



Разумные решения
Прочные взаимоотношения

Силовой выключатель наружной установки

Вакуумный выключатель с фарфоровой изоляцией



ISO 9001
CERTIFIED



CG Global

CG Power Systems – глобальный игрок на рынке оборудования для энергетики. Стратегией компании является поставка высококачественной продукции при сохранении низкой себестоимости, что позволяет компании предоставлять оптимальные решения в соотношении цена/качество. Данный подход позволил CG Global громко заявить о себе на мировом рынке – количество стран, в которые поставляется продукция CG, достигло 135 государств, а рост продаж вырос на 62% в период с 2007 по 2011 годы.

На текущий момент компания достигла оборота в 2 млрд дол. Этот успех обеспечен за счет двух основных факторов: органического роста продаж и поглощения международных компаний. CG Global объединило в себе ряд европейских, азиатских и американских компаний с мировым именем, что позволило корпорации обеспечивать широкий спектр решений в области энергетики и энергоэффективности.

Подразделение, занимающееся энергетикой (CG Power Systems) находится в Махелене (Бельгия), где также находится центр по разработке новых продуктов и технологических процессов. Производственные мощности CG Global расположены на всех пяти континентах, в таких странах как Индия, Бельгия, Ирландия, США, Канада, Индонезия, Венгрия.

Вакуумный выключатель от CG

Более 50 000 вакуумных выключателей установлено и находятся в работе по всему миру. Более чем 3 десятилетия они испытывались и проверялись временем. CG – это самый крупный производитель вакуумных выключателей в Индии, аккредитованный такими известными на рынке исследований фирмами, как Frost & Sullivan. Продукт специально спроектирован для наружной установки с номинальным напряжением от 10 до 40,5 кВ. В течении многих лет, выключатели подвергались конструктивному улучшению, что дало возможность удовлетворить все аспекты надежности и безопасности.

Основные особенности:

Гармоничное сочетание компактности, простоты и прочности.

Этот продукт может использоваться при любых погодных условиях, и приспособлен к работе в самой загрязненной среде.

Система выключателя внутри полюса, полностью изолирована от внешней среды для предотвращения попадания влаги.

CG делает высоконадежные вакуумные прерыватели и использует надёжную релейную защиту.

Высоконадежный пружинный механизм.

В Украине

CG Power Systems представлена в Украине через эксклюзивного дистрибутора – Электротехническую Компанию «Система».

Начав сотрудничество с CG в 2010 году ЭК «Система» уже успела зарекомендовать себя при реализации ряда крупных проектов обеспечив поставку, монтаж и наладку высоковольтного оборудования CG для ряда крупных клиентов. На текущий момент оборудование CG успешно эксплуатируется в сетях НЭК «Укрэнерго», ПАО «АЭС Киевоблэнерго», ОАО «Одессаоблэнерго», ОАО «Херсоноблэнерго», КП «Львовтеплокоммунарэнерго» и других, получив положительные отзывы эксплуатирующих служб.

Стратегия CG Global и ЭК «Система» на рынке Украины базируется на следующих элементах:

- разработаны **уникальные предложения** в соотношении цена / качество для всей линейки поставляемой продукции;
- на заводах производителей был обучен **собственный штат инженеров** для проведения проектных, монтажных, пусконаладочных работ;
- в Украине создан **сервисный центр** для обеспечения гарантийного и постгарантийного обслуживания в самые сжатые сроки;
- **продукция прошла сертификацию** в соответствии с требованиями ГОСТ и ДСТУ.

Низкий уровень шума и невысокие требования к техническому обслуживанию без специальных инструментов и техники.

Продукт испытывался для увеличения механической прочности класса M2 согласно МЭК 62271–100, обеспечивая 10. 000 механических коммутационных последовательностей с минимальным техническим обслуживанием.

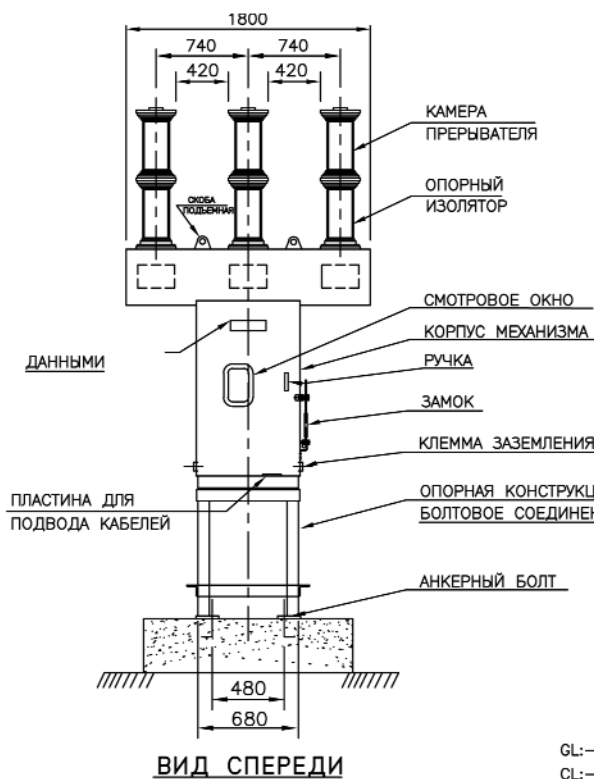
Может применяться для автоматического повторного включения благодаря системам управления, совместимых с системой SCADA.

Выключатель прошёл все типовые испытания в таких известных лабораториях, как KEMA - Голландия, KERI - Корея, CPRI / ERDA – Индия.

Технические данные

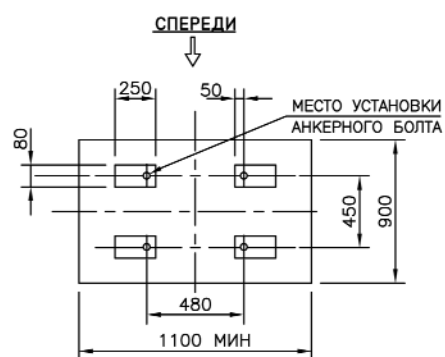
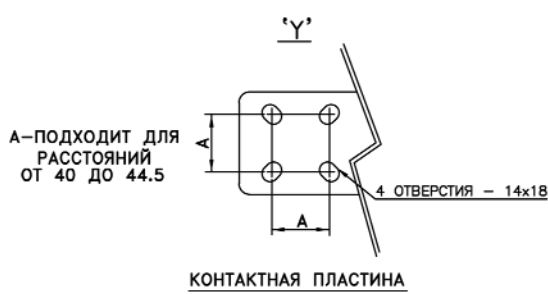
Название характеристики	Ед. измерения	Значение
Номинальное рабочее напряжение	кВ	35
Наибольшее допустимое рабочее напряжение	кВ	40,5
Номинальный ток	А	2000
Номинальный ток отключения короткого замыкания	кА	31,5
Длительность тока короткого замыкания	с	3
Кратковременный ток электродинамической стойкости	кА	80
Испытательное одноминутное напряжение промышленной частоты	кВ	95
Номинальное выдерживаемое напряжение грозового импульса 1,2 / 50 мс		190
Последовательность коммутационного цикла		0,03 сек - ВО - 3мин. - ВО
Длина пути утечки	мм/кВ	31
Номинальная частота	Гц	50
Диапазон температур	°С	-45 / +45

Габаритные размеры



GL:— УРОВЕНЬ ГРУНТА
CL:— УРОВЕНЬ БЕТОНА

ДАННЫЕ ПО ПЛАНУ ФУНДАМЕНТА





УКРАИНА
ИТАЛИЯ РОССИЯ
ФРАНЦИЯ СИРИЯ КАЗАХСТАН
ИСПАНИЯ ЕГИПЕТ КЫРГЫСТАН
ИСЛАНДИЯ ГРЕЦИЯ ОМАН
МАВРИТАНИЯ ТАНЗАНИЯ
БЕНИН ИОРДАНИЯ
ГАНА НИГЕРИЯ ИРАК
БОТСВАНА ИРАН
МОЗАМБИК СУДАН
ЗИМБАБВЕ
ЗАМБИЯ ЭФИОПИЯ
КЕНИЯ
ЮАР ОАЭ
ТАЙЛАНД
ЛАОС ФИЛИППИНЫ
НЕПАЛ ВЬЕТНАМ
КИТАЙ ЮЖНАЯ КОРЕЯ
МЬЯНМА ЯПОНИЯ
БАНГЛАДЕШ
ШРИ ЛАНКА ТАЙВАНЬ
МАЛАЙЗИЯ
ИНДОНЕЗИЯ
АВСТРАЛИЯ
НОВАЯ ЗЕЛАНДИЯ

**ЭК «Система»
Эксклюзивный дистрибутор CG
на территории Украины**

Жилянская, 75, Киев, Украина
T + 380 44 596 2015
Ф + 380 44 596 2016
M + 380 67 353 1005

Контактная особа: Александр Прудкой
ap@eks.com.ua
www.cgglobal.com.ua

