



Компания «Фасэнергомаш», российский производитель газовых генераторов, входит в промышленную группу «FAS-Россия» (основана в 1995 году). Направление деятельности компании – разработка, изготовление и поставка газовых электрогенераторов ФАС с системой жидкостного охлаждения.

ООО «Фасэнергомаш»

194044, г. Санкт-Петербург,
п. Лахта, ул. Красных партизан, д.10 литер А

Телефон: **8 (800) 333-79-11** (многоканальный)
(бесплатный звонок по РФ)
+7 (812) 318-7575
E-mail: **sale@fasenergo.ru**
(информация о продукции)
support@fasenergo.ru
(техническая поддержка)
info@fasenergo.ru
(по вопросам дилерства)

НАДЕЖНЫЕ СИСТЕМЫ ПОСТОЯННОГО И РЕЗЕРВНОГО ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ



ФАСЭНЕРГОМАШ

Генераторы ФАС реализуются через дилерскую сеть

.....
.....
.....

www.fasenergo.ru

ФАСЭНЕРГОМАШ
российский производитель газовых генераторов

ПРЕИМУЩЕСТВА ГЕНЕРАТОРОВ ФАС

- 1 Для постоянной и резервной работы
- 2 Возможность работы на пропан-бутане, природном или попутном нефтяном газе
- 3 Максимальная комплектация
- 4 Недорогое и доступное сервисное обслуживание
- 5 Подогрев двигателя для запуска в зимний период
- 6 Постоянное наличие генераторов на складе
- 7 Фиксированные цены в рублях
- 8 Использование бесщеточного синхронного альтернатора исключает необходимость последующего его обслуживания
- 9 Возможность удаленного контроля за работой станции

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ ФАС-М

Промышленные газовые генераторы ФАС-М на базе двигателя ММЗ Д-243 представлены 3-фазными моделями мощностью 40 и 50 кВт, устойчиво работающими при низком давлении газа от 8 мбар. В генераторах применен низкооборотный двигатель с повышенным сроком службы. Возможна синхронизация до 16 генераторов общей мощностью 800 кВт.

Преимущества.

- Устойчивая работа при низком давлении газа от 8 мбар
- Низкооборотный двигатель с повышенным сроком службы
- Малая стоимость обслуживания

Модель генератора	Мощность, кВт	Число фаз	Вес установки, кг	Габариты, мм
ФАС-40-3/М	40	3	990	2200×1200×1350
ФАС-50-3/М	50	3		



ГАЗОВЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ СЕРИИ ФАС-ВР

Газовые генераторы ФАС с ременной передачей представлены линейкой генераторов от 11 до 24 кВт. Эти электроустановки изготавливаются на базе двигателей 21083. Они компактнее по сравнению с генераторами на прямой передаче. Срок межсервисного обслуживания – не менее 250 моточасов.

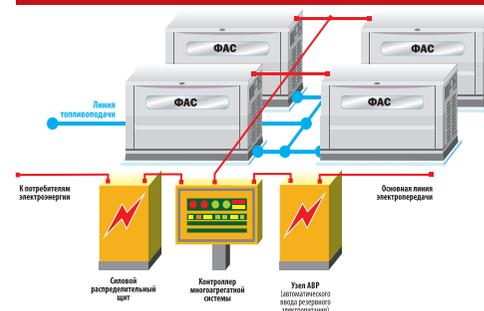
Модель генератора	Мощность, кВт	Число фаз	Вес, кг	Габариты, мм
ФАС-11-1/ВР	11	1	490	1350×870×990
ФАС-15-1/ВР	15	1		
ФАС-15-3/ВР	15	3		
ФАС-18-1/ВР	18	1	530	
ФАС-18-3/ВР	18	3		
ФАС-21-3/ВР	21	3		
ФАС-24-3/ВР	24	3		

ГАЗОВЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ ФАС-ВП

Газовые генераторы ФАС на прямой передаче изготавливаются на базе двигателей ВАЗ 21213 и представлены линейкой генераторов промышленного назначения.

Модель генератора	Мощность, кВт	Число фаз	Вес, кг	Габариты, мм
ФАС-21-1/ВП	21	1	530	1720×870×1010
ФАС-28-3/ВП	28	3		
ФАС-32-3/ВП	32	3		

МНОГОАГРЕГАТНЫЕ СИСТЕМЫ



Все модели электрогенераторов могут объединяться в каскад до 16 агрегатов, способный выдавать электрическую мощность до 800 кВт. Интеллектуальный контроллер позволяет оперативно подстраивать конфигурацию и параметры агрегатов под текущую нагрузку, реализовывать индивидуальные алгоритмы работы, обеспечивая более гибкое и эффективное функционирование по сравнению с моноблоками большой мощности.

Многоагрегатные системы могут поставляться в контейнерном исполнении типа «север» для эксплуатации при температурах ниже -45°C.