

Дополнительные принадлежности к электростанциям Geko.

GW308



Дополнительное защитное устройство, контролирующее утечку тока, с силовым автоматическим выключателем и аварийной индикацией. Применяется в основном в области газового и водного хозяйства.

Контроль изоляции



Устройство, контролирующее состояние изоляции между ИТ-сетью и защитным проводом на соответствие нормам VDE 0100 части 410 с аварийной индикацией.

Аварийно-автоматическое устройство



Служит для автоматического запуска электростанции при исчезновении напряжения в сети.

Универсальный бортовой компьютер



Этот универсальный прибор UBC 400 измеряет и показывает наиболее важные параметры работы станции.

Вольтметр, амперметр



Аналоговые приборы для измерения выходного напряжения и тока. Для внутреннего монтажа в электростанцию. В трехфазных агрегатах дополнительно монтируется переключатель фаз.

Автоматика BLC



Служит для автоматического запуска электростанции при исчезновении напряжения в сети. Полностью встраивается в агрегат. Одно- и трехфазное исполнение.

FI защитный автомат (с комплектом заземления)



Устройство защитного отключения с комплектом заземления.

Комплект для заземления



Состоит из кабеля заземления (16 кв.мм длиной 5 м) и штыря заземления (длиной 0,45 м)

Водонепроницаемые розетки



Водонепроницаемые розетки с IP65 двух видов - на 230 В и на 400 В.

Устройство синхронизации электростанций



Позволяет соединять параллельно две электростанции с асинхронными генераторами.

Металорукав для отвода отработавших газов



Гибкий длиной 1,5 или 2,5 м для металорукав длиной 1,5 или 2,5 м для отвода отработавших

Переходник для металорукава



Служит для соединения с металорукавом отвода отработавших газов от выхлопной трубы двигателя. Большое количество переходников к разным моделям.

Ручки для транспортировки



Подходят почти для всех электростанций. Простой монтаж.

Шасси



Для электростанций с трубной обвязкой. Простой монтаж.

Грузоподъемное приспособление



Подходят почти для всех электростанций. Простой монтаж.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12
Единый адрес: gok@nt-rt.ru
www.geko.nt-rt.ru

Крышка топливного бака с замком



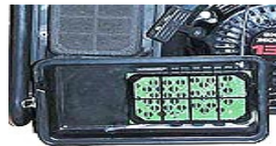
Предотвращает распыливание топлива. Обеспечивает возможность применения агрегата на транспортных средствах.

Устройство дистанционного управления



Радиопередатчик и приемник предназначены для дистанционного запуска и останова электростанции.

Нагреватель LHV-25



Нагреватель воздуха Geko. Предотвращает замерзание сапуна и дроссельной заслонки карбюратора в холодную погоду.

Топливный шланг для канистры



Шланг для подключения канистры 20 л в качестве топливного бака. Для агрегатов с топливным насосом.

Осветительная вышка



Служит для освещения стройплощадок, объектов мест аварий и т.п. Четыре прожектора по 500 Вт, высота до 4,4 м.

Прицеп к автомобилю



Одноосный прицеп для электростанции 15000. Внимание, не перегружать!

Контейнера для электростанций GEKO



Электрогенераторные установки «Geko» в контейнерном исполнении представляют собой полностью готовую к эксплуатации конструкцию в виде контейнерного модуля с размещённым внутри электроагрегатом, системами управления и жизнеобеспечения. Это наилучшее решение всех проблем связанных с монтажом оборудования, пусконаладочными работами, техническим обслуживанием и ремонтом, а также его сохранностью. Достаточно установить контейнер на фундамент и подключить силовые и контрольные кабели и проблема с отсутствием электроэнергии решена!

Электрогенераторные установки «Geko» в контейнерном исполнении представляют собой полностью готовую к эксплуатации конструкцию в виде контейнерного модуля с размещённым внутри электроагрегатом, системами управления и жизнеобеспечения. Это наилучшее решение всех проблем связанных с монтажом оборудования, пусконаладочными работами, техническим обслуживанием и ремонтом, а также его сохранностью. Достаточно установить контейнер на фундамент и подключить силовые и контрольные кабели и проблема с отсутствием электроэнергии решена!

Установки подобного типа обеспечивают электроснабжение коттеджей, зданий, оборудования и аппаратуры любого назначения электроэнергией напряжением 400 или 230 В, частотой 50 Гц.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: gok@nt-rt.ru

www.geko.nt-rt.ru