

Дизельные и газовые генераторы FG Wilson:



Генераторы FG Wilson представляют собой оборудование с газовым или дизельным двигателем, который способен выдерживать повышенные нагрузки. Это устройство промышленной группы надежности с электронным альтернатором (источником переменного тока), электронным регулированием оборотов двигателя, качественной системой выхлопа и водяным охлаждением. Подробнее о преимуществах продукции FG Wilson:

Широкий модельный ряд

Компания FG Wilson производит газовые и дизельные электрогенераторы мощностью от 10 до 2200 кВА с возможностью параллельной работы энергоблоков мощностью до 16 000 кВА. Это станции для питания электричеством как объектов с однофазной нагрузкой (приборы с напряжением 220 Вольт), так и с трехфазной (380/220 Вольт). Также различают варианты исполнения станций для преимущественно резервного использования или для постоянной работы. При этом стоит отметить, что все электростанции, производимые FG Wilson, не имеют ограничений по продолжительности сеанса работы.

Непревзойденное качество электричества

Электрогенератор - это устройство, производящее электричество. Качество вырабатываемого электричества - главный критерий оценки электрогенератора. Газовые и дизельные электрогенераторы FG Wilson производят электроток высочайшего качества, близкого по характеристикам к постоянному току.

Высокотехнологичные двигатели Perkins

Этому во многом способствуют двигатели PERKINS (Великобритания), пожалуй - наиболее подходящие для использования в электрогенераторных установках, а также компактные и сверхнадежные альтернаторы (источники переменного тока) Leroy Somer (Франция). Дефорсированные низкооборотные двигатели Perkins - это водяное

охлаждение, "мягкая" работа за счет особой камеры сгорания, самоочистка форсунок, предпусковой подогрев форсунок, отличные ресурсные и эксплуатационные показатели, высшие показатели по приему нагрузки, электронные системы управления и целый ряд других технологических инноваций.

Любые варианты исполнения

Электрогенераторы FG Wilson могут быть использованы в различных условиях, оставаясь надежным источником электричества. С этой целью инженеры компании FG Wilson разработали различные варианты исполнения электрогенераторов, приспособив их к различным условиям эксплуатации - в жарком климате, в условиях сибирских морозов или сильной запыленности - в пустыне или на угольных месторождениях. Есть варианты передвижных установок. Стандартный вариант - это открытая станция, предназначенная для использования в закрытых помещениях.

Ассортимент нашей продукции мощностью от 6,8 до 2200 кВА включает генераторные установки открытого и закрытого исполнения, выступающие в качестве основных и резервных источников энергии, - от резервных для бытового применения до силовых модулей, работающих в качестве комплектных электростанций, поставляющих электроэнергию в национальные сети.

Мы предоставляем комплексное обслуживание в течение всего срока службы нашей продукции - от предварительной оценки Ваших потребностей в электроэнергии и реализации решения до круглосуточного сервисного обслуживания и технической поддержки.