



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



ПАСПОРТ

**Корпус металлический  
ЩЭ-5-1270 36 УХЛ3 IP31**

Габаритные размеры: ширина 960 мм;  
высота 1275 мм;  
глубина 155 мм;

Масса изделия 23,3 кг;  
Толщина материала 1,0 мм;  
Степень защиты по ГОСТ 14254  
со стороны фасада IP31  
с остальных сторон IP00  
Дата выпуска \_\_\_\_ г.

**Комплектность:**

№№	Наименование	Кол-во	Примечание
1	Корпус	1	
2	Панель оперативная	1	
3	Планка горизонтальная	2	
4	Планка вертикальная	2	
5	Кронштейн	4	
6	DIN-рейка	2	
7	Рейка под шину "РЕ"	1	
8	Планка	6	
9	Планка короткая	4	
10	Держатель	1	для установки выключателя ВА88-32(33)
11	Комплект крепления счётчика: винт М5х16, гайка М5, шайба плоская 5, шайба пружинная 5	5	
12	Комплект крепления шин N и РЕ: винт М4х20, шайба плоская 4, шайба пружинная 4, изолятор	5	
13	Болт М6х14	42	
14	Гайка М6	46	
15	Шайба 6МК13	2	для установки держателя
16	Шина "N" нулевая 6х9мм - 8/1	5	артикул YNN10-08-100
17	Шина "N" нулевая 6х9мм - 8/2	5	артикул YNN11-08-100
18	Сжим У733МУЗ	5	
19	Табличка маркировочная	3 1/2	42 модуля
20	Знаки "высокое напряжение" и "заземление"	2+2	
21	Паспорт	1	
22	Инструкция по сборке изделия «Корпус металлический ЩЭ-х-х 36 УХЛ3 IP31»	1	



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



ПАСПОРТ

**Корпус металлический  
ЩЭ-5-1270 36 УХЛ3 IP31**

Габаритные размеры: ширина 960 мм;  
высота 1275 мм;  
глубина 155 мм;

Масса изделия 23,3 кг;  
Толщина материала 1,0 мм;  
Степень защиты по ГОСТ 14254  
со стороны фасада IP31  
с остальных сторон IP00  
Дата выпуска \_\_\_\_ г.

**Комплектность:**

№№	Наименование	Кол-во	Примечание
1	Корпус	1	
2	Панель оперативная	1	
3	Планка горизонтальная	2	
4	Планка вертикальная	2	
5	Кронштейн	4	
6	DIN-рейка	2	
7	Рейка под шину "РЕ"	1	
8	Планка	6	
9	Планка короткая	4	
10	Держатель	1	для установки выключателя ВА88-32(33)
11	Комплект крепления счётчика: винт М5х16, гайка М5, шайба плоская 5, шайба пружинная 5	5	
12	Комплект крепления шин N и РЕ: винт М4х20, шайба плоская 4, шайба пружинная 4, изолятор	5	
13	Болт М6х14	42	
14	Гайка М6	46	
15	Шайба 6МК13	2	для установки держателя
16	Шина "N" нулевая 6х9мм - 8/1	5	артикул YNN10-08-100
17	Шина "N" нулевая 6х9мм - 8/2	5	артикул YNN11-08-100
18	Сжим У733МУЗ	5	
19	Табличка маркировочная	3 1/2	42 модуля
20	Знаки "высокое напряжение" и "заземление"	2+2	
21	Паспорт	1	
22	Инструкция по сборке изделия «Корпус металлический ЩЭ-х-х 36 УХЛ3 IP31»	1	

### 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.

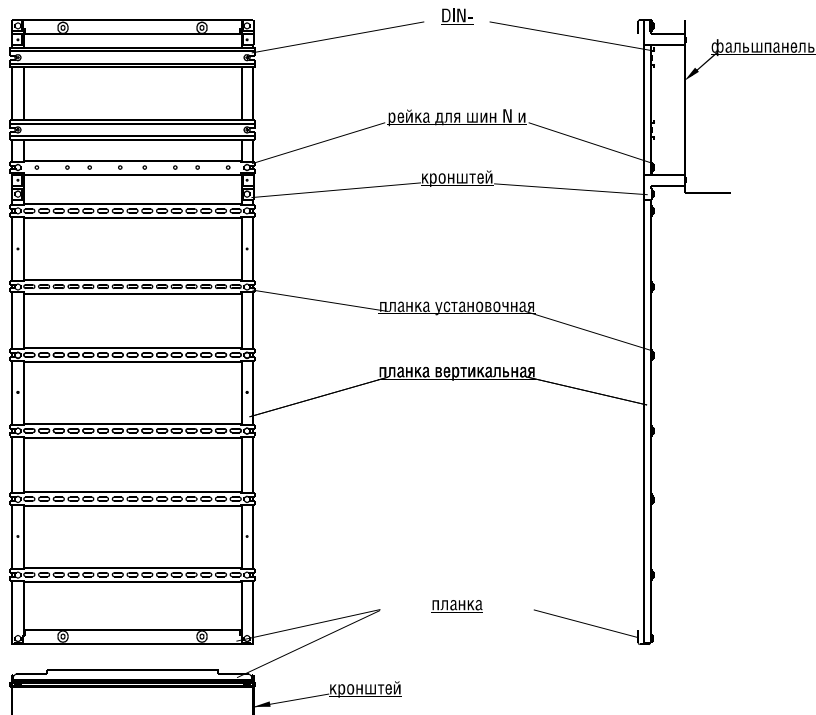
Изделие предназначено для установки в помещениях с невзрыво-опасной средой, не содержащей токопроводящей пыли и химически активных веществ. Изделие окрашено порошковой краской.

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.

Схема сборки монтажной рамы учетно-распределительного отсека



### 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.

Схема сборки монтажной рамы учетно-распределительного отсека

