

# KYHON

# KYHON

Специализируется на разработке и производстве двигателей малой мощности и легких энергетических систем

## *КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ*



- Дизельный двигатель
- Дизельный генератор с открытой рамой
- Тихий дизельный генератор
- Дизельный сварочный генератор
- Дизельный водяной насос
- Супер Тихий генератор

### Changzhou Kaihong Power Machinery Co., Ltd.

Добавлять: Промышленная зона концентрации Чжайцяо,  
город Цяньхуан, район Уджин, город Чанчжоу

Тел/Факс: +86-0519-85188296

Телефон: +86-15335011973 / +86-13961492147

Почтовый индекс: 213172

Электронная почта: info@kyhon.com

Представитель в Российской Федерации  
ООО «Фронтлайн Сервис»



## СИЛА ДЛЯ ЛУЧШЕЙ ЖИЗНИ

### КУНОН

КУНОН использует аналитические инструменты для анализа сырья в строгом соответствии со стандартами качества ISO9001 и TS16949. Оснащенный автоматической сборочной линией, герметичность и производительность продукта проверяются в режиме онлайн с помощью интеллектуального оборудования. Создайте рабочую среду, в которой сотрудники постоянно совершенствуются, обеспечивая высокое качество каждого продукта перед отправкой.



#### Корпоративные ценности

Пусть сотрудники, клиенты и поставщики КУНОН разделят радость роста КУНОН.



#### Корпоративная миссия

Мы постоянно предлагаем миру эффективные и инновационные двигатели внутреннего сгорания и генераторы.



#### Концепция качества

Совершенствуйте систему, строго управляйте, стремитесь к совершенству, создавайте высококачественную продукцию.

## СОДЕРЖАНИЕ

Представление компании .....	01/02
<b>Дизельный двигатель .....</b>	<b>03/10</b>
Одноцилиндровый Серия	
Двухцилиндровый Серия	
<b>Дизельный генератор с .....</b>	<b>11/16</b>
<b>открытой рамой</b>	
Одноцилиндровый Серия	
Двухцилиндровый Серия	
<b>Тихий дизельный генератор .....</b>	<b>17/22</b>
Одноцилиндровый Серия	
Двухцилиндровый Серия	
<b>Дизельный сварочный генератор .....</b>	<b>23/24</b>
Одноцилиндровый Серия	
<b>Дизельный водяной насос .....</b>	<b>25/30</b>
Общий Водяной Насос	
Водяной Насос Высокого Давления	
Чугунный Водяной Насос	
<b>Супер Тихий генератор .....</b>	<b>31/32</b>
<b>Сертификаты и ценности .....</b>	<b>33/36</b>

## ПРЕДСТАВЛЕНИЕ КОМПАНИИ

### Введение

Компания объединяет производство исследований и разработок и расположена в районе Уджин города Чанчжоу, с красивой окружающей средой и удобной транспортировкой. Компания имеет полную производственную систему, строгие требования к тестированию, отличные концепции талантов и стабильную клиентскую базу с продукцией по всей стране и за рубежом.

Богатый ассортимент продукции и отличное качество продукции принесли компании конкурентные преимущества. Теперь у компании есть одно- и двухцилиндровые двигатели с воздушным и водяным охлаждением; различные продукты, такие как водяные насосы.

Компания придерживается философии развития "ориентированной на людей, честной и инновационной, с упором на технологии и внимательное обслуживание" и ориентируется на мудрость экспертов для постоянной разработки экологически чистых энергетических продуктов. KYHON стремится стать передовым поставщиком электромеханической продукции, предоставляя нашим клиентам лучшие продукты и услуги.



# Дизельный двигатель

Ваш запрос-направление наших исследований, KYHON сделает все возможное, чтобы ваша мечта сбылась.

## ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА



### Инновационный процесс, длительный срок службы

Постоянные инновации в деталях производственного процесса, улучшение процесса сборки, исправность соответствующих запасных частей, высокая механическая прочность, плавность хода, низкая вибрация, длительный срок службы.



### Высококачественный продукт, отличная производительность

Продукт имеет стабильную работу, охватывающую множество аспектов производительности, с низким расходом топлива, высокой выходной мощностью, низким уровнем шума и т. д.



### Стремитесь к рынку среднего и высокого класса, высококачественным компонентам

Продукция KYHON ориентирована на рынок дизельных двигателей среднего и высокого класса, все ключевые компоненты приобретаются у фирменных поставщиков, чтобы обеспечить высокое качество сырья.



### Влегкий вес, компактная конструкция

Новое поколение небольших дизельных двигателей с более разумной конструкцией, большей производительностью при том же объеме и возможностью многократного применения.



### Простота обслуживания, низкие эксплуатационные расходы

Легкое подключение к двигателю обеспечивает простоту обслуживания, высокую степень сгорания, низкий расход топлива, большой крутящий момент, высокую мощность и низкие эксплуатационные расходы.



# КН

## Одноцилиндровый дизельный двигатель

Техническая команда KYON всегда следовала за зарубежными передовыми технологиями двигателей, используя превосходные технологии и строгую концепцию качества, разработала отличную систему впрыска топлива, мощность двигателя KYON сильна, безопасна и надежна. Эта высокопроизводительная система впрыска топлива обеспечивает эффективную работу, снижает расход топлива и выбросы, а также значительно снижает уровень шума.



### Низкий расход топлива

Благодаря новому топливному насосу с верхним зазором и технологии нижнего инерционного впрыска, сочетающему в себе камеру сгорания нового типа и высокую скорость горения, экономия топлива намного ниже, чем у бензиновых двигателей.



### Безопасный и надежный

Отличный производственный процесс, строгая система QC, обеспечивающая безопасность и надежность продукции.



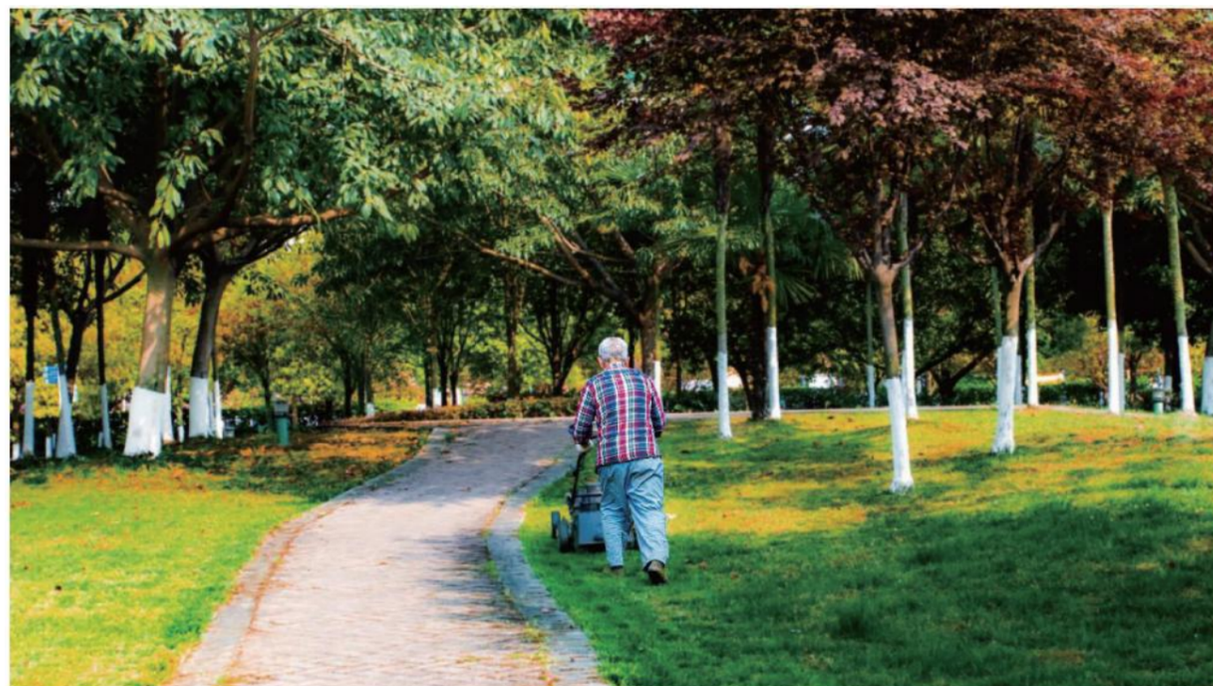
### Тихий шум

Хорошо продуманная конструкция зубчатой передачи снижает вибрацию и шум, обеспечивает стабильный воздухоочиститель, снижает шум на входе и выходе воздуха.



### Сильная сила

Большой запас крутящего момента, высокая мощность, сверхперегрузочная способность.



Центр продуктов

KYON



## ОДНОЦИЛИНДРОВЫЙ СЕРИЯ

Техническая спецификация

МОДЕЛЬ		КН173F/FE	КН178F/FE	КН186FA/FAE
Тип двигателя		Вертикальный, одноцилиндровый, с воздушным охлаждением, четырехтактный		
Система сгорания		Прямое впрыскивание	Прямое впрыскивание	Прямое впрыскивание
Сломан*Инсульт	mm	73 * 59	78 * 62	86 * 72
Выбросы	L	0.247	0.296	0.418
Коэффициент сжатия		20:1	20:1	19.5:1
Номинальная скорость вращения	rpm	3000 3600	3000 3600	3000 3600
Номинальная мощность	kW	3.0 3.5	3.7 4.0	5.8 6.6
Номинальная мощность	hp	4.0 4.8	5.0 5.4	7.9 9.0
Режим запуска		F: Запуск вручную FE: Электрический запуск	F: Запуск вручную FE: Электрический запуск	F: Запуск вручную FE: Электрический запуск
Емкость топливного бака	L	2.5	3.5	5.5
Емкость смазочного масла	L	0,75	1.10	1.65
Потребление топлива	g/kwh	275 280	275 280	275 280
Номер топлива		0 # (Лето), - 10 # (Зима) Топливо	0 # (Лето), - 10 # (Зима) Топливо	0 # (Лето), - 10 # (Зима) Топливо
Номер масла		SAE10W30 (уровень CD или выше)	SAE10W30 (уровень CD или выше)	SAE10W30 (уровень CD или выше)
Габаритный размер	mm	335 * 380 * 415	383 * 421 * 450	417 * 441 * 494
Вес нетто	kg	F:27 FE:31	F:33 FE:38	FA: 48 FE: 53
Направление вращения (вид на маховик)		По часовой стрелке	По часовой стрелке	По часовой стрелке



## ОДНОЦИЛИНДРОВЫЙ СЕРИЯ

Техническая спецификация

МОДЕЛЬ		КН188FA/FAE	КН192F/FE
Тип двигателя		Вертикальный, одноцилиндровый, с воздушным охлаждением, четырехтактный	
Система сгорания		Прямое впрыскивание	Прямое впрыскивание
Сломан*Инсульт	mm	88 * 75	92 * 75
Выбросы	L	0.456	0.499
Коэффициент сжатия		19.5: 1	19.5: 1
Номинальная скорость вращения	rpm	3000 3600	3000 3600
Номинальная мощность	kW	6.6 6.9	7.6 8.6
Номинальная мощность	hp	9.0 9.4	10.3 11.7
Режим запуска		FA: Запуск вручную FAE: Электрический запуск	F: Запуск вручную FE: Электрический запуск
Емкость топливного бака	L	5.5	5.5
Емкость смазочного масла	L	1.65	1.65
Потребление топлива	g/kwh	275 280	265 270
Номер топлива		0 # (Лето), - 10 # (Зима) Топливо	0 # (Лето), - 10 # (Зима) Топливо
Номер масла		SAE10W30 (уровень CD или выше)	SAE10W30 (уровень CD или выше)
Габаритный размер	mm	417 * 441 * 494	417 * 441 * 494
Вес нетто	kg	FA: 48 FAE: 53	FA: 50 FE: 55
Направление вращения (вид на маховик)		По часовой стрелке	По часовой стрелке

## ОДНОЦИЛИНДРОВЫЙ СЕРИЯ

Техническая спецификация

МОДЕЛЬ		КН195F/FE	КН1100FE	КН1105FE
Тип двигателя		Вертикальный, одноцилиндровый, с воздушным охлаждением, четырехтактный		
Система сгорания		Прямое впрыскивание	Прямое впрыскивание	Прямое впрыскивание
Сломан*Инсульт	mm	95*75	100 * 85	105 * 86
Выбросы	L	0.532	0.677	0.745
Коэффициент сжатия		20: 1	20:1	19.5: 1
Номинальная скорость вращения	rpm	3000 3600	3000 3600	3000 3600
Номинальная мощность	kW	8.0 9.2	9.5 10.9	11.5 12.0
Номинальная мощность	hp	10.7 12.3	12.7 14.9	15.7 16.4
Режим запуска		F: Запуск вручную FE: Электрический запуск	Электрический запуск (единственный)	Электрический запуск (единственный)
Емкость топливного бака	L	5.5	5.5	5.5
Емкость смазочного масла	L	1.65	2.00	2.20
Потребление топлива	g/kwh	265 270	260 265	260 265
Номер топлива		0 # (Лето), - 10 # (Зима) Топливо	0 # (Лето), - 10 # (Зима) Топливо	0 # (Лето), - 10 # (Зима) Топливо
Номер масла		SAE10W30 (уровень CD или выше)	SAE10W30 (уровень CD или выше)	SAE10W30 (уровень CD или выше)
Габаритный размер	mm	417 * 441 * 494	420 * 490 * 550	420 * 490 * 550
Вес нетто	kg	F: 52 FE: 57	58	67
Направление вращения (вид на маховик)		По часовой стрелке	По часовой стрелке	По часовой стрелке

# КН

## Двухцилиндровый дизельный двигатель

Техническая команда KYHON всегда следовала за зарубежными передовыми технологиями двигателей, разработала превосходную систему впрыска топлива с превосходной технологией и строгой концепцией качества, так что двигатель KYHON обладает высокой выходной мощностью, безопасностью и надежностью. Эта высокопроизводительная система впрыска топлива обеспечивает эффективную работу, снижает расход топлива и выбросы, а также значительно снижает уровень шума.



### Высокая производительность

Двухцилиндровый дизайн, компактная конструкция, большой рабочий объем, высокая мощность.



### Легкий старт

Многоканальный впрыск в сочетании с мотор-редуктором запускается легко и надежно.



### Тихий шум

Хорошо продуманная конструкция зубчатой передачи снижает вибрацию и шум, обеспечивает стабильный воздухоочиститель, снижает шум на входе и выходе воздуха.



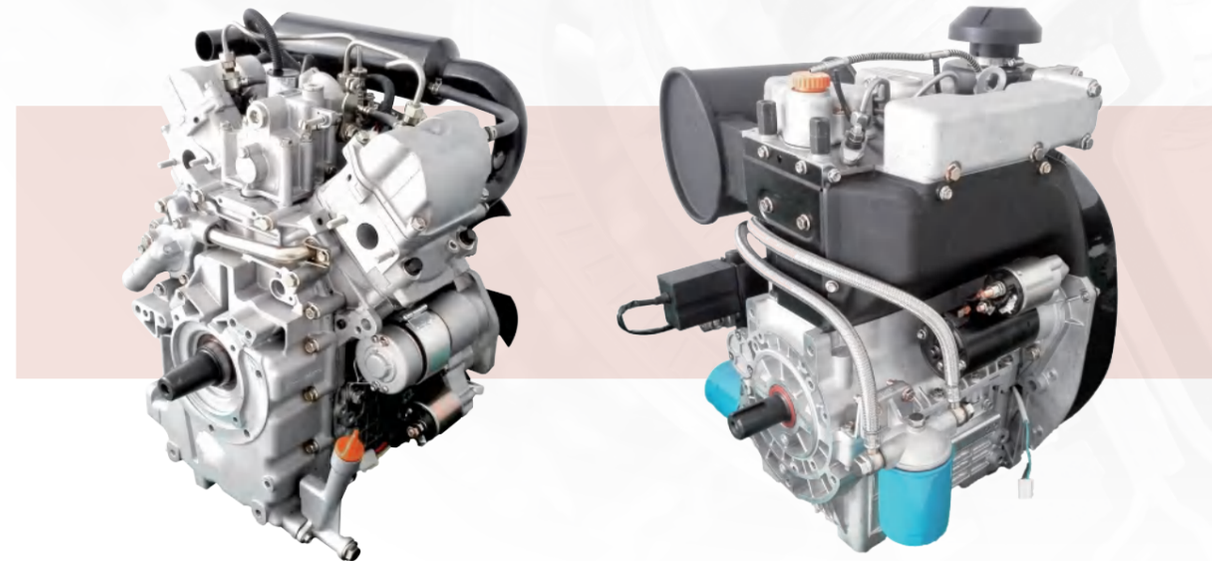
### Безопасный и надежный

Отличный производственный процесс, строгая система контроля качества, обеспечивающая безопасность и надежность продукции.



Центр продуктов

KYHON



## ДВУХЦИЛИНДРОВЫЙ СЕРИЯ

Техническая спецификация

МОДЕЛЬ		КН2V80	КН292F	КН295F
Тип двигателя		Вертикальный, двухцилиндровый, с водяным охлаждением, четырехтактный	Вертикальный, двухцилиндровый, с воздушным охлаждением, четырехтактный	Вертикальный, двухцилиндровый, с воздушным охлаждением, четырехтактный
Сломан*Инсульт	mm	2-80*79	2-92*75	2-95*75
Выбросы	L	0.794	0.997	1.065
Коэффициент сжатия		23:1	19:1	19:1
Номинальная скорость вращения	rpm	3000 3600	3000 3600	3000 3600
Номинальная мощность	kW	12.0 14.0	14.2 15.0	16.0 17.0
Номинальная мощность	hp	16.3 19.0	19.3 20.4	21.7 23.1
Режим запуска		Электрический запуск	Электрический запуск	Электрический запуск
Емкость смазочного масла	L	2.30	2.75	2.75
Номер топлива		0 # (Лето), - 10 # (Зима) Топливо		
Номер масла		SAE10W30 (уровень CD или выше)		
Выход мощности		коленчатый вал	коленчатый вал	коленчатый вал
Габаритный размер	mm	616 * 486 * 528	582 * 462 * 582	582 * 462 * 582
Вес нетто	kg	58	78	80

# Дизельный генератор с открытой рамой

Команда KYHON никогда не останавливается и стремится к инновациям для удовлетворения ваших индивидуальных потребностей.

KYHON

# КНФ

## Дизельный генератор с открытой рамой

Пористая инъекция в сочетании с зубчатой электромеханикой, запуск был легким и надежным.



### Высокий коэффициент конверсии

Генератор из 100% меди, изоляция класса F, высокий коэффициент преобразования.



### Стабильный выход

Интеллектуальный контроллер AVR обеспечивает стабильное напряжение и меньшее искажение формы сигнала напряжения.



### Цифровая панель

Цифровая интеллектуальная панель управления с отображением напряжения, частоты и времени работы упрощает обслуживание.



### Легко носить с собой

Конфигурация открытой рамы означает, что его легко перемещать и использовать.





## ОДНОЦИЛИНДРОВЫЙ СЕРИЯ

Техническая спецификация

МОДЕЛЬ		KHF4000X/XE	KHF6700X/XE(-3)
Номинальная частота	Hz	50 60	50 60
Номинальное напряжение	V	220, 230, 240, 110 / 220, 115 / 230, 120 / 240	220,230,240,110 / 220,127 / 220,115 / 230,120 / 240,220 / 380,230 / 400,240 / 415
Номинальная выходная мощность	kVA	2.6 2.8	4.5 (5.6) 5.0 (6.3)
Максимальная выходная мощность	kVA	2.8 3.0	5.0 (6.3) 5.5 (6.9)
Количество фаз		Однофазный / Трехфазный	Однофазный / Трехфазный
Режим возбуждения		щёточный самовозбуждение	щёточный самовозбуждение
Коэффициент мощности	φ	1.0	1.0 (0.8)
Класс изоляции		F	F
Емкость топливного бака	L	12.5	12.5
Тип рамы		25 * 25mm Каркас из круглой трубы	35* 35mm Рамка из квадратной трубы
Инженерная модель		X: KH178F XE: KH178FE	X: KH186FA XE: KH186FAE
Режим запуска		X: Запуск вручную XE: Электрический запуск	
Тип двигателя		Вертикальный, одноцилиндровый, с воздушным охлаждением, четырехтактный	
Сломан*Инсульт	mm	78 * 62	86 * 72
Выбросы	L	0.296	0.418
Коэффициент сжатия		20:1	19.5:1
Номинальная скорость вращения	rpm	3000 3600	3000 3600
Номинальная мощность	kW	3.7 4.0	5.8 6.6
Емкость смазочного масла	L	1.10	1.65
Потребление топлива	g/kwh	275 280	275 280
Номер топлива		0 # (Лето), - 10 # (Зима) Топливо	
Номер масла		SAE10W30 (уровень CD или выше)	
Дополнительная конфигурация		ATS	
		Дистанционное управление	
		Цифровая панель управления	
		Колесо и ручка	
Габаритный размер	mm	660*460*540	740*505*630
Вес нетто	kg	X: 63 XE: 72	X: 99 XE: 119



## ОДНОЦИЛИНДРОВЫЙ СЕРИЯ

Техническая спецификация

МОДЕЛЬ		KHF7500X/XE(-3)	KHF8500X/XE(-3)
Номинальная частота	Hz	50 60	50 60
Номинальное напряжение	V	220,230,240,110/220,127/200,115/240,220 /380,120/240,220/380,230/400,240 / 415	220,230,240,110/220,115/230,120/240,220/380,230/400,240/415
Номинальная выходная мощность	kVA	5.0 (6.3) 5.5 (6.9)	6.0 (7.5) 6.5 (8.1)
Максимальная выходная мощность	kVA	5.5 (6.9) 6.0 (7.5)	6.5 (8.1) 7.0 (8.8)
Количество фаз		Однофазный / Трехфазный	Однофазный / Трехфазный
Режим возбуждения		щёточный самовозбуждение	щёточный самовозбуждение
Коэффициент мощности	φ	1.0 (0.8)	1.0 (0.8)
Класс изоляции		F	F
Емкость топливного бака	L	12.5	12.5
Тип рамы		35 * 35mm Рамка из квадратной трубы	35* 35mm Рамка из квадратной трубы
Инженерная модель		X: KH188FA XE: KH188FAE	X: KH192F XE: KH192FE
Режим запуска		X: Запуск вручную XE: Электрический запуск	
Тип двигателя		Вертикальный, одноцилиндровый, с воздушным охлаждением, четырехтактный	
Сломан*Инсульт	mm	88 * 75	92 * 75
Выбросы	L	0.456	0.499
Коэффициент сжатия		19.5:1	19.5:1
Номинальная скорость вращения	rpm	3000 3600	3000 3600
Номинальная мощность	kW	6.6 6.9	7.6 8.6
Емкость смазочного масла	L	1.65	1.65
Потребление топлива	g/kwh	275 280	265 270
Номер топлива		0 # (Лето), - 10 # (Зима) Топливо	
Номер масла		SAE10W30 (уровень CD или выше)	
Дополнительная конфигурация		ATS	
		Дистанционное управление	
		Цифровая панель управления	
		Колесо и ручка	
Габаритный размер	mm	740 * 505 * 630	740 * 505 * 630
Вес нетто	kg	X: 100 XE: 114	X: 107 XE: 124



## ОДНОЦИЛИНДРОВЫЙ СЕРИЯ

Техническая спецификация

МОДЕЛЬ		КНФ9500XE(-3)	КНФ11000XE(-3)	КНФ12000XE(-3)
Номинальная частота	Hz	50	50	50
Номинальное напряжение	V	220,230,240,110/220,127/200,115/230,120/240,220/380,230/400,240/415		
Номинальная выходная мощность	kVA	6.6 (8.3)	8.0 (10.0)	9.5 (11.8)
Максимальная выходная мощность	kVA	7.5 (9.3)	8.5 (10.6)	10.0 (12.5)
Количество фаз		Однофазный / Трехфазный		
Режим возбуждения		щёточный самовозбуждение		
Коэффициент мощности	Ф	1.0 (0.8)	1.0 (0.8)	1.0 (0.8)
Класс изоляции		F	F	F
Емкость топливного бака	L	12.5	12.5	12.5
Тип рамы		35 * 35mm Рамка из квадратной трубы		
Инженерная модель		КН195FE	КН1100FE	КН1105FE
Режим запуска		Электрический запуск (единственный)		
Тип двигателя		Вертикальный, одноцилиндровый, с воздушным охлаждением, четырехтактный		
Сломан*Инсульт	mm	95 * 75	100 * 85	105 * 86
Выбросы	L	0.532	0.667	0.745
Коэффициент сжатия		20:1	20:1	20:1
Номинальная скорость вращения	rpm	3000	3000	3000
Номинальная мощность	kW	8.0	9.5	11.5
Емкость смазочного масла	L	1.65	2.00	2.20
Потребление топлива	g/kwh	275	260	260
Номер топлива	0#	0 # (Лето), - 10 # (Зима) Топливо		
Номер масла	SA	SAE10W30 (уровень CD или выше)		
Дополнительная конфигурация		ATS		
		Дистанционное управление		
		Цифровая панель управления		
		Колесо и ручка		
Габаритный размер	mm	740 * 505 * 630	740 * 505 * 630	740 * 505 * 630
Вес нетто	kg	123	160	160



## ДВУХЦИЛИНДРОВЫЙ СЕРИЯ

Техническая спецификация

МОДЕЛЬ		КНФ13000XE(-3)	КНФ16000XE(-3)	КНФ18000XE(-3)
Номинальная частота	Hz	50 60	50 60	50 60
Номинальное напряжение	V	220,230/240,110/220,127/200,115/230,120/240,220/380,230/400,240/415		
Номинальная выходная мощность	kVA	9.0 (11.0) 9.5 (11.5)	11.0 (13.8) 12.0 (15.0)	13.0 (16.3) 14.0 (17.5)
Максимальная выходная мощность	kVA	10.0 (12.0) 10.5 (12.5)	12.0 (15.0) 13.0 (16.0)	14.0 (17.5) 15.0 (18.8)
Количество фаз		Однофазный / Трехфазный		
Режим возбуждения		щёточный самовозбуждение		
Коэффициент мощности	Ф	1.0 (0,8)	1.0 (0,8)	1.0 (0,8)
Класс изоляции		Ф	Ф	Ф
Объем топливного бака	L	34	34	34
Тип рамы		32 * 32mm Каркас из круглой трубы	32 * 32mm Каркас из круглой трубы	35 * 35mm Каркас из круглой трубы
Инженерная модель		КН2V80	КН292F	КН295F
Режим запуска		Электрический запуск		
Тип двигателя		Вертикальный, двухцилиндровый, с водяным охлаждением, четырехтактный	Вертикальный, двухцилиндровый, с воздушным охлаждением, четырехтактный	Вертикальный, двухцилиндровый, с воздушным охлаждением, четырехтактный
Сломан*Инсульт	mm	2-80*79	2-92*75	2-95*75
Выбросы	L	0.794	0.997	1.065
Коэффициент сжатия		23:1	19:1	19:1
Номинальная скорость вращения	rpm	3000 3600	3000 3600	3000 3600
Номинальная мощность	kW	12.0 14.0	14.0 15.0	16.0 17.0
Емкость смазочного масла	L	2.30	2.75	2.75
Номер топлива		0 # (Лето), - 10 # (Зима) Топливо		
Номер масла		SAE10W30 (уровень CD или выше)		
Габаритный размер	mm	1060 * 660 * 880	930 * 660 * 910	930 * 660 * 910
Вес нетто	kg	220	230	235

# Тихий дизельный генератор

Команда KYHON никогда не останавливается и стремится к инновациям для удовлетворения ваших индивидуальных потребностей.

KYHON

# КНФ

## Тихий дизельный генератор

С помощью двухступенчатого глушителя, новых вентиляционных каналов, хорошо отработанных материалов, которые понижают шум генераторных агрегатов и широко применяются в качестве резервного питания для семей и магазинов. А также дистанционно управляемая, ATS и защита от перегрузки, обеспечивающая вас высококачественной жизнью.



### Двухступенчатое устройство глушителя

Научный эффект демпфирования, запатентованный двухступенчатый глушитель, усовершенствованная конструкция воздуховода и устройство глушителя.



### Высокая эффективность преобразования

Генератор переменного тока из 100% меди, класс изоляции, высокая эффективность преобразования, интеллектуальный контроллер AVR обеспечивает стабильное напряжение и меньшее искажение формы сигнала напряжения.



### Устройство предварительного нагрева

Благодаря устройству предварительного подогрева воздуха его можно легко запустить при низкой температуре.



### Сильная сила

Четырехтактный дизельный двигатель KYHON, новый топливный насос с зазором на наконечнике и технология впрыска с инерцией в нижней части обеспечивают полное сгорание и высокую мощность.





## ОДНОЦИЛИНДРОВЫЙ СЕРИЯ

Техническая спецификация

МОДЕЛЬ		KHF6700Q(-3)	KHF7500Q(-3)	KHF8500Q(-3)
Номинальная частота	Hz	50 60	50 60	50 60
Номинальное напряжение	V	220,230,240,110 / 220,127 / 200,115 / 230,120 / 240,220 / 380,230 / 400,240 / 415		
Номинальная выходная мощность	kVA	4.5 (5.6) 5.0 (6.3)	5.0 (6.3) 5.5 (6.9)	6.0 (7.5) 6.5 (8.1)
Максимальная выходная мощность	kVA	5.0 (6.3) 5.5 (6.9)	5.5 (6.9) 6.0 (7.5)	6.5 (8.1) 7.0 (8.8)
Выход постоянного тока		12V 8.3A	12V 8.3A	12V 8.3A
Количество фаз		Однофазный / Трехфазный		
Режим возбуждения		щёточный самовозбуждение		
Коэффициент мощности	Ф	1.0 (0.8)	1.0 (0.8)	1.0 (0.8)
Класс изоляции		F	F	F
Емкость топливного бака	L	14.5	14.5	30.0
Инженерная модель		KN186FAE	KN188FAE	KN192FE
Режим запуска		Электрический запуск		
Тип двигателя		Вертикальный, одноцилиндровый, с воздушным охлаждением, четырехтактный		
Сломан*Инсульт	mm	86 * 72	88 * 75	92 * 75
Выбросы	L	0.418	0.456	0.499
Коэффициент сжатия		19.5: 1	19.5: 1	19.5: 1
Номинальная скорость вращения	rpm	3000 3600	3000 3600	3000 3600
Номинальная мощность	kW	5.8 6.6	6.6 6.9	7.6 8.6
Емкость смазочного масла	L	1.65	1.65	1.65
Номер топлива		0 # (Лето), - 10 # (Зима) Топливо		
Номер масла		SAE10W30 (уровень CD или выше)		
Система сигнализации о низком давлении масла		Иметь		
Дополнительная конфигурация		ATS		
		Дистанционное управление Цифровая панель управления		
Габаритный размер	mm	910 * 530 * 740	910 * 530 * 740	910 * 530 * 840
Вес нетто	kg	149	151	170



## ОДНОЦИЛИНДРОВЫЙ СЕРИЯ

Техническая спецификация

МОДЕЛЬ		KHF9500Q(-3)	KHF11000Q(-3)	KHF12000Q(-3)
Номинальная частота	Hz	50	50	50
Номинальное напряжение	V	220,230/240,110 / 220,127 / 200,115 / 230,120 / 240,220 / 380,230 / 400,240 / 415		
Номинальная выходная мощность	kVA	6.6 (8.3)	8.0(10.0)	9.5 (11.8)
Максимальная выходная мощность	kVA	7.5 (9.3)	8.5(10.6)	10.0 (12.5)
Выход постоянного тока		12V 8.3A	12V 8.3A	12V 8.3A
Количество фаз		Однофазный / Трехфазный		
Режим возбуждения		щёточный самовозбуждение		
Коэффициент мощности	Ф	1.0 (0.8)	1.0 (0.8)	1.0 (0.8)
Класс изоляции		F	F	F
Емкость топливного бака	L	30.0	26.0	26.0
Инженерная модель		KN195FE	KN1100FE	KN1105FE
Режим запуска		Электрический запуск		
Тип двигателя		Вертикальный, одноцилиндровый, с воздушным охлаждением, четырехтактный		
Сломан*Инсульт	mm	95 * 75	100*85	105*86
Выбросы	L	0.532	0.667	0.745
Коэффициент сжатия		20: 1	20: 1	20: 1
Номинальная скорость вращения	rpm	3000	3000	3000
Номинальная мощность	kW	8.0	9.5	11.5
Емкость смазочного масла	L	1.65	2.00	2.20
Номер топлива		0 # (Лето), - 10 # (Зима) Топливо		
Номер масла		SAE10W30 (уровень CD или выше)		
Система сигнализации о низком давлении масла		Иметь		
Дополнительная конфигурация		ATS		
		Дистанционное управление Цифровая панель управления		
Габаритный размер	mm	910 * 530 * 840	1120*692*764	1120*692*764
Вес нетто	kg	175	200	220



## ДВУХЦИЛИНДРОВЫЙ СЕРИЯ

Техническая спецификация

МОДЕЛЬ		КНФ13000Q(-3)	КНФ16000Q(-3)	КНФ18000Q(-3)
Номинальная частота	Hz	50 60	50 60	50 60
Номинальное напряжение	V	220,230,240,110/220,127/220,115/230,120/240,220/380,230/400,240/415		
Номинальная мощность	kVA	9.0 (11.0) 9.5 (11.5)	11.0 (13.8) 12.0 (15.0)	13.0 (16.3) 14.0 (17.5)
Максимальная мощность	kVA	10.0 (12.0) 10.5 (12.5)	12.0 (15.0) 13.0 (16.0)	14.0 (17.5) 15.0 (18.8)
Количество фаз		Однофазный / Трехфазный		
Режим возбуждения		щёточный самовозбуждение		
Коэффициент мощности	Ф	1.0 (0.8)	1.0 (0.8)	1.0 (0.8)
Класс изоляции		F	F	F
Топливная емкость	L	26.0	26.0	26.0
Уровень шума (@ 7m)	Db	72	75	75
Инженерная модель		КН2V80	КН292F	КН295F
Тип двигателя		Вертикальный, двухцилиндровый, с водяным охлаждением, четырехтактный	Вертикальный, двухцилиндровый, с воздушным охлаждением, четырехтактный	
Режим запуска		Электрический запуск	Электрический запуск	Электрический запуск
Сломан*Инсульт	mm	2-80*79	2-92*75	2-95*75
Выбросы	L	0.794	0.997	1.065
Коэффициент сжатия		23:1	19:1	19:1
Номинальная скорость вращения	rpm	3000 3600	3000 3600	3000 3600
Номинальная мощность	kW	12.0 14.0	14.0 15.0	16.0 17.0
Емкость смазочного масла	L	2.30	2.75	2.75
Номер топлива		0 # (Лето), - 10 # (Зима) Топливо		
Номер масла		SAE10W30 (уровень СФ или выше)		
Габаритный размер	mm	1200 * 650 * 890	1250 * 650 * 890	1250 * 650 * 890
Вес нетто	kg	310	320	325

# Дизельный сварочный генератор

# КНН

## Дизельный сварочный генератор

КУНОН спроектировал сверхбольшие дизельные электросварочные генераторы третьего поколения. Двигатели КН192F, разработанные автономно, позволяют электричеству сварки достигать более 220А с более высокой эффективностью сварки и более широким диапазоном применения. В настоящее время компания КУНОН разрабатывает двухцилиндровый дизельный агрегат для электросварочной сварки, с электрическим током, достигающим 300А.



### Один блок, двойная функция

Сварка и электропитание одновременно. Одна машина для двух целей.



### Супер сварка

Мощный 4-тактный дизельный двигатель КУНОН с воздушным охлаждением обеспечивает сверхмощный сварочный ток.



### Безопасный и низкий расход топлива

Благодаря новому топливному насосу с зазором на конце и технологии нижнего инерционного впрыска безопасность выше, чем у бензина.



### Портативный дизайн

Новый дизайн рамы, компактная конструкция, четыре прочных колеса, легко перемещаться.



Центр продуктов

KYON



Техническая спецификация

МОДЕЛЬ		KHF6700WE	KHF8500WE	KHF12000WE
Номинальная частота	Hz	50 60	50 60	50 60
Номинальное напряжение	V	220,230,240,110/220,115/230,120/240		
Номинальная выходная мощность	KVA	2.0 2.2	2.0 2.2	3.0 3.2
Напряжение сварки без нагрузки	V	50~65	50~65	50~65
Номинальный ток	A	160	200	300
Рабочее напряжение	V	25~30	25~30	25~30
Диапазон регулирования тока	A	50~180	70 ~ 220	80 ~ 350
Номинальная сварочная нагрузка непрерывно		60%	60%	60%
Количество фаз		Однофазный	Однофазный	Однофазный
Режим возбуждения		щёточный самовозбуждение		
Коэффициент мощности	Ф	1.0	1.0	1.0
Класс изоляции		F	F	F
Емкость топливного бака		12.5	12.5	12.5
Тип рамы		35 * 35mm Рамка из квадратной трубы		
Инженерная модель		КН186FAE	КН192FE	КН1105FE
Режим запуска		Электрический запуск		
Тип двигателя		Вертикальный, одноцилиндровый, с воздушным охлаждением, четырехтактный		
Сломан*Инсульт	mm	86 * 72	92 * 75	105 * 86
Выбросы	L	0.418	0.499	0.745
Коэффициент сжатия		19.5: 1	19.5: 1	20: 1
Номинальная скорость вращения	rpm	3000 3600	3000 3600	3000 3600
Номинальная мощность	kW	5.8 6.6	7.6 8.6	11.5 12.5
Выход мощности		Коленчатый вал	Коленчатый вал	Коленчатый вал
Емкость смазочного масла	L	1.65	1.65	2.20
Номер масла		0 # (Лето), - 10 # (Зима) Топливо		
Система сигнализации о низком давлении масла		SAE10W30 (уровень SF или выше)		
Дополнительная конфигурация		Иметь	Иметь	Иметь
Габаритный размер	mm	750 * 515 * 630	750 * 515 * 640	810 * 580 * 740
Вес нетто	kg	116	127	165

# Дизельный водяной насос

Ваш запрос-направление наших исследований, KYHON сделает все возможное, чтобы ваша мечта сбылась.

# КНР

## Дизельный водяной насос

Адсорбция, интенсивный трафик, тесная конструкция, удобная мобильность, широко применяемая для орошения сельского хозяйства, рыболовства, борьбы с наводнениями, строительных площадок, тоннелей и т.д. Самовсасывающиеся насосы, высоковольтные насосы и чугунные насосы доступны для выбора, которые могут удовлетворить все виды требований.



### Низкий расход топлива

Мощный дизельный двигатель KYHON с воздушным охлаждением обеспечивает низкий расход топлива.



### Портативный дизайн

Новый легкий вес и компактный дизайн делают его легким и безопасным при перемещении.



### Меньшее время самовсасывания

Мощный двигатель и конструкция вихревого рабочего колеса, хорошее уплотнение, значительно повышают напор и сокращают время самовсасывания.



### Надежный и долговечный

Алюминиевый самовсасывающий насос, не требующий обслуживания; открытая конструкция, легкий вывод к двигателю.





## ОБЩИЙ ВОДЯНОЙ НАСОС

Техническая спецификация

МОДЕЛЬ		KHP50B/BE/L/LE	KHP80B/BE/L/LE	KHP100B/BE/L/LE
Диаметр всасывающего / Выходного порта	mm	50 (2 дюйма)	80 (3 дюйма)	100 (4 дюйма)
Продолжительная емкость	m³/h	22	35	40
Прод. Заголовок	M	15	17	19
Время самовсасывания	s/4	70	120	180
Макс. Высота всасывания	M	7.0	7.0	7.0
Емкость топливного бака	L	B: Малый топливный бак (2.5L) L: Большой топливный бак (12.5L)	B: Малый топливный бак (2.5L) L: Большой топливный бак (12.5L)	B: Малый топливный бак (5.5L) L: Большой топливный бак (12.5L)
Инженерная модель		KN173F/FE	KN178F/FE	KN186FA / FAE
Режим запуска		F: Запуск вручную FE: Электрический запуск	F: Запуск вручную FE: Электрический запуск	FA: Запуск вручную FAE: Электрический запуск
Тип двигателя		Вертикальный, одноцилиндровый, с воздушным охлаждением, четырехтактный		
Сломан*Инсульт	mm	73 * 59	78 * 62	86 * 72
Выбросы	L	0.247	0.296	0.418
Коэффициент сжатия		20:1	20:1	19.5:1
Номинальная скорость вращения	rpm	3600	3600	3600
Номинальная мощность	kW	3.5	4.0	6.6
Емкость смазочного масла	L	0.75	1.10	1.65
Номер топлива		0 # (Лето), - 10 # (Зима) Топливо		
Номер масла		SAE10W30 (уровень CD и выше)		
Габаритный размер	mm	490 * 410 * 520	560 * 455 * 550	650 * 470 * 700
Вес нетто	kg	41	49	69

## ВОДЯНОЙ НАСОС ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

Техническая спецификация

МОДЕЛЬ		KHP40H/HE/L/LE	KHP50H/HE/L/LE
Диаметр всасывающего / Выходного порта	mm	40 (1.5 дюйма)	50 (2 дюйма)
Продолжительная емкость	m³/h	12	18
Прод. Заголовок	M	42	45
Время самовсасывания	s/4	120	180
Макс. Высота всасывания	M	6.0	6.0
Емкость топливного бака	L	B: Малый топливный бак (3.5L) L: Большой топливный бак (12.5L)	B: Малый топливный бак (5.5L) L: Большой топливный бак (12.5L)
Инженерная модель		KN178F / FE	KN186FA / FAE
Режим запуска		F: Запуск вручную FE: Электрический запуск	FA: Запуск вручную FAE: Электрический запуск
Тип двигателя		Вертикальный, одноцилиндровый, с воздушным охлаждением, четырехтактный	
Сломан*Инсульт	mm	78 * 62	86 * 72
Выбросы	L	0.296	0.418
Коэффициент сжатия		20:1	19.5:1
Номинальная скорость вращения	rpm	3600	3600
Номинальная мощность	kW	4.0	6.6
Емкость смазочного масла	L	1.10	1.65
Номер топлива		0 # (Лето), - 10 # (Зима) Топливо	
Номер масла		SAE10W30 (уровень CD и выше)	
Габаритный размер	mm	570 * 465 * 670	655 * 480 * 720
Вес нетто	kg	47	67



### ЧУГУННЫЙ ВОДЯНОЙ НАСОС

Техническая спецификация

МОДЕЛЬ		КНР40СВ/СВЕ/Л/ЛЕ	КНР50СВ/40СВ/СВЕ/Л/ЛЕ
Диаметр всасывающего / Выходного порта	mm	40 (1.5 дюйма)	50 (2 дюйма) * 40 (1.5 дюйма)
Продолжительная емкость	m³/h	19	30
Прод. Заголовок	M	70	80
Время самовсасывания	s/4	120	180
Макс. Высота всасывания	M	8.0	8.0
Емкость топливного бака	L	В: Малый топливный бак (2.5L) L: Большой топливный бак (12.5L)	В: Малый топливный бак (3.5L) L: Большой топливный бак (12.5L)
Инженерная модель		КН173F / FE	КН178F / FE
Режим запуска		F: Запуск вручную FE: Электрический запуск	F: Запуск вручную FE: Электрический запуск
Тип двигателя		Вертикальный, одноцилиндровый, с воздушным охлаждением, четырехтактный	
Диаметр крыльчатки	mm	160	175
Сломан*Инсульт	mm	73 * 59	78 * 62
Выбросы	L	0.247	0.296
Коэффициент сжатия		20:1	20:1
Номинальная скорость вращения	rpm	3600	3600
Номинальная мощность	kW	3.5	4.0
Емкость смазочного масла	L	0.75	1.10
Номер топлива		0 # (Лето), - 10 # (Зима) Топливо	
Номер масла		SAE10W30 (уровень CD и выше)	
Габаритный размер	mm	570 * 460 * 680	570 * 460 * 680
Вес нетто	kg	65	70

### ЧУГУННЫЙ ВОДЯНОЙ НАСОС

Техническая спецификация

МОДЕЛЬ		КНР50СВ/СВЕ/Л/ЛЕ	КНР80СВ/СВЕ/Л/ЛЕ	КНР100/80СВ/СВЕ/Л/ЛЕ
Диаметр всасывающего / Выходного порта	mm	50(2 дюйма)50(2 дюйма)	80(3 дюйма) 80(3 дюйма)	100 / 80(3 дюйма) 100 / 80(3 дюйма)
Продолжительная емкость	m³/h	30 35	47 40	90 150
Прод. Заголовок	M	80 92	80 102	60 75
Время самовсасывания	s/4	180 180	180 180	200 200
Макс. Высота всасывания	M	8.0 8.0	8.0 8.0	8.0 8.0
Емкость топливного бака	L	В: Малые топливные емкости (3.5L / 5.5L) L: Большой топливный бак (12.5L)	В: Малый топливный бак (5.5L) L: Большой топливный бак (12.5L)	В: Малый топливный бак (2.5L) L: Большой топливный бак (12.5L)
Инженерная модель		178F/FE 186FA/FAE	186 FA/FAE 188FA/FAE	186 FA/FAE 188 FA/FAE
Режим запуска		F / FA: Запуск вручную FE / FAE: Электрический запуск	FA: Запуск вручную FAE: Электрический запуск	F: Запуск вручную FE: Электрический запуск
Тип двигателя		Вертикальный, одноцилиндровый, с воздушным охлаждением, четырехтактный		
Диаметр крыльчатки	mm	175 198	188 208	150 175
Сломан*Инсульт	mm	78*62 86*72	86*72 88*75	86*72 88*75
Выбросы	L	0.296 0.418	0.418 0.456	0.418 0.456
Коэффициент сжатия		20:1 19.5:1	19.5:1 19.5:1	19.51 19.5:1
Номинальная скорость вращения	rpm	3600 3600	3600 3600	3600 3600
Номинальная мощность	kW	4.0 6.6	6.6 6.9	6.6 6.9
Емкость смазочного масла	L	1.10 1.65	1.65 1.65	1.65 1.65
Номер топлива		0 # (Лето), - 10 # (Зима) Топливо		
Номер масла		SAE10W30 (уровень CD и выше)		
Габаритный размер	mm	570 * 460 * 680 570 * 495 * 720	570 * 460 * 720 570 * 495 * 720	570 * 495 * 720 570 * 495 * 720
Вес нетто	kg	75 78	80 80	85 85

# КННФ

## Супер Тихий генератор

Супертихий генератор нового дизайна, бесшумный, как цель исследований и проектирования, подчеркивает комфорт продукта и отвечает требованиям пользователей среднего и высокого уровня. Уровень звука достигает международного ведущего уровня; что переворачивает традиционный образ китайского бесшумного дизельного генератора.



### Супер тихий

Уровень звука достигает международного ведущего уровня; что переворачивает традиционный образ китайского бесшумного дизельного генератора.



### Уникальный дизайн

Новый дизайн конструкции, уникальный внешний вид бренда KYHON синего и черного цвета.



### Конструкция воздуховода U-образного типа

Благодаря новой конструкции воздуховода U-образного типа весь приточный и вытяжной воздух проходит через него, что обеспечивает эффект звукоизоляции.



### Плавный вывод

Генератор переменного тока из 100% меди, класс изоляции с высокой эффективностью преобразования, интеллектуальный контроллер AVR обеспечивает стабильное напряжение и меньшее искажение формы сигнала напряжения.



Центр продуктов

KYHON



## Супер Тихий генератор

Техническая спецификация

МОДЕЛЬ		КННФ6700QQ(-3)	КННФ8500QQ(-3)
Номинальная частота	Hz	50 60	50 60
Номинальное напряжение	V	220,230,240,110 / 220,115 / 230,120 / 240, 220 / 380,230 / 400,240 / 415	220,230,240,110 / 220,115 / 230,120 / 240, 220 / 380,230 / 400,240 / 415
Номинальная выходная мощность	kVA	4.2 (5.3) 4.5 (5.6)	5.5 (6.9) 6.0 (7.5)
Максимальная выходная мощность	kVA	4.5 (5.6) 5.0 (6.3)	6.0 (7.5) 6.5 (8.1)
Количество фаз		Однофазный / Трехфазный	Однофазный / Трехфазный
Режим возбуждения		щёточный самовозбуждение	щёточный самовозбуждение
Коэффициент мощности		1.0 (0.8)	1.0 (0.8)
Класс изоляции		F	F
Емкость топливного бака	L	14.5	14.5
Уровень шума (@ 7m)	Db	65 66	66 67
Инженерная модель		КНН186FAE	КНН192FE
Режим запуска		Электрический запуск	Электрический запуск
Тип двигателя		Вертикальный, одноцилиндровый, с воздушным охлаждением, четырехтактный	
Сломан*Инсульт	mm	86 * 72	92 * 75
Выбросы	L	0.418	0.499
Коэффициент сжатия		19.5: 1	19.5: 1
Номинальная скорость вращения	rpm	3000 3600	3000 3600
Номинальная мощность	kW	5.8 6.6	7.6 8.6
Емкость смазочного масла	L	1.65	1.65
Номер топлива		0 # (Лето), - 10 # (Зима) Топливо	
Номер масла		SAE10W30 (уровень CD и выше)	
Система сигнализации о низком давлении масла		Иметь	Иметь
Дополнительная конфигурация		ATS Дистанционное управление	ATS Дистанционное управление
Габаритный размер	mm	995 * 645 * 890	995 * 645 * 890
Вес нетто	kg	207	210

# Сертификаты

Передовые технологии, постоянные инновации, восхождение к технологическим вершинам и создание отраслевых брендов



AUTHORITATIVE

# Цели и философия



## Корпоративные ценности

Пусть сотрудники, клиенты и поставщики KYHON разделят радость роста KYHON.



## Концепция качества

Совершенствуйте систему, строго управляйте, стремитесь к совершенству, создавайте высококачественную продукцию.



## Корпоративная миссия

Мы постоянно предлагаем миру эффективные и инновационные двигатели внутреннего сгорания и генераторы.