

# DVCI 355-S (1PH/230V)

Артикул 38351

Тип документа: **Технический паспорт**  
 Дата создания: **2016-03-03**  
 Создано с помощью: **Systemair Онлайн Каталог**



## Описание

### Преимущества:

- 100% контроль скорости
- Интегрированная электронная защита двигателя
- Низкий уровень шума
- Не требуют техобслуживания и надежны в работе
- Энергосберегающие

**Конструкция:** Корпус DVCI-S выполнен из алюминия и имеет слой изоляции из минеральной ваты толщиной 50 мм. Рама изготовлена из оцинкованной стали с защитным порошковым покрытием. Рабочее колесо вентиляторов типоразмеров 190 и 315 изготовлено из полиамида PA6. У DVC 355-630 рабочее колесо выполнено из алюминия в морском исполнении. Вентиляторы серии DVC имеют вертикальный выброс воздуха.



**Двигатель:** Вентиляторы DVCI-S оборудованы ЕС-двигателями постоянного тока с внешним ротором и встроенным устройством управления производительностью. Электродвигатели с рабочим колесом с загнутыми назад лопатками начиная с типоразмера 355 монтируются на высокоэффективных виброизоляторах. Двигатели оснащены электронной системой защиты от перегрева электродвигателя, дополнительные устройства защиты от перегрева не требуются.

**Регулирование скорости:** Напряжение питания однофазных электродвигателей может изменяться от 200 до 277 В, трехфазных - от 380 до 480 В.

**Монтаж:** Вентиляторы монтируются на крышный короб типа FDS, SSD.

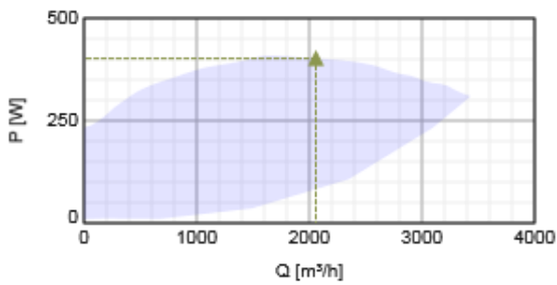
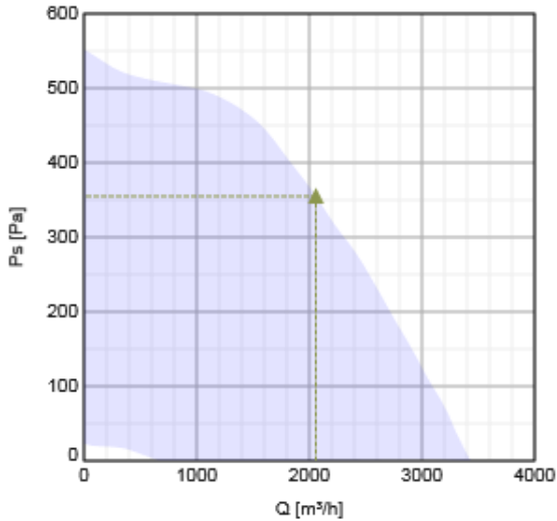
**Сертификаты:** Сертификаты соответствия РФ и Украины

## Технические данные

Номинальные параметры		
Напряжение	230	В
Частота	50	Гц
Фазность	1	~
Входная мощность (P1)	408	Вт
Ток	2,46	А
Макс. расход воздуха	3431	м³/ч
Частота вращения	1634	1/мин
Максимальная температура перемещаемого воздуха	60	°С
Максимальная температура перемещаемого воздуха при регулировании	60	°С
Уровень звукового давления на расстоянии 4м (свободный объем)	46	дБ(А)
Уровень звукового давления на расстоянии 10м (свободный объем)	38	дБ(А)
Вес	27,5	кг
Класс изоляции	В	
Класс защиты двигателя	44 IP	
ErP		
ErP ready	ErP 2016/ErP 2018	

## Характеристики

### Диаграммы



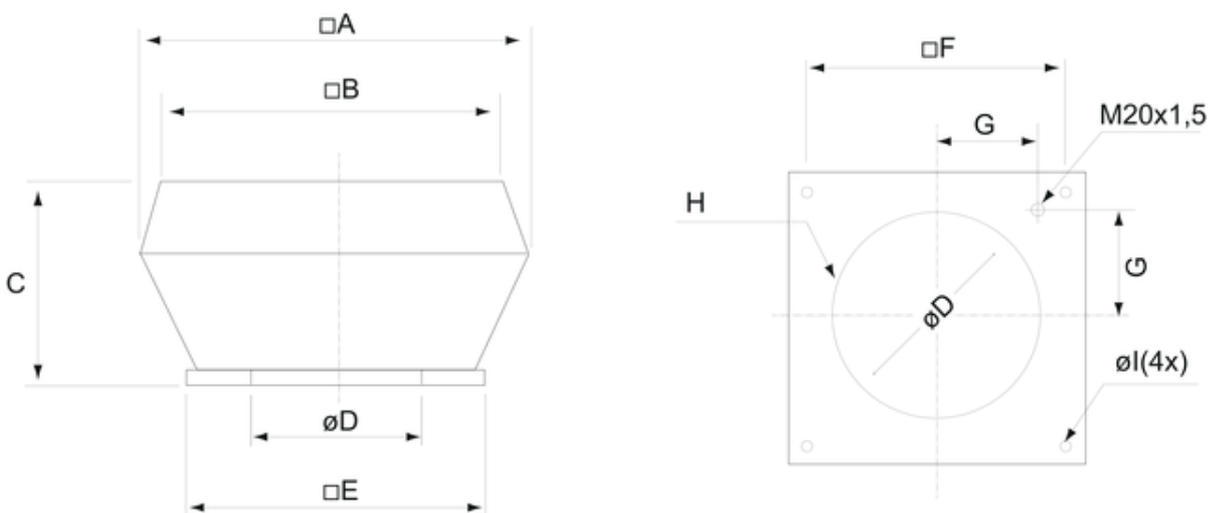
### Гидравлические данные

	Рабочая точка						
	Q [м³/ч]	Ps [Па]	P [Вт]	n [1/мин]	I [А]	SFP [кВт/м³/с]	U [В]
Макс. эффективнос	▲ 2059	▲ 355	▲ 402	1627	-	0.703	230

### Акустические данные

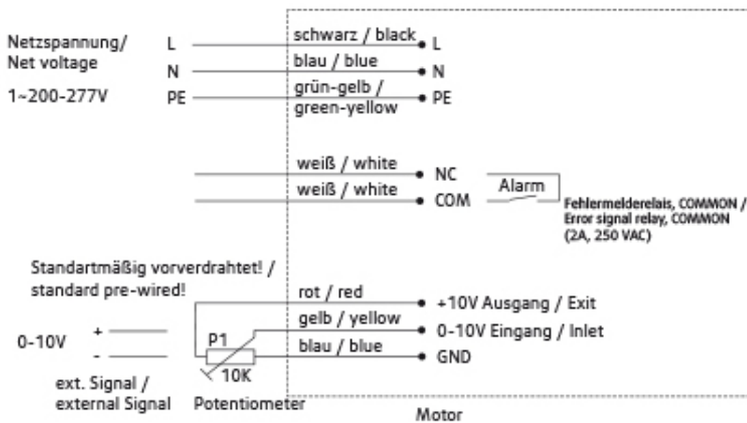
Уровень звук. мощности	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	Общ.
Вход									
Выход									

### Размеры



DVCI	□A	□B	C	∅D	□E	□F	G	H	∅I
355-400	874	618	439	438	595	450	200	6xM8	12(4x)

## Схема подключения



## Принадлежности

### Электрические принадлежности

- CO2RT-R-D Transmitter (6993)
- Presence detector/IR24-P (6995)
- REV-3POL/03 ON/OFF (33978)
- REV-5POL/05 ON/OFF (33979)
- RT 0-30 Room Thermostat (5151)
- HR1 Room Humidistat IP21 (5150)
- MTP 10, 10K, Speed control (32731)
- EC-Vent Room Unit (3018)
- EC-Vent control board (3115)
- MTP 20, on/off, 3-step (310220)
- MTV-1/010 Controller 0..10V+ (30650)
- EC-Basic-T temperature (24805)
- EC-Basic-U universal 0-10V (24806)
- EC-Basic-H humidity (24807)
- EC-Basic-CO2 and temperature (24808)

### Принадлежности

- VKM 355-500 Back draft damper (9556)
- SSD 355/400 socket silencer (9562)
- ASF 355-500 inlet flange DVS (9569)
- VKS 355-500 Back draft damper (9544)
- FDS 355/400 flat roof socket (9550)
- ASS 355-500 flex. con. DVS (9576)
- FTG 355/400 Tilting device (30508)
- ASK 355/400 inflow box SSD (300905)
- TDA DV 355/400 Adapter (301393)

## Документация



Operating and maintenance roof fan.pdf (3,42MB)



Operating and maintenance instructions\_2010-07.pdf.pdf (488,24kB)



2015-01\_EC-declaration of conformity DVS-DHS-DVSI-DVN-DVNI-DVC-DVCI-DHA-DVP\_EN-SE.pdf (105,38kB)

## Eco design

Trade name	Systemair
Product name	DVCI 355-S (1Ph/230V)
ErP compliance	2018
Unit category	NRVU
Drive	External MSD or VSD
Unit type	UVU
Heat recovery type	None

Temperature ratio (UVU)	Not applicable	
qv nom	2056	м³/ч
P nom	401	Вт
Ps nom	355	Па
Fan efficiency	50	%
External Leakage	0	%
Звуковая мощность	65	дБ(А)

## EPS diagrams

## Specification text