

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 DDE DPG10553E

Артикул: DPG10553E



#### Характеристики

Напряжение питания	220 В / 380 В
Мощность	8.5 кВт
Тип запуска	Электростарт

Цена без учета доставки: **85 491 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Максимальная мощность, кВт	8,5
Количество фаз	3
Тип охлаждения	Воздушное
Двигатель	OHV
Рабочий объем двигателя, куб.см	460
Количество цилиндров	1
Число тактов двигателя	4
Мощность двигателя, кВт	12
Мощность двигателя, л.с.	16
Тип запуска	Ручной\Электро

Топливо	Бензин
Расход топлива, л/ч	мар.60
Емкость топливного бака, л	25
Время автономной работы, ч	8
Уровень шума (7м), дБ	92
Класс защиты	IP 21
Вес, кг	96

**Генератор бензиновый DDE DPG10553E** - одель разработана для интенсивной эксплуатации на строительных площадках, при прокладке инженерных сетей и трубопроводов, как вспомогательный источник энергии при проведении дорожных работ, на крупных открытых производственных площадках. Отлично показала себя при спасательных работах.

#### **Особенности:**

- Уникальный трехфазный генератор, мощность однофазного выхода равна мощности трехфазного выхода. Повышенная влаго и пылезащищенность, повышенная жесткость рамы, дополнительные системы защиты, двигатель с большим запасом мощности, большие межсервисные интервалы, легко перемещать станцию за счет колес.
- Мощность 3ф/1ф = 7,5 кВт
- Двойная изоляция проводов и контактов
- Рама из трубы диаметром 38 мм
- Автомат защиты на каждую розетку
- Двигатель 14 л/с
- Воздушный фильтр большой площади
- Электростартер
- Вольтметр
- Счетчик моточасов
- Индикатор напряжения
- Индикатор частоты тока
- Топливный бак увеличенного объема

#### **Целевая аудитория:**

Для строителей всех категорий, ремонтников дорог и теплотрасс, аварийщиков и спасателей.

Современный загородный дом становится все более и более зависимым от электроснабжения. Помимо отопительных котлов, подавляющее большинство которых работают только при наличии электричества, есть системы подачи и очистки воды, электрические ворота, системы безопасности, стиральные машины, холодильники и много другой электро-техники, бесперебойная работа этого всего и определяет то качество жизни, которое нас окружает. Страна переживает загородный строительный бум и спрос на генераторы стабильно растет. Затеяв строительство дома или дачи, Вам наверняка придется начать с проблемы электроснабжения стройки. В ассортименте генераторов DDE есть модели специально разработанные для решения задачи электроснабжения малых строительных площадок.