

# Бензиновые генераторы STANDART и EXPERT

## 6-8 ЧАСОВ

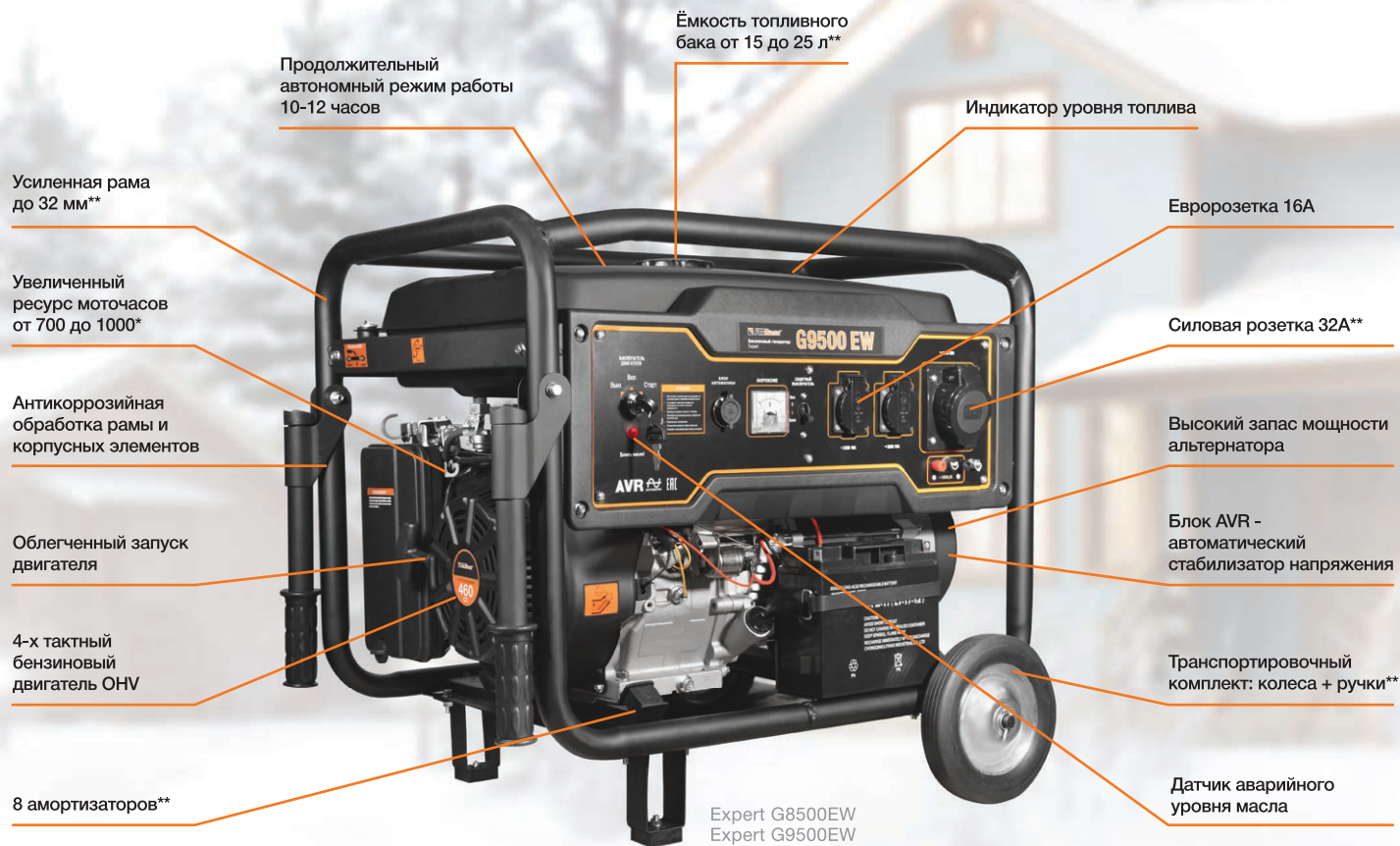
Бесперывной работы



TECNOLOGIA ITALIANA  
**FoxWeld®**

## ОБНОВЛЕННАЯ ЛИНЕЙКА БЕНЗИНОВЫХ ГЕНЕРАТОРОВ

STANDART и EXPERT предназначены для выработки однофазного электрического тока. Служат резервным источником питания.



### STANDART



G3500 / G3500 E



G6500 / G6500 E

### EXPERT



G3700 / G3700 E



G7500 EW

Характеристики	Standart G3500	Standart G3500 E	Standart G6500	Standart G6500 E	Expert G3700	Expert G3700 E	Expert G7500EW	Expert G8500EW	Expert G9500EW
Напряжение, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50
Номинальная мощность, кВт	2,8	2,8	4,7	4,7	2,8	2,8	6	7	7,8
Максимальная мощность, кВт	3	3	5,2	5,2	3,3	3,3	6,5	7,5	8,3
Максимальная мощность двигателя, Л.С	7	7	15	15	7	7	15	19	19
Количество розеток/ток	2/ 16А	2/ 16А	2/ 16А 1/32А	2/ 16А 1/32А	2/ 16А	2/ 16А	2/ 16А 1/32А	2/ 16А 1/32А	2/ 16А 1/32А
Запуск	Ручной	Ручной / Электростартер	Ручной	Ручной / Электростартер	Ручной	Ручной / Электростартер	Ручной / Электростартер	Ручной / Электростартер	Ручной / Электростартер
Работа со сваркой	Нет	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Да
Подключение Блока АТС / в комплекте	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да / Есть	Да / Есть
Вес, кг	39	42	68,5	79,5	43	47	84,5	92,5	97,5

\* 1000 часов при идеальных условиях

\*\* В зависимости от модели

Производитель вправе менять комплектацию, конструкцию и характеристики товара без предварительного уведомления потребителей.

# Бензиновые генераторы STANDART и EXPERT



## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ ГЕНЕРАТОРА

Формула расчета мощности генератора:  
мощность прибора x коэффициент = мощность генератора

Тип техники	Мощность , кВт	Тип техники
Пылесос	1,5	1,2-1,5
Микроволновая печь	1,8	2
Шлифовальная машина	0,8-2	2
Циркулярные пилы	0,08-0,1	2-4
Холодильник	0,25-0,35	3
Стиральная машина	2,5	3-5
Скважинный насос	0,1-1	3-7

Данная таблица поможет рассчитать мощность и выбрать генератор подходящий для ваших целей.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ, ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИЮ

Советы по увеличению срока службы и бесперебойной работы Вашего генератора.

Не эксплуатируйте генератор под проливным дождем и не храните генератор во влажном месте



Не эксплуатируйте не храните генератор под прямыми лучами солнца



При длительной эксплуатации, отключайте генератор на 30-40 минут каждые 4-6 часов



Своевременно производите обслуживание генератора и замену расходных материалов



Используйте генератор на открытом воздухе или в хорошо проветриваемом помещении



Не рекомендуется оставлять генератор на холостом ходу более 30-ти минут

