

Щит управления вентилятором ЩУВ, в металлическом корпусе.

Наименование	IP31	IP54	Описание			
ЩУВ-380- 0.09/0.12/0.18/0.25/0.37/0.55/0.7 5/1.1/1.5/2.2/3.0/4.0-М	7 444 ₽	8 220 ₽	Максимальная мощность подключаемого вентилятора от 0.09 до 11.0 кВт; Рабочее напряжение 380В, 3Ф;			
ЩУВ-380-5.5/7.5-М	8 600 ₽	9 395 ₽	Защита двигателя вентилятора - тепловое реле; Тип запуска двигателя - прямой пуск; Возможность подключения частотного			
ЩУВ-380-11.0-М	9 600 ₽	10 200 ₽	регулятора скорости вращения вентилятора; Материал корпуса металл, IP31/54; Габариты 290x220x155 мм;			
ЩУВ-380-15.0-М	10 750 ₽	11 520 P	Максимальная мощность подключаемого вентилятора от 15.0 до 22.0 кВт; — Рабочее напряжение 380В, 3Ф;			
ЩУВ-380-18.5-М	12 150 ₽	14 200 ₽	Защита двигателя вентилятора - тепловое реле; Тип запуска двигателя - прямой пуск; Возможность подключения частотного регулятора скорости вращения вентилятора;			
ЩУВ-380-22.0-М	16 200 ₽	17 200 ₽	материал корпуса металл, IP31/54; Габариты 400x300x220 мм;			
ЩУВ-380-30.0-М	17 950 ₽	19 150 ₽	Максимальная мощность подключаемого вентилятора 30.0 кВт; Рабочее напряжение 380В, 3Ф; Защита двигателя вентилятора - тепловое реле; Тип запуска двигателя - прямой пуск; Возможность подключения частотного регулятора скорости вращения вентилятора; Материал корпуса металл, IP31/54;			
ЩУВ-380-37.0-М	20 600 ₽	22 000 ₽	Максимальная мощность подключаемого вентилятора 37.0 кВт; Рабочее напряжение 380В, 3Ф; Защита двигателя вентилятора - тепловое реле; Тип запуска двигателя - прямой пуск; Возможность подключения частотного регулятора скорости вращения вентилятора; Материал корпуса металл, IP31/54;			

Щит управления вентилятором (ЩУВ) оборудован токовым реле, имеющим регулятор тонкой настройки. Данная функция позволяет точно настроить защиту двигателя в зависимости от индивидуальных особенностей данного конкретного электродвигателя вентилятора и его нагрузки.

Возможности ЩУВ-380-*-М-ІР31/54:

- 1. Включение/выключение электродвигателя вентилятора;
- 2. Световая индикация наличия сетевого напряжения;
- 3. Световая индикация работы вентилятора;
- 4. Защита вентилятора от короткого замыкания, пропадания фазы;
- 5. Защита вентилятора от перегрузки (тепловое реле защиты);
- 6. Тип запуска двигателя прямой пуск;
- 7. Возможность подключения частотного регулятора оборотов вентилятора.





Щит управления вентилятором и клапаном ЩУВК, в пластиковом корпусе

Наименование	Цена за 1 шт., с НДС	Описание				
ЩУВК-380- 0.09/0.12/0.18/0.25/0.37/0.55/0.75 /1.1/1.5/2.2/3.0/4.0-Пл	11 430 ₽	Максимальная мощность подключаемого вентилятора от 0.09 до 11.0 кВт; Рабочее напряжение 380В, 3Ф; Защита двигателя вентилятора - автомат пуска двигателя;				
ЩУВК-380-5.5/7.5-Пл	12 600 ₽	Подключаемый клапан - 220В, с эл.пприводом возвр.пружина/реверсивный; Возможность подключения частотного преобразователя;				
ЩУВК-380-11.0-Пл	14 550 ₽	Возможность дистанционного запуска; Остановка вентилятора по сигналу пожарной сигнализации; Материал корпуса пластик, IP40; Габариты 195х290х105 мм, для 11кВт 290х236х105 мм.				
ЩУВК-380-15.0-Пл	24 550 ₽	Максимальная мощность подключаемого вентилятора от 15.0 до 30.0 кВт; Рабочее напряжение 380В, 3Ф;				
ЩУВК-380-18.5-Пл	26 700 ₽	Защита двигателя вентилятора - автомат пуска двигателя; Подключаемый клапан - 220В, с эл.пприводом возвр.пружина/реверсивный;				
ЩУВК-380-22.0-Пл	28 000 ₽	Возможность подключения частотного преобразователя; Возможность дистанционного запуска; Остановка вентилятора по сигналу пожарной				
ЩУВК-380-30.0-Пл	29 600 ₽	сигнализации; Материал корпуса пластик, IP40; Габариты 410x300x155 мм;				

Щит управления вентилятором и клапаном (ЩУВК) предназначен для управления вентилятором и клапаном

с электроприводом с возвратной пружиной или реверсивным.

Возможности ЩУВК-380-*-Пл-ІР40:

- 1. Включение/выключение электродвигателя вентилятора и электропривода клапана;
- 2. Световая индикация включения;
- 3. Световая индикация "авария";
- 4. Защита вентилятора от короткого замыкания, пропадания фазы, заклинивания;
- 5. Защита вентилятора от перегрузки по термоконтактам;
- 6. Остановка вентилятора по сигналу пожарной сигнализации;
- 7. Возможность подключения дистанционного запуска;
- 8. Возможность подключения частотного регулятора оборотов вентилятора.
- 9. Выходные сигналы на диспетчерский пульт "Работа", "Авария"





Щит управления вентилятором ДУ/подпора, ЩУВ-ДУ, в металлическом корпусе.

Наименование	Цена за 1 шт., с НДС	Описание				
ЩУВ-ДУ-380- 0.09/0.12/0.18/0.25/0.37/0.55/0.7 5/1.1/1.5-М-IP54	11 600 ₽	Максимальная мощность подключаемого вентилятора от 0.09 до 1.5 кВт; Рабочее напряжение 380В, 3Ф; Тип запуска двигателя - прямой пуск; Запуск щита по сигналу пожарной сигнализации (12/24В); Возможность дистанционного вкл/откл; Возможность подключения частотного преобразователя; Материал корпуса металл, IP54; Габариты 290х220х155 мм;				
ЩУВ-ДУ-380-2.2/3.0/4.0-М-IР54	12 240 ₽	Максимальная мощность подключаемого вентилятора 2.2/3.0/4.0 кВт; Рабочее напряжение 380В, 3Ф; Тип запуска двигателя - прямой пуск; Запуск щита по сигналу пожарной сигнализации (12/24В); Возможность дистанционного вкл/откл; Возможность подключения частотного преобразователя; Материал корпуса металл, IP54; Габариты 290х220х155 мм;				
ЩУВ-ДУ-380-5.5-М-ІР54	12 770 ₽	Максимальная мощность подключаемого вентилятора 5.5/7.5 кВт; Рабочее напряжение 380В, 3Ф; Тип запуска двигателя - прямой пуск; Запуск щита по сигналу пожарной сигнализации				
ЩУВ-ДУ-380-7.5-М-ІР54	14 350 ₽	(12/24B); Возможность дистанционного вкл/откл; Возможность подключения частотного преобразователя; Материал корпуса металл, IP54; Габариты 290x220x155 мм;				
ЩУВ-ДУ-380-11.0-М-IР54	16 930 ₽	Максимальная мощность подключаемого вентилятора 11.0/15.0 кВт; Рабочее напряжение 380В, 3Ф; Тип запуска двигателя - прямой пуск; Запуск щита по сигналу пожарной сигнализации				
ЩУВ-ДУ-380-15.0-М-ІР54	20 460 ₽	(12/24B); Возможность дистанционного вкл/откл; Возможность подключения частотного регулятора скорости вращения вентилятора; Материал корпуса металл, IP54; Габариты 400x220x155 мм;				
ЩУВ-ДУ-380-18.5-М-ІР54	21 070 ₽	Максимальная мощность подключаемого				
ЩУВ-ДУ-380-22.0-М-54	27 500 ₽	вентилятора 18.5/22/30/37/45.0 кВт; Рабочее напряжение 380В, 3Ф; Тип запуска двигателя - прямой пуск;				
ЩУВ-ДУ-380-30.0-М-IР54	29 860 ₽	Запуск щита по сигналу пожарной сигнализации (12/24B);				
ЩУВ-ДУ-380-37.0-M-IP54	44 350 ₽	Возможность дистанционного вкл/откл; Возможность подключения частотного				
ЩУВ-ДУ-380-45.0-М-IР54	60 400 ₽	преобразователя; Материал корпуса металл, IP54 ;				

Возможности ЩУВ-ДУ-380-*-М-ІР54

- 1. Включение/выключение электродвигателя вентилятора;
- 2. Световая индикация наличия сетевого напряжения;
- 3. Световая индикация работы вентилятора, состояния клапана(открыт/закрыт);
- 4. Защита вентилятора от короткого замыкания;
- 5. Запуск щита по сигналу внешней пожарной сигнализации (24/12 В);
- 6. Дистанционный запуск щита управления беспотенциальный «сухой контакт»;
- 7. Выходные сигналы «РАБОТА» и «ОСТАНОВЛЕН» на диспетчерский пульт;
- 8. Возможность подключения частотного преобразователя.





Щит управления противопожарными клапанами ЩУВ-ДУ/ОЗК (ДУ- дымоудаления НЗ, ОЗК - огнезадерживающими HO)

	Цена за 1 щит /количество клапанов в 1 щите/									
Нвименование	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Щит ЩУ-КДУ-*-M-IP54	12 770,00 ₽	15 770,00₽	19 100,00 ₽	22 200,00 ₽	26 700,00 ₽	30 050,00 ₽	33 600,00 ₽	36 900,00 ₽	40 800,00 ₽	44 500,00 ₽
Щит ЩУ-ОЗК-*-M-IP54	12 770,00 ₽	15 770,00 ₽	19 100,00 ₽	22 200,00 ₽	26 700,00 ₽	30 050,00 ₽	33 600,00 ₽	36 900,00 ₽	40 800,00 ₽	44 500,00 ₽

Рабочее напряжение - 220B, 1Ф, 50Гц; Тип подключаемых клапанов - H3, 220B, с возвратной пружиной/реверсивные; Количество подключаемых клапанов от 1 шт.; Запуск щита по сигналу пожарной сигнализации - 24B DC; Запуск щита по внешнему сигналу дистанционного управления; Материал корпуса металл, IP54;

Дополнительные опции:

- подключение любого количества клапанов;
- запуск клапанов по пожарным зонам;
- питание клапанов 24В АС;
- задержка срабатывания клапанов относительно сигнала запуска;
- выходные сигналы в диспетчерскую;

