

ПАСПОРТ

ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ ДИЗЕЛЬНАЯ

серии

« »

**Профессиональная фрезеровальная
машина TSS-MS10-L (ш)**

г. Москва

Содержание

Часть 1. Технические параметры электростанции

Часть 2. Комплектация поставки

Часть 1. Технические параметры электростанции

Тип ДГУ	Профессиональная фрезеровальная машина TSS-MS10-L (ш)
Мощность номинальная*, кВт	
Мощность номинальная*, кВА	
Мощность максимальная**, кВт	
Мощность максимальная**, кВА	
Номинальный коэффициент мощности	
Номинальное напряжение, В	
Количество фаз	
Номинальная частота, Гц	
Номинальный ток, А	
Объем системы охлаждения, л	
Объем штатного топливного бака ДГУ (при наличии), л	5,3
Расход топлива при 100% мощности, л/ч	
Габаритные размеры ДГУ (ДхШхВ), мм	1050x530x1000
Масса ДГУ, кг	110
Наименование контроллера	
Напряжение бортового электрооборудования, (В)	
Наименование двигателя	
Количество цилиндров	
Расположение цилиндров	
Рабочий объем двигателя, л	
Регулятор оборотов	
Емкость масляной системы, л	
Наименование генератора	
Тип генератора	
Степень изоляции	
Количество опорных подшипников	

* Номинальная мощность обеспечивается при неограниченном количестве включений, при чередовании работы с номинальной мощностью с периодами работы с меньшей мощностью. При данной мощности средняя нагрузка за время непрерывной работы ДГУ не должна превышать 80% от номинальной мощности.

** Максимальная мощность возможна для аварийной подачи питания и возможна на время до 1 часа за время непрерывной работы (но не более 10 часов). Суммарное время работы на максимальной мощности в течение года не должно превышать 200 часов в год (в соответствии с ISO8528-1). Перегрузка выше максимальной мощности запрещается.

Примечание:

Показатели мощности и расхода топлива двигателя приведены для следующих условий:

- дизельное топливо, указанное в Руководстве по эксплуатации двигателя,
- плотность топлива 0,83 г/см³
- атмосферное давление 101,3 кПа,
- температура воздуха 20°C,
- относительная влажность воздуха 50%,

Измерение мощности и расхода топлива проводится в соответствии с ГОСТ 33115-2014.

Допустимые значения окружающей температуры и высоты над уровнем моря в соответствии с ГОСТ 15150-69:

-45 /-10*...+40°C (для работы), -50...+70°C (для хранения);

высота над уровнем моря ≤ 2000 м.

*температура надежного запуска с устройствами предпускового подогрева и облегчения запуска / без них по ГОСТ Р 54120-2010. Работа ДГУ при температуре -10°C и ниже без установленного предпускового подогрева и облегчения запуска не гарантируется.

Часть 2. Комплектация поставки и свидетельство о приемке

Электростанция Профессиональная фрезеровальная машина TSS-MS10-L (ш) имеет следующую комплектацию поставки:

Наименование	Серийный номер (если применимо)
Профессиональная фрезеровальная машина TSS-MS10-L (ш)	

Внимание! При производстве оборудования изменение маркировки может производиться путем ее фактического изменения на уже изготовленной продукции. Маркировка с признаками изменения и совпадающая по содержанию с документацией на оборудование является корректной.

Электростанция соответствует **действующим ТУ 27.11.31-005-56748265-2019** и признана годной к эксплуатации. Декларация о соответствии **ЕАЭС N RU Д-RU.НХ37.В.00288/20** от 03.03.2020 г.

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ НЕ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ ЗИП.

Гарантийные обязательства изготовителя изложены в прилагаемом гарантийном талоне.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО «ГК ТСС», Россия, Московская область, г. Ивантеевка, Санаторный проезд, д.1, корп. 4А, пом.1, комн. 22. Телефон: 8-800-250-41-44, (495) 258-00-20.

Дата изготовления _____

Руководитель предприятия
М.П. _____

Начальник ОТК _____