

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.

KOHLER POWER
СЕВЕРНАЯ И КЪЖНАЯ АМЕРИКА

KOHLER POWER
ЕВРОПА, БЛИЖНИЙ
ВЪСТОК И АФРИКА

KOHLER POWER
КИТАЙ

KOHLER POWER
ИНДИЯ

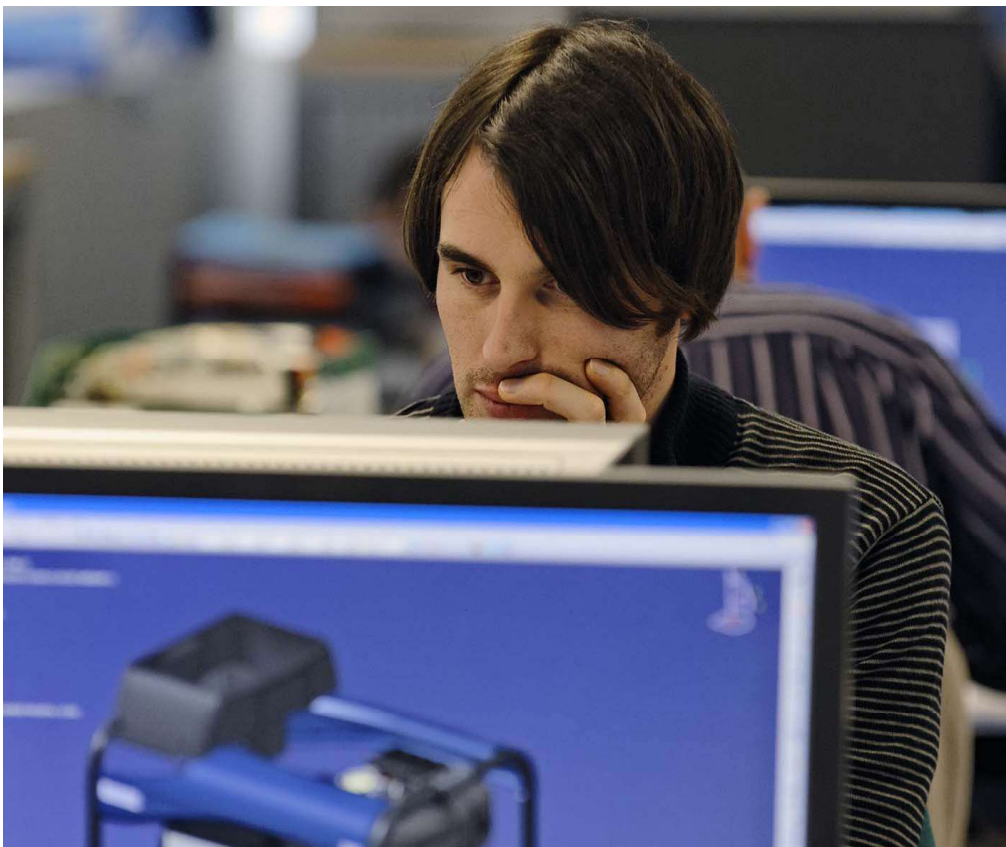
KOHLER POWER
ЮГО-ВОСТОЧНАЯ АЗИЯ

KOHLER® 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.

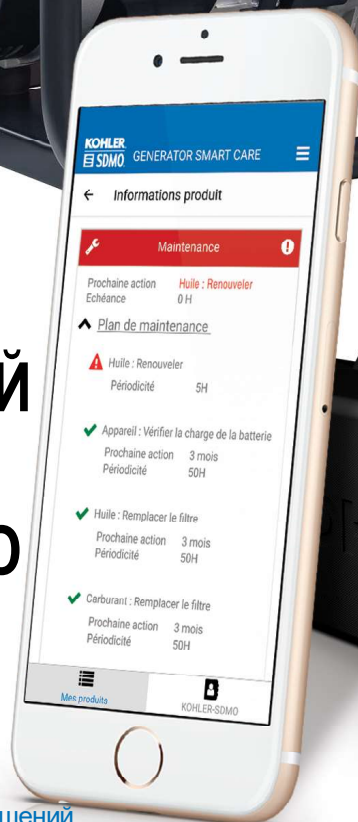


KOHLER | SDMO

Generator Smart Care



КОМПАНИЯ KOHLER-SDMO И ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ПОДХОД К ТЕХОБСЛУЖИВАНИЮ



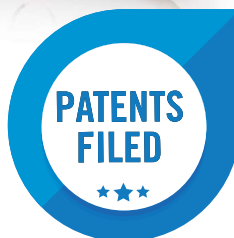
Ориентированная на поиск инновационных решений и удовлетворение потребностей своих клиентов, компания KOHLER-SDMO разработала инструмент, которое произведет революцию в техобслуживании.

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

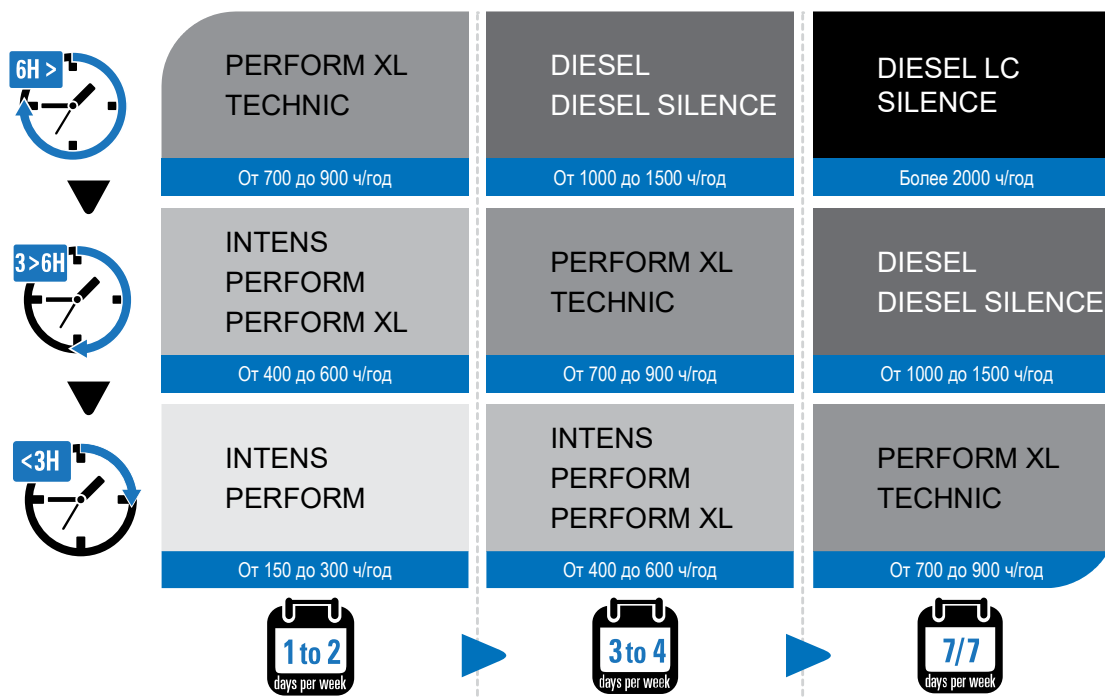


ПРОГРАММА
ЛОЯЛЬНОСТИ



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



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												
2,7	-	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



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												
2,8	-	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

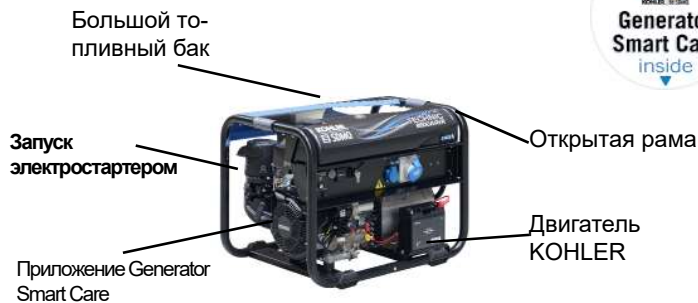


Опции



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 E 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

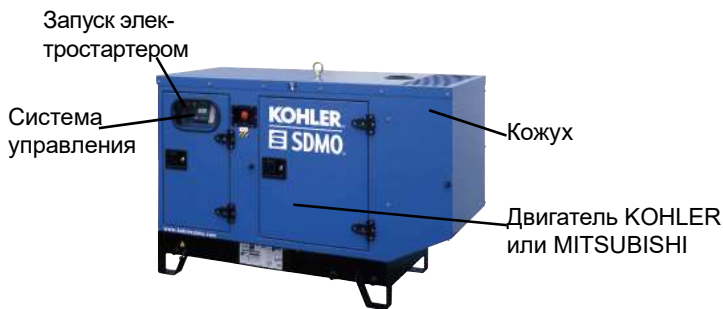
кВт (макс.)	кВА (макс.)	Генераторная установка	Тип генератора	Емкость топливного бака, л	Автономная работа, ч	Гарантированный уровень звукового давления, Lwa, дБ(A)	Уровень звукового давления на расст. 7 м, дБ(A)	Марка	Тип	НР при 3600 об/мин	Масса, кг	Код розеток
ОДНОФАЗНЫЕ ЭЛЕКТРОАГРЕГАТЫ												
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		Авто- номная работа, ч	Гаранти- рованный уровень звукового давления, Lwa, дБ(А)	Уровень звукового давления на расст. 7 м, дБ(А)	ДВИГАТЕЛЬ			Код розе- ток
			Режим сварки 35 % (нор- мальный)	Режим сварки 60 % (ин- тенсивный)	Мин. диа- метр, мм	Макс. диа- метр, 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		Авто- номная работа, ч	Гаранти- рованный уровень звукового давления, Lwa, дБ(А)	Уровень звукового давления на расст. 7 м, дБ(А)	ДВИГАТЕЛЬ			Код розе- ток
			Режим сварки 35 % (нор- мальный)	Режим сварки 60 % (интенсивный)	Мин. диа- метр, мм	Макс. диа- метр, 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 брендспойт (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 шумозащиты, 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 техобслуживания	Вещевой ящик	Подъемная арка	
																Заводской монтаж	Съемная									Р01
								INTENS	PERFORM	PERFORM XL	TECHNIC	PRESTIGE	DIESEL	DIESEL SILENCE												
	HX 3000 C5	2,7	STD	3,1	2,4	95	66	Honda	GX200	5,5	59	46	43	41	P1L	R01	RKD1	-	-	-	-	R06	RHO	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	RHO	-	-	-
	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 3000 C5	2,8	STD	4,1	3,2	96	67	Kohler	CH270	6	65	51	46	45	P1L	R01	RKD1	-	-	-	-	RKB1HD	RHO	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 3000 XL C5	2,8	STD	13	10	95	67	Kohler	CH270	6	65	51	46	46,5	P1L	R01	RKD1	-	-	-	-	RKB1HD	RHO	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 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	-	-
	INVERTER PRO 2000 C5	2,0	Inverter	4,2	4,7	89	60	Yamaha	MZ80	-	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 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 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	-	-

• СЕРИИНО

*НЕ СЕРТИФИЦИРОВАНО В ЕС – ТОЛЬКО ЗА ПРЕДЕЛАМИ ЕС

ТРЕХФАЗНЫЕ ЭЛЕКТРОАГРЕГАТЫ

	Генераторная установка	кВА (макс.)	Тип генератора	Емкость топливного бака, л	Автономная работа, ч	Габаритные размеры шумозащиты, 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 техобслуживания	Вещевой ящик	Подъемная арка	
																										Р03
								INTENS	PERFORM	PERFORM XL	TECHNIC	DESEL	DIESEL SILENCE													
	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 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 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 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	-	-
	TECHNIC 20000 TE AVR C5	19,0	AVR	35	6,3	104	74	Kohler	CH940	34	94,5	57	90	188	P1ZE	R03B	-	-	-	RSTART2	-	RKB2	RH2	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 6500 TA XL C5	6,5	STD	16	13,3	108	79	Kohler	KD15-440	9,8	81	55,5	59	108	P1ZG	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 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	-	-

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 расст. 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 расст. 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 расст. 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	Слабозагрязненная вода	36	29	8	2	103	72	Honda	GX120	47	36,5	38	23	R11	R13	RHO	-	-
	TR 3.60 C5	Слабозагрязненная 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*	Сильнозагрязненная вода	65	25	20	3,1	110	81	Kohler	KD350	71,5	57	59	67	R12	•	RH1	RKB2	-
	TRASH 4 C5*	Сильнозагрязненная 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.