

# TJ500BD5A (400 VAC)

## 50 Hz дизельных генераторов



### Значения выход. мощ.

|                        |     |      |
|------------------------|-----|------|
| Мощность Standby (ESP) | kVA | 500  |
|                        | kW  | 400  |
| *Мощность Prime (PRP)  | kVA | 450* |
|                        | kW  | 360* |

### Размер

|            | Ш x Д x В<br>(mm)  | Вес<br>(kg) | Топлив. бак<br>(lt) | Звук dB(A)<br>@ 1m |
|------------|--------------------|-------------|---------------------|--------------------|
| С кабиной  | 1650 x 5000 x 2250 | 4193        | 900                 | TBA                |
| Без кабины | 1650 x 3300 x 1710 | 3207        | 900                 | N/A                |



### Номинальная мощность

Мощность при переменной нагрузке в течение ограниченного времени. Работа в течение 200 часов в год при средней нагрузке 70%. Используется в качестве резервного питания при отключении в сети. Перегрузка не допускается.

### Мощность Standby

Мощность при переменной нагрузке в течение ограниченного времени. Работа в течение 500 часов в год при средней нагрузке 70%. Используется в качестве резервного питания при отключении в сети. Перегрузка не допускается.

### Мощность Prime

Постоянная мощность при переменной нагрузке. Средняя нагрузка не должна превышать 70%. Перегрузка 10% в течение 1 часа за 12 часов.

\*Указанная номинальная мощность (PRP) дана для информации. Данная дизель-генераторная установка спроектирована для использования в качестве аварийного источника питания (ESP)

TTDTJ500BD5A20191217RU

# TJ500BD5A (400 VAC)

## 50 Hz дизельных генераторов



### двигатель

|  |                     |                         |
|--|---------------------|-------------------------|
| Производитель                            |                     | BAUDOUIIN               |
| Модель                                   |                     | 6M21G500/5              |
| Расположение цилиндров                   |                     | IN-LINE                 |
| Кол-во цилиндров                         |                     | 6                       |
| Объем                                    | lt                  | 12,54                   |
| Диаметр цилиндра                         | mm                  | 127                     |
| Ход поршня                               | mm                  | 165                     |
| Степень сжатия                           |                     | 16:1                    |
| Аспирация                                |                     | TURBOCHARGE-AFTERCOOLER |
| Регулятор                                |                     | ECU                     |
| Система охлаждения                       |                     | WATER                   |
| Объем ОЖ                                 | lt                  | 55                      |
| Объем смазочного масла                   | lt                  | 30                      |
| Электрическая система                    | VDC                 | 24                      |
| Скорость / Частота 50 Hz                 | rpm                 | 1500 rpm / 50 Hz        |
| Полная мощность двигателя (Standby 50Hz) | kW                  | 450                     |
| Рас. топлива п.нагрузке % 110 ESP 50Hz   | lt/h                | 110,2                   |
| Рас. топлива п. нагрузке % 100 PRP 50Hz  | lt/h                | TBA                     |
| Рас. топлива п.нагрузке % 75 PRP 50Hz    | lt/h                | TBA                     |
| Рас. топлива п.нагрузке % 50 PRP 50Hz    | lt/h                | TBA                     |
| Темпер. выхлопа на выходе 50Hz           | °C                  | 580                     |
| Поток выхлопных газов 50 Hz              | m <sup>3</sup> /min | 99                      |
| Поток воздуха горения 50 Hz              | m <sup>3</sup> /min | 28,7                    |
| Поток охлаждающего воздуха 50Hz          | m <sup>3</sup> /min | 550                     |

### Генератор

|   |     |   |
|---|-----|---|
| Производитель                                       |     | MARELLI   |
| Модель  |     | MJB315MB4   |
| Кол-во фаз  |     | 3   |
| Коэффициент мощности                                |     | 0,8   |
| Кол-во подшипников                                  |     | один  |
| Кол-во полюсов                                      |     | 4   |
| Кол-во проводов                                     |     | 12  |
| Регулирование напряжения (установившийся режим)     |     | ± %0,5 [значение постоянного режима, скорость (-%2) с (+%5) между и Cosφ=0,8-1] |
| Класс изоляции                                      |     | H   |
| Степень защиты                                      |     | IP 23   |
| Система возбуждения                                 |     | Бесщеточная   |
| Тип соединения                                      |     | соединение звездой  |
| Полный коэф.гармоник-без нагрузки                   |     | < %2  |
| Частота   | Hz  | 50  |
| Выходное напряжение 50 Hz                           | VAC | 230 / 400   |
| Номинальная мощность (в резервном режиме) 400_50 Hz | kVA | 500   |
| КПД (4/4_400 V_50 Hz)                               | %   | 94  |

TTDTJ500BD5A20191217RU

# TJ500BD5A (400 VAC)

## 50 Hz дизельных генераторов



### Стандартное оборудование

#### Двигатель

Генераторы Teksan соответствуют стандартам ISO 8528, ISO 3046, BS 5514, DIN 6271 и включают в себя двигатели мирового технологического уровня, обеспечивающих низкий расход топлива, точную регулировку скорости, с монтированным насосом топлива, регулятором частоты механического или электронного типа.

#### Альтернатива

В продукции ТЕКСАНА используются альтернативы, прошедшие все опытные этапы, соответствующие стандартам IEC 60034-1; CEI EN 60034-1; BS 4999-5000; VDE 0530, NF 51-100, 111; OVEM-10, NEMA MG 1.22., не

требующие обслуживания, с регулятором напряжения электронного типа, обеспечивающим точное регулирование напряжения высококачественный альтернативный, предпочтительный во всем мире благодаря своей производительности и прочности.

#### Контрольная панель

Контрольные панели, используемые в стандартных генераторных установках Teksan обеспечивают легкость и безопасность использования. Легкий мониторинг состояния генератора посредством измеренных и статистических параметров, рабочих режимов, сигналов и предупреждений. Панель с электронным модулем контроля и кнопкой экстренной остановки на передней стороне изготовлена из стального листа и покрашена в электрокатодическую порошковую краску. Наряду с качественными стандартными панелями, компания Teksan предоставляет клиентам панели особого дизайна и решений по требованиям заказчика.

#### Шасси и топливный бак

Благодаря прочной структуре и виброгасителям, обеспечивающим характеристики и прочность к нагрузкам, минимизируется уровень вибрации генераторной установки. Все шасси укреплены рым-болтами. Наряду со стандартными шасси, произведенными Teksan, компания разрабатывает специальные решения, обеспечивающие легкость транспортировки и установки в зависимости от требований клиента. В генераторных установках мощностью менее 1600 кВт топливный бак интегрирован в шасси. В генераторных установках мощностью более 1600 кВт топливный бак прямоугольного типа предоставляется отдельно к генераторной установке. Во всех типах топливных баков имеется индикатор уровня.

#### Система охлаждения

Качественные Радиаторы промышленного типа, расширительный бак и охлаждающий вентилятор, входящие в состав генератора, обеспечивают постоянство температуры генераторной установки.



### Характеристики кабины

Кабины генераторных установок ТЕКСАНА соответствуют следующим характеристикам:

- Соответствие директивам 2000/14/ЕС, Сертифицированный уровень шума
- 2-х или 4-х точечное транспортирование в зависимости от размера кабины
- Глушитель шума на выхлопе, встроенный внутри кабины
- Кнопка экстренной остановки внутри кабины
- Усовершенствованные каналы воздухозаборника, обеспечивающие однородное охлаждение внутри кабины
- Выход воздуха радиатора и выход выхлопных газов, встроенный по направлению вверх
- Верхняя крышка кабины, обеспечивает наполнение воды и антифриза в радиатор
- Коррозионно-стойкие краски
- Повышенная звукоизоляция

Демонтируемые детали обеспечивают легкость обслуживания и транспортировки

Наряду со стандартными размерами кабин компания ТЕКСАНА осуществляет производство кабин с требуемым заказчику уровнем шума и размерами.

### Опцион установки и

Некоторые опционные устройства генераторной установки, предоставляемые Teksan:

- Генератор переменного тока среднего напряжения
- Программы дистанционного (Remote) радиатора
- Система автоматического наполнения топлива
- Топливный бак, масляный поддон, панели, нагреватели катушек переменного тока
- Генератор с двойным AVR и PMG
- Системы синхронизации
- Выходной выключатель генератора
- Панель передачи сеть-генератор | Изолированные кабины в соответствии с требованиями уровня шума | Сейсмические решения | Прицеп | Дистанционный мониторинг

TTDTJ500BD5A20191217RU

# TJ500BD5A (400 VAC)

## 50 Hz дизельных генераторов



### Особенности контроллера: TJ-509-T

- TJ-509T – генераторный контролер будущего поколения с надежным и низкой себестоимостью дизайном, с множеством функций, с обширными средствами связи.
- В промышленной категории прибор соответствует самым жестким мировым стандартам безопасности, вибрации, EMC и экологичности. Обновление программного обеспечения может быть выполнено через порт USB.
- Мониторинг и программирование осуществляется через USB, RS485, Ethernet и GPRS на компьютере и Windows..
- Программное обеспечение Rainbow Scada предоставляет возможность неограниченного мониторинга и контроля с одного центра.

### Функции

- AMF устройство непрерывного перехода
- ATS устройство непрерывного перехода
- Устройство дистанционного запуска
- Устройство ручного запуска
- Контроллер двигателя
- Дистанционный мониторинг и контроль
- Экран осциллографа с формой волны V & I
- Анализ V & I гармоники
- Трансформатор тока генератора или нагрузки

### Связь

- Ethernet
- GSM-GPRS
- Встроенный веб-сервер
- Веб-мониторинг
- Веб-программирование
- GSM-SMS
- E-почта
- Modbus RS-485
- Modbus TCP/IP
- SNMP
- Доступ к USB (опционально)
- USB Device
- RS-485
- RS-232
- J1939-CANBUS

- Технические сведения и показатели соответствуют следующим стандартам ISO8528, ISO3046, NEMA MG1.22, IEC 600341, BS 4999-5000, VDE 0530.
- Производятся в соответствии со стандартами: ISO9001, ISO14001, CHSAS18001, TSE, CE
- Продукция компании Teksan постоянно совершенствуется. В связи с этим информация, содержащаяся в настоящем документе, может заменяться без дополнительных предупреждений.

TBA: Вы можете запросить информацию TBD: Проводится исследование NA: информации нет NA: Не применяется TTDTJ500BD5A20191217RU



### Соединения

- 3-фазная 4-х проводная, звезда
- 3-фазная 4-х проводная, треугольник
- 3-фазная 3-х проводная, 3 CTs
- 3-фазная 3-х проводная, 2 CTs (L1-L2)
- 3-фазная 3-х проводная, 2 CTs (L1-L3)
- 2-фазная 3-х проводная, L1-L2
- 2-фазная 3-х проводная, L1-L3
- 1-фазная 2-х проводная