




VEEBOILERI ELEKTRIKAPI JUHEND

ELEKTRITARVITI ÜHENDAMINE KILBIGA

-  1. Lülita pealüliti väljas (OFF) asendisse.
-  2. Lülita kõik kaitselülitid sees (ON) asendisse.
-  3. Ühenda elektritarviti ning pingesta keerates pealüliti sees (ON) asendisse.
-  4. Enne elektritarviti lahtiühendamist lülita peakaitselüliti väljas (OFF) asendisse!
-  5. Pealüliti väljas (OFF) asendis on võimalik paigaldada täiendav lukk, et vältida hooldus järemonditööde ajal elektritarviti ekslikku pingestamist.

* Kaitselülite kattekaas peab olema kinnituskruvidega suletud.

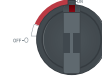

RIKKED

-  1. Kasvõi ühe valgusindikatsiooni (kollane, roheline, punane) mittehelendumisel on tegemist vooluvõtu-keskuse abipinge rikkega.
 -  2. Liigvoolu kaitselüliti rakendumisel (OFF) on tegemist ülekoormusega.
-  Kilbi kest peab olema kinnituskruvidega suletud ja kesta avamine on keelatud.

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






ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОУСТАНОВКИ

-  1. Отключи главный выключатель (OFF).
-  2. Включи все автоматические выключатели защиты (ON).
-  3. Подключи электроустановки и включи главный выключатель (ON).
-  4. Перед отключением электроустановки отключи главный выключатель.
-  5. Для предотвращения подачи электроэнергии на электроустановку во время ремонтных работ, есть возможность устанавливать всякий замок на ручку главного выключателя.

* Крышки должны быть зафиксированы.

НЕИСПРАВНОСТИ

-  1. Неисправность электропитания если хоть один из индикаторов L1 (желтый), L2 (зеленый), L3 (красный) не светится.
 -  3. Перегрузка или неисправность электроустановки если автоматический выключатель тока отключается (OFF).
-  Электроопасность. Корпус электрощита должен быть закрыт и его открывание запрещено.

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