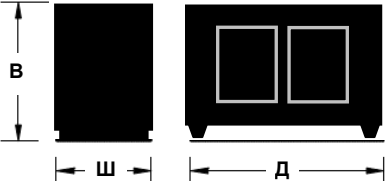


|   |         |  |            |                     |
|---|---------|--|------------|---------------------|
| <b>МОДЕЛЬ</b>   |         | <b>DPAS 45E</b>  |            |                     |
| Основная мощность   |         | 40 кВА / 32 кВт  |            |                     |
| Резервная мощность  |         | 45 кВА / 36 кВт  |            |                     |
| <b>• Габариты</b>   |         |  |            |                     |
| Длина (Д)   | 2250 мм |  |            |                     |
| Ширина (Ш)  | 1050 мм |  |            |                     |
| Высота (В)  | 1505 мм |  |            |                     |
| Масса ДГУ в сборе   | 1340 кг |  |            |                     |
| Объем топливного бака   | 124л    |  |            |                     |
| <b>• Расход топлива</b>   |         | <b>Загрузка</b>  | <b>л/ч</b> | <b>Автономия, ч</b> |
|   |         | 50%  | 6,2        | 20                  |
|   |         | 75%  | 9          | 13,8                |
|   |         | 100%   | 12         | 10,3                |
| <b>• Шумовые характеристики</b>   |         |  |            |                     |
| Звуковая мощность   |         | 97 дБА   |            |                     |
| Звуковое давление (7м)  |         | 67 дБА   |            |                     |
| <b>• Двигатель</b>  |         |  |            |                     |
| <b>МОДЕЛЬ</b>   |         | <b>PERKINS</b>   |            |                     |
| Модель  |         | 1103A-33TG1  |            |                     |
| Объем двигателя   |         | 3,3 л  |            |                     |
| Кол-во цилиндров  |         | 3  |            |                     |
| Охлаждение  |         | Жидкостное   |            |                     |
| Частота вращения двигателя  |         | 1500 об/мин  |            |                     |
| Регулятор частоты вращения  |         | механический   |            |                     |
| <b>• Система охлаждения</b>   |         |  |            |                     |
| Объем системы охлаждения  |         | 10,2 л   |            |                     |
| Подогреватель охлаждающей жидкости  |         | ✓  |            |                     |
| Расход воздуха вентилятора  |         | 45,6 м <sup>3</sup> /мин   |            |                     |
| <b>• Система смазки</b>   |         |  |            |                     |
| Ёмкость системы смазки  |         | 7,4л   |            |                     |
| Расход масла на угар  |         | 0,15% от расхода топлива   |            |                     |
| <b>• Система воздухообеспечения</b>   |         |  |            |                     |
| Турбонаддув   |         | ✓  |            |                     |
| Расход воздуха на сгорание  |         | 3,1 м <sup>3</sup> /мин  |            |                     |
| <b>• Система выпуска отработанных газов</b>   |         |  |            |                     |
| Резидентный глушитель   |         | -26 дБА  |            |                     |
| Поток отработанных газов  |         | 7,7 м <sup>3</sup> /мин  |            |                     |
| Температура отработанных газов  |         | 537°С  |            |                     |
| Максимально допустимое противодавление  |         | 8,5 кПа  |            |                     |
| Диаметр входной трубы глушителя   |         | 3"   |            |                     |
| Диаметр выходной трубы глушителя  |         | 3,5"   |            |                     |
| <b>• Батарея</b>  |         |  |            |                     |
| 1 Батарея   |         | 12В 70 АЧ 640А   |            |                     |
| <b>• Генератор</b>  |         |  |            |                     |
| <b>МОДЕЛЬ</b>   |         | <b>АВВ или аналог</b>  |            |                     |
| Модель  |         | AMG 0200BB04, 49,5 кВА   |            |                     |
| Напряжение  |         | 400/230В, 50 Гц  |            |                     |
| Регулятор напряжения  |         | Электронный  |            |                     |
| <p>Кожух изготовлен из гальванизированной стали, покрыт фосфатной грунтовкой и окрашен. На боковых сторонах кожуха установлены двери для обслуживания и ремонта ДГУ, которые имеют герметичные уплотнения. Внутренние панели кожуха покрыты несгораемой изоляцией из стекловолокна толщиной 50мм. Исполнение кожуха по степени защиты IP44.</p> |         |  |            |                     |