

Электростанция бензиновая Скат УГБ-6000Е/АВТО (АТS)

Артикул: УГБ-6000Е АВТО



Ваша цена:

83 300 р.

 Нет в наличии

Характеристики:

Бренд	Скат
Бренд	Скат
Мощность двигателя, кВт	8
Число оборотов двигателя, об/мин	3000
Мощность генератора номинальная, кВт	6
Мощность генератора максимальная, кВт	6.5
Размер платформы (ширина), мм (ф)	1374
Размер платформы (длина), мм (ф)	1382

Комплектация:

1x Генератор
1x Свечной ключ
1x Инструкция

Описание

Генератор SKAT УГБ-6000Е/АТS номинальной мощностью 6,0 кВт может использоваться как стационарный источник резервного (аварийного) электропитания сложных технических объектов (АЭС, мобильные точки продаж, детские учреждения), а также использоваться как передвижной источник питания.

Модель комплектуется электростартером для легкого запуска генератора.

Газораспределительный механизм системы OHV четырехтактного бензинового двигателя открывает клапаны толкателями посредством коромысел. Этот простой и надежный механизм не имеет в конструкции ремня или цепи ГРМ и позволяет сделать двигатель более компактным и легким.

Синхронный щеточный генератор производит стабильное напряжение высокого качества и способен выдерживать кратковременные перегрузки.

Медная обмотка генератора в сравнении с алюминиевой обладает значительно большим рабочим ресурсом.

Брызгозащищенные розетки позволяют использовать генераторную установку при различных погодных условиях.

Не является публичной офертой или коммерческим предложением. Информацию уточняйте у Вашего менеджера

г. Барнаул, ул. Попова, 248в
(3852) 22-60-20
Email: info@gensnab.pro

Интернет-магазин: <https://gensnab.pro>
Сервис: <https://gensnab.services>



 [gensnabpro](#)
 [gensnab.pro](#)

GENSNAB | торгово-сервисная компания

Свеча зажигания NGK (Япония) и автоматический декомпрессор значительно облегчают пуск двигателя.

Антивибрационная система (резиновые подушки) — конструктивное решение, которое снижает уровень вибрации и шума в процессе работы генератора.

Аналоговый вольтметр — прибор для визуального контроля выходного напряжения.

Счетчик моточасов позволяет точно определить время проведения очередного технического обслуживания.

Указатель уровня топлива позволяет визуально контролировать фактический остаток топлива в баке.

Увеличенный глушитель позволяет использовать генератор вблизи жилых помещений.

Автоматический регулятор напряжения генератора (блок AVR) выполняет функцию стабилизатора напряжения. Генератор с AVR обеспечивает на выходе стабильный и качественный электрический ток, благодаря чему к нему можно подключать даже самое точное оборудование.

Встроенный блок автоматического запуска (ABP/ATS) позволяет производить автономный запуск генератора в случае, если в центральной сети пропадает напряжение.

Поплавковый датчик уровня масла при низком уровне масла блокирует запуск двигателя. Если уровень масла снизился до критического в процессе эксплуатации, двигатель будет автоматически заглушен.

Автоматический выключатель обеспечивает защиту генератора от перегрузки и короткого замыкания.

Класс защиты IP 23 означает, что внутрь электродвигателя не могут попасть посторонние тела диаметром 12,5 мм и более, и что вода, падающая под углом, равным или меньшим 60° к вертикали, не оказывает вредного воздействия.

С ноября 2013 года генератор комплектуется гелевой аккумуляторной батареей по технологии Gelled Electrolyte (GEL), которая не требует заправки электролитом и отличается устойчивостью к глубокому разряду, благодаря чему увеличивается срок ее службы.

Не является публичной офертой или коммерческим предложением. Информацию уточняйте у Вашего менеджера

г. Барнаул, ул. Попова, 248в
(3852) 22-60-20
Email: info@gensnab.pro

Интернет-магазин: <https://gensnab.pro>
Сервис: <https://gensnab.services>

