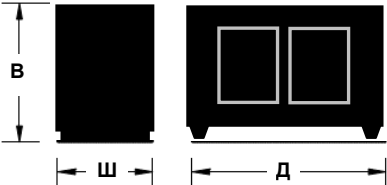


|  |         |  |            |                     |
|--|---------|--|------------|---------------------|
| <b>МОДЕЛЬ</b>  |         | <b>DPAS 800E</b>   |            |                     |
| Основная мощность  |         | 725 кВА / 580 кВт  |            |                     |
| Резервная мощность   |         | 800 кВА / 640 кВт  |            |                     |
| <b>• Габариты</b>  |         |  |            |                     |
| Длина (Д)  | 6500 мм |  |            |                     |
| Ширина (Ш)   | 2040 мм |  |            |                     |
| Высота (В)   | 2660 мм |  |            |                     |
| Масса ДГУ в сборе  | 7010 кг |  |            |                     |
| Объем топливного бака  | 1210л   |  |            |                     |
| <b>• Расход топлива</b>  |         | <b>Загрузка</b>  | <b>л/ч</b> | <b>Автономия, ч</b> |
|  |         | 50%  | 79         | 15,3                |
|  |         | 75%  | 119        | 10,2                |
|  |         | 100%   | 176        | 6,9                 |
| <b>• Шумовые характеристики</b>  |         |  |            |                     |
| Звуковая мощность  |         | 102 дБА  |            |                     |
| Звуковое давление (7м)   |         | 72 дБА   |            |                     |
| <b>• Двигатель</b>   |         |  |            |                     |
| <b>Модель</b>  |         | <b>PERKINS</b>   |            |                     |
| Модель   |         | 4006-23TAG2A   |            |                     |
| Объем двигателя  |         | 22,91 л  |            |                     |
| Кол-во цилиндров   |         | 6  |            |                     |
| Охлаждение   |         | Жидкостное   |            |                     |
| Частота вращения двигателя   |         | 1500 об/мин  |            |                     |
| Регулятор частоты вращения   |         | Электронный  |            |                     |
| <b>• Система охлаждения</b>  |         |  |            |                     |
| Объем системы охлаждения   |         | 105 л  |            |                     |
| Подогреватель охлаждающей жидкости   |         | ✓  |            |                     |
| Расход воздуха вентилятора   |         | 1200 м <sup>3</sup> /мин   |            |                     |
| <b>• Система смазки</b>  |         |  |            |                     |
| Ёмкость системы смазки   |         | 114л   |            |                     |
| Расход масла на угар   |         | 0,25% от расхода топлива   |            |                     |
| <b>• Система воздухообеспечения</b>  |         |  |            |                     |
| Турбонаддув  |         | <b>Air-to-air</b>  |            |                     |
| Расход воздуха на сгорание   |         | 71 м <sup>3</sup> /мин   |            |                     |
| <b>• Система выпуска отработанных газов</b>  |         |  |            |                     |
| Поток отработанных газов   |         | 180 м <sup>3</sup> /мин  |            |                     |
| Температура отработанных газов   |         | 430°С  |            |                     |
| Максимально допустимое противодавление   |         | 6,7 кПа  |            |                     |
| Диаметр выходной трубы глушителя   |         | 6"   |            |                     |
| <b>• Стартерная батарея (AMG)</b>  |         |  |            |                     |
| 2 Батареи  |         | 12В 44 АЧ-730АЧ  |            |                     |
| <b>• Генератор</b>   |         |  |            |                     |
| <b>Модель</b>  |         | <b>Leroy Somer или аналог</b>  |            |                     |
| Модель   |         | LSA 49.1 M6, 800кВА  |            |                     |
| Напряжение   |         | 400/230В, 50 Гц  |            |                     |
| Электронный регулятор напряжения   |         | R 450  |            |                     |
| 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. |         |  |            |                     |
| <b>• Комплектно</b>  |         |  |            |                     |
| Ручной насос откачки масла   |         | Статическое зарядное устройство АКБ  |            |                     |
| Резидентный глушитель -26дБА   |         | Топливный фильтр-сепаратор   |            |                     |