

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA WYROBU

Elektroniczny regulator prędkości obrotowej silników jednofazowych przeznaczony jest do załączania i regulowania prędkości obrotowej silników jednofazowych. W obwód silnika łączy się go szeregowo jak standardowy wyłącznik. Wyposażony jest tylko w jedno pokrętko spełniające jednocześnie rolę wyłącznika oraz regulatora. Całość zmontowana jest w estetycznej obudowie zABS-u przeznaczonej do montażu natynkowego RN lub podtynkowego RP.

INSTALACJA I OBSŁUGA

Przed przystąpieniem do instalacji urządzenia należy określić miejsce montażu. Przeznaczone do podłączenia przewody (odłączone od napięcia) należy odizolować na długość ok. 5mm. Następnie zdjąć pokrętko regulacji i odkręcić nakrętkę (Rys.1) mocującą pokrywę. W przypadku regulatora:

- a) RP – ściągnąć pokrywę, następnie przykręcić dwa przewody do regulatora według danego schematu. Regulator umieścić w zamontowanej puszcze instalacyjnej podtynkowej Ø 60mm. Za pomocą śrub z haczykami zamocować odpowiednio regulator w puszcze instalacyjnej (Rys.2). Zamocować pokrywę, przykręcić nakrętkę (Rys.1).
 - b) RN - delikatnie ściągnąć obudowę, następnie płytę tylną z regulatorem zamocować na ścianie za pomocą czterech wkrętów z kołkami rozporowymi. Przykręcić dwa przewody do regulatora według danego schematu. W obudowie należy wyciąć odpowiedniej wielkości otwór w przeznaczonym do tego celu miejscu do wprowadzenia przewodów. Zamocować obudowę, przykręcić nakrętkę (Rys.1).
- Po zmontowaniu regulatora ostrożnie przekręcamy pokrętko regulacji w prawo do usłyszenia charakterystycznego trzasku wyłącznika. Silnik powinien zacząć pracować na maksymalnych obrotach i w miarę kręcenia pokrętkiem w prawo powinny one maleć.

Uwaga!!!
Instalację elektryczną zasilania wentylatora silnika należy wyposażyć w odpowiednie zabezpieczenie przeciążeniowe i zwarciovowe.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКТА

Электронный регулятор оборотов однофазных моторов предназначен для включения и регулировки оборотов однофазных моторов. Подключается в цепь с мотором последовательно, как стандартный выключатель. Состоит из только одного реостата, который одновременно исполняет роль выключателя и регулятора. Эстетический корпус регулятора изготовлен из материала ABS, предназначенного для монтажа настенного RN или вмонтированного RP под штукатурку.

УСТАНОВКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Перед началом монтажа нужно выбрать место назначения. Предназначены для подключения провода (отключены от напряжения) нужно оголить концы на длину ок. 5 мм. Потом нужно снять с прибора ручку регуляции и открутить гайку (см. Рис. 1), крепящую крышку. В случае регулятора:
- a) RP (скрытый монтаж) - снять крышку, затем привинтить два провода к регулятору согласно данной схеме. Регулятор положить в установленную монтажную коробку Ø 60 мм. С помощью винтов с крючками соответственно прикрепить регулятор в монтажной коробке (см. Рис. 2). Закрепить крышку, прикрутить гайку (см. Рис. 1).
 - b) RN (поверхностный монтаж) - осторожно снять корпус, затем заднюю часть с регулятором прикрепить к стене с помощью четырёх шурупов с дюбелями. Прикрутить два провода к регулятору согласно данной схеме. В коробке необходимо вырезать соответствующего размера отверстие в предназначенном для этой цели месте для ввода проводов. Закрепить корпус, прикрутить гайку (см. Рис. 1).
- После сборки регулятора осторожно поворачиваем ручку регулятора вправо пока не услышим характерного щелчка выключателя. Мотор должен начать работать на полных оборотах и по мере поворачивания ручки вправо они должны уменьшаться.

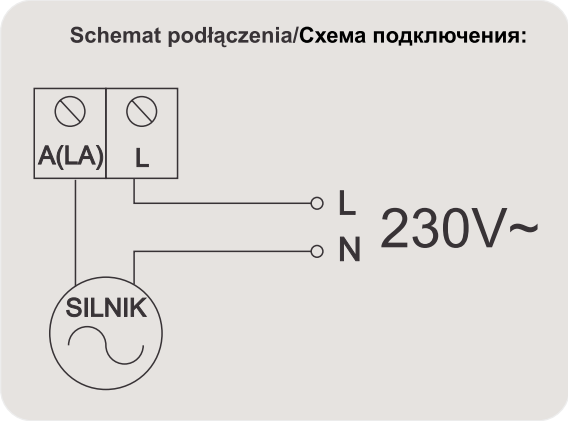
Внимание!!!
Электроустановка двигателя вентилятора должна быть обеспечена соответствующей защитой от перегрузки и короткого замыкания.

Дěkujemy Państwu за zakup naszego produktu. Wyrażamy przekonanie, że spełni on wszelkie Państwa oczekiwania. Życzymy bezawaryjnej eksploatacji i zadowolenia z dokonanego wyboru. Zachęcamy też do podzielenia się z nami wszystkimi uwagami, jakie mają Państwo, на temat wyrobu i naszej firmy. Na Państwa komentarze czekamy pod numerem telefonu: (34) 370 30 00 wew. 111 . Można też kierować je do nas drogą elektroniczną na adres: dospel@dospel.com

Фирма DOSPEL благодарит Вас за произведенную покупку нашей продукции. Мы думаем, что наша продукция полностью удовлетворит Ваши ожидания. Желаем Вам эксплуатацию без аварий и радости от произведенного выбора. Просим Вас, чтобы Вы поделились своим мнением с нами и нанесли замечания, касающиеся нашей фирмы tel: +48 34 370 31 11. Дополнительно можно все вопросы присылать по электронной почте: dospel@dospel.com.

UWAGA!
Instalację regulatora, czynności konserwujące powinna dokonywać osoba z uprawnieniami SEP! Wszelkie czynności związane z konserwacją należy wykonywać po wcześniejszym odłączeniu regulatora od sieci elektrycznej! W przypadku uszkodzenia regulatora obrotów podczas niepoprawnej instalacji - reklamacja nie będzie uwzględniona!
Nie wolno dotykać, a w szczególności odginać elementów elektronicznych znajdujących się na płytce modułu.

ВНИМАНИЕ!
Установка регулятора и его обслуживание должен проводить кфалифицированный специалист с полномочиями! Все действия, связанные с обслуживанием, нужно проводить после отключения регулятора от электрической сети! В случае повреждения регулятора оборотов при неправильном монтаже - рекламации не принимаются!
Нельзя дотрагиваться, а в особенности отгибать элементы, находящиеся на панели модуля.



DANE TECHNICZNE/ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
<i>Napięcie pracy/ Рабочее напряжение</i>	230V / 50Hz
<i>Moc obciążenia/ Мощность нагрузки</i>	50 - 300W
<i>Rodzaj pracy/ Вид работы</i>	ciągła/непрерывная
<i>Wymiary/ Размеры</i>	RP 82x82x55 RN 70x70x55



DOSPEL
Lider Wentylacji

DOSPEL Sp. z o.o.
ul. Główna 188
42-280 Częstochowa
POLAND
tel.: (+48) 34 365 98 43
fax: (+48) 34 360 97 00
e-mail: dospel@dospel.com
www.dospel.com

KARTA TECHNICZNO-EKSPLOATACYJNA
KARTA GWARANCYJNA
ЭКСПЛУАТАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

RN 300/ RP 300



- ☐ RN 300
- ☐ RP 300