



1.2 ЩИТЫ УПРАВЛЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРОМ СЕРИИ ABU-V

ПРЕИМУЩЕСТВА И КОНСТРУКЦИЯ:

- управление вентилятором с напряжением питания 3x380 В и мощностью до 30 кВт;
- индикация работы вентилятора;
- защита двигателя с термоконтактами/без термоконтактов;
- дистанционное управление работой вентилятора;
- возможность подключения частотного регулятора;
- отключение вентилятора по сигналу пожарной сигнализации (размыкание контакта);
- управление приводом воздушной заслонки.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ¹

Наименование щита	Ориентировочная мощность двигателя, кВт	Номинальный ток двигателя, А	Частотный регулятор ² , кВт	Габаритные размеры щита ³ , мм
ABU-V-4-0,35	0,37	1..1,6	VACON 20 0,37	410x300x 153
ABU-V-4-2,0	2,2	4,6	VACON 20 2,2	410x300x 153
ABU-V-4-3,0	3	7..10	VACON 20 3,0	410x300x 153
ABU-V-4-4,0	4	7..10	VACON 20 4,0	410x300x 153
ABU-V-4- 5,5	5,5	9..13	VACON 20 5,5	410x300x 153
ABU-V-4- 7,5	7,5	12..18	VACON 20 7,5	410x300x 153
ABU-V-4- 11,0	11	16..24	VACON 20 11	410x300x 153
ABU-V-4- 15,0	15	23..32	VACON 20 15	410x300x 153
ABUm-V-4- 30,0	30	48..65	VACON 100 30	410x300x 153

КОМПЛЕКТНОСТЬ:⁴

- щит управления в пластиковом корпусе (стандартно);
- руководство пользователя, объединенное с паспортом.

¹ Подбор щита осуществляется по номинальному току двигателя вентилятора, указанному в паспорте или шильде. По заявке возможно изготовление щитов управления с другими мощностями вентилятора.

² В стандартную поставку частотный регулятор не входит.

³ Габариты щитов управления спец.изготовления подбираются индивидуально и отличаются от приведенных данных.

⁴ Щит ABU-V-4 можно подключить к щитам управления приточными вентиляционными системами серии ABU – W и ABU – E для синхронизации работы приточных и вытяжных систем.

Схему подключения можно посмотреть на сайте nevatom.ru

Функции щита управления указаны в таблице подбора стандартных щитов на стр. 6.