

QUALITY
SERVICE
INNOVATION

СИЛОВОЙ
АГРЕГАТ
GDD



大德行广 行则致远

Grand Decho Intelligent Technology Co., Ltd.

Add: No.16 Baisha Road, Liuzhou, Guangxi, P.R.China

Tel: +86-0772-3678623 Fax: +86-0772-3678623

Email: info-RU@granddecho.cn

info-CN@granddecho.cn

广西广大德智能科技有限公司

地址: 广西壮族自治区柳州市白沙路16号

电话: +86-0772-3678623 传真: +86-0772-3678623

邮箱: info-RU@granddecho.cn

info-CN@granddecho.cn

广西广大德智能科技有限公司

GRAND DECHO INTELLIGENT TECHNOLOGY CO., LTD.

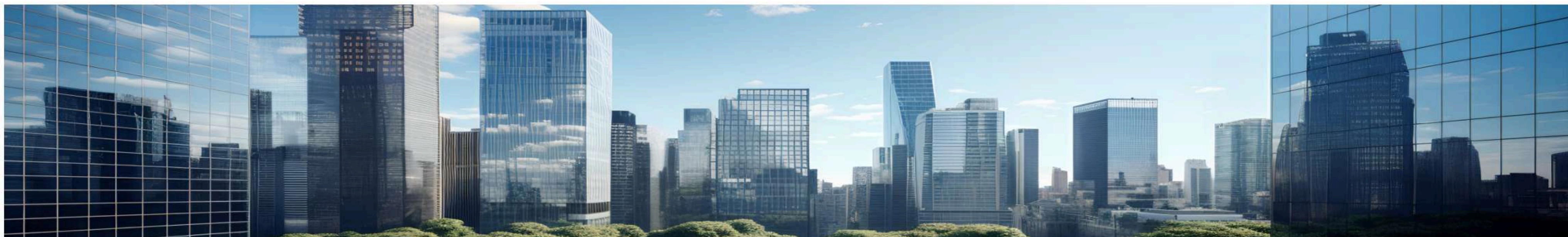


ИСТОЧНИК Энергии

Каталог

目录

ЗНАКОМСТВО С КОМПАНИЕЙ.....	1
公司介绍	
РУКОВОДСТВО ПО ВЫБОРУ ГЕНЕРАТОРА.....	3
发电机选择指南	
БЕНЗИНОВАЯ СЕРИЯ	
汽油系列	
СЕРИЯ ДВИГАТЕЛЕЙ GDD.....	7
GDD系列发动机	
БЕНЗИНОВЫЙ ГЕНЕРАТОР.....	15
汽油发电机	
ТРЕХФАЗНОГО ГЕНЕРАТОРА.....	17
三相发电机系列	
СВАРОЧНЫЙ ГЕНЕРАТОР 18.....	20
电焊发电机	
БЕСШУМНЫЙ БЕНЗИНОВЫЙ ГЕНЕРАТОР.....	21
静音汽油发电机	
НАСОС ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ	
高压水泵	
С ДВОЙНЫМ РАБОЧИМ КОЛЕСОМ.....	23
双叶轮高压水泵	
Бензиновый мотопомпа серии-СХ.....	25
СХ系列汽油发电机水泵	
ДИЗЕЛЬНАЯ СЕРИЯ	
柴油系列	
ДИЗЕЛЬНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ.....	27
柴油发动机	
ДИЗЕЛЬНЫЙ ГЕНЕРАТОР.....	31
柴油发电机	
Бесшумные дизельные генераторы.....	45
静音柴油发电机	
СЕРИЯ СВАРОЧНЫЙ ГЕНЕРАТОР.....	47
柴油电焊发电机	
Дизельные мотопомпы.....	49
柴油水泵	
ОТВЕЧУ НА ВАШ ВОПРОС.....	51
回答您的问题	
Почему Вы выбираете нас?.....	54
为什么要选择我们	
СЕРТИФИКАТ.....	55
证书	



Grand Decho Intelligent Technology Co., Ltd.

Компания Grand Decho Intelligent Technology Co., Ltd. была основана в 2012 году. Компания занимается производством бензиновых двигателей, бензиновых инверторных генераторных установок, бензиновых водяных насосов, дизельных генераторов серии, газонокосилок серии и т.д. Компания является производителем, объединяющим производство и продажи. Штаб-квартира компании находится в Лючжоу, крупнейшем промышленном городе китайской провинции Гуанси, а центр продаж и складирования продукции - в Москве, Россия.

Компания рассматривает качество и сервис как основу выживания предприятия и последовательно прошла сертификацию системы управления качеством ISO9001, сертификацию системы экологического менеджмента ISO14001, сертификацию системы управления охраной труда ISO45001, сертификат выбросов Европейского Союза EURO V, европейский сертификат безопасности продукции CE и другие сертификаты. Для производства продукции компания использует высокоточное специальное оборудование. Продукция обладает такими характеристиками, как высокая эффективность, высокая стабильность, энергосбережение и защита окружающей среды, многофункциональность, И 100% строгое тестирование всех показателей работы каждой машины перед выходом с завода.

«Прислушайся к советам и иди дальше» — это наша корпоративная культура. Мы с радостью принимаем «качество, сервис и инновации» как нашу концепцию обслуживания и всегда стремимся отплатить клиентам отличным качеством, безупречным обслуживанием и инновационными продуктами. Наша честь - это удовлетворение и похвала от пользователей!

Команда Grand Decho готова встретиться и сотрудничать со всеми новыми и старыми клиентами, чтобы создать лучшее будущее.

广西广大德智能科技有限公司

广大德品牌成立于2012年，广西广大德智能科技有限公司主要从事汽油发动机、汽油变频发电机组、汽油水泵、系列柴油发电机、系列割草机等，是集生产、销售于一体的生产厂家。总部位于中国广西最大的工业城市柳州，在俄罗斯莫斯科设有销售和产品仓储中心。

公司把质量和服务作为企业生存的根本，先后通过了ISO9001质量管理体系认证；ISO14001环境管理体系认证；ISO45001职业健康安全管理体系认证；EURO V欧盟排放证书,CE欧洲产品安全认证等多个认证。公司采用高精度专用设备生产，产品具有高效能、高稳定性、节能环保、多功能性等特点，并对出厂前的每台机器各项性能指标进行100%严格检测。

“大德行广，行则致远”是我们的企业文化，我们把“质量、服务、创新”作为我们的服务理念，始终追求过硬的质量，完善的服务，不断创新的产品来回报客户，我们的荣誉是来自用户的满意和赞扬！

广大德团队愿与各位新老客户见面合作，共创未来。

Руководство по выбору генератора

发电机选择指南



Если Вам нужен совет, какой генератор GDD лучше всего подойдет для Вас. Здесь мы поможем Вам сузить круг выбора до 2-3 моделей. Эти оценки удовлетворят большинство пользователей, но не забудьте проверить реальные требования к мощности Ваших персональных приборов.

需要一些建议来确定哪种GDD发电机最适合您？在这里我们将帮助您将选择范围缩小到2-3个型号。这些估计将满足大多数用户的需求，但一定要检查您的个人电器的实际功率要求。

1. Определите устройства, которые Вам необходимо запитать одновременно.
 2. Запишите и добавьте каждое устройство, нуждающееся в питании, и перечислите их пусковые ватты.
 3. Сумма всех пусковых ватт определяет общую потребляемую мощность.
1. 确定您需要同时供电的设备。
2. 记录并添加为每个需要供电的设备列出的启动瓦数。
3. 所有启动瓦数之和决定了总功率要求。

Устройство 设备	Потребляемая мощность(w) 运行功率	Дополнительная пусковая мощность(w) 额外启动功率	Мощность генератора 发电机功率
Циркулярная пила 圆锯	1400	2300	Минимальная пусковая мощность для Ваших нужд 最低启动功率以满足您的需要
лампочка 灯泡	100	100	
Холодильник 冰箱	700	2200	
насос 抽水机	1000	2100	
всего 总计	3200	6700	

Рабочая мощность - это количество тока, необходимое для поддержания двигателя в рабочем состоянии.
运行功率是指保持电机运行所需的电流量。
Пусковая мощность - это величина дополнительного тока, необходимого для доведения двигателя до скорости при его первом запуске.
启动功率是指首次启动时使电机达到速度所需的额外电流量。

Итак, теперь, когда Вы знаете общую мощность, необходимую для работы этих приборов, следующим шагом будет выбор подходящего генератора. Обратитесь к разделу продукции, чтобы найти конкретную модель генератора, отвечающую Вашим требованиям.

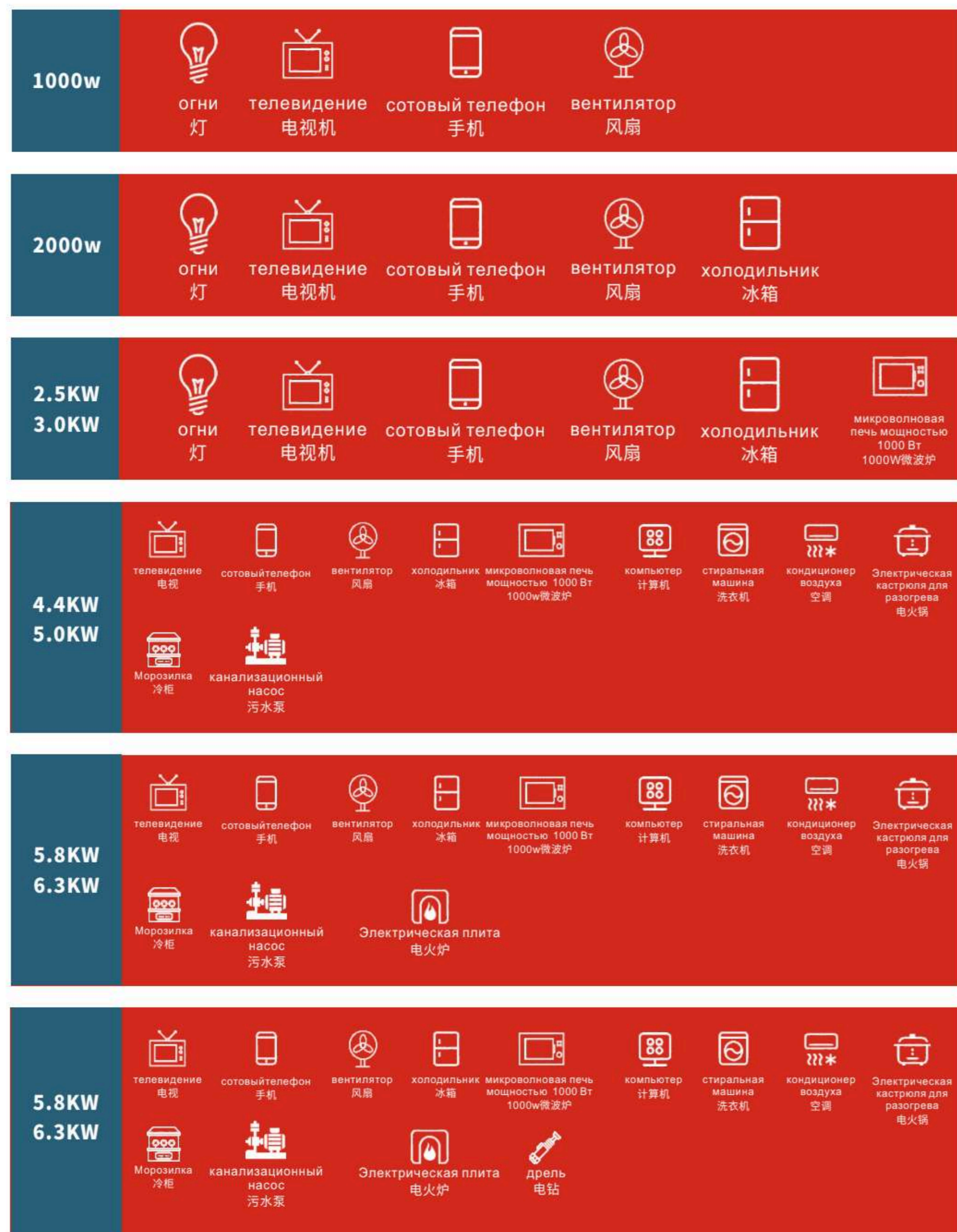
所以现在你知道了这些电器需要的总功率，下一步就是为你选择合适的发电机。请参阅产品页面，找到符合您要求的特定功率型号。

Для справки, ниже приведены требования к мощности для повседневного бытового и развлекательного оборудования.
以下是日常家用和娱乐设备的电源要求，供您参考。

	Диапазон рабочей мощности (kw) 运行功率范围	Диапазон пусковой мощности (kw) 启动功率范围	ваши текущие ватты(kw) 您需要的功率
Дом 家用			
холодильник 电冰箱	600-1500	1200-2000	
микроволновая печь мощностью 1000 Вт 1000w微波炉	1300	1500	
Дренажные насосы 排水泵	1080-1050	1400-2100	
Насосы для колодцев 井泵	1050-1100	1600-1850	
телевизор 电视	150-360	150-360	
кофеварка 咖啡机	1100	1100	
компьютер 电脑	240-250	240-500	
принтер 打印机	500-1200	500-1200	
Обогреватель 取暖器	1800	1800	
огни 灯	смотрите мощность лампочки 参照电灯泡瓦数		
электрическая мощность (6-8 в элементе) 电动范围 (6-8英寸元件)	1500-2560	1500-2560	
Водонагреватель (40 галлонов) 热水器 (40加仑)	4500	4500	
фен для волос 吹风机	600-1300	1100-1950	
стиральная машина/сушилка 洗衣机/烘干机	900/3500	1650/6000	
играть 户外			
кондиционер воздуха 空调	1010-2000	1600-3300	
холодильник 冰箱	180	600	
блендер 搅拌机	350	850	
зарядное устройство для аккумулятора 电池充电器	50	50	
Работа 工作			
возвратно-поступательная пила 往复锯	730	960	
перфоратор 电锤	1065	2000	
цепная пила 7 1/4" 7 1/4" 链锯	550	1140	
циркулярная пила 圆锯	1390	2475	
1/2" дрель 1/2" 钻头	600	900	
шлифовальный ленточный станок 砂带磨光机	1150	2400	
дисковая шлифовальная машина 9" 圆盘打磨机	1200	1200	
угловая шлифовальная машина 角磨机	1770	2000	
весь 总计			

вот несколько демонстраций, которые помогут вам лучше понять общее количество ватт, потребляемых приборами в нашей повседневной жизни, чтобы сэкономить время.

здесь有一些演示可以帮助您更好地了解我们日常生活中电器组合的总功率，以节省时间。



ИСТОЧНИК Энергии

汽油系列 Бензиновая

серия



СЕРИЯ ДВИГАТЕЛЕЙ GDD

GDD系列发动机

Параметр производительности
性能参数

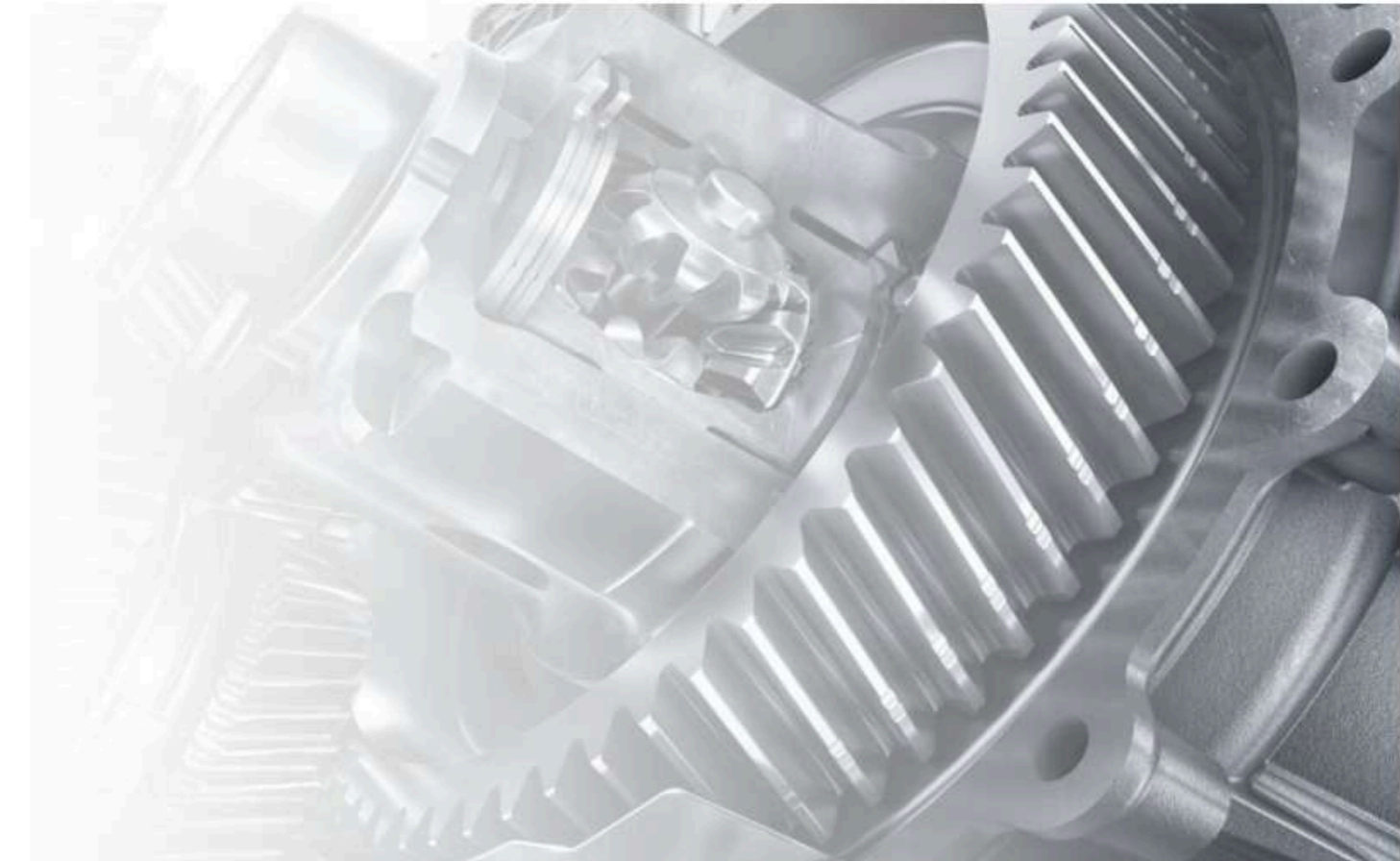


Модель 型号	GD160	GD160es	GD160-B	GD160es-B
Тип 类型	Четыре такта, верхний клапан, одноцилиндр, принудительное охлаждение воздуха 四冲程, 顶置气门, 单缸, 强制风冷		1/2 Цепочка редуктора, 4 такта, верхний клапан, принудительное охлаждение воздуха 1/2 链轮链条减速, 四冲程, 顶置气门, 单缸, 强制风冷	
Объем двигателя (см ³) 排量	163		163	
Диаметр цилиндра * ход (мм) 缸径*行程	68*45		68*45	
Максимальная мощность (кВт) 最大功率	4		4	
Номинальная мощность (кВт) 额定功率	3.2		3.2	
Максимальный крутящий момент (Н.м/об/мин) макс. 最大扭矩	11/2500		22/1250	
Коэффициент сжатия 压缩比	8.5:1		8.5:1	
Расход топлива (г/кВт.ч) 燃油耗油量	310		310	
Режим зажигания 点火方式	транзисторное магнето зажигания 晶体管式点火磁电机		транзисторное магнето зажигания 晶体管式点火磁电机	
Свеча зажигания 火花塞	F7TC		F7TC	
Карбюратор 化油器	Уровень, Туманообразование 水平、雾化		Уровень, Туманообразование 水平、雾化	
Воздушный фильтр 空气滤清器	Двухкомпонентный, масляная ванна, циклонный 双层过滤、油浴、直通		Двухкомпонентный, масляная ванна, циклонный 双层过滤、油浴、直通	
Система смазки 润滑系统	Брызгать 飞溅		Брызгать 飞溅	
Нефтяные емкости (л) 机油容量	0.6		0.6	
Система запуска 启动系统	Ручной 手动	Ручной /электрический с пуском 手动/电动	Ручной 手动	Ручной /электрический с пуском 手动/电动
остановить систему 停机系统	Заземление первичной цепи зажигания 点火主电路接地		Заземление первичной цепи зажигания 点火主电路接地	
Используемое топливо 燃油类型	Обычный бензин (октановое число 86 насосов: пре дпочтительный неэтилированный бензин) 普通汽油 (泵辛烷值86: 首选无铅汽油)		Обычный бензин (октановое число 86 насосов: пре дпочтительный неэтилированный бензин) 普通汽油 (泵辛烷值86: 首选无铅汽油)	
Емкость топливного бака (л) 燃油箱容量	3.6		3.6	
Габаритные (Д*Ш*В) 尺寸 (长*宽*高)	310 * 365 * 335		350 * 365 * 335	
Размер коробки (Д*Ш*В) 纸箱尺寸 (长*宽*高)	400 * 340 * 400		400 * 370 * 400	
Вес нетто (кг) 净重	15	17	16	18
Вес брутто (кг) 毛重	17	19	18	20

СЕРИЯ ДВИГАТЕЛЕЙ GDD

GDD系列发动机

Параметр производительности
性能参数



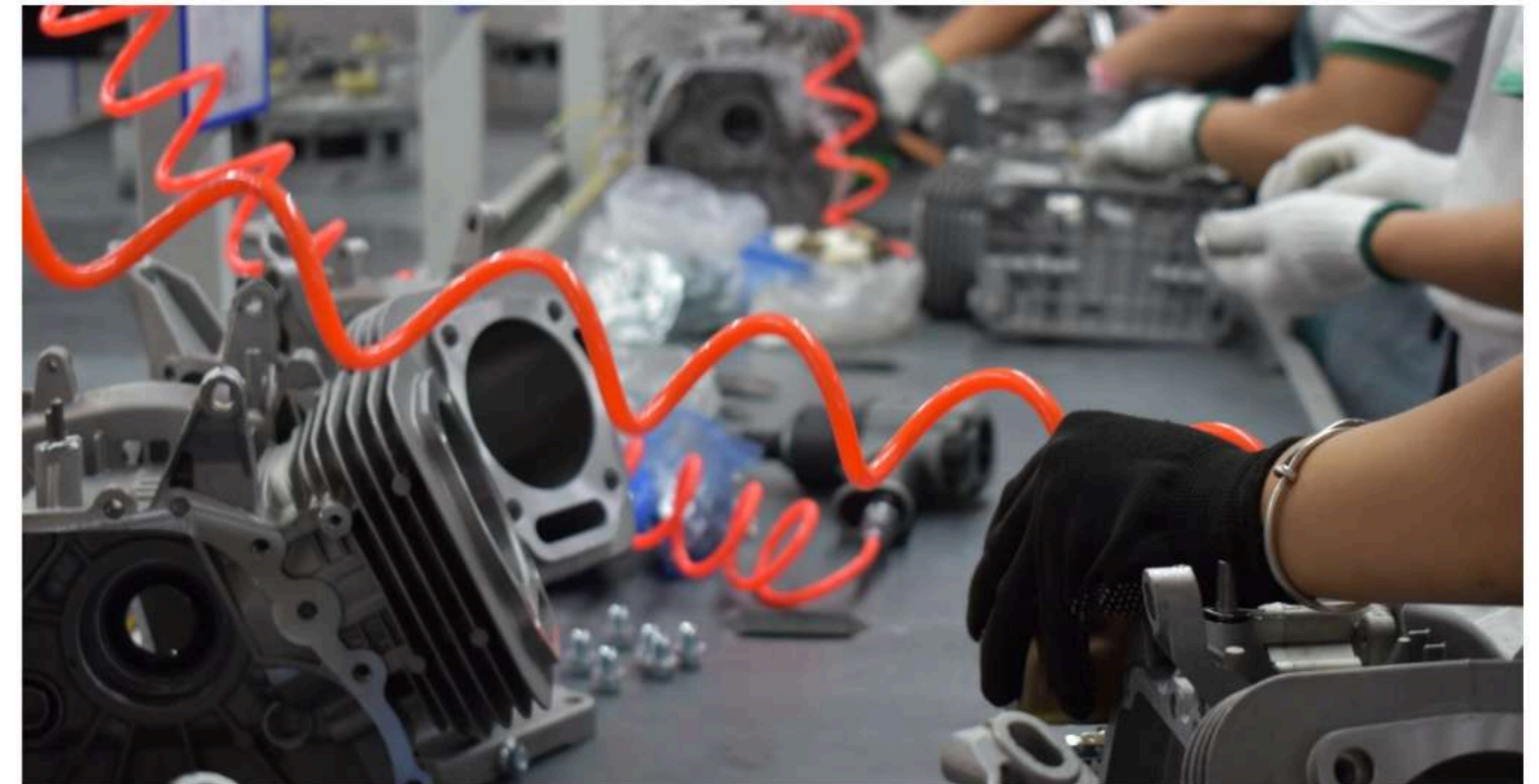
Модель 型号	GD200	GD200es	GD200-B	GD200es-B
Тип 类型	Четыре такта, верхний клапан, одноцилиндр, принудительное охлаждение воздуха 四冲程, 顶置气门, 单缸, 强制风冷		1/2 Цепочка редуктора, 4 такта, верхний клапан, моноцилиндр, принудительное охлаждение воздуха 1/2链轮链条减速, 四冲程, 顶置气门, 单缸, 强制风冷	
Объем двигателя (см ³) 排量	196		196	
Диаметр цилиндра * ход (мм) 缸径*行程	68*54		68*54	
Максимальная мощность (кВт) 最大功率	4.8		4.8	
Номинальная мощность (кВт) 额定功率	3.8		3.8	
Максимальный крутящий момент (Н.м/об/мин) 最大扭矩	11/2500		22/1250	
Коэффициент сжатия 压缩比	8.5:1		8.5:1	
Расход топлива (г/кВт.ч) 燃油耗油量	310		310	
Режим зажигания 点火方式	транзисторное магнето зажигания 晶体管式点火磁电机		транзисторное магнето зажигания 晶体管式点火磁电机	
Свеча зажигания 火花塞	F7TC		F7TC	
Карбюратор 化油器	Уровень, туманообразование 水平, 雾化		Уровень, туманообразование 水平, 雾化	
Воздушный фильтр 空气滤清器	Двухкомпонентный, масляная ванна, циклонный 双层过滤, 油浴, 直通		Двухкомпонентный, масляная ванна, циклонный 双层过滤, 油浴, 直通	
Система смазки 润滑系统	Брызгать 飞溅		Брызгать 飞溅	
Нефтяные емкости (л) 机油容量	0.6		0.6	
Система запуска 启动系统	Ручной 手动	Ручной/электрический 手动/电动	Ручной 手动	Ручной/электрический 手动/电动
Остановить систему 停机系统	Заземление первичной цепи зажигания 点火主电路接地		Заземление первичной цепи зажигания 点火主电路接地	
Используемое топливо 燃油类型	Обычный бензин (октановое число 86 насосов: предпочтительный неэтилированный бензин) 普通汽油 (泵辛烷值86: 首选无铅汽油)		Обычный бензин (октановое число 86 насосов: предпочтительный неэтилированный бензин) 普通汽油 (泵辛烷值86: 首选无铅汽油)	
Емкость топливного бака (л) 燃油箱容量	3.6		3.6	
Габаритные (Д*Ш*В) 尺寸 (长*宽*高)	310 * 365 * 335		350 * 365 * 335	
Размер коробки (Д*Ш*В) 纸箱尺寸 (长*宽*高)	400 * 340 * 400		400 * 370 * 400	
Вес нетто (кг) 净重	15	17	16	18
Вес брутто (кг) 毛重	17	19	18	20

Модель 型号	GD240	GD240es	GD240-B	GD240es-B
Тип 类型	Четыре такта, верхний клапан, одноцилиндр, принудительное охлаждение воздуха 四冲程, 顶置气门, 单缸, 强制风冷		1/2 Цепочка редуктора, 4 такта, верхний клапан, моноцилиндр, принудительное охлаждение воздуха 1/2链轮链条减速, 四冲程, 顶置气门, 单缸, 强制风冷	
Объем двигателя (см ³) 排量	242		242	
Диаметр цилиндра * ход (мм) 缸径*行程	73*58		73*58	
Максимальная мощность (кВт) 最大功率	6		6	
Номинальная мощность (кВт) 额定功率	4.8		4.8	
Максимальный крутящий момент (Н.м/об/мин) 最大扭矩	17/2500		34/1250	
Коэффициент сжатия 压缩比	8.2:1		8.2:1	
Расход топлива (г/кВт.ч) 燃油耗油量	313		313	
Режим зажигания 点火方式	транзисторное магнето зажигания 晶体管式点火磁电机		транзисторное магнето зажигания 晶体管式点火磁电机	
Свеча зажигания 火花塞	F7TC		F7TC	
Карбюратор 化油器	Уровень, туманообразование 水平, 雾化		Уровень, туманообразование 水平, 雾化	
Воздушный фильтр 空气滤清器	Двухкомпонентный, масляная ванна, циклонный 双层过滤, 油浴, 直通		Двухкомпонентный, масляная ванна, циклонный 双层过滤, 油浴, 直通	
Система смазки 润滑系统	Брызгать 飞溅		Брызгать 飞溅	
Нефтяные емкости (л) 机油容量	1.1		1.1	
Система запуска 启动系统	Ручной 手动	Ручной/электрический 手动/电动	Ручной 手动	Ручной/электрический 手动/电动
Остановить систему 停机系统	Заземление первичной цепи зажигания 点火主电路接地		Заземление первичной цепи зажигания 点火主电路接地	
Используемое топливо 燃油类型	Обычный бензин (октановое число 86 насосов: предпочтительный неэтилированный бензин) 普通汽油 (泵辛烷值86: 首选无铅汽油)		Обычный бензин (октановое число 86 насосов: предпочтительный неэтилированный бензин) 普通汽油 (泵辛烷值86: 首选无铅汽油)	
Емкость топливного бака (л) 燃油箱容量	8		8	
Габаритные (Д*Ш*В) 尺寸 (长*宽*高)	380 * 430 * 410		405 * 430 * 410	
Размер коробки (Д*Ш*В) 纸箱尺寸 (长*宽*高)	470 * 420 * 460		470 * 450 * 460	
Вес нетто (кг) 净重	25	27	26	28
Вес брутто (кг) 毛重	27	29	28	30

СЕРИЯ ДВИГАТЕЛЕЙ GDD

GDD系列发动机

Параметр производительности
性能参数



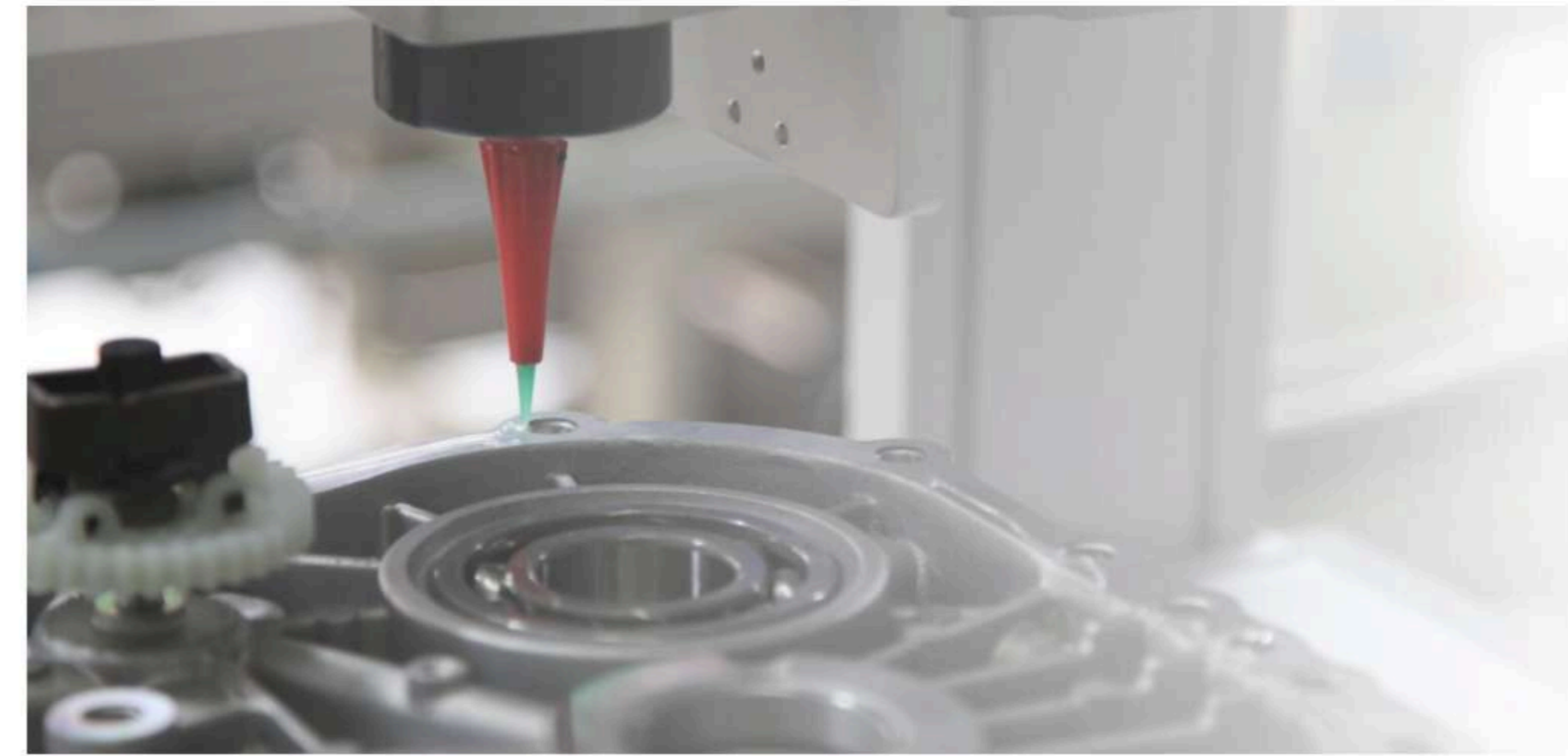
Модель 型号	GD200	GD200es	GD200-B	GD200es-B
Тип 类型	Четыре такта, верхний клапан, одноцилиндр, принудительное охлаждение воздуха 四冲程, 顶置气门, 单缸, 强制风冷		1/2 Цепочка редуктора, 4 такта, верхний клапан, моноцилиндр, принудительное охлаждение воздуха 1/2链轮链条减速, 四冲程, 顶置气门, 单缸, 强制风冷	
Объем двигателя (см ³) 排量	196		196	
Диаметр цилиндра * ход (мм) 缸径*行程	68*54		68*54	
Максимальная мощность (кВт) 最大功率	4.8		4.8	
Номинальная мощность (кВт) 额定功率	3.8		3.8	
Максимальный крутящий момент (Н.м/об/мин) 最大扭矩	11/2500		22/1250	
Коэффициент сжатия 压缩比	8.5:1		8.5:1	
Расход топлива (г/кВт.ч) 燃油耗油量	310		310	
Режим зажигания 点火方式	транзисторное магнето зажигания 晶体管式点火磁电机		транзисторное магнето зажигания 晶体管式点火磁电机	
Свеча зажигания 火花塞	F7TC		F7TC	
Карбюратор 化油器	Уровень, туманообразование 水平, 雾化		Уровень, туманообразование 水平, 雾化	
Воздушный фильтр 空气滤清器	Двухкомпонентный, масляная ванна, циклонный 双层过滤, 油浴, 直通		Двухкомпонентный, масляная ванна, циклонный 双层过滤, 油浴, 直通	
Система смазки 润滑系统	Брызгатель 飞溅		Брызгатель 飞溅	
Нефтяные емкости (л) 机油容量	0.6		0.6	
Система запуска 启动系统	Ручной 手动	Ручной/электрический с пуском 手动/电动	Ручной 手动	Ручной/электрический с пуском 手动/电动
Остановить систему 停机系统	Заземление первичной цепи зажигания 点火主电路接地		Заземление первичной цепи зажигания 点火主电路接地	
Используемое топливо 燃油类型	Обычный бензин (октановое число 86 насосов: предпочтительный неэтилированный бензин) 普通汽油 (泵辛烷值86: 首选无铅汽油)		Обычный бензин (октановое число 86 насосов: предпочтительный неэтилированный бензин) 普通汽油 (泵辛烷值86: 首选无铅汽油)	
Емкость топливного бака (л) 燃油箱容量	3.6		3.6	
Габаритные (Д*Ш*В) 尺寸 (长*宽*高)	310 * 365 * 335		350 * 365 * 335	
Размер коробки (Д*Ш*В) 纸箱尺寸 (长*宽*高)	400 * 340 * 400		400 * 370 * 400	
Вес нетто (кг) 净重	15	17	16	18
Вес брутто (кг) 毛重	17	19	18	20

Модель 型号	GD240	GD240es	GD240-B	GD240es-B
Тип 类型	Четыре такта, верхний клапан, одноцилиндр, принудительное охлаждение воздуха 四冲程, 顶置气门, 单缸, 强制风冷		1/2 Цепочка редуктора, 4 такта, верхний клапан, моноцилиндр, принудительное охлаждение воздуха 1/2链轮链条减速, 四冲程, 顶置气门, 单缸, 强制风冷	
Объем двигателя (см ³) 排量	242		242	
Диаметр цилиндра * ход (мм) 缸径*行程	73*58		73*58	
Максимальная мощность (кВт) 最大功率	6		6	
Номинальная мощность (кВт) 额定功率	4.8		4.8	
Максимальный крутящий момент (Н.м/об/мин) 最大扭矩	17/2500		34/1250	
Коэффициент сжатия 压缩比	8.2:1		8.2:1	
Расход топлива (г/кВт.ч) 燃油耗油量	313		313	
Режим зажигания 点火方式	транзисторное магнето зажигания 晶体管式点火磁电机		транзисторное магнето зажигания 晶体管式点火磁电机	
Свеча зажигания 火花塞	F7TC		F7TC	
Карбюратор 化油器	Уровень, туманообразование 水平, 雾化		Уровень, туманообразование 水平, 雾化	
Воздушный фильтр 空气滤清器	Двухкомпонентный, масляная ванна, циклонный 双层过滤, 油浴, 直通		Двухкомпонентный, масляная ванна, циклонный 双层过滤, 油浴, 直通	
Система смазки 润滑系统	Брызгатель 飞溅		Брызгатель 飞溅	
Нефтяные емкости (л) 机油容量	1.1		1.1	
Система запуска 启动系统	Ручной 手动	Ручной/электрический с пуском 手动/电动	Ручной 手动	Ручной/электрический с пуском 手动/电动
Остановить систему 停机系统	Заземление первичной цепи зажигания 点火主电路接地		Заземление первичной цепи зажигания 点火主电路接地	
Используемое топливо 燃油类型	Обычный бензин (октановое число 86 насосов: предпочтительный неэтилированный бензин) 普通汽油 (泵辛烷值86: 首选无铅汽油)		Обычный бензин (октановое число 86 насосов: предпочтительный неэтилированный бензин) 普通汽油 (泵辛烷值86: 首选无铅汽油)	
Емкость топливного бака (л) 燃油箱容量	8		8	
Габаритные (Д*Ш*В) 尺寸 (长*宽*高)	380 * 430 * 410		405 * 430 * 410	
Размер коробки (Д*Ш*В) 纸箱尺寸 (长*宽*高)	470 * 420 * 460		470 * 450 * 460	
Вес нетто (кг) 净重	25	27	26	28
Вес брутто (кг) 毛重	27	29	28	30

СЕРИЯ ДВИГАТЕЛЕЙ GDD

GDD系列发动机

Параметр производительности
性能参数



Модель 型号	GD390	GD390es	GD390-D	GD390es-D
Тип 类型	Четыре такта, верхний клапан, одноцилиндр, принудительное охлаждение воздуха 四冲程, 顶置气门, 单缸, 强制风冷		1/2 Цепочка редуктора, 4 такта, верхний клапан, моноцилиндр, принудительное охлаждение воздуха 1/2链轮链条减速, 4冲程, 顶置气门, 单缸, 强制风冷	
Объем двигателя (см ³) 排量	389		389	
Диаметр цилиндра * ход (мм) 缸径*行程	88*64		88*64	
Максимальная мощность (кВт) 最大功率	10		10	
Номинальная мощность (кВт) 额定功率	8.3		8.3	
Максимальный крутящий момент (Н.м/об/мин) 最大扭矩	26.5/2500		53/1250	
Коэффициент сжатия 压缩比	8.5:1		8.5:1	
Расход топлива (г/кВт.ч) 燃油耗油量	313		313	
Режим зажигания 点火方式	транзисторное магнето зажигания 晶体管式点火磁电机		транзисторное магнето зажигания 晶体管式点火磁电机	
Свеча зажигания 火花塞	F7TC		F7TC	
Карбюратор 化油器	Уровень, Туманообразование 水平, 雾化		Уровень, Туманообразование 水平, 雾化	
Воздушный фильтр 空气滤清器	Двухкомпонентный, масляная ванна, циклонный 双层过滤, 油浴, 直通		Двухкомпонентный, масляная ванна, циклонный 双层过滤, 油浴, 直通	
Система смазки 润滑系统	Брызгать 飞溅		Брызгать 飞溅	
Нефтяные емкости (л) 机油容量	1.1		1.1	
Система запуска 启动系统	Ручной 手动	Ручной/электрический с апуск 手动/电动	Ручной 手动	Ручной/электрический с апуск 手动/电动
остановить систему 停机系统	Заземление первичной цепи зажигания 点火主电路接地		Заземление первичной цепи зажигания 点火主电路接地	
Используемое топливо 燃油类型	Обычный бензин (октановое число 86 насосов: пред почтительный неэтилированный бензин) 普通汽油 (泵辛烷值86: 首选无铅汽油)		Обычный бензин (октановое число 86 насосов: пред почтительный неэтилированный бензин) 普通汽油 (泵辛烷值86: 首选无铅汽油)	
Емкость топливного бака (л) 燃油箱容量	9		9	
Габаритные (Д*Ш*В) 尺寸 (长*宽*高)	405 * 450 * 440		440 * 450 * 440	
Размер коробки (Д*Ш*В) 纸箱尺寸 (长*宽*高)	520 * 430 * 480		520 * 465 * 480	
Вес нетто (кг) 净重	31	33	33	35
Вес брутто (кг) 毛重	33	35	35	37

Модель 型号	GD420	GD420es	GD420-D	GD420es-D
Тип 类型	Четыре такта, верхний клапан, одноцилиндр, принудительное охлаждение воздуха 四冲程, 顶置气门, 单缸, 强制风冷		1/2 Цепочка редуктора, 4 такта, верхний клапан, моноцилиндр, принудительное охлаждение воздуха 1/2链轮链条减速, 4冲程, 顶置气门, 单缸, 强制风冷	
Объем двигателя (см ³) 排量	420		420	
Диаметр цилиндра * ход (мм) 缸径*行程	90*66		90*66	
Максимальная мощность (кВт) 最大功率	10.8		10.8	
Номинальная мощность (кВт) 额定功率	8.7		8.7	
Максимальный крутящий момент (Н.м/об/мин) 最大扭矩	27.5/2500		55.0/1250	
Коэффициент сжатия 压缩比	8.5:1		8.5:1	
Расход топлива (г/кВт.ч) 燃油耗油量	313		313	
Режим зажигания 点火方式	транзисторное магнето зажигания 晶体管式点火磁电机		транзисторное магнето зажигания 晶体管式点火磁电机	
Свеча зажигания 火花塞	F7TC		F7TC	
Карбюратор 化油器	Уровень, Туманообразование 水平, 雾化		Уровень, Туманообразование 水平, 雾化	
Воздушный фильтр 空气滤清器	Двухкомпонентный, масляная ванна, циклонный 双层过滤, 油浴, 直通		Двухкомпонентный, масляная ванна, циклонный 双层过滤, 油浴, 直通	
Система смазки 润滑系统	Брызгать 飞溅		Брызгать 飞溅	
Нефтяные емкости (л) 机油容量	1.1		1.1	
Система запуска 启动系统	Ручной 手动	Ручной/электрический с апуск 手动/电动	Ручной 手动	Ручной/электрический с апуск 手动/电动
остановить систему 停机系统	Заземление первичной цепи зажигания 点火主电路接地		Заземление первичной цепи зажигания 点火主电路接地	
Используемое топливо 燃油类型	Обычный бензин (октановое число 86 насосов: пред почтительный неэтилированный бензин) 普通汽油 (泵辛烷值86: 首选无铅汽油)		Обычный бензин (октановое число 86 насосов: пред почтительный неэтилированный бензин) 普通汽油 (泵辛烷值86: 首选无铅汽油)	
Емкость топливного бака (л) 燃油箱容量	9		9	
Габаритные (Д*Ш*В) 尺寸 (长*宽*高)	405 * 450 * 440		452 * 450 * 440	
Размер коробки (Д*Ш*В) 纸箱尺寸 (长*宽*高)	520 * 430 * 480		520 * 480 * 480	
Вес нетто (кг) 净重	32		33	
Вес брутто (кг) 毛重	34		35	

БЕНЗИНОВЫЙ ГЕНЕРАТОР 汽油发电机

Параметр производительности
性能参数



Тип 类型	EG2500	EG2500es	EG3000	EG3000es	EG3500	EG3500es	EG3800	EG3800es	EG4500	EG4500es	EG5000	EG5000es	EG6500	EG6500es	EG8000	EG8000es	EG10000	EG10000es		
Тип генератора 发电机类型	Синхронный генератор 同步发电机								Синхронный генератор 同步发电机											
Количество фаз 相数	Однофазный 单相								Однофазный 单相											
Номинальная частота вращения (об/мин) 额定转速	3000								3000											
Номинальная выходная мощность (кВт) 额定输出功率	2		2.5		2.8		3.2		3.8		4.5		5.5		6.5		8			
Максимальная мощность (кВт) 最大功率	2.2		2.8		3.2		3.5		4		5		6		7		9			
Номинальное напряжение переменного тока (В) 额定电压交流	230V								230V											
Номинальная частота (Гц) 额定频率	50								50											
Коэффициент мощности (COSφ) 功率因数	1								1											
Выход постоянного тока 直流输出	12V 8.3A								12V 8.3A											
Класс защиты 保护等级	IP23M								IP23M											
Обязанность 工作制	S1								S1											
Класс изоляции 绝缘等级	F								F											
Сокетов 插座	1 x 230 В 16 А (2P + E европейский стандарт) 1 X 230V 16A (2P+E 欧标)								2 X 230V 16A (2P+E европейский стандарт) 2 X 230V 16A (2P+E 欧标)				1X230V 16A (2P+E европейский стандарт)+1 X 230V 32A (2P+E европейский стандарт) 1 X 230V 16A (2P+E 欧标)+1 X 230V 32A (2P+E 欧标)							
Модель двигателя 发动机型号	GD200	GD200es	GD200	GD200es	GD220	GD220es	GD225	GD225es	GD270	GD270es	GD390	GD390es	GD390	GD390es	GD420	GD420es	GD460	GD460es		
Мощность (л.с.) 功率 (马力)	6.5		7		7.5		9		13				15		17					
Диаметр цилиндра и * ход поршня (мм * мм) 缸径*行程	68 * 54		70 * 55		70 * 58		77 * 58		88 * 64				90 * 66		92 * 69					
Смещение (см³) 排量	196		220		225		270		389				420		458					
Объем топлива (л) 燃油容积	17								27											
Время выполнения континуума (ч) 连续运行时间	13		11		10		9		16		12		10		8.5		7			
Л*Ш*Ч 长*宽*高	605 * 445 * 450								701 * 536 * 565											
Вес нетто (кг) 净重	40	42	42	44	44	46	46	48	68	70	70	72	85	87	86	88	90	92		

СЕРИЙНЫЙ 3-ФАЗНЫЙ ГЕНЕРАТОР

三相发电机

Параметр производительности

性能参数



Особенности

- Простая структура, небольшой размер, легкий вес.
- Выход большой мощности, хорошая производительность, безопасная и надежная работа.
- Снижение использования цветных металлов на линиях электропередач.

特点

- 结构简单，体积小，重量轻。
- 功率输出大，性能好，运行安全可靠
- 输电线路有色金属使用量减少

Пункт 项目	Тип 类型	EG6500-T	EG6500es-T	EG8000-T	EG8000es-T	EG10000-T	EG10000es-T
Генератор 发电机	Тип генератора 发电机类型	Синхронный генератор 同步发电机					
	Количество фаз 相数	Трёхфазный 三相					
	Номинальная частота вращения (об/мин) 额定转速	3000					
	Номинальная выходная мощность, т (кВт) 额定功率	5,5		6,5		8	
	Макс. Мощность (кВт) 最大功率	6		7		9	
	Номинальное напряжение переменного тока (В) 额定交流电压	230V / 400V					
	Номинальная частота (Гц) 额定频率	50					
	Коэффициент мощности (COSφ) 功率因数	0,8					
	Выход постоянного тока 直流输出	12V 8.3A					
	Класс защиты 保护等级	IP23M					
Обязанность 工作制	S1						
Класс изоляции 绝缘等级	F						
розетки 插座		3 X 230V 16A (2P+E европейский стандарт)+1 X 380V 16A (4P+E евро пейский стандарт)		3 X 230V 16A (2P+E европейский стандарт)+1 X 380V 32A (4P+E евро пейский стандарт)		3 X 230V 16A (2P+E 欧标)+1 X 380V 32A (4P+E 欧标)	
Двигатель 发动机	Модель двигателя 发动机型号	GD390	GD390es	GD420	GD420es	GD460	GD460es
	Мощность (л. с.) 功率 (马力)	13		15		17	
	Диаметр цилиндра * ход поршня (мм*мм) 缸径*行程	88 * 64		90 * 66		92 * 69	
	Смещение (см³) 排量	389		420		458	
Генераторная установка 发电机组	Стандартное коллокация 标准搭配	Воздухоочиститель большого размера, глушитель топлива большого размера, топливный бак большого размера, вольтметр, выключатель без предохранителя 大型空气滤清器, 大型燃油消声器, 大型油箱, 电压表, 非保险丝断路器					
	Объем топлива (л) 燃油容积	27					
	Время выполнения континуума (ч) 连续运行时间	10		8,5		7	
	Л*Ш*Ч 长*宽*高	701 * 536 * 565					
	Вес нетто (кг) 净重	85	87	86	88	90	92

БЕНЗИНОВЫЙ ГЕНЕРАТОР 汽油发电机

Параметр производительности
性能参数



Тип 类型	EGA4500	EGA4500es	EGA6000	EGA6000es	EGA10000	EGA10000es
Тип генератора 发电机类型	Двигатель магнето 磁电机					
Количество фаз 相数	Однофазный 单相					
Номинальная скорость (об/мин) 额定转速	3800					
Номинальная мощность (кВт) 额定功率	3.5		5		8	
Максимальная мощность (кВт) 最大功率	4		5.5		9	
Номинальное напряжение переменного тока (В) 额定交流电压	230V					
Номинальная частота (Гц) 额定频率	50					
Коэффициент мощности (COSφ) 功率因数	1					
Выход постоянного тока 直流输出	5.0V 1.0A+2.0A					
Класс защиты 保护等级	IP23M					
Обязанность 工作制	S1					
Класс изоляции 绝缘等级	F					
розетки 插座	1 X 230V 16A (2P+E европейский стандарт) 1 X 230V 16A (2P+E EU Stander) 欧标		2 X 230V 16A (2P+E европейский стандарт) 1 X 230V 16A (2P+E EU Stander) 欧标		1 X 230V 16A (2P+E европейский стандарт) + 1 X 230V 32A (2P+E европейский стандарт) 1 X 230V 16A (2P+E EU Stander) + 1 X 230V 32A (2P+E EU Stande) 欧标	
Модель двигателя 发动机型号	GD225		GD236		GD420	
Мощность (л.с.) 功率 (马力)	8		8.5		16	
Диаметр цилиндра * ход (мм) 缸径和行程	70 * 58		72 * 58		90 * 66	
Смещение (см3) 排量	225		236		420	
Стандартное коллокация 标准配置	Воздухоочиститель большого размера, глушитель топлива большого размера, топливный бак большого размера, вольтметр, выкл.ючатель без предохранителя,大型空气过滤器,大型燃油消声器,大型油箱,电压表,非保险丝断路器					
Объем топлива (л) 燃油容积	10				15	
Время выполнения континуума (ч) 连续运行时间	12		8.5		8	
Л*Ш*Ч 长*宽*高	445 * 355 * 470				605 * 445 * 510	
Вес нетто (кг) 净重	28	29	30	31	62	64

СВАРКА & ГЕНЕРАТОР 汽油电焊发电机

Параметр производительности
性能参数



Предмет 项目	Тип 类型	EGW200	EGW200es	EGW200esr	EGW300	EGW300es	EGW300esr
Генератор 发电机	Тип генератора 发电机类型	Синхронный генератор 同步发电机					
	Количество фаз 相数	Однофазный 单相					
	Номинальная скорость (об/мин) 额定转速	3000					
	Номинальная мощность (кВт) 额定功率	5			9		
	Номинальное напряжение переменного тока (В) 额定交流电压	220			220		
	Максимальная мощность (кВт) 最大功率	5.5			10		
	Номинальная частота (Гц) 额定频率	50					
Сварка 电焊	Обязанность 工作制	S1					
	Класс изоляции 绝缘等级	F					
	Номинальная мощность (кВт) 额定功率	5			9.6		
	Номинальный ток (А) 额定电流	200			300		
	Диапазон тока (А) 电流调节范围	50-200			50-300		
	Номинальное напряжение постоянного тока (В) 额定直流电压	32			32		
	Обязанность S2 工作制	10мин			10мин		
Двигатель 发动机	Диаметр сварочного электрода (мм) 焊接口直径(mm)	2.6-5.0			2.6-5.0		
	Модель двигателя 发动机型号	GX390(HONDA) GP390W				GXV620(HONDA)	
	Диаметр цилиндра * ход (мм) 缸径&行程	88*64				77*66	
Генераторная установка 发电机组	Смещение (см3) 排量	389				614	
	Класс защиты 保护等级	IP23M				IP23M	
	Объем топлива (л) 燃油量	25				25	
	Время выполнения континуума (ч) 连续运作时间	9				6	
	Вибрировать 振动	качать<0.5mm 振幅				качать<0.5mm 振幅	
	Л*Ш*Ч 长*宽*高	670*540*710				900*610*720	
Вес нетто (кг) 净重	90				139		



Особенности

- Он занимает мало места и легко разбирается;
- Антикоррозийный, с функциями шумоподавления и защиты от дождя одновременно;
- Конструкция коробки проста и разумна, что удобно для устранения неполадок в устройстве;
- безопасна и надежна;
- Корпус коробки оснащен смотровым окошком и кнопкой для аварийного отключения агрегата;
- конструкция уникальна;
- Этот продукт отменяет традиционную конструкцию воздухозаборника в нижней части коробки, предотвращая вдыхание мусора и пыли, и увеличивает площадь впуска и выпуска воздуха.

特点

- 占用空间小, 拆卸方便;
- 防锈, 同时具备降噪和防雨功能;
- 箱体结构设计简单合理, 方便机组故障检修;
- 安全可靠;
- 箱体上设有观察窗和机组紧急停机故障按钮; 设计独特;
- 本产品取消箱底进风的传统设计, 防止杂物和粉尘吸入, 加大进风与排风面积。

БЕСШУМНЫЙ БЕНЗИНОВЫЙ ГЕНЕРАТОР

静音汽油发电机

Параметр производительности

性能参数



Предмет 项目	Тип 类型	EDS3800es	EDS5000es	EDS6500es	EDS8000es
Генератор 发电机	Тип генератора 发电机类型	Однофазный, синхронный 单相同步发电机			
	Номинальная мощность(кВт) 额定功率	3.5/3.8	4.5/5.0	5.5/6.0	5.5/6.0
	напряжение (В) 额定电压	120,220,230,120/240			
	Максимальная мощность(кВт) 最大功率	3.8/4.5	5.0/5.5	6.0/7.0	7.0/8.0
	Частота(Гц) 额定电流	50/60			
	Кoeffициент мощности 功率因数	1			
	Класс изоляции 绝缘等级	F			
Двигатель 发动机	Модель 型号	GD240es	GD340es	GD390es	GD420es
	объем(м3) 排量	242	337	389	420
	Диаметр цилиндра * ход (мм) 缸径*行程	73*58	82*64	88*64	92*68
	Максимальная мощность (кВт/об/мин) 最大功率	6.0/3600	8.2/3600	10/3600	12/3600
	Номинальная мощность(кВт/мин) 额定功率	4.8/3600	6.5/3600	8.3/3600	10/3600
	Расход топлива (г/кВт.ч) 燃油消耗	313			
	Свеча зажигания 火花塞	F7TC			
Генераторная установка 发电机组	Стандартное сочетание 标准配置	Большой воздушный фильтр, Топливный контейнер, вольтметр, автоматический выключатель без плавкого предохранителя 大空气过滤器, 燃油容器, 伏特计, 无保险丝自动开关			
	Емкость топливного бака (л) 燃油量	26			
	Непрерывное время работы 持续运转时间	16	12	10	8.5
	Уровень шума (дБ (А)) 噪音	70	70	12	
	вес нетто 净重	170	172	187	189
	Размеркоробки 外形尺寸	1000 * 525 * 685			

НАСОС ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ С ДВОЙНЫМ РАБОЧИМ КОЛЕСОМ 双叶轮高压水泵

Параметр производительности
性能参数

Особенности

- интегрированный дизайн блока, пользователям нужно только подключить входную/выходную трубу перед использованием.
- надежная и долговечная с безопасной и надежной конструкции двигателя и насоса. Низкий расход топлива. Удобный легкий дизайн, компактная конструкция и безопасность.
- высокая головка поставки, быстрый отсос, с мощным двигателем
- Необслуживаемая аккумуляторная батарея, оснащенная интеллектуальным зарядным устройством, делает обслуживание более удобным и быстрым, что позволяет покупателям быть более спокойными при покупке.

特点

- 机组一体化设计，用户只须连接进/出水管。设计轻巧，结构紧凑，无需电力连接，使用安全方便。
- 安全可靠的动力和加强型泵壳、泵盖结构，水泵经久耐用。
- 确保低油耗，超值享受。强劲动力及漩涡叶轮设计，高密封性，大大提升扬程，缩短自吸时间。
- 带智能充电器的免维护电池使维护更加方便快捷，让客户购买时更加放心。



Модель 型号	GWT30CX
Тип 类型	Сточные воды, Самовсасывающий 自吸式排污泵
Время самовсасывания ? 吸时间 (自 (动) 吸水时间)	160 sec .at 7m .
Объем разряда (м/ч) 排水量	45
Диаметр всасывающего отверстия (см) 吸入口直径 (cm)	3
Диаметр выходного отверстия (см) 排放口直径 (cm)	3
Высота подъема (м) 总扬程	25
Диапазон всасывания (м) 吸水扬程	7
Двигатель 发动机型号	GD210
размер коробки -Д*Ш*В 机组尺寸	550*460*450
Масса нетто (кг) 净重	36
Масса брутто (кг) 毛重	38

Модель 型号	GWH15CX	GWH20CX	GWH30CX
Тип 类型	Центробежный, самовсасывающий 自吸式高压泵		
Время самовсасывания 自吸 (自 (动) 吸水时间)	160 sec .at 7m	160 sec .at 7m	160 sec .at 7m
Объем разряда (м/ч) 排水量	20	30	40
Диаметр всасывающего отверстия (см) 吸入口直径 (cm)	1*40+2*25	1*50+2*40	1*65+2*40
Диаметр выходного отверстия (см) 排放口直径 (cm)	40	50	80
Высота подъема (м) 总扬程	55/ 75(Двойное рабочее колесо) (双齿轮)	65/ 80(Двойное рабочее колесо) (双齿轮)	80
Диапазон всасывания (м) 吸水扬程	7	7	7
Двигатель 发动机型号	GD200	GD210	GD390
размер коробки -Д*Ш*В 外箱尺寸 -长*宽*高(单位)	470*400*410	520*400*460	610*450*520
Масса нетто (кг) 净重	26	30	47
Масса брутто (кг) 毛重	28	32	49



Особенности

- Интегрированный дизайн блока, пользователям нужно только подключить входную/выходную трубу перед использованием.
- Надежная и долговечная с безопасной и надежной конструкции двигателя и насоса. Низкий расход топлива. Удобный легкий дизайн, компактная конструкция и безопасность.
- Высокая головка поставки, быстрый отсос, с мощным двигателем и вихревым ударным устройством.
- Просты в обслуживании, оснащены необслуживаемыми батареями.

特点

- 机组一体化设计，用户只需连接进/出水管即可使用；
- 低油耗搭配"ANMAX"风冷柴油发动机，让您超值享受
- 扬程高，吸水快，具有强大的发动机和涡流叶轮设计
- 配备免维护电池，易于维护。

СЕРИЯ ВОДЯНЫХ НАСОСОВ ДЛЯ БЕНЗИНОВЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ СХ Сх系列汽油水泵



Параметр производительности
性能参数



Модель 型号	GWP20CX	GWP30CX	GWP40CX
Тип 类型	Центробежный, самовсасывающий 自吸式高压泵		
Время самовсасывания ? 吸时间 (自 (动) 吸水时间)	160 sec. at 7m.	160 sec. at 6m.	160 sec. at 5m.
Скорость потока (м³/ч) 流量	40	70	100
Диаметр всасывающего отверстия (см) 吸入口直径 (cm)	2"	3"	4"
Диаметр выходного отверстия (см) 排放口直径 (cm)	2"	3"	4"
Высота подъема (м) 总扬程	30	27	27
Диапазон всасывания (м) 吸入压头扬程	7	6	5
Двигатель 发动机	GD160	GD200	GD390
размер коробки - Д*Л*Ш*В 外箱尺寸? -长*宽*高(单位)	470 * 400 * 410	520 * 400 * 460	650 * 450 * 550
Масса нетто (кг) 净重	26	30	53
Масса брутто (кг) 毛重	28	32	55

柴油发动机 Дизельная серия

Особенности

- Энергосбережение и защита окружающей среды
Изысканное мастерство и строгий контроль качества обеспечивают надежность прод
- укций.
- Низкий расход топлива Мощная перегрузочная способность на выходе.
- Низкий расход топлива Мощная перегрузочная способность на выходе

特点

- 节能环保
- 精湛的工艺，严格的质量控制，确保产品可靠
- 低油耗
- 强大的输出过载能力



Дизельная
серия

柴油发动机

Параметр производительности
性能参数



Модель 型号	VD190F	VD192F	VD195F	VD1103FE	VD1115FE
Тип 类型	Однocyлиндровый, вертикальный, четырехтактный, с воздушным охлаждением 单缸、风冷、立式、四冲程				
Система сжигания топлива 燃烧系统	прямой впрыск 直喷式				
Диаметр цилиндра & ход поршня (мм) 缸径*行程	90*75	92*75	95*75	103*88	115*88
Рабочий объем поршня (л) 排量	0.477	0.499	0.531	0.783	0.914
Степень сжатия 压缩比	19:1	19:1	19:1	19:1	19:1
Номинальная скорость (мин) 额定转速	3000/3600				
Номинальная мощность / Скорость (кВт/мин) 额定转速功率	7.2/7.8	7.8/8.2	8.2/8.7	11.5/12.0	14.0/15.0
Минимальная стабильная скорость (мин) 最低空载稳定转速	≤1300	≤1300	≤1300	≤1300	≤1300
Потребление топлива (г/кВт.ч) 燃油消耗率	275/281	275/281	275/281	278/284	275/281
Вид топлива 燃油牌号	Лето: 0#, зимой: -10#, замораживание -20# 0号、-10号、-20号柴油				
Емкость топливного бака (л) 燃油箱容积	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5
Запасы смазки (л) 润滑油容量	1.65	1.65	1.65	2.2	2.8
Класс масла 润滑油牌号	CD класса или SAE10W-30, 15W-40 CD级或SAE10W-30, 15W-40				
Система смазки 润滑方式	Тип комплекса с разбрызгиванием давления 压力飞溅复合式				
Вращение выходной клеммы (к выходной оси) 输出旋转方向	Против часовой стрелки 逆时针旋转				
Система запуска двигателя 启动方式	Пуск от отдачи/Ручной/Электрический 反冲式手拉启动/电启动				
Масса нетто (кг) 净重					
Ручной запуск 手拉启动	48	49	55	62	78
Электрический запуск 电启动	52	53	59	67	84
Размер упаковки (мм) 包装尺寸	500*450*530	500*450*530	500*450*530	550*500*580	550*500*640

ДИЗЕЛЬНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

柴油发动机

Параметр производительности

性能参数



Модель 型号	VD173F	VD178F	VD178FS
Тип 类型	Однорядный, вертикальный, четырехтактный, с воздушным охлаждением 单缸、风冷、立式、四冲程		
Система сжигания топлива 燃烧系统	прямой впрыск 直喷式		
Диаметр цилиндра & ход поршня (мм) 缸径*行程	73*59	78*62	78*62
Рабочий объем поршня (л) 排量	0.247	0.296	0.296
Степень сжатия 压缩比	20:1	20:1	20:1
Номинальная скорость (мин) 额定转速	3000/3600		
Номинальная мощность / Скорость (кВт/мин) 额定转速功率	3.2/3.6	3.7/4.0	3.7/4.0
Минимальная стабильная скорость (мин) 最低空载稳定转速	≤1300	≤1300	≤650
Потребление топлива (г/кВт.ч) 燃油消耗率	276/281	276/281	275/281
Вид топлива 燃油牌号	Лето: 0#, зима: -10#, замораживание -20# 0号、-10号、-20号柴油		
Ёмкость топливного бака (л) 燃油箱容积	2.5	3.5	3.5
Запасы смазки (л) 润滑油容量	0.75	1.1	1.1
Класс масла 润滑油牌号	CD класса или SAE10W-30, 15W-40 CD级或SAE10W-30, 15W-40		
Система смазки 润滑方式	Тип комплекса с разбрызгиванием давления 压力飞溅复合式		
Вращение выходной клеммы (к выходной оси) 输出旋转方向	Против часовой стрелки 逆时针旋转		
Система запуска двигателя 启动方式	Пуск от отдачи/Ручной/Электрический 反冲启动/手拉启动/电启动		
Масса нетто (кг) 净重			
Ручной запуск 手拉启动	28	33	33
Электрический запуск 电启动	32	38	38
Размер упаковки (мм) 包装尺寸	430*390*470	500*460*520	500*460*520

Особенности

- Энергосбережение и защита окружающей среды. Изысканное мастерство и строгий контроль качества обеспечивают надежность продукции.
- Низкий расход топлива
- Мощная перегрузочная способность на выходе

特点

- 节能环保
- 精湛的工艺, 严格的质量控制, 确保产品可靠
低油耗
- 强大的输出过载能力

Модель 型号	VD186FA	VD186FAS	VD188F
Тип 类型	Однорядный, вертикальный, четырехтактный, с воздушным охлаждением 单缸、风冷、立式、四冲程		
Система сжигания топлива 燃烧系统	прямой впрыск 直喷式		
Диаметр цилиндра & ход поршня (мм) 缸径*行程	86*72	86*72	88*75
Рабочий объем поршня (л) 排量	0.418	0.418	0.456
Степень сжатия 压缩比	19:1	20:1	19:1
Номинальная скорость (об/мин) 额定转速	3000/3600		
Номинальная мощность / Скорость (кВт/мин) 额定转速功率	6.0/6.6	6.0/6.6	6.6/7.2
Минимальная стабильная скорость (мин) 最低空载稳定转速	≤1300	≤650	≤1300
Потребление топлива (г/кВт.ч) 燃油消耗率	275/281	275/281	275/281
Вид топлива 燃油牌号	Лето: 0#, зима: -10#, замораживание -20# 0号、-10号、-20号柴油		
Ёмкость топливного бака (л) 燃油箱容积	5.5	5.5	5.5
Запасы смазки (л) 润滑油容量	1.65	1.65	1.65
Класс масла 润滑油牌号	CD класса или SAE10W-30, 15W-40 CD级或SAE10W-30, 15W-40		
Система смазки 润滑方式	Тип комплекса с разбрызгиванием давления 压力飞溅复合式		
Вращение выходной клеммы (к выходной оси) 输出旋转方向	Против часовой стрелки 逆时针旋转		
Система запуска двигателя 启动方式	Пуск от отдачи/Ручной/Электрический 反冲启动/手拉启动/电启动		
Масса нетто (кг) 净重			
Ручной запуск 手拉启动	47	47	48
Электрический запуск 电启动	51	51	52
Размер упаковки (мм) 包装尺寸	500*460*520	500*450*530	500*450*530



ОДНОФАЗНЫЙ/ТРЕХФАЗНЫЙ/ ИЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ АГРЕГАТ
АГРЕГАТ
单相/三相/等功率发电机组

Особенности

- Плавная работа, низкий уровень шума и высокая эффективность;
- Цифровая панель управления: интеллектуальное отображение напряжения, частоты, времени, а также функций защиты от перегрузки и низкого уровня масла для постоянной защиты генератора и удобства обслуживания;
- Опциональное дистанционное управление, ATS и интеллектуальная система управления: технологией дистанционного управления можно управлять в любое время и в любом месте.

特点

- 运行平稳、噪音低、效率高设计轻巧，结构紧凑，启动快，操作方便。
- 数字控制面板：智能显示电压、频率、定时，并具有过载和低油保护功能，时刻保护发电机，便于维护。
- 可选遥控器、ATS及智能控制系统：远程控制技术，可实现随时随地控制。

ДИЗЕЛЬНЫЙ
ГЕНЕРАТОР
柴油发电机

Параметр производительности
 性能参数



модель 型号	EDD7500CL/E/D/3	EDD8500CL/E/D/3	EDD9500CL/E/D/3
Тип 类型	Одноцилиндровый, холодный, четырёхтактный, прямой 单缸、风冷、四冲程、直喷式		
Частот (Гц) 频率	50/60	50/60	50/60
Номинальная мощность (кВт) 额定功率	5.5/6.0	6.5/7.0	7.0/7.5
Номинальное напряжение (В) 额定电压	220/380		
Номинальный ток (А) 额定电流	25/27.2	29.5/31.8	31.8/34.0
Номинальная скорость (об/мин) 额定转速	3000/3600		
Числ фаз 相数	Однофазная/ трехфазная 单相/三相		
Фактор мощности 功率因数	1.0/0.8		
Способ возбуждения 励磁方式	Статическое давление с помощью управляемого кремния 可控硅自动恒压		
Способ связи 联接方式	Стальная стыковка оси передачи 传动轴钢性联接		
Система сигнализации низкого давления масла 低油压报警系统	да/有		
Выход 12V 直流输出	12V 8.3A		
Ёмкость бака (л) 燃油箱容量	12.5		
Размер круговой упаковки (мм) 开架圆管包装尺寸	740*505*600		
Размер открытой трубки (мм) 开架方管包装尺寸	765*530*640		
Модель 机型	VD188FG	VD192FG	VD195FG
Диаметр цилиндра * ход (мм) 缸径*行程	88*75	92*75	95*75
Объём (л) 排量	0.456	0.499	0.535
Ёмкость масла (л) 润滑油容量	1.65		
Модель топлива 燃油型号	Дизельное топливо 0, 10, 20 0号、-10号、-20号柴油		
Модель масел 润滑油型号	Уровень CD или SAE10W-30, 15W-40 CD级或SAE10W-30, 15W-40		
Режим включения 启动方式	CL: запуск руки; E: включение электричества D: равная мощность CL: 手拉启动 电启动 D: 等功率		
Структурная форма 结构形式	C/L: равная мощность C/L: 等功率		
нетт(кг) 净重	110/125	110/130	110/130



Особенности

- Плавная работа, низкий уровень шума и высокая эффективность; Легкая конструкция, компактная конструкция, быстрый запуск и простота в эксплуатации;
- Цифровая панель управления: интеллектуальное отображение напряжения, частоты, времени, а также функций защиты от перегрузки и низкого уровня масла для постоянной защиты генератора и удобства обслуживания;
- Опциональное дистанционное управление, ATS и интеллектуальная система управления: технологией дистанционного управления можно управлять в любое время и в любом месте.

特点

- 运行平稳、噪音低、效率高
设计轻巧，结构紧凑，启动快，操作方便。
- 数字控制面板：智能显示电压、频率、定时，并具有过载和低油保护功能，时刻保护发电机，便于维护。
- 可选遥控器、ATS及智能控制系统：远程控制技术，可实现随时随地控制。

ДИЗЕЛЬНЫЙ ГЕНЕРАТОР 柴油发电机

Параметр производительности
性能参数



модель 型号	EDD2500CL/E/3	EDD3500CL/E/3	EDD6500CL/E/D/3
Тип 类型	Одноцилиндровый, холодный, четырёхтактный, прямой 单缸、风冷、四冲程、直喷式		
Частота (Гц) 频率	50/60	50/60	50/60
Номинальная мощность (кВт) 额定功率	2.0/2.5	3.0/3.3	4.5/4.8
Номинальное напряжение (В) 额定电压	110/220		
Номинальный ток (А) 额定电流	9.1/11.3	13.6/14.9	20.5/21.8
Номинальная скорость (об/мин) 额定转速	3000/3600		
Число фаз 相数	Однофазная/трехфазная单相/三相		
Фактор мощности 功率因数	1.0/0.8		
Способ возбуждения 励磁方式	Статическое давление с помощью управляемого кремния 可控硅自励恒压		
Способ связи 联接方式	Стальная стыковка оси передачи 传动轴刚性联接		
Система сигнализации низкого давления масла 低油压报警系统	да/有		
Вывод из постоянного потока 直流输出	12V 8.3A		
Ёмкость бака (л) 燃油箱容量	12.5		
Размер круговой упаковки (мм) 开架圆管包装尺寸	650*470*540		
Размер открытой трубки (мм) 开架方管包装尺寸	/		
Модель 机型	VD173FG	VD178FG	VD186FAG
Диаметр цилиндра * ход (мм) 缸径*行程	73*59	78*62	86*72
Объём (л) 排量	0.247	0.296	0.418
Ёмкость масла (л) 润滑油容量	0.75		
Модель топлива 燃油型号	Дизельное топливо 0, 10, 20 0号、-10号、-20号柴油		
Модель масел 润滑油型号	Уровень CD или SAE10W-30, 15W-40 CD级或SAE10W-30, 15W-40		
Режим включения 启动方式	CL: запуск руки; E: включение электричества D: равная мощность CL: 手拉启动; E: 电启动 D: 等功率		
Структурная форма 结构形式	C/L: открытие C/L: 开架式		
нетто (кг) 净重	48/63	63/72	110/125



Особенности

- Длина цилиндра 1103, сильный заряд
- Двигатели работают в течение длительного времени, гарантируя стабильную выходную мощность
- Итальянский импортный электродвигатель
- Трёхфазная электрическая машина полностью загружена (например, DG11030CLE-3) 6.5 KBT электродвигатель
- Насос впрыска с электромагнитным клапаном, дистанционное управление опционально.

特点

- 1103大缸径，动力强劲。
- 发动机长期工作，保证输出功率稳定。
- 意大利原装进口电机。
- 三相电机全负载，大功率输出(例如:DG11030CLE-3直接启动负载6.5kw电机)。
- 采用电磁阀喷油泵，可选装遥控器。

ДИЗЕЛЬНЫЙ ГЕНЕРАТОР

柴油发电机

DG11030CLE/D/3

DG11150CLE/D/3

Параметр производительности

性能参数



модель 型号	DG11030CLE/D/3	DG11150CLE/D/3
Тип 类型	Одноцилиндровый, холодный, четырёхтактный, прямой 单缸、风冷、四冲程、直喷式	
частот (Гц) 频率	50/60	
Номинальная мощность (кВт) 额定功率	8.0/8.5	10.5/11.0
Номинальное напряжение (В) 额定电压	220/380	
Номинальный ток (А) 额定电流	36.5/38.5	48.0/50.0
Номинальная скорость (об/мин) 额定转速	3000/3600	
Мотор 电机	Сделано в Китае. 中国制造	
Числ фаз 相数	Однофазная/трехфазная 单相/三相	
Фактор мощности 功率因数	1.0/0.8	
Способ возбуждения 励磁方式	Статическое давление с помощью управляемого кремния 可控硅自励恒压	
Способ связи 联接方式	Стальная стыковка оси передачи 传动轴刚性联接	
Система сигнализации низкого давления масла 低油压报警系统	да/有	
Выход 12V 直流输出	12V 8.3A	
Ёмкость бака (л) 燃油箱容量	25	
Размер открытой трубки (мм) 开架方管包装尺寸	920*595*770	940*725*815
модель 机型	VD1103FG	VD1115FG
Диаметр цилиндра * ход (мм) 缸径*行程	103*88	115*88
Объём (л) 排量	0.783	0.914
Ёмкость масла (л) 润滑油容量	2.2	2.8
Номинальная мощность (кВт) 额定功率	11.5/12.0	14.0/14.5
Модель топлива 燃油型号	Дизельное топливо 0, 10, 20 0号、-10号、-20号柴油	
Модель масел 润滑油型号	Уровень CD или SAE10W-30, 15W-40 CD级或SAE10W-30, 15W-40	
Режим включения 启动方式	CL: запуск руки; E: включение электричества; D: равная мощность CL: 手拉启动; E: 电启动 D: 等功率	
Структурная форма 结构形式	C/L: открытие C/L 开架式	
нетт (кг) 净重	158	188



ДИЗЕЛЬНЫЙ ГЕНЕРАТОР

柴油发电机

EDD12000CLE/3

EDD15000CLE/3

EDD18000CLE/33

Особенности

- Промышленный уровень, высокая производительность, высокое качество
- Компактная структура, удобная для работы
- Цифровая панель управления
- Можно выбрать телекинез, ATS и систему интеллектуального управления

特点

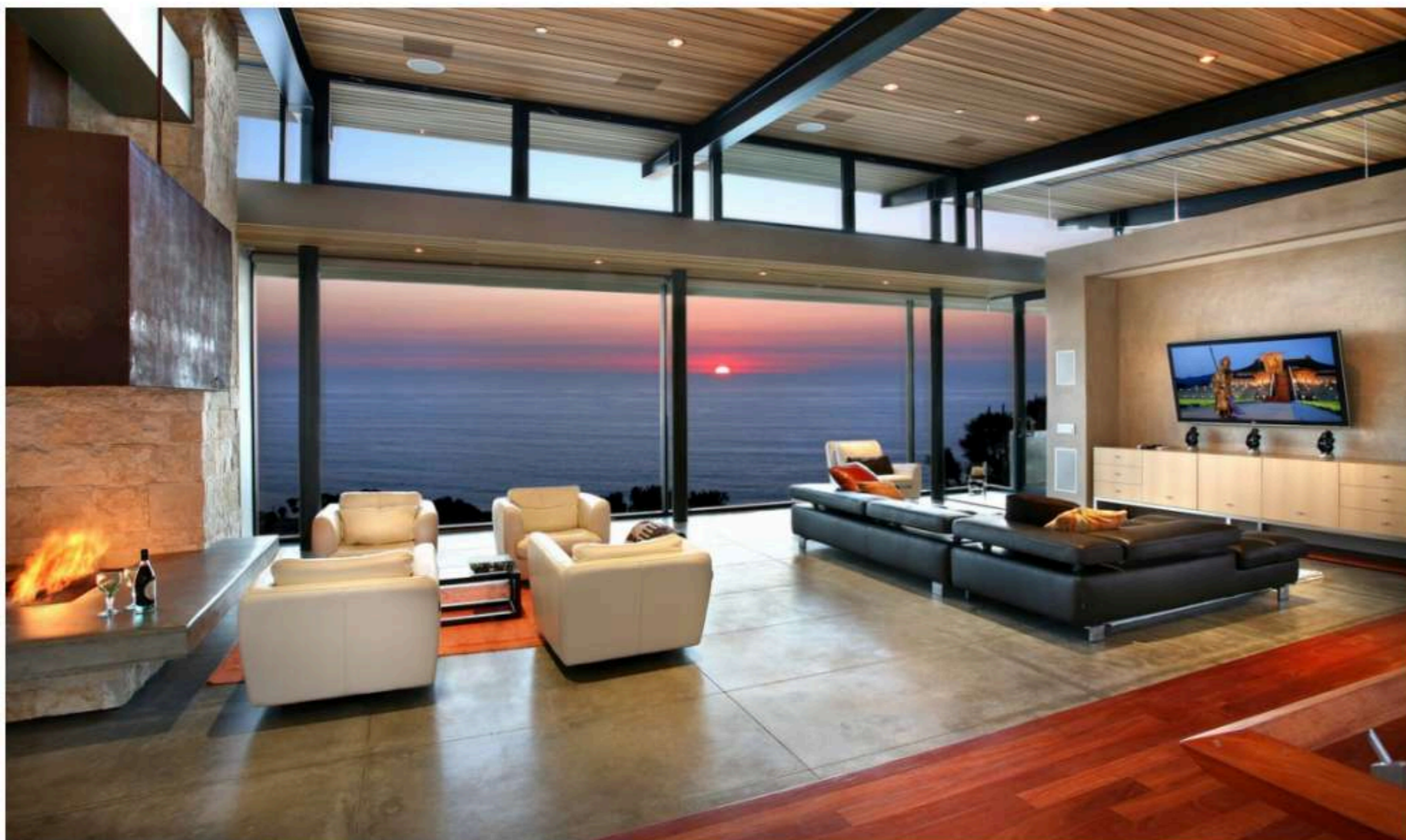
- 工业水平高，生产率高，质量高；
- 结构紧凑，操作方便；
- 数字控制面板；
- 您可以选择远程运动、ATS和智能控制系统。

Параметр производительности

性能参数



модель 型号	EDD12000CLE/3	EDD15000CLE/3	EDD18000CLE/3
тип 类型	Двухцилиндровый, холодный, четырёхтактный, прямой 双缸、风冷、四冲程、直喷式		
частот (Гц) 频率	50/60		
Номинальная мощность (кВт) 额定功率	10.0/11.0	11.0/12.0	15.0/16.0
Номинальное напряжение (В) 额定电压	220/380		
Номинальный ток (А) 额定电流	45.5/50.0	50.0/54.5	68.0/73.0
Номинальная скорость (об/мин) 额定转速	3000/3600		
Числ фаз 相数	Однофазная/трехфазная 单相/三相		
Фактор мощности 功率因数	1.0/0.8		
Способ возбуждения 励磁方式	Статическое давление с помощью управляемого кремния 可控硅自励恒压		
Способ связи 联接方式	Стальная стыковка оси передачи 传动轴刚性联接		
Система сигнализации низкого давления масла 低油压报警系统	да 有		
Выход 12V 直流输出	12V 8.3A		
Ёмкость бака (л) 燃油箱容量	25		
Размер открытой трубки (мм) 开架包装尺寸	900x670x910	900x670x910	950x670x1000
модель 机型	VD2V88FG	VD2V92FG	VD2V95FG
Диаметр цилиндра * ход (мм) 缸径*行程	88x75	92x75	95x88
Объём (л) 排量	0.912	0.997	1.247
Ёмкость масла (л) 润滑油容量	3	3.8	4
Номинальная мощность (кВт) 额定功率	13.0/14.0	14.5/16.0	18.0/19.0
Модель топлива 燃油型号	Дизельное топливо 0, 10, 20 0号、-10号、-20号 柴油		
Модель масел 润滑油型号	Уровень CD или SAE10W-30, 15W-40 CD级或SAE10W-30, 15W-40		
Режим включения 启动方式	E: включение электричества E:电启动		
Структурная форма 结构形式	C/L: открытые C/L:开架式		
нетт (кг) 净重	208	220	261



ТИХИЙ ГЕНЕРАТОР

DG9000SSE - W

静音发电机

Параметр производительности

性能参数

Особенности

- Характеристика продукции
- Занимает мало места, легко разобрать
- Надежно и безопасно.
- Техобслуживание.
- Уникальный дизайн.

特点

- 占用空间小, 容易拆卸
- 安全可靠
- 维修方便
- 设计独特



Модель 型号	EDD6500SE/D/3(DG6500SSE)	EDD7500SE/D/3(DG7500SSE)	EDD8500SE/D/3
Тип 类型	Одноцилиндровый, холодный, четырёхтактный, прямой 单缸、风冷、四冲程、直喷式		
частот (Гц) 频率	50/60		
Номинальная мощность (кВт) 额定功率	4.5/5.0	5.5/6.0	6.5/7.0
Номинальное напряжение (В) 额定电压	220/380		
Номинальный ток (А) 固定电流	20.5/22.7	25.0/27.2	29.5/31.8
Номинальная скорость (об/мин) 额定转速	3000/3600		
Числ фаз 相数	Однофазная/трехфазная 单相/三相		
Фактор мощности 功率因数	1.0/0.8		
Способ возбуждения 励磁方式	Статическое давление с помощью управляемого кремния 可控硅自动恒压		
Способ связи 联接方式	Стальная стыковка оси передачи 传动轴刚性联接		
Система сигнализации низкого давления масла 低油压报警系统	да/有		
Выход 12V 直流输出	12V 8.3A		
Емкость бака (л) 燃油箱容量	16	16	25
Супер-беззвучный размер упаковки (мм) 静音包装尺寸	940*565*800	940*565*800	940*565*910
сверх-Супер-беззвучный размер упаковки (мм) 超静音包装尺寸	905*575*800	905*575*800	/
Размер упаковки холодильника (мм) 冰柜款包装尺寸	1220*560*880		
Модель 机型	VD186FAG	VD188FG	VD192FG
Маршрут трассы х цилиндра (мм) 缸径*行程	86*72	88*75	92*75
объём (л) 排量	0.418	0.456	0.499
Емкость масла (л) 润滑油容量	1.65		
Номинальная мощность (кВт) 额定功率	6.0/6.6	6.6/7.2	7.8/8.2
Модель топлива 燃油型号	Дизельное топливо 0, 10, 20 0号、-10号、-20号 柴油		
Модель масел 润滑油型号	Уровень CD или SAE10W-30, 15W-40 CD级或SAE10W-30, 15W-40		
Режим включения 启动方式	CL: запуск руки; E: включение электричества CL: 手拉启动; E: 电启动 D: 等功率		
Структурная форма 结构形式	SE: молчание; SSE: сверхзвуковая тишина SE静音式; SSE超静音		
нетт(кг) 净重	149	149	170



ТИХИЙ ГЕНЕРАТОР

DG9000SSE - W

静音发电机

Параметр производительности

性能参数

Особенности

- Новый двигатель с водяным охлаждением отличается стабильной мощностью и высокой надежностью при длительной эксплуатации;
- Высококласные звукоизоляционные материалы обеспечивают низкий уровень шума 64 дБ.
- Съемные боковые панели, удобные для обслуживания.

Мощный вентилятор охлаждения контролирует температуру в пределах 90°C.

特点

- 特点水冷、全新发动机输出稳定，长期运行可靠性高；
- 高级隔音材料，发电机噪音仅为64dB；
- 可拆卸侧板，便于维护。强大的冷却风扇将温度控制在90°C以内

Модель 型号	DG9000SSE - W
Тип 类型	1 цилиндр, водяное охлаждение, 4 такта 单缸、风冷、四冲程、直喷式
Частота (Гц) 频率	50/60
Номинальная мощность (кВт) 额定功率	5.5/6.0
Номинальное напряжение (В) 额定电压	220/380
Номинальный ток (А) 额定电流	25/27.5
Номинальная скорость (об/мин) 额定转速	3000/3600
Двигатель 电机	Сделано в Китае 中国制造
Числ фаз 相数	Однофазный / трехфазный 单相/三相
Фактор мощности 功率因数	1.0/0.8
Способ возбуждения 励磁方式	Самовозбуждение SCR 可控硅励磁恒压
Способ связи 联接方式	Жесткое соединение приводного вала 传动轴刚性联接
Система сигнализации низкого давления масла 低油压报警系统	Да 有
Выход 12V 直流输出	12V8.3A
Ёмкость бака (л) 燃油箱容量	25
Размер упаковки (мм) 包装尺寸	1130×550×800
Модель двигателя 机型	192FG-W
Диаметр цилиндра * ход (мм) 缸径*行程	92*75
Смещение (л) 排量	0.499
Объем смазочных материалов (л) 润滑油容量	1.65
Номинальная мощность (кВт) 额定功率	7.8/8.2
Топливо 燃油型号	Дизельное топливо: 0 # (лето), - 10 # (зима), - 20 # (замораживание) 0号、-10号、-20号 柴油
Смазочные материалы 润滑油型号	Уровень CD или 10W - 30, 15W - 40 CD级或SAE10W-30, 15W-40
Запуск 启动方式	E: Электрический запуск E: 电启动
Структурная модель 结构形式	SE: Тихий тип; SSE: Гиперстатический звук SE: 静音式; SSE: 超静音
Вес нетто (кг) 净重	180

ТИХИЙ ГЕНЕРАТОР

静音发电机

EDD12000SE/3

EDD15000SE/3

EDD18000SE/3

Параметр производительности

性能参数



Особенности

- Бесшумные дизель-генераторные установки
- Самая маленькая и самая легкая дизель-генераторная установка той же мощности. Уникальная функция остановки деинсталляции.
- Коэффициент устойчивой перестройки частоты <3%, что соответствует военным стандартам.
- Малошумная работа
- Низкая температура внутренней полости, отсутствие падения мощности, высокая надежность.
- Опции: автоматический выключатель ATS, стандартный коммуникационн
- ый разъем R485, электрический холодный пуск топливного насоса

特点

- FEATURE
- 静音柴油发电机组。
- 在相同的动力装置中，体积最小，重量最轻。
- 独特的卸载停止功能。
- 频率稳态调整率<3%，达到军事标准。
- 低噪音操作。
- 内腔温度低，功率不下降，可靠性好。
- 选项：ATS自动开关，R485标准通讯接口，电动燃油泵冷启动。

Модель 型号	EDD12000SE/3	EDD15000SE/3	EDD18000SE/3
Тип 类型	2 цилиндра, с воздушным охлаждением, 4 такта, прямое впрыскивание 双缸、风冷、四冲程、直喷式		
Частота (Гц) 频率	50/60		
Номинальная мощность (кВт/мин) 额定功率	10.0/11.0	11.0/12.0	15.0/16.0
Номинальное напряжение (В) 额定电压	220/380		
Номинальный ток (А) 额定电流	45.5/50.0	50.0/54.4	68.0/73.0
Номинальная скорость (об/мин) 额定转速	3000/3600		
Количество фаз 相数	Однофазный / трехфазный 单相/三相		
Коэффициент мощности 功率因数	1.0/0.8		
Режим возбуждения 励磁方式	Самовозбуждение SCR 可控硅自励恒压		
Режим подключения 联接方式	Жесткое соединение приводного вала 传动轴刚性联接		
Система сигнализации низкого давления масла 低油压报警系统	Да. 是		
Выход 12V 直流输出	12V8.3A		
Емкость топливного бака (л) 燃油箱容量	25		
Silent type size(мм) 静音款包装尺寸	1125*680*895	1120*680*895	1200*730*945
Модель двигателя 机型	VD2V88FG	VD2V92FG	VD2V95FG
Диаметр цилиндра * ход (мм) 缸径*行程	88*75	92*75	95*88
Смещение (л) 排量	0.912	0.997	1.247
Объем смазочных материалов (л) 润滑油容量	3	3.8	4
Номинальная мощность (кВт/мин) 额定功率	13.0/14.0	14.5/16.0	18.0/19.0
Топливо/燃油型号	Дизельное топливо: 0 # (лето), - 10 # (зима), - 20 # (замораживание) 0号、-10号、-20号 柴油		
Смазочные материалы 润滑油型号	Уровень CD или 10W - 30, 15W - 40 CD级或SAE10W-30, 15W-40		
Запуск / 启动方式	E: Электрический запуск E: 电启动		
Структурная модель / 结构形式	SE: Тихий тип; SE: 静音式		
Вес нетто (кг) / 净重	267	279	324

ТИХИЙ ГЕНЕРАТОР

静音发电机

EDD11030SE / D / 3
EDD11150SE / D / 3

Параметр производительности
性能参数



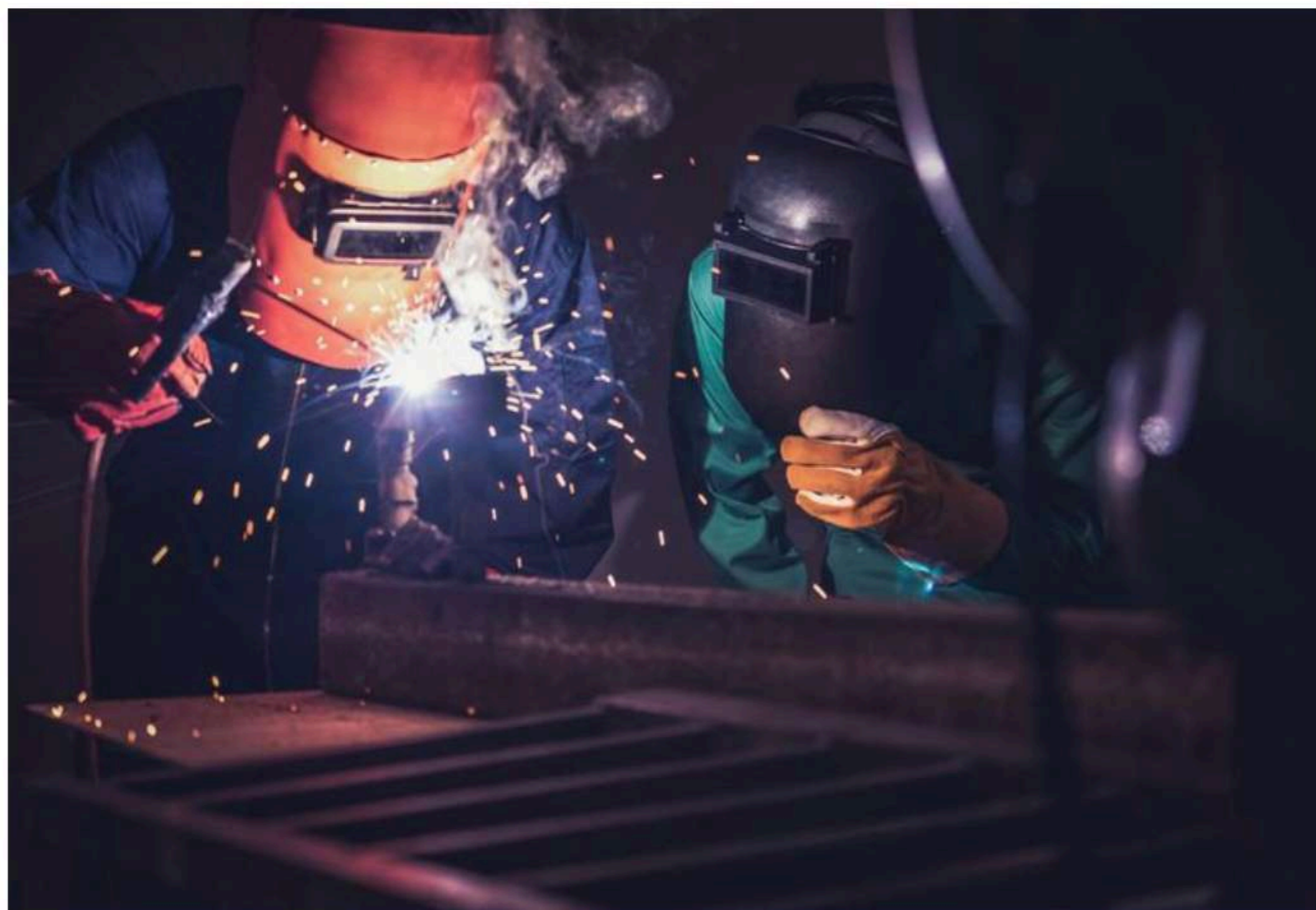
Особенности

- Мощный двигатель 1103, крупный калибр.
- Система воздушного охлаждения может работать в течение длительного времени, обеспечивая стабильность выхода. Итальянские генераторы переменного тока. Полная загрузка трехфазного генератора переменного тока с выходом высокой мощности (например, EDD11030SE может напрямую запускать и загружать генератор переменного тока мощностью 6.5кВт).
- Насос впрыска с электромагнитным клапаном, дистанционное управление опционально.

特点

- 强大的1103发动机，大口径。
- 风冷系统可长期运行，确保输出稳定。
- 意大利原装交流发电机
- 三相电机全负载，大功率输出（例如：DG11030SE/D/3直接启动负载6.5kW电机）。
- 采用电磁阀喷油泵，可选装遥控器。

Модель 型号	EDD11030SE/D/3	EDD11150SE/D/3
Тип 类型	1 цилиндр, с воздушным охлаждением, 4 такта, прямое впрыскивание 单缸、风冷、四冲程、直喷式	
Частота (Гц) 频率	50/60	
Номинальная мощность (кВт/мин) 额定功率	8.0/8.5	10.5/11.0
Номинальное напряжение (В) 额定转速	220/380	220/380
Номинальный ток (А) 额定电流	36.5/38.5	48.0/50.0
Номинальная скорость (об/мин) 额定转速	3000/3600	
Двигатель 电机	Сделано в Китае 中国制造	Сделано в Китае 中国制造
Количество фаз 相数	Однофазный / трехфазный 单相/三相	
Кэффициент мощности 功率因数	1.0/0.8	
Режим возбуждения 励磁方式	Самовозбуждение SCR 可控硅励磁恒压	
Режим подключения 联接方式	Жесткое соединение приводного вала 传动轴刚性联接	
Низкий уровень сигнализации 低油压报警系统	Да.	
Выход 12V 直流输出	12V8.3A	
Емкость топливного бака (л) 燃油箱容量	25	
Размер упаковки (мм) 包装尺寸	1120*625*820	1180*645*890
Модель двигателя 机型	1103FG	1115FG
Диаметр цилиндра * ход (мм) 缸径*行程	103*88	115*88
Смещение (л) 排量	0.783	0.914
Объем смазочных материалов (л) 润滑油容量	2.2	2.8
Номинальная мощность (кВт/мин) 额定功率	11.5/12.0	14.0/14.5
Топливо 燃油型号	Дизельное топливо: 0 # (лето), - 10 # (зима), - 20 # (замораживание) 0号、-10号、-20号柴油	
Смазочные материалы 润滑油型号	Уровень CD или 10W - 30, 15W - 4 CD级或SAE10W-30, 15W-40	
Запуск 启动方式	E: Электрический запуск E: 电启动	
Структурная модель 结构形式	C/L: открытые C/L: 开架式	
Вес нетто (кг) 净重	208	248



Особенности

- Двойное использование. Сварщик и генератор.
- Удобно. Легкий дизайн, компактная конструкция. Изысканный внешний вид, удобно и быстро.
- Превосходная сварочная способность. Четырехтактный дизельный двигатель с воздушным охлаждением выдает сильный сварочный ток.
- Безопасно и экономично. Топливный насос с верхним зазором, с система впрыска с низкой инерцией, более безопасная, чем бензин, подарят вам беззаботное удовольствие

特点

- 一机两用，电焊+发电；
- 设计轻巧，结构紧凑。外观精致，方便快捷；
- 超强的焊接能力，采用四冲程风冷柴油机，输出强焊接电流；
- 安全且经济，顶隙油泵，低惯量喷射系统，比汽油更安全，给您拥有无忧无虑的享受。

СЕРИЯ СВАРОЧНЫЙ ГЕНЕРАТОР 柴油电焊发电机

Параметр производительности
性能参数



модель 型号	EDD6500WE	EDD7500WE	EDD8500WE
тип 类型	1-цилиндровый, 4-тактный, с воздушным охлаждением, тип непосредственного впрыска 单缸、风冷、四冲程、直喷式		
частота (Гц) 频率	50/60	50/60	50/60
Номинальное напряжение (В) 电压	230/240	230/240	230/240
Номинальный ток (А) 电流	8.7/9.2	8.7/9.2	8.7/9.2
Номинальная мощность (кВт) 输出功率	2.0/2.2	2.2/2.5	2.5/3.0
Сварочное напряжение (В) 电焊电压	55-65	55-65	55-65
Сварочный ток (А) 电焊电流	180	200	220
Сварочное напряжение (В) 焊接电压	26	26	26
Диапазон тока (А) 焊接电流调节范围	50-190	50-250	50-250
Соотношение объемов 占容比	60%	60%	60%
Фактор мощности 功率因数	1		
Фаза 相数	Однофазный 单相		
Структура 结构类别	Открытый тип 开架式		
Модель двигателя 发动机型号	VD186FAG	VD188FG	VD192FG
объем (л) 排量	0.418	0.456	0.499
Степень сжатия 压缩比	19:01	19:01	19:01
мощность (кВт) 动力功率	6.0/6.6	6.6/7.2	7.8/8.2
Номинальная скорость (об/мин) 动力转速	3000/3600		
Модель масел 润滑油型号	Уровень CD или SAE10W-30, 15W-40 CD级或SAE10W-30, 15W-40		
Пусковая система 启动方式	Ручной запуск или электрический запуск 手拉启动或电启动		
Модель топлива 燃油型号	Дизельное топливо 0, 10, 20 0号、-10号、-20号 柴油		
Ёмкость бака (л) 燃油箱容量	12.5		
Объем смазочного масла (л) 润滑油容量	1.65		
нетто (кг) 净重	155	160	175
размер упаковки (мм) 包装尺寸	765*530*640		



Особенности

- Устройство выполнено в виде интегрированного блока, поэтому пользователю необходимо только подсоединить входной и выходной трубопроводы;
- Безопасная и надежная мощность и усиление конструкции корпуса и крышки насоса обеспечивают его долговечность; Низкий расход топлива в сочетании с дизельным двигателем с воздушным охлаждением обеспечивает отличное соотношение цены и качества;
- Сильная мощность и вихревая конструкция рабочего колеса, высокая герметичность, значительное улучшение напора, сокращение времени самовсасывания; простота обслуживания, оснащение необслуживаемой аккумуляторной батареей;

特点

- 机组一体化设计，用户只需连接进/出水管；
- 安全可靠的动力和加强泵壳、泵盖结构，水泵经久耐用；
- 低油耗与风冷柴油机相结合，让您超值享受；
- 强劲动力及漩涡叶轮设计，高密封性，大大提高扬程，缩短自吸时间；维修方便，配备免维护蓄电池。

ДИЗЕЛЬНЫЙ ВОДЯНОЙ НАСОС 柴油机水泵

Параметр производительности
性能参数



Модель 型号	DP20/E	DP30/E	DP30/E	DP40/E	DP60/E
Диаметр всасывающего выпускного отверстия 进出水口直径	50(2")	80(3")	80(3")	100(4")	150(6")
Производительность на выходе (л/мин) 流量	600	1000	1000	1600	2500
Высота подъема (м) 扬程	18	18	19	21	21
Диапазон всасывания (м) 吸程	8	8	8	8	8
Время самовсасывания ? 吸时间 (自(动) 吸水时间)	70	120	120	180	180
Скорость вращения (об/мин) 转速	3600	3600	3600	3600	3600
Расход топлива (г/кВтч) 燃油消耗率	≤275	≤275	≤275	≤275	≤275
Небольшой объем топливного бака (л) 小油箱容量	2.5	2.5	3.5	5.5	/
Большой объем топливного бака (л) 大油箱容量	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5
Масса нетто небольшого топливного бака (кг) 小油箱净重	35	38	45	62	/
Масса нетто большого топливного бака (кг) 大油箱净重	40	43	52	69	155
Малый размер упаковки топливного бака (мм) 小油箱包装尺寸	500*420*530	500*420*530	570*465*560	660*480*610	/
Упаковка большого топливного бака (мм) 大油箱包装尺寸	510*460*665	535*460*665	570*465*705	660*490*740	790*600*800
Двигатель 动力	VD173F	VD173F	VD178F	VD186FA	VD192F
Мощность (кВт)/3600 об/мин 功率	3.6	3.6	4	6.6	8.2
объем (L) 排量	0.247	0.247	0.296	0.418	0.499
Пусковая система 启动方式	Ручной запуск или электрический запуск 手拉启动或电启动				

Отвечу на ваш вопрос 回答您的问题



Генератор слишком тяжелый, как человек может его перемещать?
Мы предлагаем вам набор инструментов, включая пару колес и аксессуары, которые безопасны, надежны и долговечны, и которые могут быть легко установлены на генераторах (справочник пользователя).

发电机组太重，一个人如何移动它？

我们为您提供了一套工具，包括一对轮子以及安装配件，这些工具安全，可靠，耐用，并且可以方便快捷地安装在发电机架上（请参考用户手册）

Легко ли использовать генератор?

Все генераторы GDD были установлены и введены в эксплуатацию до их поставки. Пользователям достаточно просто добавить масло и бензин. (См. Руководство пользователя)

发电机使用方便吗？

广大德出厂机组均安装调试完毕，用户只需简易加进机油和汽油，即可使用。（参照随机说明书即可）

Какое машинное масло рекомендуется использовать? Как часто их нужно менять?

При температуре выше 40°F используется SAE30. При температуре от 40 до 10 градусов по Фаренгейту используется 10W-30. При температуре ниже 10°F используется синтетический 5W-30. Замена масла должна производиться после первых восьми часов эксплуатации, а затем каждые 100 часов эксплуатации.

建议使用哪种类型的机油？应该多久更换一次？

高于40°F时，使用SAE 30。低于40华氏度至10华氏度时，使用10W-30。低于10°F时，使用合成5W-30。应在运行的前8小时后更换机油，此后每运行100小时更换一次。

Какой бензин рекомендуется использовать?

Используется чистый, свежий неэтилированный бензин с октановым числом не менее 85. Не используйте бензин E85.

建议使用哪种汽油？

使用清洁、新鲜、辛烷值至少为85的无铅汽油。切勿使用E85汽油。

Как часто я должен проводить рутинное техобслуживание？

Расписание обслуживания вашего бензинового генератора в справочнике пользователя.

我应该多久进行一次例行维护？

您的汽油发电机的维护时间表在用户手册中。

Генератор может работать в непогоду?

Генераторы могут использоваться при различных погодных температурах, но при их неиспользовании следует избегать неблагоприятных погодных условий, чтобы предотвратить короткое замыкание и ржавчину. Не используйте генераторы в помещении.

发电机能在恶劣天气下使用吗？

发电机可以在各种天气温度下使用，但在不使用时应避免受到恶劣天气的影响，以防止短路和生锈。切勿在室内运行发电机。

Почему Вы выбираете нас? 为什么要选择我们



Дилеры Grand Decho Premier Service соответствуют самым высоким стандартам удовлетворенности клиентов в отношении гарантии, обслуживания и запчастей Grand Decho независимо от того, когда вы приобрели продукт Grand Decho. Вы всегда можете рассчитывать на сервисного дилера Grand Decho Premier, который:

无论您何时购买广大德公司产品，广大德高级服务经销商都符合广大德保修、服务和零件的最高客户满意度标准。您始终可以依靠广大德高级服务经销商：

- (1) Склад в России, своевременная доставка, быстрая логистика
- (2) Профессиональные и хорошо обученные инженеры послепродажног

Дго обслуживания с качественным и удобным обслуживанием

- (3) Длительный гарантийный срок: гарантия качества два года или 1000 часов, в зависимости от того, что наступит раньше
- (4) Подробное предпродажное обслуживание, мы рекомендуем модель в соответствии с реальной ситуацией клиента, представляем производительность продукта, характеристики, индивидуальную и полную техническую информацию и решения
- (5) Профессиональное послепродажное обслуживание, отправка товара в указанное пользователем место и руководство установкой, вводом в эксплуатацию и открытием

- ① **俄罗斯当地仓库，发货及时，物流迅速**
- ② **专业且训练有素的售后服务工程师，服务优质便捷**
- ③ **超长保修期限：两年或1000小时，以先到为准**
- ④ **详尽的售前服务，根据客户实际情况推荐选用机型，介绍产品性能，特点，定制完备的技术资料及解决方案**
- ⑤ **专业的售中服务，将货物送至用户指定地点并指导安装，调试开通**



Сертификат

