

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

## ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### Генератор бензиновый инверторный DDE DPG5551i

Артикул: DPG5551i

www.kratonshop.ru



#### Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **44 990 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

|  |                |
|--|----------------|
| Вместимость масляной системы                     | 1,6            |
| Число цилиндров                                  | 1              |
| Частота вращения, об / мин                       | 3000           |
| Гарантийный срок, мес                            | 12             |
| Система старта                                   | ручной стартер |
| Объём топливного бака, л                         | 19             |
| Тип топлива                                      | бензин АИ-92   |
| Мощность номинальная/максимальная, кВт 1ф        | 5,5/6,1        |
| Уровень шума, дБ(А)                              | 88             |
| Время работы на одной заправке (штатном баке), ч | 6              |

|                                      |                             |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| Датчик масла                         | датчик уровня               |
| Вес, кг                              | 55                          |
| Тип двигателя                        | четырёх-тактный             |
| Мощность двигателя, кВт              | 8                           |
| Тип масел и смазок                   | 4-х тактное 10W-40          |
| Мощность двигателя, л.с.             | 11                          |
| Бренд двигателя внутреннего сгорания | DDE                         |
| Фазы (розетки)                       | однофазный выход, 2роз. 16А |

Электростанция возд. охл. бензиновая открытая DDE инверторная **DPG5551i** - инверторный генератор вырабатывает электроэнергию по принципу широтно-импульсной модуляции. Суть которого заключается в преобразовании инвертором вырабатываемого переменного тока в постоянный, затем генератор инверторного типа максимально стабилизирует волновые колебания, и вновь преобразует постоянный ток в выходной переменный, что и проводит к получению более качественной электроэнергии. наличие автоматической регулеровки оборотов двигателя, в зависимости от необходимой нагрузки в экономичном режиме позволяет своему владельцу экономить на топливе и увеличить время автономной работ. Инверторная технология бензогенераторов позволила сократить габариты и вес вплоть до 40% по сравнению с классическими аналогами.

Сформировано 11.04.2026 17:29 · KRATONSHOP.RU