

П Р О Ф Е С С И О Н А Л Ь Н А Я С Е Р И Я

Электрогенераторные установки

Электросварочные агрегаты

Мотопомпы



Portable Power 50Hz

PPW-PR-DO-RU-01



Global Power
Solution™



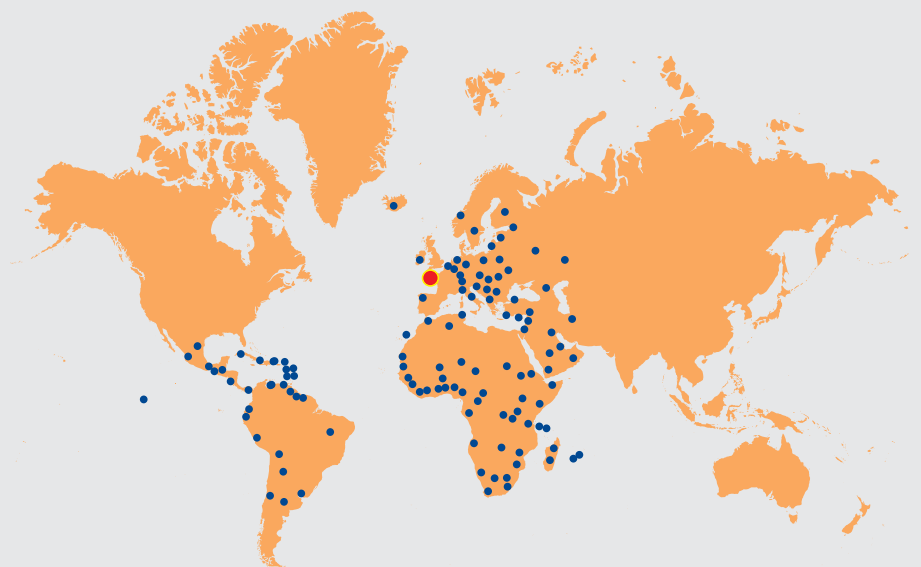
Образцовая энергия для вашего удовлетворения.

Везде в мире, начиная с оффшорных буровых платформ до экстремальных условий пустыни, от строительных площадок до самых требовательных областей промышленности, надежность и технико-эксплуатационные показатели электрогенераторных установок SDMO® ставят марку в первые ряды мировых конструкторов.

Вписываясь в динамику постоянного прогресса, бригады SDMO® каждый день вкладывают всю свою энергию для разработки и производства электрогенераторных установок, всегда более производительных, более автономных, более чистых, более простых для содержания и использования.

Анализ специфики каждого применения, связанной с новшествами и высокотехнологическими средствами, позволяет SDMO® предлагать выбор электрогенераторных установок, не имеющих равных на рынке, мощностью от 1 до 5 000 кВт. SDMO® - это также 40 лет опыта и гарантии обслуживания специалистами, в любой момент обеспечивающими вам наличие деталей.

Таким образом, какими бы ни были ваша деятельность и ваши потребности, вы уверены, что выбирая источник энергии SDMO®, вы получаете все обязательства качества и безопасности от крупного французского конструктора с соблюдением самых строгих норм: гарантию для людей и оборудования.



SDMO Industries экспортирует свою продукцию в более 180 стран, благодаря своей развитой сети дистрибьюторов, своим 4 представительствам и 7 филиалам.

- SDMO Energy Ltd в Великобритании,
- SDMO Industries Ibérica в Испании,
- SDMO ns/sa в Бельгии,
- SDMO Argentina SA в Аргентине
- SDMO Do Brasil в Бразилии,
- SDMO Lagos в Нигерии,
- SDMO Generating Sets в США.

- Дистрибьюторы /Сервисные центры
- Юридический адрес



SDMO® - специалист по всей гамме продукции.

Portable Power

Эффективность и маневренность отображают дух этого модельного ряда, который отвечает вашим самым разнообразным потребностям на профессиональном рынке, никогда не пренебрегая аспектами безопасности.

Residential Power

Комфорт, тишина и безопасность - вот ключевые слова для модельного ряда, предназначенного для жилья. Разработанный, чтобы автоматически прийти на смену в случае повреждения электрической сети и продолжить обеспечивать функционирование оборудования в доме, этот модельный ряд гарантирует комфорт его обитателям.

Power Products

В этой стандартном модельном ряде, предназначенного для профессионального, наиболее точному применению, соединяются производительность и мощность. Объединенный с услугами быстрого реагирования, такими как обслуживание в X-PRESS сроки, этот модельный ряд позволяет осуществлять поставку агрегатов в очень короткий период времени и по всему миру.

Rental Power

Поливалентность, выносливость и тихая работа - основные критерии для этого модельного ряда, адаптированного к рынку аренды, его технико-эксплуатационные показатели отвечают специфическим и интенсивным условиям использования.



Электрогенераторные установки 4

Серия PRESTIGE	6
Серия INTENS	8
Серия PERFORM/TECHNIC	10
Серия DIESEL	12
Серия INDUSTRIE	14



Сварочные агрегаты 16

Серия WELDARC™ INTENS	18
Серия WELDARC™ DIESEL	20



Мотопомпы 22

Серия AQUALINE™ INTENS	24
Серия AQUALINE™ SPECIALIST	26



Дополнительные опции 28

Portable Power®: обязательства SDMO®.

Безопасность и качество



Для наибольшего благоприятствования условиям, которые позволяют потребителям осуществлять свой выбор с полным знанием, специалисты по электрогенераторным установкам (< 10 кВт) и сварочным агрегатам решили взять на себя совместные обязательства с Qualigen относительно соблюдения действующей регламентации и стандартизации,

- Безопасность пользователей
- Постпродажное обслуживание
- Коммерческая информация
- Электрическая мощность
- Уровень шума

Здоровье и окружающая среда



Вся продукция, аксессуары и дополнительные решения модельного ряда Portable Power SDMO® скрупулезно соблюдают европейский регламент Reach, который обязывает производителей и импортеров следить за тем, чтобы производить, размещать на рынке, импортировать

или использовать вещества, которые не осуществляют вредное воздействие на здоровье человека и окружающую среду. Его положения покоятся на принципе предосторожности.

Уровень шума



Данная аббревиатура, приложенная к фотографии наших агрегатов, говорит об их соответствии Директиве 2000/14/EC относительно уровней шума.

В таблицах отступлением от этого правила являются только те агрегаты, которые представлены на белом фоне.

оперативность и эффективность



Вместе с оперативным Департаментом по сервису, объединяющим постпродажное обслуживание и запасные части, у вас есть уверенность в том, что вы получите вспомогательные материалы в любой момент и везде в мире. Благодаря своему ультрасовременному логистическому оборудованию и своим средствам идентификации

деталей, SDMO® локализует и отправляет нужную вам деталь в самые короткие сроки. Постоянный запас из 45 000 наименований гарантирует вам наличие деталей на всех аппаратах на 10 лет вперед.



Электрогенераторные установки





3 простых и основных этапа для правильного выбора ваших электрогенераторных установок.

1 Для какого типа использования?

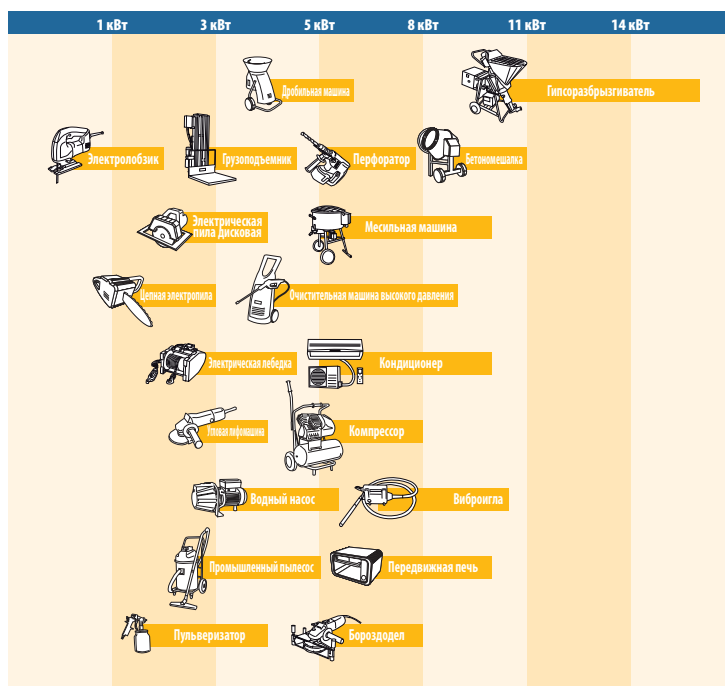
SDMO® разрабатывает электрогенераторные установки, которые подходят на вас. Каждому типу применения соответствует модельный ряд: определите ваш, чтобы выбрать электрогенераторную установку, которые вам даст полное удовлетворение.

- Вы ищете профессиональное, эффективное и бесшумное оборудование для регулярного использования: выберите модельный ряд **PRESTIGE**.
- Вы хотите получить выносливое оборудование, которое выдерживает работу в сложных условиях, оставаясь при этом простым в использовании: модельный ряд **INTENS** удовлетворит ваши требования.
- Вы заинтересованы в установке с хорошо рассчитанными размерами для вашего частого использования: модельный ряд **PERFORM** предлагает вам преимущества адаптированного и конкурентоспособного оборудования.
- Вы специалист на участке и вы используете ваше оборудование регулярным и интенсивным образом: выносливость и автономность электрогенераторных установок модельного ряда **TECHNIC** созданы для вас.
- Вам необходимо оборудование, имеющее одновременно высокую прочность и большую автономность. Модельный ряд **DIESEL**, получивший признание также за долговечность своих электрогенераторных установок, отвечает вашим ожиданиям и гарантирует вам качественный ток.
- Для ваших строек требуется высокопроизводительное оборудование для регулярного, интенсивного и мощного использования: технология модельного ряда **INDUSTRIE** предлагает вам адаптированный ответ и обеспечивает энергией бесшумным образом.

2 Определите мощность, которая вам нужна

A В зависимости от оборудования, которые вы используете

Чтобы помочь вам выбрать подходящие для вас агрегаты, иллюстрированный гид, приведенный ниже и предоставленный в ознакомительных целях, дает перечень приборов, наиболее часто используемых с электрогенераторными установками.



3 Сделайте ваш выбор

Вы определили ваш тип использования и определяете необходимую мощность: теперь с полным знанием дела вы можете выбрать вашу электрогенераторную установку.

B Исходя из минимально требуемой мощности (МТМ)

Некоторое оборудование требует при запуске большую мощность, чем реальная мощность, необходимая для их работы. Поэтому, вы должны это принимать это во внимание при вашем выборе.

Чтобы рассчитать мощность, которая вам необходима при запуске, примените коэффициент умножения, который предоставлен в ознакомительных целях и указан в приведенной ниже таблице.

Чтобы узнать минимальную мощность ваших приборов, обратитесь к технической документации производителя или посоветуйтесь с вашим дистрибьютором SDMO®.

Техника с небольшим двигателем: коэффициент 1,2

Техника с большим двигателем: коэффициент 3,5

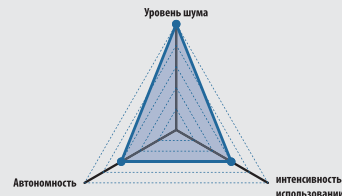
Техника с активной нагрузкой: коэффициент 1

КОЭФФИЦИЕНТ МТМ	
Виброцигла	2
Пылесос	1,2
Бетономешалка	3,5
Отопление пульсирующим потоком воздуха	2
Канализационная насосная станция	3,5
Печь (передвижная)	1,2
Гипсозабрызгиватель	3,5
Месильная машина	2
Шлифовальная машина	1,2
Минивитрина с охлаждением	3,5
Грузоподъемник	2
Неоновое освещение	3,5
Очистительная машина высокого давления	3,5
Инвертор	3,5
Перфоратор	1,2
Перфоратор / отбойный молоток	3,5
Ленточная шлифовальная машина	1,2
Рубанок	1,2
Холодильник и морозильная камера	3,5
Электрическая пила дисковая	1,2

Пример: Вы обеспечиваете питание дрели с мощностью 1000 Вт, тогда вам необходима электрогенераторная установка мощностью в 1500 Вт (1000 Вт x 1,2).

PRESTIGE

Бесшумная эффективность



BOOSTER 1000



BOOSTER 2000



ALIZE® 3000



ALIZE® 6000 E



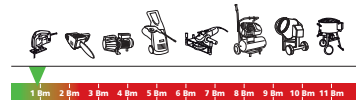
ALIZE® 7500 TE





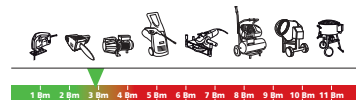
BOOSTER 1000

0,9 кВт - 0,9 кВ·А⁽¹⁾ - 230 В
Двигатель HONDA® OHV - GXH 50
Безопасность по низкому уровню масла
Выключатель
Автономность: 6,3 часов
Вес: 14 кг
Оснащен регулированием скорости вращения двигателя, 2 положения "заяц/черепаха".
Оснащен одним выходом 12 В.



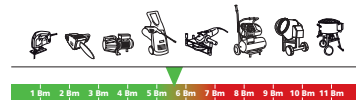
ALIZE® 3000

2,8 кВт - 3,5 кВ·А⁽¹⁾ - 230 В
Двигатель HONDA® OHV - GX 200
Безопасность по низкому уровню масла
Выключатель
Автономность: 9,2 часов
Вес: 46 кг



ALIZE® 6000 E

5,6 кВт - 6,05 кВ·А⁽¹⁾ - 230 В
Двигатель HONDA® OHV - GX 390
Безопасность по низкому уровню масла
Выключатель
Электростарт
Автономность: 9,6 часов
Вес: 130 кг



ОДНОФАЗНЫЕ ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ

50 Hz				Двигатель							Генератор переменного тока		Уровень шума по нормативам CEE в дБА	дБ(A) @ 7 м	Размеры ДхШхВ в см	Вес в кг	Дополнительные опции ⁽³⁾						Код соединителя ⁽²⁾
Тип	Максимальная мощность при напряжении 230 В		Марка	Тип	Безопасность по низкому уровню масла	Электростарт	Минимум масла при 3600 об/мин	Автономность в часах	Бак в л	Выключатель 230В	Выход 12 В	Комплект фусорной передачи					Дифференциальные автоматы защиты	Автоматическая коробка	Ручей переключатель источника питания	Защитный чехол			
	кВт ISO 8528	кВ·А ⁽¹⁾																					
BOOSTER 1000	0,9	0,9	Honda® OHV	GXH 50	•	X	НД	6,3	3,8	•	•	89	66	46,5 x 26,5 x 38	14	X	X	X	RO5M	X	P1U		
BOOSTER 2000	1,7	1,7	Honda® OHV	GX 100	•	X	НД	7,0	7,7	•	•	93	70	56 x 34 x 41,5	22	X	X	X	RO5M	X	P1N		
ALIZE® 3000	2,8	3,5	Honda® OHV	GX 200	•	X	5,5	9,2	12	•	X	94	71	57 x 45 x 46	46	RO6	X	X	RO5M	X	P1L		
ALIZE® 6000 E	5,6	6,05	Honda® OHV	GX 390	•	•	11	9,6	24	•	X	91	68	78 x 59 x 75,5	130	•*	RO2B	RO5A	RO5M	X	P1P		

ТРЕХФАЗНЫЕ ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ

50 Hz				Двигатель							Генератор переменного тока		Уровень шума по нормативу CEE в дБ(A) @ 7 м	Размеры ДхШхВ в см	Вес в кг	Дополнительные опции ⁽¹⁾				Код соединителя ⁽²⁾		
Тип	Максимальная мощность при напряжении			Марка	Тип	Безопасность по низкому уровню масла	Электростарт	Минимум масла при 3600 об/мин	Автономность в часах	Бак в л	230 В	400 В										
	3-ph 400 В	1-ph 230В									Выключатель	Выключатель										
	кВт ISO 8528	кВ·А ⁽¹⁾	кВт ISO 8528																			
ALIZE® 7500 TE		5,6	6,6	2,3	Honda® OHV	GX 390	•	•	11	9,6	24	•	•	91	68	78 x 59 x 75,5	132	•*	RO3B	RO5A	X	P1Q

X Отсутствует. • Серийно. НД: нет данных. •* 4 ролика, установленных на раме. (1) Теоретическое значение, рассчитанное для сравнения (2) Обратиться к описанию электрических соединителей на странице 31. (3) Обратиться к описанию дополнительных опций на страницах 29 и 30.

INTENS

Исключительная прочность



HX 2500



HX 3000



HX 4000



HX 5000 T



HX 6000



HX 6080



HX 7500 T



SDMO
ПРОИЗВОДИТЬ
БОЛЬШЕ

Соответствие стандартного модельного ряда, С и S

Чтобы соответствовать специальным требованиям и нормам рынков, как в ЕС, так и за его пределами, электрогенераторные установки SDMO® оснащены двигателями HONDA®, которые адаптированы к нормам указанных рынков.

Стандартный модельный ряд соответствует всему комплексу европейских норм и директив.

Модельный ряд С соответствует директивам ЕС, а также Директиве 97/68/ЕС относительно уровней выброса загрязняющего газа. Однако, он не соответствует Директиве 2000/14/ЕС относительно уровня шума.

Модельный ряд S не соответствует этим европейским директивам.



HX 3000

3 кВт - 3,75 кВт⁽¹⁾ - 230 В

Двигатель HONDA® OHV - GX 200

Безопасность по низкому уровню масла

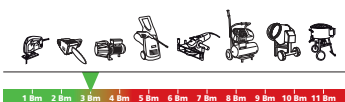
Выключатель

Автономность: 2,4 часа

Вес: 41 кг



Уровень шума 95/72 дБ(А) @ 7 м



HX 4000

4 кВт - 4,5 кВт⁽¹⁾ - 230 В

Двигатель HONDA® OHV - GX 270

Безопасность по низкому уровню масла

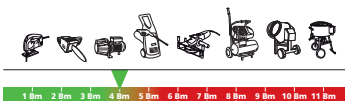
Выключатель

Автономность: 2,5 часа

Вес: 56 кг



Уровень шума 97/74 дБ(А) @ 7 м



HX 6080

6 кВт - 7,5 кВт⁽¹⁾ - 230 В

Двигатель HONDA® OHV - GX 390

Безопасность по низкому уровню масла

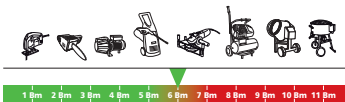
Выключатель

Автономность: 2,4 часа

Вес: 76 кг



Уровень шума 97/74 дБ(А) @ 7 м



SDMO
ПРОИЗВОДИТЬ
БОЛЬШЕ

Установка HX 6080 обеспечивает надежное питание, благодаря генератору переменного тока увеличенных размеров, имеющему низкий порядок гармоник, ограничивающего существенным образом изменение напряжения и частоты подаваемого тока, принимая на себя все воздействие нагрузки при запуске. Идеальна для питания такого электронного оборудования, как сварочные агрегаты.

ОДНОФАЗНЫЕ ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ

50 Hz				Двигатель										Генератор переменного тока			Уровень шума по нормативам CEE в Lwa	Размеры Двиг в см	Вес в кг	Дополнительные опции ⁽³⁾										Код серийного № ⁽²⁾		Серия C	Серия S
Тип	Максимальная мощность при напряжении 230 В		Марка	Тип	Безопасность по низкому уровню масла	Электростарт	Мощность при 3800 об/мин	Автономность в часах	Бак в л	Выключатель 230В	Выход 12 В		Уровень шума по нормативам CEE в Lwa	Размеры Двиг в см	Вес в кг	Молот (форсированная тяга)				Дифференциальные тормоза защиты	Quick lock	Ручка переключения системы питания	Защитный чехол	Молот для технического обслуживания									
	кВт ISO 6328	кВт A ⁽¹⁾									Вход 12 В	Выход 12 В																					
HX 2500		2,2	2,4	Honda® OHV	GX 160	•	X	4,8	3,4	3,1	•	X	94	71	59 x 46 x 43	38	R06	R01B	R15	R05M	RHO	R18	P1L	X	X								
HX 3000		3,0	3,75	Honda® OHV	GX 200	•	X	5,5	2,4	3,1	•	X	95	72	59 x 46 x 43	41	R06	R01B	R15	R05M	RHO	R18	P1L	Δ	Δ								
HX 4000		4,0	4,5	Honda® OHV	GX 270	•	X	8	2,5	5,3	•	X	97	74	71,5 x 57 x 49	56	R07	R01B	R25	R05M	X	R19	P1H	Δ	Δ								
HX 6000		6,0	6,6	Honda® OHV	GX 390	•	X	11	2,4	6,1	•	X	97	74	77 x 57 x 59	79	R07	R02	X	R05M	X	R19	P1H	Δ	Δ								
HX 6080		6,0	7,5	Honda® OHV	GX 390	•	X	11	2,4	6,1	•	X	97	74	77 x 57 x 59	76	R07	R02	X	R05M	X	R19	P1H	Δ	Δ								

ТРЕХФАЗНЫЕ ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ

50 Hz					Двигатель							Генератор переменного тока		Уровень шума по нормативам CEE в Lwa	Размеры Двигатель в см	Вес в кг	Дополнительные опции ⁽³⁾					Код двигателя ⁽²⁾	Серия C	Серия S
Тип	Максимальная мощность при напряжении			Марка	Тип	Безопасность по низкому уровню масла	Электростарт	Мощность в кВт при 3800 об/мин	Автономность в часах	Бак в л	230 В	400 В	Дополнительные опции ⁽³⁾											
	3-ph 400 В	1-ph 230В											Выключатель				Выключатель	Комплект буровой пилы	Дифференциальная защита	Комплект для технического обслуживания				
	кВт ISO 6328	кВ·А ⁽¹⁾	кВт ISO 6328																					
HX 5000 T	4	5,0	2,3	Honda® OHV	GX 270	•	X	8	2,5	5,3	•	•	97	74	71,5 x 57 x 49	68	R07	R03	R19	P1J	Δ	Δ		
HX 7500 T	6	7,5	2,3	Honda® OHV	GX 390	•	X	11	2,4	6,1	•	•	97	74	77 x 57 x 59	80	R07	R03	R19	P1J	Δ	Δ		

X Отсутствует. • Серийно. Δ Имеется. (1) Теоретическое значение, рассчитанное для сравнения. (2) Обратиться к описанию электрических соединителей на странице 31. (3) Обратиться к описанию дополнительных опций на страницах 29 и 30.

PERFORM

Высокая эффективность и выносливость



PERFORM 3000



TECHNIC

Выносливость и автономность на любой площадке при ежедневном использовании



SH 4000



SH 6000
SH 6000 E



SH 7500 T
SH 7500 TE



TECHNIC 3000



TECHNIC 8000 E



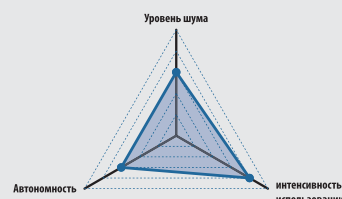
TECHNIC 9000 TE



TECHNIC 10000 E



TECHNIC 15000 TE



SDMO
ПРОИЗВОДИТЬ
БОЛЬШЕ

Двигатель Kohler®

Эффективный, прочный и уже широко испытанный, этот двигатель, оснащенный электростартом, надежно защищен отключением в случае недостаточного давления масла. Действия по техническому обслуживанию сокращены, благодаря автоматическому регулированию комплектов клапанов.

Автоматическое замедление при неиспользовании установки течение более 2 мин позволяет сократить потребление горючего на приблизительно 50% и уменьшить уровень шума в 4 раза! (Имеется на моделях TECHNISC 10000 E и 15000 TE).



НОВИНКА

PERFORM 3000

3 кВт - 3,75 кВт⁽¹⁾ - 230 В

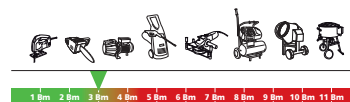
Двигатель KOHLER® - CH270

Безопасность по низкому уровню масла

Выключатель

Автономность: 3,2 часа

Вес: 43 кг



Серия TECHNISC

=



Серия PERFORM

+



Большой бак

+



Пульт управления питанием



НОВИНКА

TECHNISC 8000 E

7 кВт - 8,75 кВт⁽¹⁾ - 230 В

Двигатель KOHLER® - CH15

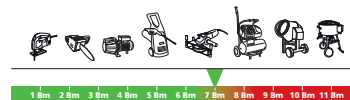
Безопасность по низкому уровню масла

Выключатель

Электростарт

Автономность: 12,1 часа

Вес: 128 кг



ОДНОФАЗНЫЕ ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ

50 Hz				Двигатель										Генератор переменного тока		Уровень шума по нормативам CEE в Lwa	дБ(A) @ 7 м	Размеры DхШхВ в см	Вес в кг	Дополнительные опции ⁽³⁾						Код соединителей ⁽²⁾	Серия C	Серия S
Тип	Максимальная мощность при напряжении 230 В		Марка	Тип	Безопасность по низкому уровню масла	Электростарт	Мощность в л.с. при 3600 об/мин	Автономность в часах	Бак в л	Выключатель 230 В	Выход 12 В	Комплект буксировочной цепи																
	kW ISO 8528	kВ·А ⁽¹⁾										Дифференциальные автомат защиты	Коробка с автомат. зарядкой	Ручной переключатель источника питания	Защитный чехол					Комплект для технического обслуживания	Лоток для хранения							
НОВИНКА PERFORM 3000		3,0	3,75	Kohler®	CH 270	•	X	6	3,2	4,1	•	X	96	73	65 x 51 x 46	43	RKB1	R01C	X	R05M	RHO	X	RBAC	P1L	X	X		
50 Hz				Двигатель										Генератор переменного тока		Уровень шума по нормативам CEE в Lwa	дБ(A) @ 7 м	Размеры DхШхВ в см	Вес в кг	Дополнительные опции ⁽³⁾						Код соединителей ⁽²⁾	Серия C	Серия S
Тип	Максимальная мощность при напряжении 230 В		Марка	Тип	Безопасность по низкому уровню масла	Электростарт	Мощность в л.с. при 3600 об/мин	Автономность в часах	Бак в л	Выключатель 230 В	Выход 12 В	Комплект буксировочной цепи																
	kW ISO 8528	kВ·А ⁽¹⁾										Дифференциальные автомат защиты	Коробка с автомат. зарядкой	Ручной переключатель источника питания	Защитный чехол					Комплект для технического обслуживания	Лоток для хранения							
НОВИНКА TECHNISC 3000		3,0	3,75	Kohler®	CH 270	•	X	6	10	13	•	X	96	73	65 x 51 x 46	46	RKB1	R01	X	R05M	RHO	X	X	P1M	X	X		
SH 4000		4,0	4,5	Honda® OHV	GX 270	•	X	8	5,7	12	•	X	94	71	71,5 x 57 x 49	64	R07	R01	X	R05M	X	X	X	P1L	X	X		
SH 6000		6,0	6,6	Honda® OHV	GX 390	•	X	11	8	20	•	X	97	74	77 x 57 x 59	81	R07	R02	X	R05M	X	X	R19	P1H	Δ	Δ		
SH 6000 E		6,0	6,6	Honda® OHV	GX 390	•	•	11	8	20	•	X	97	74	77 x 57 x 59	87	R07	R02	R05A	R05M	X	X	R19	P1H	X	Δ		
НОВИНКА TECHNISC 8000 E		7,0	8,75	Kohler®	CH 15	•	•	15	12,1	35	•	X	101	78	89,5 x 57 x 77	128	RKB2	R02B	R05A	R05M	X	X	X	P1W	X	X		
TECHNISC 10000 E		10,0	12,5	Kohler®	CH 640S	•	•	20	8,3	35	•	X	101	78	89,5 x 57 x 77	139	RKB2	R02B	R05A	R05M	X	X	X	P1B	X	X		

ТРЕХФАЗНЫЕ ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ

	50 Hz				Двигатель							Генератор переменного тока		Уровень шума по нормативам CEE в Lwa	дБ(А) @ 7 м	Размеры ДхШхВ в см	Вес в кг	Дополнительные опции ⁽³⁾					Код соединителей ⁽²⁾	Серия C	Серия S
	Тип	Максимальная мощность при напряжении 230 В			Марка	Тип	Безопасность по низкому уровню масла	Электростарт	Мощность в л.с. при 3600 об/мин	Автономность в часах	Бак в л	230 В	400 В												
		3-ph 400 В	1-ph 230В	KW ISO 8528								kW A ⁽¹⁾	Выключатель					Выключатель							
																			KW ISO 8528						
НОВИНКА	SH 7500 T	6,0	7,5	2,3	Honda® OHV	GX 390	•	X	11	8	20	•	•	97	74	77 x 57 x 59	83	R07	R03B	X	R19	P1I	Δ	Δ	Δ
	SH 7500 TE	6,0	7,5	2,3	Honda® OHV	GX 390	•	•	11	8	20	•	•	97	74	77 x 57 x 59	89	R07	R03B	R05A	R19	P1I	X	Δ	Δ
	TECHNISC 9000 TE	7,2	9,0	3,7	Kohler®	CH 15	•	•	15	12,1	35	•	•	101	78	89,5 x 57 x 77	124	RKB2	R03B	R05A	X	P1X	X	X	X
	TECHNISC 15000 TE	11,0	13,75	3,7	Kohler®	CH 640S	•	•	20	8,3	35	•	•	101	78	89,5 x 57 x 77	146	RKB2	R03B	R05A	X	P1E	X	X	X

X Отсутствует. • Серийно. Δ Имеется. (1) Теоретическое значение, рассчитанное для сравнения. (2) Обратиться к описанию электрических соединителей на странице 31. (3) Обратиться к описанию дополнительных опций на страницах 29 и 30.

Установки, представленные на белом фоне, не соответствуют Директиве 2000/14/ЕС и, на этом основании, предназначены исключительно для использования внутри строения или использования в стране, которая не входит в сферу применения данной директивы (вне ЕС и аффилированные страны).

DIESEL

Прочность и большая автономность



DIESEL 3000



DIESEL 4000
DIESEL 4000 E



DIESEL 4000 XL
DIESEL 4000 E XL



DIESEL 6000 E
DIESEL 6500 TE



DIESEL 6000 E XL
DIESEL 6500 TE XL



DIESEL 10000 E



DIESEL 15000 TE



DX 6000 E
DX 6000 TE



SD 6000 E
SD 6000 TE



SDMO
ПРОИЗВОДИТЬ
БОЛЬШЕ

Электростарт и безопасность по низкому уровню масла на установках DIESEL

Благодаря этой функции, двигатель не только запускается и останавливается простым поворотом ключа, но, самое главное, он не будет запускаться или останавливаться во время своей работы, если давление масла (для DIESEL 10000 E и 15000 TE) или уровень масла (для SD 6000 E, SD 6000 TE, DIESEL 4000 E, DIESEL 6000 E, DIESEL 6500 TE) является недостаточным. Возможность запуска при помощи пускового устройства в случае неисправности батареи для 4 и 6 кВт, за исключением моделей SD.



MICS MODYS - SD 6000 E



DIESEL 4000

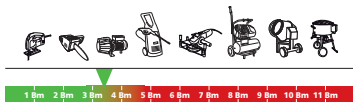
3,4 кВт - 4,25 кВт⁽¹⁾ - 230 В
Двигатель KOHLER® DIESEL - KD 350
Выключатель
Автономность: 4,8 часов
Вес: 70 кг



Уровень шума 108/88 дБ(А) @ 7 м



ГАРАНТИЯ 2 ГОДА НА ДВИГАТЕЛЬ



1 фм 2 фм 3 фм 4 фм 5 фм 6 фм 7 фм 8 фм 9 фм 10 фм 11 фм



SD 6000 E

5,2 кВт - 6,5 кВт⁽¹⁾ - 230 В
Двигатель YANMAR® DIESEL OHV - L100
Безопасность по низкому уровню масла
Выключатель
Электростарт
Автономность: 20 часов
Вес: 187,5 кг



2000/14/ЕС
Lwa
95



Уровень шума 95/72 дБ(А) @ 7 м



1 фм 2 фм 3 фм 4 фм 5 фм 6 фм 7 фм 8 фм 9 фм 10 фм 11 фм



НОВИНКА

DIESEL 6500 TE XL

5,2 кВт - 6,5 кВт⁽¹⁾ - 400 В
Двигатель KOHLER® DIESEL - KD440
Безопасность по низкому уровню масла
Выключатель
Электростарт
Автономность: 13,3 часов
Вес: 108 кг



Уровень шума 108/88 дБ(А) @ 7 м



ГАРАНТИЯ 2 ГОДА НА ДВИГАТЕЛЬ



1 фм 2 фм 3 фм 4 фм 5 фм 6 фм 7 фм 8 фм 9 фм 10 фм 11 фм

SDMO
ПРОИЗВОДИТЬ
БОЛЬШЕ

XL, преимущество размера для автономности

Стандартный или увеличенный бак: серия Diesel доступна с 2 размерами бака, чтобы отвечать самым большим потребностям в автономии.

ОДНОФАЗНЫЕ ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ

50 Hz				Двигатель							Генератор переменного тока		Уровень шума по нормативу CEE в дБА	дБ(А) @ 7 м	Размеры ДДВВ в см	Вес в кг	Комплект бусинной галтели	Дополнительные опции ⁽³⁾						Код соединения ⁽²⁾
Тип	Максимальная мощность при напряжении 230 В		Марка	Тип	Безопасность по низкому уровню масла	Электростарт	Мощность в кВт при 3000 об/мин	Автономность в часах	Бак в л	Выключатель 230 В	Выход 12 В	Дополнительные опции ⁽³⁾												
	кВт ISO 8528	кВ·А ⁽¹⁾										Дифференциальные автоматы защиты						Коробка с автомат. запуском	Уровень переключения источника питания	Защитный чехол	Лоток для хранения			
DIESEL 3000	2,4	3,0	Kohler® Diesel	KD 225	X	X	4,5	5	3	•	X	107	84	65 x 51 x 52	55	RKB1	R01C	X	R05M	RH0	RBAC	P1L		
DIESEL 4000	3,4	4,25	Kohler® Diesel	KD 350	X	X	7	4,8	4,3	•	X	108	85	81 x 55,5 x 59	70	RKB1	R01	X	R05M	X	RBAC	P1L		
DIESEL 4000 XL	3,4	4,25	Kohler® Diesel	KD 350	•	X	7	17,8	16	•	X	108	85	81 x 55,5 x 59	73	RKB1	R01	X	R05M	X	RBAC	P1L		
DIESEL 4000 E	3,4	4,25	Kohler® Diesel	KD 350	•	•	7	4,8	4,3	•	X	108	85	81 x 55,5 x 59	81	RKB1	R01	R05A	R05M	X	RBAC	P1L		
DIESEL 4000 E XL	3,4	4,25	Kohler® Diesel	KD 350	•	•	7	17,8	16	•	X	108	85	81 x 55,5 x 59	84	RKB1	R01	R05A	R05M	X	RBAC	P1L		
DIESEL 6000 E	5,2	6,5	Kohler® Diesel	KD 440	•	•	9,8	4,2	5	•	X	108	85	81 x 55,5 x 59	100	RKB1	R02	R05A	R05M	X	RBAC	P1H		
DIESEL 6000 E XL	5,2	6,5	Kohler® Diesel	KD 440	•	•	9,8	13,3	16	•	X	108	85	81 x 55,5 x 59	103	RKB1	R02	R05A	R05M	X	RBAC	P1H		
DX 6000 E	5,2	6,5	Yanmar® OHV	L100	•	•	10	9,2	12	•	X	106	83	87 x 57 x 55,5	105	R07	R02	R05A	R05M	X	X	P1H		
SD 6000 E ⁽²⁾	5,2	6,5	Yanmar® OHV	L100	•	•	10	20	26	•	X	95	72	95,1x79x112,5	187,5	•	R02B	R05A	R05M	X	X	P1D		
DIESEL 10000 E	9,0	11,25	Kohler® Diesel	KD425-2	•	•	19	16,5	35	•	X	109	86	89,5 x 57 x 77	162	RKB2	R02B	R05A	R05M	X	X	P1B		

ТРЕХФАЗНЫЕ ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ

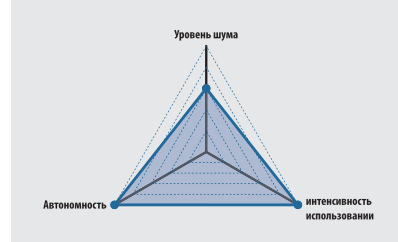
50 Hz					Двигатель							Генератор переменного тока		Уровень шума по нормативу CEE Lwa дБ(A) @ 7 м	Размеры Двигателя в см	Вес в кг	Дополнительные опции ⁽³⁾						Код соединения ⁽²⁾
Тип	Максимальная мощность при напряжении 230 В			Марка	Тип	Безопасность по низкому уровню масла	Электростарт	Мощность в л.с. при 3000 об/мин	Автономность в часах	Бак в л	230 В	400 В											
	3-ph 400 В		1-ph 230 В								Выключатель	Выключатель											
	кВт ISO 8528	кВ·А ⁽¹⁾	кВт ISO 8528																				
DX 6000 TE	5,2	6,5	2,3	Yanmar® OHV	L100	•	•	10	9,2	12	•	•	106	83	87 x 57 x 55,5	106	R07	R03	R05A	X	P1J		
SD 6000 TE ⁽²⁾	5,2	6,5	2,3	Yanmar® OHV	L100	•	•	10	20	26	•	•	95	72	95,1x79x112,5	188,5	•	R03B	R05A	X	P1G		
DIESEL 6500 TE	5,2	6,5	2,3	Kohler® Diesel	KD 440	•	•	9,8	4,2	5	•	•	108	85	81 x 55,5 x 59	105	RKB1	R03	R05A	RBAC	P1J		
DIESEL 6500 TE XL	5,2	6,5	2,3	Kohler® Diesel	KD 440	•	•	9,8	13,3	16	•	•	108	85	81 x 55,5 x 59	108	RKB1	R03	R05A	RBAC	P1J		
DIESEL 15000 TE	10,0	12,5	3,7	Kohler® Diesel	KD 425-2	•	•	19	16,7	35	•	•	109	86	89,5 x 57 x 77	169	RKB2	R03B	R05A	X	P1E		

X Отсутствует. • Серийно. (1) Теоретическое значение, рассчитанное для сравнения. (2) Обратиться к описанию электрических соединений на странице 31. (3) Обратиться к описанию дополнительных опций на страницах 29 и 30. (5) MICS MODYS.

Установки, представленные на белом фоне, не соответствуют Директиве 2000/14/ЕС и, на этом основании, предназначены исключительно для использования внутри строения или использования в стране, которая не входит в сферу применения данной директивы (вне ЕС и аффилированные страны).

INDUSTRIELLE

Требование наличия всех
технико-эксплуатационных характеристик



XP-T6KM-ALIZÉ®



XP-T8HKM-ALIZÉ®



XP-T9KM-ALIZÉ®



XP-T9HK-ALIZÉ®



XP-T12K-ALIZÉ®



XP-T12HK-ALIZÉ®



XP-T15HK-ALIZÉ®



XP-T16K-ALIZÉ®



Оснащенный панелью из поликарбоната и жидкокристаллическим экраном, он предлагает эргономичный дизайн и качественное оборудование для упрощенного и надежного переноса вашей электрогенераторной установки. Он позволяет выводить на экране основные электрические и механические параметры.

Им оснащены все электрогенераторные установки этого модельного ряда.

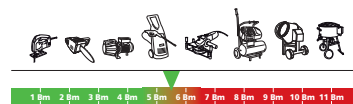


XP-T6KM-ALIZÉ®

5,5 кВт - 6 кВт⁽¹⁾ - 230 В
Двигатель MITSUBISHI® DIESEL L3E-SD
1500 об./мин.
Безопасность по низкому уровню масла
Выключатель
Электростарт
Автономность: 29,4 часов
Вес: 390 кг



Уровень шума 86/59 дБ(А) @ 7 м

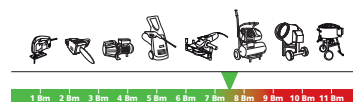


XP-T8HKM-ALIZÉ®

7,5 кВт - 9,35 кВт⁽¹⁾ - 230 В
Двигатель MITSUBISHI® DIESEL L2E-SDH
3000 об./мин.
Безопасность по низкому уровню масла
Выключатель
Электростарт
Автономность: 19,2 часов
Вес: 340 кг



Уровень шума 94/68 дБ(А) @ 7 м

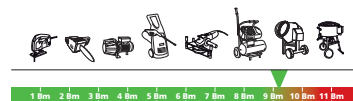


XP-T12K-ALIZÉ®

9,2 кВт - 11,5 кВт⁽¹⁾ - 230 В
Двигатель MITSUBISHI® DIESEL S3L2-SD
1500 об./мин.
Безопасность по низкому уровню масла
Выключатель
Электростарт
Автономность: 20 часов
Вес: 535 кг



Уровень шума 86/60 дБ(А) @ 7 м



M = Однофазные (ex = XP-T9KM-ALIZÉ®)
N = 3000 об./мин. (ex = XP-T15HK-ALIZÉ®)

ОДНОФАЗНЫЕ ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ

50 Hz				Двигатель							Генератор переменного тока		Уровень шума по нормативу CEE в Lwa	Размеры ДхШхВ в см	Вес в кг	Дополнительные опции ⁽³⁾							Код соединения ⁽²⁾
Тип	Максимальная мощность при напряжении 230 В		Марка	Тип	Безопасность по низкому уровню масла	Электростарт	Автономность в часах	Бак в л	Выключатель 230 В		Дорожные буксы	Дифференциальные автоматы защиты				Автоматическая коробка	Коробка дистанционного управления	Ручной переключатель источника питания	Защита в эксплуатации				
	kW по ISO 8528	kVA ⁽¹⁾							Выход 12 В	Уровень шума по нормативу CEE в Lwa													
XP-T6KM-ALIZÉ ⁽⁴⁾	5,5	6,0	Mitsubishi Diesel	L3E-SD	•	•	29,4	50	•	X	86	59	150 x 76 x 103	390	R08B	•	VERSO M	CM308	R05M	RMS	P1C		
XP-T8HKM-ALIZÉ ⁽⁴⁾	7,5	9,35	Mitsubishi Diesel	L2E-SDH	•	•	19,2	50	•	X	94	68	150 x 76 x 103	340	R08B	•	VERSO M	CM308	R05M	RMS	P1C		
XP-T9KM-ALIZÉ ⁽⁴⁾	8,6	10,75	Mitsubishi Diesel	S3L2-SD	•	•	20	50	•	X	86	60	175 x 77,5 x 123	544	R08C	•	VERSO M	CM308	R05M	RMS	P1C		

ТРЕХФАЗНЫЕ ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ

50 Hz				Двигатель							Генератор переменного тока		Уровень шума по нормативам CEE в Lwa	дБ(A) @ 7 м	Размеры ДхШхВ в см	Вес в кг	Дополнительные опции ⁽³⁾					Код соединения ⁽²⁾
Тип	Максимальная мощность при напряжении		Марка	Тип	Безопасность по автономному уровню масла	Электростарт	Автономность в часах	Бак в л	230 В	400 В	Дорожные буксы	Дифференциальные автоматы защиты					Автоматическая коробка	Коробка дистанционного управления	Защита в эксплуатации			
	3-ph 400 В	kW ISO 8528							kB-A ⁽¹⁾	Выходной										Выходной		
XP-T9HK-ALIZÉ ⁽⁴⁾	7,2	9	Mitsubishi Diesel	L2E-SDH	•	•	19,2	50	•	•	94	68	150 x 76 x 103	360	R08B	•	VERSO T	CM308	RMS	P1F		
XP-T12K-ALIZÉ ⁽⁴⁾	9,2	11,5	Mitsubishi Diesel	S3L2-SD	•	•	20	50	•	•	86	60	175 x 77,5 x 123	535	R08C	•	VERSO T	CM308	RMS	P1V		
XP-T12HK-ALIZÉ ⁽⁴⁾	9,6	12	Mitsubishi Diesel	L3E-SDH	•	•	11,9	50	•	•	95	69	150 x 76 x 103	380	R08B	•	VERSO T	CM308	RMS	P1V		
XP-T15HK-ALIZÉ ⁽⁴⁾	12,0	15	Mitsubishi Diesel	L3E-SDH	•	•	11,9	50	•	•	96	71	175 x 77,5 x 123	442	R08C	•	VERSO T	CM308	RMS	P1V		
XP-T16K-ALIZÉ ⁽⁴⁾	12,8	16	Mitsubishi Diesel	S4L2-SD	•	•	14,7	50	•	•	87	61	175 x 77,5 x 123	554	R08C	•	VERSO T	CM308	RMS	P1V		

X Отсутствует. • Серийно. (1) Теоретическое значение, рассчитанное для сравнения. (2) Обратиться к описанию электрических соединений на странице 31. (3) Обратиться к описанию дополнительных опций на страницах 29 и 30. (4) MICS NEXYS.



Сварочные агрегаты





3 критерия для хорошего выбора вашего сварочного агрегата.

Незаменимые для сварки на стройках, где отсутствует электричество, или для работ по техническому обслуживанию на изолированных машинах, сварочные агрегаты WELDARC™ это удобство для применения и транспорта а также запуск в эксплуатацию в коротких сроках. Они также могут быть использованы в помощь в качестве электрогенераторных установок для снабжения электроэнергией.

С интегрированной серией двигателей Kohler на моделях WELDARC™ 300 TE и WELDARC™ 300 TDE, они обладают высоким технологическим совершенством, сочетая мощность и производительность, безопасность и прочность, а также сокращенные издержки по техническому обслуживанию и использованию.

1 **ИНТЕНСИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИИ**

Для осуществления сварки с любыми типами электродов и на специальных материалах, отдайте предпочтение сварочному агрегату с постоянным напряжением, как все модели серии WELDARC™. Версии с дизельным топливом особенно адаптированы к интенсивному применению, а их срок автономной работы может достигать удвоенного значения по сравнению с моделями, работающими на бензине.

2 **Типы электродов, которые вы используете**

Каждый сварочный агрегат предлагает возможность использовать различные типы электродов, которые важно определить, прежде чем выбрать свой сварочный агрегат.

→ **Рутиловый:**

электрод широкого применения и большой гибкости использования.

→ **Целлюзный:**

электрод, адаптированный к нисходящей сварке.

→ **Основной:**

электрод для технической сборки с высокой степенью безопасности. Это использование рекомендуется для деталей, подверженным существенным механическим напряжениям. Он требует постоянного тока сварки.

Максимальный диаметр прута также является важным критерием во время выбора вашего сварочного агрегата. Не забывайте это учитывать.

3 **Необходимая вам вспомогательная мощность**

Все сварочные агрегаты модельного ряда WELDARC™ могут обеспечивать электроэнергию благодаря вспомогательным выходам, которыми они оснащены. Они могут быть использованы в качестве стандартной электрогенерирующей установки, и выбор модели для этой функции отвечает тем же самым критериям, что и другие электрогенерирующие агрегаты модельного ряда Portable Power.



WELDARC™ INTENS

Решение для сварки на стройках, где отсутствует электричество



VX 200/4 H



VX 220/7,5 H



WELDARC 300 TE



SDMO
ПРОИЗВОДИТЬ
БОЛЬШЕ

Двигатель Kohler®

С применением в серии двигатели Kohler® на моделях WELDARC™ 300 TE и WELDARC™ 300 TDE, они обладают высоким технологическим совершенством, сочетая мощность и производительность, безопасность и прочность, а также сокращенные стоимость по техническому обслуживанию и использованию. Безопасность с выключением двигателя в случае низкого давления масла и сокращенную частоту технического обслуживания за счет автоматического регулирования зазоров заслонок. Его автоматическое замедление позволяет ему быть более экономным в использовании.



VX 200/4H

Непрерывный ток

Режим сварки: Интенсивный (60%): 170 ампер
Нормальный (35%): 200 ампер

Двигатель HONDA® OHV - GX 390

Безопасность по низкому уровню масла

Максимальный Ø прута 4 мм

Вспомогательный выход: 4 кВт - 230 В (с выключателем)



Уровень шума 97/74 дБ(А) @ 7 м



VX 220/7,5H

Непрерывный ток

Режим сварки: Интенсивный (60%): 170 ампер
Нормальный (35%): 200 ампер

Двигатель HONDA® OHV - GX 390

Безопасность по низкому уровню масла

Электростарт

Максимальный Ø прута 4 мм

Вспомогательный выход: 7,5 кВт-А⁽¹⁾ - 400 В (с выключателем)



Уровень шума 97/74 дБ(А) @ 7 м



WELDARC™ 300 TE

Непрерывный ток

Режим сварки: Интенсивный (60%): 250 ампер
Нормальный (35%): 300 ампер

Двигатель KOHLER® CH640S

Безопасность по низкому давлению масла

Максимальный Ø прута 5 мм

Вспомогательный выход: 8 кВт-А⁽¹⁾ - 400 В (с выключателем)



Уровень шума 101/78 дБ(А) @ 7 м



ГАРАНТИЯ 2 ГОДА НА ДВИГАТЕЛЬ

СВАРОЧНЫЕ АГРЕГАТЫ

Тип	Двигатель		Питание		Режим сварки		Регулировки		Прут		Максимальное напряжение припуск		Уровень шума по нормативам CEE Lwa		Размеры ДхШхВ в см		Вес в кг		Дополнительные опции ⁽³⁾						Серия C	Серия S
	Марка	Тип	Автономность в часах	Бак в л	кВт ISO 8528	кВ-А ⁽¹⁾	60% (Интенсивный)	35% (Нормальный)	Сила тока мин/макс	Ток	Диаметр мин/макс в мм	Все типы	Максимальное напряжение	Уровень шума по нормативам CEE Lwa	ДхШхВ в см	Вес в кг	Комплекты клеммы	Дифференциальные автоматы защиты	Комплект для технического обслуживания	Полка для хранения	Сварочный комплект	Код соединителей ⁽²⁾	Серия C	Серия S		
VX 200/4H	Honda® OHV	GX 390	2,4	6,1	4,0	-	170 A	200 A	50-200 A	Постоянный	1,6-4	Да	75 В	230 В	97	74	88 x 57 x 55,5	87	R07	R01	R19	•	R10	P1L	Δ	Δ
VX 220/7,5H	Honda® OHV	GX 390	2,4	6,1	3,5	7,5	170 A	200 A	40-200 A	Постоянный	1,6-4	Да	73 В	400 В	97	74	88 x 57 x 55,5	88	R07	X	R19	•	R10	P1J	Δ	Δ
WELDARC 300 TE	Kohler®	CH 640S	9,2	35	3,0	8,0	250 A	300 A	40-300 A	Постоянный	1,6-5	Да	75 В	400 В	101	78	89,5 x 57 x 77	152	RKB2	•	X	X	R10	P1K	X	X

X Отсутствует. • Серийно. Δ Имеется. (1) Теоретическое значение, рассчитанное для сравнения. (2) Обратиться к описанию электрических соединителей на странице 31. (3) Обратиться к описанию дополнительных опций на страницах 29 и 30.

Установки, представленные на белом фоне, не соответствуют Директиве 2000/14/ЕС и, на этом основании, предназначены исключительно для использования внутри строения или использования в стране, которая не входит в сферу применения данной директивы (вне ЕС и аффилированные страны).

WELDARC™ DIESEL

Автономия для длительной сварки



VX 180/4 DE



WELDARC™ 180 DE



WELDARC™ 300 TDE





VX 180/4 DE

Непрерывный ток
Режим сварки: Интенсивный (60%): 145 ампер
Нормальный (35%): 180 ампер
Двигатель YANMAR® OHV L100
Безопасность по низкому уровню масла
Максимальный Ø прута 4 мм
Вспомогательный выход: 4 кВт - 230 В (с выключателем)



WELDARC™ 180 DE

Непрерывный ток
Режим сварки: Интенсивный (60%): 145 ампер
Нормальный (35%): 180 ампер
Двигатель KOHLER® DIESEL KD440
Безопасность по низкому давлению масла
Максимальный Ø прута 4 мм
Вспомогательный выход: 4 кВт-А⁽¹⁾ - 230 В (с выключателем)



WELDARC™ 300 TDE

Непрерывный ток
Режим сварки: Интенсивный (60%): 250 ампер
Нормальный (35%): 300 ампер
Двигатель KOHLER® DIESEL KD425-2
Безопасность по низкому давлению масла
Максимальный Ø прута 5 мм
Вспомогательный выход: 8 кВт-А⁽¹⁾ - 400 В (с выключателем)



ГРУППА СВАРОЧНЫХ ГЕНЕРАТОРОВ

Тип	Двигатель				Питание		Режим сварки		Регулировки		Прут		Максимальное напряжение при пуске		Номинальное напряжение		Уровень шума по нормативам CEE и Lva		Размеры ДхШхВ в см		Вес в кг	Дополнительные опции ⁽³⁾					Код соединения ⁽²⁾
	Марка	Тип	Автономность в часах	Бак в л	230 В	400 В	60% (Интенсивный)	35% (Нормальный)	Сила тока мин/макс	Ток	Диаметр мин/макс в мм	Все типы	Максимальное напряжение при пуске	Номинальное напряжение	Уровень шума по нормативам CEE и Lva	дБ(А) @ 7 м	Размеры ДхШхВ в см	Комплекты термостат	Дифференциальные автоматы защиты	Лоток для хранения		Сварочный комплект					
					кВт ISO 8528	кВ-А ⁽¹⁾																					
VX 180/4 DE	Yanmar® OHV	L100	9,2	12	4	-	145 А	180 А	50-180 А	Постоянный	1,6-4	Да	75 В	230 В	106	83	87 x 57 x 55,5	118	R07	R01	X	R10	P1L				
WELDARC 180 DE	Kohler® Diesel	KD440	4,2	5	4	-	145 А	180 А	75-180 А	Постоянный	1,6-4	Да	75 В	230 В	108	85	81 x 55,5 x 59	100	RKB1	R01	•	R10	P1L				
WELDARC 300 TDE	Kohler® Diesel	KD425-2	20,6	35	3	8	250 А	300 А	40-300 А	Постоянный	1,6-5	Да	75 В	400 В	109	86	89,5 x 57 x 77	175	RKB2	•	X	R10	P1K				

X Отсутствует. • Серийно. (1) Теоретическое значение, рассчитанное для сравнения. (2) Обратиться к описанию электрических соединителей на странице 31. (3) Обратиться к описанию дополнительных опций на странице 29 и 30.

Установки, представленные на белом фоне, не соответствуют Директиве 2000/14/ЕС и, на этом основании, предназначены исключительно для использования внутри строения или использования в стране, которая не входит в сферу применения данной директивы (вне ЕС и аффилированные страны).



МОТОПОМПЫ





3 основных этапа для правильного выбора вашей мотопомпы.

1 Оцените тип воды, с которой вам придется иметь дело

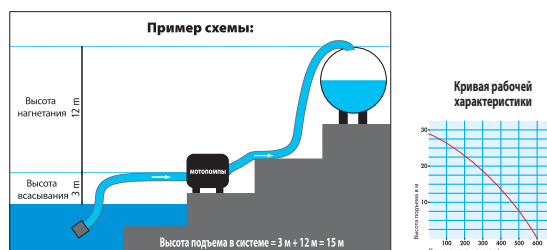
Поскольку все жидкости для откачивания имеют неодинаковые характеристики, мотопомпы SDMO® соответствуют многочисленным типам применения в зависимости от:

- **Качества воды:** Чистая и мало загрязненная вода или загрязненная вода.
Для специальных жидкостей (морская вода, жидкие удобрения, углеводороды ...) обратитесь за советом к вашему дистрибьютору SDMO®.
- **Пропускной способности и давления,** необходимых в зависимости от потери напора.

2 Рассчитайте необходимую высоту подъема

Высота подъема более или менее важна в зависимости от конфигурации установки или применения (откачивание, орошение, ирригация, слив, мытье). Ее расчет выполняется на основе:

- **Высоты всасывания:**
это высота между уровнем откачиваемой воды и осью насоса.
Из физических соображений она не может превышать 8 м.
- **Высоты нагнетания:**
это высота между осью насоса и самой верхней точкой сети.
- **Потери напора:**
речь идет о сопротивлении, встречаемом водой в трубах.
Она рассчитывается в зависимости от длины, диаметра, качества труб, их формы и количества аксессуаров (для общих случаев принимаются 20%).



Высота подъема = высота всасывания + высота нагнетания + потери нагрузки

3 Определите производительность для выбора необходимой мощности

Производительность соответствует максимальному количеству воды, которое может быть поднято на данную высоту. Она определяется путем переноса на кривую высоты подъема в метрах. От этого значения вычитается производительность в л/мин.

Высота подъема определяет имеющееся давление: его делим на 10, чтобы получить давление в барах. Если это давление является недостаточным, необходимо выбрать более мощную модель.

Производительность и высота нагнетания являются основными критериями выбора вашей мотопомпы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия	Модель	винт	улитка	механическое уплотнение	разборка фланца
AQUALINE™ INTENS	ST 2.36 H	Графитированный чугун	чугун	Углерод/керамика	•
	ST 3.60 H	Графитированный чугун	чугун	Углерод/керамика	••
	TR 2.36 H	Графитированный чугун	Графитированный чугун	Карбид кремния	••
	TR 3.60 H	Графитированный чугун	Графитированный чугун	Карбид кремния	••
AQUALINE™ SPECIALIST	HP 2.26 H	Графитированный чугун	Графитированный чугун	Углерод/керамика	•
	XC 2.34 H	ПЭТФ*	ПЭТФ*	Углерод/керамика	•
	XT 3.78 H	Графитированный чугун	Графитированный чугун	Карбид кремния	•••
	TRASH 4	Графитированный чугун	Графитированный чугун	Карбид кремния	•••

• Предусмотреть инструмент •• Инструмент входит в поставку ••• Без инструмента * ПолиэтиленТереФталат

Карбид кремния: наилучшая сопротивляемость к истиранию, наилучшая долговечность и техническое обслуживание.

Графитированный чугун: более твердый, более устойчивый материал для лучшей сопротивляемости к истиранию всасываемых компонентов.

AQUALINE™ INTENS

Решение для мало загрязненной воды



CLEAR 1



ST 2.36 H



ST 3.60 H



TR 2.36 H



TR 3.60 H



Сетка, хомуты и закручивающиеся соединения



Включено в ST 2.36 H
и CLEAR 1



Включено в ST 3.60 H



Включено в TR 2.36 H

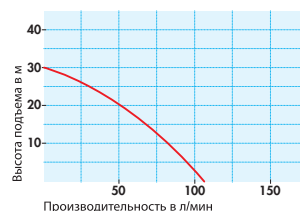


Включено в TR 3.60 H



CLEAR 1

Ø : 1" - 25 мм
Производительность : 6,6 м³/ч
Максимальное давление: 3 бара
Автономность: 1 час
Высота подъема: 30 м
Двигатель MITSUBISHI® TLE 20 (2 такта)
Вес : 4,9 кг

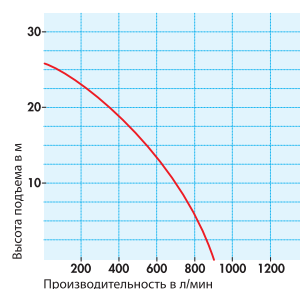


ПОСТАВЛЯЕМЫЕ АКСЕССУАРЫ: комплект труб - Арт. R11 (см. страницу 30)



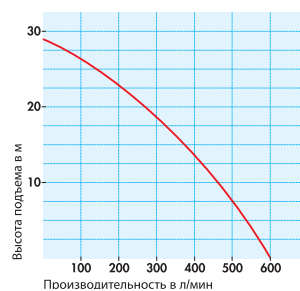
ST 3.60 H

Ø : 3" - 80 мм
Производительность: 54 м³/ч
Максимальное давление: 2,6 бара
Автономность: 4,3 часа
Высота подъема: 26 м
Двигатель HONDA® GX 160
Вес: 29 кг



TR 2.36 H

Ø : 2" - 50 мм
Производительность: 36 м³/ч
Максимальное давление: 2,9 бара
Автономность: 2 часа
Высота подъема: 29 м
Двигатель HONDA® OHV GX 120
Вес: 23 кг



МОТОПОМПЫ

Модель	Насос								Двигатель					Размеры (длина x ширина x высота) в см	Вес в кг	Аксессуары			Дополнительные опции ⁽³⁾		
	Объем всасывания в мм	Объем нагнетания в мм	Высота подъема в м	Максимальная производительность в м³/ч	Максимальная производительность в л/мин	Максимальная высота всасывания в м	Граничный диаметр в мм	Автом. запуск	Марка	Тип	Мощность в л.с. при 3600 об/мин	Бак в л	Безопасность по негорючему материалу			Соединения вход/выход	Соединения	Хомуты	Защитный чехол	Комплект труб	Соединения вход/выход
CLEAR 1	25	25	30	6,6	110	8	8	Да	Mitsubishi®	TLE 20 (2 такта)	0,8	0,4	X	29 x 24,5 x 31,9	4,9	2	1	3	X	•	X
ST 2.36 H	50	50	29	36	600	8	8	Да	Honda®	GX 120	3,5	2	Да	46,8 x 36,2 x 38	23	2	1	3	RHO	R11	R13
ST 3.60 H	80	80	26	54	970	8	8	Да	Honda®	GX 160	4,8	3,1	Да	50,5 x 41,4 x 44,8	29	2	1	3	RHO	R12	R14
TR 2.36 H	50	50	29	36	600	8	8	Да	Honda® OHV	GX 120	3,5	2	Да	46,8 x 36,2 x 39,8	23	2	1	3	RHO	R11	R13
TR 3.60 H	80	80	26	54	900	8	8	Да	Honda® OHV	GX 160	4,8	3,1	Да	50,5 x 39,8 x 46,6	29	2	1	2	RHO	R12	R14

X Отсутствует. • Серийно. (3) Обратиться к описанию дополнительных опций на страницах 29 и 30.

AQUALINE™ SPECIALIST

Эффективность в экстремальных условиях



HP 2.26 H



XC 2.34 H



XT 3.78 H



TRASH 4



Сетка, хомуты и закручивающиеся соединения



Включено в HP 2.26 H
и XC 2.34 H



Включено в XT 3.78 H



Включено в TRASH 4

Откачивание химических и коррозионных продуктов

SOMO

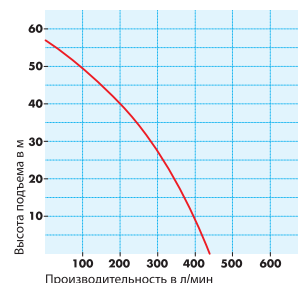
ПРОИЗВОДИТЬ
БОЛЬШЕ

Насос XC 2.34 H особенно рекомендуется в сельском хозяйстве, в частности, для откачивания химических и коррозионных продуктов. Его антикоррозийная структура предназначает его для всех работ, проводимых с соленой водой.



HP 2.26 H

Насос высокого давления
Ø : 2" - 50 мм
Производительность: 26,4 м³/ч
Максимальное давление: 5,7 бар
Автономность: 3,4 часа
Высота подъема: 57 м
Двигатель HONDA® OHV GX 160
Вес: 30 кг



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ: комплект насадки - Арт. R09 (см. страницу 30)



+

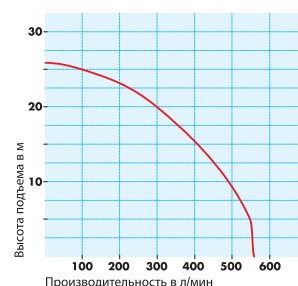


+



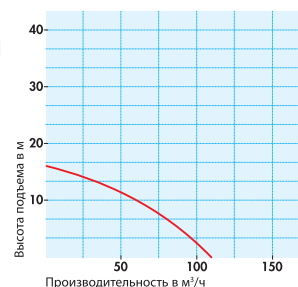
XC 2.34 H

Ø : 2" - 50 мм
Производительность: 33,6 м³/ч
Максимальное давление: 2,6 бар
Автономность: 2,5 часа
Высота подъема: 26 м
Двигатель HONDA® OHV GX 120
Вес: 22 кг



TRASH 4

Ø : 4" - 100 мм
Производительность: 108 м³/ч
Максимальное давление: 1,7 бара
Автономность: 4,1 часа
Высота подъема: 17 м
Двигатель KOHLER® DIESEL KD350
Вес: 92 кг



МОТОПОМПЫ

Модель	Насос								Двигатель					Размеры Двиг.в см	Вес кг	Аксессуары			Дополнительные опции ⁽³⁾				
	Ø всасывания в мм	Ø нагнетания в мм	Высота подъема в м	Максимальная производительность в м³/ч	Максимальная производительность в л/мин.	Максимальная высота всасывания в м	Гарантийный срок в м	Авто. запуск	Марка	Тип	Мощность в л.с. при 3000 об/мин	Бак в л	Безопасность по низкому уровню масла			Соединения впуск/выпуск	Соединения	Хомуты	Защитный чехол	Комплект труб	Комплект насадки	Комплект тележки	
HP 2.26 H	50	50	57	26,4	440	8	8	Да	Honda® OHV	GX 160	4,8	3,1	Да	41,5 x 54,5 x 45,5	30	2	1	2	RHO	R09	X		
XC 2.34 H	50	50	26	33,6	560	8	8	Да	Honda® OHV	GX 120	3,5	2,0	Да	52 x 42,8 x 44,8	22	2	1	3	RHO	R11	R13	X	
XT 3.78 H	80	80	27	80,4	1340	8	27	Да	Honda® OHV	GX 240	7,1	5,3	Да	69 x 48,5 x 53,2	58	2	1	3	X	R12	R14	X	
TRASH 4	100	100	17	108	2000	8	28	Да	Kohler® Diesel	KD350	7	4,3	X	71,5 x 57 x 59	92	2	1	3	X	R21	•	RKB2	

X Отсутствует. • Серийно. (3) Обратиться к описанию дополнительных опций на страницах 29 и 30.



Дополнительные опции



Опции, установленные только на заводе

■ Опции электрогенераторных установок ■ Опции сварочных агрегатов ■ Опции мотопомп

Автоматические коробки

Автоматический запуск при отсутствии электричества в сети.



■ Арт. R05A



■ Арт. VERSO M



■ Арт. VERSO T

Коробка дистанционного управления

■ Арт. CM308

Отдельная коробка с ключом или кнопкой пуск/остановка, индикатором работы и неисправности установки. Поставляется без кабеля.



Дифференциальные автоматы защиты

■ ■ Арт. R01/R02

Эта панель включает дифференциальный переключатель и часовой счетчик.

■ Арт. R03

Эта панель включает дифференциальный переключатель, часовой счетчик и тепловой выключатель.



■ Арт. R02B/R03B

Эта панель включает дифференциальный переключатель, четырехполюсной трехфазный (R03B) и биполярный однофазный (R02B).

Дорожные буксиры

■ Арт. R08B

пицеп с фиксированным румпелем для **XP-T6KM-ALIZÉ®**, **XP-T8HKM-ALIZÉ®**, **XP-T9HK-ALIZÉ®** и **XP-T12HK-ALIZÉ®** (PTAC до 750 кг без регистрации).
Вес нетто: 200 кг. Габаритные размеры: 2915 x 1546 x 1531 mm.
Возможность подвижного румпеля (по запросу).

■ Арт. R08C

пицеп с фиксированным румпелем для **XP-T9KM-ALIZÉ®**, **XP-T12K-ALIZÉ®**, **XP-T15HK-ALIZÉ®** и **XP-T16K-ALIZÉ®** (PTAC до 750 кг без регистрации).
Вес нетто: 115 кг. Габаритные размеры: 2885 x 1245 x 1640 mm.
Возможность подвижного или стопорного румпеля (по запросу).



Арт. R08C

Опции, поставляемые отдельно

■ Опции электрогенераторных установок ■ Опции сварочных агрегатов ■ Опции мотопомп

Ручной переключатель источника

■ Арт. R05M

Ручной переключатель источника позволяет подключать электрогенераторную установку к жилому помещению и вручную управлять источником тока при отсутствии и возобновлении тока в сети.



Защитный чехол

■ ■ Арт. RHO

Защитный чехол для электрогенераторных установок и мотопомп SDMO®.



Канистра с маслом

■ ■ ■ Арт. RBH0,5/RBH1

Коробка с 24 канистрами масла по 0,5 л или 20 канистр масла по 1 л (SAE 15W40).



Лентопротяжный механизм "Quick'lock"

■ Арт. R15/R25

Специально разработанные для приспособления на вашей электрогенераторной установке SDMO®, эти сматыватели предлагают пользователю, благодаря своему кабелю в 20 м (R15 = 3 x 1.5² H07-RNF и R25 = 3 x 2.5² H07-RNF), большую свободу перемещения. Для вашей безопасности, они оснащены вилкой с дифференциальной защитой в 30 мА и тепловым выключателем, включенным в наматывающее устройство.



Опции, поставляемые отдельно (продолжение)

■ Опции электрогенераторных установок ■ Опции сварочных агрегатов ■ Опции мотопомп

Комплекты тележки



Apt. R06

■ Арт. R06

Комплект тележки для электрогенераторных установок в 2 и 3 кВт.



Apt. R07

■ ■ Арт. R07

Комплект тележки с тяговой системой для облегчения перемещения электрогенераторных установок.



Apt. RKB1

■ ■ Арт. RKB1

Комплект тележки с 2 приспособлениями для ручной тяги и не прокалываемыми колесами (Ø 260 mm) для электрогенераторных установок или равных им мощностью 6 кВт.



Apt. RKB2

■ ■ ■ Арт. RKB2

Комплект тележки с 4 приспособлениями для ручной тяги и надувными (Ø 360 mm) для упрощения транспортировки электрогенераторных установок мощностью свыше 6 кВт, сварочных агрегатов и мотопомп.

Комплект для технического обслуживания

■ ■ ■ Арт. R18

10 наборов для технического обслуживания двигателей HONDA® GX 160 и GX 200.

■ ■ ■ Арт. R19

10 наборов для технического обслуживания двигателей HONDA® GX 270 и GX 390. каждый комплект включает канистру масла, свечу и воздушный фильтр.



■ Арт. RMS

пуско-наладка включает: проверку соответствия установки, контроль уровней, запуск, испытания в холостом режиме и под нагрузкой, обучение клиента по техобслуживанию агрегата и его содержанию в порядке.

Акт о приемке запуска в эксплуатацию заверяется специалистом SDMO® и клиентом.

Лоток для хранения

■ Арт. RBAC

Съемный лоток для хранения. Предоставляется по желанию на электрогенераторных установках DIESEL, DIESEL XL и PERFORM 3000, и серийно на некоторых сварочных агрегатах.



Комплект штепселей

■ ■ Арт. RPM

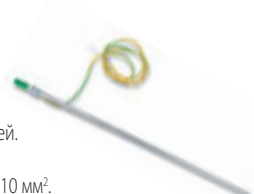
Штыревые контакты для всех моделей, включая: 2x16A/230V, CEE17: 1x16A/230V, 1x32A/230V и 1x16A/400V.



Стержневой заземлитель

■ Арт. RPQ

Для соединения корпуса вашей установки с землей. Гальванизированный заземлитель 1 м длиной, поставляемый вместе с кабелем в 2 м сечением в 10 мм².



Дифференциальные автоматы защиты

■ Арт. R01B/R01C

Этот модулируемый панель включает дифференциальный выключатель и домашнюю розетку.



Сварочный комплект

■ Арт. R10

Он включает кабель 2 x 5 м, 1 зажим корпуса, 1 электрододержатель, 1 молоток, 1 щетку, 1 шит.



Комплект насадки



+



+



■ Арт. R09

Комплект насадки для мотопомп HP 2.26 Н, включающий 2 насосных соединения, 25 м трубы нагнетания, 5 м трубы всасывания и брендспойт (с функцией струи, разбрызгивания, остановки).

Комплекты труб

■ Арт. R11/R12

Комплект труб для мотопомп 1", 2" и 3", включающий 5 м для всасывания + 25 м для нагнетания.

■ Арт. R21

Комплект труб для мотопомп 4", включающий 5 м для всасывания + 25 м для нагнетания.



Быстрые соединения

■ Арт. R13/R14

Комплект быстрого соединения для мотопомп 2" и 3".

* Поставляется серийно для 4".



ОДНОФАЗНЫЕ ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ

Серия	50 Hz		Двигатель								Генератор переменного тока				Дополнительные опции ⁽³⁾										Код соединителей ⁽²⁾	Серия S	Серия S	
	Тип	Максимальная мощность при напряжении 230 В	Марка	Тип	Безопасность во время запуска	Электростарт	Частота ст. при 300 об/мин	Автоматич. в час.	Бак в л	Выключатель 230 В	Выход 12 В	Уровень шума по нормативу СЕЕ в дБ(A) @ 7 м			Размеры Двиг в см	Вес в кг	Комплект буровой пилы	Дифференциальные автоматы защиты	Quick lock	Автоматическая коробка	Коробка дистанционного управления	Ручной переключатель источника топлива	Защитный чехол	Комплект для технического обслуживания				Лоток для хранения
PRESTIGE	BOOSTER 1000	0,9	0,9	Honda® OHV	GXH 50	•	X	NC	6,3	3,8	•	•	89	66	46,5 x 26,5 x 38	14	X	X	X	X	X	R05M	X	X	X	P1U	X	X
	BOOSTER 2000	1,7	1,7	Honda® OHV	GX 100	•	X	NC	6,3	7,7	•	•	93	70	56,3 x 34 x 41,5	22	X	X	X	X	X	R05M	X	X	X	P1N	X	X
	ALIZE® 3000	2,8	3,5	Honda® OHV	GX 200	•	X	5,5	9,2	12	•	X	94	71	57 x 45 x 46	46	R06	X	X	X	X	R05M	X	X	X	P1L	X	X
	ALIZE® 6000 E	5,6	6,05	Honda® OHV	GX 390	•	•	11	9,6	24	•	X	91	68	78 x 59 x 75,5	130	•*	R02B	X	R05A	R05M	X	X	X	X	P1P	X	X
	HX 2500	2,2	2,4	Honda® OHV	GX 160	•	X	4,8	3,4	3,1	•	X	94	71	59 x 46 x 43	38	R06	R01B	R15	X	X	R05M	RHO	R18	X	P1L	X	X
INTENS	HX 3000	3,0	3,75	Honda® OHV	GX 200	•	X	5,5	2,4	3,1	•	X	95	72	59 x 46 x 43	41	R06	R01B	R15	X	X	R05M	RHO	R18	X	P1L	Δ	Δ
	HX 4000	4,0	4,5	Honda® OHV	GX 270	•	X	8	2,5	5,3	•	X	97	74	71,5 x 57 x 49	56	R07	R01B	R25	X	X	R05M	X	R19	X	P1L	Δ	Δ
	HX 6000	6,0	6,6	Honda® OHV	GX 390	•	X	11	2,4	6,1	•	X	97	74	77 x 57 x 59	79	R07	R02	X	X	X	R05M	X	R19	X	P1H	Δ	Δ
	HX 6080	6,0	7,5	Honda® OHV	GX 390	•	X	11	2,4	6,1	•	X	97	74	77 x 57 x 59	76	R07	R02	X	X	X	R05M	X	R19	X	P1H	Δ	Δ
	TECHNIC 3000	3,0	3,75	Kohler®	CH 270	•	X	6	10	13	•	X	96	73	65 x 51 x 46	46	RKB1	R01	X	X	X	R05M	RHO	X	X	P1M	X	X
TECHNIC	SH 4000	4,0	4,5	Honda® OHV	GX 270	•	X	8	5,7	12	•	X	94	71	71,5 x 57 x 49	64	R07	R01	X	X	X	R05M	X	X	X	P1L	X	X
	SH 6000	6,0	6,6	Honda® OHV	GX 390	•	X	11	8	20	•	X	97	74	77 x 57 x 59	81	R07	R02	X	X	X	R05M	X	R19	X	P1H	Δ	Δ
	SH 6000 E	6,0	6,6	Honda® OHV	GX 390	•	•	11	8	20	•	X	97	74	77 x 57 x 59	87	R07	R02	X	R05A	R05M	X	R19	X	P1H	X	Δ	Δ
	TECHNIC 8000 E	7,0	8,75	Kohler®	CH 15	•	•	15	12,1	35	•	X	101	78	89,5 x 57 x 77	128	RKB2	R02B	X	R05A	R05M	X	X	X	P1W	X	X	
	TECHNIC 10000 E	10,0	12,5	Kohler®	CH 640S	•	•	20	8,3	35	•	X	101	78	89,5 x 57 x 77	139	RKB2	R02B	X	R05A	R05M	X	X	X	P1B	X	X	
PERFORM	PERFORM 3000	3,0	3,75	Kohler®	CH 270	•	X	6	3,2	4,1	•	X	96	73	65 x 51 x 46	43	RKB1	R01C	X	X	X	R05M	RHO	X	RBAC	P1L	X	X
DIESEL	DIESEL 3000	2,4	3,0	Kohler® Diesel	KD 225	X	X	4,5	5	3	•	X	107	84	65 x 51 x 52	55	RKB1	R01C	X	X	X	R05M	RHO	X	RBAC	P1L	X	X
	DIESEL 4000	3,4	4,25	Kohler® Diesel	KD 350	X	X	7	4,8	4,3	•	X	108	85	81 x 55,5 x 59	70	RKB1	R01	X	X	X	R05M	X	X	RBAC	P1L	X	X
	DIESEL 4000 XL	3,4	4,25	Kohler® Diesel	KD 350	•	X	7	17,8	16	•	X	108	85	81 x 55,5 x 59	73	RKB1	R01	X	X	X	R05M	X	X	RBAC	P1L	X	X
	DIESEL 4000 E	3,4	4,25	Kohler® Diesel	KD 350	•	•	7	4,8	4,3	•	X	108	85	81 x 55,5 x 59	81	RKB1	R01	X	R05A	R05M	X	X	RBAC	P1L	X	X	
	DIESEL 4000 E XL	3,4	4,25	Kohler® Diesel	KD 350	•	•	7	17,8	16	•	X	108	85	81 x 55,5 x 59	84	RKB1	R01	X	R05A	R05M	X	X	RBAC	P1L	X	X	
	DIESEL 6000 E	5,2	6,5	Kohler® Diesel	KD 440	•	•	9,8	4,2	5	•	X	108	85	81 x 55,5 x 59	100	RKB1	R02	X	R05A	R05M	X	X	RBAC	P1H	X	X	
	DIESEL 6000 EXL	5,2	6,5	Kohler® Diesel	KD 440	•	•	9,8	13,3	16	•	X	108	85	81 x 55,5 x 59	103	RKB1	R02	X	R05A	R05M	X	X	RBAC	P1H	X	X	
	DX 6000 E	5,2	6,5	Yanmar® OHV	L100	•	•	10	9,2	12	•	X	106	83	87 x 57 x 55,5	105	R07	R02	X	R05A	R05M	X	X	X	P1H	X	X	
INDUSTRIE	SD 6000 E ⁽³⁾	5,2	6,5	Yanmar® OHV	L100	•	•	10	20	26	•	X	95	72	95,1 x 79 x 112,5	187,5	•	R02B	X	R05A	R05M	X	X	X	P1D	X	X	
	DIESEL 10000 E	9,0	11,25	Kohler® Diesel	KD425-2	•	•	19	16,5	35	•	X	109	86	89,5 x 57 x 77	162	RKB2	R02B	X	R05A	R05M	X	X	X	P1B	X	X	
	XP-16KM-ALIZE ⁽⁴⁾	5,5	6,0	Mitsubishi® Diesel	L3E-SD	•	•	X	29,4	50	•	X	86	59	150 x 76 x 103	390	R08B	•	X	VERSO M	CM308	R05M	X	RMS	X	P1C	X	X
	XP-18KM-ALIZE ⁽⁴⁾	7,5	9,35	Mitsubishi® Diesel	L2E-SDH	•	•	X	19,2	50	•	X	94	68	150 x 76 x 103	340	R08B	•	X	VERSO M	CM308	R05M	X	RMS	X	P1C	X	X
	XP-19KM-ALIZE ⁽⁴⁾	8,6	10,75	Mitsubishi® Diesel	S3L2-SD	•	•	X	20	50	•	X	86	60	175 x 77,5 x 123	544	R08C	•	X	VERSO M	CM308	R05M	X	RMS	X	P1C	X	X

ТРЕХФАЗНЫЕ ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ

Серия	50 Hz			Двигатель							Генератор переменного тока		Уровень шума по нормативу CEE в дБ(A) @ 7 м	Размеры Двиг в см	Вес в кг	Дополнительные опции ⁽³⁾								Код соединителей ⁽²⁾	Серия C	Серия S	
	Тип	Максимальная мощность при напряжении		Марка	Тип	Безопасность во время запуска	Электростарт	Частота ст. при 300 об/мин	Автоматич. в час.х	Бак в л	230 В	400 В				Дополнительные опции ⁽³⁾											
		3-ph 400 В	1-ph 230В													Комп. буровой пилы	Дифференциальные автоматы защиты	Автоматическая коробка	Коробка дистанционного управления	Комп. для технического обслуживания	Лоток для хранения						
																						kВт 50/60 Гц	kВ-A ⁽¹⁾				kВт 50/60 Гц
INTENS	ALIZÉ 7500 TE	5,6	6,6	2,3	Honda® OHV	GX 390	•	•	11	9,6	24	•	•	91	68	78 x 59 x 75,5	132	•*	R03B	R05A	X	X	X	P1Q	X	X	X
	HX 5000 TE	4,0	5,0	2,3	Honda® OHV	GX 270	•	X	8	2,5	5,3	•	•	97	74	71,5 x 57 x 49	68	R07	R03	X	X	R19	X	P1J	Δ	Δ	
	HX 7500 TE	6,0	7,5	2,3	Honda® OHV	GX 390	•	X	11	2,4	6,1	•	•	97	74	77 x 57 x 59	80	R07	R03	X	X	R19	X	P1J	Δ	Δ	
	SH 7500 TE	6,0	7,5	2,3	Honda® OHV	GX 390	•	X	11	8	20	•	•	97	74	77 x 57 x 59	83	R07	R03B	X	X	R19	X	P1J	Δ	Δ	
TECHNIC	SH 7500 TE	6,0	7,5	2,3	Honda® OHV	GX 390	•	•	11	8	20	•	•	97	74	77 x 57 x 59	89	R07	R03B	R05A	R19	X	P1I	X	Δ	Δ	
	TECHNIC 9000 TE	7,2	9,0	3,7	Kohler®	CH 15	•	•	15	12,1	35	•	•	101	78	89,5 x 57 x 77	124	RKB2	R03B	R05A	X	X	P1X	X	X	X	
	TECHNIC 15000 TE	11,0	13,75	3,7	Kohler®	CH 640S	•	•	20	8,3	35	•	•	101	78	89,5 x 57 x 77	146	RKB2	R03B	R05A	X	X	P1E	X	X	X	
	DX 6000 TE	5,2	6,5	2,3	Yanmar® OHV	L100	•	•	10	9,2	12	•	•	106	83	87 x 57 x 55,5	106	R07	R03	R05A	X	X	P1J	X	X	X	
DIESEL	SD 6000 TE ⁽³⁾	5,2	6,5	2,3	Yanmar® OHV	L100	•	•	10	20	26	•	•	95	72	95,1 x 79 x 112,5	188,5	•	R03B	R05A	X	X	P1G	X	X	X	
	DIESEL 6500 TE	5,2	6,5	2,3	Kohler® Diesel	KD 440	•	•	9,8	4,2	5	•	•	108	85	81 x 55,5 x 59	105	RKB1	R03	R05A	X	RBAC	P1J	X	X	X	
	DIESEL 6500 TE XL	5,2	6,5	2,3	Kohler® Diesel	KD 440	•	•	9,8	13,3	16	•	•	108	85	81 x 55,5 x 59	108	RKB1	R03	R05A	X	RBAC	P1J	X	X	X	
	DIESEL 15000 TE	10,0	12,5	3,7	Kohler® Diesel	KD 425-2	•	•	19	16,7	35	•	•	109	86	89,5 x 57 x 77	169	RKB2	R03B	R05A	X	X	P1E	X	X	X	
INDUSTRIE	XP-19HK-ALIZÉ ⁽⁴⁾	7,2	9,0	3,7	Mitsubishi® Diesel	L2E-SDH	•	•	X	19,2	50	•	•	94	68	150 x 76 x 103	360	R08B	•	VERSOT	CM308	RMS	X	P1F	X	X	X
	XP-112K-ALIZÉ ⁽⁴⁾	9,2	11,5	3,7	Mitsubishi® Diesel	S3L2-SD	•	•	X	20	50	•	•	86	60	175 x 77,5 x 123	535	R08C	•	VERSOT	CM308	RMS	X	P1V	X	X	X
	XP-112HK-ALIZÉ ⁽⁴⁾	9,6	12,0	3,7	Mitsubishi® Diesel	L3E SDH	•	•	X	11,9	50	•	•	95	69	150 x 76 x 103	380	R08B	•	VERSOT	CM308	RMS	X	P1V	X	X	X
	XP-115HK-ALIZÉ ⁽⁴⁾	12,0	15,0	3,7	Mitsubishi® Diesel	L3E-SDH	•	•	X	11,9	50	•	•	96	71	175 x 77,5 x 123	442	R08C	•	VERSOT	CM308	RMS	X	P1V	X	X	X
	XP-116K-ALIZÉ ⁽⁴⁾	12,8	16,0	3,7	Mitsubishi® Diesel	S4L2-SD	•	•	X	14,7	50	•	•	87	61	175 x 77,5 x 123	554	R08C	•	VERSOT	CM308	RMS	X	P1V	X	X	X

