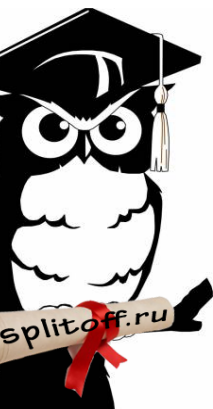
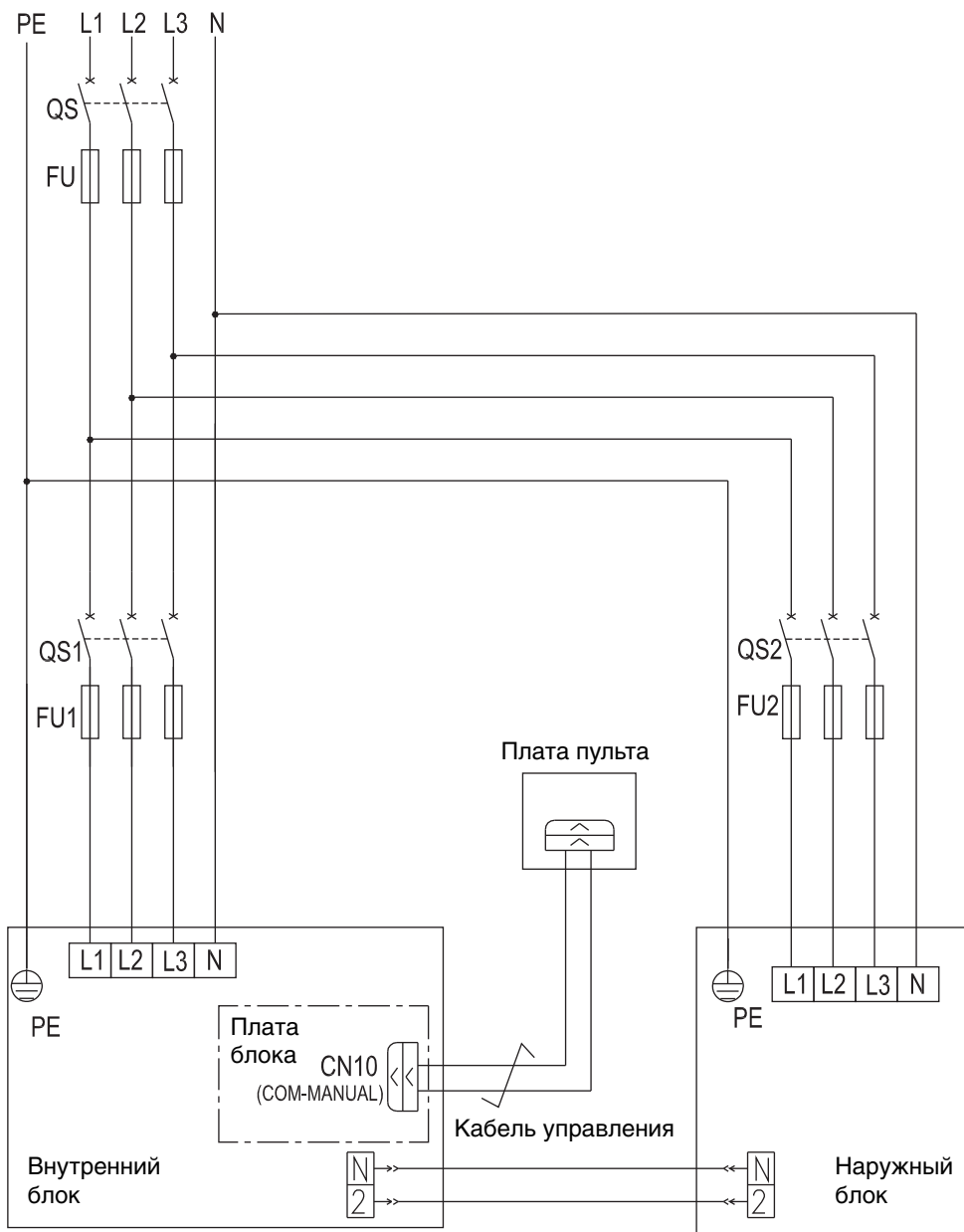


## 11.3 Схема подключения модели FGR20/BNa-M

380-415V 3N~ 50Hz



Большая библиотека технической документации

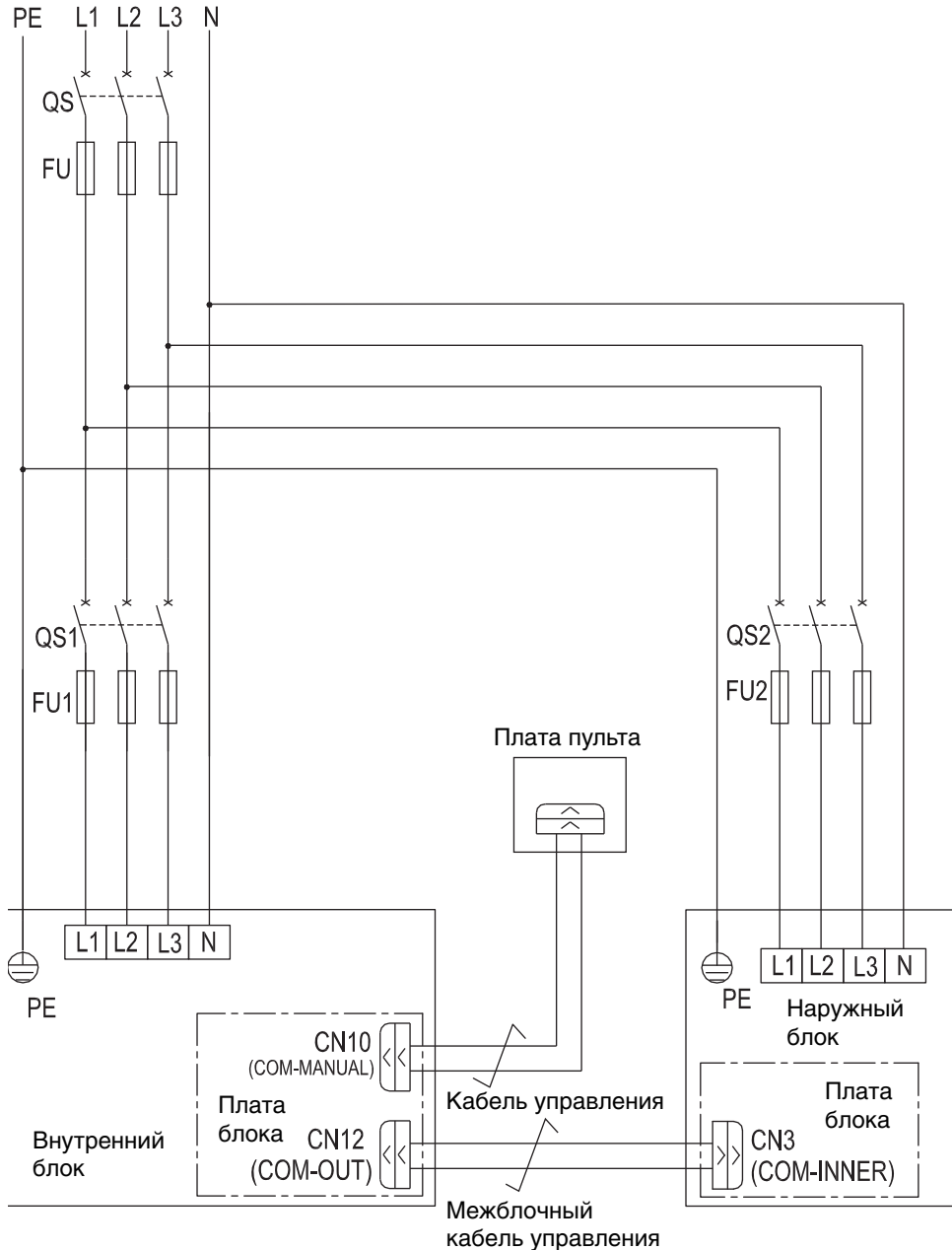
<https://splitsystema48.ru/instrukcii-po-ekspluatácii-kondicionerov.html>

каталоги, инструкции, сервисные мануалы, схемы

## РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

### 11.4 Схема подключения модели FGR25/BNa-M, FGR30/BNa-M,

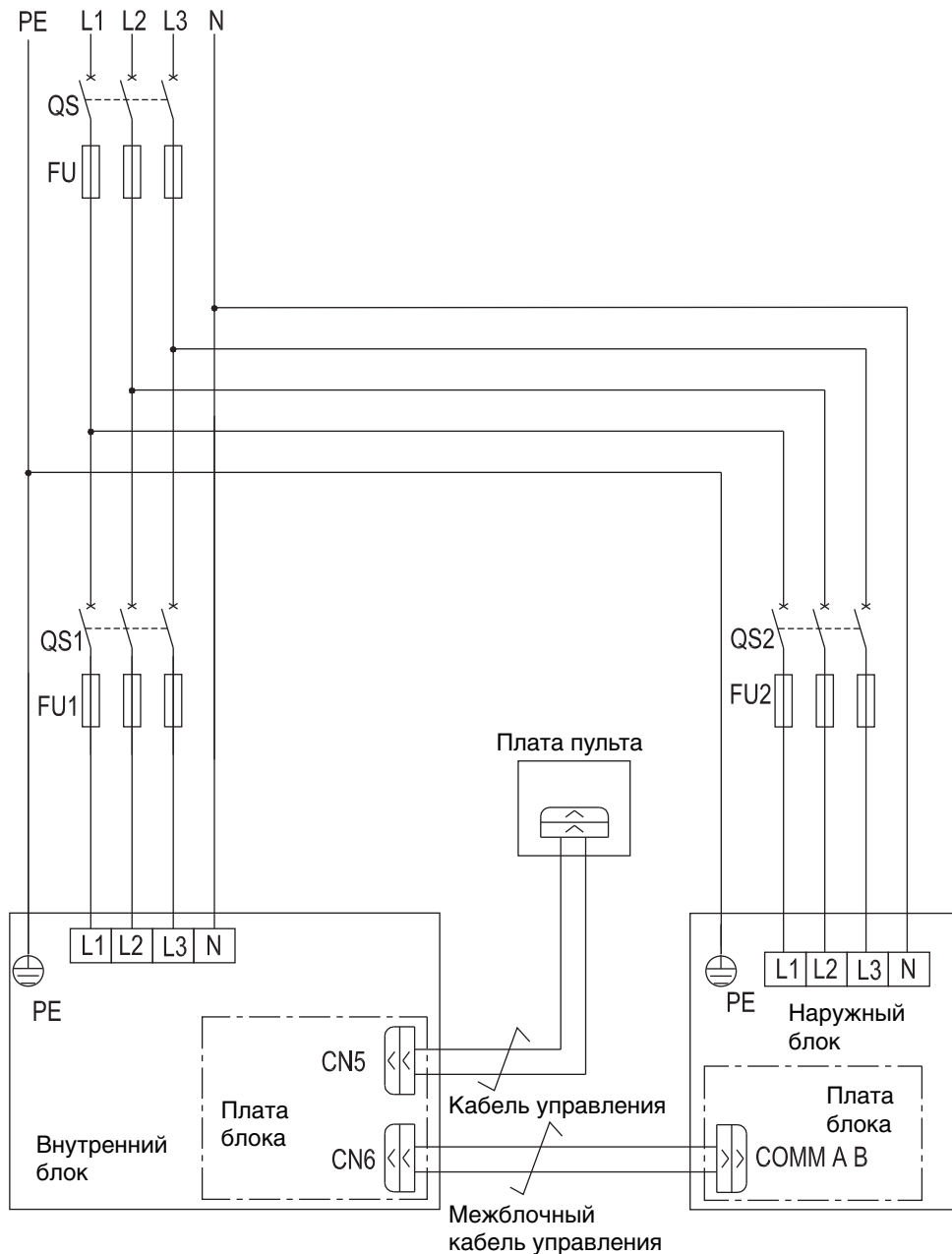
380-415V 3N~ 50Hz



# РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

## 11.5 Схема подключения модели FGR40/BNa-M

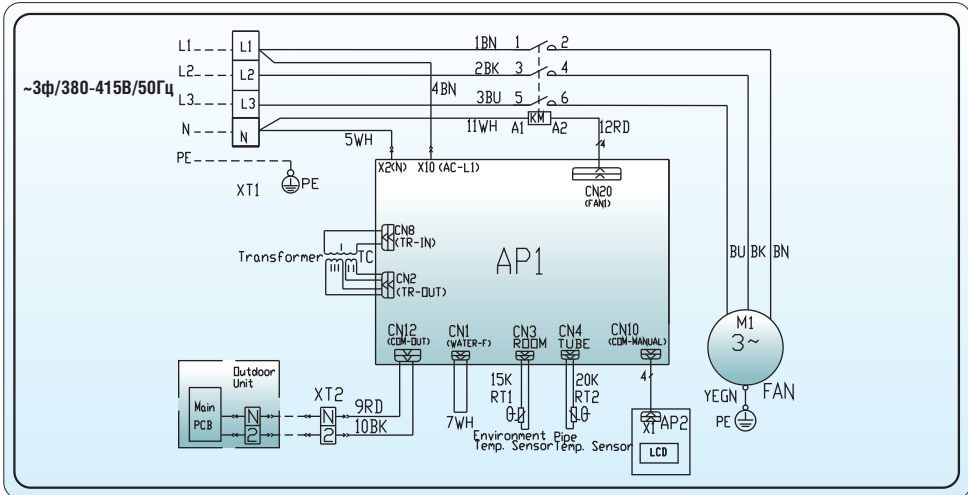
380-415V 3N~ 50Hz



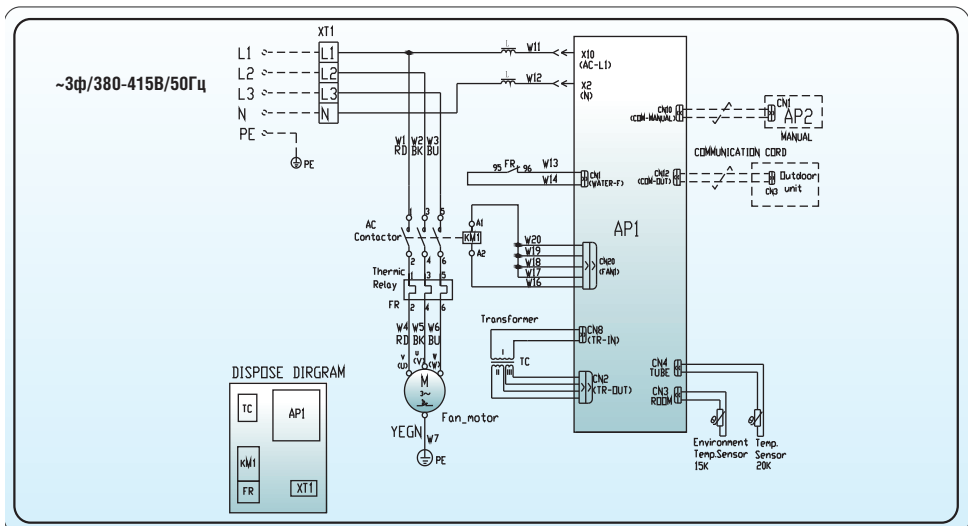
# РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

## 12 СХЕМЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БЛОКИ

FG(R)20/BNa-M(I)

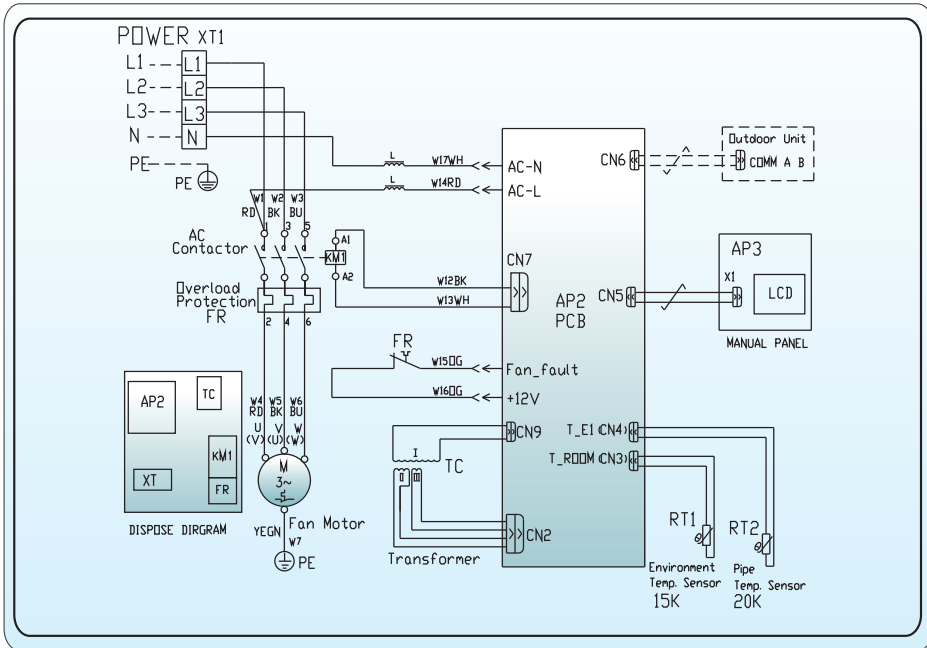


FG(R)25/BNa-M(I), FG(R)30/BNa-M(I)

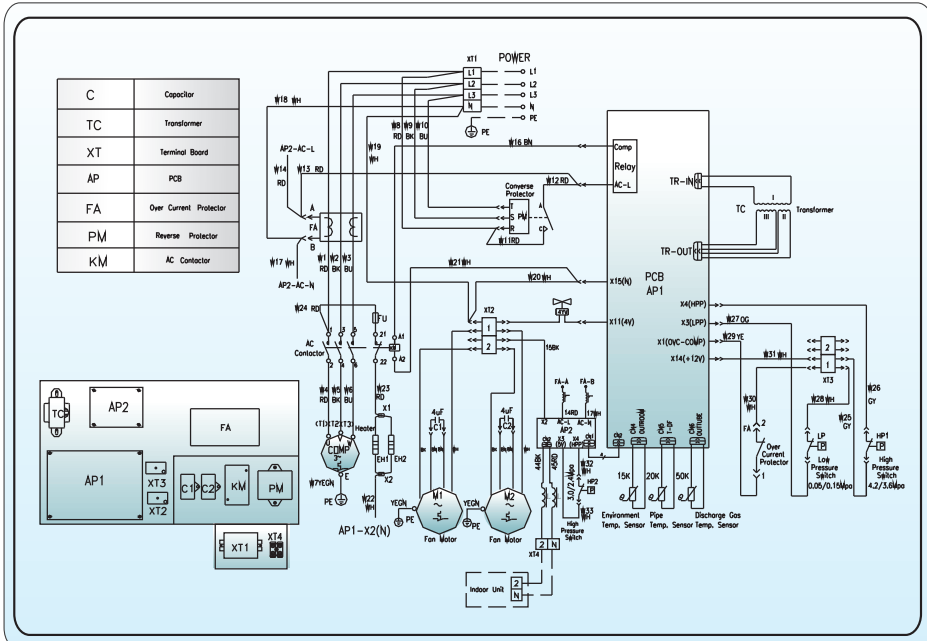


# РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

FG(R)40/BNα-M(I)

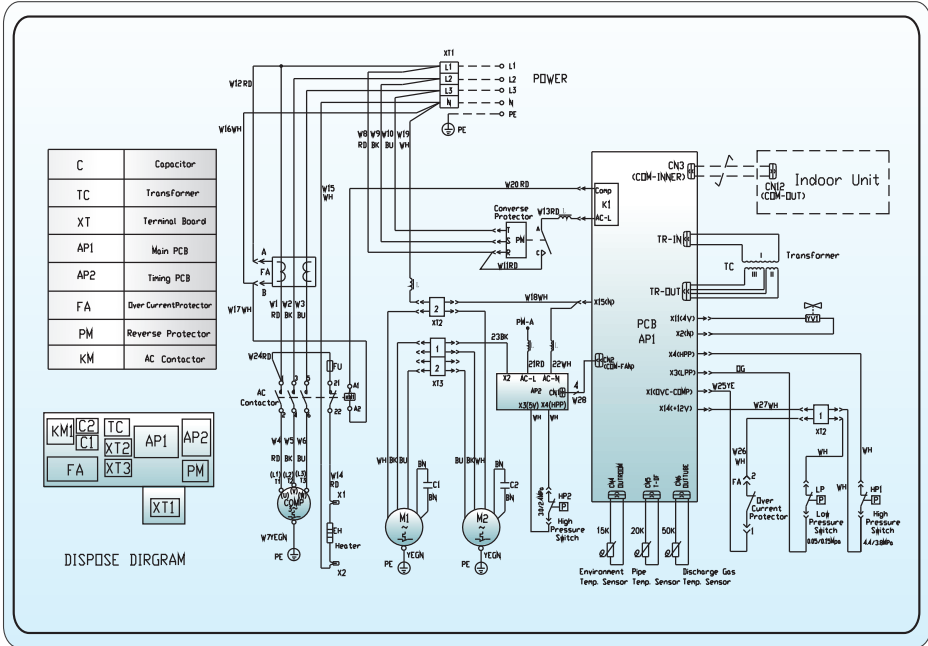


FG R20/BNα-M(O)

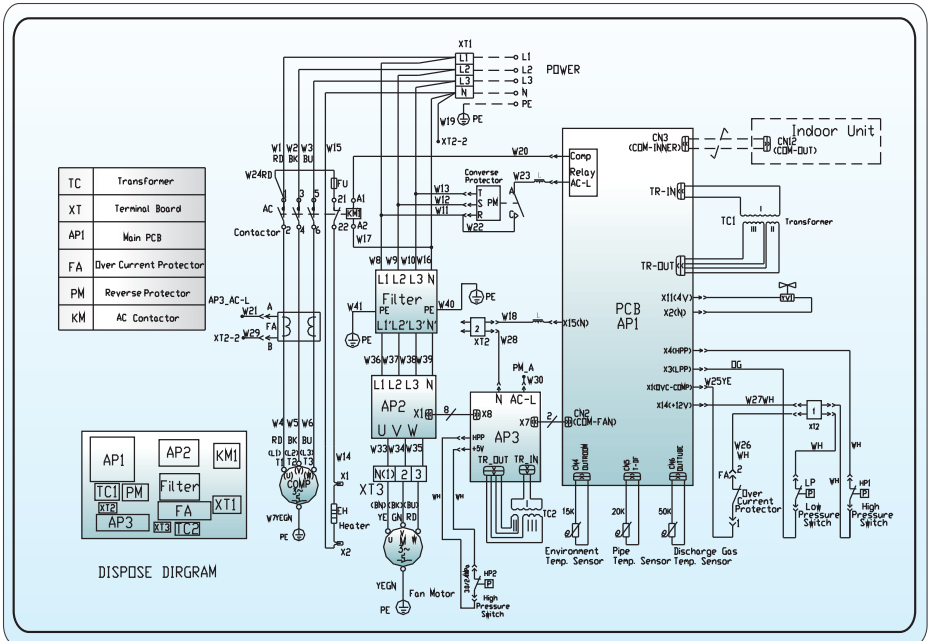


# РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

FGR25/BN α-M(O)



FGR30/BN α-M(O)



# РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

FGR 40/BNa-M(O)

