

ELGAT

ELEKTROTECHNIKA



www.elgat.pl

СИСТЕМА ЭЛЕКТРОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА (ACS)

на территории стройки



для промышленного применения



для массовых мероприятий



ООО ELGAT

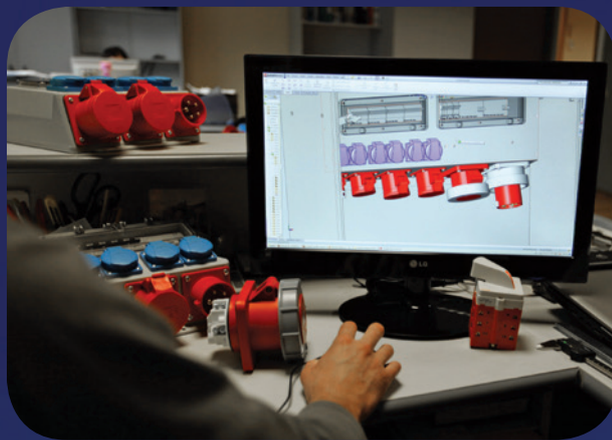
Переносные электрические установки

Система переносных распределительных устройств ACS, предназначенных для работы, как в помещениях, так и снаружи, на территории стройки, в промышленности, сельском хозяйстве, на территории кемпингов, в портах, на причалах, при проведении фестивалей, мероприятий на открытом воздухе – везде, где необходимо переносное устройство для электропитания разных потребителей.

Источниками распределяемой электроэнергии могут быть как генераторы, так и имеющаяся электроэнергетическая сеть.

Система состоит из всех элементов, необходимых для безопасной поставки электроэнергии потребителям. Основу системы составляют распределительные устройства разных размеров и с разными техническими данными: eIPOWER, eIBOX, eITOWER, eICARRY, eICASE; удлинители электропитания в резиновой оболочке eICORD разного сечения; удлинители-разветвители eISPIDER; кабель-мосты eICROSS, позволяющие на безопасную проводку кабелей поперек дороги или тротуара.

Универсальная система, разработанная нами, позволяет быстро и экономически эффективно вносить изменения в конфигурацию отдельных её элементов. Кроме предложения, имеющегося в каталоге, имеется также ряд других конфигураций, мы можем также приспособить изделие в соответствии с потребностями заказчика. Мы также предлагаем также решения для специальных применений, например, для питания кранов, контейнеров-раздевалок или освещения территории.



Наши изделия

elPOWER

elBOX

elCARRY

elCASE

elTOWER

elSPIDER

elCORD

elCROSS

- **elPOWER** – распределительное устройство в корпусе из трудновоспламеняющегося полиэстера армированного стекловолокном. Оно защищено массивной и стабильной стальной рамой. Электрические цепи защищены предохранителями-выключателями-разъединителями на токи 160 – 630 А.



- **elBOX** – большое распределительное устройство с розетками в металлическом закрываемом корпусе и массивной раме или на лёгкой, складываемой стойке. Питание подаётся на встраиваемую вилку (ток 32 – 125 А) или на клеммы. Предлагается много разных конфигураций розеток и защиты.



- **elTOWER** – лёгкое и компактное распределительное устройство в металлическом корпусе, размещённом на небольшой, стабильной стойке. Питание подаётся на встраиваемую вилку (ток 32 – 63 А) или на клеммы. Предлагается много разных конфигураций розеток и защиты.



- **elCARRY** – небольшое распределительное устройство в прочном пластмассовом корпусе с классом защиты II. Оснащено металлическими ручками или упрочнённой рамой. Питание подаётся на встраиваемую вилку (ток 16 – 32 А) или при помощи сетевого кабеля с вилкой. Может иметь 6 разных розеток и до 12 модулей защиты.



- **elCASE** – небольшое распределительное устройство в прочном пластмассовом корпусе с классом защиты II, с возможностью монтажа на стене. Питание подаётся на встраиваемую вилку (ток 16 – 32 А) или при помощи сетевого кабеля с вилкой. Может иметь 7 разных розеток и до 12 модулей защиты.



- **elCORD** – удлинители электропитания для профессионального применения, одно- и трёхфазные, с проводами в резиновой или полиуретановой оболочке, с кабельной розеткой Schuko или CEE (ток 16 – 125 А), также для специального применения.



- **elSPIDER** – удлинители-разветвители или короткие разветвители, корпус с классом защиты II. Питание подаётся на встраиваемую вилку (ток 16 – 32 А) или при помощи сетевого кабеля с вилкой. В специальные варианты исполнения в резиновом корпусе на ток до 63 А.



- **elCROSS** – кабель-мосты, применяемые для защиты кабелей, прокладываемых поперек дороги или тротуара, выдерживают нажим грузовых автомобилей. Имеют возможность крепления к основанию и соединения в отрезки произвольной длины.

Для кого предназначены?

Наши изделия предназначены для профессиональных пользователей, разработчиков и изготовителей безопасных и надёжных переносных электроустановок с широкой областью применения. Среди наших заказчиков также другие пользователи, которые ищут электрооборудование высокого качества.

Стандарты

Все изделия, производимые компанией ELGAT, проектируются, монтируются и испытываются в соответствии со следующими стандартами:

• **IEC 61439** Силовые устройства распределения и управления

Часть 4: Требования, предъявляемые к комплектам, устанавливаемым на территории стройки (ACS)

• **IEC 60364** Установки низкого напряжения

Часть 7-704: Требования к специальным установкам и местам размещения. Установка на территории стройки и сноса зданий.

Контрольные отчёты регистрируются и доступны при указании серийного номера, который присваивается индивидуально каждому нашему изделию.



Elgat sp. z o.o.

ul. Policka 15, 72-004 Tanowo, Польша

тел. +48 91 442 64 71, факс: +48 91 442 64 49

info@elgat.pl www.elgat.pl

