



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



ПАСПОРТ

Корпус металлический

ЩЭ-3-1 36 УХЛ3 IP31

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

Масса изделия 19,7 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 УХЛ3 (или аналогичный) 5 шт.;
Комплект крепления счетчика (М5) 3 к-та;
DIN-рейка выключателя нагрузки (с крепежом М6) 3 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-3-1 36 УХЛ3 IP31

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

Масса изделия 19,7 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 УХЛ3 (или аналогичный) 5 шт.;
Комплект крепления счетчика (М5) 3 к-та;
DIN-рейка выключателя нагрузки (с крепежом М6) 3 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.

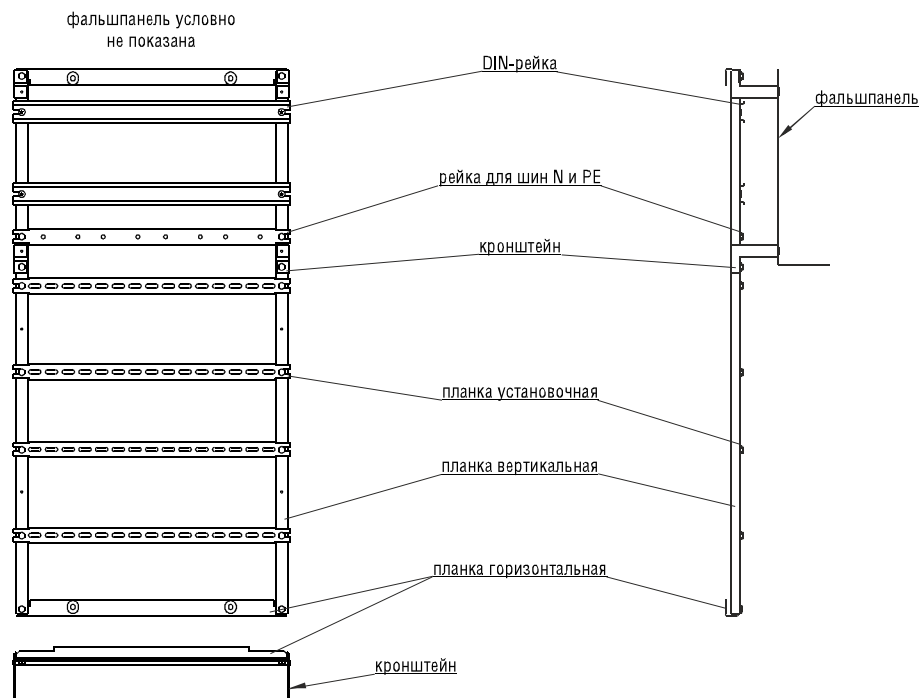
Изделие предназначено для установки в помещениях с невзрыво-опасной средой, не содержащей токопроводящей пыли и химически активных веществ. Изделие окрашено порошковой краской.

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

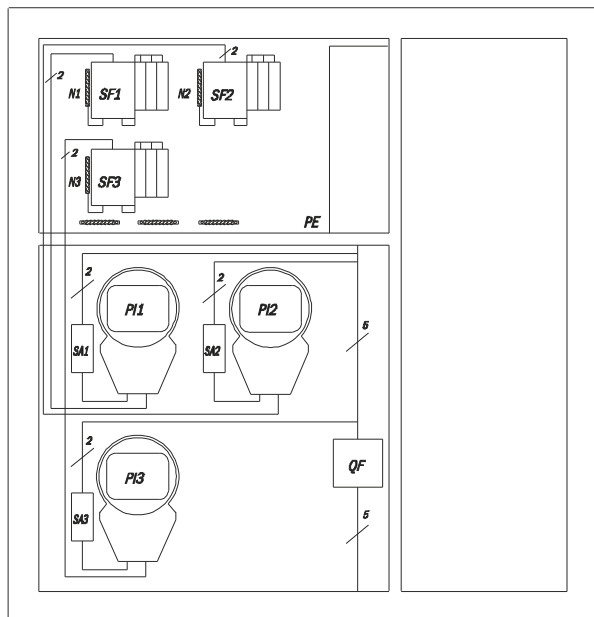
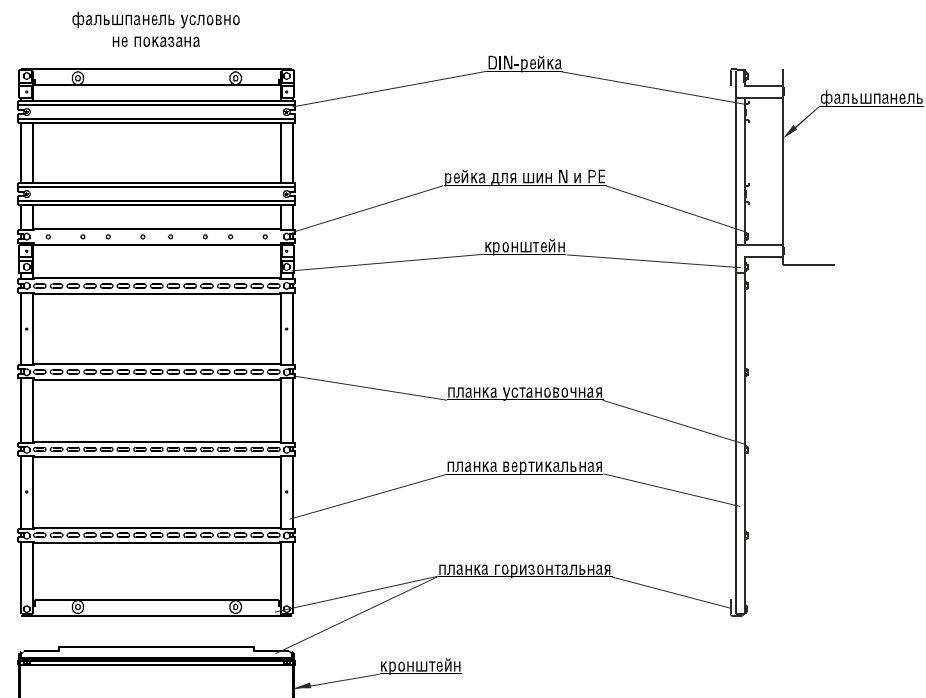


Схема сборки монтажной рамы учетно-распределительного отсека



Компоновочная схема щита

