



iek.ru

ПЛАСТИКОВЫЕ КОРПУСА



Отрасли

ЖИЛ Жилищное строительство	КОМ Коммерческое строительство	СОЦ Социальное строительство	ПРОМ Промышлен- ность	НГАЗ Нефтегаз	СХ Сельское хозяйство	ДОР Дорожное строительство	ЭН Энергетика
---	---	---	------------------------------------	-------------------------	------------------------------------	---	-------------------------

Каналы сбыта

СМО Строительно- монтажные организации	СЩО Сборщики щитового оборудования	РОЗН Розница	ЭЛК Электрики
--	--	------------------------	-------------------------

С
А
Т
Р
В
К



Пластиковые корпуса для модульного и слаботочного оборудования

Новые пластиковые корпуса серии KREPTA 5 созданы инженерами IEK GROUP с учетом требований профессионалов, стандартов качества и современных тенденций. Производятся на собственном предприятии IEK GROUP в Тульской области. Подходят для сборки функциональных электрощитов в жилой и коммерческой недвижимости. Широкий размерный ряд позволит выбрать модель, в которой вы разместите все необходимое оборудование, а продуманный функциональный конструктив и полный комплект для сборки сделает монтаж быстрым и удобным.



НОВИНКА



РАЗРАБОТАНЫ
С УЧЕТОМ ТРЕБОВАНИЙ
ПРОФЕССИОНАЛОВ

ПРОИЗВЕДЕНЫ
В РОССИИ

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ
КОНСТРУКТИВ

ПОЛНЫЙ КОМПЛЕКТ
ДЛЯ СБОРКИ
И МОНТАЖА

KREPTA 5



Пластиковые корпуса для модульного оборудования для установки в помещениях

Технические характеристики

Вид установки: **навесной, встраиваемый в нишу**

Степень защиты от пыли и влаги: **IP40**

Материал корпуса / дверцы:

ABS-пластик / поликарбонат

Цвет дверцы: **белый RAL 9016 / прозрачный**

Размерный ряд: **от 12 до 54 модулей**

Комплектация

Монтажная рама с DIN-рейками

Шины N/PE с суппортом

Комплект метизов

Модульные заглушки

Маркировочная лента

Кронштейны для крепления на гипсокартон

(для встраиваемых корпусов)

КРОНШТЕЙНЫ
ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ
НА ГИПСОКАРТОН.

СЪЕМНАЯ ПАНЕЛЬ НА ЗАЩЕЛКАХ
ДЛЯ ВВОДА ПРОВОДНИКОВ.

КРОНШТЕЙН ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ
СУППОРТОВ ДЛЯ ШИН.

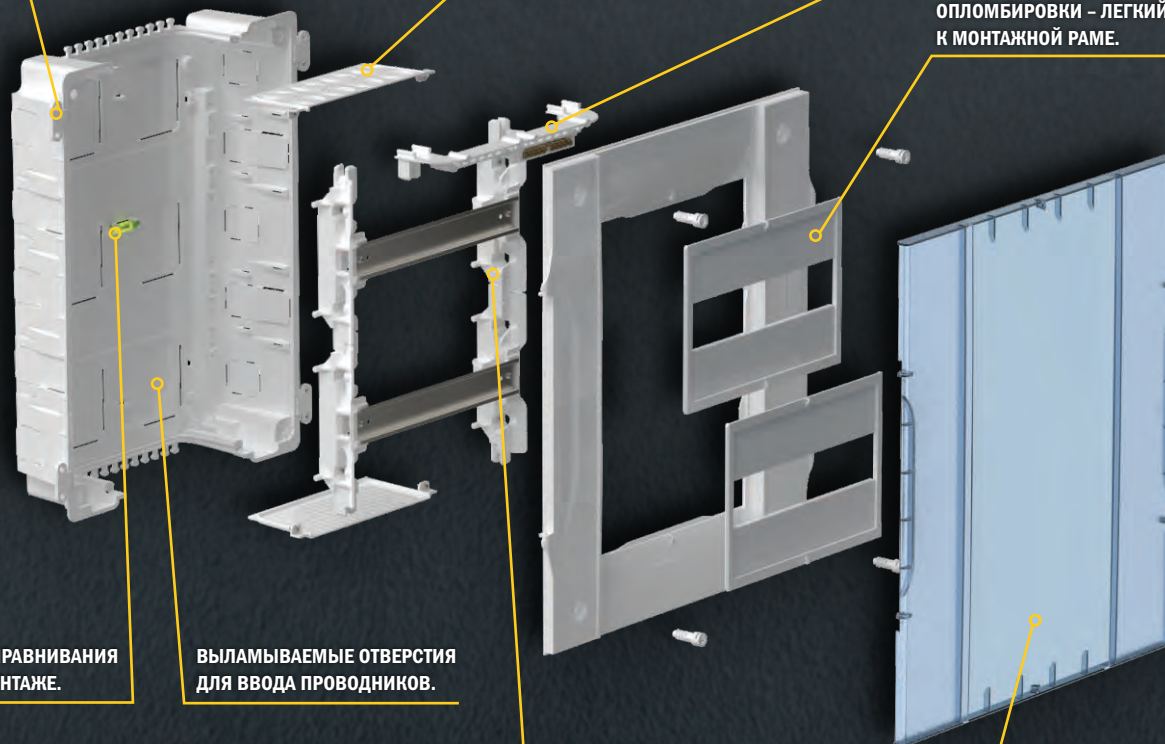
СЪЕМНЫЕ ПЛАСТРОНЫ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ
ОПЛОМБИРОВКИ - ЛЕГКИЙ ДОСТУП
К МОНТАЖНОЙ РАМЕ.

УРОВЕНЬ ДЛЯ ВЫРАВНИВАНИЯ
КОРПУСА ПРИ МОНТАЖЕ.

ВЫЛАМЫВАЕМЫЕ ОТВЕРСТИЯ
ДЛЯ ВВОДА ПРОВОДНИКОВ.

СЪЕМНАЯ МОНТАЖНАЯ РАМА
ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ DIN-РЕЕК.

ДВЕРЬ ОТКРЫВАЕТСЯ
С ДВУХ СТОРОН.



С
Т
А
Т
У
С
Т
А
Т
У
С
Т
А
Т
У
С



Пластиковые корпуса для слаботочного оборудования для установки в помещениях

Технические характеристики

Вид установки: **навесной, встраиваемый в нишу**

Степень защиты от пыли и влаги: **IP40**

Материал корпуса / дверцы:

ABS-пластик / поликарбонат

Цвет дверцы: **белый RAL 9016**

Комплектация

Патч-панель под модули Keystone и розетку

Универсальный карман для роутера

Перфорированная монтажная панель в трехрядных корпусах (для корпусов 620x310 и 630x410 мм)

Комплект метизов

Кронштейны для крепления на гипсокартон (для встраиваемых корпусов)

СЪЕМНАЯ ПАНЕЛЬ НА ЗАЩЕЛКАХ ДЛЯ ВВОДА ПРОВОДНИКОВ.

ПАТЧ-ПАНЕЛЬ ПОД МОДУЛИ KEYSTONE И РОЗЕТКУ.

УРОВЕНЬ ДЛЯ ВЫРАВНИВАНИЯ КОРПУСА ПРИ МОНТАЖЕ.

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ РОУТЕРА.

ДВЕРЬ ОТКРЫВАЕТСЯ С ДВУХ СТОРОН.

С
Т
А
Т
У
С
Т
А
Т
У
С
Т
А
Т
У
С



Пластиковые корпуса для модульного оборудования пылевлагозащищенные

Технические характеристики

Вид установки: **навесной**
Степень защиты от пыли и влаги: **IP65**
Материал корпуса / дверцы:
ABS-пластик / поликарбонат
Цвет корпуса: **серый RAL7035**
Цвет дверцы: **прозрачный**
Температура эксплуатации **-45 ... +80 °C**
Климатическое исполнение **УХЛ1**
Степень защиты от ударов **IK05**
Размерный ряд: **от 5 до 54 модулей**

Комплектация

Монтажная рама с DIN-рейками
Шины N/PE с суппортом
Комплект метизов
Модульные заглушки
Маркировочная лента

РАЗМЕТКА ПОД САЛЬНИКИ
И ПАНЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ

КРОНШТЕЙН ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ
СУППОРТОВ ДЛЯ ШИН.

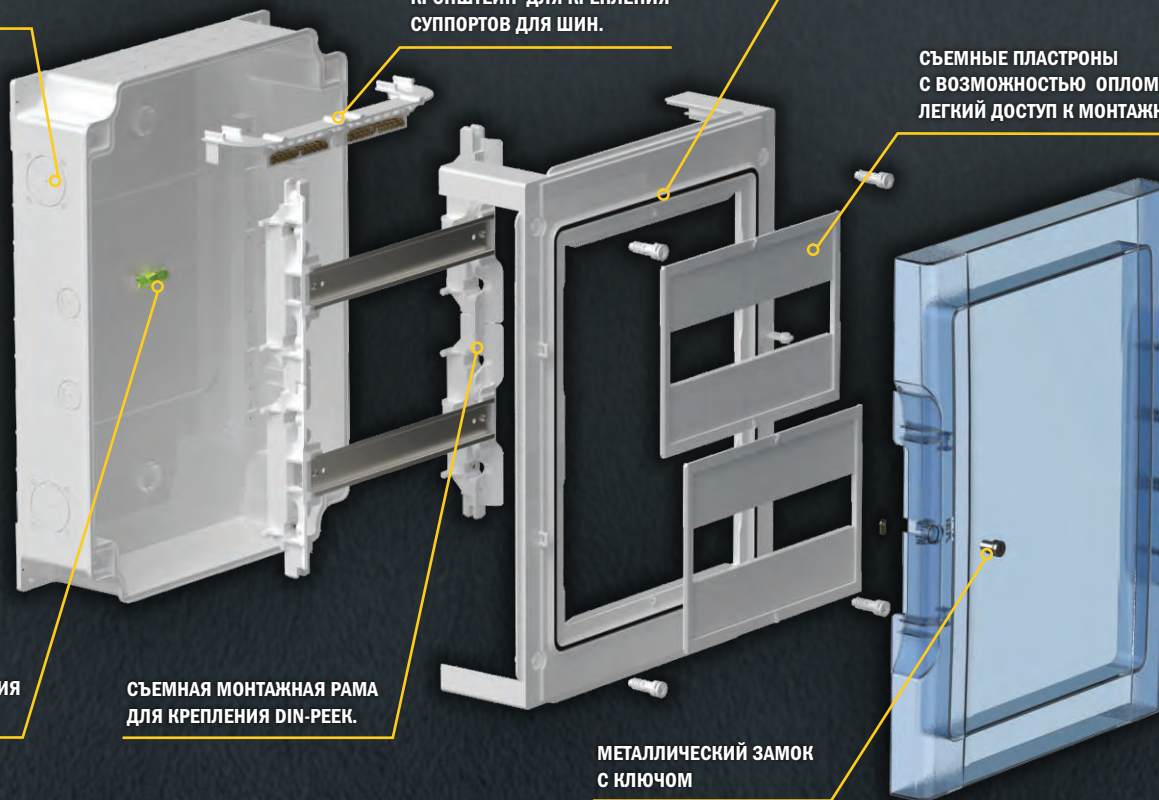
ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ УПЛОТНИТЕЛЬ
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP65.

СЪЕМНЫЕ ПЛАСТРОНЫ
С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ОПЛОМБИРОВКИ-
ЛЕГКИЙ ДОСТУП К МОНТАЖНОЙ РАМЕ.

УРОВЕНЬ ДЛЯ ВЫРАВНИВАНИЯ
КОРПУСА ПРИ МОНТАЖЕ.

СЪЕМНАЯ МОНТАЖНАЯ РАМА
ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ DIN-РЕЕК.

МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЗАМОК
С КЛЮЧОМ



СЕРИЯ
ТА
Т
А
В
В