

ДИЗЕЛЬНЫЙ ГЕНЕРАТОР ТСС АД-600С-Т400-1РКМ17

[Карточка товара на сайте tss.ru](#)



Технические характеристики

Серия	TSS Premium
Мощность номинальная, кВт	600
Мощность номинальная, кВА	750
Мощность максимальная, кВт	660
Мощность максимальная, кВА	825
Коэффициент мощности	0.8
Напряжение (В)	400/230
Количество фаз	3
Частота, Гц	50
Номинальный ток (А)	1083
Объем системы охлаждения (л)	114
Объем топливного бака (л)	1050
Расход топлива при 50% мощности л/ч	79.3
Расход топлива при 75% мощности л/ч	119.1
Расход топлива при 100% мощности л/ч	161
Автономная работа на 75% нагрузки без дозаправ (ч)	8.8
Степень автоматизации	1 (ручной запуск)
Установленный аккумулятор Ah/V	2*190/12
Исполнение	ШумозащитныйКожух
Уровень шума (дВ/7м)	98
Глушитель	промышленный
Габариты радиатора (раст. от пола, В, Ш, мм)	1170 x 1395
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	3550x1550x2050
Ресурс работы до кап. ремонта (ч)	40000
Экологический класс	Без экологического класса
Производитель двигателя	Hyundai Doosan
Двигатель	Hyundai Doosan DP222LC
Мощность двигателя максимальная, кВт	723
Количество цилиндров	12
Рабочий объем двигателя (л)	21,927
Емкость масляной системы (л)	40
Мощность генератора, кВт	600
КПД генератора, %	93.3
Точность регулировки напряжения (± %)	0.5
Масса, кг	3464
Вес брутто (кг)	3465
Комплектация	глушитель, топливный бак, АКБ, ЩУ с цифровой панелью, станция заправлена маслом и ОЖ
Высота рамы (мм)	300
Гарантия, срок (мес)	36 месяцев/2000 моточасов

Артикул: 032786

Основная мощность: кВт / Резервная мощность: 660 кВт

Напряжение: 400/230 В

Двигатель: TSS-SA-600 SAE 1/14 (M17)

Генератор:

Гарантия: 36 месяцев/2000 моточасов мес.

Дизельный генератор с двигателем DOOSAN от ведущего российского производителя - преимущества полностью раскрываются при длительной эксплуатации в режиме основного источника электроснабжения. Двигатели Doosan считаются одними из лучших в мире по соотношению цена/качество. Отличительной особенностью этих двигателей является их высокая ремонтпригодность, адаптация к российским условиям эксплуатации, низкая стоимость расходных материалов.