

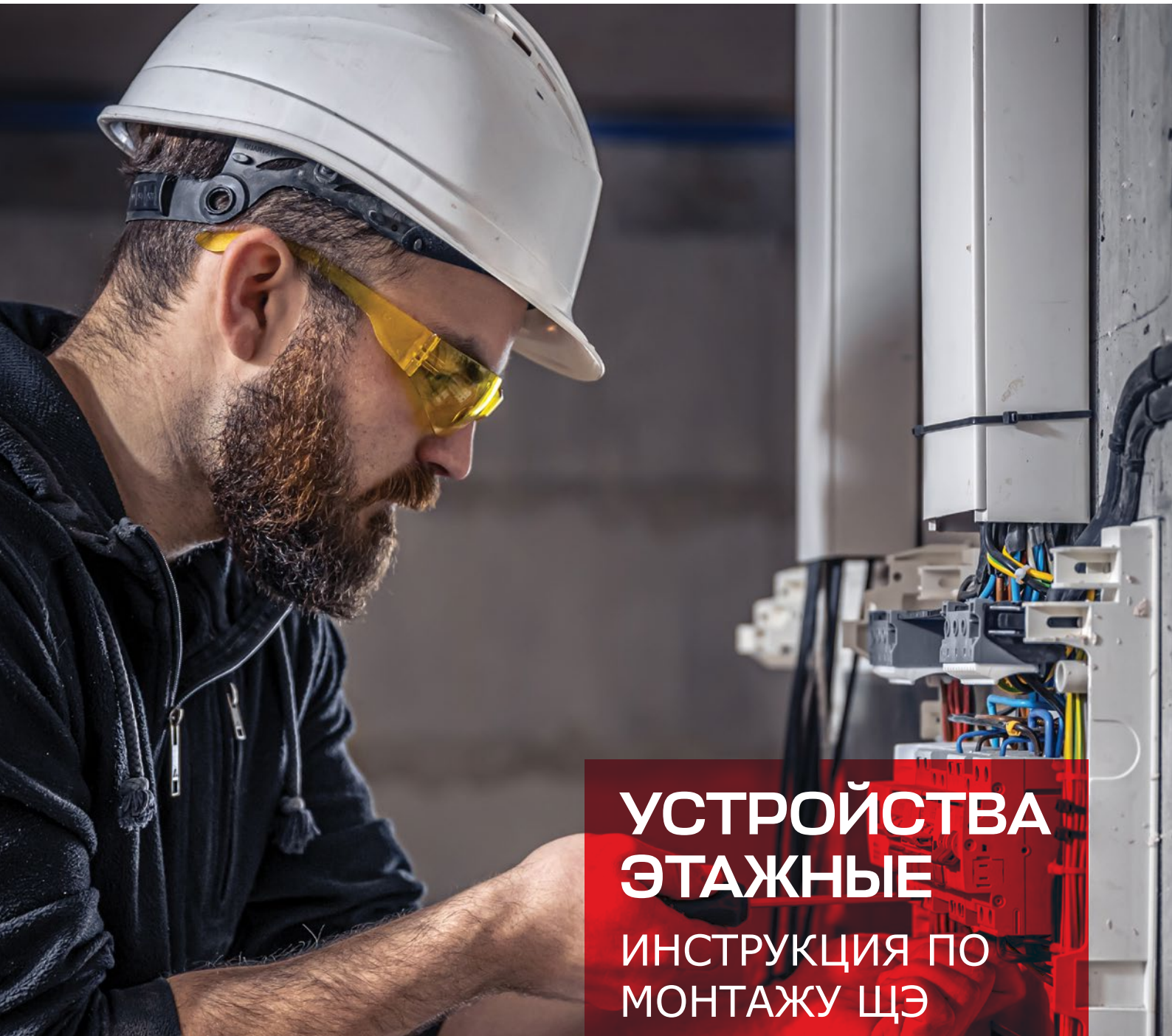
ЩЭ

УЭРМ

УЭРВ

УЭРК

УЭРН



**УСТРОЙСТВА
ЭТАЖНЫЕ**
ИНСТРУКЦИЯ ПО
МОНТАЖУ ЩЭ
BASIC



ПОДРОБНОСТИ
НА САЙТЕ

ekfgroup.com

Инструкция по монтажу ЩЭ BASIC

Внимание! Перед сборкой обязательно прочтите инструкцию. Монтаж производите только исправным инструментом с соблюдением правил техники безопасности.

1. Порядок монтажа

1.1 Открутите саморезы что держат фальш-панель (Рис. 12) при помощи крестовой отвертки извлеките его. Саморезы сохраните.

1.2 Установите и закрепите шину N на изоляторе* (приобретается отдельно) на месте указанном на Рис. 13.

1.3 Установите и закрепите на Шина PE** (приобретается отдельно) на месте указанном на Рис. 14.

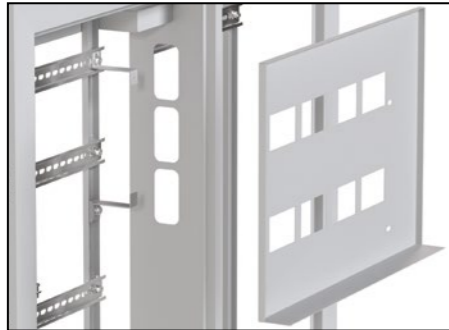


Рис. 12

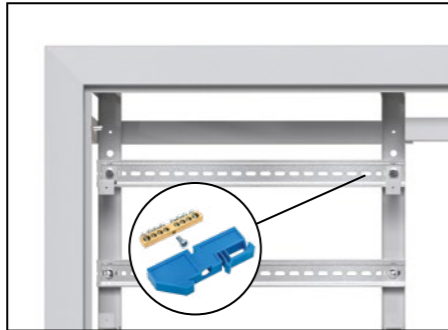


Рис. 13

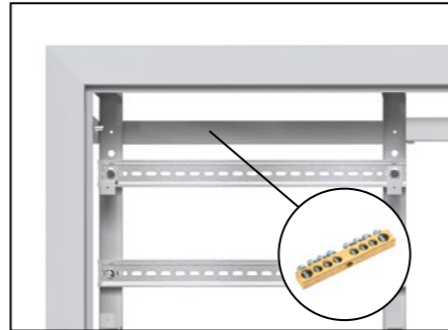


Рис. 14

* – Выбирать количество отверстий на шине в соответствии с количеством квартир. Для ЩЭ на 1-2 кв. – 4 отв.; для ЩЭ на 3-4 кв. – 6 отв.; для ЩЭ на 5-6 кв. – 8 отв.; для ЩЭ на 7-8 кв. – 10 отв.

** – Выбирать количество отверстий на шине в соответствии с количеством квартир. Для ЩЭ на 1-2 кв. – 4 отв.; для ЩЭ на 3-4 кв. – 6 отв.; для ЩЭ на 5-6 кв. – 8 отв.; для ЩЭ на 7-8 кв. – 10 отв.;

1.4 Установите счётчики на DIN-рейку в соответствии с Рис. 17 для ЩЭ на 1-4 кв. или с Рис. 18 для ЩЭ 5-8 кв.

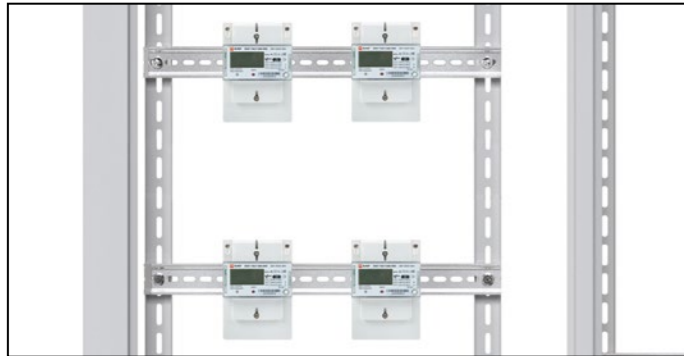


Рис. 17

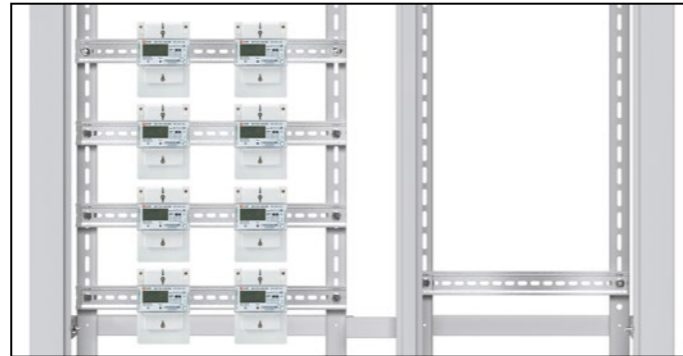


Рис. 18

1.5 Установите необходимое модульное оборудование на верхние две DIN-рейки рамы в соответствии с Рис. 17 для ЩЭ на 1-4 кв. или с Рис. 18 (для ЩЭ 5-8 кв.) и выполните внутренние электрические соединения электроаппаратуры.



Рис. 19



Рис. 20

2. Установка корпуса в нишу

2.1 Корпус Щита этажного вставьте в нишу жилого здания. Края отбортовки фасадной рамки корпуса должны плотно прилегать к стене (Рис. 21).

2.2 Болты, установленные в корпусе щита, закрутите в стену, прижимая фасадную часть, чтобы избежать отжимания загибов щита от стены (Рис. 22).

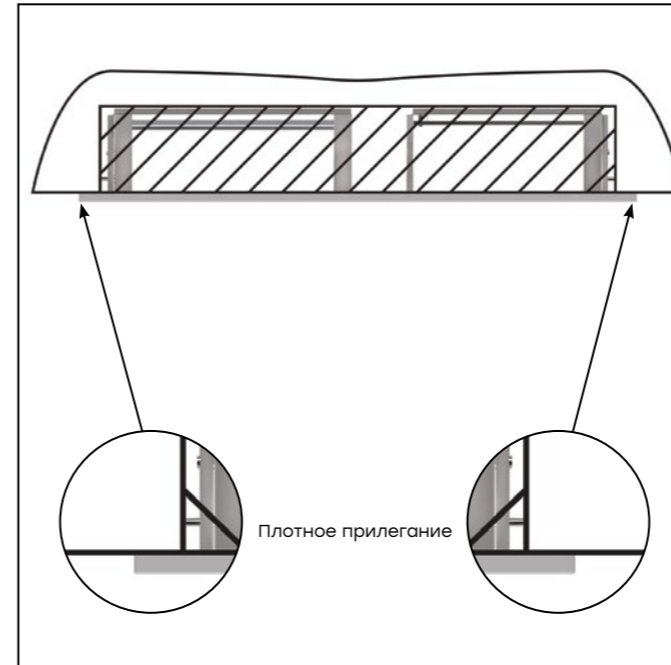
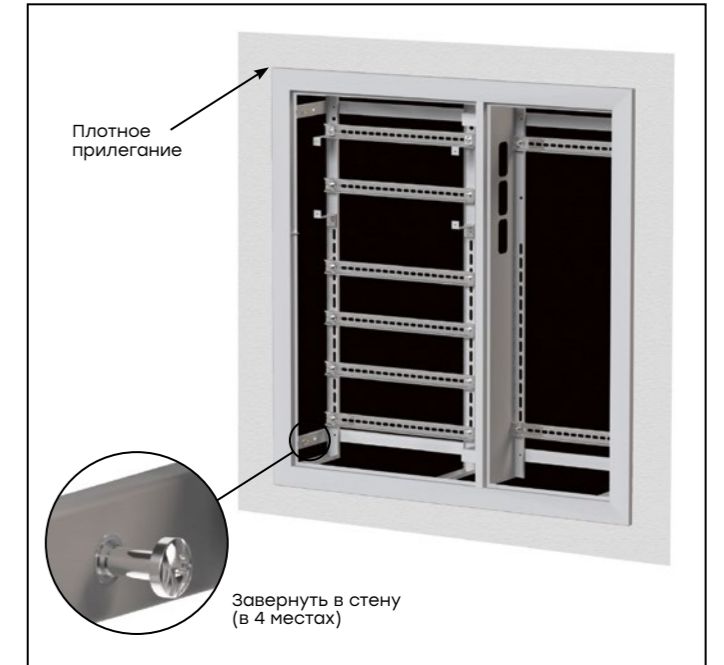


Рис. 21



3. Порядок установки корпуса в кожух

3.1 С помощью строительных инструментов и приспособлений надежно закрепите Кожух щита этажного на стене (Рис. 23).

3.2 Вставьте корпус в Кожух щита этажного и закрутите болты M8x50, установленные в корпусе щита, в отверстия П-скоб Кожуха щита этажного (Рис. 24).

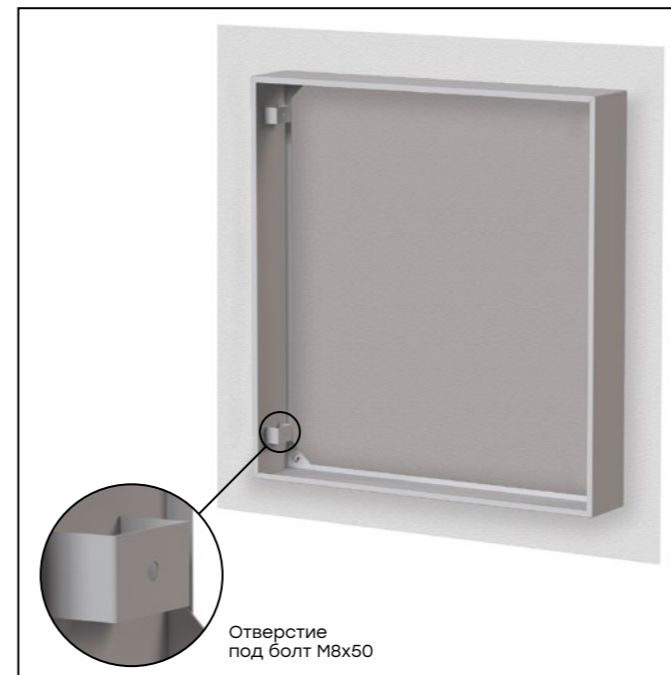


Рис. 23

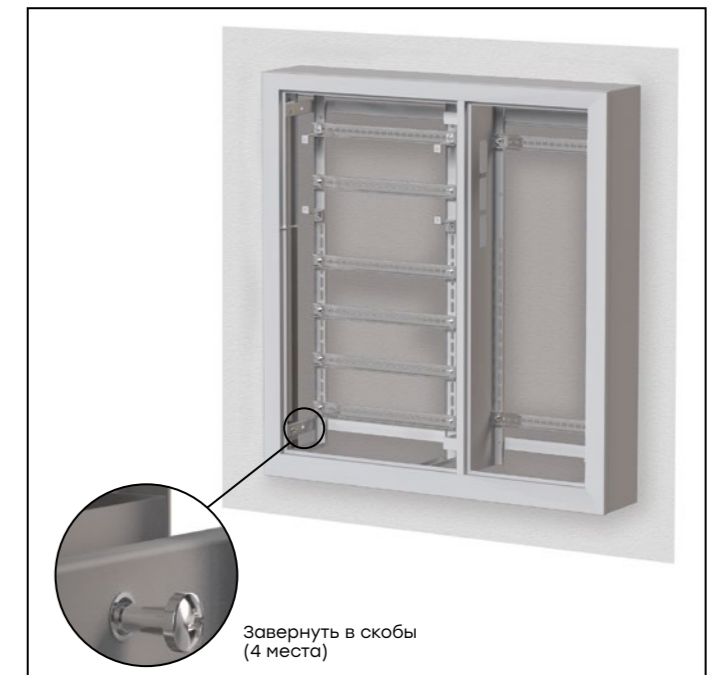


Рис. 24

4. Подключение магистральных линий и заключительные операции

4.1 Фазные кабели подключать в месте прокладки магистральных кабелей (Рис. 25) через ответвительные сжимы «орех» (приобретается отдельно) к модульному оборудованию.

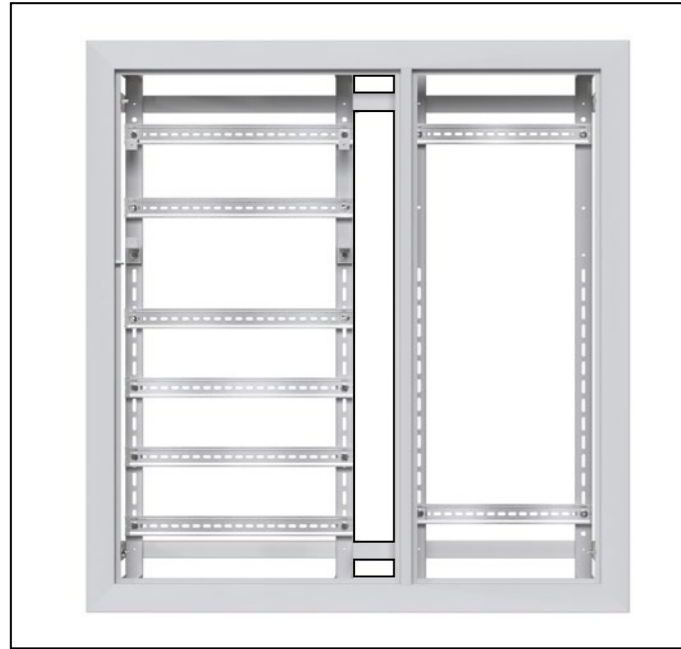


Рис. 25

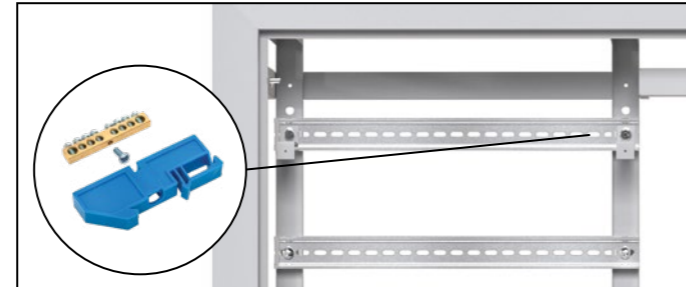


Рис. 26

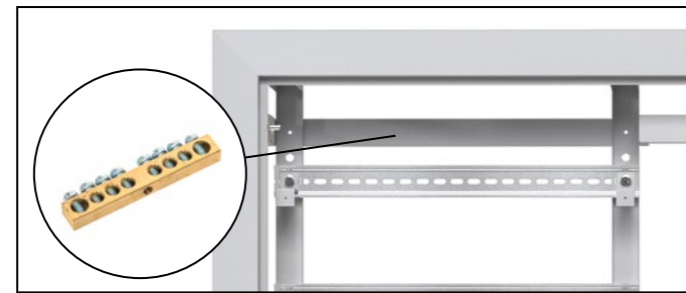


Рис. 27

4.3 Установить фальш-панель на кронштейны с помощью саморезов (Рис. 28).

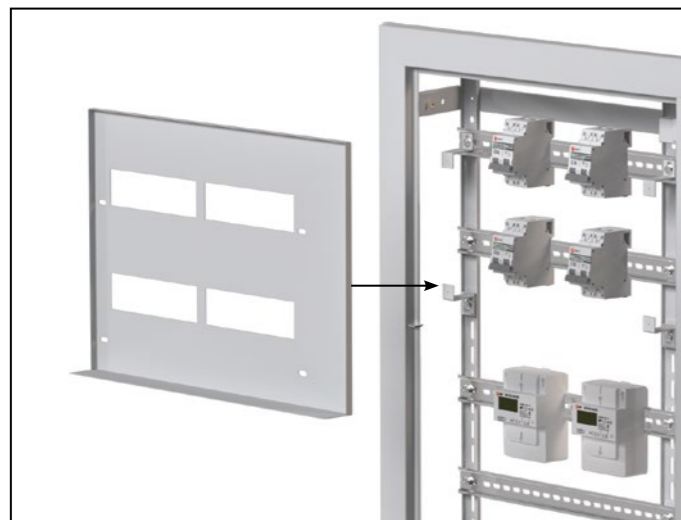


Рис. 28

4.4 Закрыть дверцы отсеков с помощью ключа (Рис. 29).



Рис. 29

5. Комплектность ЩЭ BASIC

Наименование	Значение
Паспорт	1 шт.
Металлокорпус в сборе	1 шт.
Дин-рейки для распределительного отсека	1-2 кв. – 1 шт., 3-8 кв. – 2 шт.
Дин-рейки для вводно-учетного отсека	1-2 кв. – 1 шт., 3-4 кв. – 2 шт. 5-6 кв. – 3 шт. 7-8 кв. – 4 шт.
Дин-рейки для слаботочного отсека	2 шт.
Болт распорный	4 шт.
Замок металлический IP31	Одинаковая секретность
Окно учета пластиковое	По количеству квартир
Наклейка «Молния»	1 шт.



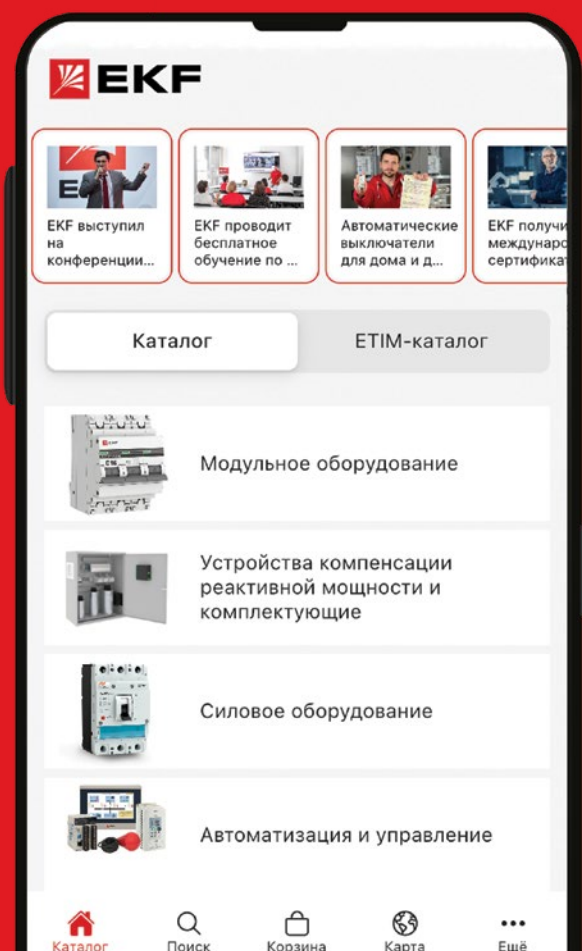
Приглашаем к сотрудничеству субдилеров:

- сборщиков НКУ
- электромонтажников
- розничные магазины



Узнай о новинках первым

ОФИЦИАЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ EKF



- КАТАЛОГ ПОД РУКОЙ
- ЛЕГКИЙ ПОИСК
 - по названию
 - штрихкоду
 - артикулу
- ИНФОРМАЦИЯ
 - по наличию
 - цене
 - ближайшему магазину



Техническая поддержка:
8-800-333-88-15 (по России бесплатно)
info@ekf.su