



# Prisma Plus

Все учтено!

## Общая информация о продукте

Продукт накопленного компанией Schneider Electric опыта в построении систем распределения электроэнергии низкого напряжения, семейство распределительных электрических щитов **Prisma Plus** (торговая марка Merlin Gerin) принимает эстафету у Prisma - щитов, которые вот уже 15 лет являются самыми востребованными в Европе. **Prisma Plus** это- полностью переработанная система существующих шкафов Prisma.

160 A

250 A

630 A

4000 A

Рack

Prisma G

Prisma P

Навесные  
шкафы

Напольные  
шкафы

Щиты

**Prisma G/GK**

**Prisma GX/GK**

**Prisma P/PH**



Created by Alexey Riabenskiy

**Schneider**  
 **Electric**

## Основные технические характеристики:

Материал: листовая сталь, обработанная методом катафореза вместе со слоем термоотверждаемой порошковой полиэфирной краски, цвет белый RAL 9001

Функциональный шкаф: Type Tested Assembling.

Номинальный ток, до 4000А

Допустимый сквозной ток КЗ  $I_{cw}=85$  кА

Максимальный ударный ток КЗ  $I_{pk}=187$ кА

Степени защиты: вплоть до IP55, IK10

Соответствие стандартам МЭК 60439-1 и ГОСТ Р 51321.1-2000.

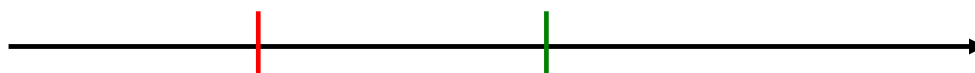
Широкий выбор распределительных блоков заводского изготовления.

## Наличие на складе

Самый большой склад по шкафам из иностранных производителей в России (202 м<sup>3</sup>, 84 тонны, около 200 палет, около 8 грузовиков)

## Ценовое позиционирование

**Prisma Plus**   **Prisma**   **Цена**



Все решения, которые реализуются на базе шкафов Prisma можно реализовать в новом конструктиве. По сравнению с шкафами Prisma семейство Prisma Plus имеет больше возможностей, лучшие технические характеристики и меньшую цену. Поэтому, замена шкафов в начатых проектах не должна вызвать трудностей.

## Конкуренты

- Импортные производители универсальных шкафов
- Импортные производители функциональных шкафов

## Каналы продаж

- Дистрибьюторы
- Щитовики, работающие с импортным оборудованием

## Основные потребители

- Система шкафов Prisma Plus предлагает широчайший выбор технических решений - от самых простых до самых сложных, на токи до 4000 А для промышленного, коммерческого и жилищного строительства, а также для рынка инфраструктур.

## Применение

- Силовые щиты серии Prisma Plus предназначены для создания главных, вторичных и оконечных распределительных щитов для любых типов применений в распределении электроэнергии и энергоснабжении здания



## Технико-коммерческие преимущества

### - Широта гаммы:

Prisma Plus Pack (на токи до 160 А, IP30),  
Prisma Plus G (на токи до 630 А, IP55),  
Prisma Plus P (на токи до 4000 А, IP55);

### - Спокойствие гарантировано:

Все решения Prisma Plus предварительно испытаны согласно ГОСТ Р 51321.1-2000 и МЭК 60439-1

### - Новые технические решения:

Новый конструктив на базе более легкого и прочного профиля  
Секционирование вплоть до формы 4а и 4b;  
MCC (motor control center);  
Решения для VDI

### - Развитая, самая современная запатентованная система распределения внутри шкафа:

Шины Linergy до 1600А  
Multiclip 63 и 80А;  
Powerclip 125 -160А;  
Polybloc;

Distribloc 125-160 А;  
ступенчатые блоки;  
гребенчатые шинки...

### - Комфорт и удобство

**впервые** на электротехническом рынке программа по проектированию и

расчету стоимости шкафов- **SisPro LE на русском языке**  
на 40% меньше времени на сборку шкафа

## Документация

- Каталоги: Prisma Plus P, Prisma Plus G, Prisma Pack
- Брошюры: “Созданы для Вашего спокойствия”, “Идеальны в любой ситуации”, “Полный контроль над временем”;
- Инструкции по монтажу и эксплуатации;
- Руководство по сборке шкафа;
- Постеры: Prisma Plus P, Prisma Plus G, Prisma Pack;
- техническая презентация: «Презентация проекта Prisma Plus»
- CD содержащий полную информацию о продукте: каталог, техническую презентацию, тариф, фотографии, инструкции по сборке шкафа...



***С Prisma Plus спокойствие и уверенность  
Вам гарантированы!***