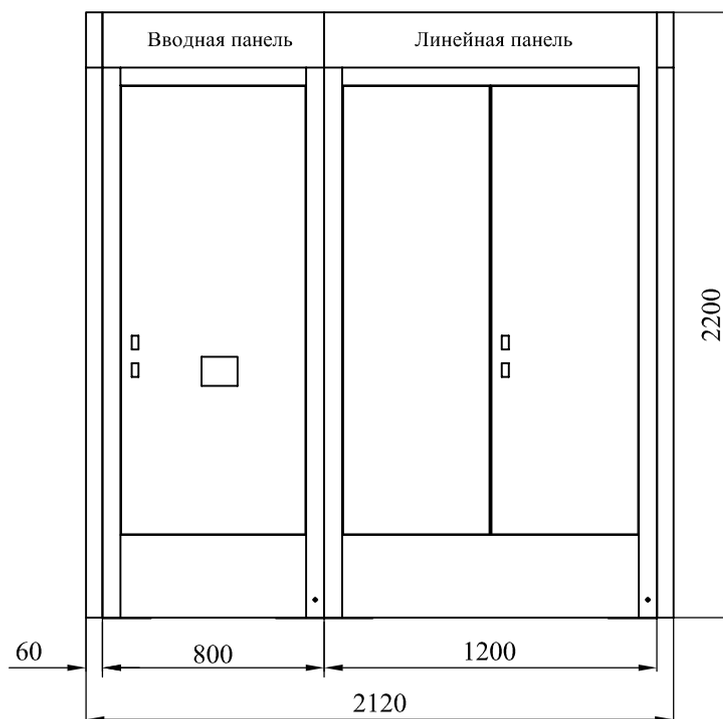
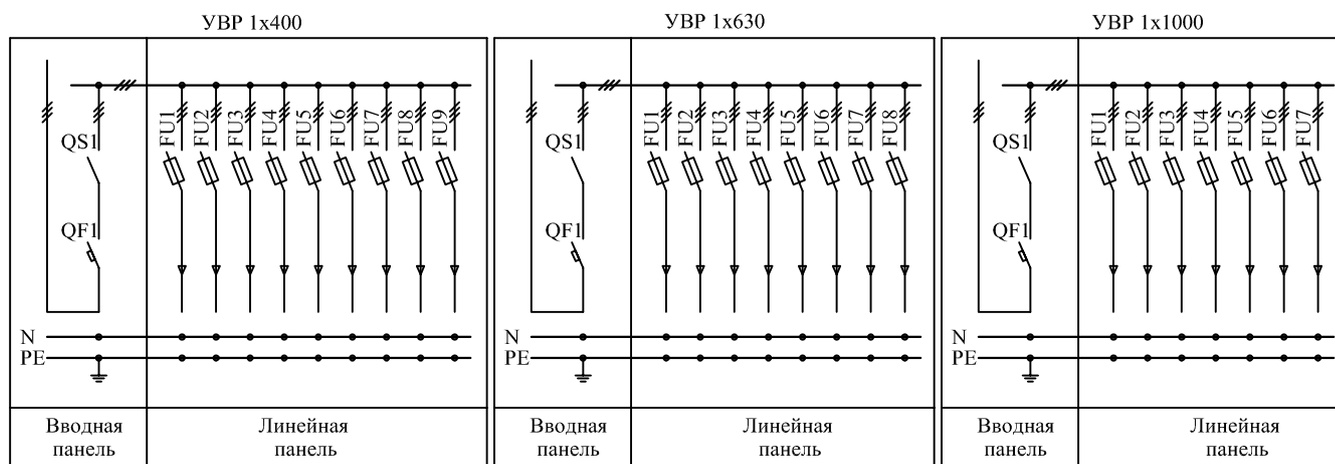


# Устройство вводно-распределительное УВР 1x400, 1x630, 1x1000

## Общий вид УВР 1x400, 1x630, 1x1000



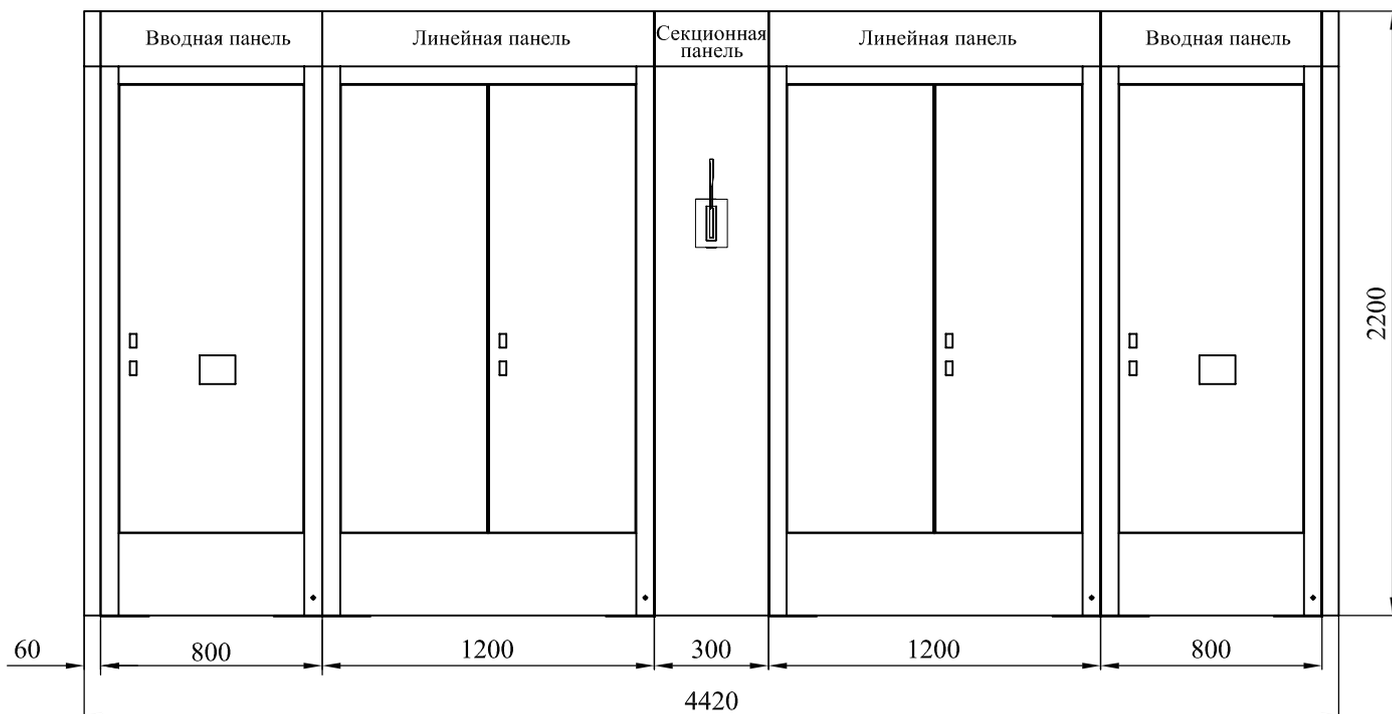
## Схема электрическая принципиальная



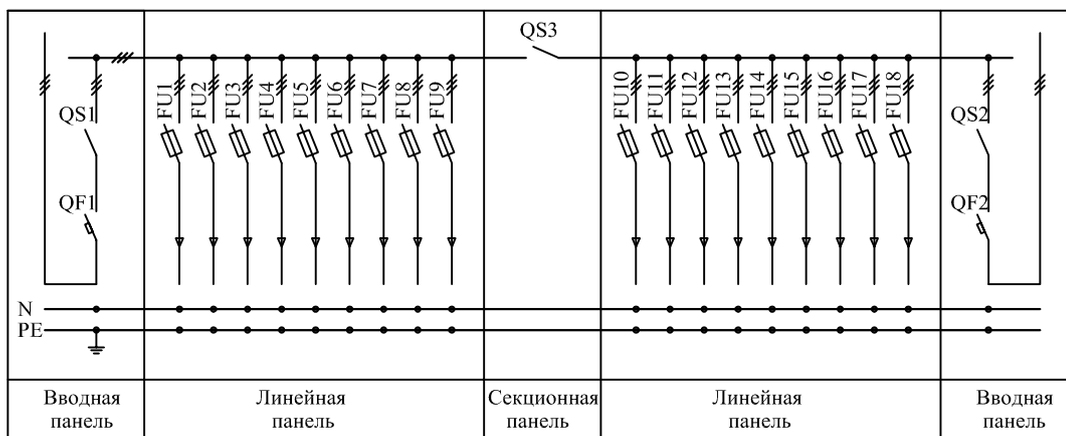
Тип УВР	УВР 1x400	УВР 1x630	УВР 1x1000
QS1 - разъединитель	PE 19-41-31160, 1000A	PE 19-43-31160, 1600A	PE 19-45-11160, 2500A
QF1 - автоматический выключатель	BA 55-41, 1000A	BA 55-43, 1600A	BA 55-43, 2000A
FU - выключатель-предохранитель серии ARS	FU1-FU7, 400A FU8,FU9, 250A	FU1-FU4, 400A FU5,FU6, 600A FU7,FU8, 250A	FU1-FU4, 400A FU5-FU7, 600A

# Устройство вводно-распределительное УВР 2x400, 2x630, 2x1000

## Общий вид УВР 2x400, 2x630, 2x1000



## Схема электрическая принципиальная УВР 2x400



QS1, QS2 - разъединитель PE 19-41-31160, 1000A

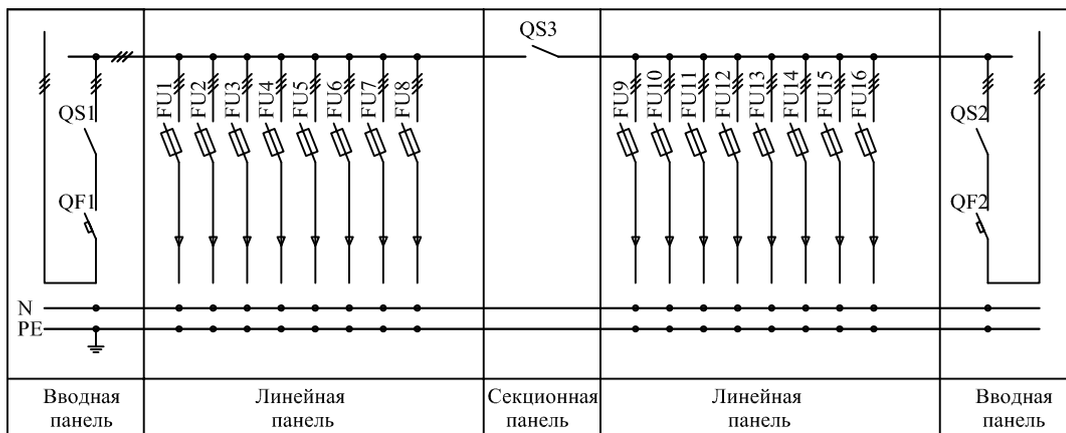
QS3 - разъединитель PE 19-41-31160, 1000A

QF1, QF2 - автоматический выключатель ВА 55-41, 1000A

FU1-FU7, FU10-FU16 - выключатель-предохранитель серии ARS, 400A

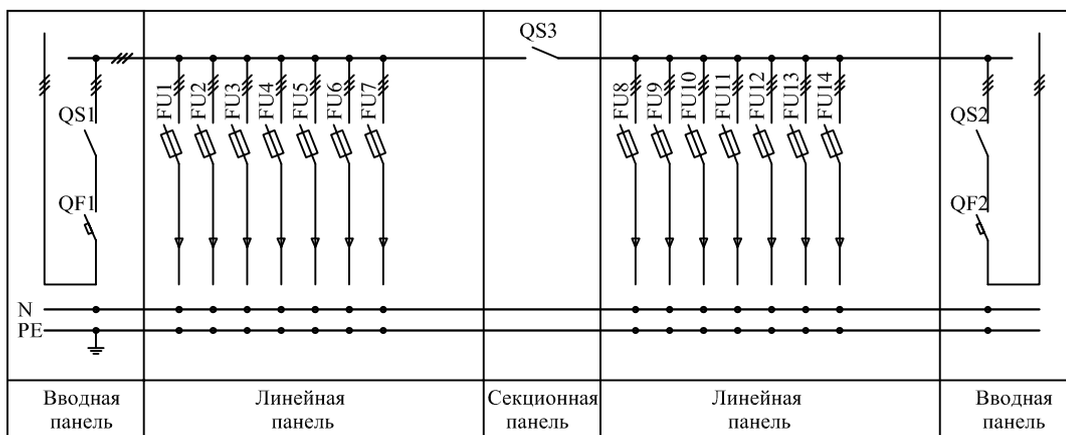
FU8, FU9, FU17, FU18 - выключатель-предохранитель серии ARS, 250A

### Схема электрическая принципиальная УВР 2х630



QS1, QS2 - разъединитель PE 19-43-31160, 1600A  
 QS3 - разъединитель PE 19-41-31160, 1000A  
 QF1, QF2 - автоматический выключатель ВА 55-43, 1600A  
 FU1-FU4, FU9-FU12 - выключатель-предохранитель серии ARS, 400A  
 FU5, FU6, FU13, FU14 - выключатель-предохранитель серии ARS, 600A  
 FU7, FU8, FU15, FU16 - выключатель-предохранитель серии ARS, 250A

### Схема электрическая принципиальная УВР 2х1000



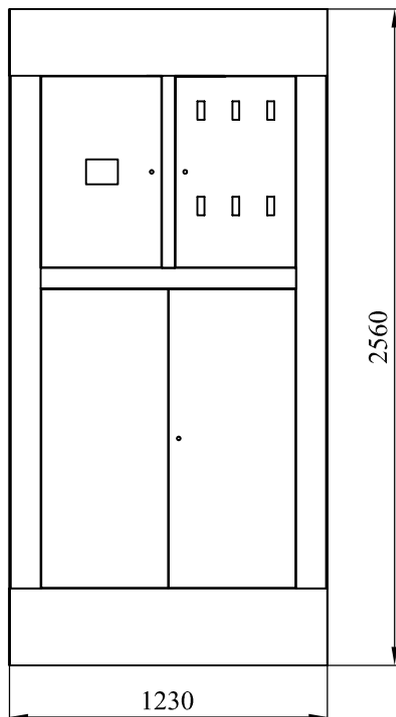
QS1, QS2 - разъединитель PE 19-45-11160, 2500A  
 QS3 - разъединитель PE 19-41-31160, 1600A  
 QF1, QF2 - автоматический выключатель ВА 55-43, 2000A  
 FU1-FU4, FU8-FU11 - выключатель-предохранитель серии ARS, 400A  
 FU5-FU7, FU12-FU14 - выключатель-предохранитель серии ARS, 600A

# Устройство вводно-распределительное УВРМ 1х400

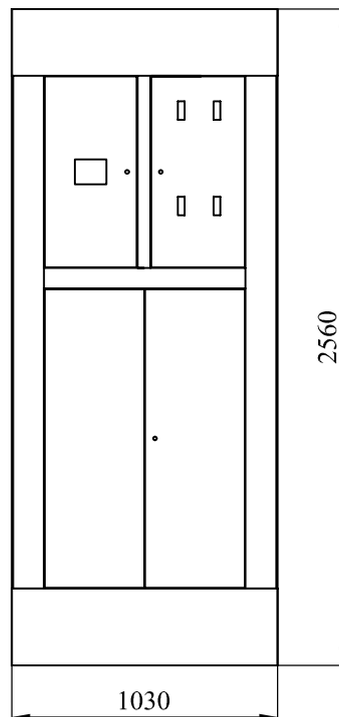
## Общий вид УВРМ 1х400

Обычное исполнение

Малогабаритное исполнение

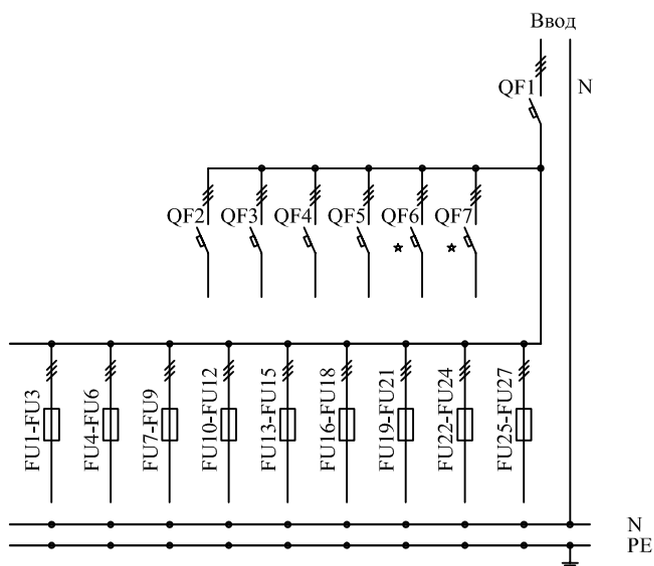


Глубина 800 мм



Глубина 600 мм

## Схема электрическая принципиальная



QF1 - автоматический выключатель ВА 55-41, 1000А

QF2- QF7 - автоматический выключатель ВА 57-31, до 100А

FU1-FU21 - предохранитель ПН2-400

FU22-FU27 - предохранитель ПН2-250

Ток плавких вставок предохранителей и расцепителей автоматических выключателей определяется заказом.

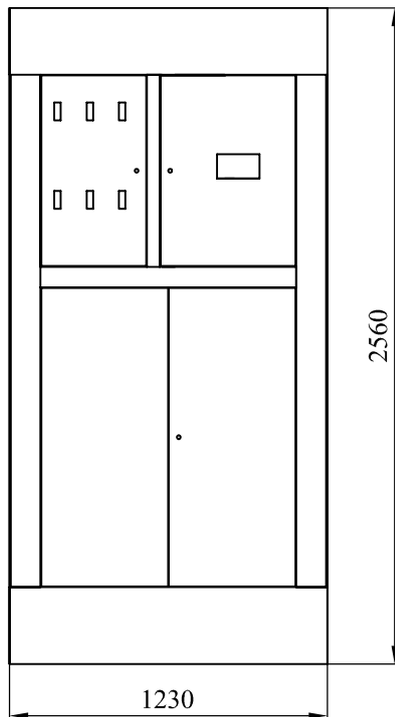
\* Только для УВРМ обычного исполнения.

# Устройство вводно-распределительное УВРМ 1х630

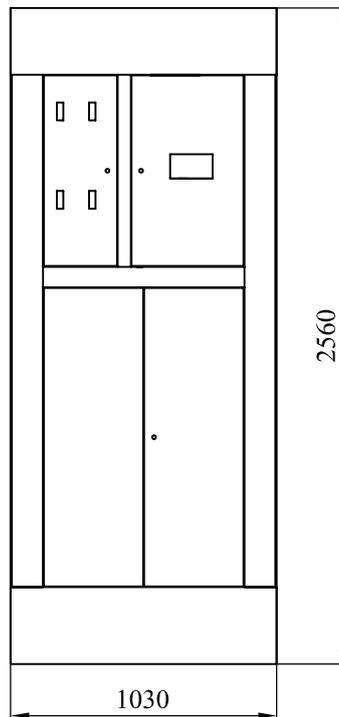
## Общий вид УВРМ 1х630

Обычное исполнение

Малогабаритное исполнение

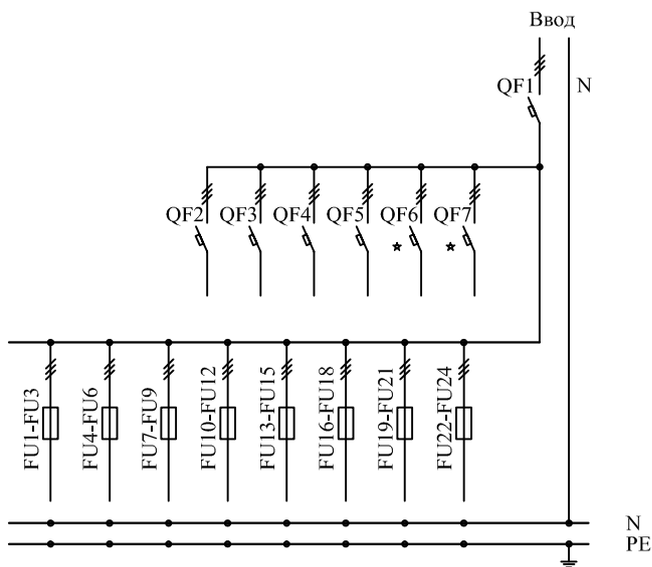


Глубина 800 мм



Глубина 600 мм

## Схема электрическая принципиальная



QF1 - автоматический выключатель ВА 55-43, 1600А

QF2- QF7 - автоматический выключатель ВА 57-31, до 100А

FU1-FU12 - предохранитель ПН2-400

FU13-FU18 - предохранитель ПН2-630

FU19-FU24 - предохранитель ПН2-250

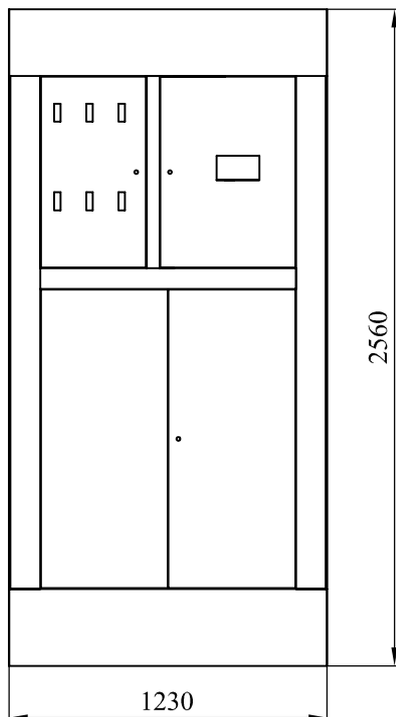
Ток плавких вставок предохранителей и расцепителей автоматических выключателей определяется заказом.

\* Только для УВРМ обычного исполнения.

# Устройство вводно-распределительное УВРМ 1х1000

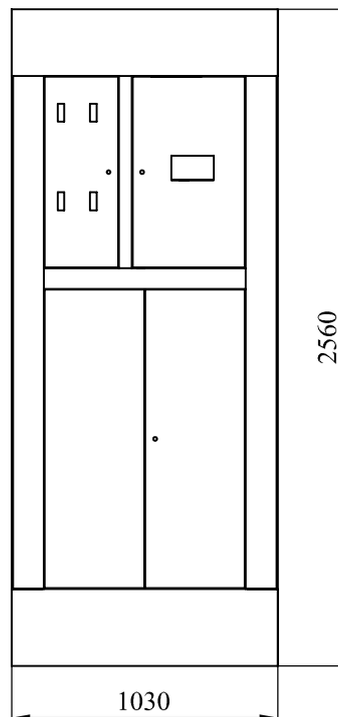
## Общий вид УВРМ 1х1000

Обычное исполнение



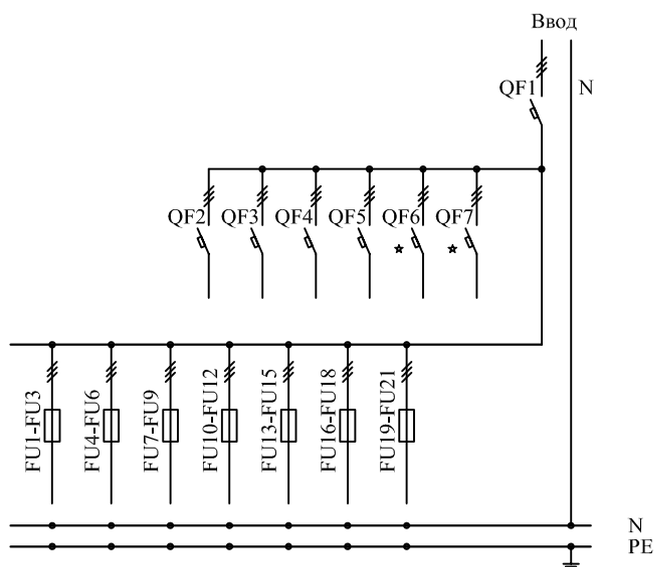
Глубина 800 мм

Малогобаритное исполнение



Глубина 600 мм

## Схема электрическая принципиальная



QF1 - автоматический выключатель ВА 55-43, 2000А

QF2- QF7 - автоматический выключатель ВА 57-31, до 100А

FU1-FU12 - предохранитель ПН2-400

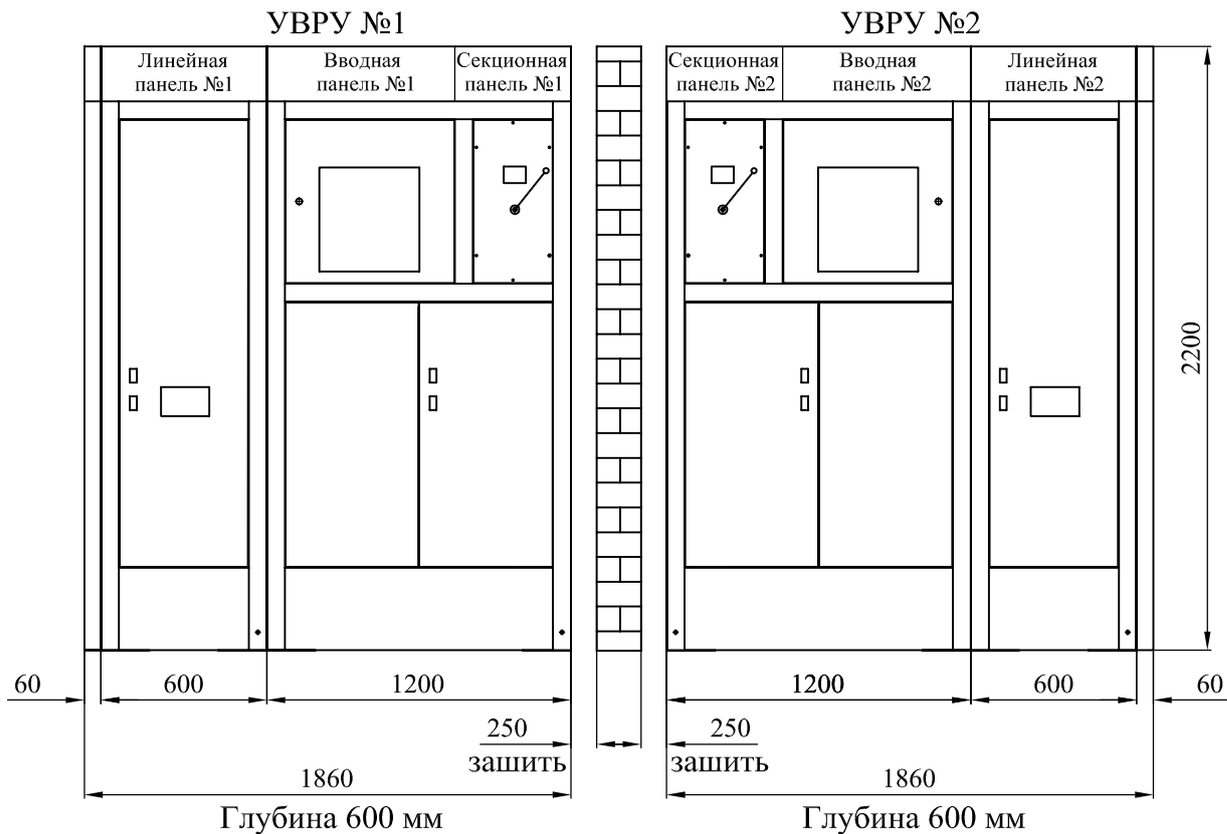
FU13-FU21 - предохранитель ПН2-630

Ток плавких вставок предохранителей и расцепителей автоматических выключателей определяется заказом.

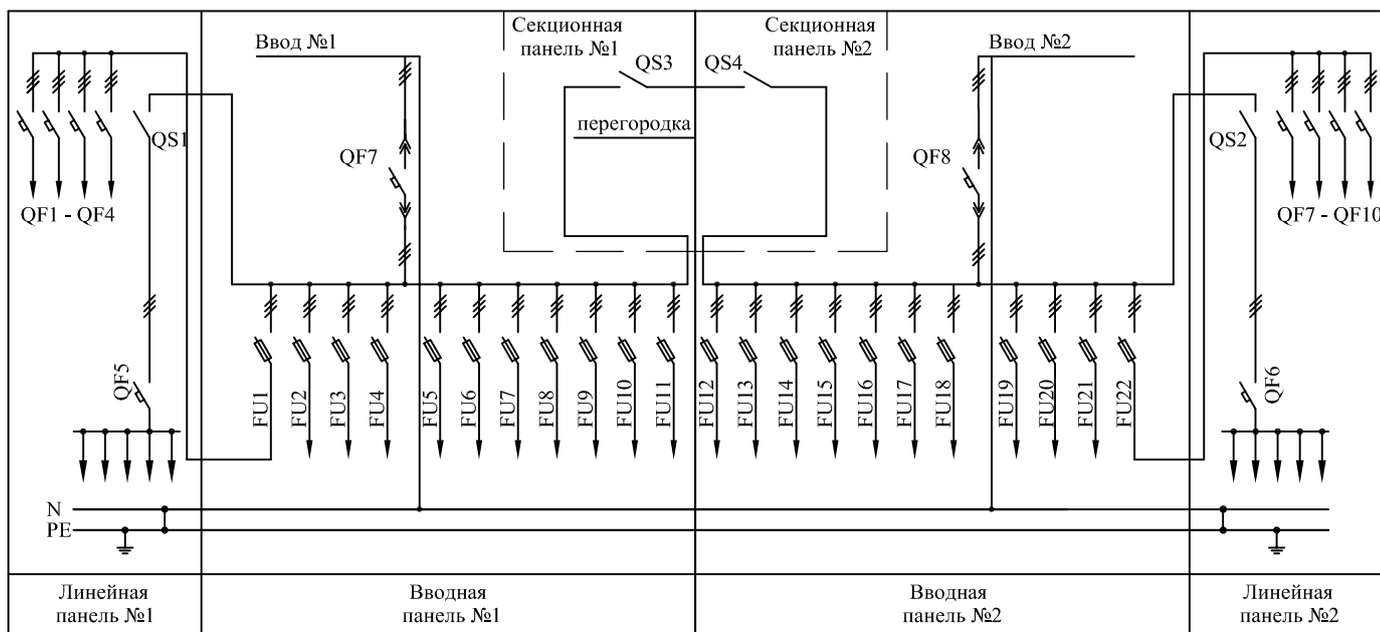
\* Только для УВРМ обычного исполнения.

# Устройство вводно-распределительное УВРУ

## Общий вид УВРУ



## Схема электрическая принципиальная УВРУ2 (с Masterpact NW32H1 на вводе)



QS1, QS2 - разъединитель PE 19-43-11160, 1600A

QS3, QS4 - разъединитель PE 19-43-31160, 1600A

QF1-QF4, QF7-QF10 - автоматический выключатель ВА 47-29-14, до 63А

QF5, QF6 - автоматический выключатель ВА5543, 1600А

QF7, QF8 - автоматический выключатель Masterpact NW32H1, 2500А

FU1 - FU22 - выключатель-предохранитель серии ARS