

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	

СУДОВЫЕ ДВИГАТЕЛИ

YC4D Серия

- Улучшенные характеристики камеры сгорания и завихрение при всасывании воздуха способствуют экономии топлива
- Собственная технология уплотнения поршневых колец и маслосъемных колпачков снижает расход смазочного масла
- Компактный размер облегчает установку, обслуживание и ремонт
- Низкая вибрация и шум, минимальный объем выброса.
- Межремонтный период составляет более 10000 часов
- Хорошо подходит малогабаритным грузовым и рыболовным судам



Фото	Модель	Тип двигателя	Мощность двигателя (кВт)
	YC4108C	Дизельный	40
	YC4108CA	Дизельный	32
	YC4108ZC	Дизельный	50
	YC4D100Z-C20	Дизельный	75
	YC4D120Z-C20	Дизельный	90
	YC4D55C	Дизельный	45
	YC4D75C	Дизельный	55
	YC4D80-C20	Дизельный	58
	YC4D80-T20	Дизельный	58

YC4F Серия

- Собственная технология уплотнения поршневых колец и маслосъемных колпачков снижает расход смазочного масла
- Высокая топливная экономичность и низкая стоимость обслуживания
- Компактный размер облегчает установку, техническое обслуживание и ремонт
- Низкая вибрация и шум, минимальный объем выброса.
- Межремонтный период составляет более 10000 часов



Фото	Модель	Тип двигателя	Мощность двигателя (кВт)
	YC4F100-C20	Дизельный	73
	YC4F115C-31	Дизельный	85
	YC4F90L-C20	Дизельный	63

YC6B Серия

- W-типная камера сгорания максимально снижает расход топлива
- Собственная технология уплотнения поршневых колец и маслосъемных колпачков снижает расход смазочного масла
- Высокая топливная экономичность и низкая стоимость обслуживания
- Компактный размер облегчает установку, техническое обслуживание и ремонт
- Низкая вибрация и шум, минимальный объем выброса.
- Подходит для малогабаритных грузовых и рыболовных судов
- Межремонтный период составляет более 10000 часов

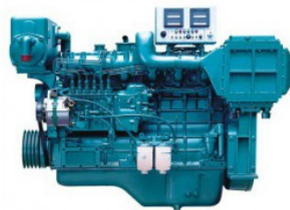


Фото	Модель	Тип двигателя	Мощность двигателя (кВт)
	YC6108CA1	Дизельный	82
	YC6108ZLCA	Дизельный	90
	YC6B100-C20	Дизельный	74
	YC6B150C	Дизельный	110
	YC6B165C	Дизельный	120

YC6A Серия

- W-типная камера сгорания максимально снижает расход топлива
- Собственная технология уплотнения поршневых колец и маслосъемных колпачков снижает расход смазочного масла
- Высокая топливная экономичность и низкая стоимость обслуживания
- Компактный размер облегчает установку, техническое обслуживание и ремонт
- Низкая вибрация и шум, минимальный объем выброса.
- Межремонтный период составляет более 10000 часов



Фото	Модель	Тип двигателя	Мощность двигателя (кВт)
	YC6108ZLCB	Дизельный	112
	YC6A170C	Дизельный	125
	YC6A190C	Дизельный	140
	YC6A195C	Дизельный	145
	YC6A220C	Дизельный	162

YC6MK Серия

- Запатентованная технология коленчатого вала и шестерни эффективно снижает уровень шума.
- Структура влажной гильзы цилиндра облегчает техническое обслуживание и ремонт
- Топливный насос P7100 и турбокомпрессор Honeywell повышает эффективность расхода топлива
- Коленчатый вал изготовлен из ковanej стали 42CrMo повышает износостойкость изделия
- Собственная технология уплотнения поршневых колец и маслосъемных колпачков снижает расход смазочного масла
- Высокая топливная экономичность и низкая стоимость обслуживания



- Водяное охлаждение выхлопной трубы повышает экологичность и понижает показатель выброса в окружающую среду
- Низкая вибрация и шум, минимальный объем выброса.
- Межремонтный период составляет более 12000 часов

Фото	Модель	Тип двигателя	Мощность двигателя (кВт)
	YC6MK240L-C20	Дизельный	176
	YC6MK240L-C23	Дизельный	176
	YC6MK260L-C20	Дизельный	192
	YC6MK280L-C20	Дизельный	206
	YC6MK300C	Дизельный	220
	YC6MK300L-C20	Дизельный	219
	YC6MK320C	Дизельный	235
	YC6MK330C	Дизельный	242
	YC6MK350L-C20	Дизельный	257

YC6T Серия

- Успешно прошел испытания 20000 часов при высоких перепадах температур
- Основные компоненты изготавливаются в собственном литейном цехе, что дает высокое качество готовой продукции.
- Двигатель укомплектованный блоком из легированной стали и коленвалом из кованой стали повышает прочность конечного изделия
- Улучшенная система охлаждения поршня, защищает от перегрева и уменьшает расход масла
- 4-клапанная инновационная форсунка обеспечивает лучшее сгорание, низкий уровень шума и выбросов, возможность быстрого старта
- Выхлопная труба жидкостного охлаждения снижает температуру двигателя
- Имеет два метода запуска(электрический и пневматический)



Фото	Модель	Тип двигателя	Мощность двигателя (кВт)
	YC6T300C	Дизельный	220
	YC6T330C	Дизельный	242
	YC6T350C	Дизельный	257
	YC6T375C	Дизельный	275
	YC6T380C	Дизельный	279
	YC6T390C	Дизельный	287
	YC6T400C	Дизельный	294
	YC6T410C	Дизельный	300

Фото	Модель	Тип двигателя	Мощность двигателя (кВт)
	YC6T420C	Дизельный	308
	YC6T450C	Дизельный	330
	YC6T480C	Дизельный	352
	YC6T510C	Дизельный	375
	YC6T540C	Дизельный	396

YC6CD Серия

- Усовершенственная технология 4 клапанов обеспечивает высокую эффективность
- Высококачественный интеркуллер и турбокомпрессор
- Большая мощность и крутящий момент при низкой скорости
- Большой срок службы каждой сменной детали двигателя
- Низкий уровень шума и малые габариты
- Низкая вибрация, минимальный объем выброса.
- Низкие эксплуатационные расходы



Фото	Модель	Тип двигателя	Мощность двигателя (кВт)
	YC6CD600L-C20	Дизельный	440
	YC6CD700L-C20	Дизельный	515
	YC6CD750L-C20	Дизельный	550

YC6C Серия

- Усовершенствованная технология 4 клапанов обеспечивает высокую эффективность
- Высококачественный интеркуллер и турбокомпрессор
- Большая мощность и крутящий момент при низкой скорости
- Большой срок службы каждой сменной детали двигателя
- Низкий уровень шума и малые габариты
- Низкая вибрация, минимальный объем выброса.
- Низкие эксплуатационные расходы
- Компактный размер облегчает установку, техническое обслуживание и ремонт



Фото	Модель	Тип двигателя	Мощность двигателя (кВт)
	YC6C530L-C20	Дизельный	390
	YC6C620L-C20	Дизельный	455
	YC6C650L-C20	Дизельный	478
	YC6C670L-C20	Дизельный	492
	YC6C730L-C20	Дизельный	536
	YC6C820L-C20	Дизельный	603

Фото	Модель	Тип двигателя	Мощность двигателя (кВт)
	YC6C865L-C20	Дизельный	636
	YC6C925L-C20	Дизельный	680
	YC6C960L-C20	Дизельный	706

YC6TD Серия

- Улучшенные характеристики камеры сгорания и завихрение при всасывании воздуха способствуют экономии топлива
- Собственная технология уплотнения поршневых колец и маслосъемных колпачков снижает расход смазочного масла
- Высокая топливная экономичность и низкая стоимость обслуживания
- Компактный размер облегчает установку, обслуживание и ремонт
- Низкая вибрация и шум, минимальный объем выброса.
- Межремонтный период составляет более 20000 часов



Фото	Модель	Тип двигателя	Мощность двигателя (кВт)
	YC6TD600L-C20	Дизельный	441
	YC6TD650L-C20	Дизельный	478

YC6M Серия

- Запатентованная технология коленчатого вала и шестерни эффективно снижает уровень шума.
- У двигателей лучшие показатели, такие как среднее эффективное давление на литровую мощность.
- Собственная технология уплотнения поршневых колец и маслосъемных колпачков снижает расход смазочного масла.
- Коленчатый вал изготовлен из ковanej стали 42CrMo повышает износостойкость изделия.
- Межремонтный период составляет более 12000 часов.



Фото	Модель	Тип двигателя	Мощность двигателя (кВт)
	YC6M220C	Дизельный	162
	YC6M240C	Дизельный	176
	YC6M260C	Дизельный	192
	YC6M270C	Дизельный	199
	YC6M280C	Дизельный	205
	YC6M295C	Дизельный	216
	YC6M300C	Дизельный	219
	YC6M320C	Дизельный	234

YC6J Серия

- W-типовая камера сгорания максимально снижает расход топлива
- Собственная технология уплотнения поршневых колец и маслосъемных колпачков снижает расход смазочного масла
- Высокая топливная экономичность и низкая стоимость обслуживания
- Компактный размер облегчает установку, техническое обслуживание и ремонт
- Низкая вибрация и шум, минимальный объем выброса.
- Подходит для малогабаритных грузовых и рыболовных судов
- Межремонтный период составляет более 10000 часов

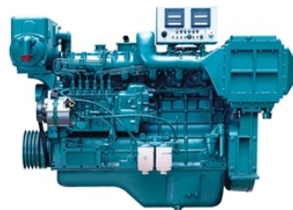


Фото	Модель	Тип двигателя	Мощность двигателя (кВт)
	YC6105CA	Дизельный	53
	YC6105CA1	Дизельный	66

YC6MJ Серия

- Запатентованная технология коленчатого вала и шестерни эффективно снижает уровень шума.
- Структура влажной гильзы цилиндра облегчает техническое обслуживание и ремонт
- Топливный насос P7100 и турбокомпрессор Honeywell повышает эффективность расхода топлива
- Коленчатый вал изготовлен из ковanej стали 42CrMo повышает износостойкость изделия
- Собственная технология уплотнения поршневых колец и маслосъемных колпачков снижает расход смазочного масла
- Высокая топливная экономичность и низкая стоимость обслуживания
- Водяное охлаждение выхлопной трубы повышает экологичность и понижает показатель выброса в окружающую среду
- Низкая вибрация и шум, минимальный объем выброса.
- Межремонтный период составляет более 12000 часов



Фото	Модель	Тип двигателя	Мощность двигателя (кВт)
	YC6MJ365L-C20	Дизельный	267
	YC6MJ410L-C20	Дизельный	300
	YC6MJ450L-C20	Дизельный	330

YC6CL Серия

- Усовершенственная технология 4 клапанов обеспечивает высокую эффективность
- Высококачественный интеркуллер и турбокомпрессор
- Большая мощность и крутящий момент при низкой скорости
- Большой срок службы каждой сменной детали двигателя
- Низкий уровень шума и малые габариты
- Низкая вибрация, минимальный объем выброса.
- Низкие эксплуатационные расходы



Фото	Модель	Тип двигателя	Мощность двигателя (кВт)
	YC6CL1200L-C20	Дизельный	882
	YC6CL745L-C20	Дизельный	550
	YC6CL770L-C20	Дизельный	570

Фото	Модель	Тип двигателя	Мощность двигателя (кВт)
	YC6CL920L-C20	Дизельный	680
	YC6CL960L-C20	Дизельный	706

YC6CNL Серия

Фото	Модель	Тип двигателя	Мощность двигателя (кВт)
	YC6C480NL-C20	Газовый	352
	YC6C530NL-C20	Газовый	390
	YC6C600NL-C20	Газовый	441
	YC6C620NL-C20	Газовый	455
	YC6C650NL-C20	Газовый	478
	YC6C670NL-C20	Газовый	492
	YC6C730NL-C20	Газовый	536
	YC6C820NL-C20	Газовый	603
	YC6C865NL-C20	Газовый	636
	YC6C925NL-C20	Газовый	680
	YC6MK200NL-C20	Газовый	147
	YC6MK220NL-C20	Газовый	161
	YC6MK260NL-C20	Газовый	191

YC8CL серия

пропульсивные, генераторные судовые двигатели.

Фото	Модель	Тип двигателя	Мощность двигателя (кВт)
	YC8CL1400L-C20	пропульсивный главный двигатель	1029
	YC8CL1600L-C20	пропульсивный главный двигатель	1176
	YC8CL1630L-C20	генераторный двигатель	1200

ДВИГАТЕЛИ ДЛЯ АВТОБУСОВ

YC4F Серия



Фото	Модель	Тип двигателя	Мощность двигателя (кВт)
	YC4F100-30	Дизельный	75
	YC4F115-30	Дизельный	85
	YC4F90-30	Дизельный	66

YC4FA Серия



Фото	Модель	Тип двигателя	Мощность двигателя (кВт)
	YC4FA100-30	Дизельный	75
	YC4FA115-30	Дизельный	85
	YC4FA120-30	Дизельный	88
	YC4FA130-30	Дизельный	95

YC4S Серия



Фото	Модель	Тип двигателя	Мощность двигателя (кВт)
	YC4S120-48	Газовый	88

Фото	Модель	Тип двигателя	Мощность двигателя (кВт)
	YC4S140-48	Газовый	103
	YC4S150-48	Газовый	110

YC4D Серия



Фото	Модель	Тип двигателя	Мощность двигателя (кВт)
	YC4D120-30	Дизельный	90
	YC4D120-41	Дизельный	90
	YC4D120-45	Дизельный	90
	YC4D130-30	Дизельный	96
	YC4D130-41	Дизельный	96
	YC4D130-45	Дизельный	96
	YC4D140-30	Дизельный	103
	YC4D140-41	Дизельный	103
	YC4D140-45	Дизельный	103

YC4E Серия



Фото	Модель	Тип двигателя	Мощность двигателя (кВт)
	YC4E140-30	Дизельный	105
	YC4E140-32	Дизельный	103
	YC4E140-42	Дизельный	103

Фото	Модель	Тип двигателя	Мощность двигателя (кВт)
	YC4E160-30	Дизельный	118
	YC4E160-42	Дизельный	118
	YC4E180-30	Дизельный	132

YC4EG Серия



Фото	Модель	Тип двигателя	Мощность двигателя (кВт)
	YC4EG140-40	Дизельный	105
	YC4EG140-50	Дизельный	103
	YC4EG160-40	Дизельный	118
	YC4EG160-50	Дизельный	118
	YC4EG180-40	Дизельный	132
	YC4EG185-50	Дизельный	132

YC4G Серия



Фото	Модель	Тип двигателя	Мощность двигателя (кВт)
	YC4G180-30	Дизельный	132
	YC4G180-40	Дизельный	132
	YC4G180-50	Дизельный	132
	YC4G200-30	Дизельный	147
	YC4G200-40	Дизельный	147

Фото	Модель	Тип двигателя	Мощность двигателя (кВт)
	YC4G200-50	Дизельный	147
	YC4G220-30	Дизельный	162
	YC4G220-40	Дизельный	162
	YC4G220-50	Дизельный	162

YC6J Серия



Фото	Модель	Тип двигателя	Мощность двигателя (кВт)
	YC6J180-30	Дизельный	132
	YC6J180-42	Дизельный	132
	YC6J180-50	Дизельный	132
	YC6J190-30	Дизельный	140
	YC6J200-30	Дизельный	147
	YC6J200-42	Дизельный	147
	YC6J200-50	Дизельный	147
	YC6J220-30	Дизельный	162
	YC6J220-42	Дизельный	162
	YC6J220-50	Дизельный	162
	YC6J230-30	Дизельный	170
	YC6J230-50	Дизельный	170
	YC6J245-30	Дизельный	180
	YC6J245-42	Дизельный	180
	YC6J245-50	Дизельный	180

YC6A Серия



Фото	Модель	Тип двигателя	Мощность двигателя (кВт)
	YC6A240-30	Дизельный	177
	YC6A240-40	Дизельный	177
	YC6A260-30	Дизельный	191
	YC6A260-40	Дизельный	191
	YC6A270-40	Дизельный	199

YC6G Серия



Фото	Модель	Тип двигателя	Мощность двигателя (кВт)
	YC6G230N-40	Дизельный	170
	YC6G240-30	Дизельный	177
	YC6G260N-40	Дизельный	191
	YC6G270-30	Дизельный	199

YC6L Серия



Фото	Модель	Тип двигателя	Мощность двигателя (кВт)
	YC6L240-42	Дизельный	177

Фото	Модель	Тип двигателя	Мощность двигателя (кВт)
	YC6L240-50	Дизельный	177
	YC6L260-42	Дизельный	191
	YC6L260-50	Дизельный	191
	YC6L280-42	Дизельный	206
	YC6L310-42	Дизельный	228
	YC6L310-50	Дизельный	228
	YC6L330-42	Дизельный	243
	YC6L330-50	Дизельный	243

YC6MK Серия



Фото	Модель	Тип двигателя	Мощность двигателя (кВт)
	YC6MK340-40	Дизельный	250
	YC6MK340-50	Дизельный	250
	YC6MK375-40	Дизельный	276
	YC6MK375-50	Дизельный	276
	YC6MK400-40	Дизельный	294
	YC6MK400-50	Дизельный	294

YC4DN Серия



Фото	Модель	Тип двигателя	Мощность двигателя (кВт)
------	--------	---------------	--------------------------

Фото	Модель	Тип двигателя	Мощность двигателя (кВт)
	YC4D120N-50	Дизельный	88
	YC4D140N-50	Дизельный	103

YC6JN Серия

- Разработан по технологии ECI (Econtrols) платформы, чтобы обеспечить гибкое решение для питания городских и междугородных автобусов, они разделяют основные компоненты и детали с дизельными версиями, в то время унаследовав все супер преимущества.
- Качественные импортные электронные системы подачи газа, системы зажигания и системы управления двигателем комплекты.
- Платиновый электрод свечи зажигания - даёт наиболее эффективное сгорание и продлевает срок службы.
- Специально выстроенная система входа & выхлопного, топливная система разработана и настроена для газового двигателя.
- Датчик кислорода - добивается точного контроля за соотношением воздух/ топливо, обеспечивая лучшую экономию топлива и позволяет существенно сократить выбросы.
- Замкнутая система управления - Достичь замкнутого цикла производительности в широком диапазоне и функция самодиагностики.
- Интеллектуальная электронная система управления - полная функциональность.
- Плавное сгорание - даёт вам лучший комфорт при низком уровне шума и вибрации.
- Oxidation catalyst- Easily meeting Euro 3 levels of performance, and be able to move to Euro 4, Euro 5.
- Высоко человека-направленная и легко заменяемая конструкция облегчает обслуживания.



Фото	Модель	Тип двигателя	Мощность двигателя (кВт)
	YC6J150N-30	Дизельный	110
	YC6J170N-30	Дизельный	125
	YC6J190N-30	Дизельный	140
	YC6J190N-52	Газовый	140
	YC6J210N-30	Дизельный	155
	YC6J210N-52	Газовый	155
	YC6J225N-52	Газовый	166

YC6GN Серия

- Разработан по технологии ECI (Econtrols) платформы, чтобы обеспечить гибкое решение для питания городских и междугородных автобусов, они разделяют основные компоненты и детали с дизельными версиями, в то время унаследовав все супер преимущества.
- Качественные импортные электронные системы подачи газа, системы зажигания и системы управления двигателем комплекты.
- Платиновый электрод свечи зажигания - даёт наиболее эффективное сгорание и продлевает срок службы.
- Специально выстроенная система входа & выхлопного, топливная система разработана и настроена для газового двигателя.
- Датчик кислорода - добивается точного контроля за соотношением воздух/ топливо, обеспечивая лучшую экономию топлива и позволяет существенно сократить выбросы.
- Замкнутая система управления - Достичь замкнутого цикла производительности в широком диапазоне и функция самодиагностики.
- Интеллектуальная электронная система управления - полная функциональность.
- Плавное сгорание - даёт вам лучший комфорт при низком уровне шума и вибрации.



- Oxidation catalyst- Easily meeting Euro 3 levels of performance, and be able to move to Euro 4, Euro 5.
- Высоко человека-направленная и легко заменяемая конструкция облегчает обслуживания.

Фото	Модель	Тип двигателя	Мощность двигателя (кВт)
	YC4G180N-30	Газовый	132
	YC4G180N-40	Газовый	132
	YC4G190N-50	Газовый	140
	YC6G230N-50	Газовый	184
	YC6G250N-50	Газовый	184
	YC6G260N-50	Газовый	191

YC6LN Серия



Фото	Модель	Тип двигателя	Мощность двигателя (кВт)
	YC6L240N-52	Газовый	177
	YC6L260N-52	Газовый	191
	YC6L280N-52	Газовый	206

YC6MKN Серия

- Разработан по технологии ECI (Econtrols) платформы, чтобы обеспечить гибкое решение для питания городских и междугородных автобусов, они разделяют основные компоненты и детали с дизельными версиями, в то время унаследовав все супер преимущества.
- Качественные импортные электронные системы подачи газа, системы зажигания и системы управления двигателем комплекты.
- Платиновый электрод свечи зажигания - даёт наиболее эффективное сгорание и продливает срок службы.
- Специально выстроенная система входа & выхлопного, топливная система разработана и настроена для газового двигателя.
- Датчик кислорода - добивается точного контроля за соотношением воздух/ топливо, обеспечивая лучшую экономию топлива и позволяет существенно сократить выбросы.
- Замкнутая система управления - Достичь замкнутого цикла производительности в широком диапазоне и функция самодиагностики.
- Интеллектуальная электронная система управления - полная функциональность.
- Плавное сгорание - даёт вам лучший комфорт при низком уровне шума и вибрации.
- Oxidation catalyst- Easily meeting Euro 3 levels of performance, and be able to move to Euro 4, Euro 5.
- Высоко человека-направленная и легко заменяемая конструкция облегчает обслуживания.



Фото	Модель	Тип двигателя	Мощность двигателя (кВт)
	YC6MK280N-50	Газовый	206
	YC6MK300N-50	Дизельный	221
	YC6MK320N-50	Дизельный	236
	YC6MK340N-50	Дизельный	250
	YC6MK375N-50	Дизельный	276

YC6KN Серия

- Разработан по технологии ECI (Econtrols) платформы, чтобы обеспечить гибкое решение для питания городских и междугородных автобусов, они разделяют основные компоненты и детали с дизельными версиями, в то время унаследовав все супер преимущества.
- Качественные импортные электронные системы подачи газа, системы зажигания и системы управления двигателем комплекты.
- Платиновый электрод свечи зажигания - даёт наиболее эффективное сгорание и продливает срок службы.
- Специально выстроенная система входа & выхлопного, топливная система разработана и настроена для газового двигателя.
- Датчик кислорода - добивается точного контроля за соотношением воздух/ топливо, обеспечивая лучшую экономию топлива и позволяет существенно сократить выбросы.
- Замкнутая система управления - Достичь замкнутого цикла производительности в широком диапазоне и функция самодиагностики.
- Интеллектуальная электронная система управления - полная функциональность.
- Плавное сгорание - даёт вам лучший комфорт при низком уровне шума и вибрации.
- Oxidation catalyst- Easily meeting Euro 3 levels of performance, and be able to move to Euro 4, Euro 5.
- Высоко человека-направленная и легко заменяемая конструкция облегчает обслуживания.



Фото	Модель	Тип двигателя	Мощность двигателя (кВт)
	YC6K380N-50	Газовый	280
	YC6K400N-50	Газовый	294
	YC6K420N-50	Газовый	309
	YC6K440N-50	Газовый	324

ДВИГАТЕЛИ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

YC6K Серия

Фото	Модель	Тип двигателя	Мощность двигателя (кВт)
	YC6K570-D30	Дизельный	389

YC6L Серия

Фото	Модель	Тип двигателя	Мощность двигателя (кВт)
	YC6L350-42	Дизельный	257

YC4EG Серия

Фото	Модель	Тип двигателя	Мощность двигателя (кВт)
	YC4EG140-40	Дизельный	105
	YC4EG160-40	Дизельный	118
	YC4EG180-40	Дизельный	132
	YC4EG200-40	Дизельный	147

YC4D Серия

Фото	Модель	Тип двигателя	Мощность двигателя (кВт)
	YC4D120-41	Дизельный	90
	YC4D120-45	Дизельный	90
	YC4D130-41	Дизельный	96
	YC4D130-41	Дизельный	96
	YC4D130-45	Дизельный	96
	YC4D140-41	Дизельный	103
	YC4D140-45	Дизельный	103

YC4S Серия

Фото	Модель	Тип двигателя	Мощность двигателя (кВт)
	YC4S120-48	Дизельный	88
	YC4S140-48	Дизельный	103
	YC4S150-408	Дизельный	110
	YC4S160-48	Дизельный	118
	YC4S170-48	Дизельный	125

YC4FA Серия

Фото	Модель	Тип двигателя	Мощность двигателя (кВт)
	YC4FA100-40	Дизельный	75
	YC4FA115-40	Дизельный	85
	YC4FA120-40	Дизельный	88
	YC4FA130-40	Дизельный	95
	YC4FA90-40	Дизельный	66

YC6KN Серия



Фото	Модель	Тип двигателя	Мощность двигателя (кВт)
	YC6K1342N-50	Газовый	300

ДВИГАТЕЛИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

YC6A Серия

Фото	Модель	Тип двигателя	Мощность двигателя (кВт)
	YC6A170Z-T20	Дизельный	115
	YC6A180L-T20	Дизельный	133
	YC6A180Z-T20	Дизельный	130
	YC6A200L-T20	Дизельный	148

YC6B Серия

Фото	Модель	Тип двигателя	Мощность двигателя (кВт)
	YC6B120-T10	Дизельный	85
	YC6B125-T10	Дизельный	92
	YC6B135Z-T20	Дизельный	105
	YC6B150Z-K20	Дизельный	110
	YC6B150Z-T20	Дизельный	110

YC6J Серия

Фото	Модель	Тип двигателя	Мощность двигателя (кВт)
	YC6J125Z-T20	Дизельный	92
	YC6J145Z-T20	Дизельный	105

YC4D Серия

Фото	Модель	Тип двигателя	Мощность двигателя (кВт)
	YC4D80-K20	Дизельный	58
	YC4D80-T20	Дизельный	58

YC6018G Серия

Фото	Модель	Тип двигателя	Мощность двигателя (кВт)
	YC6108G	Дизельный	92

YC4F Серия

Фото	Модель	Тип двигателя	Мощность двигателя (кВт)
	YC4F45-T20	Дизельный	33
	YC4F55-T20	Дизельный	40
	YC4F60Z-T20	Дизельный	43
	YC4F70Z-T20	Дизельный	48

ДВИГАТЕЛИ ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ

YC4D Серия

Фото	Модель	Тип двигателя	Мощность двигателя (кВт)
	YC4D105-D31	Дизельный	70
	YC4D115-D31	Дизельный	77
	YC4D75-D31	Дизельный	50
	YC4D90-D31	Дизельный	60

YC4F Серия

Фото	Модель	Тип двигателя	Мощность двигателя (кВт)
	YC4F65Z-T20	Дизельный	45
	YC4F70Z-T20	Дизельный	48

YC6J Серия

Фото	Модель	Тип двигателя	Мощность двигателя (кВт)
	YC6J155L-T20	Дизельный	110
	YC6J165L-T20	Дизельный	114
	YC6J175L-T20	Дизельный	118
	YC6J185L-T20	Дизельный	121

YC6B Серия

Фото	Модель	Тип двигателя	Мощность двигателя (кВт)
	YC6B125-T21	Дизельный	81
	YC6B125-T22	Дизельный	90
	YC6B145Z-T20	Дизельный	107
	YC6B170Z-T20	Дизельный	125

YC6A Серия

Фото	Модель	Тип двигателя	Мощность двигателя (кВт)
	YC6A175Z-T20	Дизельный	128
	YC6A180Z-T21	Дизельный	132
	YC6A220L-T20	Дизельный	162
	YC6A230L-T20	Дизельный	169
	YC6A260L-T20	Дизельный	191

YC4A Серия

Фото	Модель	Тип двигателя	Мощность двигателя (кВт)
	YC4A100-T20	Дизельный	69
	YC4A110Z-T20	Дизельный	81
	YC4A140-D31	Дизельный	95
	YC4A155-D31	Дизельный	103
	YC4A180-D31	Дизельный	120
	YC4A85-T20	Дизельный	62
	YC4A90-T20	Дизельный	66

YC4B Серия

Фото	Модель	Тип двигателя	Мощность двигателя (кВт)
	YC4B105Z-T20	Дизельный	74
	YC4B90Z-T20	Дизельный	66

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	

yсу@nt-rt.ru || <https://yuchai.nt-rt.ru/>