

OVT-FAN-2

ШАФИ КЕРУВАННЯ



OVT-FAN-2

надійний захист електродвигуна
вентилятора і оптимальне
рішення керування системою
вентиляції

ПЕРЕВАГИ

- потужність вентилятора від 0,09 кВт до 30 кВт, живлення 220/380 В;
- точна настройка по номінальному струму електродвигуна вентилятора;
- комутація силового навантаження виконується магнітними пускатками (контакторами);
- пластиковий корпус ступінь захисту IP65, (до 15 кВт);
- металевий корпус ступінь захисту IP54, (понад 15 кВт);
- розширена серія шаф керування OVT-FAN, що передбачає керування групою вентиляторів;
- гарантія 3 роки.

Шафа керування OVT-FAN-2 призначена для керування і захисту асинхронних електродвигунів вентиляторів припливної або витяжної системи вентиляції, а також припливної/витяжної системи вентиляції. Керування системою можливо кнопками з передньої панелі шафи або дистанційно (сухими контактами). Напруга живлення двигунів вентиляторів: ~ 380/220 В, 50 Гц.

Забезпечується захист двигуна по номінальному струму і біметалічним термоконтактам. Схема управління передбачає підключення перетворювача частоти. Система вентиляції відключається за сигналом "ПОЖЕЖА" (НЗ сухі контакти). Індикація на передній панелі шафи: "Робота", "Аварія", "Мережа".

ФУНКЦІЇ

- вмикання/вимикання вентилятора кнопками на шафі керування;
- сигналізація про роботу і аварії системи;
- дистанційне керування вентилятором замиканням зовнішнього контакту (сухі контакти)
захист електродвигуна від перевантаження по струму (на автоматі захисту двигуна за допомогою регульовального диска встановлюється струм відключення, відповідно до номінальним струмом двигуна);
- захист вентилятора при спрацьовуванні біметалічного термоконтакту двигуна;
- відключення вентиляційної системи за сигналом "ПОЖЕЖА" пожежної сигналізації;
- одночасне відкриття/закриття повітряного клапану разом з вентилятором (привід відкрито/закрито або з поворотною пружиною, живлення 220 В);
- можливість підключення частотного перетворювача для регулювання обертів електродвигуна.

У стандартному виконанні шафи OVT-FAN-2 виготовляються в пластиковому корпусі з класом захисту IP65 (потужність керованого електродвигуна до 15 кВт включно). Для керування електродвигуном 18,5 кВт і вище застосовується металевий корпус з класом захисту IP54. На вимогу можливе виготовлення шаф в корпусах з більш низьким класом IP.

Можливо виготовлення шаф керування OVT-FAN-2 для керування групою вентиляторів (двигунів). Стандартно для керування групою двигунів в одній шафі керування компонується керування до п'яти систем вентиляції.

ШАФИ керування OVT-FAN-2 повністю відповідають вимогам ПУЕ та регламентуючих документів, виготовляються по ТУ.

Шафи керування OVT-FAN-2 комплектуються паспортом на кожен виріб, схемами підключення і докладним посібником з експлуатації, в якому надана вся необхідна інформація для швидкого і зручного запуску системи вентиляції.

Можливе виготовлення та постачання шаф вентиляції за Вашим технічним завданням, з урахуванням всіх необхідних вимог з керування вентиляційною системою.

ШАФИ КЕРУВАННЯ OVT-FAN-2

Шафа керування OVT-FAN-2 застосовується для керування вентиляторами наступних модифікацій:

- радіальними (VRAN, VRAV, BP80-75, BP86-77, ВЦ14-46, BP-300-45, ВЦП мощо);
- даховими загального і спеціального призначення;
- канальними круглими і прямокутними;
- осьовими вентиляторами різних модифікацій;
- припливними і витяжними установками.



ОСОБЛИВОСТІ

- шафи керування в стандартному виконанні виготовляються в якісних корпусах зі ступенем захисту IP65, що значно розширює сферу застосування шаф без додаткових витрат;
- надійне підключення силового навантаження. Силове навантаження підключення вентилятора виконується магнітним пускачем (контактором) відомих європейських виробників;
- можливість дистанційного керування. Дозволяє дистанційно керувати вентилятором без присутності персоналу або за сигналом зовнішнього таймера. Ця функція також може використовуватися для синхронізації роботи припливного і витяжного вентиляторів. комбінований захист вентилятора і вентиляційної системи. У шафі використаний багаторівневий захист двигуна вентилятора: захист від перевантаження по струму; аварійне відключення по розмиканню біметалевих термоконтактів; відключення по сигналу частотного перетворювача (при його використанні); відключення по сигналу "Пожежа";
- для керування витратою повітря в системі вентиляції і регулювання обертів двигуна можливе підключення частотного перетворювача (ПЧ). Застосування ПЧ забезпечує додатковий захист електродвигуна вентилятора.
- для виготовлення шаф керування серії OVT-FAN-2 використовуються комплектуючі кращих європейських виробників електротехнічної продукції, що значно підвищує надійність і термін експлуатації шафи керування, гарантовано забезпечує захист дорогого устаткування від можливих аварійних ситуацій.

МАРКУВАННЯ

OVT-FAN-2-TO 06-Plast65

- виробництво компанії ОВТехнологжи
- шафа керування вентилятором
- модифікація шафи керування вентилятором
- вид захисту двигуна завіси: _____
типовий індекс TO 06 (див. табл. 1)
використання перетворювача частоти TO 06C (див. табл. 1)
захист двигуна за допомогою біметалічного термоконтакту TO 06BM (див. табл. №1)
керування декількома вентиляторами
(Приклад маркування 5-ти вентиляторів з різними номінальними даними: (TO 06x1 + TO 10x3 + TO 16BMx1)
- корпус шафи керування: _____
Met54 – металевий із ступенем захисту IP54
Plast65 – пластиковий із ступенем захисту IP65

Типовий індекс	Діапазон струму регулювання, А
TO 06	0,4 - 0,63
TO 10	0,63 - 1,0
TO 16	1,0 - 1,6
TO 25	1,6 - 2,5
TO 40	2,5 - 4,0
TO 60	4,0 - 6,0
TO 100	6,0 - 10,0

Типовий індекс	Діапазон струму регулювання, А
TO 170	11,0 - 17,0
TO 220	14,0 - 22,0
TO 320	22,0 - 32,0
TO 400	28,0 - 40,0
TO 500	34,0 - 50,0
TO 630	45,0 - 63,0



ПЕРЕТВОРЮВАЧ ЧАСТОТИ

При необхідності застосування перетворювача частоти в кінці індексу вказується «С», на приклад TO 06C – це означає, що номінальний струм двигуна вписується в діапазон 0,4-0,63 А і відповідно до цього будуть досконально підібрані захисні елементи в схемі керування.

При необхідності застосування захисту за допомогою біметалічного термоконтакту, в кінці індексу вказується «ВМ», на приклад TO 06ВМ – це означає, що номінальний струм двигуна вписується в діапазон 0,4-0,63 А і відповідно до цього будуть досконально підібрані захисні елементи в схемі керування.

При необхідності керування декількома вентиляторами, схемою керування передбачається додаткове встановлення на передній панелі перемикача «Вімкнено/Вимкнено/Заблоковано». В залежності від обраного перемикачем режиму, передбачається окреме або заблоковане керування групою вентиляторів. В режимі «Заблоковано» одночасно вмикаються всі вентилятори положення перемикача яких знаходиться в положенні «Заблоковано». Сигналом запуску заблокованих вентиляторів є замикання зовнішнього контакту. Керування групою вентиляторів виконується тільки в металевому корпусі IP54.

Назва шафи керування	Потужність двигуна/кількість обертів,кВт/об.хв	Номінальний струм, А	Типовий індекс	Діапазон регулювання автоматичного вимикача, А	Перетворювач частоти	Ступінь захисту
OVT-FAN-2-TO 06-Plast65	0,09x1500	0,4	TO 06	0,4 - 0,63	03E-01A2-4	IP65
	0,12x1500	0,5				
	0,12x3000	0,4				
	0,18x3000	0,5				
OVT-FAN-2-TO 10-Plast65	0,18x1000	0,8	TO 10	0,63 - 1,0	03E-01A2-4	
	0,18x1500	0,7				
	0,25x1500	0,9				
	0,25x3000	0,7				
OVT-FAN-2-TO 16-Plast65	0,25x1000	1,1	TO 16	1,0 - 1,6	03E-01A2-4	
	0,37x1000	1,5			03E-01A9-4	
	0,37x1500	1,2				
	0,55x3000	1,3				
OVT-FAN-2-TO 25-Plast65	0,55x1000	2,4	TO 25	1,6 - 2,5	03E-02A4-4	
	0,55x1500	1,7			03E-01A9-4	
	0,75x1000	2,3				
	0,75x1500	1,9				
OVT-FAN-2-TO 40-Plast65	0,75x3000	1,9	TO 40	2,5 - 4,0	03E-01A9-4	
	1,1x1000	3,1			03E-03A3-4	
	1,1x1500	2,7				
	1,1x3000	2,5				
OVT-FAN-2-TO 60-Plast65	1,5x1500	3,6	TO 60	4,0 - 6,0	03E-04A1-4	
	1,5x3000	3,3			03E-05A6-4	
	1,5x1000	4,5				
	2,2x1000	5,8				
OVT-FAN-2-TO 100-Plast65	2,2x1500	5,2	TO 100	6,0 - 10,0	03E-07A3-4	
	2,2x3000	4,6			03E-08A8-4	
	3,0x1000	7,8				
	3,0x1500	6,7				
OVT-FAN-2-TO 170-Plast65	3,0x3000	6,1	TO 170	11,0 - 17,0	03E-07A3-4	
	4,0x1000	9,1			03E-13A8-4	
	4,0x1500	8,8				
	4,0x3000	7,9				
OVT-FAN-2-TO 220-Plast65	5,5x1000	12,2	TO 220	14,0 - 22,0	03E-13A8-4	
	5,5x1500	12			03E-17A2-4	
	5,5x3000	11				
	7,5x1500	15,6				
OVT-FAN-2-TO 320-Plast65	7,5x3000	15	TO 320	22,0 - 32,0	03E-17A2-4	
	11x1000	23,6			03E-25A4-4	
	11x1500	23				
	11x3000	22				
OVT-FAN-2-TO 400-Met54	15x1000	31	TO 400	28,0 - 40,0	03E-25A4-4	
	15x1500	29			03E-34A1-4	
	15x3000	30				
	18,5x1000	37				
OVT-FAN-2-TO 500-Met54	18,5x1500	35	TO 500	34,0 - 50,0	03E-41A8-4	
	18,5x3000	35			03E-41A8-4	
	22,0x1000	49				
	22,0x1500	42				
OVT-FAN-2-TO 630-Met54	22,0x3000	42	TO 630	45,0 - 63,0	03E-48A4-4	
	30,0x1000	60			03E-48A4-4	
	30,0x1500	56				
	30,0x3000	56				