



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



## ПАСПОРТ

### Корпус металлический

#### ЩЭ-2-6 36 УХЛЗ IP31

Габаритные размеры: ширина 960 мм;  
длинна 1000 мм;  
высота 157 мм;

Масса изделия 16,3 кг;  
Толщина материала 0,8 мм;  
Степень защиты по ГОСТ 14254  
со стороны фасада IP31  
с остальных сторон IP00  
Дата выпуска \_\_\_\_ г.

#### Свидетельство о приемке

Изделие изготовлено в соответствии с действующей технической документацией, соответствует УKM.001.2015 ТУ 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-2-6 36 УХЛЗ IP31

Габаритные размеры: ширина 960 мм;  
длинна 1000 мм;  
высота 157 мм;

Масса изделия 16,3 кг;  
Толщина материала 0,8 мм;  
Степень защиты по ГОСТ 14254  
со стороны фасада IP31  
с остальных сторон IP00  
Дата выпуска \_\_\_\_ г.

#### Свидетельство о приемке

Изделие изготовлено в соответствии с действующей технической документацией, соответствует УKM.001.2015 ТУ 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.

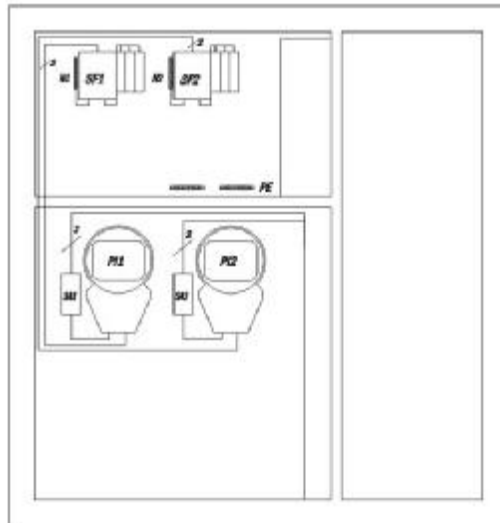
Комплектность:

Наименование	Кол. шт.
Болт фланцевый М6х14 DIN 6921	8
Гайка фланцевая М6 DIN 6923	8
Знак "Высокое напряжение"	1
Знак "Заземление"	1
Паспорт	1
Планка короткая	4
Инструкция по сборке изделия	1
Табличка для маркировки аппаратов	4
Корпус металлический	1
Накладка на замок 19-16/40	1

Комплектность:

Наименование	Кол. шт.
Болт фланцевый М6х14 DIN 6921	8
Гайка фланцевая М6 DIN 6923	8
Знак "Высокое напряжение"	1
Знак "Заземление"	1
Паспорт	1
Планка короткая	4
Инструкция по сборке изделия	1
Табличка для маркировки аппаратов	4
Корпус металлический	1
Накладка на замок 19-16/40	1

Компоновочная схема щита



Компоновочная схема щита

