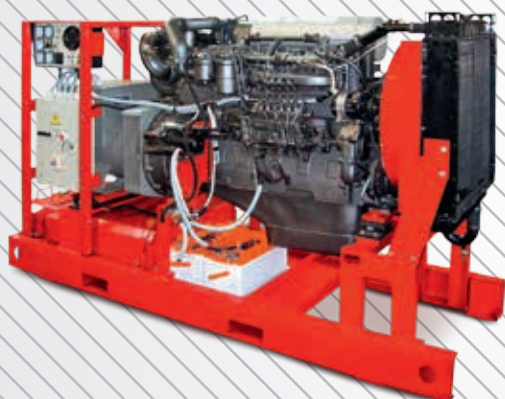




АРЕНДНО-СЕРВИСНАЯ КОМПАНИЯ



**ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ
И ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ КОНТЕЙНЕРЫ**



Концерн
Тракторные заводы

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР

ДИЗЕЛЬНЫЕ И ГАЗОПОРШНЕВЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

Назначение

Дизельные и газопоршневые электростанции используются в качестве автономного или резервного источника электроэнергии. Как основной источник питания электростанции широко применяются там, где централизованная система электроснабжения либо полностью отсутствует, либо расходы по ее проводке несоизмеримо выше затрат на приобретение и эксплуатацию электроагрегата.

Также электростанции используются на объектах инфраструктуры в качестве резервного источника электроснабжения.

Это позволяет избежать отключения важной и дорогостоящей аппаратуры и оборудования, продолжить функционирование учреждений в нормальном режиме.

Электростанции производства предприятий Концерна «Тракторные заводы» в качестве силового привода используют надежные и хорошо зарекомендовавшие себя двигатели **Владимирского моторо-тракторного завода** и **Алтайского моторного завода**.

На базе двигателей ООО «ВМТЗ»

Мощность, кВт	10	16	30	40	50	
Двигатель	Д120	Д130	Д145Т	Д145Т	Д1453Т	
Генератор	Россия: ОАО «БЭМЗ», ОАО «Электроагрегат»/Ю. Корея: «Vokuk Electric» / Франция: «Leroy-Somer» / Италия: «Sincro», «MeccAlte», «Marelli Motori» / и др.					
Род тока	Переменный трехфазный / однофазный					
Частота тока	50 Гц					
Напряжение	230/400 В					
Расход при номинальной мощности	ДТ, л/ч	3,4	5,3	9,36	12,5	15,1
	газ, Нм3/ч	3,6	5,6	9,6	12,8	15,6

На базе двигателей ОАО «АМЗ»

Мощность, кВт	60	80	100	120	160	200	
Двигатель	Д-442-31И	Д3041-33-01	Д-3041-33	Д-3063	Д-3063-1-02	Д-3063-1-03	
Генератор	Россия: ОАО «БЭМЗ», ОАО «Электроагрегат»/Ю. Корея: «Vokuk Electric» / Франция: «Leroy-Somer» / Италия: «Sincro», «MeccAlte», «Marelli Motori» / и др.						
Род тока	Переменный трехфазный / однофазный						
Частота тока	50 Гц						
Напряжение	230/400 В						
Расход при номинальной мощности	ДТ, л/ч	18	23	28,4	36	47	59
	газ, Нм3/ч	18,6	24,8	31	37,2	49,6	60

Преимущества наших электростанций

- ✓ Высокая надежность узлов и комплектующих;
- ✓ Ресурс до капитального ремонта 25 000 ч;
- ✓ Неприхотливость к качеству топлива;
- ✓ Высокая ремонтпригодность;
- ✓ Доступность запасных частей;
- ✓ Низкие эксплуатационные затраты;
- ✓ Широкий ассортимент дополнительных опций;
- ✓ Регламентное ТО с периодичностью 500 ч.

Варианты исполнения:

- ✓ Открытое
- ✓ Капот
- ✓ Контейнер
- ✓ Передвижное
- ✓ С мачтой освещения «Юпитер»





Концерн
Тракторные заводы

«Концерн «Тракторные заводы» – российский машиностроительный холдинг, входящий в десятку крупнейших компаний тяжелого машиностроения в мире и лидирующий не только на внутреннем рынке, но и в ряде стран ближнего зарубежья. В продуктовый портфель холдинга входят: промышленная, военная, сельскохозяйственная, коммунальная, дорожно-строительная, лесозаготовительная техника, а также комплектующие и запасные части, продукция для железных дорог.

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ КОНТЕЙНЕРЫ EWA



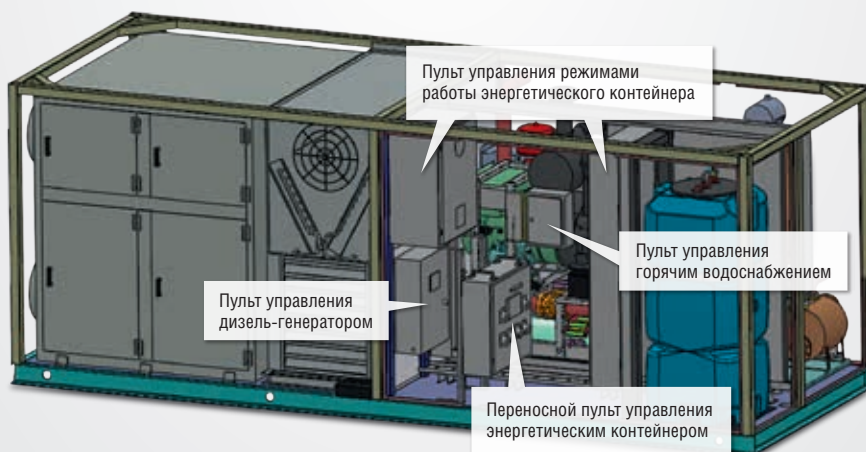
Назначение

Задача энергетического контейнера EWA состоит в обеспечении длительной безаварийной эксплуатации комплекса в условиях удаленности потребителей от развитых инфраструктур, а также при сложных климатических условиях.

Поставленная задача достигается благодаря использованию высокоэффективного, мобильного контейнера, внутри которого размещены системы технических средств жизнеобеспечения комплекса.

Энергетический контейнер EWA – мобильное и легко транспортируемое изделие к месту установки всеми видами транспорта, включая вертолет. Это делает его крайне универсальным объектом, который может использоваться при возникновении чрезвычайных ситуаций, проведении ремонтно-восстановительных работ и ликвидации аварий, а также для поддержания жизнедеятельности человека на удаленных объектах. Кроме того энергетический контейнер может легко интегрироваться в систему резервного энергообеспечения жилых, офисных, производственных зданий и обеспечивать комфортные условия работы и отдыха людей в условиях выведенных из строя или отсутствия централизованных систем электро-тепло-холодоснабжения.

Энергетический контейнер EWA готов к эксплуатации в круглосуточном режиме с выходом на рабочий режим в течение 30 минут.



Каждый энергетический контейнер в базовой комплектации оборудован:

- ✓ дизель-генераторной установкой с системой предпускового подогрева двигателя;
- ✓ тепловым насосом/кондиционером на хладагенте R407c с функцией очистки клиентского воздуха;
- ✓ котлом-утилизатором выхлопных газов с регулирующей арматурой и управляющей автоматикой;
- ✓ жидкостным теплообменником;
- ✓ насосом клиентской воды;
- ✓ электрическим котлом;
- ✓ топливным баком.

Патент РФ 100118, МПК E04H1/00
«Автономный комплекс технических средств жизнеобеспечения потребителей»



- ✓ Поставка дизельных электростанций серии «УСДГ»;
- ✓ Поставка газопоршневых электростанций серии «ГПА»;
- ✓ Поставка энергетических контейнеров;
- ✓ Аренда и тест-драйв дизельных и газопоршневых электростанций;
- ✓ Монтаж и пуско-наладочные работы поставляемого оборудования.

ООО «АРЕНДНО-СЕРВИСНАЯ КОМПАНИЯ»

428022, Чувашская Республика,
г. Чебоксары, пр. Мира, д. 1
тел./факс: +7 (8352) 63-11-15
e-mail: info@askme21.ru
www.askme21.ru