



Изделие компании "ИЭК"  
Произведено ООО "ИЭК МЕТАЛЛ-ПЛАСТ"  
Россия, Тульская обл., г. Ясногорск



### ПАСПОРТ

#### Корпус металлический ЩЭ-2-1 36 УХЛЗ IP31

Габаритные размеры: ширина 960 мм;  
высота 1000 мм;  
глубина 155 мм;

Масса изделия 19,4 кг;  
Толщина материала 1,0 мм;  
Степень защиты по ГОСТ 14254  
со стороны фасада IP31  
с остальных сторон IP00  
Дата выпуска \_\_\_\_ г.

#### Комплектность:

Знак заземления 4 шт.;

Знак "Осторожно! Электрическое напряжение!" 2 шт.;

Табличка для маркировки аппаратов 4 шт.;

Сжим У733М УХЛЗ (или аналогичный) 5 шт.;

Комплект крепления счетчика (М5) 2 к-та;

DIN-рейка выключателя нагрузки (с крепежом М6) 2 к-та.

#### Свидетельство о приемке

Изделие изготовлено в соответствии с действующей технической документацией, соответствует ТУ3439-001-18461115-2009 и признано годным для эксплуатации.

Контролер ОТК \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

#### Основные сведения:

Корпус используется для дальнейшей сборки щита этажного серии ЩЭ, предназначенного для приема, учета и распределения электроэнергии в жилых зданиях, а также для защиты отходящих линий при перегрузках и коротких замыканиях.

Изделие предназначено для установки в помещениях с невзрыво-опасной средой, не содержащей токопроводящей пыли и химически активных веществ. Изделие окрашено порошковой краской.

Изделие укомплектовано замками с высокой степенью секретности, а также DIN-рейками и монтажными планками для установки аппаратуры.

#### Гарантии изготовителя:

Гарантийный срок эксплуатации щитков 3 года со дня отгрузки с предприятия-изготовителя.



Изделие компании "ИЭК"  
Произведено ООО "ИЭК МЕТАЛЛ-ПЛАСТ"  
Россия, Тульская обл., г. Ясногорск



### ПАСПОРТ

#### Корпус металлический ЩЭ-2-1 36 УХЛЗ IP31

Габаритные размеры: ширина 960 мм;  
высота 1000 мм;  
глубина 155 мм;

Масса изделия 19,4 кг;  
Толщина материала 1,0 мм;  
Степень защиты по ГОСТ 14254  
со стороны фасада IP31  
с остальных сторон IP00  
Дата выпуска \_\_\_\_ г.

#### Комплектность:

Знак заземления 4 шт.;

Знак "Осторожно! Электрическое напряжение!" 2 шт.;

Табличка для маркировки аппаратов 4 шт.;

Сжим У733М УХЛЗ (или аналогичный) 5 шт.;

Комплект крепления счетчика (М5) 2 к-та;

DIN-рейка выключателя нагрузки (с крепежом М6) 2 к-та.

#### Свидетельство о приемке

Изделие изготовлено в соответствии с действующей технической документацией, соответствует ТУ3439-001-18461115-2009 и признано годным для эксплуатации.

Контролер ОТК \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

#### Основные сведения:

Корпус используется для дальнейшей сборки щита этажного серии ЩЭ, предназначенного для приема, учета и распределения электроэнергии в жилых зданиях, а также для защиты отходящих линий при перегрузках и коротких замыканиях.

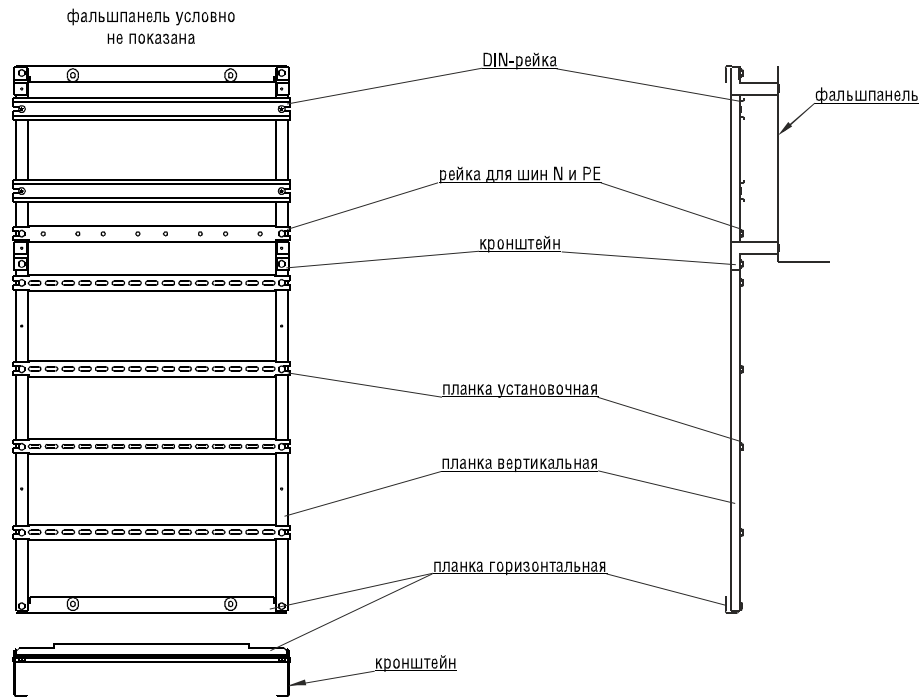
Изделие предназначено для установки в помещениях с невзрыво-опасной средой, не содержащей токопроводящей пыли и химически активных веществ. Изделие окрашено порошковой краской.

Изделие укомплектовано замками с высокой степенью секретности, а также DIN-рейками и монтажными планками для установки аппаратуры.

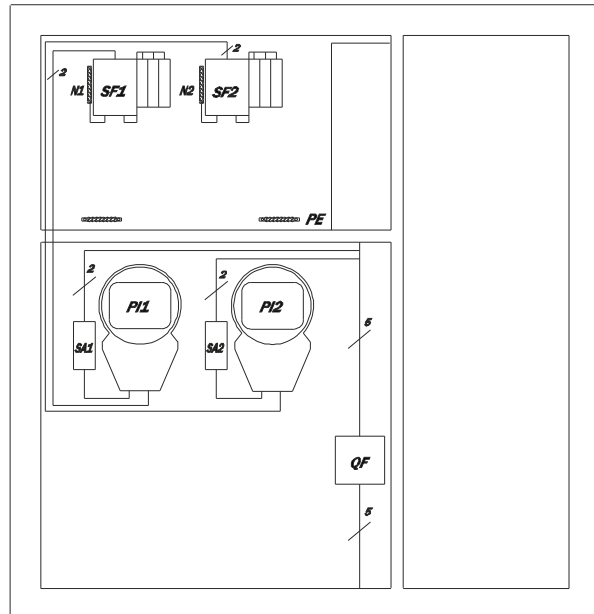
#### Гарантии изготовителя:

Гарантийный срок эксплуатации щитков 3 года со дня отгрузки с предприятия-изготовителя.

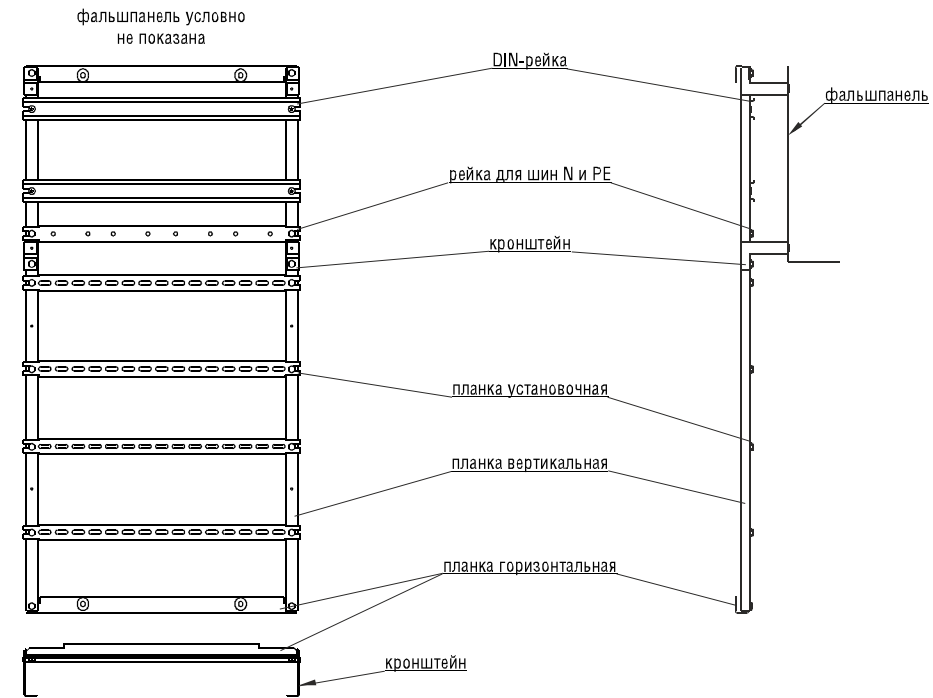
### Схема сборки монтажной рамы учетно-распределительного отсека



Компоновочная схема щита



### Схема сборки монтажной рамы учетно-распределительного отсека



Компоновочная схема щита

