ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГРУППА КОМПАНИЙ ТСС»

141281, РФ, Московская обл., г. Ивантеевка, Санаторный проезд д.1, к.4а, пом.1, комн. 22

Для корреспонденции: 129626, РФ, г.Москва, а/я 65

Телефон/факс: +7 (495) 258-00-20, для регионов: 8-800-250-41-44

info@tss.ru, www.tss.ru

ОГРН 1027700216565, ИНН 7702325027



ДИЗЕЛЬНЫЙ ГЕНЕРАТОР ТСС ЭД-30-Т400 В ПОГОДОЗАЩИТНОМ КОЖУХЕ НА ПРИЦЕПЕ

Карточка товара на сайте tss.ru



Технические характеристики

Серия	TSS Standart
Мощность номинальная, кВт	30
Мощность номинальная, кВА	38
Мощность максимальная, кВт	33
Мощность максимальная, кВА	42
Коэффициент мощности	0.8
Напряжение (В)	400/230
Количество фаз	3
Частота, Гц	50
Номинальный ток (А)	54
Объём системы охлаждения (л)	5.1
Объём топливного бака (л)	82
Расход топлива при 50% мощности л/ч	4.6
Расход топлива при 75% мощности л/ч	6.9
Расход топлива при 100% мощности л/ч	9.2
Автономная работа на 75% нагрузки без дозаправ (ч)	11.9
Степень автоматизации	1 (ручной запуск)
Установленный аккумулятор Ah/V	2*60/24
Установленный аккумулятор Ah/V Исполнение	2*60/24 ПогодозащитныйКожухНаПрицепе
3 3 1 1	1.1
Исполнение	ПогодозащитныйКожухНаПрицепе
Исполнение Глушитель Габариты радиатора (раст. от пола, В, Ш,	ПогодозащитныйКожухНаПрицепе промышленный
Исполнение Глушитель Габариты радиатора (раст. от пола, В, Ш, мм)	ПогодозащитныйКожухНаПрицепе промышленный 492, 500x714
Исполнение Глушитель Габариты радиатора (раст. от пола, В, Ш, мм) Производитель двигателя	ПогодозащитныйКожухНаПрицепе промышленный 492, 500x714 TSS Diesel
Исполнение Глушитель Габариты радиатора (раст. от пола, В, Ш, мм) Производитель двигателя Двигатель	ПогодозащитныйКожухНаПрицепе промышленный 492, 500x714 TSS Diesel TSS Diesel TDA-N 41 4LT
Исполнение Глушитель Габариты радиатора (раст. от пола, В, Ш, мм) Производитель двигателя Двигатель Мощность двигателя максимальная, кВт	ПогодозащитныйКожухНаПрицепе промышленный 492, 500x714 TSS Diesel TSS Diesel TDA-N 41 4LT 45
Исполнение Глушитель Габариты радиатора (раст. от пола, В, Ш, мм) Производитель двигателя Двигатель Мощность двигателя максимальная, кВт Количество цилиндров	ПогодозащитныйКожухНаПрицепе промышленный 492, 500x714 TSS Diesel TSS Diesel TDA-N 41 4LT 45
Исполнение Глушитель Габариты радиатора (раст. от пола, В, Ш, мм) Производитель двигателя Двигатель Мощность двигателя максимальная, кВт Количество цилиндров Рабочий объём двигателя (л)	ПогодозащитныйКожухНаПрицепе промышленный 492, 500x714 TSS Diesel TSS Diesel TDA-N 41 4LT 45 4 3,61
Исполнение Глушитель Габариты радиатора (раст. от пола, В, Ш, мм) Производитель двигателя Двигатель Мощность двигателя максимальная, кВт Количество цилиндров Рабочий объём двигателя (л) Емкость масляной системы (л)	ПогодозащитныйКожухНаПрицепе промышленный 492, 500x714 TSS Diesel TSS Diesel TDA-N 41 4LT 45 4 3,61
Исполнение Глушитель Габариты радиатора (раст. от пола, В, Ш, мм) Производитель двигателя Двигатель Мощность двигателя максимальная, кВт Количество цилиндров Рабочий объём двигателя (л) Емкость масляной системы (л) Мощность генератора, кВт	ПогодозащитныйКожухНаПрицепе промышленный 492, 500x714 TSS Diesel TSS Diesel TDA-N 41 4LT 45 4 3,61 18
Исполнение Глушитель Габариты радиатора (раст. от пола, В, Ш, мм) Производитель двигателя Двигатель Мощность двигателя максимальная, кВт Количество цилиндров Рабочий объём двигателя (л) Емкость масляной системы (л) Мощность генератора, кВт КПД генератора, %	ПогодозащитныйКожухНаПрицепе промышленный 492, 500x714 TSS Diesel TSS Diesel TDA-N 41 4LT 45 4 3,61 18 30 94
Исполнение Глушитель Габариты радиатора (раст. от пола, В, Ш, мм) Производитель двигателя Двигатель Мощность двигателя максимальная, кВт Количество цилиндров Рабочий объём двигателя (л) Емкость масляной системы (л) Мощность генератора, кВт КПД генератора, % Точность регулировки напряжения (± %)	ПогодозащитныйКожухНаПрицепе промышленный 492, 500x714 TSS Diesel TSS Diesel TDA-N 41 4LT 45 4 3,61 18 30 94 1 глушитель, топливный бак, АКБ, ЩУ с цифровой панелью, станция запр. маслом и

Артикул: 025303 Гарантия: 24 месяца/1000 моточасов мес.

Трёхфазный дизельный генератор для резерва спроектирован для производства электрического тока с напряжением 380 В и номинальной мощностью до 30 кВт. Данная модель производится в России и сертифицирована для применения в странах Евразийского союза.

Телефон/факс: +7 (495) 258-00-20 Для регионов: 8 800 250-41-44

E-mail: info@tss.ru Сайт: www.tss.ru