

ИНВЕРТОРНЫЕ ПОРТАТИВНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ ТСС

ЛЕГЧЕ. КОМПАКТНЕЕ. ТИШЕ.

*Выход 12В для зарядки
автомобильных АКБ*

*Возможность подключения АВР
для автоматического запуска*

Электростарт



*Кнопка
дистанционного
запуска*

*Разъем USB для зарядки
и подключения электроники*

ООО "ГК ТСС"

Многоканальный
+7 (495) 258-00-20

Бесплатно по России
8 (800) 250-41-44

Для Ваших предложений
info@tss.ru

Больше информации на сайте www.tss.ru

Представляем обновленную линейку профессиональных инверторных генераторов ТСС. Главной отличительной особенностью этих агрегатов является усовершенствованная инверторная технология, обеспечивающая стабильную частоту и напряжение.



Ток идеального качества



Режим ECO



Работа в параллели

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ДИСПЛЕЙ

Отображает часы работы, напряжение и частоту тока – удобно для эксплуатации и проведения ТО.

ИНДИКАТОРЫ ПАРАМЕТРОВ РАБОТЫ

Контроль за работой генератора на панели – напряжение, превышение мощности генератора, низкий уровень масла.

НАДЕЖНОСТЬ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Высокий уровень производительности, увеличенный ресурс двигателя. Медная обмотка альтернатора, синхронный тип генератора.

МОДЕЛЬ	SGG 1800SI	SGG 2400SI	SGG 3000SI	SGG 3000ESI	SGG 4000ESI	SGG 3800EI	SGG 4200EI	SGG 5000ESI	SGG 5000EI	SGG 6000EI	SGG 7000EI	SGG 10000EI
Артикул	060023	060028	060054	060058	060049	060046	060036	060053	060040	060059	060027	060035
Мощность ном. (кВт)	1,8	2	2,8	2,8	3,5	3,6	3,8	5	5	6	7	9
Мощность макс. (кВт)	2	2,4	3	3	3,7	3,8	4,2	5,5	5,5	6,5	7,5	9,5
Напряжение (В)	230											
Количество фаз	1											
Тип запуска	ручной			ручной/электростартер								электростартер
Номинальный ток (А)	7,8	8,7	12,1	12,1	15,2	15,7	16,5	21,7	21,7	26,08	30,4	39,1
Объем топл. бака, (л)	5,6	5,6	5,6	5,6	15	15	15	15	15	20	25	34
Расход топлива при 75% нагрузке, л	1	1	1,5	1,5	2,2	2	2,5	2,8	2,4	3,2	3,8	4,3
Сколько часов проработает на полном баке	5,5	5,5	3,7	3,7	6,8	7,5	6	5,3	6,2	6,3	6,5	8
Исполнение корпуса	Шумозащитный корпус											
Масса, кг	20	20,5	22,5	24	42	35,2	42	42	43,8	50	68,9	93

МАЛО МОЩНОСТИ? УПРИГ для ПАРАЛЛЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Устройство параллельной работы инверторных генераторов предназначено для подключения электростанций в режим параллельной работы. Позволяет суммарно увеличить выходную электрическую мощность, подключив 2 электростанции вместе.

УПРИГ-5



2 розетки на 16А и на 32А



УПРИГ-10



1 розетка на 32А
Силовые клеммы на 80А

ООО "ГК ТСС"

Многоканальный
+7 (495) 258-00-20

Бесплатно по России
8 (800) 250-41-44

Для Ваших предложений
info@tss.ru

Больше информации на сайте www.tss.ru