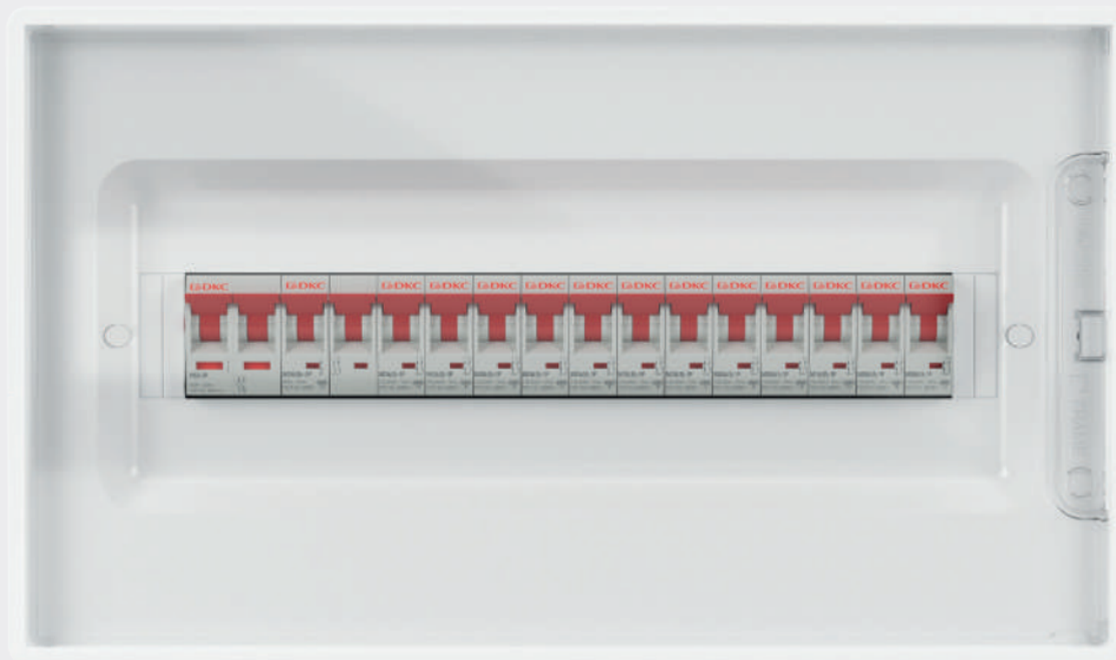


□ FRAME

 PULSAR.RU

+7 (812) 603-40-33



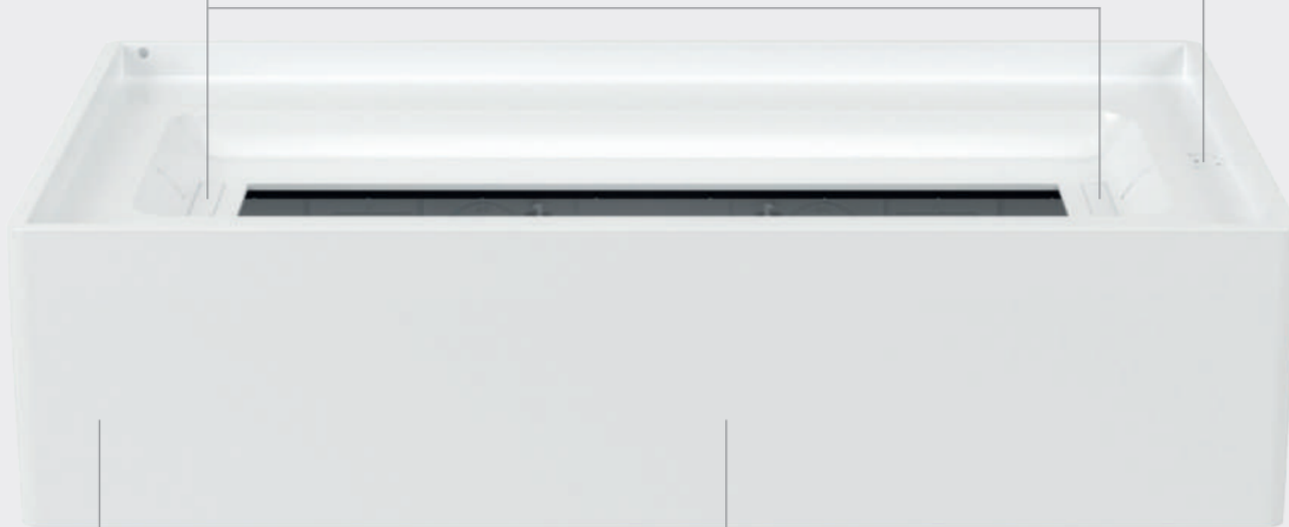
□ FRAME

Сделано дизайнерами
и инженерами

□ FRAME

Заглушки по одному модулю
с каждой стороны

Магнитная фиксация
дверцы



Практичный
прямоугольный корпус

Матовый пластик
не собирает отпечатки пальцев

Маркировка точек
подключения

Подштамповка в виде
модулей на корпусе

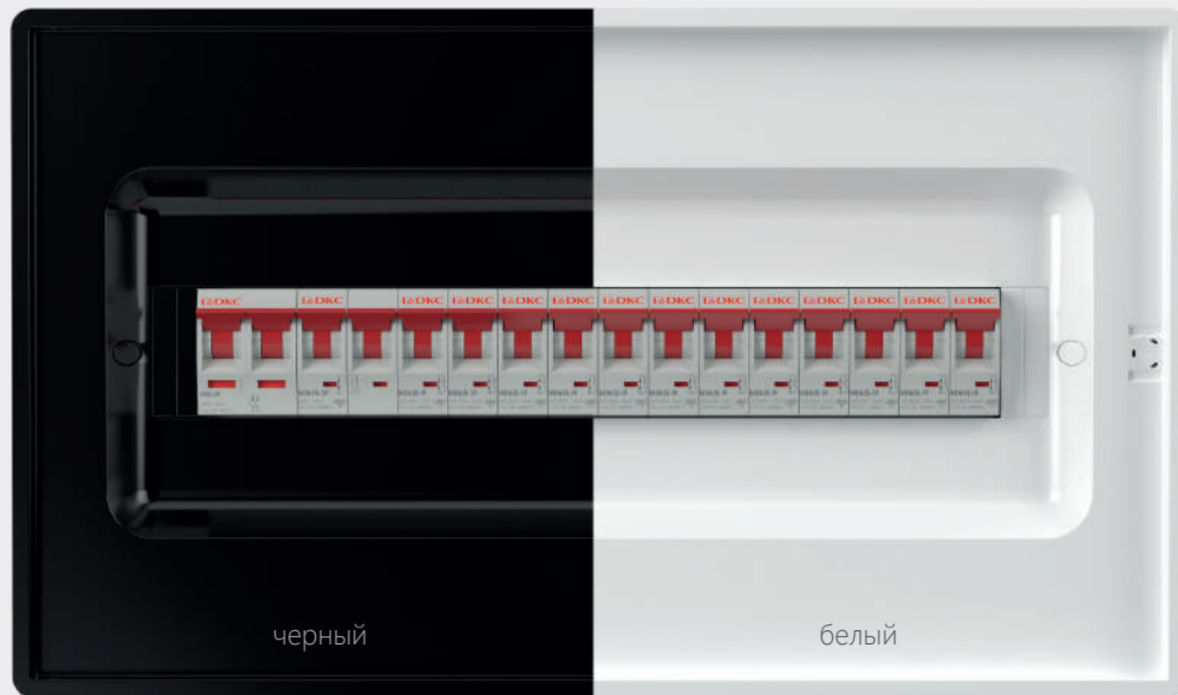
Корпус шинодержателя
с возможностью разделения



Четыре точки крепления к стене
с возможностью регулировки

Возможность установки стандартных
латунных шин

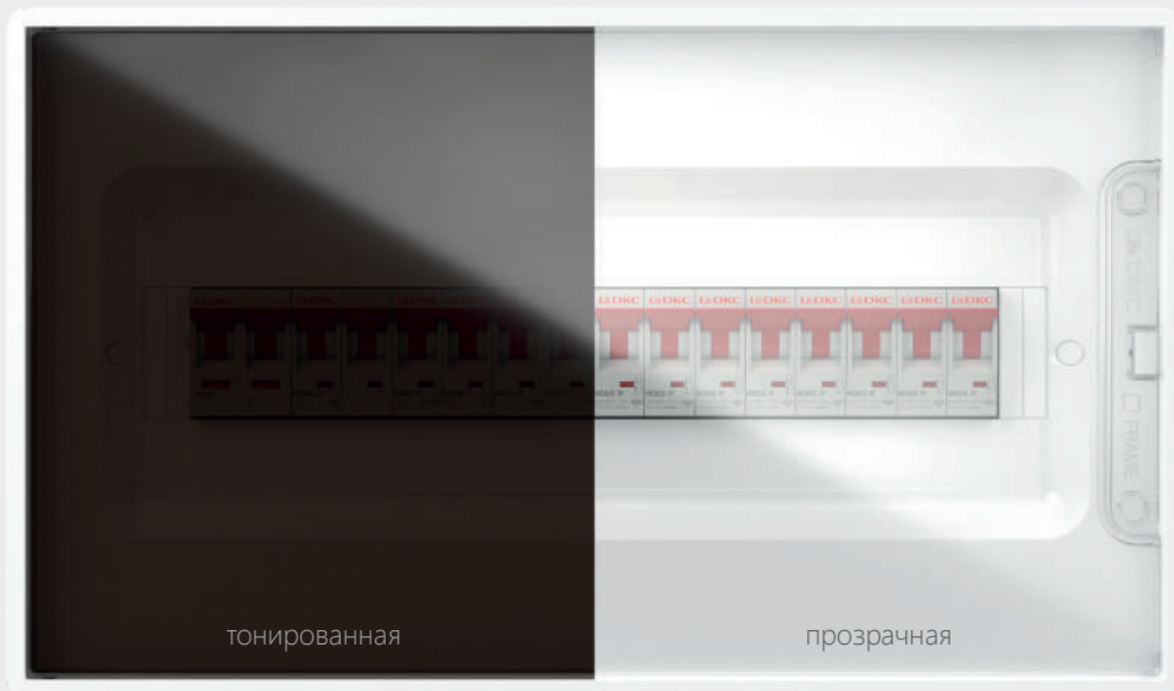
□ FRAME



черный

белый

Минималистичный дизайн
корпуса в двух цветовых
исполнениях



тонирующая

прозрачная

Дверцы с магнитной фиксацией
из прочного прозрачного пластика
двух видов

□ FRAME

Преимущества

Эргономика

Конструкция щитка удобна в монтаже и эксплуатации

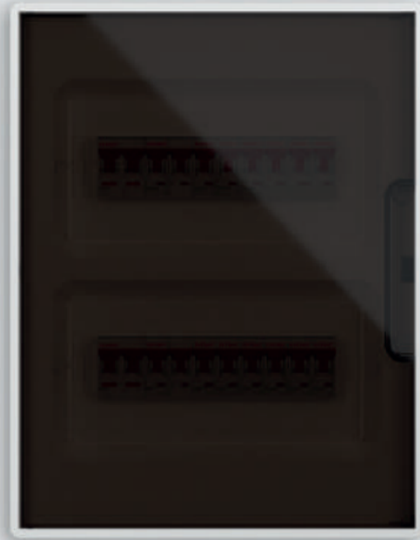
Возможности

Крепление шин РЕ и N по всем стенкам корпуса

Безопасность

Корпус щитка из пластика, прошедшего тест на раскаленную проволоку 650 °С





Впишется в любой интерьер

лаконичный дизайн щитка разработан специально для ДКС российским дизайнером Ярославом Рассадиным



□ FRAME

Щиток распределительный на 8, 12 и 18 модулей



Количество модулей, шт.	Исполнение	Цвет корпуса	Цвет дверцы	В комплекте
8	встраиваемый/навесной	белый/черный	тонированная/прозрачная	1 шина PEN 8 отверстий
12				2 шины PEN на 8 и 6 отверстий
18				2 шины PEN на 8 и 10 отверстий

Щиток распределительный на 24 и 36 модулей



Количество модулей, шт.	Исполнение	Цвет корпуса	Цвет дверцы	В комплекте
24	встраиваемый/навесной	белый/черный	тонирующая/прозрачная	4 шины PEN 2 на 8 отверстий + 2 на 6 отверстий
36				2 шины PEN на 8 и 6 отверстий

□ FRAME

Щиток навесной распределительный на 2 и 4 модуля



Количество модулей, шт.

2 или 4

Исполнение

с дверцей и без

Цвет корпуса

белый

Особенности

возможность опломбировки



Большие возможности
для построения сложных
электрических схем



Компания ДКС, основанная в августе 1998 года, на сегодняшний день входит в число крупнейших производителей кабеленесущих систем и низковольтного оборудования в России.

Развивая свое производство, дистрибьюторскую сеть и новые направления, ДКС выполняет миссию по обеспечению мирового рынка электротехнических изделий высококачественной продукцией.

Производственно-складские комплексы ДКС расположены в Твери, Новосибирске и во Владивостоке.

Импортное оборудование, квалифицированные специалисты, превосходное сырье позволили ДКС с первых дней представлять на рынке первоклассную продукцию, которая отвечает самым современным требованиям мировых стандартов.



dkc.ru