

ДИЗЕЛЬНЫЙ ГЕНЕРАТОР ТСС АД-30С-Т400-2РПМ1

[Карточка товара на сайте tss.ru](#)



Технические характеристики

Мощность номинальная, кВт	30
Мощность номинальная, кВА	38
Мощность максимальная, кВт	33
Мощность максимальная, кВА	41
Коэффициент мощности	0.8
Напряжение (В)	400/230
Количество фаз	3
Частота, Гц	50
Номинальный ток (А)	54
Объем системы охлаждения (л)	18
Объем топливного бака (л)	90
Расход топлива при 50% мощности л/ч	5.1
Расход топлива при 75% мощности л/ч	7.6
Расход топлива при 100% мощности л/ч	10.3
Автономная работа на 75% нагрузки без дозаправ (ч)	11.8
Степень автоматизации	2 (автозапуск)
Установленный аккумулятор Ah/V	62/12
Исполнение	ПогодозащитныйКожух
Глушитель	промышленный
Габариты радиатора (раст. от пола, В, Ш, мм)	600x600
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	2100x1053x1607
Производитель двигателя	ММЗ
Двигатель	ММЗ Д-243-449
Мощность двигателя максимальная, кВт	60
Рабочий объем двигателя (л)	4.75
Емкость масляной системы (л)	12
Мощность генератора, кВт	34
КПД генератора, %	87,3
Точность регулировки напряжения (± %)	1
Масса, кг	1166
Вес брутто (кг)	1167
Высота рамы (мм)	205
Гарантия, срок (мес)	24 месяца/1000 моточасов

Артикул: 032495

Гарантия: 24 месяца/1000 моточасов мес.

Дизельная электростанция 30 кВт ММЗ во всепогодном уличном кожухе с автоматическим запуском линейки ТСС Славянка разработана для применения в качестве резервного или автономного источника электроснабжения объектов общего назначения, нуждающихся в сопоставимой электрической мощности. Постоянными заказчиками ДЭС на основе двигателей ММЗ являются такие структуры как МЧС, МВД, крупнейшие предприятия ТЭК, АПК и других отраслей.