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 АД-24С-Т400 С АВР

Карточка товара на сайте tss.ru



Технические характеристики

Мощность максимальная, кВТ 26,4 Мощность максимальная, кВА 33 Коэффициент мощности 0.8 Напряжение (В) 400/230 Количество фаз 3 Частота, Гц 50 Номинальный ток (А) 43.2 Объём системы охлаждения (л) 13 Объём топливного бака (л) 140 Топливный сепаратор нет Расход топлива при 50% мощности л/ч 5 Расход топлива при 75% мощности л/ч 6.9 Автономная работа на 75% нагрузки без дозаправ (ч) 26 Степень автоматизаци 2 (автозапуск) Установленный аккумулятор Аһ/V 1x80/12 Исполнение Открытое Глушитель промышленный Габаритные размеры (Д:Ш;В; мм) 1600x750x1200 Производитель двигателя TSS Diesel Двигатель TSS Diesel Количество цилиндров 4 Рабочий объём двигателя (л) 3,61 Емкость масляной системы (л) 13 Мощность генератора, кВт 24 КПД генератора, % 94	Серия	TSS Standart
Мощность максимальная, кВА 33 Мощность максимальная, кВА 33 Коэффициент мощности 0.8 Напряжение (В) 400/230 Количество фаз 3 Частота, Гц 50 Номинальный ток (А) 43.2 Объём системы охлаждения (л) 13 Объём топливного бака (л) 140 Топливный сепаратор нет Расход топлива при 50% мощности л/ч 3.4 Расход топлива при 100% мощности л/ч 5 Расход топлива при 100% мощности л/ч 6.9 Автономная работа на 75% нагрузки без дозаправ (ч) 26 Степень автоматизации 2 (автозапуск) Установленный аккумулятор Аһ/V 1x80/12 Исполнение Открытое Глушитель промышленный Габаритные размеры (Д:Щ;В; мм) 1600x750x1200 Габаритные размеры (Д:Щ;В; мм) 1600x750x1200 Производитель двигателя максимальная, кВт 33 Количество цилиндров 4 Рабочий объём двигателя (л) 3,61 Емкость масляной системы (л) 13 <td< td=""><td>Мощность номинальная, кВт</td><td>24</td></td<>	Мощность номинальная, кВт	24
Мощность максимальная, кВА Коэффициент мощности О.8 Напряжение (В) Количество фаз З З Частота, Гц 50 Номинальный ток (А) Объём системы охлаждения (л) Попливный сепаратор Расход топлив при 50% мощности л/ч Расход топлива при 50% мощности л/ч Расход топлива при 75% мощности л/ч Расход топлива при 100% мощности л/ч Вастовленный аккумулятор Аh/V Исполнение Открытое Глушитель Габариты радиатора (раст. от пола, В, Ш, мм) Габаритые размеры (Д;Ш;В; мм) Производитель двигателя Количество цилиндров Рабочий объём двигателя (л) Емкость масляной системы (л) Мощность регулировки напряжения (± %) Помолектация Высота рамы (мм) Высота рамы (мм) Высота рамы (мм) Высота рамы (мм) 150	Мощность номинальная, кВА	30
Коэффициент мощности Напряжение (В) Количество фаз З Частота, Гц 50 Номинальный ток (А) Объём системы охлаждения (л) Топливный сепаратор Расход топливного бака (л) Топливный сепаратор Расход топлива при 50% мощности л/ч Расход топлива при 75% мощности л/ч Васход топлива при 100% мощности л/ч Васход топливный бак, АКБ, Щу с цифровой панелью, станция запр. маслом и ОЖ Высота рамы (мм) Высота рамы (мм)	Мощность максимальная, кВт	26,4
Напряжение (В) Количество фаз З Частота, Гц 50 Номинальный ток (А) Объём системы охлаждения (л) Объём топливного бака (л) Топливный сепаратор Расход топлива при 50% мощности л/ч Расход топлива при 75% мощности л/ч Расход топлива при 100% мощности л/ч Васход топлива при 75% мощность готпости промышленный Бабариты радиатора (раст. от пола, В, Ш, мм) Бабариты радиатора Вабариты радиатора	Мощность максимальная, кВА	33
Количество фаз Частота, Гц 50 Номинальный ток (A) Объём системы охлаждения (л) Объём системы охлаждения (л) Топливный сепаратор Расход топлива при 50% мощности л/ч Расход топлива при 75% мощности л/ч Васход топлива при 100% мощности л/ч Васход топлива при 120% мощности промышленный Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм) Васход топлива при 120% мощности грушитель, топливный бак, АКБ, Щу с цифровой панелью, станция запр. маслом и ОЖ Высота рамы (мм) Высота рамы (мм)	Коэффициент мощности	0.8
Частота, Гц 50 Номинальный ток (A) 43.2 Объём системы охлаждения (л) 13 Объём топливного бака (л) 140 Топливный сепаратор нет Расход топлива при 50% мощности л/ч 3.4 Расход топлива при 100% мощности л/ч 5 Расход топлива при 100% мощности л/ч 6.9 Автономная работа на 75% нагрузки без дозаправ (ч) 26 Степень автоматизации 2 (автозапуск) Установленный аккумулятор Аh/V 1x80/12 Исполнение Открытое Глушитель промышленный Габариты радиатора (раст. от пола, В, Ш, мм) 515, 540х490 Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм) 1600х750х1200 Производитель двигателя TSS Diesel Двигатель TSS Diesel TDK 30 4L Мощность двигателя максимальная, кВт 33 Количество цилиндров 4 Рабочий объём двигателя (л) 3,61 Емкость масляной системы (л) 13 Мощность генератора, кВт 24 КПД генератора, % 94 Точность регулировки напряжения (± %) 1 Масса, кг 740	Напряжение (В)	400/230
Номинальный ток (A) 43.2 Объём системы охлаждения (л) 13 Объём системы охлаждения (л) 140 Топливный сепаратор нет Расход топлива при 50% мощности л/ч 3.4 Расход топлива при 75% мощности л/ч 6.9 Автономная работа на 75% нагрузки без дозаправ (ч) 26 Степень автоматизации 2 (автозапуск) Установленный аккумулятор Аh/V 1x80/12 Исполнение Открытое Глушитель промышленный Габариты радиатора (раст. от пола, В, Ш, мм) 515, 540х490 Габаритыра размеры (Д;Ш;В; мм) 1600х750х1200 Производитель двигателя TSS Diesel TDK 30 4L Мощность двигателя максимальная, кВт 33 Количество цилиндров 4 Рабочий объём двигателя (л) 3,61 Емкость масляной системы (л) 13 Мощность генератора, кВт 24 КПД генератора, % 94 Точность регулировки напряжения (± %) 1 Масса, кг 740 Вес брутто (кг) 741 Комплектация Смина быски на прямения (амина вапрь маслом и ОЖ Высота рамы (мм) 150	Количество фаз	3
Объём системы охлаждения (л) Объём системы охлаждения (л) Топливный сепаратор Расход топлива при 50% мощности л/ч Расход топлива при 75% мощности л/ч Васход топлива при 100% мощности л/ч Автономная работа на 75% нагрузки без дозаправ (ч) 26 Степень автоматизации Установленный аккумулятор Аh/V Исполнение Глушитель Габариты радиатора (раст. от пола, В, Ш, мм) Производитель двигателя Двигатель ТSS Diesel ТSS Diesel ТSS Diesel TDK 30 4L Мощность двигателя максимальная, кВт Количество цилиндров Рабочий объём двигателя (л) Емкость масляной системы (л) Мощность регулировки напряжения (± %) Пмасса, кг Комплектация Комплектация Высота рамы (мм) 150	Частота, Гц	50
Объём топливного бака (л) Топливный сепаратор Расход топлива при 50% мощности л/ч Расход топлива при 50% мощности л/ч Расход топлива при 75% мощности л/ч Расход топлива при 100% мощности лич Расход топливной гостемы (л) Расход топливной системы (л) Расход топливный бак, АКБ, Щу с цифровой панелью, станция запр. маслом и ОЖ Расход топливный бак, АКБ, Щу с цифровой панелью, станция запр. маслом и ОЖ	Номинальный ток (А)	43.2
Топливный сепаратор Расход топлива при 50% мощности л/ч Расход топлива при 75% мощности л/ч Расход топлива при 100% мощности л/ч 6.9 Автономная работа на 75% нагрузки без дозаправ (ч) 26 Степень автоматизации Установленный аккумулятор Аh/V Исполнение Глушитель Габариты радиатора (раст. от пола, В, Ш, мм) Габариты размеры (Д;Ш;В; мм) Габаритыер размеры (Д;Ш;В; мм) Производитель двигателя ТSS Diesel Двигатель ТSS Diesel TDK 30 4L Мощность двигателя максимальная, кВт З3 Количество цилиндров 4 Рабочий объём двигателя (л) Емкость масляной системы (л) ПЗ Мощность генератора, кВт КПД генератора, % Точность регулировки напряжения (± %) Пмасса, кг Рабочий объём двигателя (л) Вес брутто (кг) Комплектация Высота рамы (мм)	Объём системы охлаждения (л)	13
Расход топлива при 50% мощности л/ч 3.4 Расход топлива при 75% мощности л/ч 5 Расход топлива при 100% мощности л/ч 6.9 Автономная работа на 75% нагрузки без дозаправ (ч) 26 2 Степень автоматизации 2 (автозапуск) Установленный аккумулятор Аh/V 1x80/12 Исполнение Открытое Глушитель промышленный Габариты радиатора (раст. от пола, В, Ш, мм) 515, 540x490 Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм) 1600x750x1200 Производитель двигателя TSS Diesel Двигатель TSS Diesel TDK 30 4L Мощность двигателя максимальная, кВт 33 Количество цилиндров 4 Рабочий объём двигателя (л) 3,61 Емкость масляной системы (л) 13 Мощность генератора, % 94 Точность регулировки напряжения (± %) 1 Масса, кг 740 Вес брутто (кг) 741 Комплектация с цифровой панелью, станция запр. маслом и ОЖ Высота рамы (мм) 150	Объём топливного бака (л)	140
Расход топлива при 75% мощности л/ч 5 Расход топлива при 100% мощности л/ч 6.9 Автономная работа на 75% нагрузки без дозаправ (ч) 26 Степень автоматизации 2 (автозапуск) Установленный аккумулятор Аh/V 1x80/12 Исполнение Открытое Глушитель промышленный Габариты радиатора (раст. от пола, В, Ш, мм) 515, 540х490 Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм) 1600х750х1200 Производитель двигателя TSS Diesel Двигатель ТSS Diesel TDK 30 4L Мощность двигателя максимальная, кВт 33 Количество цилиндров 4 Рабочий объём двигателя (л) 3,61 Емкость масляной системы (л) 13 Мощность генератора, кВт 24 КПД генератора, % 94 Точность регулировки напряжения (± %) 1 Масса, кг 740 Вес брутто (кг) 741 Комплектация Смилиный бак, АКБ, Щу с цифровой панелью, станция запр. маслом и ОЖ Высота рамы (мм) 150	Топливный сепаратор	нет
Расход топлива при 100% мощности л/ч Автономная работа на 75% нагрузки без дозаправ (ч) 26 Степень автоматизации Установленный аккумулятор Аh/V Исполнение Открытое Глушитель Габариты радиатора (раст. от пола, В, Ш, мм) Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм) Производитель двигателя ТSS Diesel Двигатель ТSS Diesel TDK 30 4L Мощность двигателя максимальная, кВт З3 Количество цилиндров 4 Рабочий объём двигателя (л) Емкость масляной системы (л) Мощность регулировки напряжения (± %) Помаров производитель, топливный бак, АКБ, ЩУ Комплектация Комплектация Высота рамы (мм) 150	Расход топлива при 50% мощности л/ч	3.4
Автономная работа на 75% нагрузки без дозаправ (ч) 26 Степень автоматизации 2 (автозапуск) Установленный аккумулятор Аh/V 1x80/12 Исполнение Открытое Глушитель промышленный Габариты радиатора (раст. от пола, В, Ш, мм) 515, 540х490 Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм) 1600х750х1200 Производитель двигателя ТSS Diesel Двигатель TSS Diesel TDK 30 4L Мощность двигателя максимальная, кВт 33 Количество цилиндров 4 Рабочий объём двигателя (л) 3,61 Емкость масляной системы (л) 13 Мощность генератора, кВт 24 КГД генератора, % 94 Точность регулировки напряжения (± %) 1 Масса, кг 740 Вес брутто (кг) 741 Комплектация с цифровой панелью, станция запр. маслом и ОЖ Высота рамы (мм) 150	Расход топлива при 75% мощности л/ч	5
Автономная работа на 75% нагрузки без дозаправ (ч) 26 Степень автоматизации 2 (автозапуск) Установленный аккумулятор Аh/V Исполнение Открытое Глушитель Габариты радиатора (раст. от пола, В, Ш, мм) Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм) Производитель двигателя ТSS Diesel Двигатель ТSS Diesel TDK 30 4L Мощность двигателя максимальная, кВт ЗЗ Количество цилиндров 4 Рабочий объём двигателя (л) Емкость масляной системы (л) Мощность регулировки напряжения (± %) Масса, кг Вес брутто (кг) Комплектация Комплектация Высота рамы (мм) 150	Расход топлива при 100% мощности л/ч	6.9
Установленный аккумулятор Аh/V 1x80/12 Исполнение Открытое Глушитель промышленный Габариты радиатора (раст. от пола, В, Ш, мм) 515, 540x490 Габариты размеры (Д;Ш;В; мм) 1600x750x1200 Производитель двигателя TSS Diesel Двигатель TSS Diesel TDK 30 4L Мощность двигателя максимальная, кВт 33 Количество цилиндров 4 Рабочий объём двигателя (л) 3,61 Емкость масляной системы (л) 13 Мощность генератора, кВт 24 КПД генератора, % 94 Точность регулировки напряжения (± %) 1 Масса, кг 740 Вес брутто (кг) 741 Комплектация с цифровой панелью, станция запр. маслом и ОЖ Высота рамы (мм) 150	·	ı) 26
Исполнение Глушитель Габариты радиатора (раст. от пола, В, Ш, мм) Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм) Производитель двигателя Двигатель Производитель двигателя ТSS Diesel Двигатель ТSS Diesel TDK 30 4L Мощность двигателя максимальная, кВт ЗЗ Количество цилиндров 4 Рабочий объём двигателя (л) З,61 Емкость масляной системы (л) 13 Мощность генератора, кВт КПД генератора, % 94 Точность регулировки напряжения (± %) Пмасса, кг Вес брутто (кг) Комплектация Комплектация Высота рамы (мм) 150	Степень автоматизации	2 (автозапуск)
Глушитель промышленный Габариты радиатора (раст. от пола, В, Ш, мм) 515, 540х490 Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм) 1600х750х1200 Производитель двигателя TSS Diesel Двигатель ТSS Diesel TDK 30 4L Мощность двигателя максимальная, кВТ 33 Количество цилиндров 4 Рабочий объём двигателя (л) 3,61 Емкость масляной системы (л) 13 Мощность генератора, кВТ 24 КПД генератора, % 94 Точность регулировки напряжения (± %) 1 Масса, кг 740 Вес брутто (кг) 741 Комплектация с цифровой панелью, станция запр. маслом и ОЖ Высота рамы (мм) 150	Установленный аккумулятор Ah/V	1x80/12
Габариты радиатора (раст. от пола, В, Ш, мм) Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм) Производитель двигателя Двигатель Поизводитель двигателя ТSS Diesel ТSS Diesel TDK 30 4L Мощность двигателя максимальная, кВт ЗЗ Количество цилиндров 4 Рабочий объём двигателя (л) З,61 Емкость масляной системы (л) Пошность генератора, кВт КПД генератора, % Ябочность регулировки напряжения (± %) Масса, кг Т40 Вес брутто (кг) Комплектация С цифровой панелью, станция запр. маслом и ОЖ Высота рамы (мм)	Исполнение	Открытое
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм) Производитель двигателя ТSS Diesel Двигатель ТSS Diesel TDK 30 4L Мощность двигателя максимальная, кВт З3 Количество цилиндров 4 Рабочий объём двигателя (л) Бикость масляной системы (л) Поцность генератора, кВт КПД генератора, % Чабарам (± %) Мощность регулировки напряжения (± %) Масса, кг Масса, кг Масса, кг КПД генерато (кг) Табарам (франка на пражения (франка на пражения (франка на пражения на пражения на пражения (франка на пражения на пражен	Глушитель	промышленный
Производитель двигателя ТSS Diesel Двигатель ТSS Diesel TDK 30 4L Мощность двигателя максимальная, кВт Количество цилиндров 4 Рабочий объём двигателя (л) Бикость масляной системы (л) Мощность генератора, кВт КПД генератора, % 10 Масса, кг Масса, кг Вес брутто (кг) Комплектация Высота рамы (мм) ТSS Diesel TSS Diesel TOS Diesel TOS Diesel TOS Diesel TOS Diesel TSS Diesel TSS Di	Габариты радиатора (раст. от пола, В, Ш, мм)	515, 540x490
Двигатель TSS Diesel TDK 30 4L Мощность двигателя максимальная, кВт 33 Количество цилиндров 4 Рабочий объём двигателя (л) 3,61 Емкость масляной системы (л) 13 Мощность генератора, кВт 24 КПД генератора, % 94 Точность регулировки напряжения (± %) 1 Масса, кг 740 Вес брутто (кг) 741 глушитель, топливный бак, АКБ, ЩУ с цифровой панелью, станция запр. маслом и ОЖ Высота рамы (мм) 150	Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	1600x750x1200
Мощность двигателя максимальная, кВт Количество цилиндров 4 Рабочий объём двигателя (л) Викость масляной системы (л) 13 Мощность генератора, кВт КПД генератора, % 94 Точность регулировки напряжения (± %) 1 Масса, кг 740 Вес брутто (кг) 741 глушитель, топливный бак, АКБ, ЩУ комплектация Высота рамы (мм) 150	Производитель двигателя	TSS Diesel
Количество цилиндров 4 Рабочий объём двигателя (л) 3,61 Емкость масляной системы (л) 13 Мощность генератора, кВт 24 КПД генератора, % 94 Точность регулировки напряжения (± %) 1 Масса, кг 740 Вес брутто (кг) 741 глушитель, топливный бак, АКБ, ЩУ Комплектация с цифровой панелью, станция запр. маслом и ОЖ Высота рамы (мм) 150	Двигатель	TSS Diesel TDK 30 4L
Рабочий объём двигателя (л) Емкость масляной системы (л) Мощность генератора, кВт КПД генератора, % Точность регулировки напряжения (± %) Вес брутто (кг) Комплектация Комплектация Высота рамы (мм) 3,61 3,61 13 3,61 14 14 15 44 15 14 15 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17	Мощность двигателя максимальная, кВт	33
Емкость масляной системы (л) 13 Мощность генератора, кВт 24 КПД генератора, % 94 Точность регулировки напряжения (± %) 1 Масса, кг 740 Вес брутто (кг) 741 глушитель, топливный бак, АКБ, ЩУ с цифровой панелью, станция запр. маслом и ОЖ Высота рамы (мм) 150	Количество цилиндров	4
Мощность генератора, кВт КПД генератора, % 94 Точность регулировки напряжения (± %) Масса, кг 740 Вес брутто (кг) Комплектация Комплектация Высота рамы (мм) 24 94 740 740 740 глушитель, топливный бак, АКБ, ЩУ с цифровой панелью, станция запр. маслом и ОЖ	Рабочий объём двигателя (л)	3,61
КПД генератора, % 94 Точность регулировки напряжения (± %) 1 Масса, кг 740 Вес брутто (кг) 741 глушитель, топливный бак, АКБ, ЩУ Комплектация с цифровой панелью, станция запр. маслом и ОЖ Высота рамы (мм) 150	Емкость масляной системы (л)	13
Точность регулировки напряжения (± %) 1 Масса, кг 740 Вес брутто (кг) 741 глушитель, топливный бак, АКБ, ЩУ Комплектация с цифровой панелью, станция запр. маслом и ОЖ Высота рамы (мм) 150	Мощность генератора, кВт	24
Масса, кг 740 Вес брутто (кг) 741 глушитель, топливный бак, АКБ, ЩУ Комплектация с цифровой панелью, станция запр. маслом и ОЖ Высота рамы (мм) 150	КПД генератора, %	94
Вес брутто (кг) 741 глушитель, топливный бак, АКБ, ЩУ Комплектация с цифровой панелью, станция запр. маслом и ОЖ Высота рамы (мм) 150	Точность регулировки напряжения (± %)	1
глушитель, топливный бак, АКБ, ЩУ Комплектация с цифровой панелью, станция запр. маслом и ОЖ Высота рамы (мм) 150	Масса, кг	740
Комплектация с цифровой панелью, станция запр. маслом и ОЖ Высота рамы (мм) 150	Вес брутто (кг)	741
	Комплектация	глушитель, топливный бак, АКБ, ЩУ с цифровой панелью, станция запр. маслом и ОЖ
Гарантия, срок (мес) 24 месяца/1000 моточасов	Высота рамы (мм)	150
	Гарантия, срок (мес)	24 месяца/1000 моточасов

Артикул: 025271

Гарантия: 24 месяца/1000 моточасов мес.

Трёхфазный дизельный генератор для резерва спроектирован для производства электрического тока с напряжением 380 В и номинальной мощностью до 24 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