

# OVT-FSH ЩИТ ЭТАЖНЫЙ



## OVT-FSH

Щит этажный предназначен для электрощитового оборудования (этажных щитов с использованием модульной аппаратуры и счетчиков электрической энергии). Может использоваться как с 1-фазными, так и 3-фазными счетчиками. Электрическая часть на каждую квартиру по заказу.

Щиты производятся согласно ТУ У 31.2-22063797-008-2009.

Щиты производятся во встроенном исполнении.

Конструктивное устройство щита предполагает наличие 3-х отсеков:

- абонентский отсек, в котором устанавливаются аппараты защиты вводов и отводных линий квартир;
- отсек учета, в котором устанавливаются 1-фазные или 3-фазные электрические счетчики и аппарат отключения лестничного стояка;
- слаботочный отсек для размещения устройств телефонной, радио, интернет и телевизионной сети и т.д.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ (ЗАКАЗЫВАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО):

- уплотнитель 20x10 мм требуемой глины;
- наличие антивандальной пластины под навесной замок;
- другие конструктивные особенности по чертежу заказчика.

## ЗАДАНИЯ, КОТОРЫЕ ВЫПОЛНЯЮТСЯ

- для распределения и учета электроэнергии, а также для защиты при электрических перегрузках, коротких замыканиях;
- устанавливается в жилых и общественных зданиях.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- номинальное напряжение 220 В;
- тип применяемых аппаратов: модульные;
- номинальный ток для одной квартиры: до 50 А;
- цвет – RAL;
- климатическое исполнение УХЛ, категория размещения 4, согласно ГОСТ 15150-69 и ГОСТ 15543.1-89;
- степень защиты токоведущих частей щита – не меньше IP21.

## МАРКИРОВКА

### OVT-FSH-0-3-1-0-Л-П-3

- щит этажный
- защитное отключение при перегрузке (ЗВ – есть, 0 – отсутствует)
- количество квартир (1, 2, 3, 4 и т.д.)
- автоматические выключатели отходных цепей (0, 1, 2, 3)
  - 0 – с группами 2x16 А (однополюсные для квартир с трехфазным питанием)
  - 1 – с группами 2x16 А+1x25 А (однополюсные для квартир с трехфазным питанием)
  - 2 – с группами 2x16 А (трехполюсные для квартир с трехфазным питанием)
  - 3 – с группами 2x16 А+1x25 А (трехполюсные для квартир с трехфазным питанием)
- автоматы на вводе (А – есть, 0 – отсутствуют)
- счетчик (0 – отсутствует, Л – со счетчиками (однофазный, до 60 А, однотарифный))
- ограничитель перенапряжения (П – есть, 0 – отсутствует)
- питание квартир (1 – однофазное питание квартир, 3 – трехфазное питание квартир)