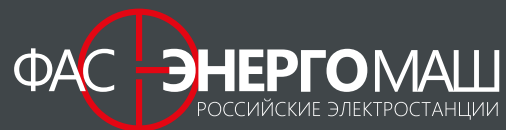




Компания «Фасэнергомаш», российский производитель газовых электростанций, – часть промышленной группы «FAS-Россия», основанной в 1995 году. Генеральное направление деятельности компании – разработка, изготовление, поставка и сервис газовых электростанций ФАС с системой жидкостного охлаждения.



Центральный офис

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

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

Представительства

ФАС-Москва
117449, ул. Карьер, 2А, строение 2

Телефон: **(985) 46-204-04**

ФАС-Екатеринбург
620075, ул. Ленина, 50 „Д“, оф. 128

Телефон: **(912) 05-204-04**

ФАС-Казань
420034, ул. Протоchnая, 8, оф. 309

Телефон: **(987) 40-204-04**

ФАС-Новосибирск
630091, ул. Фрунзе, 5, оф. 631

Телефон: **(913) 93-204-04**

ФАС-Краснодар (ООО «КЭС-ГРУПП»):
350018, ул. Сормовская, 7

Телефон: **(988) 602-47-27**

Генераторы ФАС
реализуются через
дилерскую сеть

.....

.....

.....



ФАС ЭНЕРГОМАШ
РОССИЙСКИЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ



**НАДЕЖНЫЕ СИСТЕМЫ ПОСТОЯННОГО
И РЕЗЕРВНОГО ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ**

ПРЕИМУЩЕСТВА ГЕНЕРАТОРОВ ФАС

- 1 Для постоянной и резервной работы
- 2 Возможность работы на пропан-бутане, природном или попутном нефтяном газе, биогазе
- 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



ГАЗОВЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ СЕРИИ ФАС-ВП

Линейка газовых генераторных установок ФАС-ВП предназначена для постоянной работы и выполнена на базе отечественных двигателей ВАЗ 21067 и 21213. В ней представлены маломощные бытовые генераторы, работающие на скорости 1500 мин⁻¹, и генераторы повышенной мощности, работающие на скорости 3000 мин⁻¹.



Модель	Мощность (LPG/NG), кВт	Число фаз	Вес, кг	Габариты, мм
ФАС-8-1/ВП	8/7,5	1	380	1321×780×963
ФАС-10-1/ВП	10/9,5	1	400	
ФАС-13-1/ВП	13/11,5	1	410	
ФАС-13-3/ВП	13/12	3	410	
ФАС-21-1/ВП	21/20	1	530	1644×860×1153
ФАС-28-3/ВП	28/27	3	540	
ФАС-32-3/ВП	32/30	3	550	

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	530	1350×870×990
ФАС-15-1/ВР	15	1		
ФАС-15-3/ВР	15	3		
ФАС-18-1/ВР	18	1		
ФАС-18-3/ВР	18	3		
ФАС-21-3/ВР	21	3		
ФАС-24-3/ВР	24	3		

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ ФАС

Промышленные генераторы ФАС на базе двигателей ММЗ и ЯМЗ представлены 3-фазными моделями мощностью от 40 до 200 кВт, устойчиво работающими при низком давлении газа 3-5 кПа. Возможна синхронизация до 5 генераторов общей мощностью 1,0 МВт.



Модель генератора	Мощность, кВт	Число фаз	Вес установки, кг	Габариты, мм
ФАС-40-3/М	40	3	1210	2516×1177×1491
ФАС-50-3/М	50	3	1310	
ФАС-100-3/Р	100	3	2500 (на раме)	2900×1420×1650 (на раме)
ФАС-150-3/Р	150	3		
ФАС-200-3/Р	200	3		