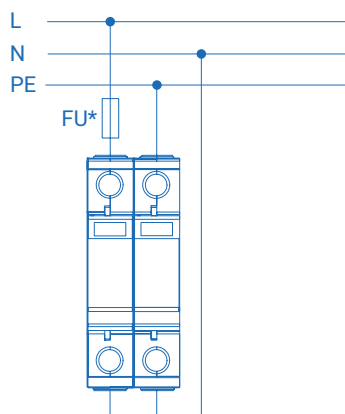


# СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ УЗИП

## I+II и II класс, TN-S, TT, 220 В

схема подключения «1+1»



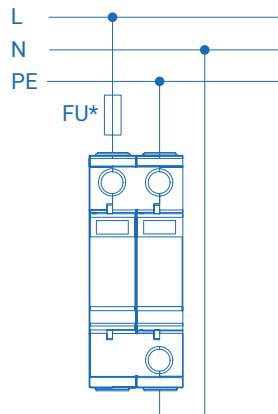
Комплект УЗИП

### I, I+II класс

275/12,5 (1)+255/20 (N-PE)  
2x320/25 (1)  
320/25 (1)+255/50 (N-PE)

### II класс

320/20 (1)+255/40 (N-PE)  
2x320/20 (1)



УЗИП в монолитном корпусе

### I, I+II класс

255/25 (1+1)  
275/12,5 (1+1)

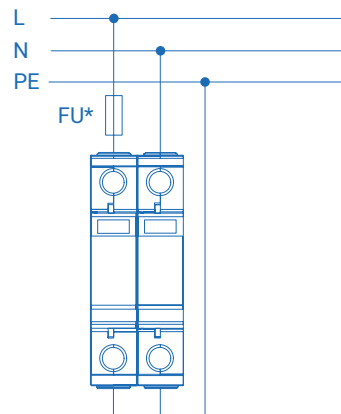
### II класс

275/20 (1+1)

### II+III класс

275/10 (1+1)

схема подключения «2+0»



Комплект УЗИП

### I, I+II класс

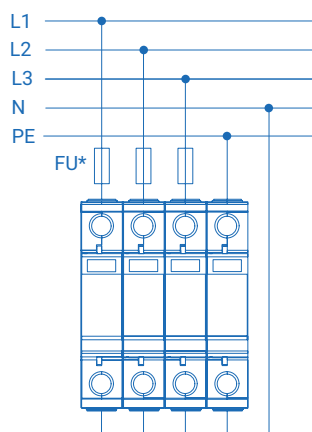
2x320/25 (1)  
2x275/12,5 (1)

### II класс

2x320/20 (1)

## I+II и II класс, TN-S, TT, 380 В

схема подключения «3+1»



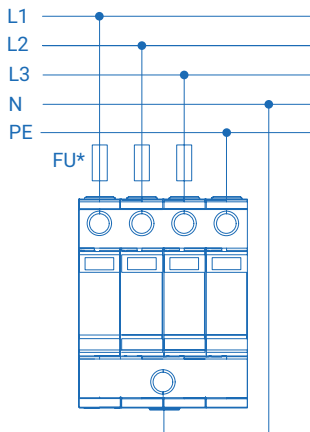
Комплект УЗИП

### I, I+II класс

3x275/12,5 (1)+255/20 (N-PE)  
4x320/25 (1)  
3x320/25 (1)+255/50 (N-PE)

### II класс

3x320/20 (1)+255/40 (N-PE)



УЗИП в монолитном корпусе

### I, I+II класс

255/25 (3+1)  
275/12,5 (3+1)

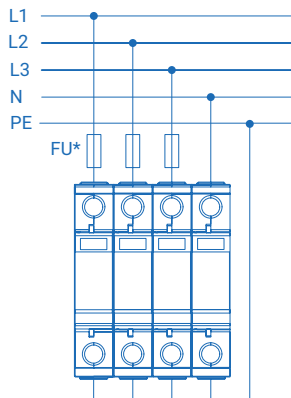
### II класс

275/20 (3+1)

\*обоснование установки предохранителей в цепи УЗИП см. стр. 15

## I+II и II класс, TN-S, TT, 380 В

схема подключения «4+0»



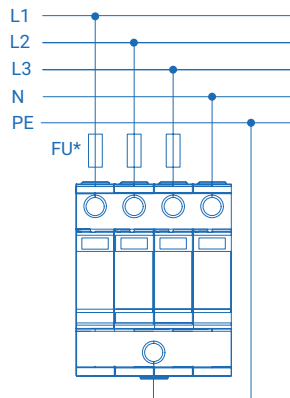
Комплект УЗИП

**I, I+II класс**

4x320/25 (1)

**II класс**

4x320/20 (1)



УЗИП в монолитном корпусе

**I, I+II класс**

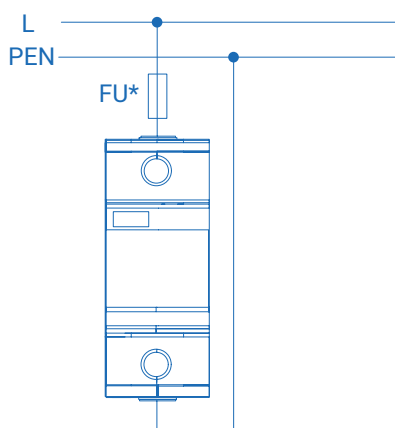
255/25 (4+0)

**II класс**

275/20 (4+0)

## I+II и II класс, TN-C, 380 В

схема подключения «1+0»



УЗИП в монолитном корпусе

**I, I+II класс**

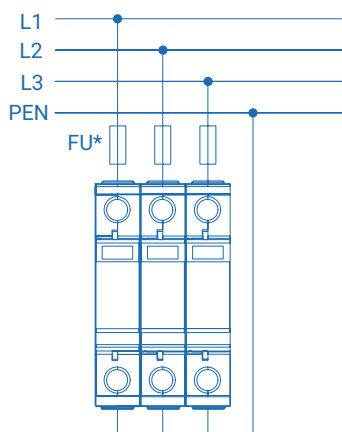
320/25 (1)

275/12,5 (1)

**II класс**

320/20 (1)

схема подключения «3+0»



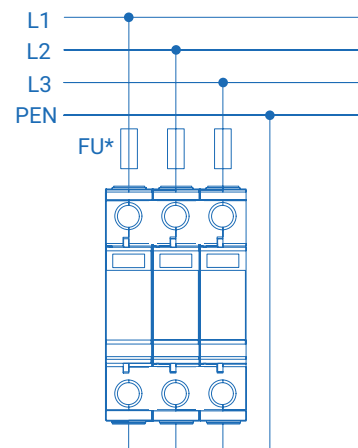
Комплект УЗИП

**I, I+II класс**

3x320/25 (1)

**II класс**

3x320/20 (1)



УЗИП в монолитном корпусе

**I, I+II класс**

255/25 (3+0)

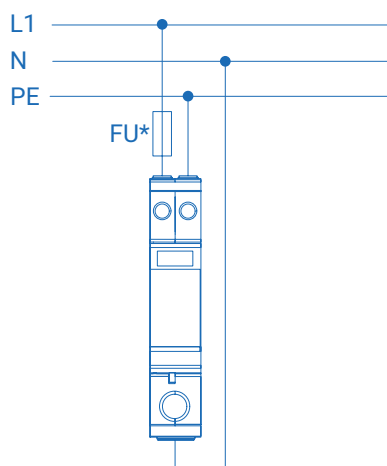
**II класс**

275/20 (3+0)

\*обоснование установки предохранителей в цепи УЗИП см. стр. 15

## II + III класс, TN-S, ТТ, 220 В

схема подключения «1+1»

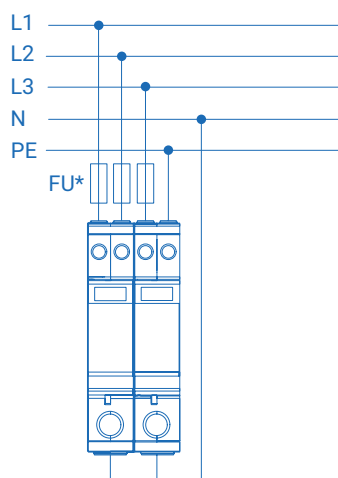


УЗИП в монолитном корпусе

275/10 (1+1)

## II + III класс, TN-S, ТТ, 380 В

схема подключения «3+0»

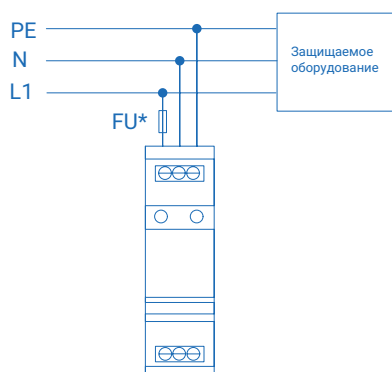


УЗИП в монолитном корпусе

275/10 (3+1)

## III класс, 220 В

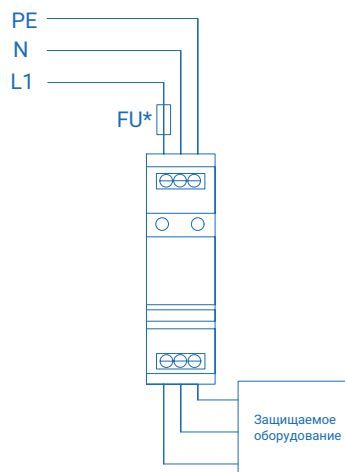
Параллельная установка



УЗИП в монолитном корпусе

320/3 (1+1)

Последовательная установка



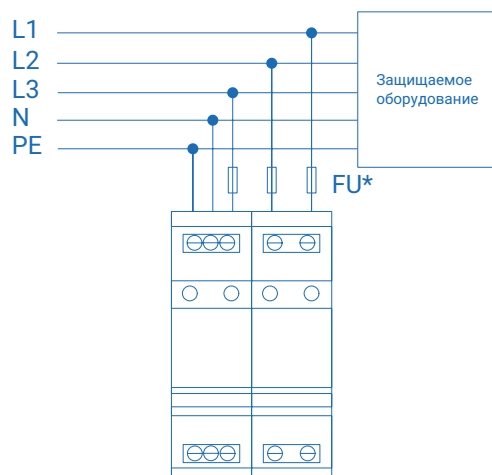
УЗИП в монолитном корпусе

320/3 (1+1)

\*обоснование установки предохранителей в цепи УЗИП см. стр. 15

### III класс, 380 В

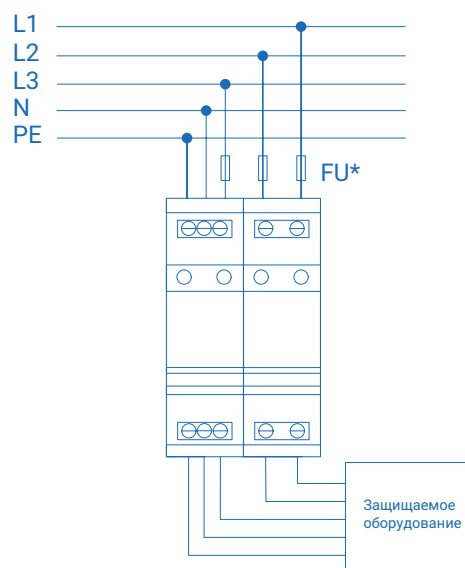
Параллельная установка



УЗИП в монолитном корпусе

320/3 (3+1)

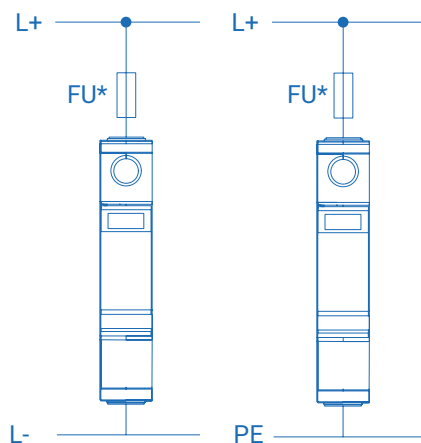
Последовательная установка



УЗИП в монолитном корпусе

320/3 (3+1)

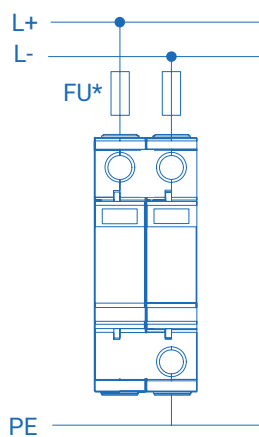
### Постоянный ток, TN-S, TN-C, TT



УЗИП в монолитном корпусе

**I, I+II класс**

48= /4



УЗИП в монолитном корпусе

**II класс**

24DC/10  
48DC/15  
110DC/20  
220DC/20

\*обоснование установки предохранителей в цепи УЗИП см. стр. 15