

Электроустановочные изделия

Серия BOLERO

НОВИНКА



Создай свой дизайн!



Разнообразие цветовых решений позволяет создавать нестандартные цветовые комбинации

Элегантные силуэты изделий и высокое качество исполнения делают серию BOLERO безупречным выбором для классических и современных интерьеров квартир, загородных домов, офисных и коммерческих объектов.

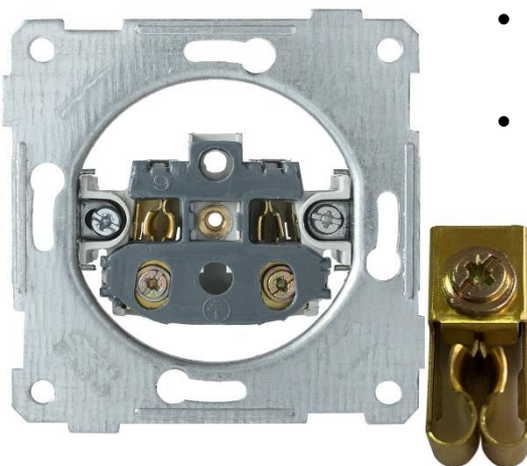
Технические характеристики:

- Тип монтажа: скрытый
- Цвет: белый, кремовый, антрацит, серебряный
- Максимальное напряжение: 250/50 Гц
- Степень защиты: IP20
- Номинальный ток для выключателей: 10 А
- Номинальный ток для розеток: 10 А и 16 А
- Способ крепления: винты и распорные лапки
- Сечение подключаемых проводов: до 2,5 мм²





- Самозажимные клеммы позволяют быстро и надежно подключать провода до 2,5 мм.
- Схема подключения нанесена на корпус механизмов.
- Выключатели рассчитаны на рабочий ресурс не менее 40 000 циклов включений/выключений.



- Корпус механизма из полиамида (PA6).
 - Контактная группа выполнена из латуни.
- Подпружиненная конструкция токопроводящих элементов надежно фиксирует вилку и обеспечивает увеличенный срок службы.

**Ассортиментная линейка:
23 типа механизмов**

Выключатели



Розетки



Информац. розетки



**Рамки классические
и современные Q1**



Серия «КВАРТА»

Классический дизайн, проверенный временем и востребованный различными категориями потребителей, позволяет устанавливать изделия серии «КВАРТА» в квартирах, загородных домах, офисных и производственных помещениях.

Технические характеристики:

- Тип монтажа: скрытый
- Цвет: белый, кремовый
- Максимальное напряжение: 250/50 Гц
- Степень защиты: IP20
- Номинальный ток для выключателей: 10 А
- Номинальный ток для розеток: 16 А
- Способ крепления: винты и распорные лапки
- Сечение подключаемых проводов: до 2,5 мм²



Цветовые решения



Белый



Кремовый



Серия «КВАРТА»



- Механизм выключателя и розетки изготовлен из ударопрочного АБС-пластика и керамики, не поддерживающих горение. Выключатели рассчитаны на рабочий ресурс не менее 40 000 циклов включений/выключений.
- Жесткий металлический суппорт с оцинкованным покрытием.
- Контактная группа медно-латунная.
- Универсальные шляпки винтов под крестовую и шлицевую отвертку.
- Возможность установки в 1 пост до 4 изделий по горизонтали и вертикали.

**Ассортиментная линейка:
23 типа механизмов**

Выключатели



Розетки

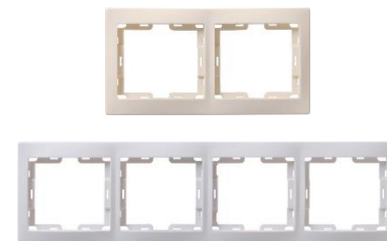


* Степень защиты IP44

Информац. розетки



Рамки





Серия «ВЕГА»

Электроустановочные изделия скрытого монтажа включают в себя розетки и выключатели, которые хорошо впишутся в любой интерьер квартир, загородных домов, офисных и производственных помещений.

Технические характеристики:

- Тип монтажа: скрытый
- Цвет: белый
- Максимальное напряжение: 250/50 Гц
- Степень защиты: IP20
- Номинальный ток для выключателей: 10 А
- Номинальный ток для розеток: 10 А и 16 А
- Способ крепления: винты и распорные лапки
- Сечение подключаемых проводов: до 2,5 мм²

Ассортиментная линейка: 10 типов механизмов



Серия «ОКТАВА»



Лаконичный дизайн и универсальная конструкция позволяют легко монтировать розетки и выключатели на любую поверхность, делая процесс монтажа максимально простым.

Технические характеристики:

- Тип монтажа: открытый
- Цвет: белый, кремовый, сосна, дуб
- Максимальное напряжение: 250/50 Гц
- Степень защиты: IP20
- Номинальный ток для выключателей: 10 А
- Номинальный ток для розеток: 16 А
- Способ крепления: винтовой
- Сечение подключаемых проводов: до 2,5 мм²

Цветовые решения



Белый



Кремовый



«Сосна»



«Дуб»



Серия «ОКТАВА»

- Корпус выключателя и розетки изготовлен из ударопрочного АБС-пластика, не поддерживающего горение.
- Каждая розетка и выключатель поставляются в комплекте с задней стенкой, которая является и монтажной пластиной, служит надежной защитой от попадания пыли и иных посторонних предметов.
- Боковые стенки имеют готовую перфорацию для ввода провода или кабель-канала.
- Универсальные шляпки винтов под крестовую и шлицевую отвертку.
- Специальные отверстия под отвертку для демонтажа без повреждения накладки.

**Ассортиментная линейка:
18 типов механизмов**

Выключатели

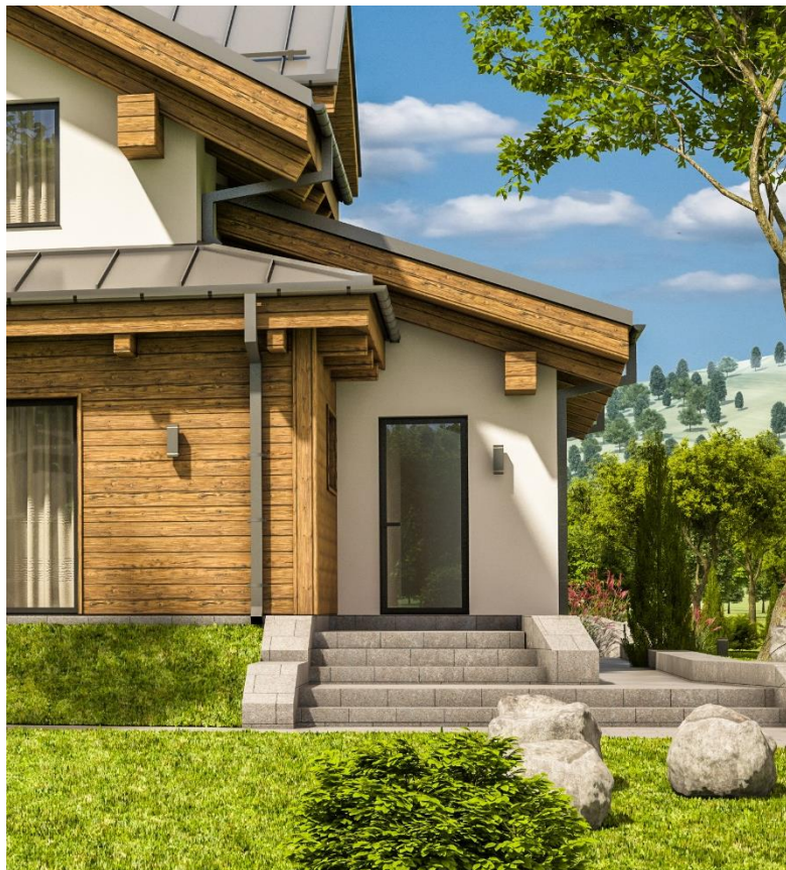


Розетки



Информационные розетки





Цветовое решение, практичное
в эксплуатации.

Серия AQUATIC, IP54

НОВИНКА

Серия предназначена для организации электроснабжения в условиях высокой влажности, в пыльных помещениях, мастерских, гаражах, а также на улице при установке под навесом, защищающим от прямого попадания осадков.

Технические характеристики:

- Тип монтажа: открытый
- Цвет: серый
- Максимальное напряжение: 250/50 Гц
- Степень защиты: IP54
- Номинальный ток для выключателей: 10 А
- Номинальный ток для розеток: 16 А
- Способ крепления: винтовой
- Сечение подключаемых проводов: до 2,5 мм²





Серия AQUATIC, IP54

НОВИНКА



Корпус из поликарбоната – ударопрочный, не поддерживающий горение.



Увеличенное внутреннее пространство для удобства монтажа.



2 герметичных сальника под разный диаметр кабеля в комплекте.



Латунная контактная группа обеспечивает долговечность изделия. Подпружинивающая скоба обеспечивает плотный, надежный контакт.

Ассортиментная линейка:
6 типов механизмов

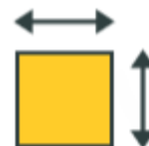
Выключатели



Розетки



Простой и удобный монтаж на любую поверхность.



Компактный размер изделия.



Серия «ГЕРМЕС PLUS», IP54

Серия продумана до мельчайших деталей для удобства и безопасного использования в помещениях с повышенной влажностью или запыленностью, а также под навесом на открытом воздухе.

Технические характеристики:

- Тип монтажа: открытый
- Цвет: белый, дымчатый
- Максимальное напряжение: 250/50 Гц
- Степень защиты: IP54
- Номинальный ток для выключателей: 10 А
- Номинальный ток для розеток: 16 А
- Способ крепления: винтовой
- Сечение подключаемых проводов: до 2,5 мм²

Цветовые решения



белый



дымчатый





Серия «ГЕРМЕС PLUS», IP54



- Сальник расположен на торцевой части каждого ЭУИ, может быть заменен на специальный коннектор, который позволяет соединять разные ЭУИ одной серии и создавать их комбинации по вертикали от 2 единиц.
- Материал корпуса – негорючий PC-пластик.
- Винтовые контакты розеток удобны и позволяют надежно соединять 2 провода с сечением до 2,5 мм² одновременно.
- Все розетки снабжены защитными шторками, которые повышают энергобезопасность.

Ассортиментная линейка:
12 типов механизмов

Выключатели



Розетки



Коннектор



Серия «ФОРС», IP54



Современный промышленный дизайн. Выключатели и розетки предназначены для помещений с повышенной влажностью и запыленностью: подвалов, гаражей, мастерских. Дизайн розеток и выключателей данной серии идеально впишется в интерьер промышленных предприятий.

Технические характеристики:

- Тип монтажа: открытый
- Цвет корпуса: серый
- Цвет клавиш: темно-серый
- Максимальное напряжение: 250/50 Гц
- Степень защиты: IP54
- Номинальный ток для выключателей: 10 А
- Номинальный ток для розеток: 16 А
- Способ крепления: винтовой
- Сечение подключаемых проводов: до 2,5 мм²





Серия «ФОРС», IP54



- Устойчивая к грязи шероховатая поверхность корпуса и клавиш «шагрень».
- Верхний и нижний сальники под разный диаметр кабеля.
- Большое внутреннее пространство для удобного и надёжного монтажа.
- Винты и пружины откидной крышки из нержавеющей стали.
- Розетки поставляются с защитными шторками.
- Рабочий ресурс розеток – не менее 50 000 циклов; выключателей – не менее 40 000 циклов включения-отключения.



**Ассортиментная линейка:
6 типов механизмов**

Розетки



Выключатели



Каучуковые разъемы серии «ОМЕГА», IP44

Широко применяются в производстве и машиностроении, на строительных площадках. Используются при электроснабжении киосков и бытовок, на садовых участках и в парковых зонах, в местах, где необходима надежная защита электрического соединения.

Технические характеристики:

- Тип монтажа: открытый
- Цвет: черный, красный, оранжевый, синий, желтый
- Степень защиты: IP44
- Номинальный ток для выключателей: 10 А
- Номинальный ток для розеток: 16 А





НОВИНКА

Каучуковые разъемы серии «ОМЕГА», IP44



Ударопрочный корпус из термостойкого эластомера (TPE)



Резьба в корпусе надежно фиксирует вилку, обеспечивая герметичное соединение



Медная контактная группа с дополнительной блокировкой



Монтажные отверстия для установки на поверхности



Утолщенные медные стенки контактов обеспечивают высокую проводимость и надежное соединение с кабелем



Герметичность – плотная фиксация защитных резиновых крышек, защита IP44



Огнестойкие части корпуса (РА6), соприкасающиеся с токоведущими частями, соответствуют ГОСТ IEC 60884-1-2013



Резиновый сальник с насечками для разного диаметра кабеля

**Ассортиментная линейка
16 SKU**

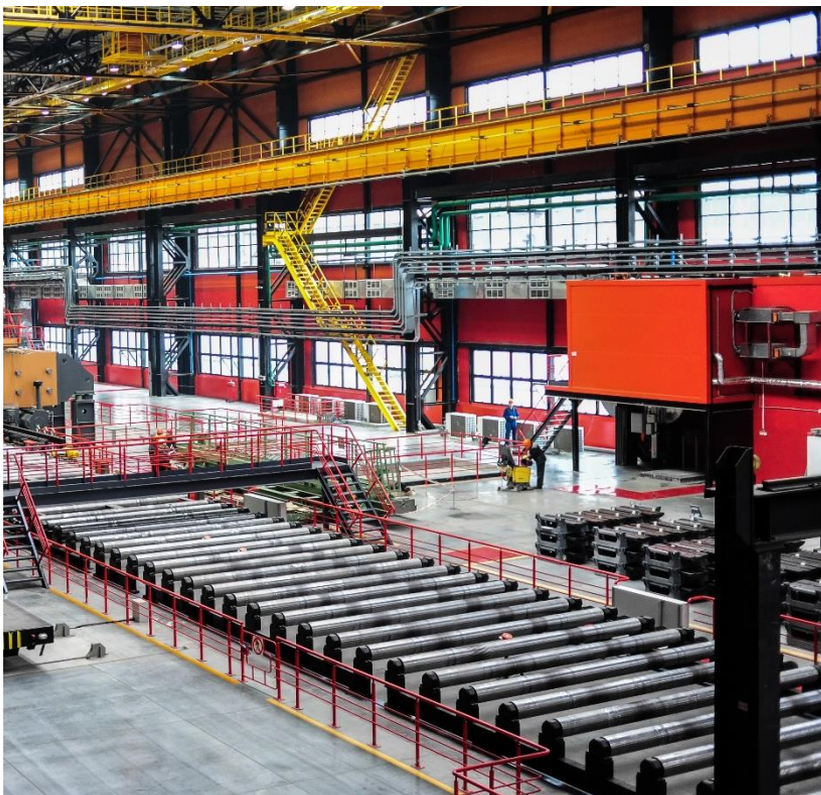
Вилка



Розетка



Удлинитель-шнуры и удлинители на рамках



Удлинитель-шнуры ориентированы на потребителя, покупающего удлинитель для подключения оборудования на промышленных объектах, стройке, в частном домостроении и даче.

Технические характеристики:

- Оранжевый цвет у шнуров, для четкой идентификации в условиях запыленности и грязи
- Пластиковая рамка удобна для эксплуатации и хранения удлинителей
- Максимальное напряжение: 250 В / 50 Гц
- Номинальный ток: 10 А
- Сечение провода: 2x0,75 мм²; 3x1 мм²
- Максимальная нагрузка: 2,2 кВт; 1,3 кВт
- Степень защиты от пыли и влаги: IP44; IP20
- Диапазон рабочих температур: от +1 до +35 °С
- Ассортиментная линейка: 20 SKU



Удлинитель промышленные с крышкой

Промышленная серия, ориентированная на потребителя, покупающего удлинитель для подключения оборудования на промышленных объектах и стройке.

Технические характеристики:

- Цвет: оранжевый для четкой идентификации в условиях запыленности и грязи
- Максимальное напряжение: 250/50 Гц
- Максимальная нагрузка: 3,5 кВт
- Степень защиты: IP44
- Монтажные отверстия для крепления на поверхность
- Подпружиненная крышка плотно закрывает розетку от проникновения грязи, пыли, влаги
- Ударопрочный корпус из термопластичного эластомера
- Сечение провода: 3x1 мм²
- Допустимый суммарный ток: 16 А
- Ассортиментная линейка: 3 SKU





Шнуры с выключателем и плоской вилкой

Позволяют заменить старые изношенные или поврежденные провода.

Предназначены для изготовления различных электроприборов и могут использоваться потребителем в быту для замены изношенных или поврежденных проводов. Шнур содержит выключатель и вилку, подходящую к любому типу розеток европейского или российского стандартов.

Технические характеристики:

- Цвет: белый, черный
- Максимальное напряжение: 250/50 Гц
- Номинальный ток: 2,5 А
- Сечение провода: 2x0,75 мм²
- Длина шнура: 2 м
- Ассортиментная линейка: 4 SKU



Разборные розетки и вилки, розетки для плиты

Разборные вилки и розетки успешно применяются в быту для ремонта электроприборов, удлинителей, мощность которых не превышает 2200 Вт.

Технические характеристики:

- Цвет: белый, черный
- Максимальное напряжение: 250/50 Гц
- Максимальный ток нагрузки: 16 А, 32 А
- Зажим: винтовой
- Ассортиментная линейка: 13 SKU





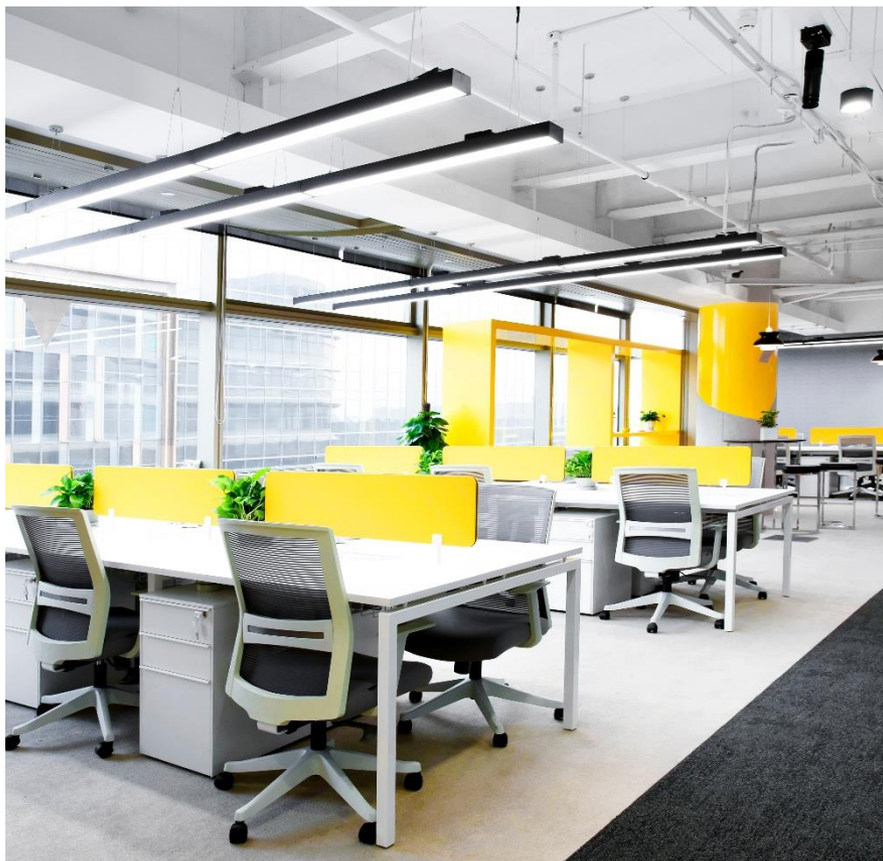
Бытовые удлинители и адаптеры

Предназначены для использования в быту, в офисе, для подключения всевозможных электроприборов различного назначения. Корпус выполнен из высококачественного пластика, который не темнеет от времени, не выгорает и не раскаляется от механических повреждений.

Технические характеристики:

- Цвет: белый
- Максимальное напряжение: 250/50 Гц
- Номинальный ток: 10 А и 16 А
- Сечение провода: 2x0,75 мм²; 3x1,00 мм²
- Длина шнура: 1,5; 3; 5 м
- С з/к и без з/к
- С выкл. и без выкл.
- Кол-во розеток: от 2 до 6
- Ассортиментная линейка: 42 SKU





Сетевые фильтры

Защищают дорогостоящее и чувствительное электрооборудование от перепадов напряжения в сети и перегрузок (оргтехника, аудио-, видеотехника, бытовая техника). Сетевые фильтры особенно эффективны для рабочего места с персональным компьютером, оснащенного дополнительными периферийными устройствами.

Технические характеристики:

- Цвет: белый, серый, черный
- Максимальное напряжение: 250/50 Гц
- Максимальный ток нагрузки: 16 А
- Сечение провода: 3х1 мм²
- Длина шнура: 1,5; 3; 5 м
- Кол-во розеток: от 3 до 5 мест
- Ассортиментная линейка: 8 SKU



Защита от перегрузки



Защита от импульсного перенапряжения



Индикация наличия напряжения в сети

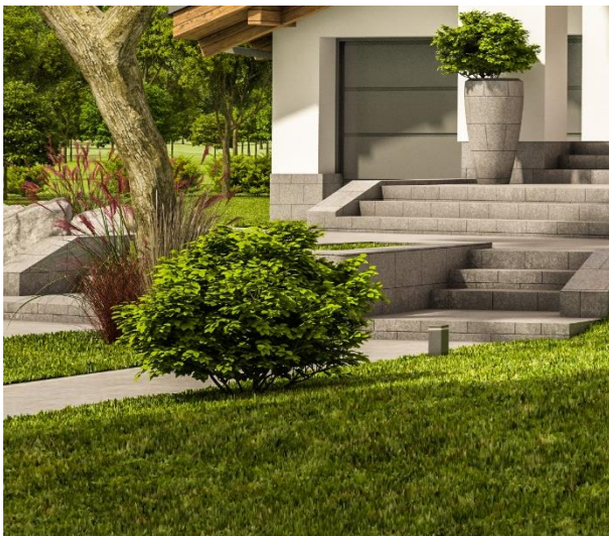


Защитные шторки





Серия GARDEN



Серия, ориентированная на частного потребителя, с использованием для дома или дачи с целью подключения простого строительного электроинструмента: электродрели, садового электроинструмента и т.д.

Длины: 10 метров, 20 метров, 30 метров, 40 метров.

Сечение кабеля ПВХ: 2x0,75 мм² для длин 10–30 метров;
2x1,00 мм² для длины 40 метров.

Степень защиты: IP20.

Все удлинители снабжены термозащитой.

Удобная **прорезиненная ручка** для переноски удлинителя.

Вся необходимая техническая информация нанесена крупным шрифтом на лицевой стороне корпуса удлинителя!





Серия INDUSTRIAL



Вся необходимая техническая информация нанесена крупным шрифтом на лицевой стороне корпуса удлинителя!

Промышленная серия с увеличенным сечением, ориентированная на частного потребителя, с целью подключения строительного электроинструмента, оборудования, освещения и т.д.

Длины: 10 метров, 20 метров, 30 метров, 40 метров, 50 метров.

Сечение кабеля ПВС: 3x1,00 мм² для длин 10–40 метров;
3x1,50 мм² для длины 10–50 метров.

Степень защиты: IP20

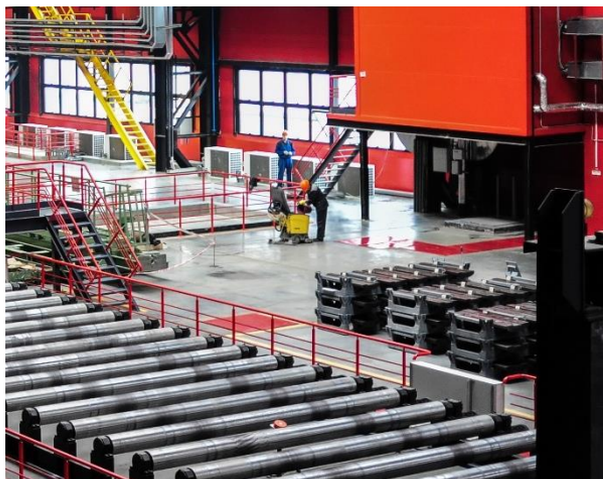
Все удлинители снабжены **термозащитой**.

Удобная **прорезиненная ручка** для переноски удлинителя.





Серия INDUSTRIAL PLUS



Профессиональная промышленная серия с **защитой от влаги IP44**, ориентированная на строителей-монтажников для подключения электроинструмента, освещения и т.д.

Длины: 20 метров, 30 метров, 40 метров, 50 метров.
Сечение кабеля ПВС: 3x1,50 мм² для длин 20–50 метров.
Степень защиты: IP44 (наличие крышки на розетке).
Все удлинители снабжены **термозащитой**.

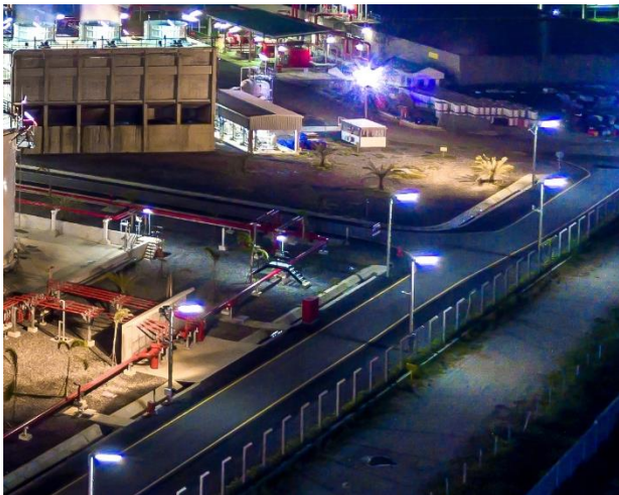
Вся необходимая техническая информация нанесена крупным шрифтом на лицевой стороне корпуса удлинителя!

Удобная **прорезиненная ручка** для переноски удлинителя.





Серия PROFESSIONAL



Вся необходимая техническая информация нанесена крупным шрифтом на лицевой стороне корпуса удлинителя!

Профессиональная промышленная серия **на металлической катушке с защитой от влаги IP44**, ориентированная на строителей-монтажников для подключения профессионального электроинструмента, сложного оборудования, освещения и т.д.

Длины: 20 метров, 30 метров, 40 метров, 50 метров.

Сечение кабеля КГ: 3х1,50 мм² для длин 20–50 метров;
3х2,50 мм² для длин 30–50 метров.

Степень защиты: IP44 (наличие крышки на розетке).

Все удлинители снабжены **термозащитой**.

Удобная **прорезиненная ручка** для переноски удлинителя.





Удлинители на катушках



Серия Professional с
сечением кабеля КГ
3x2,5 мм²



- Четыре серии удлинителей на катушках с разными тех. характеристиками для всех сфер применения.
- IP44 – резиновая обойма розетки с крышкой.
- Серия Professional – барабан из стали.
- Кабель ПВС или КГ (резиновая изоляция до -40°C).

IEK H05RR-F 3X2.5mm² <VDE>