






VENTILAATORI ELEKTRIKAPI JUHEND



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОЩИТА


ELEKTRITARVITI ÜHENDAMINE KILBIGA

-  1. Pealüliti väljas (OFF) asendis on ventilaatori abipinge 230/400 VAC välja lülitatud.
-  2. Pealüliti sees (ON) asendis on ventilaatori abipinge 230/400 VAC sisse lülitatud.
-  3. Pealüliti väljas (OFF) asendis on võimalik paigaldada täiendav lukk, et vältida hooldus- ja remonditööde ajal elektritarviti ekslikku pingestamist.

* Kaitselülite kattekaas peab olema kinnituskruvidega suletud.

RIKKED




-  1. Kasvõi ühe valgusindikatsiooni (kollane, roheline, punane) mittehelendumisel on tegemist vooluvõtu-keskuse abipinge rikkega.
-  2. Rohelise indikatsiooni mittehelendumisel on tegemist 24 VDC abipinge rikkega ja ventilaatori kiirust juhib elektrikiilbi regulaator.

 Kilbi kest peab olema kinnituskruvidega suletud ja kesta avamine on keelatud.

* Seadme välise kahjustuse olemasolul või rikke esinemisel helista elektrikule või energeetikule.






ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОУСТАНОВКИ

-  1. Если главный выключатель в выключенном (OFF) положении, напряжение 230/400 VAC двигателя вентилятора отключен.
-  2. Если главный выключатель в включенном (ON) положении, напряжение 230/400 VAC двигателя вентилятора включен.
-  3. Для предотвращения подачи электроэнергии на электроустановку во время ремонтных работ, есть возможность устанавливать весячий замок на ручку главного выключателя.

* Крышки должны быть зафиксированы.

НЕИСПРАВНОСТИ

-  1. Неисправность электропитание если хоть один из индикаторов L1 (желтый), L2 (зеленый), L3 (красный) не светится.
-  2. Неисправность системы 24 VDC автоматики зеленый индикатор не светиться и скорость вентилятора регулирует регулятор электрощита.

 Электроопасность. Корпус электрощита должен быть закрыт и его открывание запрещено.

* При наличии внешнего повреждения электрощита или неисправности сообщай электрику или энергетикку.