

ДВИГАТЕЛЬ TDA-N

МОДЕЛЬ	TSS Diesel TDA-N 41 4LT
МОЩНОСТЬ НОМИНАЛЬНАЯ, КВТ	41
МОЩНОСТЬ МАКСИМАЛЬНАЯ, КВТ	45
КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ	4
РАСПОЛОЖЕНИЕ ЦИЛИНДРОВ	Рядное
ТАКТНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	4
РАБОЧИЙ ОБЪЁМ ДВИГАТЕЛЯ (Л)	3,61
СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ	жидкостная
ТИП ВОЗДУШНОГО ФИЛЬТРА	фильтроэлемент
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ КОЛЕНВАЛА (ОБ/МИН)	1500
ДИАМЕТР ЦИЛИНДРА (ММ)	100
ХОД ПОРШНЯ (ММ)	115
СТЕПЕНЬ СЖАТИЯ В ЦИЛИНДРАХ	19:1
РЕГУЛЯТОР ОБОРОТОВ	механический
НАПРЯЖЕНИЕ БОРТОВОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ, (В)	12
ПУСКОВОЕ УСТРОЙСТВО (СТАРТЕР)	электростартер
УДЕЛЬНЫЙ РАСХОД ТОПЛИВА (Г/КВТ*Ч)	251.6
УДЕЛЬНЫЙ РАСХОД МАСЛА (Г/КВТ*Ч)	2
ЁМКОСТЬ МАСЛЯНОЙ СИСТЕМЫ (Л)	18
ВИД ТОПЛИВА	дизельное
МАССА, КГ	390
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (Д;Ш;В; ММ)	999x600x999
SAE (МАХОВИК / КАРТЕР МАХОВИКА)	3/11,5

ГЕНЕРАТОР TSS SA

МОДЕЛЬ

TSS-SA-30

КОНТРОЛЛЕР [LOVATO](#)

МОДЕЛЬ

[Контроллер Lovato
RGK600](#)

ЯЗЫК ИНТЕРФЕЙСА КОНТРОЛЛЕРА

русский

ВЫБОР РЕЖИМА ИЗМЕРЕНИЯ

да

КЛАСС ЗАЩИТЫ

IP54 (IP65)

ЧАСТОТА, ГЦ

50 / 60

ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ, ВТ

1,1

НАПРЯЖЕНИЕ (В)

7 - 33

ФУНКЦИЯ ЗАДЕРЖКИ ЗАПУСКА

да

ФУНКЦИЯ ЗАДЕРЖКИ ОСТАНОВА (ДЛЯ
ОХЛАЖ. ДВИГАТЕЛЯ)

да

ДИАП. ВХ. НАПР. ПЕР. ТОКА ДЛЯ 3-ФАЗ 4-
ПРОВОД (В)

100 - 480

КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ ДАТЧИКОВ

11

СИГНАЛ ТРЕВОГИ - НЕУДАЧНЫЙ ЗАПУСК ДГУ

да

СИГНАЛ/ОСТАНОВ ДГУ ОТ ДАТЧИКА ТЕМП ОЖ

да

СИГНАЛ/ОСТАНОВ ДГУ ОТ ДАТЧИКА ДАВЛ
МАСЛА

да

СИГНАЛ/ОСТАНОВ ДГУ ОТ ДАТЧИКА
ОБОРОТОВ ДВИГ

да

ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ ОБЩЕЙ АВАРИИ

да

СИГНАЛ ТРЕВОГИ - ОБЩЕЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

да

СИГНАЛ ТРЕВОГИ - ПОКАЗАТЕЛЬ НИЗКОГО
УРОВНЯ ТОПЛИВА

да

СИГНАЛ ТРЕВОГИ/ОСТАНОВ ДГУ - ОБЩАЯ
НЕИСПРАВНОСТЬ

да

КОНТРОЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ АКБ	да
ИНДИКАЦИЯ СИЛЫ ТОКА	да
ИНДИКАЦИЯ ЧИСЛА ОБОРОТОВ ДВИГАТЕЛЯ	да
ЧАСТОТОМЕР	да
СЧЕТЧИК ЧАСОВ НАРАБОТКИ	да
ИНДИКАЦИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ	да
ИНДИКАЦИЯ ДАВЛЕНИЯ МАСЛА	да
ИНДИКАЦИЯ КОЭФФИЦИЕНТ МОЩНОСТИ (COSΦ)	да
ИНДИКАЦИЯ НАПРЯЖЕНИЯ АККУМУЛЯТОРА (В)	да
ИНДИКАЦИЯ АКТИВНОЙ МОЩНОСТИ ПО 3Ф. (КВТ)	да
ИНДИКАЦИЯ МОЩНОСТИ (КВТ)	да
ИНДИКАЦИЯ СУММАРНОЙ АКТИВНОЙ МОЩНОСТИ (КВТ)	да
ИНДИКАЦИЯ СУММАРНОЙ РЕАКТИВНОЙ МОЩНОСТИ (КВАР)	да
СЧЁТЧИК ВЫРАБОТАННОЙ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ (КВТ/Ч)	да
ИНДИКАЦИЯ УРОВНЯ ТОПЛИВА В БАКЕ	да
ЖУРНАЛ СОБЫТИЙ	да
ОСТАНОВ ПО НИЗКОМУ НАПРЯЖЕНИЮ	да
КОМПЛЕКТАЦИЯ	упаковка, крепёж, паспорт, контроллер
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (Д;Ш;В; ММ)	144 x 144 x 53.3
МАССА, КГ	0.6