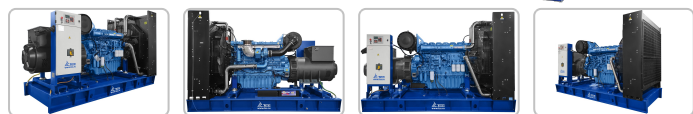
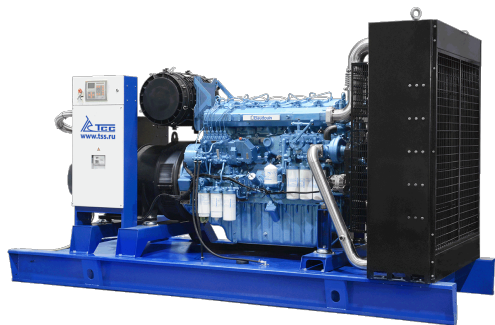


ДИЗЕЛЬНЫЙ ГЕНЕРАТОР ТСС АД-600С-Т400-2РМ9 С АВР

[Карточка товара на сайте tss.ru](#)



Технические характеристики

| | |
|--|---|
| Мощность номинальная, кВт | 600 |
| Мощность номинальная, кВА | 750 |
| Мощность максимальная, кВт | 660 |
| Мощность максимальная, кВА | 825 |
| Коэффициент мощности | 0.8 |
| Напряжение (В) | 400/230 |
| Количество фаз | 3 |
| Частота, Гц | 50 |
| Номинальный ток (А) | 1080 |
| Объем системы охлаждения (л) | 115 |
| Объем топливного бака (л) | 1000 |
| Топливный сепаратор | Да |
| Расход топлива при 50% мощности л/ч | 70 |
| Расход топлива при 75% мощности л/ч | 105 |
| Расход топлива при 100% мощности л/ч | 143 |
| Автономная работа на 75% нагрузки без дозаправ (ч) | 9,5 |
| Степень автоматизации | 2 (автозапуск) |
| Установленный аккумулятор Ah/V | 2x6СТ-190 |
| Исполнение | Открытое |
| Уровень шума (dB/7м) | 88 |
| Глушитель | промышленный |
| Габариты радиатора (раст. от пола, В, Ш, мм) | 535, 1430x1600 |
| Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм) | 4200x1600x2200 |
| Ресурс работы до кап. ремонта (ч) | 32000 |
| Производитель двигателя | Baudouin |
| Двигатель | Baudouin 6M33G825/5 |
| Мощность двигателя максимальная, кВт | 725 |
| Рабочий объем двигателя (л) | 19.6 |
| Емкость масляной системы (л) | 60.5 |
| Мощность генератора, кВт | 600 |
| КПД генератора, % | 94,7 |
| Точность регулировки напряжения (± %) | 0,5 |
| Масса, кг | 4950 |
| Вес брутто (кг) | 4960 |
| Комплектация | Глушитель, топливный бак, АКБ, ЩУ с цифровой панелью, станция заправ. маслом и ОЖ |
| Высота рамы (мм) | 300 |
| Гарантия, срок (мес) | 36 месяцев/2000 моточасов |

Артикул: 054257

Основная мощность: кВт / Резервная мощность: 660 кВт

Напряжение: 400/230 В

Двигатель: Baudouin 6M33G825/5

Генератор: Evotec TCU368G (600 кВт SAE 1/14)

Гарантия: 36 месяцев/2000 моточасов мес.

Дизельный генератор Baudouin мощностью 600 кВт серийно производится на мощностях современного производственного комплекса, надежный и долговечный в эксплуатации, разработан для построения систем основного электроснабжения, номинальной мощностью 600 кВт (750 кВА) и максимальной мощностью 660 кВт (825 кВА). Дизельный генератор TBd 830 также можно рекомендовать к установке в качестве резервного дизельного генератора на объекты, где недопустимы перебои в энергоснабжении. Дизельные генераторы TBd серии Premium поставляются для нужд таких требовательных заказчиков как МЧС, МВД, для ведущих предприятий в областях строительства, нефтегазового сектора, ЖКХ и Других отраслей. Превосходные характеристики дизельных генераторов TBd 830TS складываются из множества факторов, в том числе, выбора самых современных моделей двигателей, особенностей конструкции рамы, свойств синхронных генераторов и многих других. Достоинства дизельного генератора TBd с двигателем Baudouin Надежность работы и долговечность эксплуатации вследствие применения высококачественных и высокотехнологичных комплектующих и агрегатов. Возможность применения как в качестве основного, так и в качестве резервного источника электроснабжения. Производятся из множества конструкций судовых двигателей. Увеличенный ресурс работы двигателей. Эффективный запуск в холодное время года. Низкий расход топлива и моторного масла. Неприхотливость к качеству российского дизельного топлива. Низкий уровень шума и вибраций. Увеличенная периодичность технического обслуживания, в т.ч. замены фильтров и масла Низкая стоимость расходных материалов. Высококачественные генераторы переменного тока. Современные многофункциональные контроллеры управления ДГУ - Lovato, с многоязычным меню, в т.ч. и на русском языке. Удобный и интуитивно понятный интерфейс управления работой ДГУ. Прочная стальная рама оригинальной конструкции с интегрированным топливным баком. Проведение тестирования каждой ДГУ под нагрузкой перед отправкой заказчику продолжительностью не менее 2-х часов. Собственное производство и конструкторский отдел позволяют вносить существенные изменения в конструкцию ДГУ. Соответствие современным требованиям в области содержания вредных веществ в отработавших газах. Соответствие российским и международным стандартам. Увеличенная гарантия сроком до 3 лет, либо 2000 моточасов наработки, в зависимости от того, что наступит раньше. ГАРАНТИЯ И СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ На дизель генераторные установки серии Premium на базе двигателей Baudouin установлен гарантийный срок эксплуатации сроком 3 года с даты поставки, либо наработка 2000 моточасов, в зависимости от того, какое событие наступит раньше Всегда в наличии запасные части и расходные материалы. Наличие обширной сети партнерских сервисных центров, представленной в различных регионах России, позволяет быстро и своевременно выполнять сервисное обслуживание дизельного генератора TBd