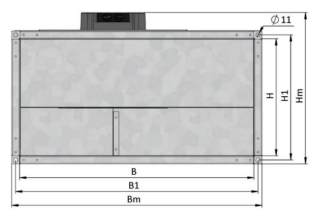
Класс защиты: ІР54

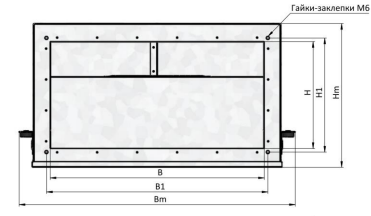
Технические параметры могут варьироваться в пределах ±10%.

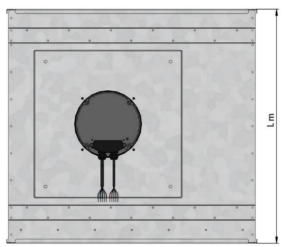


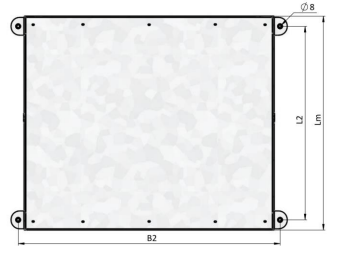
Габаритные размеры вентиляторов











Модель	Размеры, мм				Вес, кг					
	В	Н	B1	H1	L2	B2	Lm	Bm	Hm	
V(EC)- 4020	400	200	420	220			430	440	250	13
VS(EC)- 4020					430	590	480	580	305	19
V(EC)- 5025	500	250	520	270			500	540	325	15
VS(EC)- 5025					450	690	500	680	355	22
V(EC)- 5030	500	300	520	320			500	540	370	16
VS(EC)- 5030					450	690	500	680	405	25
V(EC)- 6030	600	300	620	320			600	640	340	20
VS(EC)- 6030					550	790	600	780	400	30
V(EC)- 6035	600	350	620	370			700	640	450	28
VS(EC)- 6035					650	790	700	780	505	38
V(EC)- 7040	700	400	730	430			850	760	490	39
VS(EC)- 7040					800	890	850	880	560	46
V(EC)- 8050	800	500	830	530			860	860	595	45
VS(EC)- 8050					810	990	860	980	645	81
V(EC)-10050	1000	500	1030	530			950	1060	595	88
VS(EC)-10050					950	1190	1000	1180	645	130

Электроподключения

<u>ВНИМАНИЕ! Сеть электропитания должна быть оснащена стабилизатором напряжения, который не позволит подавать напряжение более чем на 10% отличающегося от номинального значения.</u>

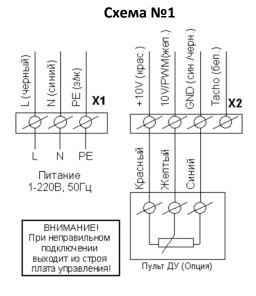
Электроподключения должен проводить только <u>квалифицированный</u> персонал, имеющий необходимый допуск к выполнению данных работ. Все элементы, требующие электроподключения, имеют электросхемы, в соответствии с которыми необходимо произвести подключение. Схемы продублированы на корпусах соответствующих элементов.

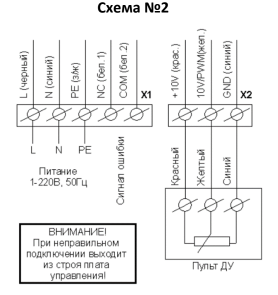
Вентиляторы должны управляться от внешнего сигнала. Варианты управления:

- вкл-выкл: подача +10V, выходящих из двигателя, на клемму входа 0-10V. Это самый простой способ запустить вентилятор может быть реализован простым замыкающим контактом (безпотенциальным). В данном случае следует помнить, что вентилятор будет включаться на максимальную мощность;
 - плавное управление сигналом **0-10В** от внешнего контроллера: на вход 0-10V;
- управление внешним потенциометром 10 кОм такой вариант возможен посредством опции, приобретаемой отдельно Пульт ДУ для ЕС-вентилятора поворотный (10 кОм).

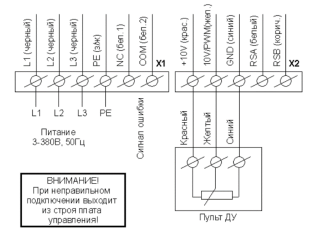
Ниже приведены примеры схем подключения к данному пульту управления.

Электрические схемы подключения вентиляторов





Cxema №3



На схеме отображен вариант управления пультом ДУ с поворотным потенциометром (поставляется опционально)

Ниже приведены рекомендуемые сечение вводного кабеля и номинал автоматического выключателя. Данные значения носят рекомендательный характер и должны подбираться в соответствии с ПУЭ по типу применяемого кабаля и по условиям его прокладки.

Модель	Сечение вводного ка- беля	Вводной автоматиче- ский выключатель		
(EC1)- 4020(B190)	3x 1,5mm2 (L,N,PE)	1P C 6A		
(EC1)- 5025(B250)	3x 1,5мм2 (L,N,PE)	1P C 6A		
(EC1)- 5030(B250)	3x 1,5мм2 (L,N,PE)	1P C 6A		
(EC1)- 5030(B280)	3x 1,5мм2 (L,N,PE)	1P C 6A		
(EC1)- 6030(B250*2)	3x 1,5мм2 (L,N,PE)	1P C 6A		
(EC1)- 6030(B280)	3x 1,5мм2 (L,N,PE)	1P C 6A		
(EC1)- 6035(B280)	3x 1,5мм2 (L,N,PE)	1P C 6A		
(EC1)- 6035(B310)	3x 1,5мм2 (L,N,PE)	1P C 6A		
(EC1)- 7040(B280*2)	3x 1,5мм2 (L,N,PE)	1P C 6A		
(EC1)- 7040(B310*2)	3x 1,5мм2 (L,N,PE)	1P C10A		
(EC1)- 8050(B280*3)	3x 1,5мм2 (L,N,PE)	1P C10A		
(EC3)- 7040(B355)	4x 1,5mm2 (L1,L2,L3,PE)	3P C 6A		
(EC3)- 8050(B355)	4x 1,5mm2 (L1,L2,L3,PE)	3P C 6A		
(EC3)-10050(B500)	4x 1,5mm2 (L1,L2,L3,PE)	3P C10A		
(EC3)-10050(L400)	4x 1,5mm2 (L1,L2,L3,PE)	3P C 6A		

Кабель управления: **3х0,5 мм²** (экранированный)

Вентиляторы, которые в составе имеют несколько мотор-колес (в индексе колеса указано количество мотор-колес), могут быть подключены к разным фазам питающего напряжения. Для получения консультации обратитесь в наш сервис-центр.

Релейные сигналы ошибки от нескольких мотор-колес заводятся последовательно на клеммы «NC-COM». Таким образом при возникновении ошибки хотя бы на одном мотор-колесе, клеммы NC-COM размыкаются.

Внимание! При подключении нескольких вентиляторов к одному пульту-потенциометру, красный провод выхода «+10В» <u>подключается только от одного мотор-колеса</u>, выходы «+10В» от остальных мотор-колес изолируются.

Запуск, наладка, эксплуатация, техническое обслуживание и меры безопасности

Запуск должен производить специально обученный персонал. Перед запуском необходимо проверить правильность монтажа и электроподключений, убедится, что питающее напряжение соответствует номинальным параметрам, а на управляющие клеммы не подводится электропитание. После запуска необходимо проверить рабочие токи электродвигателей и сравнить их с номинальными. Если рабочие токи превышают номинальные значения или наблюдается перегрев двигателя, дальнейшая эксплуатация запрещена.

Наладку необходимо проводить согласно пособию к СНиП 3.05.01-85 и другим нормативным документам.

Рекомендуется размещать вентиляторы в отдельных технических помещениях, применять шумоизолирующие ограждения, экраны, кожухи и т.п. Для снижения передачи шума по сети воздуховодов рекомендуется применять шумоглушители и гибкие вставки. Монтаж осуществлять через виброгасящие материалы.

Необходимо регулярно проводить осмотры и техническое обслуживание оборудования.

Ресурс работы (Показатель надежности): 40 000 часов.

Вентиляторы должны эксплуатироваться во взрывобезопасных помещениях.

<u>ВНИМАНИЕ! Для сохранения гарантийных обязательств, после запуска необходимо составить отчет с указанием рабочих параметров установки (напряжение, токи, расход воздуха).</u>



Хранение и транспортировка

Вентиляторы транспортируются в собранном виде. Запрещается поднимать вентилятор за клеммную коробку. Вентиляторы консервации не подвергаются.

Срок гарантии: 2 года

Гарантийный талон с печатью и подписью поставляется комплектно с оборудованием.



г. Санкт-Петербург тел. (812) 309-74-06

E-mail: info@progress-nw.ru

