

Инструкция по установке и эксплуатации регуляторов скорости серии R 10 R 15
(для скрытого и наружного монтажа)

Перед началом работы прибора обязательно ознакомьтесь с данными инструкциями. Производитель не несет никакой ответственности за повреждения прибора, связанные с его неправильным использованием или несоблюдением рекомендаций, описанных ниже.

Данная инструкция должна быть всегда доступна для ознакомления обслуживающим персоналом

ОПИСАНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Приобретенное вами изделие представляет собой **ЭЛЕКТРОННЫЙ РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ** Elicent, способный регулировать нагрузки до:
R10= 1,0 А (макс.)
R15= 1,5 А (макс.).

Оптимальный срок службы и работа гарантированы в случае правильной эксплуатации изделия, то есть при соблюдении приведенных ниже инструкций.

- Электропитание сети должно соответствовать следующим нормам IEC 64-8, CENELEC 384
- Данная инструкция объясняет, как правильно устанавливать, использовать и обслуживать данный регулятор. Соблюдение данных инструкций обеспечит правильность электрических и механических подключений и продлит срок службы прибора.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Данные регуляторы разработаны и изготовлены в соответствии со следующими стандартами ЕЭС: EMC 89/336 относительно подавления радиопомех и электромагнитной совместимости
- Не используйте регулятор при температуре окружающей среды выше 40°C (104°F)
- Не допускайте атмосферных воздействий на прибор (дождя, прямого солнечного света, снега и т.д.)
- Данный прибор используется только в домашних условиях
- Не помещайте прибор или его части в воду или любую другую жидкость, кроме описанных в разделе очистка и обслуживание
- При проведении очистки или текущего обслуживания проверяйте качество прибора
- Во избежание воспламенения не используйте вентилятор в помещениях с наличием огнеопасных примесей или испарений, таких как алкоголь, инсектициды, газولين и т.д.
- **Установка регулятора должна производиться только квалифицированным персоналом**
- Регулятор должен подсоединяться к сети через двух полюсный выключатель с минимальным расстоянием между контактами 3 мм или при помощи вилки.
- Проверьте, чтобы сила тока вентилятора соответствовала силе тока регулятора скорости (см. Fig A)

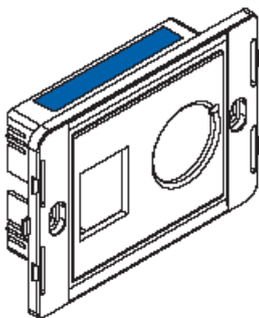
РАБОТА

Регулятор позволяет менять режим вращения прибора с целью изменения его характеристик.

Переключатель вкл/выкл (Fig 9 E).

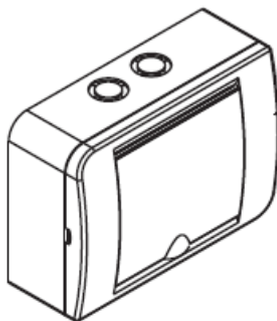
Регулировка прибора при помощи лицевой ручки (Fig 9 D)

Fig. A
Abb. A

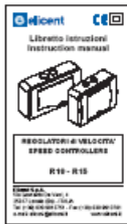


Этикетка с данными

Содержимое упаковки.

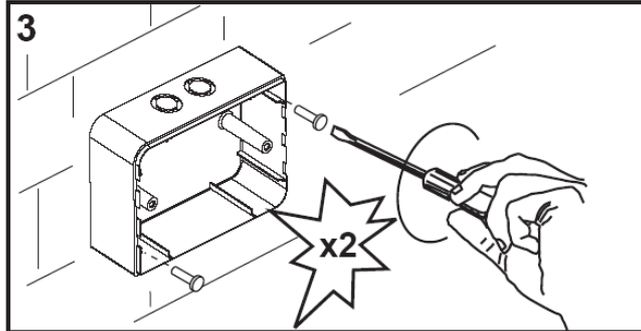
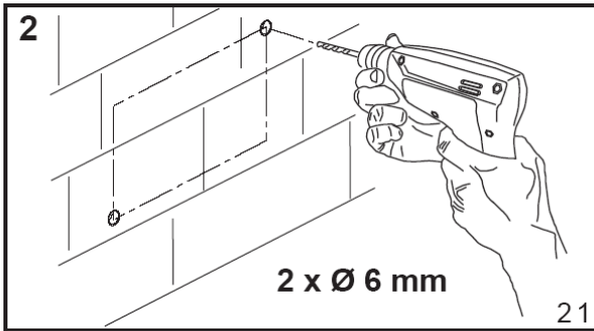
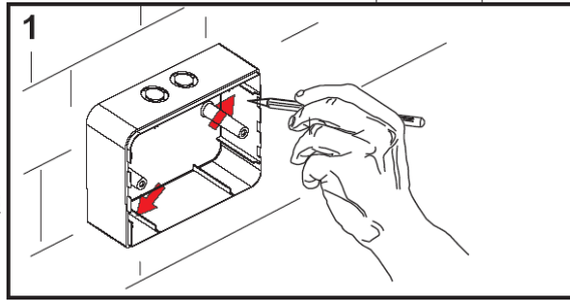
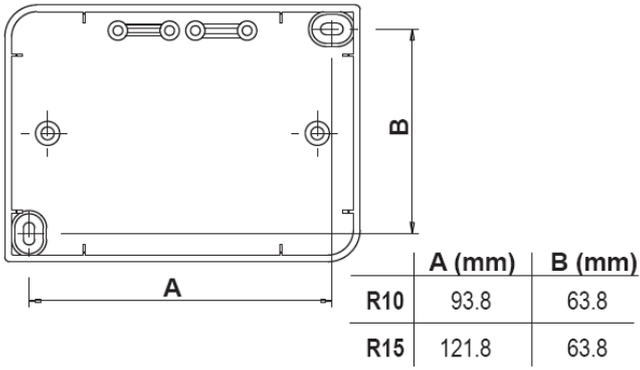


R10÷R15

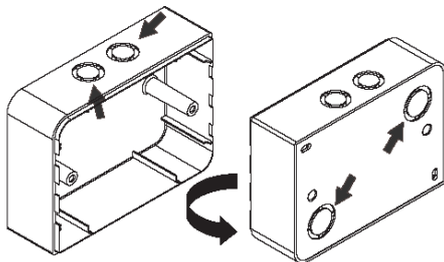


	4 x (Ø 2,9x13)
	2
	2 x (Ø 3,5x32)
	2
	2 x (Ø 3,5x19,5)
	1

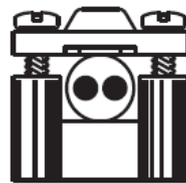
Установка.



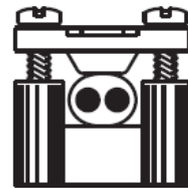
4. Вход/выход питания



5. Тип кабеля.

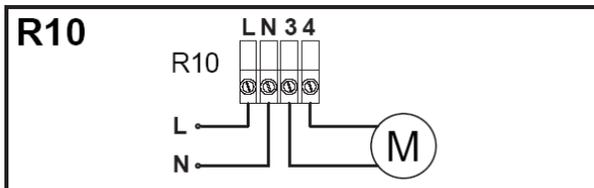


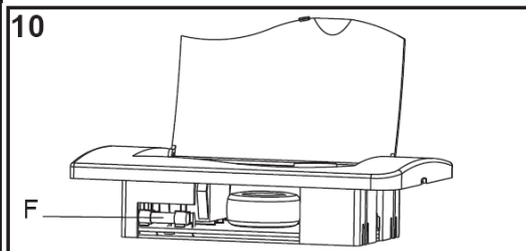
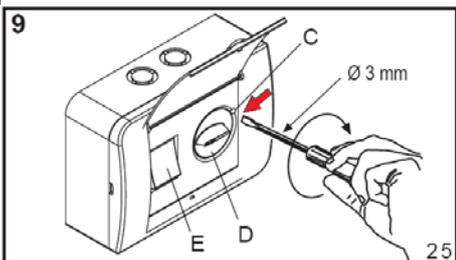
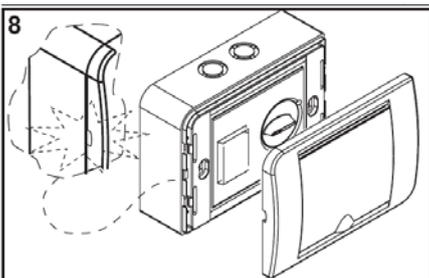
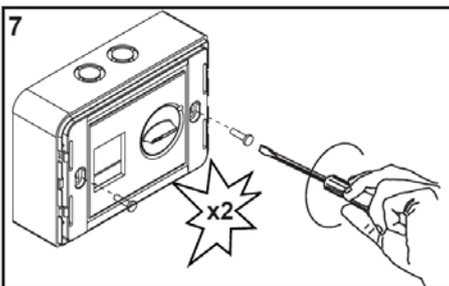
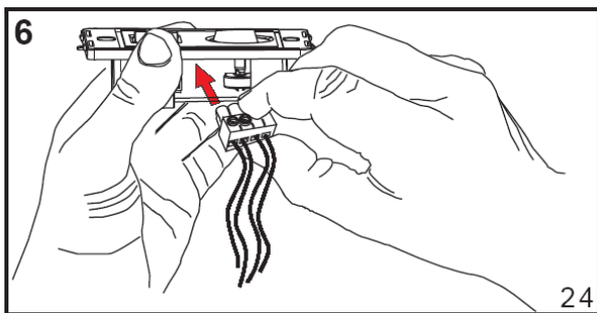
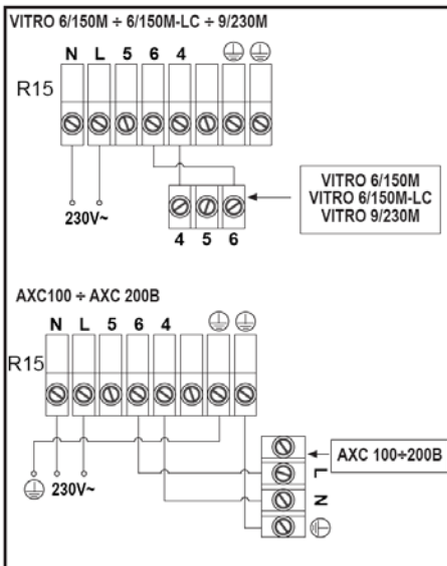
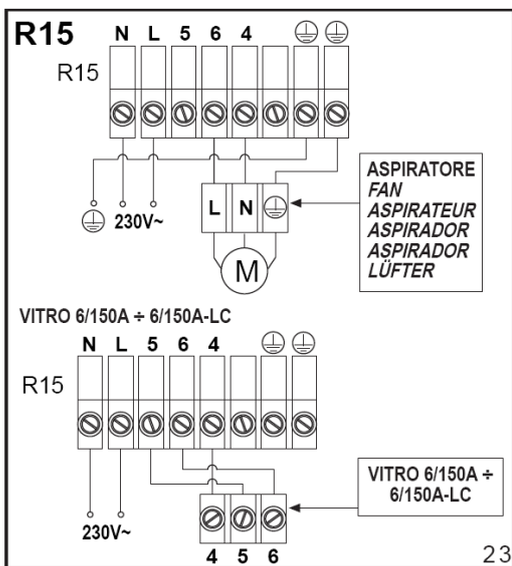
H03 VV-F



H03 VVH2-F

Схема подключения.





РЕГУЛИРОВКА МИНИМАЛЬНОЙ СКОРОСТИ РАБОТЫ

Этот регулятор позволяет задавать минимальную скорость работы прибора. Рекомендуем, чтобы минимальная скорость не составляла менее 50% максимального режима вращения.

Для выполнения регулировки действуйте следующим образом.

- Снимите лицевую панель и промежуточный корпус.
- Поверните лицевую регулировочную ручку в минимальное положение (Рис. 9-D).
- Выберите минимальную скорость прибора при помощи триммера (Рис. 9-C).
- Снова установите на место промежуточный корпус и лицевую панель.

ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЧИСТКА

Перед выполнением любой операции по обслуживанию или чистке отключите напряжение от прибора, разомкнув общий выключатель сети.

Лицевую панель следует чистить только всухую, при помощи кисточки или тряпки.

ОБНАРУЖЕНИЕ НЕПОЛАДОК ИЛИ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

1. Прибор, подключенный к регулятору, не работает?

Убедитесь, что защитный предохранитель регулятора не перегорел (Рис. 10)

Если он вышел из строя, замените его, используя предохранитель с одинаковыми характеристиками.

В любом другом случае обратитесь к квалифицированным специалистам.

Гарантийный срок работы изделия - 1 год.

Дата _____ / _____ / _____

М.П.