



Электродгенераторные 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, которая 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.

1 кВт	3 кВт	5 кВт	8 кВт	11 кВт	14 кВт
Электролобзик	Грузоподъемник	Дробильная машина	Перфоратор	Бетономешалка	Гипсразбрызгиватель
Электрическая пила Дисковая	Месильная машина	Очистительная машина высокого давления	Кордочиститель	Кордочиститель	Кордочиститель
Цепная электропила	Электрическая лебедка	Кондиционер	Компрессор	Компрессор	Компрессор
Пила цепная	Водяной насос	Виброцигла	Виброцигла	Виброцигла	Виброцигла
Промышленный пылесос	Передвижная печь	Передвижная печь	Передвижная печь	Передвижная печь	Передвижная печь
Пулверизатор	Бороздел	Бороздел	Бороздел	Бороздел	Бороздел

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
Кондиционер	3,5
Печь (передвижная)	1,2
Гипсразбрызгиватель	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

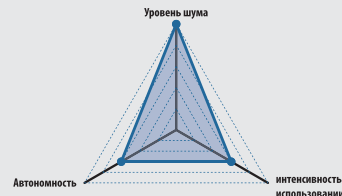
Пример: Вы обеспечиваете питание дрели с мощностью 1000 Вт, тогда вам необходима электрогенераторная установка мощностью в 1500 Вт (1000 Вт x 1,2).

3 Сделайте ваш выбор

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

PRESTIGE

Бесшумная эффективность



BOOSTER 1000



BOOSTER 2000



ALIZE 3000



ALIZE 6000 E



ALIZE 7500 TE



SDMO
ПРОИЗВОДИТЬ
БОЛЬШЕ

Инверторная технология

Данная технология гарантирует стабильность напряжения и частоты электрогенераторной установки до + или - 1% номинального значения. Эта большая точность позволяет получать высокое качество тока и эксплуатировать самые требовательные приборы без риска.

Имеется в моделях BOOSTER 1000 и BOOSTER 2000.



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.



2000/14/ЕС
Lwa
89



Уровень шума 89/66 дБ(А) @ 7 м



Окружающая среда



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



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



2000/14/ЕС
Lwa
94



Уровень шума 94/71 дБ(А) @ 7 м



Окружающая среда



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



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



2000/14/ЕС
Lwa
91



Уровень шума 91/68 дБ(А) @ 7 м



Окружающая среда



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

ОДНОФАЗНЫЕ ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ

50 Hz			Двигатель							Генератор переменного тока		Уровень шума по нормативу СЕЕ в Lwa дБ(А) @ 7 м	Размеры ДШВ в см	Вес в кг	Дополнительные опции ⁽²⁾					Код соединителя ⁽²⁾	
Тип	Максимальная мощность при напряжении 230 В		Марка	Тип	Безопасность по низкому уровню масла	Электростарт	Момент в л.с. при 3000 об/мин	Автономность в часах	Бак в л	Выключатель 230В	Выход 12 В				Комплект броскорезной пилы	Дифференциальная защита	Автоматическая коробка	Ручной 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 СЕЕ в Lwa дБ(А) @ 7 м	Размеры ДШВ в см	Вес в кг	Дополнительные опции ⁽²⁾				Код соединителя ⁽²⁾	
Тип	Максимальная мощность при напряжении			Марка	Тип	Безопасность по низкому уровню масла	Электростарт	Момент в л.с. при 3000 об/мин	Автономность в часах	Бак в л	Выключатель 230 В	Выключатель 400 В				Комплект броскорезной пилы	Дифференциальная защита	Автоматическая коробка	Комплект для внешнего обслуживания		
	3-ph 400 В	1-ph 230 В	кВт ISO 8528										кВ·А ⁽¹⁾								
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.

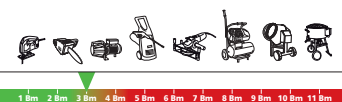


HX 3000

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

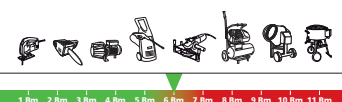


HX 6080

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			Дополнительные опции ⁽³⁾										Серия С	Серия S
Тип	Максимальная мощность при напряжении 230 В		Марка	Тип	Безопасность по низкому уровню масла	Электростарт	Мощность в.т.при 3000 об/мин	Автономность в часах	Бак в.л	Выключатель 230В	Выход 12В	Уровень шума по нормативам CEE в Lwa	дБ(А) @ 7 м	Размеры ДхШхВ в см	Вес в кг	Комплект буровых сверел	Дифференциальные автоматы защиты	Quick lock	Ручной переключатель источника питания	Защитный чехол	Комплект для технического обслуживания	Код серийного № ⁽²⁾		
	кВт ISO 8528	кВт ⁽¹⁾																					кВт ISO 8528	кВт ⁽¹⁾
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	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	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	дБ(А) @ 7 м	Размеры ДхШхВ в см	Вес в кг	Дополнительные опции ⁽³⁾				Код серийного № ⁽²⁾	Серия С	Серия S
Тип	Максимальная мощность при напряжении			Марка	Тип	Безопасность по низкому уровню масла	Электростарт	Мощность в.т.при 3000 об/мин	Автономность в часах	Бак в.л	Выключатель 230 В	Выключатель 400 В					Комплект буровых сверел	Дифференциальные автоматы защиты	Комплект для технического обслуживания				
	3-ph 400 В	1-ph 230В	кВт ISO 8528										кВт ⁽¹⁾	кВт ISO 8528									
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	

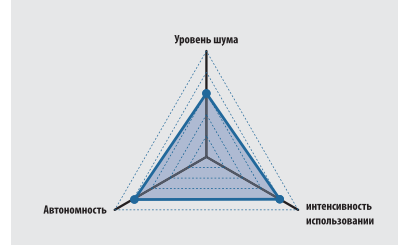
X Отсутствует. • Серийно. Δ Имеется. (1) Теоретическое значение, рассчитанное для сравнения. (2) Обратиться к описанию электрических соединителей на странице 31. (3) Обратиться к описанию дополнительных опций на страницах 29 и 30.

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



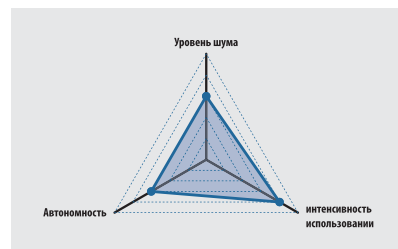
TECHNIC 9000 TE



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.

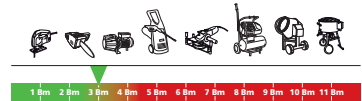
Автоматическое замедление при неиспользовании установки течение более 2 мин позволяет сократить потребление горючего на приблизительно 50% и уменьшить уровень шума в 4 раза! (Имеется на моделях TECHNIC 10000 E и 15000 TE).



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 TECHNIC

=



Серия PERFORM

+



Большой бак

+



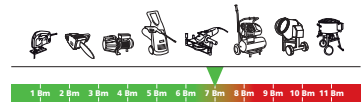
Пульт управления питанием



НОВИНКА

TECHNIC 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

Тип	50 Hz		Двигатель							Генератор переменного тока		Уровень шума по нормативам CEE в Lwa	dB(A) @ 7 м	Размеры ДхШхВ в см	Вес в кг	Дополнительные опции ⁽²⁾						Серия С	Серия S		
	Максимальная мощность при напряжении 230 В	кВт ISO 8528	кВ-А ⁽¹⁾	Марка	Тип	Безопасность по низкому уровню масла	Электростарт	Мощность в л.с. при 3000 об/мин	Автономность в часах	Бак в л	Выключатель 230В					Выход 12 В	Уровень шума по нормативам CEE в Lwa	dB(A) @ 7 м	Размеры ДхШхВ в см	Вес в кг	Комплект буксировочной троски			Дифференциальная автоматическая защита	Коробка с автоматическим запуском
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
НОВИНКА 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	R05M	RHO	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	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	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	R19	P1H	X	Δ	
НОВИНКА 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	R05A	R05M	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	R05A	R05M	X	X	P1B	X	X	

ТРЕХФАЗНЫЕ ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ

Тип	50 Hz			Двигатель							Генератор переменного тока		Уровень шума по нормативам CEE в Lwa	dB(A) @ 7 м	Размеры ДхШхВ в см	Вес в кг	Дополнительные опции ⁽²⁾						Серия С	Серия S			
	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	Выключатель 230 В	Выключатель 400 В					Уровень шума по нормативам CEE в Lwa	dB(A) @ 7 м	Размеры ДхШхВ в см	Вес в кг	Комплект буксировочной троски	Дифференциальная автоматическая защита			Коробка с автоматическим запуском	Комплект для технического обслуживания	Код соединителя ⁽³⁾
	3-ф 400 В	1-ф 230 В	кВт 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	P1M	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	P1H	X	Δ				
НОВИНКА 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	P1X	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	P1E	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.

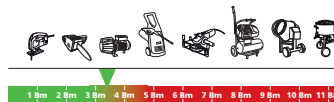


MCS MODYS - SD 6000 E



DIESEL 4000

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



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 кВ·А⁽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



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 кВ·А⁽¹⁾ - 400 В
Двигатель KOHLER® DIESEL - KD440
Безопасность по низкому уровню масла
Выключатель
Электростарт
Автономность: 13,3 часов
Вес: 108 кг



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

Тип	50 Hz		Двигатель							Генератор переменного тока		Уровень шума по директиве CEE в Lwa	Уровень шума в дБ(A) @ 7 м	Размеры ДШВ в см	Вес в кг	Дополнительные опции ⁽³⁾								Код соединителя ⁽²⁾		
	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	Выключатель 230 В	Выход 12 В					Уровень шума по директиве CEE в Lwa	Уровень шума в дБ(A) @ 7 м	Размеры ДШВ в см	Вес в кг	Комплект буксировочной тележки	Дифференциальные автомат защиты	Коробка с автомат. запуском	Уровень переключения клеммы вкл/выкл		Защитный чехол	Лоток для хранения
	кВт ISO 8528	кВ·А ⁽¹⁾																								
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	RHO	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 ⁽⁵⁾	5,2	6,5	Yanmar® OHV	L100	•	•	10	20	26	•	X	95	72	95,1 x 79 x 112,5	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

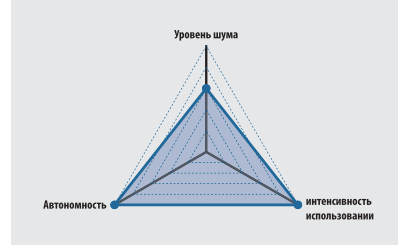
Тип	50 Hz			Двигатель							Генератор переменного тока		Уровень шума по директиве CEE в Lwa	Уровень шума в дБ(A) @ 7 м	Размеры ДШВ в см	Вес в кг	Дополнительные опции ⁽³⁾					Код соединителя ⁽²⁾			
	Максимальная мощность при напряжении 230 В			Марка	Тип	Безопасность по низкому уровню масла	Электростарт	Мощность в л.с. при 3000 об/мин	Автономность в часах	Бак в л	230 В	400 В					Уровень шума по директиве CEE в Lwa	Уровень шума в дБ(A) @ 7 м	Размеры ДШВ в см	Вес в кг	Комплект буксировочной тележки		Дифференциальные автомат защиты	Коробка с автомат. запуском	Лоток для хранения
	3-ph 400 В		1-ph 230 В																						
	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 ⁽⁵⁾	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	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	KD425-2	•	•	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 соединителей на странице 31. (3) Обратиться к описанию дополнительных опций на страницах 29 и 30. (5) MCS 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®



SDMO
ПРОИЗВОДИТЬ
БОЛЬШЕ

пульс NEXYS

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^{A(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



2000/14/ЕС



Уровень шума 86/59 дБ(А) @ 7 м



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



XP-T8HKM-ALIZÉ®

7,5 кВт - 9,35 кВт^{A(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



2000/14/ЕС



Уровень шума 94/68 дБ(А) @ 7 м



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



XP-T12K-ALIZÉ®

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



2000/14/ЕС



Уровень шума 86/60 дБ(А) @ 7 м



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

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

ОДНОФАЗНЫЕ ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ

50 Hz			Двигатель						Генератор переменного тока		Уровень шума по нормативам CEE в Lwa	дБ(А) @ 7 м	Размеры ДШхВ 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	Автономность в часах	Бак в л	Выключатель 230 В	Выход 12 В					Размеры ДШхВ в см	Дорожные буксы	Дифференциальные автоматы защиты	Автоматическая коробка	Коробка дистанционного управления		Ручной переключатель дистанционного управления
	кВт ISO 8528	кВ-А ⁽¹⁾									кВт ISO 8528	кВ-А ⁽¹⁾									
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(А) @ 7 м	Размеры ДШхВ в см	Вес в кг	Дополнительные опции ⁽³⁾					Код соединителя ⁽²⁾	
Тип	Максимальная мощность при напряжении 3-ph 400 В		Марка	Тип	Безопасность по низкому уровню масла	Электростарт	Автономность в часах	Бак в л	230 В	400 В					Уровень шума по нормативам CEE в Lwa	дБ(А) @ 7 м	Размеры ДШхВ в см	Вес в кг	Дорожные буксы		Дифференциальные автоматы защиты
	кВт ISO 8528	кВ-А ⁽¹⁾									кВт ISO 8528	кВ-А ⁽¹⁾									
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	R05M	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 соединителей на странице 31. (3) Обратиться к описанию дополнительных опций на страницах 29 и 30. (4) MICS NEXYS.



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

пицел 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

пицел 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



Арт. R06

■ Арт. R06

Комплект тележки для электрогенераторных установок в 2 и 3 кВт.



Арт. R07

■ ■ Арт. R07

Комплект тележки с тяговой системой для облегчения перемещения электрогенераторных установок.

Комплект штепселей

■ ■ Арт. RPM

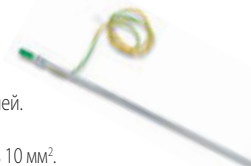
Штыревые контакты для всех моделей, включая: 2x16A/230V, CEE17: 1x16A/230V, 1x32A/230V и 1x16A/400V.



Стержневой заземлитель

■ Арт. RPQ

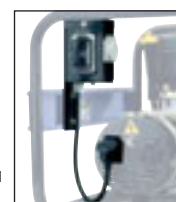
Для соединения корпуса вашей установки с землей. Гальванизированный заземлитель 1 м длиной, поставляемый вместе с кабелем в 2 м сечением в 10 мм².



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 шт.



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).

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.



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".



