

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	

Операционная коробка

Простое управление автоматическими заслонками




Блок предназначен для управления автоматическими заслонками в системах вытяжки сварочного дыма и для запуска/остановки вытяжных вентиляторов (необходим контактор вентилятора). Блок состоит из трансформатора 30 ВА, таймера для переменной задержки 0-5 минут и двух отдельных соединений для зажимов датчиков. Один или два датчика могут быть подключены к блоку в зависимости от использования одного или двух разных сварочных аппаратов в одном и том же месте. Несколько таких блоков управления могут быть связаны друг с другом.

- Снижение затрат на установку
- Автоматическое закрытие заслонки экономит энергию на системе вытяжки
- Автоматическое закрытие заслонки экономит энергию на системе вытяжки
- Питание 24 В переменного тока для работы света на вытяжном манипуляторе
- Регулировка задержки срабатывания заслонки

Наименование товара	Операционная коробка
Установка	Снаружи помещения
Further technical data	Однофазное питание: 110 / 120-220 / 240 В, 50/60 Гц.



Операционная коробка

[accessory]		[partno]
	Sensor Clamp	14372199

Заслонка с электроприводом




Заслонка состоит из выключателя вентилятора и блока управления, который может управляться контактором или выключателем. Блок управления состоит из трансформатора на 30 ВА для комплекта освещения в вытяжном рукаве, таймера задержки выключения вентилятора в интервале 0-5 минут, двух отдельных соединений для сенсорных зажимов.

Питание от однофазной сети, 110/120-220 /240В, 50/60Гц. Заслонка доступна в двух версиях: Ручное управление (MDM), использующее выключатель на всасывающей насадке рукава, или Автоматическое управление (MDA), использующее сенсорный зажим на сварочном оборудовании для автоматического пуска вентилятора и автоматического управления заслонкой.

- Обеспечивает оптимальный воздушный поток в составе системы на несколько постов
- Снижает энергозатраты и увеличивает эффективность
- Позволяет использовать меньший вентилятор и функцию автоматического пуска / остановки
- One or two sensor clamps can be connected to the operation box

Наименование товара	Заслонка с электроприводом
Установка	Снаружи помещения
Further technical data	Supply voltage: 110-120/220-240 V, 50/60 Hz Transformer output: 24V AC, 30VA

Заслонка с электроприводом

[accessory]		[partno]
	Sensor Clamp	14372199

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	