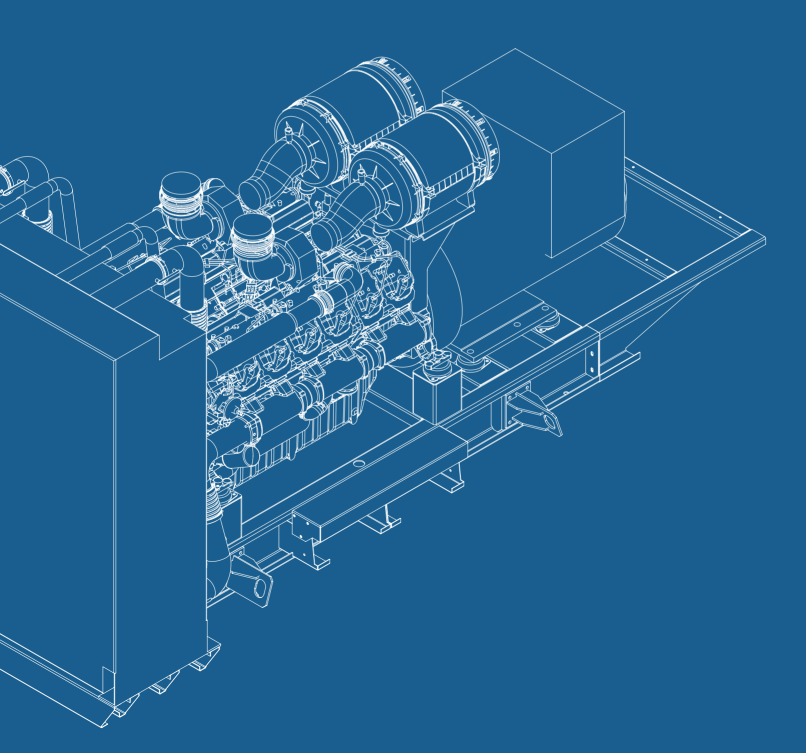


ДИЗЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ



СОДЕРЖАНИЕ

О компании ТСС5
Диапазон мощностей станций6
Товарный портфель6
Варианты исполнения7
Комплект поставки дизельных генераторов8
Производственный комплекс9
Инжиниринг10
Наши проекты11
Блок-контейнеры
СЕРИЯ PREMIUM 16
Baudouin
Iveco
Mitsubishi 24-26
Cummins
Hyundai Doosan
серия PROF
TSS Diesel-Prof, Weichai, Quanchai, Yuchai, Yangdong
СЕРИЯ СЛАВЯНКА
ЯМЗ и ММЗ
СЕРИЯ STANDART 41
TSS Diocol 41-42





VK-VIDEO



1993 | ЭНЕРГИЯ СТАБИЛЬНОСТИ



Группа Компаний ТСС основана в 1993 году и в настоящее время является полноценной производственно-инжиниринговой компанией, предлагающей широкий спектр оборудования для малой энергетики, строительства и промышленности.



НАДЕЖНОСТЬ

Все наше оборудование проходит предпродажную подготовку, прежде чем попадает к клиенту. Мы постоянно совершенствуем технологии производства и тестирования, чтобы сделать работу с техникой ТСС удобной и легкой.



БОЛЕЕ 30 ЛЕТ НА РЫНКЕ

Наш собственный производственный комплекс занимает более 20 000 м2 и мы постоянно модернизируем свое производство. Мы гордимся, что торговой марке ТСС доверяют крупнейшие компании России и мира.



НАЛИЧИЕ НА СКЛАДЕ

Всегда в наличии более 5 000 единиц дизельных электростанций и машкомплектов.
Собственные складские площади в Москве, Санкт-Петербурге, Ростове-на-Дону и Самаре позволяют осуществлять быструю поставку нашим клиентам.



инжиниринг

Собственное конструкторское бюро позволяет разрабатывать решения любой сложности по вашему техническому заданию.



ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

В процессе эксплуатации любая техника нуждается в профилактическом сервисном обслуживании и ремонте. У нас более 10 000 позиций запасных частей на складе и 160 авторизованных сервисных центров ТСС по всей России.

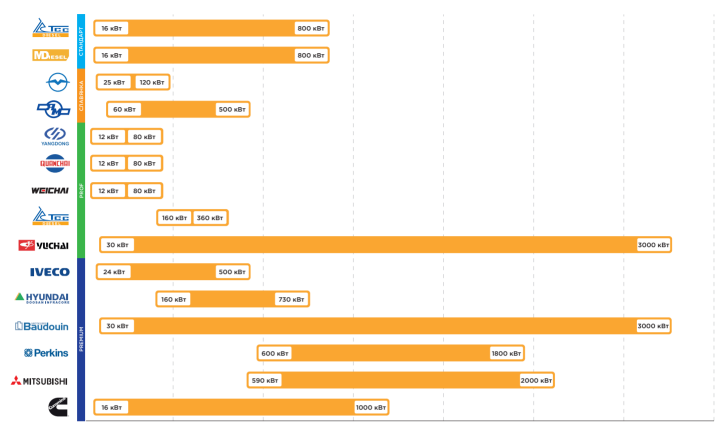


стоимость

Свои и партнерские производственные мощности в России и Китае, а также прямые контракты с изготовителями комплектующих позволяют нам сохранять оптимальное соотношение цены и качества, делая качественное оборудование доступным для всех.



ДИАПАЗОН МОЩНОСТЕЙ СТАНЦИЙ



ТОВАРНЫЙ ПОРТФЕЛЬ





ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

– Универсальные блок-контейнеры (УБК)

На основе крупнотоннажного универсального грузового (морского) контейнера по ГОСТ 20259.

Возможные габариты: Стандартные контейнеры длиной 3, 6, 9 и 12 метров. Возможна индивидуальная проработка размеров.

Температура эксплуатации от -60°C до +40°C.



– Блок-контейнеры (ПБК)

Стены и потолок из сэндвич-панелей толщиной 50 мм.

Возможные габариты: Стандартные контейнеры могут быть длиной от 3,5 до 12 метров с шагом 0,5 или 1 м. Шириной 2,3; 2,35; 2,7; 3,1 м. Высотой 2,3; 2,6; 2,95; 3,3 м.

Температура эксплуатации от -40°C до +40°C.

Мини блок-контейнеры (БК)

Для ДГУ мощностью не более 200 кВт.



Всепогодный шумоизоляционный кожух

Камера шумогашения.

Система газовыхлопа смонтирована внутри кожуха в специальной камере шумоглушения.

Температура эксплуатации от -10° С до $+40^{\circ}$ С, с установленным подогревателем от -40° С до $+40^{\circ}$ С.



Погодозащитный кожух

Доступное решение для защиты от осадков. **Температура эксплуатации** от -10°C до +40°C.



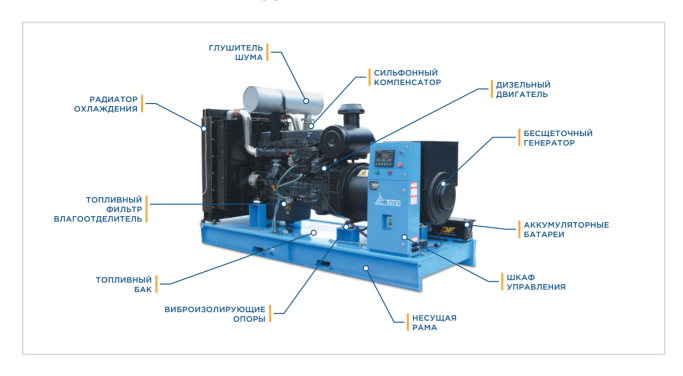
Передвижные

На салазках транспортировка волоком до 10 км/ч. **На шасси** буксировка за любым тягачом на авто до 80 км/ч, на тракторе до 40 км/ч.





КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ДИЗЕЛЬНЫХ ГЕНЕРАТОРОВ





Полная заводская готовность



Заправлены маслом и охлаждающей жидкостью



Прошли испытания под нагрузкой

Возможна доукомплектация

Дополнительное оборудование может быть установлено как на новые, так и находящиеся в эксплуатации генераторные установки.



производственный комплекс

ГК TCC – технологичная компания, обеспечивающая качество на уровне ведущих мировых производителей и одновременно гибкий подход к каждому заказчику.

Система менеджмента качества сертифицирована в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015).

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС ВКЛЮЧАЕТ:

- Жонструкторский отдел
- » Отдел технического контроля
- Участок испытаний
- Участок сборки электростанций
- » Цех изготовления контейнеров











На всех участках действует система контроля качества, что обеспечивает эффективность и безопасность производственных процессов.

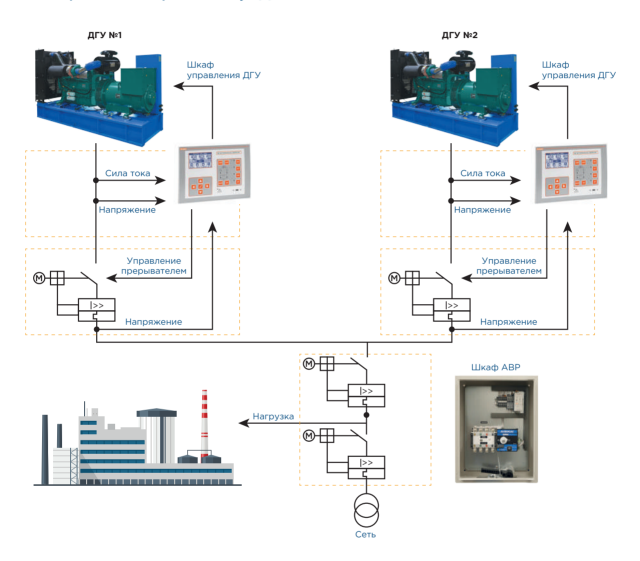
Каждая единица оборудования проектируется с учетом условий эксплуатации и потребностей заказчиков. В результате каждый клиент может выбрать продукцию в рамках запланированного бюджета.



ИНЖИНИРИНГ

Мы уделяем особое внимание развитию персонала и, в частности, собственного конструкторского бюро. У нас работают высококвалифицированные профессионалы, которые регулярно проходят обучение в учебных центрах основных поставщиков комплектующих электростанций.

Схема параллельной работы двух ДГУ



Помимо стандартных решений, конструкторское бюро ГК ТСС предлагает следующие услуги заказчикам:

Адаптация стандартной продукции к индивидуальным требованиям заказчиков:

- Обеспечение специальных размеров, например, для монтажа агрегата в ограниченном пространстве.
- Подготовка к особым условиям эксплуатации. Например, в условиях Крайнего Севера оборудование оснащается дополнительными системами подогрева для облегчения запуска дизельного двигателя. При поставке в регионы с жарким климатом двигатели доукомплектовываются тропическими радиаторами. При пуске электродвигателей генераторы комплектуются специальными системами возбуждения.

Разработка комплексных проектов электроснабжения «под ключ», в том числе на базе высоковольтных и газопоршневых агрегатов:

Специалисты ТСС не только проектируют автономные энергокомплексы, но и обеспечивают их создание, осуществляя контроль на каждом этапе от закупки материалов и комплектующих до сдачи электростанции заказчику. Если заказчику требуется мощность, значительно превышающая единичную мощность агрегата, то несколько установок объединяют в систему параллельной работы на общую шину.

НАШИ ПРОЕКТЫ

В портфолио ГК ТСС тысячи реализованных проектов по всей стране и за рубежом. Полный цикл производства дизельных электростанций и энергокомплексов - от проектирования до пуско-наладочных работ - позволяет выполнять проекты различной сложности по техническому заданию клиента.

Среди наших заказчиков - предприятия агропромышленного комплекса, горнодобывающей промышленности, нефтегазовой отрасли, строительные компании, предприятия ЖКХ и оборонно-промышленного комплекса, медицинские и образовательные учреждения и др.

ГК ТСС - ОДНА ИЗ КРУПНЕЙШИХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ КОМПАНИЙ РФ

300 MBT

поставляемой энергии в год

17тые.

Успешно реализованных проектов 1.5 THE.

Выпускаемых электространций в год





ОФИСНЫЙ ЦЕНТР ПРАВИТЕЛЬСТВА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ



ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ХОЛДИНГ РОЛТ



ЭЛЬГИНСКИЙ ГОК



НЕФТЕНАЛИВНОЙ ТЕРМИНАЛ В ПОРТ-БУХТА



ПРОИЗВОДСТВО ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ "Р-ФАРМ"



ЦОД РОСКОСМОСА



ПРОИЗВОДСТВО ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБОПРОВОДНЫХ СИСТЕМ ГРУППА ПОЛИПЛАСТИК



ЭНЕРГОКОМПЛЕКС ДЛЯ ЖИВОТНОВОДЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА В БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ



АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС "БИРЮЧЕНСКИЙ"



РЫБООБРАБАТЫВАЮЩИЙ КОМПЛЕКС НА КАМЧАТКЕ



АСФАЛЬТОВЫЙ ЗАВОД В КАЗАХСТАНЕ



МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР В МОСКВЕ



Ознакомиться с другими реализованными проектами можно на сайте www.tss.ru/projects



ПРОЕКТ ПОРТ БУХТА



Нефтеналивной терминал в порту «Бухта Север» (полуостров Таймыр) является стратегически важным объектом, который обеспечит перевалку нефти с месторождений «Восток Ойл» по Северному морскому пути. Он станет крупнейшим в России нефтеналивным терминалом с парком для приема и хранения нефти (102 резервуара к 2030 году).

С использованием инфраструктуры первой очереди объем перевалки нефти через морской терминал порта «Бухта Север» планируется довести до 30 млн тонн в год, с последующим поэтапным выходом на общий объем перевалки до 100 млн тонн в 2030 году.

Основная задача, поставленная перед специалистами **ГК ТСС** – обеспечение постоянного энергоснабжения нефтеналивного терминала в условиях Крайнего Севера.



СОСТАВ ЭНЕРГОЦЕНТРА

7 х высоковольтных дизельгенераторов контейнерного типа с ячейками КСО-298М с комплексной системой АСУ ТП.

Модуль Оператора с двумя APM, управляемые Scada-системой собственной разработки ГК TCC.

Блочно-Модульное ЗРУ-10кВ исполнения «СЕВЕР» собственного производства.





Агрегаты

- Оригинальные двигатели Cummins QSK60-G8 (производство Великобритания)
- Высоковольтные генераторы Evotec, 10,5 кВт
- Системы управления DSE8610 для параллельной работы

Дополнительная комплектация по ТЗ заказчика

- Топливные фильтры-сепараторы
- Подогреватели охлаждающей жидкости с циркуляционным насосом

БЛОК-КОНТЕЙНЕРЫ

Для работы энергокомплекса в условиях Крайнего Севера были спроектированы и произведены блок-контейнеры с уникальной компоновкой с несколькими отсеками.



Применены уникальные конструктивные решения по сборке 4-х контейнеров типа **ПБК-10Т «Арктика»**. Блок-контейнеры объединены в единый блок-модуль (20000 х 5400 х 2965 мм) с учетом секционной ошиновки 10 кВ. Также применяются шинные мосты уникальной компоновки. В объеме блочно-модульного ЗРУ размещены 42 ячейки типа КСО-298М с полным соблюдением требований к работе оперативного персонала. В ЗРУ-10кВ предусмотрена АСУ ТП собственной разработки на комплектующих российских производителей.



Класс конструктивной пожарной опасности – C0



III степень огнестойкости



Диапазон рабочих температур -60°C-+40°C

СЕРИЯ PREMIUM

на двигателях Baudouin



Дизельный генератор TBd 1380TS



Французская компания Moteurs Baudouin заработала репутацию производителя высокоресурсных судовых двигателей. Сегодня двигатели этой марки нашли свою нишу в производстве дизельных электростанций.

Двигатели Moteurs Baudouin мощностью от 440 кВт производятся на совместном предприятии «Волжские Индустриальные Двигатели». Качество всех узлов и деталей двигателей, а также качество конечного продукта контролируются на всех этапах производства.



Расширенная гарантия 3 года



Доступные расходные материалы и запчасти



Сертификат Таможенного Союза



Адаптация к качеству российского топлива

- » Производятся на основе конструкций судовых двигателей;
- Увеличенный ресурс работы двигателей (наработка до кап. ремонта до 32 000 моточасов);
- » Низкий уровень шума и вибраций;
- Увеличенные межсервисные интервалы 500 мч;
- » Широкая линейка производимых двигателей;
- » Отсутствие на рынке отечественного производителя современных двигателей с аналогичными технико-экономическими показателями;
- » Высокое качество используемых комплектующих;
- » Класс G3 качества электроснабжения;
- » Широкий диапазон мощностей от 15 до 1500 кВт.

ГЕНЕРАТОРЫ НА ДВИГАТЕЛЯХ BAUDOUIN

15 - 36 кВт

модель	TBd 20TS (TCC АД-15C-T400-1PM9)	TBd 28TS (ТСС АД-18С-Т400-1PM9)	TBd 35TS (ТСС АД-25С-Т400-1PM9)	TBd 41TS (ТСС АД-30С-Т400-1PM9)	TBd 50TS (TCC АД-36C-T400-1PM9)	
Мощность номинальная, кВт (кВА)	15 (18,8)	18 (22,5)	25 (31,3)	30 (37,5)	36 (45)	
Мощность максимальная, кВт (кВА)	16,5 (20)	19,8 (28)	27,5 (35)	33 (41)	40 (50)	
Номинальный ток, А	27	32	45	54	65	
Объем топливного бака, л	90	90	90	90	215	
Расход топлива при 75% нагрузки, л/ч	3,7	4,5	5,4	6,8	7,8	
Запуск			электростартер			
Габариты (Д х Ш х В, мм)	1750 x 950 x 1170	1750 x 950 x 1170	1750 x 950 x 1200	1750 x 950 x 1200	1750 x 950 x 1101	
Масса, кг	780	780	780	780	780	
Гарантия		3 года, либо 2000 моточ	асов в зависимости от то	го, что наступит раньше		
Модель двигателя	Baudouin 4M06G20/5	Baudouin 4M06G25/5	Baudouin 4M06G35/5	Baudouin 4M06G44/5	Baudouin 4M06G50/5	
Мощность двигателя, кВт (ном./макс.)	18 / 20	23 / 25	30 / 33	37 / 41	44 / 48	
Цилиндры			4 / рядное			
Система впуска воздуха		с ту	рбонаддувом и интеркуле	ром		
Тип регулятора частоты оборотов			электронный			
Емкость масляной системы, л	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	
Объем системы охлаждения, л	16	16	16	16	12,9	
Генератор	TSS-SA-16(E) SAE 4/7,5	TSS-SA-18(E) SAE 4/7,5	TSS-SA-25(E) SAE 3/11,5 (M9)	TSS-SA-30(E) SAE 3/11,5 (M1)	TSS-SA-36(E) SAE 3/11,5	
Выходное напряжение, В			400/230			
Выходная частота, Гц	50					
Класс изоляции / Степень защиты			H / IP 23			
Коэффициент мощности, Cos φ			0,8			

40 - 120 кВт

модель	TBd 55TS (АД-40C-T400-1PM9)	TBd 69TS (АД-50C-T400-1PM9)	TBd 83TS (АД-60С-Т400-1РМ9)	TBd 110 (АД-90С-Т400-1РМ9)	TBd 140TS (АД-100С-T400-1PM9)	TBd 170TS (АД-120С-T400-1PM9)
Мощность номинальная, кВт (кВА)	40 (50)	50 (62,5)	60 (75)	90 (112)	100 (125)	120 (150)
Мощность максимальная, кВт (кВА)	44 (55)	55 (68,7)	66 (82,5)	99 (124)	110 (137.5)	132 (165)
Номинальный ток, А	72	90	108	163	180	216
Объем топливного бака, л	90	150	150	150	260	260
Расход топлива при 75% нагрузки, л/ч	8,9	11	13,3	17,4	23,1	24,5
Запуск			электро	остартер		
Габариты (Д х Ш х В, мм)	1750 x 950 x 1096	2149 x 1050 x 1385	2149 x 1050 x 1349	2197 x 1050 x 1349	2451 x 1050 x 1471	2491 x 1050 x 1471
Масса, кг	780	910	1131	1131	1363	1363
Гарантия		3 года, либо 20	00 моточасов в завис	имости от того, что н	аступит раньше	
Модель двигателя	Baudouin 4M06G55/5	Baudouin 4M10G70/5	Baudouin 4M11G88/5	Baudouin 4M10G110/5	Baudouin 6M11G150/5	Baudouin 6M11G165/5
Мощность двигателя, кВт (ном./макс.)	48 / 53	60 / 66	72 / 80	98 / 108	128 / 140	138 / 152
Цилиндры		4 / ps	ядное		6 / ps	ідное
Система впуска воздуха			с турбонаддувом	и и интеркулером		
Тип регулятора частоты оборотов			электр	онный		
Емкость масляной системы, л	7,3	14	14	14	16	16
Объем системы охлаждения, л	12,9	21	21	21,8	28	28
Генератор	TSS-SA-40	TSS-SA-50	TSS-SA-60	TSS-SA-90	TSS-SA-100	TSS-SA-120
Выходное напряжение, В	400/230					
Выходная частота, Гц	50					
Класс изоляции / Степень защиты			H/I	P 23		
Коэффициент мощности, Cos ф			0	,8		

160 - 400 кВт

модель	TBd 220TS (АД-160C-T400-1PM9)	TBd 280TS (АД-200С-T400-1PM9)	TBd 350TS (АД-250С-T400-1PM9)	TBd 390TS (АД-320C-T400-1PM9)	TBd 500TS (АД-360C-T400-1PM9)	TBd 550TS (АД-400С-T400-1PM9)
Мощность номинальная, кВт (кВА)	160 (200)	200 (250)	250 (312,5)	320 (400)	360 (450)	400 (500)
Мощность максимальная, кВт (кВА)	176 (220)	220 (275)	275 (343,7)	352 (440)	396 (495)	440 (550)
Номинальный ток, А	288	360	450	577	648	720
Объем топливного бака, л	395	395	550	550	550	1050
Расход топлива при 75% нагрузки, л/ч	31,6	42,2	52,3	63,5	71,2	78,4
Запуск			электро	остартер		
Габариты (Д х Ш х В, мм)	2753 x 1140 x 1555	2838 x 1140 x 1555	3000 x 1400 x 1630	3073 x 1400 x 1710	3123 x 1400 x 2064	3664 x 1550 x 2064
Масса, кг	1870	1955	2149	2538	3600	3657
Гарантия		3 года, либо 200	00 моточасов в завис	имости от того, что н	аступит раньше	
Модель двигателя	Baudouin 6M16G220/5	Baudouin 6M16G275/5	Baudouin 6M16G330/5	Baudouin 6M21G440/5	Baudouin 6M21G500/5	Baudouin 6M26G550/5
Мощность двигателя, кВт (ном./макс.)	182 / 200	240 / 264	290 / 320	368 / 405	406 / 447	440 / 484
Цилиндры			6 / ps	лдное		
Система впуска воздуха			с турбонаддувом	и и интеркулером		
Тип регулятора частоты оборотов			электр	онный		
Емкость масляной системы, л	24	24	30	36	36	50
Объем системы охлаждения, л	90	90	90	110	142	142
Генератор	TSS-SA-160 / Mecc Alte	TSS-SA-200 / Mecc Alte	TSS-SA-250 / Mecc Alte	TSS-SA-320 / Mecc Alte	TSS-SA-360 / Mecc Alte	TSS-SA-400 / Mecc Alte
Выходное напряжение, В	400/230					
Выходная частота, Гц	50					
Класс изоляции / Степень защиты			H/I	P 23		
Коэффициент мощности, Cos ф			0	,8		

500 - 640 кВт

модель	TBd 690 TS (АД-500С-Т400-1РМ9)	TBd 720TS (АД-520С-Т400-1РМ9)	TBd 830TS (АД-600С-Т400-1РМ9)	TBd 880TS (АД-640С-Т400-1РМ9)	TBd 880 TS (АД-640С-Т400-1РМ9 РМG)	
Мощность номинальная, кВт (кВА)	500 (625)	520 (650)	600 (750)	640 (800)	640 (800)	
Мощность максимальная, кВт (кВА)	550 (690)	572 (715)	660 (825)	704 (880)	704 (880)	
Номинальный ток, А	939	939	1080	1154	1154	
Объем топливного бака, л	770	1050	1050	1100	1100	
Расход топлива при 75% нагрузки, л/ч	95,4	99,3	105	130,4	130,4	
Запуск			электро	остартер		
Габариты (ДхШхВ,мм)	2990x1550x1970	4162 x 1600 x 2200	4152 x 1600 x 2200	4828 x 1992 x 2444	4828 x 1992 x 2444	
Масса, кг	5000	4900	4950	5591	5591	
Гарантия		3 года, либо 2000 моточ	асов в зависимости от то	го, что наступит раньше		
Модель двигателя	Baudouin 8M21G660/5	Baudouin 6M33G715/5	Baudouin 6M33G825/5	Baudouin 12M26G900/5	Baudouin 8M33G900/5	
Мощность двигателя, кВт (ном./макс.)	530 / 580	575 / 633	659 / 725	720 / 792	730 / 979	
Цилиндры	8 / V-образное	6 / ps	ядное	12 / V-образное	8 / V-образное	
Система впуска воздуха		сту	рбонаддувом и интеркуле	ром		
Тип регулятора частоты оборотов			электронный			
Емкость масляной системы, л	45	60,5	60,5	113	110	
Объем системы охлаждения, л	101	127	115	221	221	
Генератор	TSS-SA-500(E) / Mecc Alte	Evotec EVO428E04	Evotec EVO428G04	Evotec EVO428H04	Evotec EVO428H04	
Выходное напряжение, В			400/230			
Выходная частота, Гц		50				
Класс изоляции / Степень защиты			H / IP 23			
Коэффициент мощности, Cos φ			0,8			

ГЕНЕРАТОРЫ НА ДВИГАТЕЛЯХ BAUDOUIN

720 - 800 кВт

модель	TBd 990 TS (АД-720C-T400-1PM9 PMG)	ТВd 1100TS (АД-800С-Т400-1РМ9)	ТВd 1100 TS (АД-800С-Т400-1РМ9 РМG)		
Мощность номинальная, кВт (кВА)	720 (900)	800 (1000)	800 (1000)		
Мощность максимальная, кВт (кВА)	792 (990)	880 (1100)	880 (1100)		
Номинальный ток, А	1 299	1443	1 443		
Объем топливного бака, л	1000	1100	1000		
Расход топлива при 75% нагрузки, л/ч	142	154,1	154,2		
Запуск		электростартер			
Габариты (Д х Ш х В, мм)	4828 x 1992 x 2444	4828 x 1992 x 2444	5345 x 2194 x 2433		
Масса, кг	5744	5878	5878		
Гарантия	3 года, либо 200	00 моточасов в зависимости от того, что на	аступит раньше		
Модель двигателя	Baudouin 8M33G1000/5	Baudouin 12M26G1100/5	Baudouin 8M33G1100/5		
Мощность двигателя, кВт (ном./макс.)	815 / 1093	880 / 968	890 / 1194		
Цилиндры		8 / V-образное			
Система впуска воздуха		с турбонаддувом и интеркулером			
Тип регулятора частоты оборотов		электронный			
Емкость масляной системы, л	110	113	110		
Объем системы охлаждения, л	221	221	152		
Генератор	Evotec EVO428B04 / Mecc Alte	Evotec EVO428C04 / Mecc Alte	Evotec EVO428C04 / Mecc Alte		
Выходное напряжение, В		400/230			
Выходная частота, Гц	50				
Класс изоляции / Степень защиты		H / IP 23			
Коэффициент мощности, Cos φ		0,8			

1000 - 1500 кВт

	1000 - 1300 ki					
модель	TBd 1380TS (АД-1000С-T400-1PM9)	TBd 1500TS (АД-1100С-Т400-1PM9)	TBd 1650TS (АД-1200С-Т400-1PM9)	TBd 1930TS (АД-1400С-Т400-1PM9)	TBd 2100TS (АД-1500С-T400-1PM9)	
Мощность номинальная, кВт (кВА)	1000 (1250)	1 100 (1 375)	1200 (1500)	1400 (1750)	1500 (1875)	
Мощность максимальная, кВт (кВА)	1100 (1375)	1 210 (1 510)	1320 (1650)	1680 (1925)	1650 (2100)	
Номинальный ток, А	1804	1986	2165	2 526	2706	
Объем топливного бака, л	-	-	-	-	-	
Расход топлива при 75% нагрузки, л/ч	191	191	238	250	291	
Запуск			электростартер			
Габариты (ДхШхВ,мм)	5345 x 2194 x 2433	5345 x 2194 x 2433	6185 x 2120 x 2611	6508 x 2120 x 2611	6508 x 2120 x 2611	
Масса, кг	9600	7 485	8200	8500	12 000	
Гарантия		3 года, либо 2000 моточ	асов в зависимости от то	го, что наступит раньше		
Модель двигателя	Baudouin 12M33G1400/5	Baudouin 12M33G1500/5	Baudouin 16M33G1700/5	Baudouin 16M33G1900/5	Baudouin 16M33G2000/5	
Мощность двигателя, кВт (ном./макс.)	1100 / 1210	1200 / 1320	1390 / 1530	1530 / 1650	1620 / 1800	
Цилиндры	12 / V-o	бразное		16 / V-образное		
Система впуска воздуха		с ту	рбонаддувом и интеркуле	ром		
Тип регулятора частоты оборотов			электронный			
Емкость масляной системы, л	146	155	171	171	171	
Объем системы охлаждения, л	233	233	400	400	400	
Генератор	Evotec EVO428E04	Evotec EVO428F04	Evotec EVO428G04	Evotec EVO428C04	Evotec EVO428C04	
Выходное напряжение, В		400/230				
Выходная частота, Гц	50					
Класс изоляции / Степень защиты			H / IP 23			
Коэффициент мощности, Cos ф			0,8			

1600 - 2000 кВт

модель	TBd 2200TS (АД-1600С-Т400-1PM9)	TBd 2475TS (АД-1800С-Т400-1PM9)	TBd 2475TS (АД-1800С-Т400-1PM9)	TBd 2750TS (АД-2000С-Т400-1PM9)			
Мощность номинальная, кВт (кВА)	1600 (2000)	1800 (2250)	1800 (2250)	2000 (2500)			
Мощность максимальная, кВт (кВА)	1760 (2200)	1980 (2475)	1980 (2475)	2200 (2750)			
Номинальный ток, А	2 887	3 248	3 248	3 608			
Объем топливного бака, л	-	-	-	-			
Расход топлива при 75% нагрузки, л/ч	311,3	360,7	346,7	381,3			
Запуск		электро	остартер				
Габариты (ДхШхВ,мм)	5700x1800x2200	5800x1700x2200	6100x1680x2560	4900x1750x2754			
Масса, кг	15 000	18 400	21 200	22 000			
Гарантия		36 месяцев/20	000 моточасов				
Модель двигателя	Baudouin 16M33G2250/5	Baudouin 20M33G2500/5	Baudouin 12M55G2550/5	Baudouin 12M55G2750/5			
Мощность двигателя, кВт (ном./макс.)	1800 (1980)	2010 (2210)	1985 (2210)	2200 (2450)			
Цилиндры	16 / V-образное	20 / V-образное	12 / V-o	бразное			
Система впуска воздуха		с турбонаддувом	и и интеркулером				
Тип регулятора частоты оборотов		электр	онный				
Емкость масляной системы, л	175	235	460	460			
Объем системы охлаждения, л	542	410	306	306			
Генератор	TSS-SA-1600	TSS-SA-1800	TSS-SA-1800	TSS-SA-2000			
Выходное напряжение, В		400/230					
Выходная частота, Гц	50						
Класс изоляции / Степень защиты		H/I	P 23				
Коэффициент мощности, Cos φ		0,	,8				

2000 - 3000 кВт

модель	TBd 2750LS (АД-2000С-Т400-1РМ9)	TBd 3025EG (АД-2200С-Т400-1PM9)	TBd 3300EG (АД-2400C-T400-1PM9)	TBd 4125EG (АД-3000С-T400-1PM9)			
Мощность номинальная, кВт (кВА)	2000 (2500)	2200 (2750)	2400 (3000)	3000 (3750)			
Мощность максимальная, кВт (кВА)	2200 (2750)	2420 (3025)	2640 (3300)	3300 (4125)			
Номинальный ток, А	3 608	3 969	4 330	5 413			
Объем топливного бака, л	-	-	-	-			
Расход топлива при 75% нагрузки, л/ч	428,3	416,2	454,5	557,2			
Запуск		электро	остартер				
Габариты (ДхШхВ,мм)	7000x1860x2550	6100x1680x2560	7000x1860x2550	7000x1860x2550			
Масса, кг	25 500	22 500	25 500	26 500			
Гарантия		36 месяцев/2000 моточасов					
Модель двигателя	Baudouin 16M55G3000/5	Baudouin 12M55G3000/5	Baudouin 16M55G3300/5	Baudouin 16M55G4000/5			
Мощность двигателя, кВт (ном./макс.)	2500 (2750)	2420 (2700)	2646 (2900)	3300 (3600)			
Цилиндры	16 / V-образное	12 / V-образное	16 / V-образное	16 / V-образное			
Система впуска воздуха		с турбонаддувом	и и интеркулером				
Тип регулятора частоты оборотов		электр	онный				
Емкость масляной системы, л	582	460	582	582			
Объем системы охлаждения, л	350,5	306	350,5	350,5			
Генератор	Leroy Somer LSA 52.3L12	ENGGA EG560-2200N	ENGGA EG560-2400N	ENGGA EG630-3000N			
Выходное напряжение, В	400/230						
Выходная частота, Гц	50						
Класс изоляции / Степень защиты		H/I	P 23				
Коэффициент мощности, Cos φ		0,	,8				

СЕРИЯ PREMIUM

на двигателях Iveco







FPT Industrial S.p.A. – это подразделение концерна Fiat Industrial, специализирующееся на разработке, производстве и продаже двигателей для различной техники промышленного назначения: промышленные установки, дизель-генераторы, сельскохозяйственная техника, строительно-дорожные и коммунальные машины, судовые двигатели и дизель-генераторы для морских судов, двигатели и трансмиссии для автомобильной техники.

Широкая линейка двигателей состоит из 5 семейств мощностью от 30 до 650 кВт (от 40 до 885 л.с.). Фокус на научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработках делает компанию одним из лидеров мирового двигателестроения.



Расширенная гарантия 3 года



Европейское качество



Высокая надежность и долговечность



Адаптация к качеству российского топлива

- Увеличенные межсервисные интервалы до 600 моточасов, низкий расход топлива и масла;
- Максимальная эффективность в любых условиях работы благодаря электронной системе впрыска;
- » Класс G3 качества электроснабжения для двигателей серии Cursor;
- » Ресурс до капитального ремонта от 10 000 до 35 000 моточасов в зависимости от серии двигателя;
- 95% запасных частей в наличии на складах в РФ и широкая сеть сервисных центров;
- » Двигатели изготавливаются исключительно в Европе.

24 - 64 кВт

модель	TFi 33TS/ TFi 33MC (TCC AД-24C-T400-1PM20)	TFI 55TS / TFI 55MC (TCC AД-40C-T400-1PM20)	TFI 66TS / TFI 66MC (TCC АД-50C-T400-1PM20)	TFI 84TS / TFI 84MC (TCC АД-60C-T400-1PM20)	TFI 88TS / TFI 88MC (TCC AД-64C-T400-1PM20)		
Мощность номинальная, кВт (кВА)	24 (30)	40 (50)	50 (62,5)	60 (75)	64 (80)		
Мощность максимальная, кВт (кВА)	26,4 (33)	44 (55)	55 (68,8)	66 (83)	70 (88)		
Номинальный ток, А	43	72	90	108	115		
Объем топливного бака, л	90	90	90	-	131		
Расход топлива при 75% нагрузки, л/ч	5,5	9,8	10,2	15,4	15,4		
Запуск			электростартер				
Габариты (Д x Ш x В, мм)	1750 x 950 x 1252	1750 x 950 x 1220	1750 x 950 x 1284	2400 x 1050 x 1400	1990 x 1050 x 1347		
Масса, кг	729	855	1 031	1 061	1 080		
Гарантия		3 года, либо 2000 моточ	асов в зависимости от то	го, что наступит раньше			
Модель двигателя	FPT (Iveco) 80313AM1P.S550	FPT (Iveco) NEF45AM2.S500	FPT (Iveco) NEF45SM3.S500	FPT (Iveco) NEF45SM3.S500	FPT (Iveco) NEF45SM3.S500		
Мощность двигателя, кВт (ном./макс.)	28,1 / 31	45 / 50	73 / 81	73 / 81	73 / 81		
Цилиндры	3 / рядное		4 / ps	ядное			
Система впуска воздуха	без турбо	онаддува	с турбонаддувом	и и промежуточным охлах	кдением воздуха		
Тип регулятора частоты оборотов	электронный		механи	ический <u> </u>			
Емкость масляной системы, л	8,8	12,8	12,8	12,8	12,8		
Объем системы охлаждения, л	20	18.5	18,5	18,5	18,5		
Генератор	TSS-SA-30 / Mecc Alte	TSS-SA-40 / Mecc Alte	TSS-SA-50 / Mecc Alte	TSS-SA-60 / Mecc Alte	TSS-SA-80 / Mecc Alte		
Выходное напряжение, В		400/230					
Выходная частота, Гц	50						
Класс изоляции / Степень защиты			IP 23 / IP 23				
Коэффициент мощности, Cos ф			0,8				

80 - 160 кВт

модель	TFI 110TS / TFI 110MC (TCC АД-80C-T400-1PM20)	TFI 140TS / TFI 140MC (ТСС АД-100С-Т400-1PM20)	TFI 176TS / TFI 176MC (ТСС АД-128С-Т400-1PM20)	TFI 190TS / TFI 190MC (ТСС АД-136С-Т400-1PM20)	TFI 220TS / TFi 220MC (ТСС АД-160С-Т400-1PM20)		
Мощность номинальная, кВт (кВА)	80 (100)	100 (125)	128 (160)	136 (170)	160 (200)		
Мощность максимальная, кВт (кВА)	88 (110)	110 (138)	140,8 (176)	149,6 (187)	176 (220)		
Номинальный ток, А	144	181	231	246	289		
Объем топливного бака, л	-	260	260	-	-		
Расход топлива при 75% нагрузки, л/ч	21,6	19,7	29,4	29,4	37,3		
Запуск			электростартер				
Габариты (Д х Ш х В, мм)	2400 x 1050 x 1400	2400 x 1050 x 1400	2700 x 1140 x 1600	2700 x 1140 x 1600	2700 x 1140 x 1600		
Масса, кг	1 200	1 250	1 440	1 580	1 630		
Гарантия		3 года, либо 2000 моточ	асов в зависимости от то	го, что наступит раньше			
Модель двигателя	FPT (Iveco) NEF45TM3.S500	FPT (Iveco) NEF45TM3.S500	FPT (Iveco) NEF67TM4.S500	FPT (Iveco) NEF67TM4.S500	FPT (Iveco) NEF67TM7.S500		
Мощность двигателя, кВт (ном./макс.)	107 / 118	107 / 118	149 / 165	149 / 165	176,5 /194		
Цилиндры	4 / ps	ядное		6 / рядное			
Система впуска воздуха		с турбонаддувом	и и промежуточным охлаж	кдением воздуха			
Тип регулятора частоты оборотов			механический				
Емкость масляной системы, л	12,8	12,8	17,2	17,2	17,2		
Объем системы охлаждения, л	18,5	18,5	25,5	25,5	25,5		
Генератор	TSS-SA-80 / Mecc Alte	TSS-SA-100 / Mecc Alte	TSS-SA-128 / Mecc Alte	TSS-SA-1128 / Mecc Alte	TSS-SA-160 / Mecc Alte		
Выходное напряжение, В		400/230					
Выходная частота, Гц	50						
Класс изоляции / Степень защиты			H / IP 23				
Коэффициент мощности, Cos φ			8,0				

200 - 320 кВт

	200 020 1					
модель	TFI 280TS / TFI 280MC (ТСС АД-200С-T400-1PM20)	TFI 330TS / TFI 330MC (TCC АД-240C-T400-1PM20)	TFI 385TS / TFI 385MC (TCC АД-280C-T400-1PM20)	TFI 440TS / TFI 440MC (TCC AД-320C-T400-1PM20)		
Мощность номинальная, кВт (кВА)	200 (250)	240 (300)	280 (350)	320 (400)		
Мощность максимальная, кВт (кВА)	220 (275)	264 (330)	308 (385)	352 (440)		
Номинальный ток, А	361	433	505	577		
Объем топливного бака, л	550	550	-	550		
Расход топлива при 75% нагрузки, л/ч	45,2	52,6	57,3	72,5		
Запуск		электро	остартер			
Габариты (ДхШхВ,мм)	3000 x 1400 x 1800	3550 x 1550 x 1800	3550 x 1550 x 1800	3550 x 1550 x 2000		
Масса, кг	2 300	2 450	2 650	2 800		
Гарантия	3 год	да, либо 2000 моточасов в завис	имости от того, что наступит ра	ньше		
Модель двигателя	FPT (Iveco) NEF67TE8W.S550	FPT (Iveco) CURSOR87TE4.S500	FPT (Iveco) CURSOR13TE2A.S551	FPT (Iveco) CURSOR13TE3A.S551		
Мощность двигателя, кВт (ном./макс.)	216 / 238,5	275 / 299	300 / 330	352 / 387		
Цилиндры		6 / ря	здное			
Система впуска воздуха		с турбонаддувом и промежут	очным охлаждением воздуха			
Тип регулятора частоты оборотов		электр	онный			
Емкость масляной системы, л	17	28	35	35		
Объем системы охлаждения, л	58	58	67	68		
Генератор	TSS-SA-200 / Mecc Alte	TSS-SA-250 /Mecc Alte	TSS-SA-280 / Mecc Alte	TSS-SA-320 / Mecc Alte		
Выходное напряжение, В	400/230					
Выходная частота, Гц	50					
Класс изоляции / Степень защиты		IP 23 ,	/ IP 23			
Коэффициент мощности, Cos φ		0	,8			

400 - 500 кВт

модель	TFI 550TS / TFi 550MC (TCC АД-400C-T400-1PM20)	TFI 610TS / TFI 610MC (TCC AД-440C-T400-1PM20)	TFI 690TS / TFI 690MC (TCC AД-500C-T400-1PM20)		
Мощность номинальная, кВт (кВА)	400 (500)	440 (550)	500 (625)		
Мощность максимальная, кВт (кВА)	440 (550)	484 (605)	550 (688)		
Номинальный ток, А	722	794	903		
Объем топливного бака, л	-	-	-		
Расход топлива при 75% нагрузки, л/ч	80,2	84,5	84,5		
Запуск		электростартер			
Габариты (ДхШхВ,мм)	3550 x 1550 x 1800	3550 x 1550 x 2000	3550 x 1550 x 2000		
Масса, кг	3 100	3 350	3 400		
Гарантия	3 года, либо 20	00 моточасов в зависимости от того, что на	аступит раньше		
Модель двигателя	FPT (Iveco) CR13TE7W.S550				
Мощность двигателя, кВт (ном./макс.)	415 / 459	514 / 570	514 / 570		
Цилиндры		6 / рядное			
Система впуска воздуха	с турбон	наддувом и промежуточным охлаждением	воздуха		
Тип регулятора частоты оборотов		электронный			
Емкость масляной системы, л	35	32	32		
Объем системы охлаждения, л	38,1	52,5	52,5		
Генератор	TSS-SA-400 / Mecc Alte	TSS-SA-450 / Mecc Alte	TSS-SA-520 / Mecc Alte		
Выходное напряжение, В	400/230				
Выходная частота, Гц	50				
Класс изоляции / Степень защиты	H / IP 23				
Коэффициент мощности, Cos φ		8,0			

СЕРИЯ PREMIUM

на двигателях Mitsubishi







Дизель-генераторные установки этой серии построены на базе дизельных двигателей Mitsubishi, собранных на производственных мощностях японской компании Mitsubishi Heavy Industries (MHI), расположенных в Японии и Франции. На сегодняшний день МНІ относится, без сомнения, к числу лидеров рынка.

Двигатели Mitsubishi известны во всем мире благодаря сочетанию простых и надежных инженерных решений, с рядом таких важных для потребителей свойств, как высокая надежность, большой моторесурс, возможность приема 100% нагрузки за один шаг и работы в постоянном режиме.



Низкий уровень шума и вибраций



Высокая надежность и долговечность



Расширенная гарантия 3 года



Адаптация к качеству российского топлива

- » Созданы для эксплуатации в постоянном режиме;
- » Простота технического обслуживания;
- » Высокая производительность;

- Доступность расходных материалов и запасных частей;
- » Адаптация к качеству российского дизельного топлива.

ГЕНЕРАТОРЫ НА ДВИГАТЕЛЯХ MITSUBISHI

600-1100 кВт

	000 1100				
модель	TMS 825 TS (ТСС АД-600С-Т400-1PM8)	TMs 1400 TS (TCC АД-1000C-T400-1PM8)	TMS 1500 TS (TCC AД-1100C-T400-1PM8)		
Мощность номинальная, кВт (кВА)	600 (750)	1 000 (1250)	1 100 (1375)		
Мощность максимальная, кВт (кВА)	660 (825)	1 100 (1375)	1 200 (1500)		
Номинальный ток, А	1 139,00	1 900	2 100		
Объем топливного бака, л	1 020,0	-	-		
Расход топлива при 75% нагрузки, л/ч	136,0	213	213		
Запуск		Электростартер			
Габариты (ДхШхВ,мм)	3900x1780x2200	4350x2200x2250	4350x2000x2330		
Масса, кг	5 500	10 500	11 000		
Гарантия	3 года, либо 200	0 моточасов (в зависимости от того, что на	аступит раньше)		
Модель двигателя	Mitsubishi S6R2-PTAA-C	Mitsubishi S12R-PTA-C	Mitsubishi S12R-PTA2-C		
Мощность двигателя, кВт (ном./макс.)	665 / 730	1110 / 1220	1195 / 1315		
Цилиндры	6 / рядные	12 / V-образное	12 / V-образное		
Система впуска воздуха	с турбон	наддувом и промежуточным охлаждением	воздуха		
Тип регулятора частоты оборотов		электронный			
Емкость масляной системы, л	80	180	180		
Объем системы охлаждения, л	258	391	391		
Генератор	TSS-SA-600	TSS-SA-1000	TSS-SA-1100		
Выходное напряжение, В	400/230				
Выходная частота, Гц		50			
Класс изоляции / Степень защиты		H / IP 23			
Коэффициент мощности, Cos ф		8,0			

1200-1500 кВт

модель	TMS 1650 TS (TCC АД-1200С-T400-1PM8)	TMs 1875 TS (TCC AД-1360C-T400-1PM8)	TMS2100 TS (TCC AД-1500C-T400-1PM8)		
Мощность номинальная, кВт (кВА)	1 200 (1500)	1 360 (1 700)	1 500 (1 875)		
Мощность максимальная, кВт (кВА)	1 320 (1625)	1 500 (1875)	1 650 (2 063)		
Номинальный ток, А	2280	2 500	2 849		
Объем топливного бака, л	-	-	-		
Расход топлива при 75% нагрузки, л/ч	246	248	334		
Запуск		Электростартер			
Габариты (Д х Ш х В, мм)	5100x2200x2500	5300x2180x2498	5300x2180x2560		
Масса, кг	12 500	14 000	15 000		
Гарантия	3 года, либо 200	0 моточасов (в зависимости от того, что на	аступит раньше)		
Модель двигателя	Mitsubishi S12R-PTAA2-C	Mitsubishi S16R-PTA-C	Mitsubishi S16R-PTA2-C		
Мощность двигателя, кВт (ном./макс.)	1314 / 1441	1480 / 1620	1630 / 1790		
Цилиндры	12 / V-образное	16 / V-образное	16 / V-образное		
Система впуска воздуха	с турбон	наддувом и промежуточным охлаждением	воздуха		
Тип регулятора частоты оборотов		электронный			
Емкость масляной системы, л	180	230	230		
Объем системы охлаждения, л	391	560	560		
Генератор	TSS-SA-1200	TSS-SA-1400	TSS-SA-1500		
Выходное напряжение, В		400/230			
Выходная частота, Гц		50			
Класс изоляции / Степень защиты	H / IP 23				
Коэффициент мощности, Cos ф		0,8			

1600 - 2000 кВт

модель	TMS 2250 TS (TCC АД-1600С-T400-1PM8)	TMS 2500 TS (TCC AД-1800C-T400-1PM8)	TMS 2750TS (TCC AД-2000C-T400-1PM8)		
Мощность номинальная, кВт (кВА)	1 600 (2000)	1 818 (2 273)	2000 (2500)		
Мощность максимальная, кВт (кВА)	1 800 (2 250)	2000 (5000)	2200 (2750)		
Номинальный ток, А	3 038	3 418	4 000		
Объем топливного бака, л	-	-	-		
Расход топлива при 75% нагрузки, л/ч	346	380	456		
Запуск		Электростартер			
Габариты (ДхШхВ,мм)	5762x2200x2860	5950x2800x2210	6350x2200x2760		
Масса, кг	16 000	18 600	18 100		
Гарантия	3 года, либо 200	0 моточасов (в зависимости от того, что н	аступит раньше)		
Модель двигателя	Mitsubishi S16R-PTAA2-C	Mitsubishi S16R2-PTAW-C	Mitsubishi S16R2-PTAW2-E-C		
Мощность двигателя, кВт (ном./макс.)	1728 / 1939	1960 / 2167	2209 / 2430		
Цилиндры		16 / V-образное			
Система впуска воздуха	с турбонаддувом и промежут	очным охлаждением воздуха	с турбонаддувом и интеркулером		
Тип регулятора частоты оборотов		электронный			
Емкость масляной системы, л	230	290	290		
Объем системы охлаждения, л	400	530	530		
Генератор	TSS-SA-1600	TSS-SA-1800	TSS-SA-2000		
Выходное напряжение, В		400/230			
Выходная частота, Гц	50				
Класс изоляции / Степень защиты	H / IP 23				
Коэффициент мощности, Cos φ		0,8			



СЕРИЯ PREMIUM

на двигателях Cummins





Дизельный генератор TCu 1400 LS

Дизель-генераторные установки серии ТСС Cummins построены на базе двигателей Cummins серии В, которые доказали высочайший уровень надежности и работоспособности в самых разных условиях эксплуатации с момента своего появления на конвейере в начале 90-х годов. Такие двигатели устанавливались на американскую спецтехнику, военные и грузовые автомобили, а также пикапы Dodge Ram.

Дизель-генераторы TCC Cummins воплощают в себе преимущества двигателей Cummins: высокую надежность и эффективность, простоту конструкции, удобство технического обслуживания и ремонта.



Низкий уровень шума и вибраций



Расширенная гарантия 3 года



Сертификат Таможенного Союза



Адаптация к качеству российского топлива

- Предназначены для постоянной длительной работы;
- Оригинальный двигатель Cummins (разработано в США);
- Оригинальный контроллер ComAP (разработано в Чехии) или Lovato (разработано в Италии);
- Оцинкованный съемный шумозащитный кожух (полностью предотвращает возможность появления коррозии);
- Проверенная, современная и надежная конструкция двигателя;
- Увеличенная гарантия 3 года или 2000 м/ч;
- » Порошковая покраска кожуха;
- Простота в обслуживании (для сервисного обслуживания не требуется дополнительного демонтажа и специальной квалификации).

16 - 50 кВт

модель	TCu 22TS ST (TCC АД-16C-T400- 1PKM15) в кожух.	TCu 22TS (TCC АД-16C-T400- 1PM15) откр.	TCu 33TS ST (TCC АД-24C-T400- 1РКМ15) в кожух.	TCu 45TS (TCC АД-32C-T400- 1PM15) откр.	TCu 45TSST (TCC АД-32C-T400- 1PKM15) в кожух.	TCu 70TS (TCC АД-50С-Т400- 1PM15) откр.	TCu 70TS ST (TCC АД-50C-T400- 1PKM15) в кожух.
Мощность номинальная, кВт (кВА)	16 (20)	16 (20)	24 (30)	32 (40)	32 (40)	50 (63)	50 (63)
Мощность максимальная, кВт (кВА)	17,6 (22)	17,6 (22)	26,4(33)	35,2 (44)	36 (45)	55 (69)	55 (69)
Номинальный ток, А	29	29	44	58	58	91	91
Объем топливного бака, л	62	126	62	126	133	126	181
Расход топлива при 75% нагрузки, л/ч	4,6	4,6	6,1	7,3	7,3	11,4	11,4
Запуск				Электростартер			
Габариты (ДхШхВ,мм)	2290x950x1280	1850x800x1350	2288x950x1280	1850x800x1350	2390x1000x1450	1850x800x1341	2538x1000x1450
Масса, кг	1 093	680	1109	810	1 180	915	1 259
Гарантия		3 года, ли	бо 2000 моточасов	з (в зависимости о	т того, что наступи	іт раньше)	
Модель двигателя	Cummins 4B3.9-G1	Cummins 4B3.9-G11	Cummins 4B3.9-G12	Cummins 4BT3.9-G2	Cummins 4BT3.9-G2	Cummins 4BTA3.9-G2	Cummins 4BTA3.9-G2
Мощность двигателя, кВт (ном./макс.)	20/22	20/22	27/30	36/40	36 / 40	58/64	58/64
Цилиндры				4 / рядное			
Система впуска воздуха		Атмосферный		Турбокомпрессор			ор с охладителем ого воздуха
Тип регулятора частоты оборотов	Механи	ческий			Электронный		,
Емкость масляной системы, л	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9
Объем системы охлаждения, л	15,2	15,2	15,2	19	19	21,9	21,9
Генератор	TSS-SA-16	TSS-SA-16	TSS-SA-25	TSS-SA-32	TSS-SA-32	TSS-SA-50	TSS-SA-50
Выходное напряжение, В	400/230						
Выходная частота, Гц	50						
Класс изоляции / Степень защиты		H / IP 23					
Коэффициент мощности, Cos ф				0,8			

64 - 150 кВт

модель	TCu 88TS (TCC АД-64C-T400- 1PM15) откр.	TCu 88TSST (TCC АД-64C-T400- 1PKM15) в кожух.	TCu 110TS (TCC АД-80C-T400- 1PM15) откр.	TCu 110TS ST (TCC АД-80C-T400- 1PKM15) в кожух.	TCu 150TS (TCC АД-108C-T400- 1PM15) откр.	TCu 150TSST (TCC АД-108C-T400- 1PKM15) в кожух.	TCu 210 TS (TCC АД-150C-T400- 1PKM15) в кожух.	TCu 210TS (TCC АД-150C-T400- 1PM15) откр.
Мощность номинальная, кВт (кВА)	64 (80)	64 (80)	80 (100)	80 (100)	108 (135)	108 (135)	150 (187,5)	150 (187,5)
Мощность максимальная, кВт (кВА)	70 (80)	70 (88)	88 (110)	88 (110)	120 (150)	120 (150)	165 (206)	165 (206)
Номинальный ток, А	116	116	145	145	195	195	271	271
Объем топливного бака, л	140	330	170	232	277	380	340	375
Расход топлива при 75% нагрузки, л/ч	13,2	13,2	16,3	16,3	23	23	31	31
Запуск				Электро	остартер			
Габариты (Д х Ш х В, мм)	1900x800x1360	2540x1000x1450	2150x880x1350	2938x1080x1690	2330x936x1442	2900x1150x1680	3100x1150x1850	2400x930x1607
Масса, кг	984	1 296	1 152	1 625	1 200	1 560	2 050	1 582
Гарантия		3 года	а, либо 2000 мот	очасов (в завис	имости от того,	что наступит ра	ньше)	
Модель двигателя	Cummins 4BTA3.9-G11	Cummins 4BTA3.9-G11	Cummins 6BT5.9-G1	Cummins 6BT5.9-G1	Cummins 6BTAA5.9-G2	Cummins 6BTAA5.9-G2	Cummins 6CTA8.3-G2	Cummins 6CTA8.3-G2
Мощность двигателя, кВт (ном./макс.)	70 / 80	70 / 80	86 / 92	86 / 92	120 / 130	120 / 130	163 / 180	163 / 180
Цилиндры	4 / ps	лдное				6 / ps	дное	
Система впуска воздуха		ссор с охлади- очного воздуха	Турбоког	ипрессор	Турбокомпр	ессор с охладит	елем наддувочн	юго воздуха
Тип регулятора частоты оборотов		онный	Механи	ический <u> </u>	Электронный			
Емкость масляной системы, л	10,9	10,9	16,4	16,4	16,4	16,4	27,6	27,6
Объем системы охлаждения, л	22	22	22,4	22,4	26,4	26,4	34	34
Генератор	TSS-SA-64	TSS-SA-64	TSS-SA-80	TSS-SA-80	TSS-SA-120	TSS-SA-120	TSS-SA-150	TSS-SA-150
Выходное напряжение, В	400/230							
Выходная частота, Гц	50							
Класс изоляции / Степень защиты		H / IP 23						
Коэффициент мощности, Cos ф				0,	,8			

ГЕНЕРАТОРЫ НА ДВИГАТЕЛЯХ CUMMINS

200 - 400 кВт

модель	TCu 275TS ST (TCC АД-200C-T400- 1PKM15) в кожух.	TCu 430TS (ТСС АД-200С-Т400- 1РМ15) откр.	TCU 350TS (TCC АД-250C-T400- 1PM15) откр.	TCU 350TS ST (TCC АД-250C-T400- 1PKM15) откр.	TCu 275TS (TCC АД-310C-T400- 1PM15 (PMG)) откр.	TCU 426TS (ТСС АД-310С-Т400- 1PKM15) в кожух.	TCU 550TS (TCC АД-400C-T400- 1PM15) откр.	TCU 550TS ST (TCC АД-400С-Т400- 1PKM15) откр.
Мощность номинальная, кВт (кВА)	200 (250)	200 (250)	250 (313)	250 (313)	310 (388)	310 (388)	400 (440)	400 (440)
Мощность максимальная, кВт (кВА)	220 (275)	220 (275)	275 (344)	275 (344)	341 (426)	341 (426)	500 (550)	500 (550)
Номинальный ток, А	360	360	452	452	560	560	722	722
Объем топливного бака, л	570	570	535	530	900	1016	940	1016
Расход топлива при 75% нагрузки, л/ч	39	39	52	52	55,2	55,2	82,4	82,4
Запуск				Электро	остартер			
Габариты (ДхШхВ,мм)	3250x1150x2075	2570x1000x1740	2850x1110x1820	3958x1280x2150	3400x1360x2130	4588x1600x2500	3550x1390x2170	4588x1600x2500
Масса, кг	2 210	1823	2215	3122	3 228	4496	3471	4760
Гарантия		3 года	а, либо 2000 мот	очасов (в завис	имости от того,	что наступит ран	ньше)	
Модель двигателя	Cummins 6LTAA8.9-G2	Cummins 6LTAA8.9-G2	Cummins 6LTAA9.5-G1	Cummins 6LTAA9.5-G1	Cummins 6ZTAA13-G3	Cummins 6ZTAA13-G3	Cummins KTA19-G3A	Cummins KTA19-G3A
Мощность двигателя, кВт (ном./макс.)	220 / 240	220 / 240	290 / 320	290 / 320	340 / 380	340 / 380	448 / 504	448 / 504
Цилиндры				6 / ps	ядное			
Система впуска воздуха			Турбокомпр	ессор с охладит	елем наддувочн	юго воздуха		
Тип регулятора частоты оборотов				Электр	онный			
Емкость масляной системы, л	27,6	27,6	28,1	28,1	45,4	45,4	50	50
Объем системы охлаждения, л	34	34	57,1	57,1	73,1	73,1	120	120
Генератор	TSS-SA-200	TSS-SA-200	TSS-SA-250	TSS-SA-250	TSS-SA-320	TSS-SA-320	TSS-SA-400	TSS-SA-400
Выходное напряжение, В	400/230							
Выходная частота, Гц	50							
Класс изоляции / Степень защиты				H/I	P 23			
Коэффициент мощности, Cos φ				0	,8			

500-1600 кВт

модель	TCU 688TS (TCC АД-500С-Т400- 1PM15) откр.	TCU 690TS ST (TCC АД-500C-T400- 1РКМ15) в кожух.	TCU 830TS (ТСС АД-600С-Т400- 1PM15) откр.	TCU 1100TS (ТСС АД-800С-Т400- 1PM15) откр.	TCU 1400 LS (ТСС АД-1000С-Т400- 1РМ15) откр.	TCU 2100TS (ТСС АД-1500С-Т400- 1РМ15) откр.	TCU 2200TS (ТСС АД-1600С-Т400- 1PM15) откр.
Мощность номинальная, кВт (кВА)	500 (550)	500 (550)	600 (750)	800 (1000)	1000 (1250)	1500 (1875)	1600 (2000)
Мощность максимальная, кВт (кВА)	625 (688)	625 (688)	660 (825)	880 (1100)	1100 (1375)	1650 (2062)	1760 (2200)
Номинальный ток, А	902	902	1 083	1 444	1805	2 706	2 887
Объем топливного бака, л	920	1267	1150	1000	-	-	-
Расход топлива при 75% нагрузки, л/ч	100	100	128,2	161,2	199	270,0	270,0
Запуск				Электростартер			
Габариты (Д х Ш х В, мм)	3650x1450x2250	4888x1800x2500	4100x1802x2590	4300x1772x2500	5005x2010x2460	5350x2200x2740	5590x2200x2740
Масса, кг	4 396	4500	7 800	7 900	10250	11 420	12 500
Гарантия		3 года, ли	бо 2000 моточасов	з (в зависимости о	т того, что наступи	іт раньше)	
Модель двигателя	Cummins KTAA19-G6A	Cummins KTAA19-G6A	Cummins KTA38-G2	Cummins KTA38-G5	Cummins KTA50-G3	Cummins KTA50-G16A	Cummins KTA50-G16B
Мощность двигателя, кВт (ном./макс.)	610	610	664 / 731	881 (970)	1097 / 1227	1650 (1760)	1760 (1810)
Цилиндры	6 / ps	ідное	12 / V-o	бразное		16 / V-образное	
Система впуска воздуха		-	Гурбокомпрессор	с охладителем над	дувочного воздух	a	
Тип регулятора частоты оборотов				Электронный			
Емкость масляной системы, л	50	50	135	135	177	235	235
Объем системы охлаждения, л	120	120	210	123	152	174	174
Генератор	TSS-SA-500	TSS-SA-500	EG355-600N	Engga EG400-800N	Leroy Somer LSA50.2 M6	Evotec TCU468C	TSS-SA-1600
Выходное напряжение, В	400/230						
Выходная частота, Гц	50						
Класс изоляции / Степень защиты		H / IP 23					
Коэффициент мощности, Cos φ				0,8			

СЕРИЯ PREMIUM

на двигателях Hyundai Doosan





Дизельный генератор TDo 1000 TS

Дизель-генераторные установки этой серии построены на базе двигателей производства компании Hyundai-Doosan (Южная Корея), считающихся одними из лучших в мире по соотношению цена/качество. Отличительной особенностью этих двигателей является их высокая ремонтопригодность, адаптация к российским условиям эксплуатации, низкая стоимость расходных материалов.



Расширенная гарантия 3 года



Доступные расходные материалы и запчасти



Сертификат Таможенного Союза



Адаптация к качеству российского топлива

- » Расширенная гарантия составляет 3 года или 2000 моточасов, в зависимости от того, что наступит раньше;
- Возможность использования ДГУ серии «Premium» в режиме продолжительной и непрерывной эксплуатации;
- Отгрузка заказчику полностью заправленной всеми техническими жидкостями генераторной установки;
- Возможность эксплуатации в качестве как резервного, так и основного источника электроснабжения;
- Адаптация к российскому дизельному топливу и смазочным материалам;
- Доступные по цене расходные материалы и запчасти;
- » Моторесурс до капитального ремонта 40 000 моточасов.

160 - 300 кВт

МОДЕЛЬ	TDo 220TS	TDo 280TS	TDo 345TS	TDo 410TS	
МОДЕЛЬ	(АД-160С-Т400-1РМ17)	(АД-200С-Т400-1РМ17)	(АД-250С-Т400-1РМ17)	(АД-300С-Т400-1РМ17)	
Мощность номинальная, кВт (кВА)	160 (200)	200 (250)	250 (312)	300 (375)	
Мощность максимальная, кВт (кВА)	176 (220)	220 (275)	275 (344)	330 (412)	
Номинальный ток, А	288	360	450	540	
Объем топливного бака, л	395	550	550	550	
Расход топлива при 75% нагрузки, л/ч	31,7	43,6	47	57,1	
Запуск		электро	стартер		
Габариты (Д х Ш х В, мм)	2700 x 1140 x 1560	3000 x 1400 x 1675	3000 x 1400 x 1675	3000 x 1400 x 1610	
Масса, кг	1704	1919	1985	2410	
Гарантия	3 год	а, либо 2000 моточасов в завис	имости от того, что наступит рак	ньше	
Модель двигателя	Doosan P086TI	Doosan P126TI	Doosan P126TI-II	Doosan DP126LB	
Мощность двигателя, кВт (ном./макс.)	177 / 199	241 / 272	265 / 294	327 / 362	
Цилиндры		6 / ря	дное		
Система впуска воздуха		с турбонаддувом и промежут	очным охлаждением воздуха		
Тип регулятора частоты оборотов		электр	онный		
Емкость масляной системы, л	15,5	23	23	44	
Объем системы охлаждения, л	44	51	51	51	
Генератор	TSS-SA-160 или Mecc Alte ECO38-2S	TSS-SA-200 или Mecc Alte ECO38-1L	TSS-SA-250 или Mecc Alte ECO38-3L	TSS-SA-300 или Mecc Alte ECO40-1S	
Выходное напряжение, В	400/230				
Выходная частота, Гц	50				
Класс изоляции / Степень защиты		H/I	P 23		
Коэффициент мощности, Cos φ		0,	.8		

320 - 450 кВт

модель	TDo 440TS (АД-320C-T400-1PM17)	TDo 500TS (АД-360C-T400-1PM17)	TDo 550TS (АД-400С-T400-1PM17)	TDo 620TS (АД-450С-T400-1PM17)		
Мощность номинальная, кВт (кВА)	320 (400)	360 (454)	400 (500)	450 (563)		
Мощность максимальная, кВт (кВА)	352 (440)	400 (500)	440 (550)	495 (619)		
Номинальный ток, А	578	648	720	810		
Объем топливного бака, л	640	640	640	1050		
Расход топлива при 75% нагрузки, л/ч	65,1	72,9	83,4	94,2		
Запуск		электро	остартер			
Габариты (ДхШхВ,мм)	3000 x 1550 x 1905	3000 x 1550 x 1905	3104 x 1550 x 1905	3550 x 1550 x 2030		
Масса, кг	2450	2750	2850	3100		
Гарантия	3 год	ца, либо 2000 моточасов в завис	имости от того, что наступит ра	ньше		
Модель двигателя	Doosan P158LE	Doosan DP158LC	Doosan DP158LD	Doosan DP180LA		
Мощность двигателя, кВт (ном./макс.)	363 / 414	408 / 449	464 / 510	502 / 552		
Цилиндры		8 / V - образное		10 / V - образное		
Система впуска воздуха		с турбонаддувом и промежут	очным охлаждением воздуха			
Тип регулятора частоты оборотов		электр	онный			
Емкость масляной системы, л	21	22	22	34		
Объем системы охлаждения, л	80	79	79	91		
Генератор	TSS-SA-320 или Mecc Alte ECO40-1S	TSS-SA-360 или Mecc Alte EC040-2S	TSS-SA-400 или Mecc Alte ECO40-3S	TSS-SA-450 или Mecc Alte ECO40-1L		
Выходное напряжение, В	400/230					
Выходная частота, Гц	50					
Класс изоляции / Степень защиты		H/I	P 23			
Коэффициент мощности, Cos φ		0	.8			

500 - 550 кВт

модель	TDo 700 TS (АД-500С-Т400-1РМ17)	TDo 755TS (AД-550C-T400-1PM17)			
Мощность номинальная, кВт (кВА)	500 (625)	550 (688)			
Мощность максимальная, кВт (кВА)	550 (688)	605 (756)			
Номинальный ток, А	902	990			
Объем топливного бака, л	1050	1050			
Расход топлива при 75% нагрузки, л/ч	103,8	109,2			
Запуск	электро	стартер			
Габариты (Д х Ш х В, мм)	3550 x 1550 x 2030	3550 x 1550 x 2030			
Масса, кг	3115	3450			
Гарантия	3 года, либо 2000 моточасов в зависимости от того, что наступит раньше				
Модель двигателя	Doosan DP180LB	Doosan DP222LB			
Мощность двигателя, кВт (ном./макс.)	556 / 612	604 / 664			
Цилиндры	10 / V - образное	12 / V - образное			
Система впуска воздуха	с турбонаддувом и промежут	очным охлаждением воздуха			
Тип регулятора частоты оборотов	электр	онный			
Емкость масляной системы, л	34	40			
Объем системы охлаждения, л	91	114			
Генератор	TSS-SA-500 SAE 1/14 (M17)	TSS-SA-550 или Mecc Alte ECO40-2L			
Выходное напряжение, В	400/230				
Выходная частота, Гц	50				
Класс изоляции / Степень защиты	H/I	P 23			
Коэффициент мощности, Cos ф	8,0				

600 - 730 кВт

модель	TDo 830TS (АД-600С-T400-1PM17)	TDo 900MC (АД-650С-T400-1PM17)	TDo 1000MC (АД-730С-Т400-1РМ17)		
Мощность номинальная, кВт (кВА)	600 (750)	650 (775)	730 (912)		
Мощность максимальная, кВт (кВА)	660 (825)	715 (852)	800 (1000)		
Номинальный ток, А	1080	1172	1317		
Объем топливного бака, л	1050	1050	1050		
Расход топлива при 75% нагрузки, л/ч	119,1	137	137		
Запуск		электростартер			
Габариты (ДхШхВ,мм)	3550 x 1550 x 2050	3452 x 1678 x 2310	3452 x 1678 x 2310		
Масса, кг	3700	3464	3464		
Гарантия	3 года, либо 200	00 моточасов в зависимости от того, что на	аступит раньше		
Модель двигателя	Doosan DP222LC	Doosan DP222CB	Doosan DP222CC		
Мощность двигателя, кВт (ном./макс.)	657 / 723	705 / 790	790 (875)		
Цилиндры		12 / V - образное			
Система впуска воздуха	с турбон	наддувом и промежуточным охлаждением	воздуха		
Тип регулятора частоты оборотов		электронный			
Емкость масляной системы, л	40	40	40		
Объем системы охлаждения, л	114	114	114		
Генератор	TSS-SA-600 или Mecc Alte ECO40-VL	Mecc Alte ECO43-2S SAE 0/18 (744 кВт)	Mecc Alte ECO43-2S SAE 0/18 (744 кВт)		
Выходное напряжение, В	400/230				
Выходная частота, Гц	50				
Класс изоляции / Степень защиты	H / IP 23				
Коэффициент мощности, Cos φ		8,0			

СЕРИЯ PROF

на двигателях TSS Diesel-Prof, Weichai, Quanchai, Yuchai, Yangdong













Дизельный генератор TTSt 420TS

ДГУ «Prof» спроектированы в качестве оптимального решения для предприятий нефтегазового сектора, фермерских хозяйств, частных домовладений, производственных предприятий, складских и торговых объектов. Электростанции этой серии надёжно работают в качестве резервных и основных источников электроэнергии в любых климатических условиях.



Расширенная гарантия 3 года



Собственное производство



Сертификат Таможенного Союза



Адаптация к качеству российского топлива

- » Расширенная гарантия составляет 3 года или 2000 моточасов, в зависимости от того, что наступит раньше;
- » Современные высокотехнологичные двигатели, собранные на предприятиях в Китае;
- » Возможность исполнения по 2-ой, 3-ей степени автоматизации и параллельной работы нескольких ДГУ;
- » Срок службы до капремонта более 13 000 моточасов;

- » Совместимость с отечественными моторными маслами:
- » Доступность узлов и агрегатов при обслуживании;
- » Возможность использования ДГУ серии «Prof» в режиме длительной и непрерывной работы.

8 - 12 кВт

модель	TYd 9TS2 (ТСС АД-8С-230-1PM5)	TYd 11TS (TCC АД-8C-T400-1PM5)	TQc 17TS (TCC AД-12C-T400-1PM5)	TQc 14TS2 (TCC АД-12C-230-1PM5)		
Мощность номинальная, кВт (кВА)	8 (8)	8 (10)	12 (15)	12 (12)		
Мощность максимальная, кВт (кВА)	8,8 (8,8)	9 (11)	14 (17)	13,2 (13,2)		
Номинальный ток, А	35	14	22	52,2		
Объем топливного бака, л	100	54	54	54		
Расход топлива при 75% нагрузки, л/ч	2,5	2,5	3	2,6		
Запуск		электро	стартер			
Габариты (Д х Ш х В, мм)	1230x680x1120	1230x680x1060	1300x611x1100	1300x611x1100		
Масса, кг	422	405	441	415		
Гарантия	3 год	а, либо 2000 моточасов в завис	имости от того, что наступит рак	чьше		
Модель двигателя	Yangdong YD380D	Yangdong YD380D	Quanchai QC480D	Quanchai QC480D		
Мощность двигателя, кВт (ном./макс.)	10 (11)	10/11	13 / 14,3	13 (14,3)		
Цилиндры	3 / рядное	3 / рядное	4 / ps	лдное		
Система впуска воздуха		без турбо	онаддува			
Тип регулятора частоты оборотов		механи	ческий			
Емкость масляной системы, л	5	5	8	8,2		
Объем системы охлаждения, л	9	9	12	18		
Генератор	TSS-SA-8 1 φ.(B)	TSS-SA-8	TSS-SA-12	TSS-SA-12 1 φ.(B)		
Выходное напряжение, В	400/230					
Выходная частота, Гц	50					
Класс изоляции / Степень защиты	H / IP 23					
Коэффициент мощности, Cos φ		0,	.8			

16 - 25 кВт

модель	TQc 18TS2 (TCC АД-16C-230-1PM5)	TQc 22TS (TCC AД-16C-T400-1PM5)	TWc 28TS (TCC AД-20C-T400-1PM7)	TWc 35TS (TCC АД-25C-T400-1PM7)		
Мощность номинальная, кВт (кВА)	16 (16)	16 (20)	20 (25)	25 (32)		
Мощность максимальная, кВт (кВА)	17,6 (17,6)	18 (22)	22 (28)	28 (35)		
Номинальный ток, А	70	29	36	45		
Объем топливного бака, л	54	54	110	110		
Расход топлива при 75% нагрузки, л/ч	3,9	3,9	4	6,2		
Запуск		электро	стартер			
Габариты (ДхШхВ,мм)	1350x610x1100	1350x610x1100	1500x750x1100	1500x750x1096		
Масса, кг	468	468	525	500		
Гарантия	3 год	а, либо 2000 моточасов в завис	имости от того, что наступит рак	чьше		
Модель двигателя	Quanchai N490D	Quanchai N490D				
Мощность двигателя, кВт (ном./макс.)	20,5 (23,0)	21/23	23/25	30 / 33		
Цилиндры		4 / ря	ідное			
Система впуска воздуха		без турбонаддува		с турбонаддувом		
Тип регулятора частоты оборотов	механи	ческий	электронный			
Емкость масляной системы, л	6,5	8	8	8		
Объем системы охлаждения, л	11,3	12	12	18		
Генератор	TSS-SA-16 1 φ.(B) SAE 4/7.5	TSS-SA-16	TSS-SA-20	TSS-SA-25		
Выходное напряжение, В	400/230					
Выходная частота, Гц	50					
Класс изоляции / Степень защиты	H / IP 23					
Коэффициент мощности, Cos φ		0,	.8			

30 - 50 кВт

модель	TWc 42TS (TCC АД-30C-T400-1PM7)	TWc 50TS (TCC AД-36C-T400-1PM7)	TWc 55TS (TCC AД-40C-T400-1PM7)	TWc 69TS (TCC АД-50C-T400-1PM7)		
Мощность номинальная, кВт (кВА)	30 (38)	36 (45)	40 (50)	50 (63)		
Мощность максимальная, кВт (кВА)	33 (42)	39,6 (49,5)	44 (55)	55 (69)		
Номинальный ток, А	54	65	72	90		
Объем топливного бака, л	102	135	144	200		
Расход топлива при 75% нагрузки, л/ч	6,8	7,7	7,8	10,2		
Запуск		электро	остартер			
Габариты (Д х Ш х В, мм)	1480x611x1146	1600x680x1167	1600x700x1235	1900x811x1270		
Масса, кг	537	658	646	882		
Гарантия	3 год	а, либо 2000 моточасов в завис	имости от того, что наступит ра	ньше		
Модель двигателя	Weichai WP2.3D40E200	Weichai WP2.3D48E200	Weichai WP2.3D48E200	Weicha WP4.1D66E200		
Мощность двигателя, кВт (ном./макс.)	36 / 40	44 / 48	44 / 48	60 / 66		
Цилиндры		4 / ps	лдное			
Система впуска воздуха	с турбонаддувом	с турбонадду	увом и промежуточным охлажден	нием воздуха		
Тип регулятора частоты оборотов		электр	онный			
Емкость масляной системы, л	8	8	8	13		
Объем системы охлаждения, л	18	11,6	18	30		
Генератор	TSS-SA-30	TSS-SA-36 (B) SAE 3/11,5	TSS-SA-36 (B) SAE 3/11,5 TSS-SA-40			
Выходное напряжение, В	400/230					
Выходная частота, Гц	50					
Класс изоляции / Степень защиты	H / IP 23					
Коэффициент мощности, Cos φ		0,	,8			

60 - 100 кВт

модель	ТWc 83TS (ТСС АД-60С-Т400-1РМ7)	TWc 110TS (ТСС АД-80С-Т400-1РМ7)	TYc 140TS (TCC АД-100С-Т400-1PM26)			
Мощность номинальная, кВт (кВА)	60 (75)	80 (100)	100 (125)			
Мощность максимальная, кВт (кВА)	66 (83)	88 (110)	110 (138)			
Номинальный ток, А	108	144	180			
Объем топливного бака, л	205	350	340			
Расход топлива при 75% нагрузки, л/ч	15	13,9	21,6			
Запуск		электростартер				
Габариты (Д х Ш х В, мм)	1900x770x1245	2100x880x1231	2000 x 850 x 1335			
Масса, кг	920	1190	1 192			
Гарантия	3 года, либо 20	00 моточасов в зависимости от того, что на	аступит раньше			
Модель двигателя	Weichai WP4.1D80E200	Weichai WP4.1D113E200	Yuchai YC4A180L-D20			
Мощность двигателя, кВт (ном./макс.)	72 / 80	90 / 100	120 / 132			
Цилиндры		4 / рядное				
Система впуска воздуха	с турбон	наддувом и промежуточным охлаждением	воздуха			
Тип регулятора частоты оборотов		электронный				
Емкость масляной системы, л	13	13	17			
Объем системы охлаждения, л	30	32	27			
Генератор	TSS-SA-60	TSS-SA-80	TSS-SA-100			
Выходное напряжение, В		400/230				
Выходная частота, Гц		50				
Класс изоляции / Степень защиты	H / IP 23					
Коэффициент мощности, Cos φ	0,8					

150 - 360 кВт

модель	TYc 210TS (TCC АД-150C-T400-1PM26)	TTSt 280TS PROF (TCC AД-200C-T400-1PM5)	TTSt 350TS PROF (TCC АД-250C-T400-1PM5)	TTSt 420TS PROF (TCC АД-300C-T400-1PM5)	TTSt 500TS PROF (TCC АД-360C-T400-1PM5)			
Мощность номинальная, кВт (кВА)	150 (188)	200 (250)	250 (313)	300 (375)	360 (450)			
Мощность максимальная, кВт (кВА)	165 (207)	220 (275)	275 (344)	330 (413)	396 (495)			
Номинальный ток, А	271	360	450	540	650			
Объем топливного бака, л	510	470	575	690	695			
Расход топлива при 75% нагрузки, л/ч	29,5	43	52,3	55,6	67			
Запуск			электростартер					
Габариты (ДхШхВ,мм)	2370x920x1494	2900x950x1600	2960x930x1858	3100x975x1866	3350x1350x1850			
Масса, кг	1600	2100	2334	2 570	3500			
Гарантия		3 года, либо 2000 моточ	асов в зависимости от то	го, что наступит раньше				
Модель двигателя	Yuchai YC6A245L-D21	TSS Diesel TDP 235 6LTE (Steyr Technology)	TSS Diesel TDP 286 6LTE (Steyr Technology)	TSS Diesel TDP 320 6LTE (Steyr Technology)	TSS Diesel TDP 400 6LTE (Steyr Technology)			
Мощность двигателя, кВт (ном./макс.)	165 / 181,5	235 / 258	286 / 315	320 / 352	400 / 440			
Цилиндры			6 / рядное					
Система впуска воздуха		с турбонаддувом	и и промежуточным охлах	кдением воздуха				
Тип регулятора частоты оборотов			электронный					
Емкость масляной системы, л	24	28	28	28	32			
Объем системы охлаждения, л	55	67	67	67	67			
Генератор	TSS-SA-150	TSS-SA-200	TSS-SA-250	TSS-SA-300	TSS-SA-360			
Выходное напряжение, В		400/230						
Выходная частота, Гц			50					
Класс изоляции / Степень защиты		H / IP 23						
Коэффициент мощности, Cos φ			0,8					

500 - 800 кВт

модель	TYc 690TS (TCC АД-500С-T400-1PM26)	ТУс 830TS (ТСС АД-600С-Т400-1PM26)	ТУс 900TS (ТСС АД-650С-Т400-1PM26)	ТУс 990TS (ТСС АД-720С-Т400-1PM26)	ТҮс 1100TS (ТСС АД-800С-Т400-1PM26)			
Мощность номинальная, кВт (кВА)	500 (625)	600 (750)	650 (813)	720 (900)	800 (1000)			
Мощность максимальная, кВт (кВА)	550 (688)	660 (825)	715 (894)	792 (990)	880 (1100)			
Номинальный ток, А	902	1 083	1 173	1 299	1 443,4			
Объем топливного бака, л	1 200	1 000	-	-	-			
Расход топлива при 75% нагрузки, л/ч	103,8	124,4	139,6	157,4	170,6			
Запуск			электростартер					
Габариты (ДхШхВ,мм)	3610x1480x2010	3750x1480x2180	4000x1700x2350	4000x1700x2350	4100x1920x2350			
Масса, кг	4 350	5 400	6 400	6 400	6 430			
Гарантия		3 года, либо 2000 моточ	асов в зависимости от то	го, что наступит раньше				
Модель двигателя	Yuchai YCTD20840-G31	Yuchai YCTD201000-G30	Yuchai YCTH281070-G31	Yuchai YCTH281220-G31	Yuchai YCTH281320-G31			
Мощность двигателя, кВт (ном./макс.)	561 (616)	668 (735)	715 (787)	815 (897)	880 (968)			
Цилиндры			6 / рядное					
Система впуска воздуха		с ту	рбонаддувом и интеркуле	ром				
Тип регулятора частоты оборотов			электронный					
Емкость масляной системы, л	56	56	115	115	115			
Объем системы охлаждения, л	130,5	160	165	165	230			
Генератор	TSS-SA-500	TSS-SA-600 SAE1/14	TSS-SA-650 (B)	TSS-SA-720	Evotec TCU428C (800 κΒτ SAE 0/18)			
Выходное напряжение, В			400/230					
Выходная частота, Гц		50						
Класс изоляции / Степень защиты	H / IP 23							
Коэффициент мощности, Cos φ			0,8					

900 - 1200 кВт

модель	TYc 1240TS (ТСС АД-900С-Т400-1PM26)	TYc 1380TS (ТСС АД-1000С-Т400-1PM26)	TYc 1500TS (ТСС АД-1100С-Т400-1PM26)	TYc 1650TS (ТСС АД-1200С-Т400-1PM26)			
Мощность номинальная, кВт (кВА)	900 (1125)	1000 (1250)	1100 (1375)	1200 (1500)			
Мощность максимальная, кВт (кВА)	990 (1237)	1100 (1375)	1210 (1512)	1320 (1650)			
Номинальный ток, А	1 624	1 804	1 985	2 165			
Объем топливного бака, л	-	-	-	-			
Расход топлива при 75% нагрузки, л/ч	203,9	192,1	208,8	228,8			
Запуск		электро	остартер				
Габариты (Д х Ш х В, мм)	4100x1920x2350	4600x2260x2530	4600x2260x2530	4500x2260x2500			
Масса, кг	7 400	9 600	9 300	9 400			
Гарантия	3 год	да, либо 2000 моточасов в завис	имости от того, что наступит ра	ньше			
Модель двигателя	Yuchai YCC401520-G31	Yuchai YCTD40TA1680-G30	Yuchai YCTD40TA1680-G30 Yuchai YCTD40TA1830-G30				
Мощность двигателя, кВт (ном./макс.)	1016 (1118)	1120 (1230)	1220 (1342)	1345 (1480)			
Цилиндры	6 / рядное		12 / V-образное				
Система впуска воздуха		с турбонаддувом	и и интеркулером				
Тип регулятора частоты оборотов		электр	онный				
Емкость масляной системы, л	160	215	215	215			
Объем системы охлаждения, л	230	312	312	312			
Генератор	TSS-SA-900	Evotec TCU428E (1000 кВт SAE 0/18)	Evotec TCU428F (1120 кВт SAE 0/18)	Evotec TCU428G (1200 κΒτ SAE 0/18)			
Выходное напряжение, В	400/230						
Выходная частота, Гц	50						
Класс изоляции / Степень защиты	H / IP 23						
Коэффициент мощности, Cos ф		0	,8				

1350 - 1600 кВт

модель	TYc 1860TS (ТСС АД-1350С-Т400-1PM26)	TYc 2070TS (TCC АД-1500С-T400-1PM26)	TYc 2340TS (ТСС АД-1700С-Т400-1PM26)	TYc 2200TS (ТСС АД-1600С-Т400-1PM26)			
Мощность номинальная, кВт (кВА)	1350 (1688)	1500 (1875)	1700 (2125)	1600 (2000)			
Мощность максимальная, кВт (кВА)	1485 (1856)	1650 (2063)	1870 (2338)	1760 (2200)			
Номинальный ток, А	2 436	2 706	3 067,2	2 887			
Объем топливного бака, л	-	-	-	-			
Расход топлива при 75% нагрузки, л/ч	282,9	309,3	342,6	316,2			
Запуск		электро	остартер				
Габариты (ДхШхВ,мм)	5100x2240x2530	5100x2240x2530	5900x2700x3000	5350x2210x2660			
Масса, кг	11 000	11 410	15 500	12 000			
Гарантия	3 года, либо 2000 моточасов в зависимости от того, что наступит раньше						
Модель двигателя	Yuchai YCTD52TA2270-G30	Yuchai YCTD52TA2510-G30	Yuchai YCTD52TA2700-G30	Yuchai YCTD52TA2700-G30			
Мощность двигателя, кВт (ном./макс.)	1520 (1672)	1680 (1850)	1805 (1985)	1805 (1985)			
Цилиндры		16 / V-o	бразное				
Система впуска воздуха		с турбонаддувом	и и интеркулером				
Тип регулятора частоты оборотов		электр	онный				
Емкость масляной системы, л	310	310	310	310			
Объем системы охлаждения, л	547	554	676	554			
Генератор	TSS-SA-1350	Evotec TCU468C (1520 кВт SAE 0/18)	TSS-SA-1700 (B)	TSS-SA-1600			
Выходное напряжение, В	400/230						
Выходная частота, Гц	50						
Класс изоляции / Степень защиты		H/I	P 23				
Коэффициент мощности, Cos ф		0	,8				

1800 - 2200 кВт

модель	TYc 2475TS (TCC АД-1800С-T400-1PM26)	TYc 2620TS (ТСС АД-1900С-Т400-1PM26)	TYc 2750TS (ТСС АД-2000С-Т400-1PM26)	ТҮс 3050EG (ТСС АД-2200С-Т400-1PM26)			
Мощность номинальная, кВт (кВА)	1800 (2250)	1900 (2375)	2000 (2500)	2200 (2750)			
Мощность максимальная, кВт (кВА)	1980 (2475)	2090 (2612,5)	2200 (2750)	2420 (3025)			
Номинальный ток, А	3 248	3 428	3 608	3 969			
Объем топливного бака, л	-	-	-	-			
Расход топлива при 75% нагрузки, л/ч	376,4	376,4	401,1	416,4			
Запуск		электро	остартер				
Габариты (ДхШхВ,мм)	6150x1760x2635	6150x1760x2635	6150x1760x2635	6480x2160x2796			
Масса, кг	19 950	20 150	20 500	23 000			
Гарантия	3 год	да, либо 2000 моточасов в завис	имости от того, что наступит рак	ньше			
Модель двигателя	Yuchai YCC105TA3000-G31	Yuchai YCC105TA3000-G31	Yuchai YCC105TA3300-G31	Yuchai YCC105TA3600-G31			
Мощность двигателя, кВт (ном./макс.)	2005 (2206)	2005 (2206)	2205 (2426)	2405 (2646)			
Цилиндры		16 / V-o	бразное				
Система впуска воздуха		с турбонаддувом	и и интеркулером				
Тип регулятора частоты оборотов		электр	онный				
Емкость масляной системы, л	520	520	520	520			
Объем системы охлаждения, л	623,5	623,5	554	623,5			
Генератор	TSS-SA-1800	TSS-SA-1900	TSS-SA-2000	ENGGA EG560-2200N			
Выходное напряжение, В		400/230					
Выходная частота, Гц		50					
Класс изоляции / Степень защиты		H/I	P 23				
Коэффициент мощности, Cos ф		0	.8,				

2400 - 3000 кВт

модель	TYc 3300EG (TCC АД-2400C-T400-1PM26)	TYc 3450TS (ТСС АД-2500С-Т400-1PM26)	TYc 3720TS (ТСС АД-2700С-Т400-1PM26)	ТҮс 4130TS (ТСС АД-3000С-Т400-1PM26)			
Мощность номинальная, кВт (кВА)	2400 (3300)	2500 (3125)	2700 (3375)	3000 (3750)			
Мощность максимальная, кВт (кВА)	2640 (3300)	2750 (3437)	2970 (3713)	3300 (4125)			
Номинальный ток, А	4 330	4 511	4 871	5 413			
Объем топливного бака, л	-	-	-	-			
Расход топлива при 75% нагрузки, л/ч	493,6	508	533,8	602,5			
Запуск		электро	остартер				
Габариты (ДхШхВ,мм)	6480x2160x2796	6480x2160x2796	6480x2160x2796	6480x2160x2796			
Масса, кг	23 500	23 500	26 000	27 000			
Гарантия	3 года, либо 2000 моточасов в зависимости от того, что наступит раньше						
Модель двигателя	Yuchai YCC105TA4000-G31	Yuchai YCC105TA4200-G30	Yuchai YCC105TA4500-G30	Yuchai YCC105TA4900-G30			
Мощность двигателя, кВт (ном./макс.)	2673 (2940)	2808 (3089)	3010 (3311)	3280 (3608)			
Цилиндры		16 / V-o	бразное				
Система впуска воздуха		с турбонаддувом	и и интеркулером				
Тип регулятора частоты оборотов		электр	онный				
Емкость масляной системы, л	520	520	520	520			
Объем системы охлаждения, л	890	874	874	885			
Генератор	ENGGA EG560-2400N	TSS-SA-2500	TSS-SA-2700	TSS-SA-3000			
Выходное напряжение, В	400/230						
Выходная частота, Гц		5	50				
Класс изоляции / Степень защиты	H / IP 23						
Коэффициент мощности, Cos ф		0,	.8,				

серия СЛАВЯНКА

на двигателях ЯМЗ и ММЗ







Дизельный генератор ТСС АД-300C-T400-1PM2 Linz

Серия дизельных генераторов «Славянка» строится на распространённых моделях двигателей ЯМЗ (Ярославский моторный завод) и ММЗ (Минский моторный завод), отличающихся высокой ремонтопригодностью в любых условиях и хорошо знакомых российским мотористам.

Эта серия дизель-генераторов является превосходным решением для строительных компаний, служб ЖКХ, промышленных предприятий, складских комплексов, спортивных, торговых, офисных и других объектов.



Доступные расходные материалы и запчасти



Ремонтопригодность в любых условиях



Сертификат Таможенного Союза



Быстрая окупаемость

- Максимальная ремонтопригодность в любых условиях, включая полевые;
- Самые доступные запчасти в сравнении с двигателями других марок;
- ДГУ «Славянка» могут оборудоваться системами автозапуска (АВР) и синхронизации;
- Короткий срок окупаемости в сочетании с низкими расходами на эксплуатацию;
- Совместимы с отечественными моторными маслами;
- Адаптация к качеству российского дизельного топлива;
- До 25 000 часов срок службы до капитального ремонта;
- » Сертификация в ТТП (MM3).



30 - 120 кВт

модель	АД-30С-Т400-1РМ1	АД-50С-Т400-1РМ1	АД-60С-Т400-1РМ1	АД-80С-Т400-1РМ1	АД-100С-Т400-1РМ1	АД-120С-Т400-1РМ1	
Мощность номинальная, кВт (кВА)	30 (38)	50 (62,5)	60 (75)	80 (100)	100 (125)	120 (150)	
Мощность максимальная, кВт (кВА)	33 (41)	55 (68,7)	66 (83)	88 (110)	110 (138)	132 (165)	
Номинальный ток, А	54	90	108	144	180	216	
Объем топливного бака, л	90	150	150	395	395	395	
Расход топлива при 75% нагрузки, л/ч	7,6	12,3	14,4	17,4	22,7	21,7	
Запуск			электро	остартер			
Габариты (Д х Ш х В, мм)	1750 x 950 x 1440	2050 x 1060 x 1915	2050 x 1060 x 1915	2700 x 1140 x 1540	2700 x 1140 x 1540	2700 x 1050 x 1500	
Масса, кг	1 022	1275	1 324	1520	1 620	1 620	
Гарантия		2 года, либо 100	00 моточасов в завис	имости от того, что на	аступит раньше		
Модель двигателя	ММЗ Д-243-449	ММЗ Д-246.3-153	ММЗ Д-246.4-106М	ММЗ Д-266.4-38	ММЗ Д-266.4-38	ММЗ Д-266.4-38	
Мощность двигателя, кВт (ном./макс.)	57 / 60	62 / 65	74 / 77	123 / 127	123 / 127	123 / 127	
Цилиндры		4 / рядное			6 / рядное		
Система впуска воздуха	Атмосферная		С	турбонаддувом и ОН	В		
Тип регулятора частоты оборотов			механи	ический <u> </u>			
Емкость масляной системы, л	12	12	12	18	18	18	
Объем системы охлаждения, л	18	20	19	34	51	51	
Генератор	TSS-SA-30 / Mecc Alte / Leroy Somer	TSS-SA-50 / Mecc Alte / Leroy Somer	TSS-SA-60 / Mecc Alte / Leroy Somer	TSS-SA-80 / Mecc Alte / Leroy Somer	TSS-SA-100 / Mecc Alte / Leroy Somer	TSS-SA-128 / Mecc Alte / Leroy Somer	
Выходное напряжение, В			400,	/230			
Выходная частота, Гц	50						
Класс изоляции / Степень защиты	H / IP 23						
Коэффициент мощности, Cos φ			0	,8			

ΠΝΞ 60 - 500 κΒτ

модель	АД-60C-T400-1PM2	АД-100С-Т400-1РМ2	АД-150С-Т400-1РМ2	АД-200С-Т400-1РМ2	АД-240C-T400-1PM2	АД-320С-Т400-1РМ2	АД-400С-Т400-1РМ2	АД-500C-T400-1PM2
Мощность номинальная, кВт (кВА)	60 (75)	100 (125)	150 (187,5)	200 (250)	240 (300)	320 (400)	400 (500)	500 (625)
Мощность максимальная, кВт (кВА)	66 (83)	110 (138)	165 (206,2)	220 (275)	264 (330)	352 (440)	440 (550)	550 (687)
Номинальный ток, А	135	180	270	360	432	576	720	902
Объем топливного бака, л	48	200	300	300	600	800	800	960
Расход топлива при 75% нагрузки, л/ч	14,2	24,1	38,4	46,3	50,7	66,9	81,6	95,6
Запуск				электро	стартер			
Габариты (Д х Ш х В, мм)	2500 x 1200 x 1630	2430 x 1030 x 1500	2830 x 1300 x 1730	3170 x 1300 x 1900	3170 x 1300 x 1900	3630 x 1600 x 1980	3630 x 1600 x 1980	4261 x 1781 x 2171
Масса, кг	1800	2050	2350	2750	3250	4245	4425	6550
Гарантия		2 год	ца, либо 1000 мо [.]	точасов в завис	имости от того,	что наступит ра	ньше	
Модель двигателя	ЯМЗ 236М2	ЯМЗ 238M2-45	ЯМЗ 238ДИ	ЯМЗ 7514	ЯМЗ 7514	ЯМЗ 8503.10	ЯМЗ 8503.10	ЯМЗ 8553-03
Мощность двигателя, кВт (ном./макс.)	132 (145)	176 / 193	213,2 / 234,5	286,7 /	315,37	386 / 424		580 / 638
Цилиндры	6 / рядное	8 / V - образ- ное		8 / V - образное			12 / V - образно	9
Система впуска воздуха	Атмосо	ферная			с турбонадд	увом и ОНВ		
Тип регулятора частоты оборотов			механи	ический / электр	онный			электронный
Емкость масляной системы, л	30	29	29	3	2	7	'5	90
Объем системы охлаждения, л	48	51	53	5	3	1!	50	180
Генератор	Linz/Engga	Linz/Engga	Linz/Engga	Linz/Engga	Linz/Engga	Linz/Engga	Linz/Engga	EG355-500N
Выходное напряжение, В				400,	/230			
Выходная частота, Гц		50						
Класс изоляции / Степень защиты		H / IP 23						
Коэффициент мощности, Cos φ				0	,8			

CEPUS STANDART

на двигателях TSS Diesel





Дизельный генератор АД-400С

Серия дизельных генераторных установок «Standart» производится на базе линейки экономичных и надёжных двигателей TSS Diesel и одноопорных бесщёточных генераторов TSS SA (Stamford Technology). Они дешевле по стоимости приобретения по сравнению с аналогами.

Крайне простые в эксплуатации электростанции «Standart» разработаны для применения в качестве резервных источников электричества для малых торговых и производственных предприятий, котельных и автозаправочных станций, коттеджей и дач, строительных компаний и подразделений МВД и МЧС.



Доступные расходные материалы и запчасти



Ремонтопригодность в любых условиях



Сертификат Таможенного Союза



Быстрая окупаемость

- **»** Моторесурс дизель-генератора составляет 8000 часов до капитального ремонта;
- » Высокая ремонтопригодность и простота обслуживания;
- » Возможность оборудования системами автозапуска (АВР) или синхронизации;
- » Широкий ассортимент;

- Полная адаптация к качеству российского дизельного топлива;
- Низкая стоимость расходных материалов;
- Доступность расходных материалов и запчастей в сети дилеров и сервисных центров.

10 - 20 кВт

модель	ТСС АД-10С-230- 1PM11	ТСС АД-12С-230- 1PM19	ТСС АД-16С-230- 1PM11	ТСС АД-10С-Т400- 1PM19	ТСС АД-12С-Т400- 1PM11	ТСС АД-16С-Т400- 1РМ19	TCC АД-20C-T400- 1PM11		
Мощность номинальная, кВт (кВА)	10 (10)	12 (12)	16 (16)	10 (12,5)	12 (15)	16 (20)	20 (25)		
Мощность максимальная, кВт (кВА)	11 (11)	13,2 (13,2)	17,6 (17,6)	11 (13,75)	13,2 (16,5)	18 (22)	22 (27,5)		
Номинальный ток, А	43	52	70	18	22	29	36		
Объем топливного бака, л	54	54	70	54	54	65	70		
Расход топлива при 75% нагрузки, л/ч	2,2	2,7	4,9	2,2	2,5	3,7	5,7		
Запуск	электростартер								
Габариты (ДхШхВ,мм)	1350 x 610 x 1100	1500 x 750 x 1100	1350x610x1100	1500x750x1100	1350 x 610 x 1100	1500 x 750 x 1090	1450x610x1100		
Масса, кг	451	490	454	490	457	540	511		
Гарантия	2 года, либо 1000 моточасов в зависимости от того, что наступит раньше								
Модель двигателя	TSS Diesel TDR-K 18 4L	TSS Diesel TDR-K 18 4L	TSS Diesel TDR-K 22 4L	TSS Diesel TDR-K 18 4L	TSS Diesel TDR-K 18 4L	TSS Diesel TDR-K 22 4L	TSS Diesel TDR-K 25 4L		
Мощность двигателя, кВт (ном./макс.)	18 / 19,8	18 / 19,8	22 / 24,2	18 / 19,8	18 / 19,8	22 / 24,2	25 / 27,5		
Цилиндры	4 / рядное								
Система впуска воздуха	без турбонаддува								
Тип регулятора частоты оборотов	механический								
Емкость масляной системы, л	7	7	7	7	7	7	8		
Объем системы охлаждения, л	10	10	13	10	10	13	15		
Генератор	TSS-SA-10	TSS-SA-12	TSS-SA-16	TSS-SA-10	TSS-SA-12	TSS-SA-16	TSS-SA-20		
Выходное напряжение, В	230 400/230				/230				
Выходная частота, Гц	50								
Класс изоляции / Степень защиты	H / IP 23								
Коэффициент мощности, Cos ф	1 0,8								

24 - 100 кВт

модель	TCC АД-24C-T400- 1PM19	TCC АД-30C-T400- 1PM19	TCC АД-40C-T400- 1PM11	ТСС АД-50С-Т400- 1РМ11	TCC АД-60C-T400- 1PM19	TCC АД-80C-T400- 1PM19	ТСС АД- 100С-T400- 1PM19		
Мощность номинальная, кВт (кВА)	24 (30)	30 (37,5)	40 (50)	50 (63)	60 (75)	80 (100)	100 (125)		
Мощность максимальная, кВт (кВА)	26,4 (33)	33 (41,25)	44 (55)	55 (69)	66 (83)	88 (110)	110 (138)		
Номинальный ток, А	43	54	72	90	108	144	180		
Объем топливного бака, л	130	130	150	165	170	350	300		
Расход топлива при 75% нагрузки, л/ч	7	8	11,3	12,8	14	17,5	19,5		
Запуск	электростартер								
Габариты (ДхШхВ,мм)	1700x750x1150	1700x750x1150	1680x675x1215	1760x690x1250	1900x800x1200	2250x880x1400	2250x880x1420		
Масса, кг	700	740	763	798	925	1200	1200		
Гарантия	2 года, либо 1000 моточасов в зависимости от того, что наступит раньше								
Модель двигателя	TSS Diesel TDK 30 4L	TSS Diesel TDK-N 38 4L	TSS Diesel TDK-N 56 4LT	TSS Diesel TDK-N 66 4LT	TSS Diesel TDK 66 4LT	TSS Diesel TDK 100 6LT	TSS Diesel TDK 110 6LT		
Мощность двигателя, кВт (ном./макс.)	30 / 33	38 / 42	56 / 61	60 / 66	66 / 73	100 / 110	110 / 121		
Цилиндры	4 / рядное 6 / рядное								
Система впуска воздуха	с турбонаддувом								
Тип регулятора частоты оборотов	механический								
Емкость масляной системы, л	13	13	13	13	16	16,4	17		
Объем системы охлаждения, л	13	14	25	22	25	26	34		
Генератор	TSS-SA-24	TSS-SA-30	TSS-SA-40	TSS-SA-50	TSS-SA-60	TSS-SA-80	TSS-SA-100		
Выходное напряжение, В	400/230								
Выходная частота, Гц	50								
Класс изоляции / Степень защиты	H / IP 23								
Коэффициент мощности, Cos ф	0,8								

120 - 400 кВт

	ТСС АД-120С-Т400-	ТСС АД-150С-Т400-	ТСС АД-200С-Т400-	ТСС АД-250С-Т400-	ТСС АД-300С-Т400-	ТСС АД-360С-Т400-	ТСС АД-400С-Т400-		
модель	1PM19	1PM19	1PM16	1PM16	1PM16	1PM16	1PM16		
Мощность номинальная, кВт (кВА)	120 (150)	150 (188)	200 (250)	250 (313)	300 (375)	360 (450)	400 (500)		
Мощность максимальная, кВт (кВА)	132 (165)	165 (206)	220 (275)	275 (344)	330 (413)	396 (495)	440 (550)		
Номинальный ток, А	216	270	360	450	540	648	722		
Объем топливного бака, л	270	290	380	530	614	469	990		
Расход топлива при 75% нагрузки, л/ч	23,4	28,9	46	56	65	92	104		
Запуск		электростартер							
Габариты (Д х Ш х В, мм)	2250x880x1355	2500x980x1475	2993 x 1070 x 1835	3000x1150x1964	3100 x 1156 x 1964	3450x1405x2250	3450 x 1720 x 2350		
Масса, кг	1250	1 400	2270	2 500	2 600	3 650	3 850		
Гарантия	2 года, либо 1000 моточасов в зависимости от того, что наступит раньше								
Модель двигателя	TSS Diesel TDK 135 6LT	TSS Diesel TDK 176 6LT	TSS Diesel TDA-N 230 6LTE	TSS Diesel TDA-N 277 6LTE	TSS Diesel TDA-N 337 6LTE	TSS Diesel TDA-N 400 12VTE	TSS Diesel TDA-N 460 12VTE		
Мощность двигателя, кВт (ном./макс.)	132 / 145	176 / 194	234 / 260	277 / 308	337 / 375	400 / 450	460 / 510		
Цилиндры	6 / рядное 12 / V - образное								
Система впуска воздуха	с турбонаддувом								
Тип регулятора частоты оборотов	механический электронный механический электронный								
Емкость масляной системы, л	18	18	41	40	40	70	70		
Объем системы охлаждения, л	32	39	56	68	70	90	103		
Генератор	TSS-SA-120	TSS-SA-150	TSS-SA-200	TSS-SA-250	TSS-SA-300	TSS-SA-360	TSS-SA-400		
Выходное напряжение, В	400/230								
Выходная частота, Гц	50								
Класс изоляции / Степень защиты	H / IP 23								
Коэффициент мощности, Cos φ	0,8								

450 - 800 кВт

модель	ТСС АД-450С-Т400- 1PM16	ТСС АД-500С-Т400- 1PM16	ТСС АД-550С-Т400- 1PM16	ТСС АД-600С-Т400- 1PM16	ТСС АД-640С-Т400- 1PM16	ТСС АД-720С-Т400- 1PM16	ТСС АД-800С-T400- 1PM11		
Мощность номинальная, кВт (кВА)	450 (563)	500 (625)	550 (687)	600 (750)	640 (800)	720 (900)	800 (1000)		
Мощность максимальная, кВт (кВА)	495 (619)	550 (688)	605 (756)	660 (825)	704 (880)	792 (990)	880 (1100)		
Номинальный ток, А	812	902	992	1083	1155	1299	1 443		
Объем топливного бака, л	990	990	1 050	1 340	1 340	1 150	1 150		
Расход топлива при 75% нагрузки, л/ч	104	114	128	147	159	186	137,7		
Запуск	электростартер								
Габариты (Д х Ш х В, мм)	3450x1490x2350	3450x1720x2350	3580x1720x2375	3580x1740x2440	3830x1750x2430	3830x1740x2445	4200x1930x2370		
Масса, кг	3 850	4240	4300	4500	4780	5000	6 474		
Гарантия	2 года, либо 1000 моточасов в зависимости от того, что наступит раньше								
Модель двигателя	TSS Diesel TDA-N 550 12VTE	TSS Diesel TDA-N 550 12VTE	TSS Diesel TDA-N 550 12VTE	TSS Diesel TDA-N 680 12VTE	TSS Diesel TDA-N 640 12VTE	TSS Diesel TDA-N 720 12VTE	TSS Diesel TDW 980 12VTE		
Мощность двигателя, кВт (ном./макс.)	550 / 610	550 / 610	600 / 660	680 / 760	640 / 820	720 / 792	980 (1200)		
Цилиндры				12 / V - образное					
Система впуска воздуха	с турбонаддувом								
Тип регулятора частоты оборотов	электронный								
Емкость масляной системы, л	70	70	70	72	80	120	60		
Объем системы охлаждения, л	120	120	111	150	120	120	121		
Генератор	TSS-SA-450	TSS-SA-500	TSS-SA-550	TSS-SA-600	TSS-SA-640	TSS-SA-720	TSS-SA-800		
Выходное напряжение, В	400/230								
Выходная частота, Гц	50								
Класс изоляции / Степень защиты	H / IP 23								
Коэффициент мощности, Cos ф	0,8								



30 JET

Данный каталог предназначен для общего ознакомления с продукцией марки ТСС. Так как продукция, предоставляемая компанией ГК ТСС, постоянно совершенствуется, рекомендуем проверить, включает ли информация, содержащаяся в данном каталоге, последние изменения. Данный документ не является частью договора или каких-либо официальных документов, кроме особо оговоренных случаев.

Никакая часть данного документа не может быть воспроизведена без письменного согласия издателя. В тексте могут содержаться опечатки. Компания оставляет за собой право вносить любые изменения во внешний вид и технические характеристики продукции без предварительного уведомления.

www.tss.ru

COPYRIGHT 2023 © FK TCC