

ЛИНЕЙКА ОБОРУДОВАНИЯ PORTABLE

50 Гц
2 кВт – 20 кВт

МК-РВ-РР-ДО-РУ-201




KOHLER®
SDMO®

НАЧИНАЯ С 1920 ГОДА

МИРОВОЙ СТАНДАРТ ПРОИЗВОДСТВО, КОТОРОМУ УЖЕ ПОЧТИ 150 ЛЕТ

Компания Kohler Co., основанная в 1873 году австрийским иммигрантом Джоном Майклом Колером, является одной из старейших и наиболее успешных частных компаний Америки. Сегодня компания Kohler Power со штаб-квартирой в Колере (штат Висконсин, США) насчитывает 5 подразделений по всему миру, занимающихся проектированием, производством и установкой двигателей и генераторных установок, а также предлагающих самые эффективные решения по электроснабжению. С самого первого дня своего основания компания Kohler установила собственные высокие стандарты в сфере разработки конструкций и технологий и заработала репутацию производителя продукции высочайшего качества во всем мире.



КОHLER POWER
СЕВЕРНАЯ И КЪЖ-
НАЯ АМЕРИКА

КОHLER POWER
ЕВРОПА, БЛИЖНИЙ
Е ВЪСТОК И АФРИКА

КОHLER POWER
КИТАЙ

КОHLER POWER
ИНДИЯ

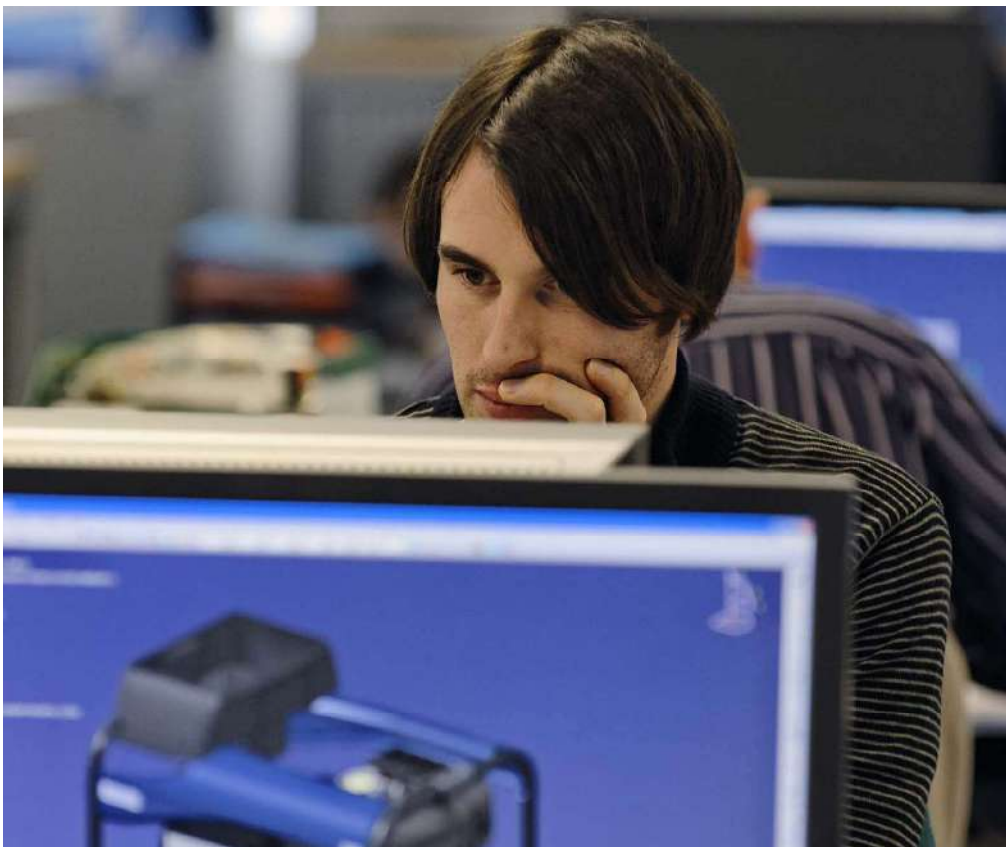
КОHLER POWER
ЮГО-ВОСТОЧ-
НАЯ АЗИЯ

КОHLER® И SDMO® НАША ИСТОРИЯ

Компания Kohler, являющаяся мировым производителем энергетических решений с 1920 года, видит перспективы своего развития в создании надежного и интеллектуального оборудования, передовых инженерных технологиях, а также внимательном и оперативном сервисном обслуживании. Благодаря приобретению компании SDMO Industries, которая знаменита качеством своих генераторных установок, за эти годы мы укрепили свое международное присутствие.

Объединение опыта двух ведущих марок позволило нам занять позицию одного из ведущих мировых производителей генераторных установок с высоким инновационным потенциалом и широким ассортиментом высоконадежных систем электроснабжения. Наши заводы, научно-исследовательские и опытно-конструкторские бюро, торговые и сервисные представительства, а также дистрибьюторские центры распределены практически по всему миру от американского города Колер, где находится историческая штаб-квартира компании, до Бреста. И хотя мы решили и дальше развивать обе эти марки с мировым именем, сегодня KOHLER и SDMO вместе составляют мировую корпорацию полного производственного цикла, которая следует собственной проверенной стратегии проектирования и производства оборудования.

Мы предлагаем интегрированные промышленные системы электроснабжения для различных схем использования (основное, постоянное, резервное электроснабжение) и для любых типов зданий по всему миру. От центров обработки данных до больничных комплексов, от водоочистных станций до государственных учреждений. Нам прекрасно знаком ваш производственный сектор, поэтому мы можем разработать индивидуальные системы электроснабжения в соответствии с вашими задачами.



ЗНАНИЯ И ОПЫТ КОМПАНИИ KOHLER – ФУНДАМЕНТ ЛИНЕЙКИ PORTABLE

Исследования и разработки помогают компании KOHLER превосходить требования рынка и предлагать вам самое лучшее на рынке инновационное и производительное оборудование для энергоснабжения.

КОНСТРУКТОРСКИЕ БЮРО, ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ НОВЕЙШИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОСТИЖЕНИЯ

Научно-исследовательский сектор объединяет творческие усилия 140 специалистов по механике, электроэнергии и электронике. Исследовательские группы, способные превосходить потребности и постоянно формировать новые инструменты трехмерного моделирования, расчета конструкций и нагрузок, термического акустического и электрического моделирования. Для вас это гарантия получения самого инновационного и самого совершенного на рынке энергетического оборудования.

СОВРЕМЕННЫЕ И СЕРТИФИЦИРОВАННЫЕ ЗАВОДЫ



- ▶ Все генераторные установки производятся во Франции.
- ▶ На площади более 38 000 м² компания располагает высокопроизводительными эффективными ресурсами и заводами, сертифицированными по стандарту ISO 9001 и 14001.

ЛАБОРАТОРИЯ ПЕРЕДОВЫХ НАУЧНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

▶ Аккредитованная по стандарту ISO17025 с 2009 года лаборатория KOHLER-SDMO руководствуется в своей деятельности, утвержденной процедурой поверки и калибровки COFRAC.

Она выполняет исследования в рамках 5 больших категорий:

- Тепловые балансы (система охлаждения)
- Измерение уровня звукового давления (методика измерений в соответствии с Директивой 2000/14/CE и ISO 8528-10)
- Электрические испытания (EN 12601 - ISO 8528)
- Испытания в зависимости от специфики проекта (схемы подключения для параллельной работы, испытания (стандарт ISO 8528-5, классы G1/G2/G3)
- Контроль производства (соответствие требованиям Директивы 2000/14/CE, коммерческая продукция и т.д.)

▶ Лаборатория располагает специальной инфраструктурой и самым совершенным оборудованием, установленным на площади более 2000 м²: площадка для монтажа прототипов с 20-тонным мостовым краном, 3 испытательных стенда с постами управления, зона для испытаний на уровень звукового давления на площади 1000 м² и т. д.



All SDMO products are certified by a laboratory with ISO 17025 accreditation



ЛИНЕЙКА ЭЛЕКТРОАГРЕГАТОВ PORTABLE POWER KOHLER-SDMO – ЛУЧШИЙ ОТВЕТ НА ТРЕБОВАНИЯ ПОЛЕВЬХ УСЛОВИЙ

EC



Маркировка CE на заводской табличке означает соответствие последним стандартам и нормам

безопасности: Электробезопасность, ROHS, ISO 8528-8: 2016, 2000/14/CE, REACH и др.

STAGE V (2016/1628 EU)



Эти европейские требования по контролю выбросов загрязняющих веществ применяются к любому используемому в Европе мобильному

энергетическому оборудованию, не являющемуся дорожной техникой; то есть ко всем видам оборудования, оснащенного тепловым двигателем (бензиновым, дизельным, газовым) и способного перемещаться с целью профессионального или личного использования, за исключением транспортных средств.

Установки, имеющие обозначение C5, соответствуют данному требованию.

ISO 8528-8: 2016

Стандарт ISO 8528-8: 2016 регламентирует производство генераторных установок малой мощности (менее 10 кВт). В новой редакции описывается максимальная мощность, ранее не имевшая определения. Это мощность, при которой электроагрегат должен оставаться горячим минимум 5 минут при соблюдении ограничений по напряжению и частоте.

Длительная (непрерывная) мощность (COP) – это мощность, которую электроагрегат может удерживать неопределенно долго и она должна составлять не менее 75 % от максимальной мощности.

2000/14/CE



Европейская директива по звуковой мощности для уличного оборудования.

Различные пределы уровней шума генераторных установок:

- ▶ от 0 до 2 кВт = 95 дБА
- ▶ от 2,1 до 3,1 кВт = 96 дБА
- ▶ свыше 3,1 кВт = 97 дБА

Шум электроагрегата может быть выше этих уровней, но пользователь должен его снизить, чтобы соблюдать установленные пределы.

ROHS



Директива RoHS 2 ограничивает использование ряда опасных веществ в электрическом или электронном оборудовании, поступающем в продажу в странах Европейского Союза.

В Директиве указаны 10 веществ, использование которых необходимо ограничить, и установлены пределы их допустимых концентраций, например для свинца – 0,1%; ртути – 0,1%; кадмия – 0,01%; шестивалентного хрома – 0,1% и др.

С 23.07.2019 года соблюдение директивы RoHS 2 является обязательным.

REACH



Все изделия, принадлежности и опционное оборудование линейки Portable Power

KOHLER-SDMO строго соответствуют требованиям европейских регламентов Reach, которые обязывают производителей и импортеров производить, выпускать на рынок, импортировать или использовать вещества, не оказывающие негативных воздействий на здоровье людей и окружающую среду. Эти требования основаны на принципе предосторожности.

ГАРАНТИЯ



▶ В целях вашей безопасности генераторные установки, сварочные аппараты (с двигателем KOHLER и HONDA, кроме промышленной линейки) и мотопомпы (с двигателем KOHLER) имеют гарантию 3 года.



▶ Запасные части: постоянный запас деталей 45000 наименований обеспечивает для вас их доступность для всего оборудования на протяжении 10 лет.

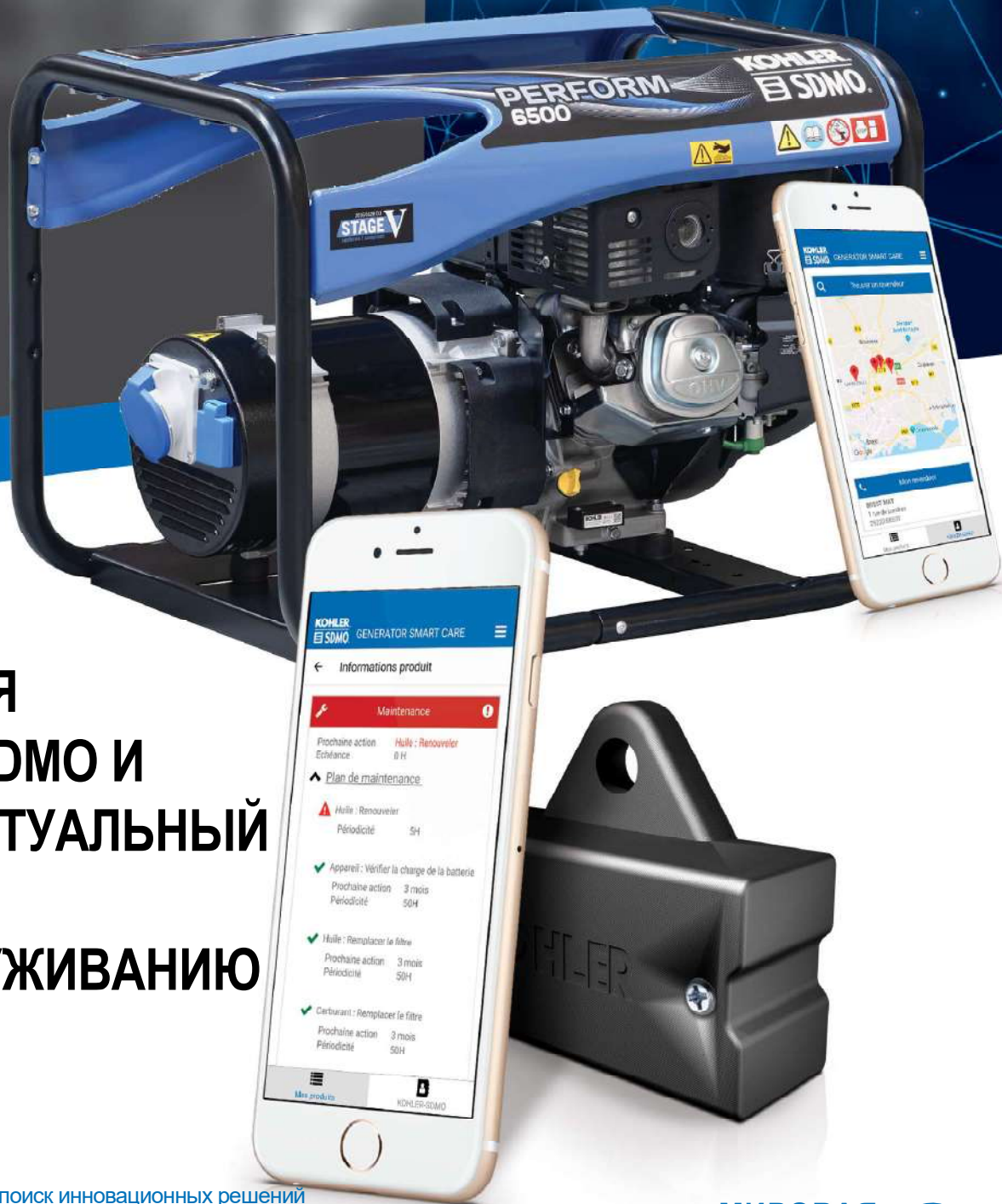
NF C15-401

Во Франции правила установки электроагрегатов UTE требуют, в зависимости от типа использования и подключенного оборудования, чтобы генераторные установки были оснащены дифференциальной защитой 30 мА.



KOHLER | SDMO

Generator Smart Care



КОМПАНИЯ KOHLER-SDMO И ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ПОДХОД К ТЕХОБСЛУЖИВАНИЮ

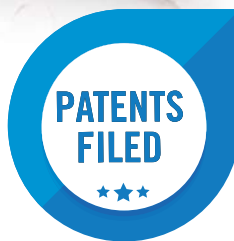
Ориентированная на поиск инновационных решений и удовлетворение потребностей своих клиентов, компания KOHLER-SDMO разработала инструмент, которое произведет революцию в техобслуживании.

GENERATOR SMART CARE — это модуль Bluetooth, который подходит для всех переносных генераторных установок марки.

ТЕХНИКА С ПОДДЕРЖКОЙ ИННОВАЦИОННОГО ПРИЛОЖЕНИЯ

Generator Smart Care — это цифровое решение, открывающее доступ к:

- Перечню компонентов генераторных установок
- Интервалам технического обслуживания
- Справочным материалам по теме технического обслуживания
- Карте наших партнеров-дистрибьюторов



**МИРОВАЯ
ПРЕМЬЕРА**



**ПРОСТОТА
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

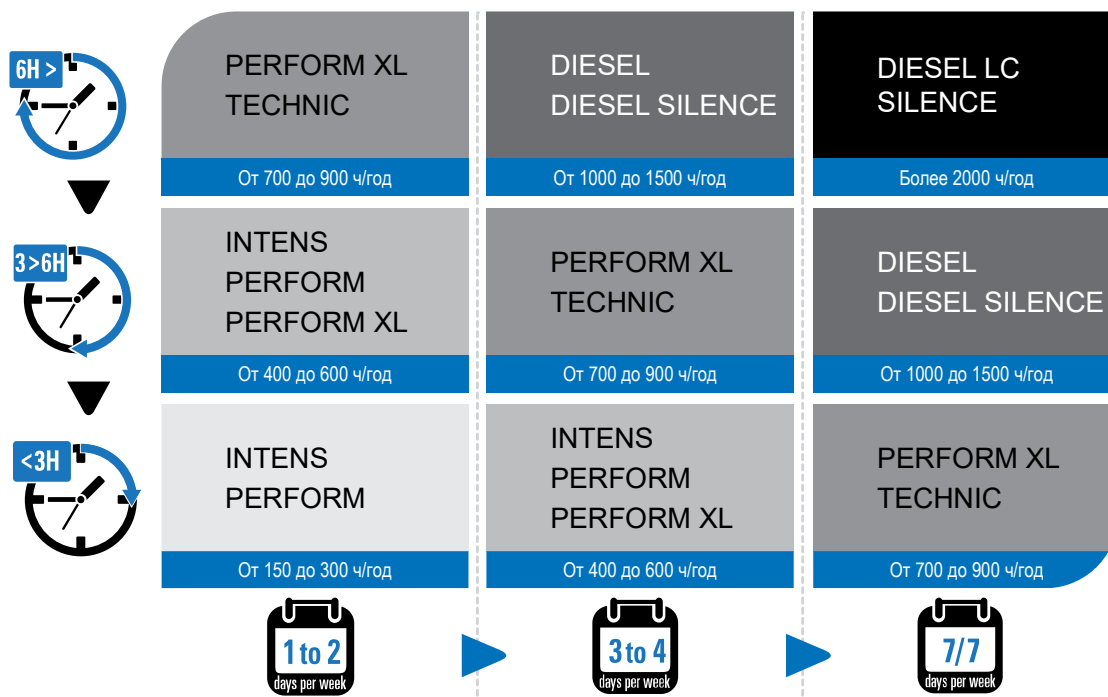


**ПРОГРАММА
ЛОЯЛЬНОСТИ**



ВЫБЕРИТЕ СВОЮ ГЕНЕРАТОРНУЮ УСТАНОВКУ, СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ ИЛИ МОТОПОМПУ: КРИТЕРИИ НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ УЧЕТА

ГЕНЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ



СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ

▶ ЧАСТОТА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Нормальный режим использования

Линейка WELDARC INTENS: бензиновый двигатель

Интенсивный режим использования

Линейка WELDARC DIESEL: дизельный двигатель и длительная автономная работа

▶ ТИП ЭЛЕКТРОДОВ

Электроды с рутиловым покрытием

Электрод общего назначения с вариативными возможностями использования.

Электроды с целлюлозным покрытием

Электрод для сварки сверху вниз.

Электроды с щелочным покрытием

Электрод для выполнения ответственных соединений. Этот тип электродов рекомендуется для деталей, подвергающихся значительным механическим нагрузкам. Он требует использования постоянного сварочного тока.

▶ МОЩНОСТЬ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО ИСТОЧНИКА ЭНЕРГИИ

Все сварочные аппараты WELDARC могут давать ток благодаря дополнительным выходам, которыми они оснащены. Они могут использоваться в качестве обычного электроагрегата, и выбор модели для этого случая применения соответствует тем же критериям, что и для других электроагрегатов линейки Portable Power.

МОТОПОМПА

▶ ВИД ВОДЫ

Чистая и слабозагрязненная вода или загрязненная вода

Линейка AQUALINE INTENS предлагает 2 модификации в зависимости от качества перекачиваемой воды:

- Модификация ST, рекомендуемая для чистой воды;
- Модификация TR, специально разработанная для слабозагрязненной воды.

Сильнозагрязненная вода и высокое давление

- HP 2.26 — мотопомпа высокого давления;
- Модели XT 3.78, TRASH 3 и TRASH 4, разработанные для сильнозагрязненных вод.

▶ ВЫСОТА ПОДЪЕМА

Высота всасывания

Это расстояние по вертикали от нижнего уровня воды до оси насоса. В силу законов физики оно не может превышать 8 метров.

Высота нагнетания

Это расстояние по вертикали от оси насоса до уровня жидкости в напорном резервуаре.

Потери давления

Потери удельной энергии в трубопроводах, вызванные наличием вязкого трения.

Они рассчитываются с учетом длины, диаметра, материала изготовления трубопроводов, их формы и количества арматуры, установленной на трубопроводах (в общем случае принимают значение, равное 20 %).

Высота подъема = высота всасывания + высота нагнетания + потери давления

▶ ТРЕБУЕМАЯ МОЩНОСТЬ

Значение подачи соответствует максимальному количеству воды, которое может быть поднято на определенную высоту.

Высота подъема определяет давление жидкости.

Значения подачи и высоты нагнетания являются основными критериями для выбора вашей мотопомпы.

ЭЛЕКТРОАГРЕГАТЫ

INTENS



Опции



Дифференциальная защита Комплект для перевозки Generator Smart Care Комплект техобслуживания

ДВИГАТЕЛЬ

| кВт (макс.) | кВА (макс.) | Генераторная установка | Тип генератора | Емкость топливного бака, л | Автономная работа, ч | Гарантированный уровень звукового давления, Lwa, дБ(А) | Уровень звукового давления на расст. 7 м, дБ(А) | Марка | Тип | НР при 3600 об/мин | Масса, кг | Код розеток |
|----------------------------|-------------|------------------------|----------------|----------------------------|----------------------|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------|-------|--------------------|-----------|-------------|
| ОДНОФАЗНЫЕ ЭЛЕКТРОАГРЕГАТЫ | | | | | | | | | | | | |
| 2,7 | - | HX 3000 C5 | Серийный | 3,1 | 2,4 | 95 | 66 | Honda | GX200 | 5,5 | 41 | P1L |
| 2,7 | - | HXC 3000 C5 | Серийный | 3,1 | 2,4 | 98 | 69 | Honda | GX200 | 5,5 | 41 | P1L |
| 3,7 | - | HX 4000 C5 | Серийный | 5,3 | 2,5 | 95 | 67 | Honda | GX270 | 8,4 | 56 | P1L |
| 3,7 | - | HXC 4000 C5 | Серийный | 5,3 | 2,5 | 102 | 72 | Honda | GX270 | 8,4 | 56 | P1L |
| 5,6 | - | HX 6000 C5 | Серийный | 6,1 | 2,4 | 97 | 69 | Honda | GX390 | 11,7 | 79 | P1H |
| 5,6 | - | HXC 6000 C5 | Серийный | 6,1 | 2,4 | 100 | 72 | Honda | GX390 | 11,7 | 75 | P1H |
| ТРЕХФАЗНЫЕ ЭЛЕКТРОАГРЕГАТЫ | | | | | | | | | | | | |
| - | 7,1 | HX 7500 T C5 | Серийный | 6,1 | 2,4 | 97 | 69 | Honda | GX390 | 11,7 | 80 | P1J |
| - | 7,1 | HXC 7500 T C5 | Серийный | 6,1 | 2,4 | 100 | 72 | Honda | GX390 | 11,7 | 76 | P1J |

PERFORM



Опции



Дифференциальная защита Комплект для перевозки Generator Smart Care Комплект техобслуживания

ДВИГАТЕЛЬ

| кВт (макс.) | кВА (макс.) | Генераторная установка | Тип генератора | Емкость топливного бака, л | Автономная работа, ч | Гарантированный уровень звукового давления, Lwa, дБ(А) | Уровень звукового давления на расст. 7 м, дБ(А) | Марка | Тип | НР при 3600 об/мин | Масса, кг | Код розеток |
|----------------------------|-------------|------------------------|----------------|----------------------------|----------------------|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|--------|-------|--------------------|-----------|-------------|
| ОДНОФАЗНЫЕ ЭЛЕКТРОАГРЕГАТЫ | | | | | | | | | | | | |
| 2,8 | - | PERFORM 3000 C5 | Серийный | 4,1 | 3,2 | 96 | 67 | Kohler | CH270 | 6 | 45 | P1L |
| 4,0 | - | PERFORM 4500 C5 | Большеэрзм. | 7,3 | 4,3 | 96 | 68 | Kohler | CH395 | 8,5 | 61,5 | P1L |
| 6,3 | - | PERFORM 6500 C5 | Большеэрзм. | 7,3 | 2,8 | 97 | 69 | Kohler | CH440 | 11,9 | 85,5 | P1H |
| ТРЕХФАЗНЫЕ ЭЛЕКТРОАГРЕГАТЫ | | | | | | | | | | | | |
| - | 5,6 | PERFORM 5500 T C5 | Большеэрзм. | 7,3 | 4,3 | 96 | 68 | Kohler | CH395 | 8,5 | 73,5 | P1J |
| - | 8,1 | PERFORM 7500 T C5 | Большеэрзм. | 7,3 | 2,8 | 97 | 69 | Kohler | CH440 | 11,9 | 93,5 | P1J |

PERFORM XL

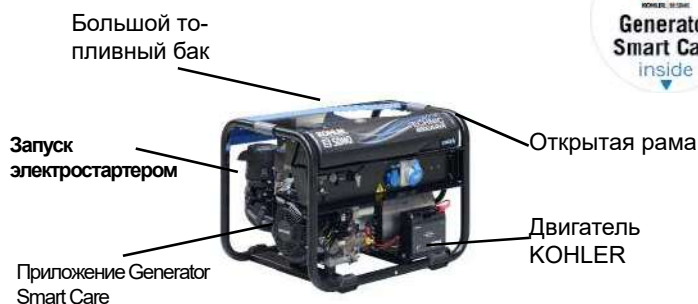


Опции



| кВт (макс.) | кВА (макс.) | Генераторная установка | Тип генератора | Емкость топливного бака, л | Автономная работа, ч | Гарантированный уровень звукового давления, L _{wa} , дБ(А) | Уровень звукового давления на раст. 7 м, дБ(А) | ДВИГАТЕЛЬ | | | | |
|----------------------------|-------------|------------------------|----------------|----------------------------|----------------------|---------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|-----------|-------|--------------------|-----------|-------------|
| | | | | | | | | Марка | Тип | НР при 3600 об/мин | Масса, кг | Код розеток |
| ОДНОФАЗНЫЕ ЭЛЕКТРОАГРЕГАТЫ | | | | | | | | | | | | |
| 2,8 | - | PERFORM 3000 XL C5 | Серийный | 13 | 10 | 95 | 67 | Kohler | CH270 | 6 | 46,5 | P1L |
| 4,0 | - | PERFORM 4500 XL C5 | Большефаз. | 18 | 10,6 | 96 | 68 | Kohler | CH395 | 8,5 | 66,5 | P1L |
| 4,0 | - | PERFORM 4500 XL AVR C5 | AVR | 18 | 10,6 | 96 | 68 | Kohler | CH395 | 8,5 | 72,5 | P1L |
| 6,3 | - | PERFORM 6500 XL C5 | Большефаз. | 18 | 6,9 | 97 | 69 | Kohler | CH440 | 11,9 | 87 | P1H |
| ТРЕХФАЗНЫЕ ЭЛЕКТРОАГРЕГАТЫ | | | | | | | | | | | | |
| - | 5,6 | PERFORM 5500 T XL C5 | Большефаз. | 18 | 10,6 | 96 | 68 | Kohler | CH395 | 8,5 | 76,5 | P1J |
| - | 8,1 | PERFORM 7500 T XL C5 | Большефаз. | 18 | 6,9 | 97 | 69 | Kohler | CH440 | 11,9 | 94,5 | P1J |

TECHNIC



Опции



| кВт (макс.) | кВА (макс.) | Генераторная установка | Тип генератора | Емкость топливного бака, л | Автономная работа, ч | Гарантированный уровень звукового давления, L _{wa} , дБ(А) | Уровень звукового давления на раст. 7 м, дБ(А) | ДВИГАТЕЛЬ | | | | |
|----------------------------|-------------|-------------------------|----------------|----------------------------|----------------------|---------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|-----------|--------|--------------------|-----------|-------------|
| | | | | | | | | Марка | Тип | НР при 3600 об/мин | Масса, кг | Код розеток |
| ОДНОФАЗНЫЕ ЭЛЕКТРОАГРЕГАТЫ | | | | | | | | | | | | |
| 6,3 | - | TECHNIC 6500 E C5 | Большефаз. | 18 | 6,9 | 97 | 69 | Kohler | CH440E | 11,9 | 95 | P1ZA |
| 6,3 | - | TECHNIC 6500 E AVR C5 | AVR | 18 | 6,9 | 97 | 69 | Kohler | CH440E | 11,9 | 101 | P1ZA |
| 6,3 | - | TECHNIC 6500 A AVR C5 | AVR | 18 | 6,9 | 97 | 69 | Kohler | CH440E | 11,9 | 101 | P1ZK |
| 10,3 | - | TECHNIC 10000 A C5 | Большефаз. | 35 | 7 | 97 | 69 | Kohler | CH680 | 22,5 | 163 | P1ZD |
| 10,3 | - | TECHNIC 10000 A AVR C5 | AVR | 35 | 7 | 97 | 69 | Kohler | CH680 | 22,5 | 167 | P1ZD |
| ТРЕХФАЗНЫЕ ЭЛЕКТРОАГРЕГАТЫ | | | | | | | | | | | | |
| - | 8,1 | TECHNIC 7500 TE C5 | Большефаз. | 18 | 6,9 | 97 | 69 | Kohler | CH440E | 11,9 | 108,5 | P1I |
| - | 8,1 | TECHNIC 7500 TE AVR C5 | AVR | 18 | 6,9 | 97 | 69 | Kohler | CH440E | 11,9 | 108,5 | P1I |
| - | 8,1 | TECHNIC 7500 TA AVR C5 | AVR | 18 | 6,9 | 97 | 69 | Kohler | CH440E | 11,9 | 102 | P1ZN |
| - | 14,4 | TECHNIC 15000 TA C5 | Большефаз. | 33 | 6,6 | 97 | 69 | Kohler | CH680 | 22,5 | 176 | P1ZE |
| - | 14,4 | TECHNIC 15000 TA AVR C5 | AVR | 33 | 6,6 | 97 | 69 | Kohler | CH680 | 22,5 | 173 | P1ZE |
| - | 19,0 | TECHNIC 20000 TE AVR C | AVR | 35 | 6,3 | 104 | 74 | Kohler | CH940 | 34 | 188 | P1Z |

PRESTIGE

Большой топливный бак



Опции



Комплект для перевозки



Защитный чехол



Комплект техобслуживания

| кВт (макс.) | кВА (макс.) | Генераторная установка | Тип генератора | Емкость топливного бака, л | Автономная работа, ч | Гарантированный уровень звукового давления, Lwa, дБ(А) | Уровень звукового давления на расст. 7 м, дБ(А) | ДВИГАТЕЛЬ | | | | |
|----------------------------|-------------|------------------------|----------------|----------------------------|----------------------|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-----------|-------|--------------------|-----------|-------------|
| | | | | | | | | Марка | Тип | НР при 3600 об/мин | Масса, кг | Код розеток |
| ОДНОФАЗНЫЕ ЭЛЕКТРОАГРЕГАТЫ | | | | | | | | | | | | |
| 2,0 | - | INVERTER PRO 2000 C5 | Inverter | 4,2 | 4,7 | 89 | 60 | Yamaha | MZ80 | - | 21 | P1ZB |
| 3,0 | - | INVERTER PRO 3000 E C5 | Inverter | 13 | 10 | 88 | 59 | Yamaha | MZ175 | - | 68 | P1P |
| 2,8 | - | PRESTIGE 3000 C5 | Серийный | 12 | 9,2 | 94 | 65 | Kohler | CH270 | 6 | 50 | P1L |

DIESEL

Большой топливный бак

Запуск электростартером
кроме Diesel 4000 C5



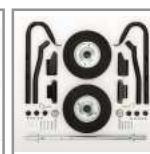
Опции



Дифференциальная защита



Автоматический запуск



Комплект для перевозки



Комплект техобслуживания

| кВт (макс.) | кВА (макс.) | Генераторная установка | Тип генератора | Емкость топливного бака, л | Автономная работа, ч | Гарантированный уровень звукового давления, Lwa, дБ(А) | Уровень звукового давления на расст. 7 м, дБ(А) | ДВИГАТЕЛЬ | | | | |
|----------------------------|-------------|--------------------------------|----------------|----------------------------|----------------------|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-----------|----------|--------------------|-----------|-------------|
| | | | | | | | | Марка | Тип | НР при 3600 об/мин | Масса, кг | Код розеток |
| ОДНОФАЗНЫЕ ЭЛЕКТРОАГРЕГАТЫ | | | | | | | | | | | | |
| 3,4 | - | DIESEL 4000 C5 | Серийный | 4,3 | 4,8 | 108 | 78 | Kohler | KD350 | 7 | 70 | P1L |
| 3,4 | - | DIESEL 4000 EXPORT* | Серийный | 4,3 | 4,8 | 108 | 78 | Kohler | KD350 | 7 | 70 | P1L |
| 3,4 | - | DIESEL 4000 XL C5 | Серийный | 16 | 17,8 | 108 | 78 | Kohler | KD350E | 7 | 84 | P1L |
| 3,4 | - | DIESEL 4000 E XL EXPORT* | Серийный | 16 | 17,8 | 108 | 78 | Kohler | KD350E | 7 | 84 | P1L |
| 4,9 | - | DIESEL 6000 E XL C5 | Серийный | 16 | 13,3 | 108 | 79 | Kohler | KD15-440 | 9,8 | 103 | P1H |
| 4,9 | - | DIESEL 6000 A XL C5 | Серийный | 16 | 13,3 | 108 | 79 | Kohler | KD15-440 | 9,8 | 103 | P1ZF |
| ТРЕХФАЗНЫЕ ЭЛЕКТРОАГРЕГАТЫ | | | | | | | | | | | | |
| - | 6,5 | DIESEL 6500 TE XL C5 | Серийный | 16 | 13,3 | 108 | 79 | Kohler | KD15-440 | 9,8 | 108 | P1J |
| - | 6,5 | DIESEL 6500 TA XL C5 | Серийный | 16 | 13,3 | 108 | 79 | Kohler | KD15-440 | 9,8 | 108 | P1J |
| - | 19,0 | DIESEL 20000 TA XL AVR EXPORT* | AVR | 35 | 9,2 | 110 | 81 | Kohler | KD625-2 | 22,1 | 311 | P1ZH |

* НЕ СЕРТИФИЦИРОВАНО В ЕС – ТОЛЬКО ЗА ПРЕДЕЛАМИ ЕС

DIESEL SILENCE



ОПЦИИ



Дифференциальная защита Автоматический запуск Комплект для перевозки Комплект техобслуживания

ДВИГАТЕЛЬ

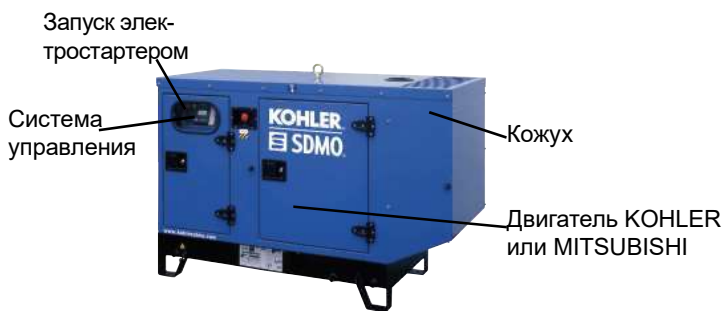
| кВт (макс.) | кВА (макс.) | Генераторная установка | Тип генератора | Емкость топливного бака, л | Автономная работа, ч | Гарантированный уровень звукового давления, Lwa, дБ(A) | Уровень звукового давления на расст. 7 м, дБ(A) | Марка | Тип | НР при 3600 об/мин | Масса, кг | Код розеток |
|----------------------------|-------------|--------------------------------|----------------|----------------------------|----------------------|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|--------|----------|--------------------|-----------|-------------|
| ОДНОФАЗНЫЕ ЭЛЕКТРОАГРЕГАТЫ | | | | | | | | | | | | |
| 4,9 | - | DIESEL 6000 A SILENCE C5 | Серийный | 27 | 22,5 | 92 | 63 | Kohler | KD15-440 | 9,8 | 198 | P1ZD |
| 4,9 | - | DIESEL 6000 A SILENCE AVR C5 | AVR | 27 | 22,5 | 92 | 63 | Kohler | KD15-440 | 9,8 | 198 | P1ZD |
| 8,3 | - | DIESEL 10 LC A SILENCE C5 | Большефазм. | 27 | 10,4 | 94 | 65 | Kohler | KDW702 | 15,5 | 310 | P1ZL |
| 8,3 | - | DIESEL 10 LC A SILENCE AVR C5 | AVR | 27 | 10,4 | 94 | 65 | Kohler | KDW702 | 15,5 | 310 | P1ZL |
| ТРЕХФАЗНЫЕ ЭЛЕКТРОАГРЕГАТЫ | | | | | | | | | | | | |
| - | 6,5 | DIESEL 6500 TA SILENCE C5 | Серийный | 27 | 22,5 | 92 | 63 | Kohler | KD15-440 | 9,8 | 215,5 | P1ZE |
| - | 6,5 | DIESEL 6500 TA SILENCE AVR C5 | AVR | 27 | 22,5 | 92 | 63 | Kohler | KD15-440 | 9,8 | 215,5 | P1ZE |
| - | 11,9 | DIESEL 15 LC TA SILENCE C5 | Большефазм. | 27 | 10,4 | 94 | 65 | Kohler | KDW702 | 15,5 | 315 | P1ZM |
| - | 11,9 | DIESEL 15 LC TA SILENCE AVR C5 | AVR | 27 | 10,4 | 94 | 65 | Kohler | KDW702 | 15,5 | 315 | P1ZM |

НОВИНКА
НОВИНКА

НОВИНКА
НОВИНКА

СТАЦИОНАРНЫЕ ГЕНЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ

НЕ ПОДПАДАЮТ ПОД РЕГЛАМЕНТ ASGTE V ДЛЯ МОБИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ, НЕ ЯВЛЯЮЩЕГОСЯ ДООЖНОЙ ТИЕКХОНЙ



ОПЦИИ



Дистанционное управление Автоматический запуск

ДВИГАТЕЛЬ

| Резервная мощность, кВт (макс.) | Резервная мощность, кВА (макс.) | Генераторная установка | Частота вращения (об/мин) | Емкость топливного бака, л | Расход топлива при 75 % нагрузки, л/ч | Гарантированный уровень звукового давления, Lwa, дБ(A) | Уровень звукового давления на расст. 7 м, дБ(A) | Марка | Тип | Масса, кг | Код розеток |
|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|--------|-----------|-----------|-------------|
| ОДНОФАЗНЫЕ ЭЛЕКТРОАГРЕГАТЫ | | | | | | | | | | | |
| 6,0 | - | XP-K6M-ALIZE | 1500 | 50 | 2,3 | 83 | 54 | Kohler | KDW1003 | 390 | P1C |
| 9,0 | - | DIESEL 10000 A XL - STAND BY | 3000 | 35 | 2,1 | 109 | 80 | Kohler | KD425-2 | 162 | P1ZD |
| 8,8 | - | DIESEL 10000 A SILENCE - STAND BY | 3000 | 27 | 2,1 | 97 | 68 | Kohler | KD425-2 | 269 | P1ZD |
| 8,8 | - | DIESEL 10000 AAVR SILENCE - STAND BY | 3000 | 27 | 2,1 | 97 | 68 | Kohler | KD425-2 | 269 | P1ZD |
| ТРЕХФАЗНЫЕ ЭЛЕКТРОАГРЕГАТЫ | | | | | | | | | | | |
| - | 15,0 | XP-K16H-ALIZE | 3000 | 50 | 3,63 | 95 | 66 | Kohler | KDW1003-H | 480 | P1V |
| - | 8,9 | XP-K9-ALIZE | 1500 | 50 | 2,3 | 83 | 54 | Kohler | KDW1003 | 390 | P1V |
| - | 12,5 | DIESEL 15000 TA XL - STAND BY | 3000 | 35 | 2,1 | 109 | 80 | Kohler | KD425-2 | 169 | P1ZE |
| - | 12,5 | DIESEL 15000 TA SILENCE - STAND BY | 3000 | 27 | 2,1 | 97 | 68 | Kohler | KD425-2 | 275 | P1ZE |
| - | 12,5 | DIESEL 15000 TAAVR SILENCE - STAND BY | 3000 | 27 | 2,1 | 97 | 68 | Kohler | KD425-2 | 275 | P1ZE |

СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ

WELDARC INTENS

Бензиновый карбюратор

Ящик для хранения
(кроме Weldarc 300 TE XL)

Ручной запуск
(кроме Weldarc 300 TE XL с запуском электростартером)

Двигатель

KOHLER (кроме VX200/4 и VX220/7.5 с двигателем HONDA)



Опции



Дифференциальная защита



Сварочный комплект



Комплект для перевозки



Комплект техобслуживания

| кВт (макс.) | кВА (макс.) | Сварочный аппарат | СВАРКА | | ЭЛЕКТРОД | | Автономная работа, ч | Гарантированный уровень звукового давления, Lwa, дБ(А) | Уровень звукового давления на расст. 7 м, дБ(А) | ДВИГАТЕЛЬ | | | Код розетки |
|----------------------------|-------------|----------------------|--------------------------------|---------------------------------|------------------|-------------------|----------------------|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-----------|-------|-----------|-------------|
| | | | Режим сварки 35 % (нормальный) | Режим сварки 60 % (интенсивный) | Мин. диаметр, мм | Макс. диаметр, мм | | | | Марка | Тип | Масса, кг | |
| ОДНОФАЗНЫЕ ЭЛЕКТРОАГРЕГАТЫ | | | | | | | | | | | | | |
| 4,0 | - | VX 200/4 C5 | 200 | 170 | 1,6 | 4 | 2,4 | 97 | 69 | Honda | GX390 | 87 | P1L |
| 4,0 | - | VXC 200/4 C5 | 200 | 170 | 1,6 | 4 | 2,4 | 100 | 72 | Honda | GX390 | 86 | P1L |
| 4,0 | - | WELDARC 200 C5 | 200 | 170 | 1,6 | 4 | 2,8 | 97 | 69 | Kohler | CH440 | 93,5 | P1L |
| ТРЕХФАЗНЫЕ ЭЛЕКТРОАГРЕГАТЫ | | | | | | | | | | | | | |
| - | 7,1 | VXC 220/7.5 C5 | 200 | 170 | 1,6 | 4 | 2,4 | 100 | 72 | Honda | GX390 | 87 | P1J |
| - | 7,1 | WELDARC 220 T C5 | 200 | 170 | 1,6 | 4 | 2,8 | 97 | 69 | Kohler | CH440 | 94,5 | P1J |
| - | 8,8 | WELDARC 300 TE XL C5 | 300 | 250 | 1,6 | 5 | 8,7 | 101 | 72 | Kohler | CH680 | 161 | P1K |

WELDARC DIESEL

Ящик для хранения
(кроме Weldarc 300 TDE XL)

Запуск электростартером

Дизельный карбюратор

Двигатель KOHLER



Опции



Дифференциальная защита



Сварочный комплект



Комплект для перевозки



Комплект техобслуживания

| кВт (макс.) | кВА (макс.) | Сварочный аппарат | СВАРКА | | ЭЛЕКТРОД | | Автономная работа, ч | Гарантированный уровень звукового давления, Lwa, дБ(А) | Уровень звукового давления на расст. 7 м, дБ(А) | ДВИГАТЕЛЬ | | | Код розетки |
|----------------------------|-------------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------------|------------------|-------------------|----------------------|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-----------|----------|-----------|-------------|
| | | | Режим сварки 35 % (нормальный) | Режим сварки 60 % (интенсивный) | Мин. диаметр, мм | Макс. диаметр, мм | | | | Марка | Тип | Масса, кг | |
| ОДНОФАЗНЫЕ ЭЛЕКТРОАГРЕГАТЫ | | | | | | | | | | | | | |
| 4,0 | - | WELDARC 180 DE EXPORT* | 180 | 145 | 1,6 | 4 | 4,2 | 108 | 79 | Kohler | KD15-440 | 100 | P1L |
| - | 8,8 | WELDARC 300 TDE XL EXPORT | 300 | 250 | 1,6 | 5 | 20,6 | 109 | 80 | Kohler | KD425 | 175 | P1K |

* НЕ СЕРТИФИЦИРОВАНО В ЕС – ТОЛЬКО ЗА ПРЕДЕЛАМИ ЕС

МОТОПОМПЫ

AQUALINE INTENS

Бензиновый карбюратор (кроме Clear 1.7)



Двигатель HONDA (кроме Clear 1.7)

▶ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Фильтр

Хомуты

Винтовые соединительные муфты

Опции



Комплект шлангов

Быстроразъемные соединения

Защитный чехол

| Диаметр поверхности всасывания, мм | Мотопомпа | Тип жидкости | Макс. подача, м³/ч | Высота подъема | Гранулометрический состав | Автономная работа, ч | Гарантированный уровень звукового давления, Lwa, дБ(А) | Уровень звукового давления на расст. 7 м, дБ(А) | ДВИГАТЕЛЬ | | |
|------------------------------------|--------------|------------------------|--------------------|----------------|---------------------------|----------------------|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-----------|-------|-----------|
| | | | | | | | | | Марка | Тип | Масса, кг |
| 25 | CLEAR 1.7 C5 | Чистая вода | 6,6 | 32 | 8 | 0,8 | 110 | 82 | - | KC26 | 5,5 |
| 50 | ST 2.36 C5 | Чистая вода | 36 | 29 | 8 | 2 | 103 | 72 | Honda | GX120 | 23 |
| 76 | ST 3.60 C5 | Чистая вода | 54 | 26 | 8 | 3,4 | 105 | 75 | Honda | GX160 | 29 |
| 50 | TR 2.36 C5 | Слабозагрязненная вода | 36 | 29 | 8 | 2 | 103 | 72 | Honda | GX120 | 23 |
| 76 | TR 3.60 C5 | Слабозагрязненная вода | 54 | 26 | 8 | 3,4 | 105 | 76 | Honda | GX160 | 29 |

AQUALINE SPECIALIST

Дизельный карбюратор (кроме HP 2.26 и XT 3.78)



Двигатель KOHLER (кроме HP 2.26 и XT 3.78)

▶ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Фильтр

Хомуты

Винтовые соединительные муфты

Опции



Комплект шлангов

Быстроразъемные соединения

Защитный чехол

| Диаметр поверхности всасывания, мм | Мотопомпа | Тип жидкости | Макс. подача, м³/ч | Высота подъема | Гранулометрический состав | Автономная работа, ч | Гарантированный уровень звукового давления, Lwa, дБ(А) | Уровень звукового давления на расст. 7 м, дБ(А) | ДВИГАТЕЛЬ | | |
|------------------------------------|-------------|-------------------------|--------------------|----------------|---------------------------|----------------------|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-----------|-------|-----------|
| | | | | | | | | | Марка | Тип | Масса, кг |
| 50 | HP 2.26 C5 | Высокое давление | 26,4 | 57 | 8 | 3,4 | 108 | 77 | Honda | GX160 | 30 |
| 80 | XT 3.78 C5 | Сильнозагрязненная вода | 80,4 | 27 | 27 | 2,7 | 110 | 80 | Honda | GX240 | 58 |
| 76 | TRASH 3 C5* | Сильнозагрязненная вода | 65 | 25 | 20 | 3,1 | 110 | 81 | Kohler | KD350 | 67 |
| 100 | TRASH 4 C5* | Сильнозагрязненная вода | 96 | 17 | 20 | 3,1 | 110 | 81 | Kohler | KD350 | 90 |

* Мотопомпы также доступны в исполнении без сертификата ЕС (для использования только за пределами Европейского Союза): TRASH 3 EXPORT и TRASH 4 EXPORT

Описание панели розеток

| | |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| P1C | 1 розетка 230 В 10/16А–автомат защиты + 1 розетка 230 В 16А–автомат защиты + 1 розетка 230 В 32А–автомат защиты + дифференциальная защита 30 мА+ блокAPM202 |
| P1H | 1 розетка 230 В 10/16А–автомат защиты + 1 розетка 230 В 32А–автомат защиты |
| P1I | 1 розетка 230 В 10/16А–автомат защиты + 1 розетка 400 В 16А–автомат защиты + счетчик часов |
| P1J | 1 розетка 230 В 10/16А–автомат защиты + 1 розетка 400 В 16А–автомат защиты |
| P1K | 1 розетка 230 В 16А–автомат защиты + 1 розетка 400 В 16АCEE –автомат защиты + счетчик часов + дифференциальная защита |
| P1L | 2 розетки 230 В 10/16А–автомат защиты |
| P1P | 2 розетки 230 В 10/16А–автомат защиты + 1 розетка 230 В 32А–автомат защиты + счетчик часов |
| P1V | 1 розетка 230 В 10/16А–автомат защиты + 1 розетка 230 В 16А–автомат защиты + 1 розетка 400 В 16А–автомат защиты + дифференциальная защита 30 мА + APM202 |
| P1Z | 1 розетка 230 В 10/16А–автомат защиты + 2 розетки 400 В 16А–автомат защиты + 1 розетка 400 В 32А–автомат защиты + счетчик часов + сигнальная лампа + блокAPM202 |
| P1ZA | 1 розетка 230 В 10/16А–автомат защиты + 1 розетка 230 В 32А–автомат защиты + счетчик часов |
| P1ZB | 1 розетка 230 В 10/16А–автомат защиты + 1 розетка 12 В 8А–автомат защиты + сигнальная лампа |
| P1ZD | 1 розетка 230 В 10/16А–автомат защиты + 1 розетка 230 В 16А–автомат защиты + 1 розетка 230 В 32А–автомат защиты + счетчик часов + сигнальная лампа + блокAPM202 |
| P1ZE | 1 розетка 230 В 10/16А–автомат защиты + 1 розетка 230 В 16А–автомат защиты + 1 розетка 400 В 16А–автомат защиты + счетчик часов + сигнальная лампа + блокAPM202 |
| P1ZF | 1 розетка 230 В 10/16А–автомат защиты + 1 розетка 230 В 32А–автомат защиты + сигнальная лампа + блокAPM202 |
| P1ZH | 1 розетка 230 В 10/16А–автомат защиты + 1 розетка 400 В 32А–автомат защиты + кнопка экстренной остановки + счетчик часов + сигнальная лампа + блокAPM202 |
| P1ZK | 1 розетка 230 В 10/16А–автомат защиты + 1 розетка 230 В 32А–автомат защиты + сигнальная лампа + счетчик часов + блокAPM202 |
| P1ZL | 2 розетки 230 В 10/16А–автомат защиты + 1 розетка 230 В 16А–автомат защиты + 1 розетка 230 В 32А–автомат защиты + кнопка экстренной остановки + счетчик часов + сигнальная лампа + блокAPM202 |
| P1ZM | 1 розетка 230 В 10/16А–автомат защиты + 3 розетки 230 В 16А–автомат защиты + 1 розетка 400 В 16А–автомат защиты + кнопка экстренной остановки + счетчик часов + сигнальная лампа + блокAPM202 |
| P1ZN | 1 розетка 230 В 10/16А–автомат защиты + 1 розетка 400 В 32А–автомат защиты + счетчик часов + сигнальная лампа + блокAPM202 |



Панель розеток DIESEL 10 LC A SILENCE C5



Панель розеток DIESEL 6500 TA SILENCE C5



Панель розеток TECHNIC 6500 A AVR C5



Панель розеток TECHNIC 15000 TA C5



Панель розеток PERFORM 4500 C5



Панель розеток INVERTER PRO 2000 C5

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ОПЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ГЕНЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ, СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ И МОТОПОМПЫ

Компания KOHLER предлагает для каждой модели генераторных установок широкий ассортимент дополнительного оборудования, предназначенного для упрощения технического обслуживания, повышения безопасности пользователей и соответствия требованиям определенного вида использования или работы в нестандартных условиях.

ПРИМЕНЕНИЕ ДЛЯ РЕЗЕРВНОГО ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ

▶ РУЧНОЙ ЗАПУСК

Ручной переключатель источника позволяет подключить электроагрегат к домовладению и вручную управлять источником тока при отключении и возобновлении питания от внешней сети. В случае отключения сети, достаточно вручную запустить электроагрегат, чтобы он питал все электрооборудование домовладения, и перевести кнопку блока в положение Source Auxiliaire (Дополнительный Источник), сила тока 63 А.



▶ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЗАПУСК

В случае отключения внешней электросети автоматический блок отправляет на электроагрегат команду на запуск. С момента начала выработки энергии электроагрегатом блок меняет источник тока своим переключателем источника. Таким же образом, когда блок обнаруживает восстановление напряжения во внешней электросети, он восстанавливает подключение к первому источнику и отправляет на электроагрегат команду на остановку. Опциональная система дифференциальной защиты необходима для стран ЕС.



ПРИМЕНЕНИЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

▶ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ

Комплект для перевозки позволяет легко перемещать генераторную установку, сварочный аппарат или мотопомпу.



▶ ЦЕНТРАЛЬНАЯ ПОДЪЕМНАЯ АРКА

Центральная подъемная арка позволяет подвешивать генераторную установку.



▶ БЕСПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Пульт дистанционного управления, позволяющий запускать или останавливать генераторную установку с расстояния до 50 м*.

* Требуется установка системы управления АРМ202.



БЕЗОПАСНОСТЬ

▶ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

Дифференциальная защита предназначена для защиты людей от поражения электрическим током. Дифференциальная защита – это система срабатывания, основанная на разнице токов, на входе и выходе электроагрегата. Если входной и выходной ток отличаются, срабатывает дифференциальная защита.



▶ ШТЫРЬ ЗАЗЕМЛЕНИЯ

Для соединения заземляющего провода генераторной установки или сварочного аппарата с землей. Штырь с гальваническим покрытием длиной 1 м, поставляемый с кабелем длиной 2 м сечением 10 мм².



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

▶ КОМПЛЕКТ ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ

Специальный комплект для обслуживания двигателя генераторной установки, сварочного аппарата или мотопомпы, который может содержать: масло, свечу зажигания, воздушный фильтр, масляный фильтр, топливный фильтр и др.



▶ ЗАЩИТНЫЙ ЧЕХОЛ

Защитный чехол для временного и зимнего хранения.



▶ БИДОН С МАСЛОМ

Упаковка с 24 емкостями с маслом по 0,5 л или 20 емкостями с маслом по 1 л (SAE 15W40).



СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

▶ КАБЕЛЬ ВЗАИМНОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Кабель взаимного подключения, позволяющий объединять 2 электроагрегата INVERTER PRO 2000 для получения полной мощности 3 кВт. Только для INVERTER PRO 2000.



▶ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ЗАЩИТА (СЪЕМНАЯ)

Комплект из двух съемных дифференциальных адаптеров для бытовых розеток. Схема соединения заземляющего провода с изолированной нейтралью. Возможность несъемных модификаций с часовым счетчиком.



▶ СВАРОЧНЫЙ КОМПЛЕКТ

Включает кабель 2 x 5 м, 1 зажим заземляющего провода, 1 держатель электрода, 1 молоток, 1 щетку, 1 сварочную маску.



▶ КОМПЛЕКТ ШТЕКЕРНЫХ ЧАСТЕЙ РАЗЪЕМОВ

Штекерные части розеток для всех моделей в составе: 2 розетки 16 A /230В, 1 розетка CEE17 : 16 A/230 В, 1 розетка 32 A/230 В и 1 розетка 16 A/400 В



▶ ВЕЩЕВОЙ ЯЩИК

Съемный вещевой ящик



▶ АДАПТЕР ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ РОЗЕТКИ

Адаптер для промышленной розетки 16 А обеспечивает подключение приборов на 230 В к бытовой розетке.



СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ОПЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МОТОПОМП

▶ КОМПЛЕКТ ШЛАНГОВ

Специальный комплект для мотопомпы в составе: армированный всасывающий шланг из ПВХ + плоский напорный шланг из ПВХ.



▶ БЫСТРОРАЗЪЕМНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

Быстроразъемные соединения для присоединения мотопомп 2" и 3".



▶ КОМПЛЕКТ БРАНДСПОЙТА

Для мотопомпы HP 2.26 Н содержит 2 пожарных разъемных соединения, нагнетательный рукав длиной 25, всасывающую трубу длиной 5 м и брандспойт (с системами струи, распыления и перекрытия).



КЛУБ ДЛЯ ПАРТНЕРОВ

ДАВАЙТЕ РАЗВИВАТЬ НАШЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

Своим лучшим представителям компания KOHLER-SDMO предлагает стать гарантами качества марки.

СПЕЦИАЛЬНО ДЛЯ ВАС

▶ ОБУЧЕНИЕ

- Получите доступ к специальному учебному курсу Portable Power в нашем аккредитованном учебном центре.
- Примите участие в дне KOHLER-SDMO Portable Power Tour, организованном коллективом специалистов по техническим вопросам, продажам и послепродажному обслуживанию.



CATALOGUE DE FORMATION



▶ РЕКЛАМА

- Информация в приоритетном порядке в ежемесячном информационном бюллетене.
- Ежегодный пакет, включающий самые современные рекламные средства и способы по привлечению клиентов.
- Предоставление актуальной коммерческой документации.



▶ ПРОДАЖИ

- Эксклюзивные и специальные предложения.
- Приоритет на проведение рекламных акций.
- Наличие как минимум одной генераторной установки на складе.

СПЕЦИАЛЬНО ДЛЯ ВАШИХ КЛИЕНТОВ

▶ НАЛИЧИЕ ИНФОРМАЦИИ В СЕТИ ИНТЕРНЕТ

- Страница географического положения «Сеть официальных дистрибьюторов Portable Power»
- Наш интернет-сайт www.kohler-sdmo.com
- Наши мобильные приложения: Generator Smart Care...



▶ СОВЕТ

- Станьте экспертом по продукции KOHLER-SDMO для своих клиентов, в этом вам помогут обучающие программы, наличие доступа к самой актуальной информации и средства рекламы.



Обратитесь к своему торговому представителю для получения более подробной информации.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ОДНОФАЗНЫЕ ЭЛЕКТРОАГРЕГАТЫ

| | Генераторная установка | кВт (макс.) | Тип генератора | Емкость топливного бака, л | Автономная работа, ч | Габаритные размеры звукоизоляции, мм (Д/Ш/В) | Уровень звуковой мощности на расстоянии 7 м, дБ(А) | Двигатель | | | | | Габариты (см) | | | | Опции | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------------------------------|-------------|----------------|----------------------------|----------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------------|-----------|----------|--------------------|------|------|---------------|-----------|-------------|-------------------------|---------|-----------------------|---------------------|--------------------------|------------------------|----------------|------------------------------------|--------------|----------------|--------|---|--|
| | | | | | | | | Марка | Тип | НР при 3600 об/мин | L | I | h | Масса, кг | Код розеток | Дифференциальная защита | | Автоматический запуск | Ввод в эксплуатацию | Дистанционное управление | Комплект для перевозки | Защитный чехол | Комплект технического обслуживания | Вещевой ящик | Подъемная арка | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | Заводской монтаж | Съемная | | | | | | | | | | | |
| INTENS | HX 3000 C5 | 2,7 | STD | 3,1 | 2,4 | 95 | 66 | Honda | GX200 | 5,5 | 59 | 46 | 43 | 41 | P1L | R01 | RKD1 | - | - | - | - | R06 | RH0 | R18 | - | - | | |
| | HXC 3000 C5 | 2,7 | STD | 3,1 | 2,4 | 98 | 69 | Honda | GX200 | 5,5 | 59 | 46 | 43 | 41 | P1L | R01 | RKD1 | - | - | - | - | R06 | RH0 | - | - | - | | |
| | HX 4000 C5 | 3,7 | STD | 5,3 | 2,5 | 95 | 67 | Honda | GX270 | 8,4 | 71,5 | 57 | 49 | 56 | P1L | R01 | RKD1 | - | - | - | - | RKB2 | RH1 | R33 | - | - | | |
| | HXC 4000 C5 | 3,7 | STD | 5,3 | 2,5 | 102 | 72 | Honda | GX270 | 8,4 | 71,5 | 57 | 49 | 56 | P1L | R01 | RKD1 | - | - | - | - | RKB2 | RH1 | - | - | - | | |
| | HX 6000 C5 | 5,6 | STD | 6,1 | 2,4 | 97 | 69 | Honda | GX390 | 11,7 | 77 | 57 | 59 | 79 | P1H | R02 | - | - | - | - | - | - | RKB2 | RH1 | R19 | - | - | |
| HXC 6000 C5 | 5,6 | STD | 6,1 | 2,4 | 100 | 72 | Honda | GX390 | 11,7 | 77 | 57 | 59 | 75 | P1H | R02 | - | - | - | - | - | - | RKB2 | RH1 | - | - | - | | |
| PERFORM | PERFORM 3000 C5 | 2,8 | STD | 4,1 | 3,2 | 96 | 67 | Kohler | CH270 | 6 | 65 | 51 | 46 | 45 | P1L | R01 | RKD1 | - | - | - | - | RKB1HD | RH0 | RKS1 | RBAC | RLIFT1 | | |
| | PERFORM 4500 C5 | 4,0 | Больше | 7,3 | 4,3 | 96 | 68 | Kohler | CH395 | 8,5 | 71 | 55,5 | 49 | 61,5 | P1L | R01 | RKD1 | - | - | - | - | RKB1HD | RH1 | RKS2 | - | RLIFT | | |
| | PERFORM 6500 C5 | 6,3 | Больше | 7,3 | 2,8 | 97 | 69 | Kohler | CH440 | 11,9 | 81 | 55,5 | 59 | 85,5 | P1H | R02 | - | - | - | - | - | RKB1HD | RH1 | RKS2 | RBAC | RLIFT2 | | |
| PERFORM XL | PERFORM 3000 XL C5 | 2,8 | STD | 13 | 10 | 95 | 67 | Kohler | CH270 | 6 | 65 | 51 | 46 | 46,5 | P1L | R01 | RKD1 | - | - | - | - | RKB1HD | RH0 | RKS1 | - | RLIFT1 | | |
| | PERFORM 4500 XL C5 | 2,8 | Больше | 18 | 10,6 | 96 | 68 | Kohler | CH270 | 8,5 | 81 | 55,5 | 59 | 66,5 | P1L | R01 | RKD1 | - | - | - | - | RKB1HD | RH1 | RKS2 | - | RLIFT2 | | |
| | PERFORM 4500 XL AVR C5 | 2,8 | AVR | 18 | 10,6 | 96 | 68 | Kohler | CH270 | 8,5 | 81 | 55,5 | 59 | 72,5 | P1L | R01 | RKD1 | - | - | - | - | RKB1HD | RH1 | RKS2 | - | RLIFT2 | | |
| PERFORM 6500 XL C5 | 6,3 | Больше | 18 | 6,9 | 97 | 69 | Kohler | CH440 | 11,9 | 81 | 55,5 | 59 | 87 | P1H | R02 | - | - | - | - | - | RKB1HD | RH1 | RKS2 | - | RLIFT2 | | | |
| TECHNIC | TECHNIC 6500 E C5 | 6,3 | Больше | 18 | 6,9 | 97 | 69 | Kohler | CH440E | 11,9 | 81 | 55,5 | 59 | 95 | P1ZA | R02B | - | - | - | - | - | RKB1HD | RH1 | RKS2 | - | RLIFT2 | | |
| | TECHNIC 6500 E AVR C5 | 6,3 | AVR | 18 | 6,9 | 97 | 69 | Kohler | CH440E | 11,9 | 81 | 55,5 | 59 | 101 | P1ZA | R02B | - | - | - | - | - | RKB1HD | RH1 | RKS2 | - | RLIFT2 | | |
| | TECHNIC 6500 A AVR C5 | 6,3 | AVR | 18 | 6,9 | 97 | 69 | Kohler | CH440E | 11,9 | 81 | 55,5 | 59 | 101 | P1ZK | R02B | - | - | - | RSTART2 | - | RKB1HD | RH1 | RKS2 | - | RLIFT2 | | |
| | TECHNIC 10000 A C5 | 10,3 | Больше | 35 | 7 | 97 | 69 | Kohler | CH680 | 22,5 | 89,5 | 57 | 77 | 163 | P1ZD | R02B | - | - | - | RSTART2 | - | RKB2 | RH2 | RKS5 | - | - | | |
| | TECHNIC 10000 A AVR C5 | 10,3 | AVR | 35 | 7 | 97 | 69 | Kohler | CH680 | 22,5 | 89,5 | 57 | 77 | 163 | P1ZD | R02B | - | - | - | RSTART2 | - | RKB2 | RH2 | RKS5 | - | - | | |
| PRESTIGE | INVERTER PRO 2000 C5 | 2,0 | Inverter | 4,2 | 4,7 | 89 | 60 | Yamaha | MZ280 | - | 49 | 28 | 44,5 | 21 | P1ZB | - | RKD1 | - | - | - | - | - | - | RYS2 | - | - | | |
| | INVERTER PRO 3000 E C5 | 3,0 | Inverter | 13 | 10 | 88 | 59 | Yamaha | MZ175 | - | 68 | 44,5 | 55,5 | 68 | P1P | - | - | - | - | - | - | - | - | RYS3 | - | - | | |
| | PRESTIGE 3000 C5 | 2,8 | STD | 12 | 9,2 | 94 | 65 | Kohler | CH270 | 6 | 57 | 45 | 46 | 50 | P1L | - | - | - | - | - | - | R06 | RHO | R30 | - | - | | |
| DIESEL | DIESEL 4000 C5 | 3,4 | STD | 4,3 | 4,8 | 108 | 78 | Kohler | KD350 | 7 | 81 | 55,5 | 59 | 70 | P1L | R01 | RKD1 | - | - | - | - | RKB1HD | RH1 | RKDS1 | RBAC | - | | |
| | DIESEL 4000 EXPORT* | 3,4 | STD | 4,3 | 4,8 | 108 | 78 | Kohler | KD350 | 7 | 81 | 55,5 | 59 | 70 | P1L | R01 | RKD1 | - | - | - | - | RKB1HD | RH1 | RKDS1 | RBAC | - | | |
| | DIESEL 4000 E XL C5 | 3,4 | STD | 16 | 17,8 | 108 | 78 | Kohler | KD350E | 7 | 81 | 55,5 | 59 | 84 | P1L | R01 | RKD1 | - | - | - | - | RKB1HD | RH1 | RKDS1 | RBAC | - | | |
| | DIESEL 4000 E XL EXPORT* | 3,4 | STD | 16 | 17,8 | 108 | 78 | Kohler | KD350E | 7 | 81 | 55,5 | 59 | 84 | P1L | R01 | RKD1 | - | - | - | - | RKB1HD | RH1 | RKDS1 | RBAC | - | | |
| | DIESEL 6000 E XL C5 | 4,9 | STD | 16 | 13,3 | 108 | 79 | Kohler | KD15-440 | 9,8 | 81 | 55,5 | 59 | 103 | P1H | R02 | - | - | - | - | - | RKB1HD | RH1 | RKDS4 | RBAC | - | | |
| | DIESEL 6000 A XL C | 4,9 | STD | 16 | 13,3 | 108 | 79 | Kohler | KD15-440 | 9,8 | 81 | 55,5 | 59 | 103 | P1ZF | R02 | - | VERSO60 | RMS | RSTART2 | - | RKB1HD | RH1 | RKDS4 | RBAC | - | | |
| DIESEL SILENCE | DIESEL 6000 A SILENCE C5 | 4,9 | STD | 27 | 22,5 | 92 | 63 | Kohler | KD15-440 | 9,8 | 99 | 61,5 | 96 | 198 | P1ZD | R02B | - | VERSO60 | RMS | RSTART2 | - | RKB3 | - | RKDS5 | - | * | | |
| | DIESEL 6000 A SILENCE AVR C5 | 4,9 | AVR | 27 | 22,5 | 92 | 63 | Kohler | KD15-440 | 9,8 | 99 | 61,5 | 96 | 198 | P1ZD | R02B | - | VERSO60 | RMS | RSTART2 | - | RKB3 | - | RKDS5 | - | * | | |
| | DIESEL 10 LC A SILENCE C5 | 8,3 | Больше | 27 | 10,4 | 94 | 65 | Kohler | KDW702 | 15,5 | 121 | 79 | 106 | 310 | P1ZL | R02B | - | VERSO60 | RMS | RSTART2 | - | - | - | RKDS6 | - | * | | |
| | DIESEL 10 LC A SILENCE AVR C5 | 8,3 | AVR | 27 | 10,4 | 94 | 65 | Kohler | KDW702 | 15,5 | 121 | 79 | 106 | 310 | P1ZL | R02B | - | VERSO60 | RMS | RSTART2 | - | - | - | RKDS6 | - | * | | |

*НЕ СЕРТИФИЦИРОВАНО В ЕС – ТОЛЬКО ЗА ПРЕДЕЛАМИ ЕС • СЕРИЙНО

ТРЕХФАЗНЫЕ ЭЛЕКТРОАГРЕГАТЫ

| | Генераторная установка | кВА (макс.) | Тип генератора | Емкость топливного бака, л | Автономная работа, ч | Габаритные размеры звукоизоляции, мм (Д/Ш/В) | Уровень звуковой мощности на расстоянии 7 м, дБ(А) | Двигатель | | | | | Габариты (см) | | | | Опции | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--------------------------------|-------------|----------------|----------------------------|----------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------------|-----------|----------|--------------------|-------|------|---------------|-----------|-------------|-------------------------|------------------|-----------------------|---------------------|--------------------------|------------------------|----------------|------------------------------------|--------------|----------------|------------------|---------|--|
| | | | | | | | | Марка | Тип | НР при 3600 об/мин | L | I | h | Масса, кг | Код розеток | Дифференциальная защита | Заводской монтаж | Автоматический запуск | Ввод в эксплуатацию | Дистанционное управление | Комплект для перевозки | Защитный чехол | Комплект технического обслуживания | Вещевой ящик | Подъемная арка | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Заводской монтаж | Съемная | |
| INTENS | HX 7500 T C5 | 7,1 | STD | 6,1 | 2,4 | 97 | 69 | Honda | GX390 | 11,7 | 77 | 57 | 59 | 80 | P1J | R03 | - | - | - | - | - | RKB2 | RH1 | R19 | - | - | | |
| | HXC 7500 T C5 | 7,1 | STD | 6,1 | 2,4 | 100 | 72 | Honda | GX390 | 11,7 | 71,5 | 57 | 49 | 76 | P1J | R03 | - | - | - | - | - | RKB2 | RH1 | - | - | - | | |
| PERFORM | PERFORM 5500 T C5 | 5,6 | Больше | 7,3 | 4,3 | 96 | 68 | Kohler | CH395 | 8,5 | 71 | 55,5 | 49 | 73,5 | P1J | R03 | - | - | - | - | - | RKB1HD | RH1 | RKS2 | - | RLIFT | | |
| | PERFORM 7500 T C5 | 8,1 | Больше | 7,3 | 2,8 | 97 | 69 | Kohler | CH440 | 11,9 | 81 | 55,5 | 59 | 93,5 | P1J | R03 | - | - | - | - | - | RKB1HD | RH1 | RKS2 | RBAC | RLIFT2 | | |
| PERFORM XL | PERFORM 5500 T XL C5 | 5,6 | Больше | 18 | 10,6 | 96 | 68 | Kohler | CH395 | 8,5 | 81 | 55,5 | 59 | 76,5 | P1J | R03 | - | - | - | - | - | RKB1HD | RH1 | RKS2 | - | RLIFT2 | | |
| | PERFORM 7500 T XL C5 | 8,1 | Больше | 18 | 6,9 | 97 | 69 | Kohler | CH440 | 11,9 | 81 | 55,5 | 59 | 94,5 | P1J | R03 | - | - | - | - | - | RKB1HD | RH1 | RKS2 | - | RLIFT2 | | |
| TECHNIC | TECHNIC 7500 TE C5 | 8,1 | Больше | 18 | 6,9 | 97 | 69 | Kohler | CH440E | 11,9 | 81 | 55,5 | 59 | 108,5 | P1I | R03B | - | - | - | - | - | RKB1HD | RH1 | RKS2 | - | RLIFT2 | | |
| | TECHNIC 7500 TE AVR C5 | 8,1 | AVR | 18 | 6,9 | 97 | 69 | Kohler | CH440E | 11,9 | 81 | 55,5 | 59 | 108,5 | P1I | R03B | - | - | - | - | - | RKB1HD | RH1 | RKS2 | - | RLIFT2 | | |
| | TECHNIC 7500 TA AVR C5 | 8,1 | AVR | 18 | 6,9 | 97 | 69 | Kohler | CH440E | 11,9 | 81 | 55,5 | 59 | 102 | P1ZN | R03B | - | - | - | RSTART2 | - | RKB1HD | RH1 | RKS2 | - | RLIFT2 | | |
| | TECHNIC 15000 TA C5 | 14,4 | Больше | 33 | 6,6 | 97 | 69 | Kohler | CH680 | 22,5 | 89,5 | 57 | 77 | 176 | P1ZE | R03B | - | - | - | RSTART2 | - | RKB2 | RH2 | RKS5 | - | - | | |
| | TECHNIC 15000 TA AVR C5 | 14,4 | AVR | 33 | 6,6 | 97 | 69 | Kohler | CH680 | 22,5 | 89,5 | 57 | 77 | 173 | P1ZE | R03B | - | - | - | RSTART2 | - | RKB2 | RH2 | RKS5 | - | - | | |
| DESEL | TECHNIC 20000 TE AVR C5 | 19,0 | AVR | 35 | 6,3 | 104 | 74 | Kohler | CH940 | 34 | 94,5 | 57 | 90 | 188 | P1Z | R03B | - | - | - | RSTART2 | - | RKB2 | - | RKS5 | - | - | | |
| | DIESEL 6500 TE XL C5 | 6,5 | STD | 16 | 13,3 | 108 | 79 | Kohler | KD15-440 | 9,8 | 81 | 55,5 | 59 | 108 | P1J | R03 | - | VERSO60 | - | - | - | RKB1HD | RH1 | RKDS4 | RBAC | - | | |
| | DIESEL 20000 TA XL AVR EXPORT* | 19,0 | AVR | 35 | 9,2 | 110 | 81 | Kohler | KD625-2 | 22,1 | 118,5 | 66 | 93 | 311 | P1ZH | R03B | VERSO60 | - | - | - | - | RKB2 | RH2 | RKDS3 | - | - | | |
| DIESEL SILENCE | DIESEL 6500 TA SILENCE C5 | 6,5 | STD | 27 | 22,5 | 92 | 63 | Kohler | KD15-440 | 9,8 | 99 | 61,5 | 96 | 215,5 | P1ZE | R03B | VERSO60 | RMS | - | - | - | RKB3 | - | RKDS5 | - | * | | |
| | DIESEL 6500 TA SILENCE AVR C5 | 6,5 | AVR | 27 | 22,5 | 92 | 63 | Kohler | KD15-440 | 9,8 | 99 | 61,5 | 96 | 215,5 | P1ZE | R03B | VERSO60 | RMS | - | - | - | RKB3 | - | RKDS5 | - | * | | |
| | DIESEL 15 LC TA SILENCE C5 | 11,9 | Больше | 27 | 10,4 | 94 | 65 | Kohler | KDW702 | 15,5 | 121 | 79 | 106 | 315 | P1ZM | R03B | VERSO60 | RMS | - | - | - | - | - | RKDS6 | - | * | | |
| DIESEL 15 LC TA SILENCE AVR C5 | 11,9 | AVR | 27 | 10,4 | 94 | 65 | Kohler | KDW702 | 15,5 | 121 | 79 | 106 | 315 | P1ZM | R03B | VERSO60 | RMS | - | - | - | - | - | RKDS6 | - | * | | | |

*НЕ СЕРТИФИЦИРОВАНО В ЕС – ТОЛЬКО ЗА ПРЕДЕЛАМИ ЕС • СЕРИЙНО

СТАЦИОНАРНЫЕ ГЕНЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ

| Резервная мощность, кВт (макс.) | Резервная мощность, кВА (макс.) | Генераторная установка | Частота вращения (об/мин) | Емкость топливного бака, л | Расход топлива при 75 % нагрузки, л/ч | Гарантированный уровень звукового давления, ГвА, дБ(А) | Уровень звукового давления на раст. 7 м, дБ(А) | Двигатель | | | | Опции | | | | |
|-----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------------------------|------------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-------------|------------------------------------------|--------------------------|-----------------------|---------------------|--|
| | | | | | | | | Марка | Тип | Масса, кг | Код розеток | Дифференциальная защита Заводской монтаж | Дистанционное управление | Автоматический запуск | Ввод в эксплуатацию | |
| ОДНОФАЗНЫЕ ЭЛЕКТРОАГРЕГАТЫ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6,0 | - | XP-K6M-ALIZE | 1500 | 50 | 2,3 | 83 | 54 | Kohler | KDW1003 | 390 | P1C | • | CA308 | VERSO M | RMS | |
| 9,0 | - | DIESEL 10000 A XL - STAND BY | 3000 | 35 | 2,1 | 109 | 80 | Kohler | KD425-2 | 162 | P1ZD | R02B | RSTART2 | VERSO50 | - | |
| 8,8 | - | DIESEL 10000 A SILENCE - STAND BY | 3000 | 27 | 2,1 | 97 | 68 | Kohler | KD425-2 | 269 | P1ZD | R02B | RSTART2 | VERSO50 | RMS | |
| 8,8 | - | DIESEL 10000 A AVR SILENCE - STAND BY | 3000 | 27 | 2,1 | 97 | 68 | Kohler | KD425-2 | 269 | P1ZD | R02B | RSTART2 | VERSO50 | RMS | |
| ТРЕХФАЗНЫЕ ЭЛЕКТРОАГРЕГАТЫ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | 15,0 | XP-K16H-ALIZE | 3000 | 50 | 3,63 | 95 | 66 | Kohler | KDW1003-H | 480 | P1V | • | CA308 | VERSO T | RMS | |
| - | 8,9 | XP-K9-ALIZE | 1500 | 50 | 2,3 | 83 | 54 | Kohler | KDW1003 | 390 | P1V | • | CA308 | VERSO T | RMS | |
| - | 12,5 | DIESEL 15000 TA XL - STAND BY | 3000 | 35 | 2,1 | 109 | 80 | Kohler | KD425-2 | 169 | P1ZE | R03B | RSTART2 | VERSO50 | - | |
| - | 12,5 | DIESEL 15000 TA SILENCE - STAND BY | 3000 | 27 | 2,1 | 97 | 68 | Kohler | KD425-2 | 275 | P1ZE | R03B | RSTART2 | VERSO50 | RMS | |
| - | 12,5 | DIESEL 15000 TA AVR SILENCE - STAND BY | 3000 | 27 | 2,1 | 97 | 68 | Kohler | KD425-2 | 275 | P1ZE | R03B | RSTART2 | VERSO50 | RMS | |

• СЕРИЙНО

СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ

| | Сварочный аппарат | Сварка | | Электрод | | Автономная работа, ч | Гарантированный уровень звукового давления, ГвА, дБ(А) | Уровень звукового давления на раст. 7 м, дБ(А) | Двигатель | | Габариты (см) | | | Опции | | | | | | | | |
|----------------|-------------------------|--------------------------------|---------------------------------|------------------|-------------------|----------------------|--------------------------------------------------------|------------------------------------------------|-----------|----------|---------------|------|------|-----------|-------------|-------------------------|------------------|---------|------------------------|--------------------|----------------|--------------------------|
| | | Режим сварки 35 % (нормальный) | Режим сварки 60 % (интенсивный) | Мин. диаметр, мм | Макс. диаметр, мм | | | | Марка | Тип | Г | l | h | Масса, кг | Код розеток | Дифференциальная защита | Заводской монтаж | Съемная | Комплект для перевозки | Сварочный комплект | Защитный чехол | Комплект техобслуживания |
| ESSENCE | VX 200/4 C5 | 200 | 170 | 1,6 | 4 | 2,4 | 97 | 69 | Honda | GX390 | 88 | 57 | 55,5 | 87 | P1L | R01 | RKD1 | RKB2 | R10 | RH2 | R19 | • |
| | VXC 200/4 C5 | 200 | 170 | 1,6 | 4 | 2,4 | 100 | 72 | Honda | GX390 | 88 | 57 | 55,5 | 86 | P1L | R01 | RKD1 | RKB2 | R10 | RH2 | - | • |
| | WELDARC 200 C5 | 200 | 170 | 1,6 | 4 | 2,8 | 97 | 69 | Kohler | CH440 | 81 | 55,5 | 59 | 93,5 | P1L | R01 | RKD1 | RKB1HD | R10 | RH1 | RKS2 | • |
| | VXC 220/7,5 C5 | 200 | 170 | 1,6 | 4 | 2,4 | 100 | 72 | Honda | GX390 | 87 | 57 | 55,5 | 87 | P1J | - | - | RKB2 | R10 | RH2 | - | • |
| | WELDARC 220 T C5 | 200 | 170 | 1,6 | 4 | 2,8 | 97 | 69 | Kohler | CH440 | 81 | 55,5 | 59 | 94,5 | P1J | - | - | RKB1HD | R10 | RH2 | RKS2 | • |
| | WELDARC 300 TE XL C5 | 300 | 250 | 1,6 | 5 | 8,7 | 101 | 72 | Kohler | CH680 | 89,5 | 57 | 77 | 161 | P1K | • | - | RKB2 | - | RH2 | RKS5 | - |
| DIESEL | WELDARC 180 DE EXPORT* | 180 | 145 | 1,6 | 4 | 4,2 | 108 | 79 | Kohler | KD15-440 | 81 | 55,5 | 59 | 100 | P1L | R01 | RKD1 | RKB1HD | R10 | RH1 | RKDS1 | • |
| | WELDARC 300 TDE EXPORT* | 300 | 250 | 1,6 | 5 | 20,6 | 109 | 80 | Kohler | KD425-2 | 81 | 55,5 | 59 | 175 | P1K | R01 | RKD1 | RKB1HD | R10 | RH1 | RKDS1 | • |

*НЕ СЕРТИФИЦИРОВАНО В ЕС – ТОЛЬКО ЗА ПРЕДЕЛАМИ ЕС

• СЕРИЙНО

МОТОПОМПЫ

| | Мотопомпа | Тип жидкости | Макс. подача, м³/ч | Высота подъема | Гранулометрические состав | Автономная работа, ч | Гарантированный уровень звукового давления, ГвА, дБ(А) | Уровень звукового давления на раст. 7 м, дБ(А) | Двигатель | | Габариты (см) | | | Опции | | | | | |
|-------------------|--------------|------------------------|--------------------|----------------|---------------------------|----------------------|--------------------------------------------------------|------------------------------------------------|-----------|-------|---------------|------|------|-----------|------------------|--------------------------|----------------|------------------------|---|
| | | | | | | | | | Марка | Тип | Г | l | h | Масса, кг | Комплект шлангов | Быстросъемные соединения | Защитный чехол | Комплект для перевозки | |
| INTENS | CLEAR 1.7 C5 | Чистая вода | 6,6 | 32 | 8 | 0,8 | 110 | 82 | - | KC26 | 34 | 24 | 31,5 | 5,5 | R16 | - | - | - | - |
| | ST 2.36 C5 | Чистая вода | 36 | 29 | 8 | 2 | 103 | 72 | Honda | GX120 | 47 | 36,5 | 38 | 23 | R11 | R13 | RHO | - | - |
| | ST 3.60 C5 | Чистая вода | 54 | 26 | 8 | 3,4 | 105 | 75 | Honda | GX160 | 50,5 | 41,5 | 45 | 29 | R12 | R14 | RHO | - | - |
| | TR 2.36 C5 | Слабозатраченная вода | 36 | 29 | 8 | 2 | 103 | 72 | Honda | GX120 | 47 | 36,5 | 38 | 23 | R11 | R13 | RHO | - | - |
| | TR 3.60 C5 | Слабозатраченная вода | 54 | 26 | 8 | 3,4 | 105 | 76 | Honda | GX160 | 50,5 | 41,5 | 45 | 29 | R12 | R14 | RHO | - | - |
| SPECIALIST | HP 2.26 H | Высокое давление | 26,4 | 57 | 8 | 3,4 | 108 | 77 | Honda | GX160 | 41,5 | 54,5 | 45,5 | 30 | R09 | R09 | RHO | - | - |
| | TRASH 3 C5* | Сильнозатраченная вода | 65 | 25 | 20 | 3,1 | 110 | 81 | Kohler | KD350 | 71,5 | 57 | 59 | 67 | R12 | • | RH1 | RKB2 | - |
| | TRASH 4 C5* | Сильнозатраченная вода | 96 | 17 | 20 | 3,1 | 110 | 81 | Kohler | KD350 | 71,5 | 57 | 59 | 90 | R21 | • | RH1 | RKB2 | - |

*Мотопомпы также доступны в исполнении без сертификата ЕС (для использования только за пределами Европейского Союза): TRASH 3 EXPORT И TRASH 4 EXPORT • СЕРИЙНО

KOHLER[®]
IN POWER. SINCE 1920.



KOHLER-SDMO.COM

© 2020 KOHLER CO.