



# Электрогенераторные установки





# 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<sup>(1)</sup> - 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<sup>(1)</sup> - 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<sup>(1)</sup> - 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 Лва	дБ(А) @ 7 м	Размеры ДхШхВ в см	Вес в кг	Дополнительные опции <sup>(2)</sup>					Код соединителя <sup>(2)</sup>
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					Уровень шума по нормативу СЕЕ в Лва	дБ(А) @ 7 м	Размеры ДхШхВ в см	Вес в кг	Комплект буксировочной троски	
	кВт ISO 8528	кВ·А <sup>(1)</sup>										кВт ISO 8528	кВ·А <sup>(1)</sup>								
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 Лва	дБ(А) @ 7 м	Размеры ДхШхВ в см	Вес в кг	Дополнительные опции <sup>(2)</sup>				Код соединителя <sup>(2)</sup>
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					Уровень шума по нормативу СЕЕ в Лва	дБ(А) @ 7 м	Размеры ДхШхВ в см	Вес в кг	
	3-ph 400 В		1-ph 230В										кВт ISO 8528								
	кВт ISO 8528	кВ·А <sup>(1)</sup>	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-А<sup>(1)</sup> - 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-А<sup>(1)</sup> - 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-А<sup>(1)</sup> - 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 <sup>(3)</sup>										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 сериального № <sup>(2)</sup>		
	кВт ISO 8528	кВт-А <sup>(1)</sup>																						
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 <sup>(3)</sup>				Код сериального № <sup>(2)</sup>	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-А <sup>(1)</sup>										
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	

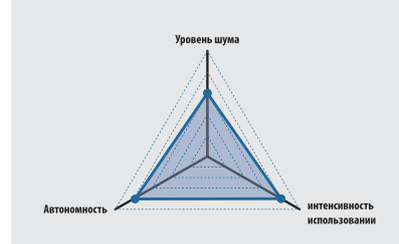
X Отсутствует. • Серийно. Δ Имеется. (1) Теоретическое значение, рассчитанное для сравнения. (2) Обратиться к описанию электрических соединителей на странице 31. (3) Обратиться к описанию дополнительных опций на страницах 29 и 30.

# 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



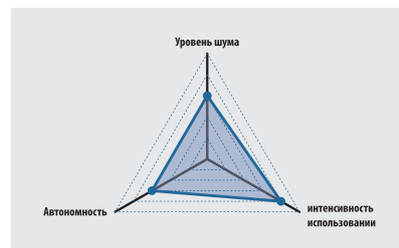
TECHNIC 9000 TE



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.

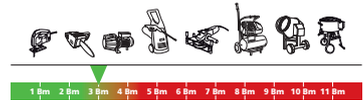
Автоматическое замедление при неиспользовании установки течение более 2 мин позволяет сократить потребление горючего на приблизительно 50% и уменьшить уровень шума в 4 раза! (Имеется на моделях TECHNIC 10000 E и 15000 TE).



**НОВИНКА**

### PERFORM 3000

3 кВт - 3,75 кВт<sup>(1)</sup> - 230 В  
Двигатель KOHLER® - CH270  
Безопасность по низкому уровню масла  
Выключатель  
Автономность: 3,2 часа  
Вес: 43 кг



Серия TECHNIC

=



Серия PERFORM

+



Большой бак

+



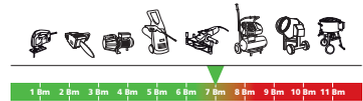
Пульт управления питанием



**НОВИНКА**

### TECHNIC 8000 E

7 кВт - 8,75 кВт<sup>(1)</sup> - 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		Размеры ДхШхВ в см	Вес в кг	Дополнительные опции <sup>(2)</sup>					Код соединителей <sup>(3)</sup>		Серия С	Серия S
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	Выключатель 230В	Выход 12 В	Уровень шума по нормативам CEE в Lwa	дБ(А) @ 7 м	Комплект буксировочной троски			Дифференциальная автоматическая защита	Коробка с автоматическим запуском	Ручной переключатель источника питания	Защитный чехол	Комплект для технического обслуживания	Лоток для хранения	P1L		
	kW ISO 8528	kV-A <sup>(1)</sup>													РКВ1	Р01С								Х	Р05М
<b>НОВИНКА</b> PERFORM 3000	3,0	3,75	Kohler®	CH 270	•	Х	6	3,2	4,1	•	Х	96	73	65 x 51 x 46	43	RKB1	R01C	Х	R05M	RН0	Х	РВАС	P1L	Х	Х
<b>НОВИНКА</b> TECHNIC 3000	3,0	3,75	Kohler®	CH 270	•	Х	6	10	13	•	Х	96	73	65 x 51 x 46	46	RKB1	R01	Х	R05M	RН0	Х	Р1М	Х	Х	
SH 4000	4,0	4,5	Honda® OHV	GX 270	•	Х	8	5,7	12	•	Х	94	71	71,5 x 57 x 49	64	R07	R01	Х	R05M	Х	Х	Р1L	Х	Х	
SH 6000	6,0	6,6	Honda® OHV	GX 390	•	Х	11	8	20	•	Х	97	74	77 x 57 x 59	81	R07	R02	Х	R05M	Х	Х	Р1H	Δ	Δ	
SH 6000 E	6,0	6,6	Honda® OHV	GX 390	•	•	11	8	20	•	Х	97	74	77 x 57 x 59	87	R07	R02	Х	R05M	Х	Х	Р1H	Х	Δ	
<b>НОВИНКА</b> TECHNIC 8000 E	7,0	8,75	Kohler®	CH 15	•	•	15	12,1	35	•	Х	101	78	89,5 x 57 x 77	128	RKB2	R02B	Х	R05A	Х	Х	Р1W	Х	Х	
TECHNIC 10000 E	10,0	12,5	Kohler®	CH 640S	•	•	20	8,3	35	•	Х	101	78	89,5 x 57 x 77	139	RKB2	R02B	Х	R05A	Х	Х	Р1В	Х	Х	

#### ТРЕХФАЗНЫЕ ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ

50 Hz				Двигатель							Генератор переменного тока		Уровень шума по нормативам CEE в Lwa	Размеры ДхШхВ в см	Вес в кг	Дополнительные опции <sup>(2)</sup>					Код соединителей <sup>(3)</sup>		Серия С	Серия S
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	Выключатель 230 В	Выключатель 400 В				Уровень шума по нормативам CEE в Lwa	дБ(А) @ 7 м	Комплект буксировочной троски	Дифференциальная автоматическая защита	Коробка с автоматическим запуском	Ручной переключатель источника питания	Защитный чехол		
	3-ф 400 В	1-ф 230 В	kW ISO 8528										Выключатель 230 В	Выключатель 400 В	РКВ2 <th>Р03В <th>Х <th>Р05А <th>Х <th>Р1Х <th>Р1Е </th></th></th></th></th></th>								Р03В <th>Х <th>Р05А <th>Х <th>Р1Х <th>Р1Е </th></th></th></th></th>	Х <th>Р05А <th>Х <th>Р1Х <th>Р1Е </th></th></th></th>
<b>НОВИНКА</b> SH 7500 T	6,0	7,5	2,3	Honda® OHV	GX 390	•	Х	11	8	20	•	•	97	74	77 x 57 x 59	83	R07	R03B	Х	R19	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	Х	R19	Х	Δ		
<b>НОВИНКА</b> 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	Х	R05A	Х	Р1Х	Х	
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	Х	R05A	Х	Р1Е	Х	Х

Х 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.

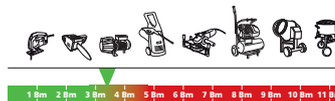


MCS MODYS - SD 6000 E



### DIESEL 4000

3,4 кВт - 4,25 кВ·А<sup>(1)</sup> - 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<sup>(1)</sup> - 230 В  
Двигатель YANMAR® DIESEL OHV - L100  
Безопасность по низкому уровню масла  
Выключатель  
Электростарт  
Автономность: 20 часов  
Вес: 187,5 кг



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<sup>(1)</sup> - 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 <sup>(3)</sup>								Код соединителя <sup>(2)</sup>		
	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 230В	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	Уменьшенный корпус хранения		Защитный чехол	Лоток для хранения
	кВт ISO 8528	кВ·А <sup>(1)</sup>																								
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 <sup>(5)</sup>	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

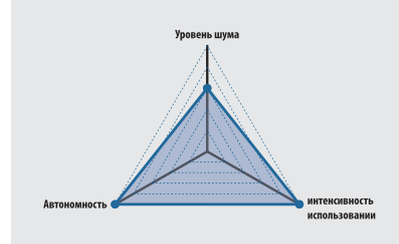
Тип	50 Hz			Двигатель							Генератор переменного тока		Уровень шума по директиве CEE в Lwa	Уровень шума в дБ(A) @ 7 м	Размеры ДШВ в см	Вес в кг	Дополнительные опции <sup>(3)</sup>					Код соединителя <sup>(2)</sup>			
	Максимальная мощность при напряжении 230 В			Марка	Тип	Безопасность по низкому уровню 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 230В																						
	кВт ISO 8528	кВ·А <sup>(1)</sup>	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 <sup>(5)</sup>	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<sup>A(1)</sup> - 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/EEC

Lwa  
86



Уровень шума 86/59 дБ(A) @ 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<sup>A(1)</sup> - 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/EEC

Lwa  
94



Уровень шума 94/68 дБ(A) @ 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<sup>A(1)</sup> - 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/EEC

Lwa  
86



Уровень шума 86/60 дБ(A) @ 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(A) @ 7 м	Размеры ДШВ в см	Вес в кг	Дополнительные опции <sup>(3)</sup>					Код соединителя <sup>(2)</sup>	
Тип	Максимальная мощность при напряжении 230 В		Марка	Тип	Безопасность по низкому уровню масла	Электростарт	Автономность в часах	Бак в л	Выключатель 230В	Выход 12 В					Размеры ДШВ в см	Вес в кг	Дорожные буксы	Дифференциальные автоматы защиты	Автоматическая коробка		Коробка дистанционного управления
	кВт ISO 8528	кВ-А <sup>(1)</sup>																			
XP-T6KM-ALIZÉ <sup>(4)</sup>	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 <sup>(4)</sup>	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 <sup>(4)</sup>	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 ДШВ в см	Вес в кг	Дополнительные опции <sup>(3)</sup>					Код соединителя <sup>(2)</sup>	
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(A) @ 7 м	Размеры ДШВ в см	Вес в кг	Дорожные буксы		Дифференциальные автоматы защиты
	кВт ISO 8528	кВ-А <sup>(1)</sup>																			
XP-T9HK-ALIZÉ <sup>(4)</sup>	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 <sup>(4)</sup>	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 <sup>(4)</sup>	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 <sup>(4)</sup>	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 <sup>(4)</sup>	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 1.5<sup>2</sup> H07-RNF и R25 = 3 x 2.5<sup>2</sup> 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 штепселов

### ■ ■ Арт. RPM

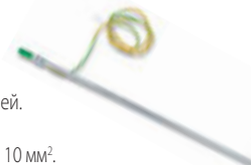
Штыревые контакты для всех моделей, включая: 2x16A/230V, CEE17: 1x16A/230V, 1x32A/230V и 1x16A/400V.



## 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 мм<sup>2</sup>.



## 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.



## Быстрые соединения

### ■ Арт. R13/R14

Комплект быстрого соединения для мотопомп 2" и 3".

\* Поставляется серийно для 4".



