



KD SERIES

ДВИГАТЕЛЬ KOHLER

50Гц 60Гц

800kVA | 4200kVA

НОВЫЙ ЭТАЛОН ГЕНЕРАТОРНЫХ УСТАНОВОК ВЫСОКОЙ МОЩНОСТИ

KOHLER[®]
SDMO[®]

МК-PPR-KD-DO-RU-72

KD SERIES KOHLER-SDMO

НОВЫЙ ЭТАЛОН ГЕНЕРАТОРНЫХ
УСТАНОВОК ВЫСОКОЙ МОЩНОСТИ,
РАЗРАБОТАННЫХ И ИЗГОТОВЛЕННЫХ
В ЕВРОПЕ



ПОСЕТИТЕ ВЕБ-САЙТ KD SERIES:
www.kdseries.com

KD SERIES – это новая серия генераторных установок, впервые оснащенных передовыми дизельными двигателями KOHLER. Эти генераторные установки обладают невероятной удельной мощностью, что делает KD SERIES идеальной линейкой, отвечающей самым строгим требованиям.

Обладая мощностью от 800 кВА/кВт до 4200 кВА/4000 кВт, они оптимально подходят для любых промышленных применений. Кроме того, потребитель получает высококачественное сервисное обслуживание KOHLER-SDMO по всему миру.

KOHLER Group является мировым поставщиком энергетических решений с 1920 г. Ее системы аварийного электропитания, основного электропитания и управления электроэнергией успешно применяются в различных странах мира и любых сферах.

Будучи 3-й по величине компанией отрасли, KOHLER-SDMO теперь еще проектирует собственные двигатели для генераторных установок. Используя свой богатый опыт в сфере создания генераторных установок, компания разработала оптимальный двигатель KOHLER для каждого класса мощности. KOHLER-SDMO идеально управляет производственным циклом (комплексное проектирование, испытания, техобслуживания и т. д.), позволяя добиваться максимальных результатов.

СОДЕРЖАНИЕ

КОHLER-SDMO	6
ОБСЛУЖИВАНИЕ	8
ИННОВАЦИИ	10
KD SERIES	
ВВЕДЕНИЕ	11
ДВИГАТЕЛИ KOHLER	12
ЛИНЕЙКА ГЕНЕРАТОРНЫХ УСТАНОВОК	16
KD SERIES K135	18
KD SERIES K175	20
ОПЦИИ	22
КОНТЕЙНЕРЫ	24
ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ	27
СИЛОВЫЕ МОДУЛИ	31

НОВИНКА

KD SERIES

ДО 4200 КВА!



ОСОБЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА В КАЖДОМ ПРИМЕНЕНИИ



РЕЗЕРВНЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ

- ▶ Мощность
- ▶ Компактность
- ▶ Умеренная цена
- ▶ Надежное электроснабжение
- ▶ Простота установки



СПЕЦИАЛЬНЫЕ ОБЪЕКТЫ

- ▶ Устойчивые частота, напряжение и форма сигнала



ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ

- ▶ Надежность
- ▶ Прочность
- ▶ Низкий расход топлива
- ▶ Увеличенные интервалы техобслуживания
- ▶ Доступность



УСТОЙЧИВОСТЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ/ЭЛЕКТРОСЕТЕВОЙ КОДЕКС

- ▶ Конструкция, адаптированная к требованиям новых энергетических рынков

ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВО МНОЖЕСТВЕ ОТРАСЛЕЙ



ЦЕНТРЫ
ОБРАБОТКИ
И ХРАНЕНИЯ
ДАННЫХ



МЕДИЦИНСКИЕ
УЧРЕЖДЕНИЯ



НЕФТЕГАЗОВАЯ
ОТРАСЛЬ



ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



ГОРНОДОБЫ-
ВАЮЩАЯ
ОТРАСЛЬ



ВОДОЧИСТКА
И УТИЛИЗАЦИЯ
ОТХОДОВ



ТРАНСПОРТ



СТРОИТЕЛЬСТВО



ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ



АРМИЯ



НПЭ
(НЕЗАВИСИМЫЕ
ПРОИЗВОДИТЕЛИ ЭНЕРГИИ)



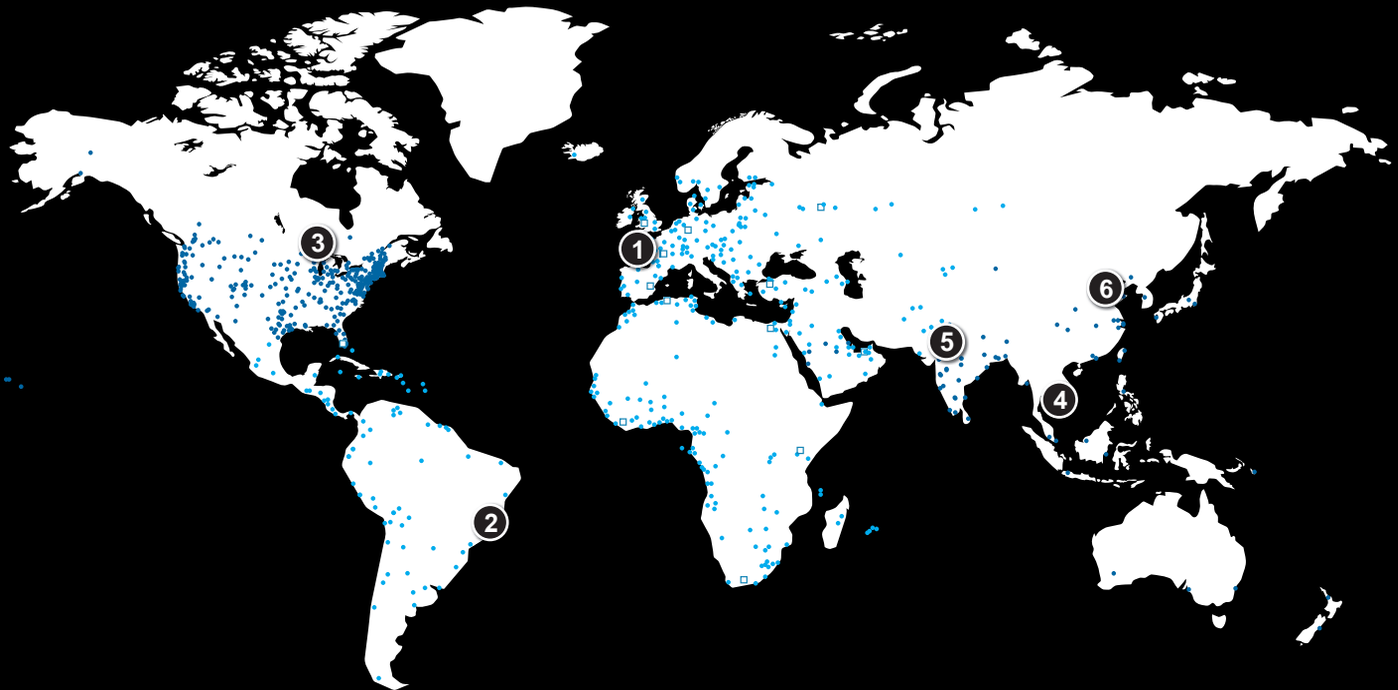


КОHLER-SDMO, ЛУЧШЕЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ НА РЫНКЕ

Генераторные установки KOHLER-SDMO на деле доказывают свою надежность и высокую производительность при любых применениях: на морских буровых платформах и в экстремальных условиях пустыни, на строительных площадках и в сферах промышленности с самыми тяжелыми условиями. Благодаря им наша компания стала одним из ведущих производителей в мире и ежедневно укрепляет свое лидерство, опираясь на совместные усилия участников международной группы.

Компания KOHLER-SDMO, сконцентрировав свои силы исключительно на производстве генераторных установок, на сегодняшний день предлагает самый широкий ассортимент продукции на рынке. Благодаря местной сети сервисных центров, она поставляет электроэнергию любым потребителям, в любое время и в любом месте.

Помимо своей роли промышленного производителя ДГУ, компания KOHLER-SDMO сегодня выступает в качестве серьезного поставщика электроэнергии.



SDMO INDUSTRIES

- ① Штаб-квартира и 3 производственных объекта – Франция
- ② Производственный объект – Бразилия
- Дистрибьюторы
- Производственные мощности SDMO Industries

KOHLER POWER SYSTEMS

- ③ Штаб-квартира и производственный объект – Колер, Висконсин
- ④ Штаб-квартира и производственный объект – Сингапур
- ⑤ Производственный объект – Индия
- ⑥ Производственный объект – Китай
- Представительские офисы, партнеры и дистрибьюторы

ПРИСУТСТВИЕ НА ВНУТРЕННЕМ РЫНКЕ, ПРИСУТСТВИЕ НА МЕЖДУНАРОДНОМ РЫНКЕ. МЫСЛИТЬ ГЛОБАЛЬНО, ДЕЙСТВОВАТЬ ЛОКАЛЬНО

Для обеспечения развития своей деятельности и соответствия требованиям новых рынков KOHLER-SDMO опирается на:

- ▶ 8 коммерческих агентств и 3 региональных дирекции во Франции

А в мире на:

- ▶ действующую дистрибьюторскую сеть более чем в 150 странах,
- ▶ 6 филиалов,
- ▶ 6 представительств.

Способность компании действовать оперативно также зависит от 8 складских терминалов, которые, взаимодействуя с филиалами, составляют эффективную коммерческую сеть.

Кроме того, предприятия KOHLER и SDMO (теперь действуют совместно под маркой KOHLER-SDMO) продуктивно работают сообща для повышения качества вашего обслуживания.

ПРЕВОСХОДНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПО ВСЕМУ МИРУ

Сервисная служба KOHLER-SDMO предлагает оптимальную поддержку для обеспечения надежности и производительности вашей электростанции.

Мы располагаем всемирной сетью, а это означает, что вы можете получить поддержку в любое время. Какая бы услуга вас не интересовала – ввод в эксплуатацию, составление технической документации, индивидуальное техобслуживание, ежегодный техосмотр силами специалистов или обучение использованию продукции – KOHLER-SDMO всегда старается предоставить комплексное обслуживание для обеспечения оптимальной производительности вашей установки и расширения срока службы вашего оборудования.

ЕЖЕДНЕВНАЯ ПОДДЕРЖКА СПЕЦИАЛИСТОВ

Наша сеть специалистов предлагает **круглогодичную техническую поддержку** для всех самых сложных применений.



ОПЕРАТИВНОЕ РЕАГИРОВАНИЕ НА ЗАПРОСЫ

Для обеспечения оптимального реагирования KOHLER-SDMO использует **международную сеть дистрибьюторов**, а также специальные инструменты для ускорения обработки ваших запросов. Детали, требуемые для техобслуживания и ремонта, хранятся на четырех складах в Северной Америке, Европе и Азии. Благодаря модульной конструкции, некоторые компоненты стандартизированы. За счет этого сокращается количество запчастей, хранимых на складе, и снижаются требования к подготовке оператора. **Это сокращает расходы и повышает скорость реагирования.**

ОБУЧЕНИЕ У СПЕЦИАЛИСТОВ С ПРИСВОЕНИЕМ КВАЛИФИКАЦИИ

KOHLER-SDMO располагает **4 центрами обучения** в мире:

- ▶ 1 в Северной Америке,
- ▶ 1 в Европе,
- ▶ 2 в Азии.

РЕЗЮМЕ

- ▶ Максимально повысьте производительность вашего оборудования, сведите к минимуму эксплуатационные расходы
- ▶ Профессиональная поддержка для высокой производительности и гарантированная надежность работы в течение всего срока службы изделия
- ▶ Обслуживание по всему миру
- ▶ 4 центра обучения в различных странах мира
- ▶ Расширенная гарантия



ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ ДЕТАЛИ И РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Дизель-генераторные установки KOHLER-SDMO изготавливаются в соответствии с **высокими стандартами качества**. На основании спецификаций каждая запчасть и каждый расходный материал проходит специальные испытания, после чего получает подтверждение оптимальной совместимости с вашим двигателем.

Запчасти и расходные материалы KOHLER идеально соответствуют вашему изделию. Они максимально повышают его производительность и увеличивают его срок службы, тем самым **защищая вашу инвестицию**.

ОПТИМИЗИРОВАННЫЕ НАБОРЫ ПО РЕМОНТУ И ТЕХОБСЛУЖИВАНИЮ

Эти наборы предназначены для ускорения обработки коллективных заказов на приобретение запчастей, размещаемых одновременно. Они обеспечивают **высокую скорость реагирования**.

ГАРАНТИЯ РАСШИРЕНА СВЕРХ РЫНОЧНЫХ СТАНДАРТОВ

На линейку генераторных установок KD SERIES предоставляется гарантия сроком на:

- ▶ **3 года / 1000 часов**
для аварийного применения,
- ▶ **2 года / 8700 часов**
для применения в качестве основного источника электроэнергии.



ИННОВАЦИИ KOHLER-SDMO, ВОПЛОЩЕННЫЕ В ГЕНЕРАТОРНЫХ УСТАНОВКАХ ЛИНЕЙКИ KD SERIES

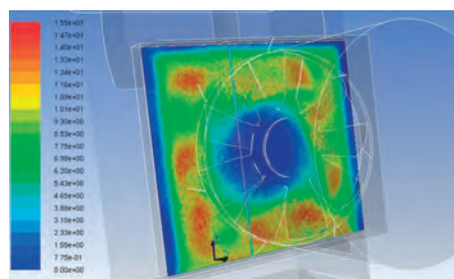
**КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО,
ОБЛАДАЮЩЕЕ ОПЫТОМ РАБОТЫ
С НОВЕЙШИМИ ТЕХНИЧЕСКИМИ
РАЗРАБОТКАМИ**

Научно-исследовательская и опытно-конструкторская группа включает в себя 140 специалистов в области механики и электроники. Команды специалистов могут превосходить требования рынка и постоянно обучаются работе с новыми инструментами 3D – моделирования, расчетам конструкции и механических напряжений, а также термодинамического и акустического моделирования. Для вас - это гарантия получить самые инновационные и наиболее эффективные энергетические решения на рынке.

**СОВРЕМЕННЫЕ СЕРТИФИЦИ-
РОВАННЫЕ ЗАВОДЫ**



- Все генераторные установки KOHLER-SDMO производятся во Франции.
- Заводские площади более 38 000 м², KOHLER-SDMO обладает высокоэффективными производственными ресурсами, а также заводами, сертифицированными по стандарту ISO 9001 и 14001.



УЛЬТРАСОВРЕМЕННАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

- Сертифицированная на соответствие стандарту ISO17025 с 2009 года, «Лаборатория» KOHLER-SDMO использует только проверенные тесты и калибровки, утвержденные Французским органом по аккредитации COFRAC.

Проводится 5 основных категорий тестов:

- Тепловые балансы (охлаждение)
- Измерение уровня звука (методика проведения соответствует Директиве 2000/14 / EC и ISO8528-10)
- Электрические тесты (EN12601- ISO8528) Тесты, ориентированные на нестандартные особые проекты (работа установок в режиме синхронизации, испытание под нагрузкой (Стандарт ISO8528-5 (классы применения G1 / G2 / G3))
- Производственный контроль (соответствие нормам Директивы 2000/14 / EC, торговым нормативам ...)

- Лаборатория располагает особой инфраструктурой и высокоэффективными инструментами 2000 м²: площадь для сборки прототипов.



Tous les produits SDMO Industries sont certifiés par un laboratoire accrédité ISO 17025

KD SERIES: ПОСЛЕДНЕЕ ПОКОЛЕНИЕ ГЕНЕРАТОРНЫХ УСТАНОВОК ОТ KOHLER-SDMO

Для партнерских компаний KOHLER и SDMO, в течение 100 лет производящих генераторные установки для международного рынка, началась новая эра с появлением линейки генераторных установок KD SERIES, оснащенных двигателями собственного производства KOHLER. Теперь предприятие реализует все основные компоненты установок, спроектированные и изготовленные в Европе.

Генераторные установки KD SERIES – это надежные решения, отличающиеся низким расходом топлива, большими интервалами техобслуживания и невероятной компактностью. Благодаря этим характеристикам они применяются в самых разных областях: медицинских учреждениях, центрах обработки данных, аэропортах, промышленности и на электростанциях.

7 ЛЕТ НИОКР

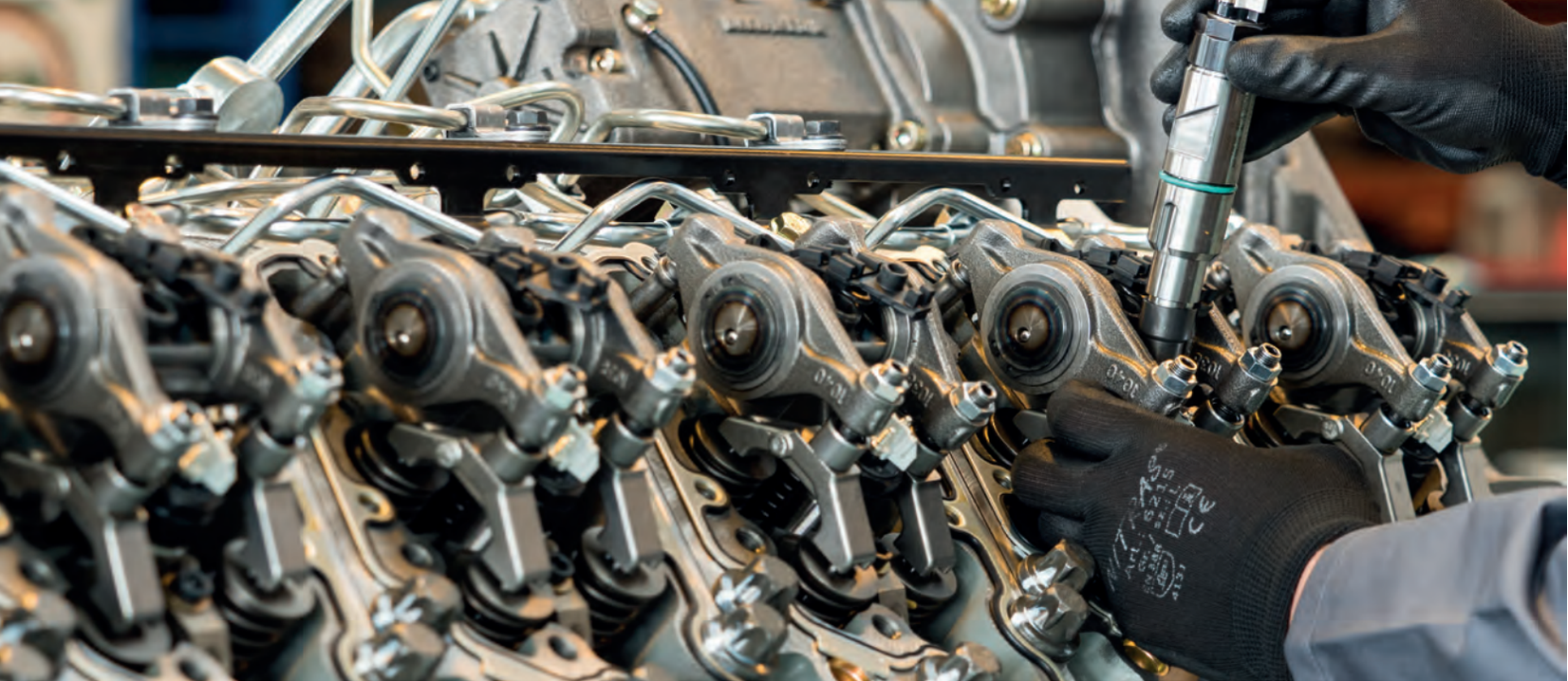
7 лет НИОКР потребовалось для разработки линейки KD SERIES. Каждый компонент был разработан и испытан в наших лабораториях с тем, чтобы все генераторные установки линейки обеспечивали оптимальную производительность, соответствуя высочайшим отраслевым стандартам.

ТРЕБОВАНИЯ ПО КАЧЕСТВУ

Генераторные установки KD SERIES разработаны из высококачественных и долговечных материалов, предназначенных для использования в тяжелых условиях эксплуатации. Компания KOHLER-SDMO бескомпромиссна во всем, что касается качества и соблюдения ее производственных стандартов. Более того: уровень безопасности и удобства в эксплуатации генераторных установок KD SERIES превышает нормативные требования.

НАДЕЖНОСТЬ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- ▶ Двигатель **высокой удельной мощности**, обеспечивающий предельную **компактность** установок KD SERIES: 1500 кВА с кожухом, до 1800 кВА в 20-футовом контейнере и до 2800 кВА в 40-футовом контейнере
- ▶ Надежное изделие при любом применении. Особое внимание уделено **качеству энергии, поставляемой в переходных системах**. Генераторные установки этой сверхкачественной линейки обеспечивают стабильность частоты и напряжения, а также быстрое время реагирования.
- ▶ Сочетание **мощности и высоких технологий**. Все генераторные установки проходят испытания в соответствии с классом применения G3 (ISO 8528-5), демонстрируя 100% принятие нагрузки (стандарт NFPA110).
- ▶ Линейка генераторных установок с самым широким диапазоном мощности на рынке: от 800 кВА/кВт до 4200 кВА/4000 кВт
- ▶ **Максимальная мощность при высокой температуре окружающей среды**
- ▶ Система впрыска с общей топливораспределительной рампой и электронным управлением обеспечивает оптимизацию расхода топлива и уровня выбросов в атмосферу
- ▶ **Высокие коэффициенты нагрузки**: 85% при аварийном применении и 75% при непрерывном применении, что позволяет подобрать оптимальные размеры установки
- ▶ Передовая **система управления и связи**
- ▶ **Стильный дизайн**



ДВИГАТЕЛИ KOHLER НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНО ДЛЯ ГЕНЕРАТОРНЫХ УСТАНОВОК ВЫСОКОЙ МОЩНОСТИ

Двигатели, предназначенные для использования в генераторных установках, с самой высокой удельной мощностью на рынке: специально для KOHLER-SDMO. Наша международная команда инженеров разработала новую линейку двигателей компактного исполнения, обеспечивающих невероятную производительность. Они сочетают высочайшую мощность с превосходной эффективностью и предназначены специально для использования с генераторными установками.

Эти двигатели изготавливаются во Франции и Швейцарии на заводах, выпускающих продукцию самого высокого качества. Каждое изделие проходит испытания при тяжелых эксплуатационных условиях. Данная линейка включает два блока двигателей K135 и K175, покрывающих широкий диапазон мощности: от 561 до 4250 кВт.

КОНЦЕНТРИРОВАННАЯ МОЩНОСТЬ

Дизельные двигатели KOHLER характеризуются лучшим соотношением мощности, компактности и расхода на рынке, обеспечивая оптимальную производительность при низких эксплуатационных расходах. Такая эффективность достигается за счет идеальной совместимости системы впрыска и электронного блока управления двигателем (ECU).

ОПТИМАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ СИСТЕМОЙ ВПРЫСКА

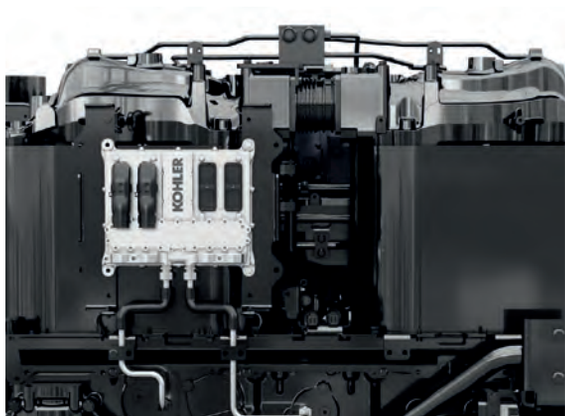
Аккумуляторная топливная система Common rail достигает давления впрыска 2200 бар. Чем выше это давление, тем лучше испаряется топливо, повышая эффективность зажигания, сгорания и выпуска ОГ. В сочетании с другими компонентами наша система обеспечивает высочайшую производительность двигателя и оптимальную эффективность.

ОПТИМИЗИРОВАННЫЙ УРОВЕНЬ ШУМОВОГО ДАВЛЕНИЯ И ВИБРАЦИЙ

Благодаря прочной конструкции и оптимизированной системе сгорания, наш двигатель работает плавно, с низким уровнем шума и вибрации, даже при экстремальных условиях эксплуатации. Снижение трения и вибрации повышает надежность, прочность и увеличивает срок службы при минимально возможном расходе топлива.

ПРОЧНАЯ, НАДЕЖНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

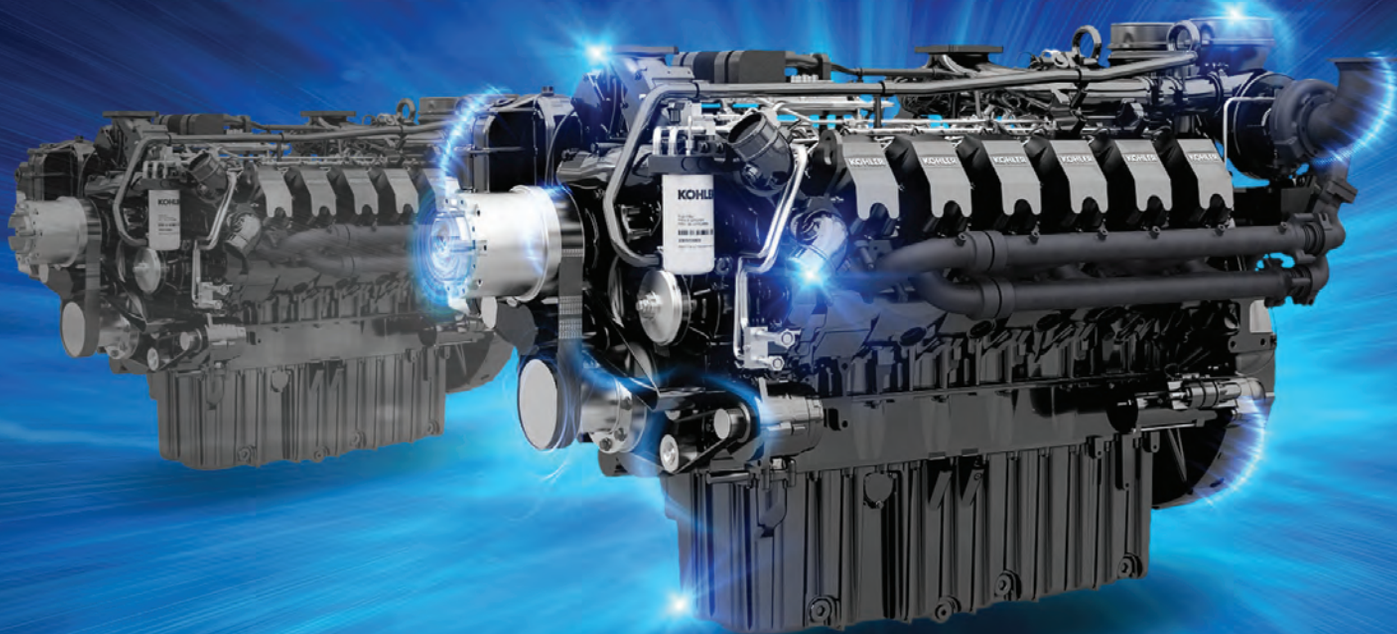
Наша продукция изготавливается из передовых материалов высокой прочности. Поэтому наши изделия **обладают повышенной надежностью** даже в самых тяжелых условиях эксплуатации.



СТИЛЬНЫЙ МОДУЛЬНЫЙ ДИЗАЙН

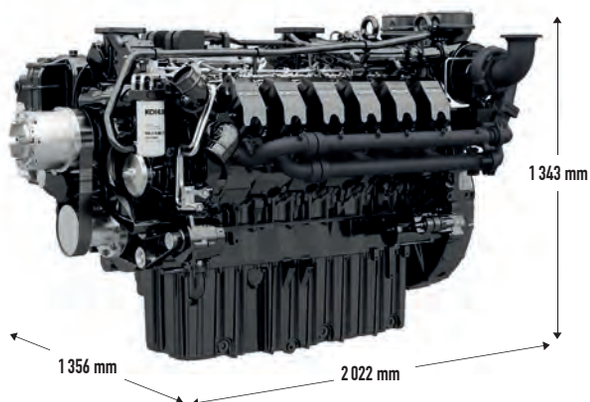
Использование стандартных компонентов для всех моделей **позволяет рационально организовать хранение на складе, облегчить техобслуживание и подготовку персонала.**

Стильный минималистский дизайн упрощает доступ к компонентам, оптимизируя техобслуживание. Это позволяет сократить расходы.

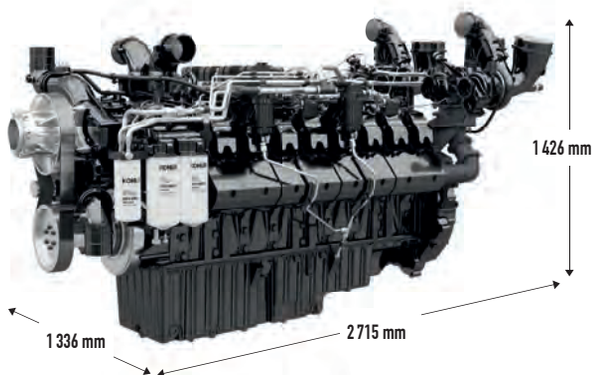


НОВАЯ ЛИНЕЙКА ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ KOHLER

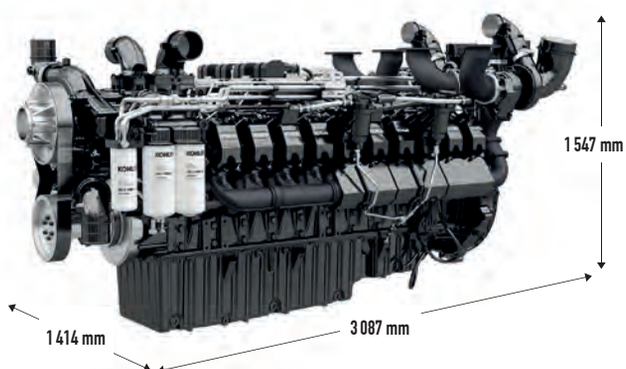
K135



KD27V12



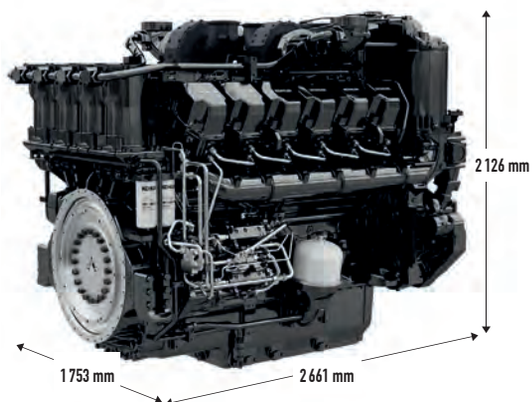
KD36V16



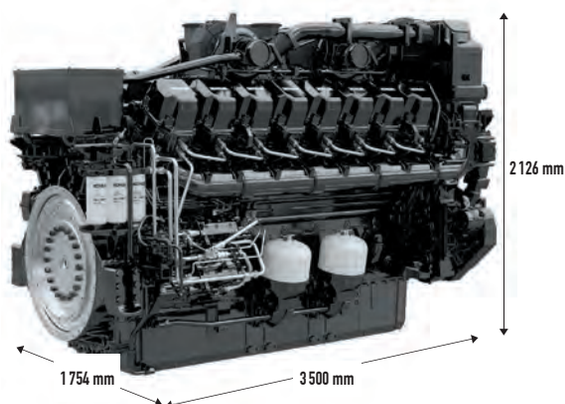
KD45V20



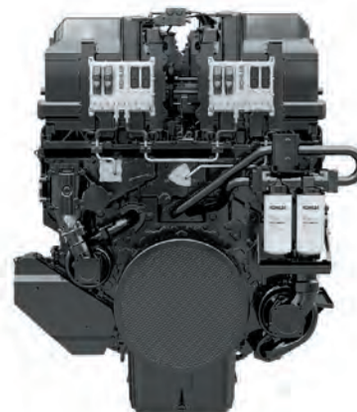
K175



KD62V12



KD83V16



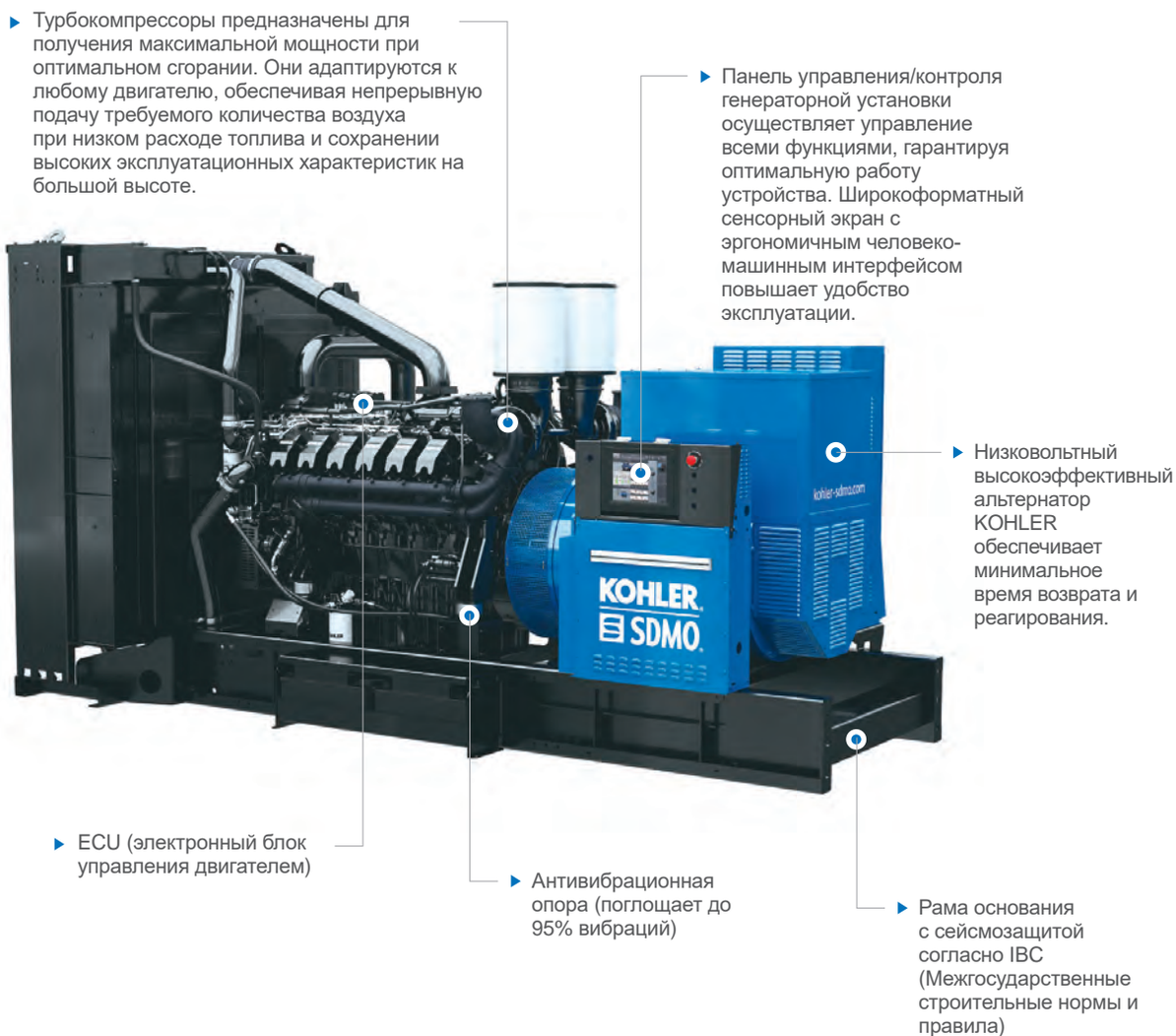
ДВИГАТЕЛЬ	СЕРИЯ K135			СЕРИЯ K175		
	KD27V12	KD36V16	KD45V20	KD62V12	KD83V16	KD103V20*
Число цилиндров	12	16	20	12	16	20
Расположение цилиндров	90°V	90°V	108°V	60°V	60°V	60°V
Кол-во циклов	4 цикла	4 цикла	4 цикла	4 цикла	4 цикла	4 цикла
Диаметр цилиндра (мм)	135	135	135	175	175	175
Длина хода поршня (мм)	157	157	157	215	215	215
Рабочий объем (л)	27	36	45	62	83	103
Мощность двигателя (кВт)	561-1114	839-1391	1108-1910	1302-2700	2017-3490	2505-4250
Частота вращения (об/мин)	1500-1800	1500-1800	1500-1800	1500-1800	1500-1800	1500-1800
Давление впрыска (бар)	2200	2200	2200	2200	2200	2200
Стандартизация источника выбросов	EPA Tier 2: соответствие при 50 Гц, сертификация при 60 Гц					

* Будет в наличии в ближайшее время

ЛИНЕЙКА ГЕНЕРАТОРНЫХ УСТАНОВОК KD SERIES

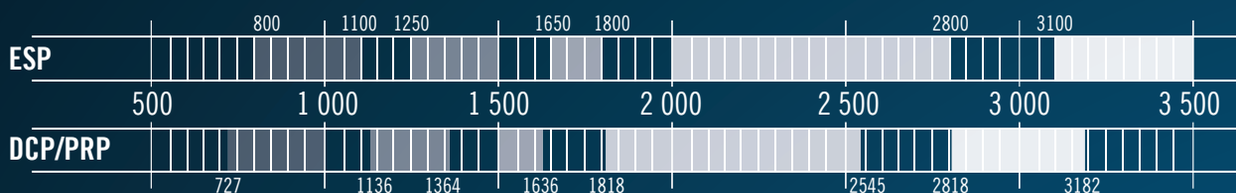
В аварийном режиме установки KD SERIES работают в диапазоне от 800 до 2800 кВА. После внедрения 2 дополнительных типов двигателей, на данный момент проходящих испытания, мощность возрастет до 4200 кВА.

- ▶ Способность генераторных установок данной линейки к адаптации и модульная конструкция делают их идеальным решением для индивидуальных систем электропитания, в точности соответствующих вашей области применения.
- ▶ Система впрыска с общим нагнетательным трубопроводом (common rail) и с электронным управлением обеспечивает оптимизацию либо расхода топлива (VOC), либо загрязняющих выбросов в атмосферу (VOE). Модели, оптимизированные по уровню выбросов, соответствуют требованиям EPA Tier 2 при 50 Гц и стратифицируются по EPA Tier 2 при 60 Гц.
- ▶ Генераторные установки KD SERIES доступны с мощностью DCP для центров обработки и хранения данных. Они соответствуют классу применения G3.
- ▶ Линейка KD SERIES включает большое число дополнительного оборудования и принадлежностей: блоки управления/командные блоки, кожухи и контейнеры, топливные баки, глушители, автоматические выключатели и т. д.
- ▶ По запросу может быть изготовлена установка, соответствующая американским стандартам (NFPA110, IBC, UL и т. д.)

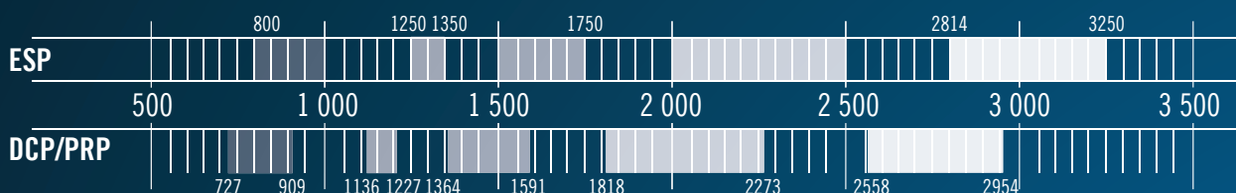


▶ ДИАПАЗОН МОЩНОСТЕЙ ЛИНЕЙКИ

50 Гц
кВА



60 Гц
кВт



■ СЕРИЯ K135V12 ■ СЕРИЯ K135V16 ■ СЕРИЯ K135V20 ■ СЕРИЯ K175V12 ■ СЕРИЯ K175V16

▶ Инновационная конструкция головки блока цилиндров, улучшающая циркуляцию топлива, повышающая эффективность сгорания и оптимизирующая поток выпускаемых отработавших газов

▶ Инновационная топливная система с общим нагнетательным трубопроводом (common rail) обеспечивает впрыск под давлением до 2200 бар для максимальной эффективности



▶ Автоматический выключатель с удобным подключением питания

▶ Система охлаждения, работающая без потерь мощности при температуре окружающей среды до 50°C.

KD SERIES K135

ОТ 800 ДО 1800 КВА В АВАРИЙНОМ РЕЖИМЕ (ОТ 800 ДО 1750 КВТ)

Ключевые преимущества:

- ▶ Технология двигателя последнего поколения
- ▶ Оптимальный расход топлива для данной категории
- ▶ Более компактная конструкция
- ▶ Широкий диапазон мощности, покрываемый одной линейкой изделий
- ▶ Расположенный в непосредственной близости от установки радиатор с небольшой занимаемой площадью, комплексное решение
- ▶ Великолепная переходная характеристика
- ▶ Конструкция, оптимизирующая производительность при высокой температуре
- ▶ Установка в кожух при мощности в аварийном режиме до 1500 кВА, установка в 20-футовый контейнер при мощности в аварийном режиме до 1800 кВА
- ▶ Низкий уровень шума

▶ ХАРАКТЕРИСТИКИ 50 ГЦ – 400–230 В

ГЕНЕРАТОРНАЯ УСТАНОВКА ⁽¹⁾		KD800	KD900	KD1000	KD1100	KD1250	KD1400	KD1500	KD1650	KD1800	
кВА Cos φ 0.8	PRP ⁽²⁾	727	818	909	1 000	1 136	1291	1364	1 500	1 636	
	DCP ⁽³⁾	727	818	909	1 000	1 136	1291	1364	1 500	1 636	
	ESP ⁽⁴⁾	800	900	1 000	1 100	1 250	1 420	1 500	1 650	1 800	
Расход топлива при нагрузке 3/4 (л/ч)	VOC ⁽⁵⁾ с PRP	111	122	137	148	172	227	205	231	241	
	VOE ⁽⁶⁾ с ESP	127	139	157	170	203	192	245	271	280	
Двигатель	Тип двигателя	KD27V12	KD27V12	KD27V12	KD27V12	KD36V16	KD36V16	KD36V16	KD45V20	KD45V20	
	Цилиндры (число и расположение)	12, V-образный	12, V-образный	12, V-образный	12, V-образный	16, V-образный	16, V-образный	16, V-образный	20, V-образный	20, V-образный	
	Общий рабочий объем (л)	27	27	27	27	36	36	36	45	45	
Открытая модификация	Разм. ⁽⁷⁾	Д (М)	4,19	4,19	4,19	4,19	4,67	4,67	4,67	5,09	5,09
		Ш (М)	1,75	1,75	1,75	1,75	1,90	1,90	1,90	2,12	2,12
		В (М)	2,28	2,28	2,28	2,28	2,38	2,38	2,38	2,48	2,48
Кожух	M427	дБ(А) на расст. 7 м	77	77	77	78	-	-	-	-	-
		20-футовый контейнер	ISO 20 SI	дБ(А) на расст. 7 м	75	75	77	77	88	88	88
		ISO 20 SSI	дБ(А) на расст. 7 м	66	66	68	68	72	72	72	72

⁽¹⁾ Имеются также со следующими напряжениями: 415/240 В – 380/220 В

⁽²⁾ PRP: основная мощность, вырабатываемая в непрерывном режиме с переменной нагрузкой неограниченное число часов в году в соответствии со стандартом ISO 8528-1

⁽³⁾ DCP: мощность, вырабатываемая в непрерывном режиме и применяемая для информационных центров с высокой надежностью электроснабжения. Это определение соответствует требованиям Uptime Institute Tier III и IV. При постоянной или переменной нагрузке установка может работать

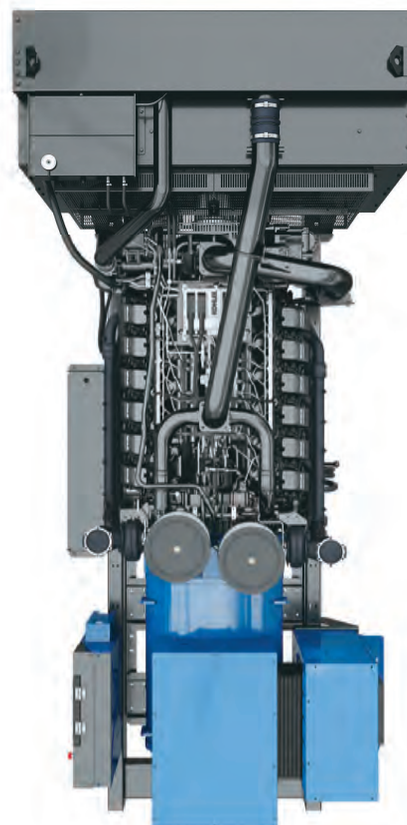
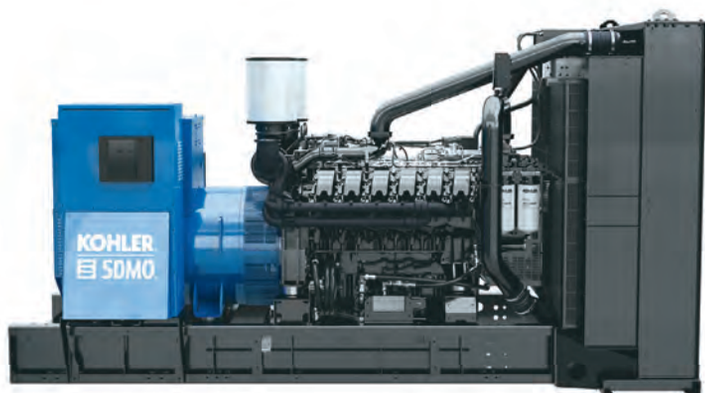
⁽⁴⁾ ESP: резервная мощность, вырабатываемая для аварийного использования при переменной нагрузке в соответствии со стандартом ISO 8528-1, перегрузка не предусмотрена

⁽⁵⁾ VOC: вариант оптимизации расхода топлива

⁽⁶⁾ VOE: вариант оптимизации выбросов

⁽⁷⁾ Размеры и масса для установок по основному тарифу, без опций

⁽⁸⁾ Скоро появится



▶ ХАРАКТЕРИСТИКИ 60 ГЦ – 480–277 В

ГЕНЕРАТОРНАЯ УСТАНОВКА ⁽¹⁾		KD800 ⁽²⁾	KD900 ⁽²⁾	KD1000 ⁽²⁾	KD1250	KD1350	KD1500	KD1600	KD1750	
кВт ISO 8528 ⁽³⁾	PRP ⁽⁴⁾	727	818	909	1 136	1 227	1 364	1 454	1 591	
	DCP ⁽⁵⁾	727	818	909	1 136	1 227	1 364	1 454	1 591	
	ESP ⁽⁶⁾	800	900	1 000	1 250	1 350	1 500	1 600	1 750	
Расход топлива при нагрузке 3/4 (л/ч)	VOC ⁽⁷⁾ с PRP	129	160	159	218	227	264	278	305	
	VOE ⁽⁸⁾ с ESP	169	192	209	256	264	316	334	364	
Двигатель	Тип двигателя	KD27V12	KD27V12	KD27V12	KD36V16	KD36V16	KD45V20	KD45V20	KD45V20	
	Цилиндры (число и расположение)	12, V-образный	12, V-образный	12, V-образный	16, V-образный	16, V-образный	20, V-образный	20, V-образный	20, V-образный	
	Общий рабочий объем (л)	27	27	27	36	36	45	45	45	
Открытая модификация	Разм. ⁽⁷⁾	Д (м)	4,19	4,19	4,19	4,67	4,67	5,21	5,21	5,21
		Ш (м)	1,75	1,75	1,75	1,90	1,90	2,10	2,10	2,10
		В (м)	2,28	2,28	2,28	2,38	2,38	2,48	2,48	2,48
Кожух	M427	дБ(А) на расст. 7 м	82	82	82	-	-	-	-	-
		ISO 20 SI	дБ(А) на расст. 7 м	79	79	81	94	95	93	93
20-футовый контейнер	ISO 20 SSI	дБ(А) на расст. 7 м	71	71	73	80	81	79	79	79

⁽¹⁾ Также доступны при 380/220 В

⁽²⁾ Имеются также со следующими напряжениями: 208/120 В и 220/127 В

⁽³⁾ ISO 8528: мощность, выраженная в соответствии с действующим законодательством

⁽⁴⁾ PRP: основная мощность, вырабатываемая в непрерывном режиме с переменной нагрузкой неограниченное число часов в году в соответствии с ISO 8528-1

⁽⁵⁾ DCP: мощность, вырабатываемая в непрерывном режиме и применяемая для информационных центров с высокой надежностью электроснабжения. Это определение соответствует требованиям Uptime Institute Tier III и IV. При постоянной или переменной нагрузке дизель-генераторная установка может работать

⁽⁶⁾ ESP: резервная мощность, вырабатываемая для аварийного использования при переменной нагрузке в соответствии со стандартом ISO 8528-1, перегрузка не предусмотрена

⁽⁷⁾ VOC: вариант оптимизации расхода топлива

⁽⁸⁾ VOE: вариант оптимизации выбросов

⁽⁹⁾ Размеры и масса для установок по основному тарифу, без опций

KD SERIES K175

ОТ 2000 ДО 3500 КВА В АВАРИЙНОМ РЕЖИМЕ (ОТ 2000 ДО 3250 КВТ)

Ключевые преимущества:

- ▶ Технология двигателя последнего поколения
- ▶ Оптимальный расход топлива для данной категории
- ▶ Более компактная конструкция
- ▶ Широкий диапазон мощности, покрываемый одной линейкой изделий
- ▶ Отдельная система охлаждения для повышения удобства установки
- ▶ Аварийное электропитание до 2800 кВА в 40-футовом контейнере CPU, лучшем контейнере на рынке по уровню шума, эксплуатационной доступности и доступности для техобслуживания
- ▶ Конструкция, подходящая для самых сложных применений и условий

▶ ХАРАКТЕРИСТИКИ 50 ГЦ – 400–230 В

ГЕНЕРАТОРНАЯ УСТАНОВКА ⁽¹⁾		KD2000	KD2250	KD2500	KD2800	
кВА Cos φ 0.8	PRP ⁽²⁾	1818	2045	2273	2500	
	DCP ⁽³⁾	1818	2045	2273	2500	
	ESP ⁽⁴⁾	2000	2250	2500	2750	
Расход топлива при нагрузке 3/4 (л/ч)	VOC ⁽⁵⁾ с PRP	257	282	313	344	
	VOE ⁽⁶⁾ с ESP	330	375	408	478	
Двигатель	Тип двигателя	KD62V12	KD62V12	KD62V12	KD62V12	
	Цилиндры (число и расположение)	12, V-образный	12, V-образный	12, V-образный	12, V-образный	
	Общий рабочий объем (л)	62	62	62	62	
Открытая модификация	Разм. ⁽⁷⁾	Д (М)	4,45	4,45	4,48	4,48
		Ш (М)	2,11	2,11	2,11	2,11
		В (М)	2,56	2,56	2,56	2,56
20-футовый контейнер	ISO 20 SI	дБ(А) на расст. 7 м	82	82	82	82
	ISO 20 SSI	дБ(А) на расст. 7 м	75	75	75	75

⁽¹⁾ Имеются также со следующими напряжениями: 415/240 В – 380/220 В

⁽²⁾ PRP: основная мощность, вырабатываемая в непрерывном режиме с переменной нагрузкой неограниченное число часов в году в соответствии со стандартом ISO 8528-1

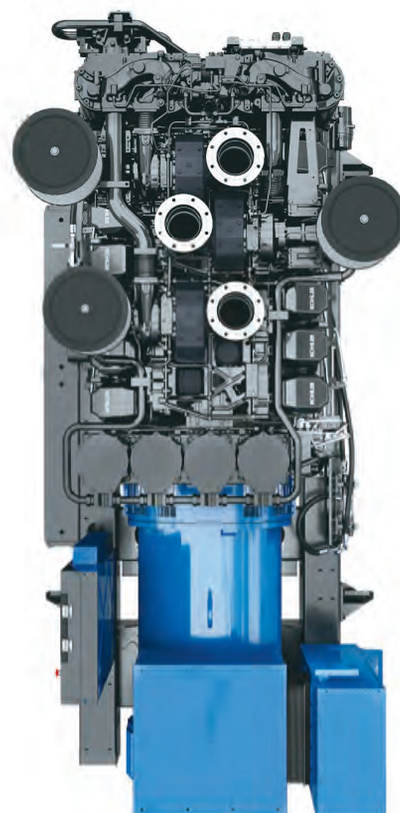
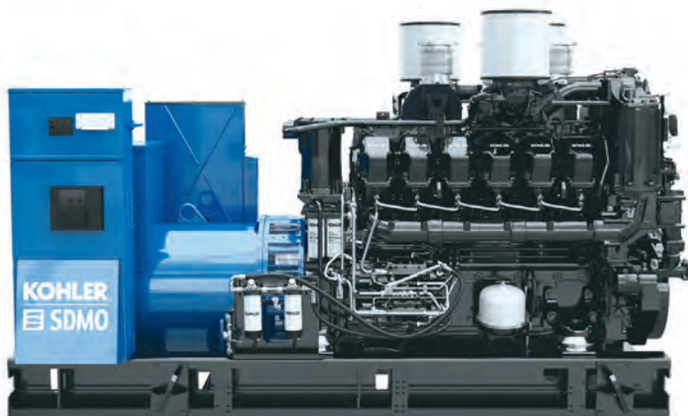
⁽³⁾ DCP: мощность, вырабатываемая в непрерывном режиме и применяемая для информационных центров с высокой надежностью электроснабжения. Это определение соответствует требованиям Uptime Institute Tier III и IV. При постоянной или переменной нагрузке установка может работать

⁽⁴⁾ ESP: резервная мощность, вырабатываемая для аварийного использования при переменной нагрузке в соответствии со стандартом ISO 8528-1, перегрузка не предусмотрена

⁽⁵⁾ VOC: вариант оптимизации расхода топлива

⁽⁶⁾ VOE: вариант оптимизации выбросов

⁽⁷⁾ Размеры и масса для установок по основному тарифу, без опций



▶ ХАРАКТЕРИСТИКИ 60 ГЦ – 480–277 В

ГЕНЕРАТОРНАЯ УСТАНОВКА ⁽¹⁾			KD2000	KD2250	KD2500
кВт ISO 8528 ⁽³⁾	PRP ⁽⁴⁾		1818	2046	2273
	DCP ⁽⁵⁾		1818	2046	2273
	ESP ⁽⁶⁾		2000	2250	2500
Расход топлива при нагрузке 3/4 (л/ч)	VOC ⁽⁷⁾ с PRP		362	407	438
	VOE ⁽⁸⁾ с ESP		433	518	572
Двигатель	Тип двигателя		KD62V12	KD62V12	KD62V12
	Цилиндры (число и расположение)		12, V-образный	12, V-образный	12, V-образный
	Общий рабочий объем (л)		62	62	62
Открытая модификация	Разм. ⁽⁹⁾	Д (м)	4,45	4,45	4,48
		Ш, (м)	2,11	2,11	2,11
		В, (м)	2,56	2,56	2,56
20-футовый контейнер	ISO 20 SI	дБ(А) на расст. 7 м	85	85	85
	ISO 20 SSI	дБ(А) на расст. 7 м	77	77	77

⁽¹⁾ Также доступны при 380/220 В

⁽²⁾ Имеются также со следующими напряжениями: 208/120 В и 220/127 В

⁽³⁾ ISO 8528: мощность, выраженная в соответствии с действующим законодательством

⁽⁴⁾ PRP: основная мощность, вырабатываемая в непрерывном режиме с переменной нагрузкой неограниченное число часов в году в соответствии с ISO 8528-1

⁽⁵⁾ DCP: мощность, вырабатываемая в непрерывном режиме и применяемая для информационных центров с высокой надежностью электроснабжения. Это определение соответствует требованиям Uptime Institute Tier III и IV. При постоянной или переменной нагрузке дизель-генераторная установка может работать

⁽⁶⁾ ESP: резервная мощность, вырабатываемая для аварийного использования при переменной нагрузке в соответствии со стандартом ISO 8528-1, перегрузка не предусмотрена

⁽⁷⁾ VOC: вариант оптимизации расхода топлива

⁽⁸⁾ VOE: вариант оптимизации выбросов

⁽⁹⁾ Размеры и масса для установок по основному тарифу, без опций

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ

МОДУЛИРУЕМЫЕ ГЕНЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ, АДАПТИРОВАННЫЙ ОТВЕТ

Компания KOHLER-SDMO предлагает для каждой своей генераторной установки широкий выбор дополнительного оборудования, облегчающего техническое обслуживание, повышающего уровень безопасности пользователей и соответствующего требованиям специальных применений для работы в тяжелых условиях.

		СЕРИЯ K135	СЕРИЯ K175
Двигатель	Дизельный 4-тактный двигатель с жидкостным охлаждением	•	•
	Электронное регулирование	•	•
	Серийный воздушный фильтр	•	•
	Воздушный фильтр со сменным фильтрующим элементом	EN02 ⁽¹⁾	EN02
	Насос предварительного смазывания	X	EN25
	Система двойного запуска	SO007	SO007
Генератор	Одноопорный генератор IP 23, класс T ^o =H, класс изоляции H/H	•	•
	Противоконденсатный нагревательный элемент	AL01	AL01
	Пропитка типа D	•	•
	Пропитка типа R	AL06	AL06
	Параллельная работа ТТ	o ⁽²⁾	o ⁽²⁾
	Большеразмерный генератор	A0001B	A0001B
Электроагрегат	Соответствие блока управления нормативам ЕС	•	•
	Сборно-сварное шасси с антивибрационной подвеской	•	•
	Высокоэффективная виброизоляция	ISO1	•
Смазка	Устройство автоматического пополнения уровня масла с баком	EN18	EN18
	Система центробежной очистки масла	X	EN19
	Насос для откачки масла	•	•
Система охлаждения	Защитная решетка вентилятора и вращающихся частей	•	X
	Вертикальный воздушный охладитель, поставляемый отдельно	X	CS001B
	Монтажный комплект воздушного охладителя на генераторной установке	X	MA001
	Защитная решетка охлаждающей решетки радиатора	EN14	X
	Жалюзийные решетки с электроприводом	X	CS003
Выпускной тракт	Компенсатор выпускного тракта с фланцами	•	•
	Защитная решетка на горячих частях	CEL02	X
	Глушитель 9 дБ(А) поставляется отдельно	EN07	EN07
	Глушитель 29 дБ(А) поставляется отдельно	EN08	EN08
	Глушитель 40 дБ(А) поставляется отдельно	EN09	EN09
Система запуска двигателя	Стартер и зарядный генератор 24 В	•	•
	Стартерные АКБ	SO001	SO001
	Отключение аккумуляторной батареи	EN16	EN16
Топливо	Установка без топливного бака	o ⁽³⁾	•
	Отдельный топливный бак на резервуаре 500 л	FD06	FD06
	Отдельный топливный бак на резервуаре 1000 л	FD07	FD07
	Топливный бак, встроенный в шасси, 500 л	FD03 ⁽³⁾	X
	Топливный бак, встроенный в шасси, 930 л, модель с кожухом	•	X
	Сигнализатор переполнения бака для хранения	FD14	FD14
	Комплект автоматической заправки с 1 насосом с производительностью 1 м3/ч	FD08	FD08
	Комплект автоматической заправки с 2 насосами с производительностью 1 м3/ч	FD09	FD09
	Предварительный топливный фильтр с отстойником	•	•
Охладитель топлива	X	•	

• Серийно
X Отсутствует
O Доступны различные опции – обращайтесь к нам
EN01: код опции

⁽¹⁾ Чтобы узнать исполнения контейнеров ISO20, обратитесь к нам

⁽²⁾ Параллельная работа ТТ с APM802 не нужна

⁽³⁾ Кроме установок в кожухе

1 ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ТОПЛИВНЫЙ ФИЛЬТР С ОТСТОЙНИКОМ

Речь идет о фильтре, позволяющем отделять воду, содержащуюся в дизельном топливе, и улучшить защиту двигателя.

2 ФИЛЬТР СО СМЕННЫМ ФИЛЬТРУЮЩИМ ЭЛЕМЕНТОМ (EN02)

Эти сухие воздушные фильтры со съемным взаимозаменяемым фильтрующим элементом для пыльных сред можно снять и при необходимости очистить продувкой. Эта опция требуется при эксплуатации генераторной установки в запыленной среде.

3 БОЛЬШЕРАЗМЕРНЫЙ ГЕНЕРАТОР (AO001B)

В случае установки с значительными электрическими нагрузками эта опция обеспечивает наилучшие технические характеристики.

4 ПРОПИТКА

Тип D: для тропических сред с относительной влажностью > 95%, кроме прибрежных сред

Тип R: для экстремальных промышленных сред с относительной влажностью > 95%, кроме прибрежных сред

5 ГЛУШИТЕЛИ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ МОДИФИКАЦИИ (EN07, EN08, EN09)

Для «открытых» ДГУ, доступно 3 уровня снижения шума для обеспечения соответствия ограничениям различных установок: 9 дБ(А), 29 дБ(А) и 40 дБ(А).

6 ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ МАСЛЯНЫЙ ФИЛЬТР (ТОЛЬКО EN19 ДЛЯ СЕРИИ K175)

Он позволяет перейти от периодичности технического обслуживания в 500 часов на периодичность в 1500 часов (в соответствии с качеством масла).

7 УСТРОЙСТВО АВТОМАТИЧЕСКОГО ПОПОЛНЕНИЯ УРОВНЯ МАСЛА С БАКОМ (EN18)

Эта система автоматической дозаправки маслом позволяет поддерживать постоянный его уровень в картере двигателя во время работы. Она содержит запас свежего масла, регулятор уровня масла и узел шлангов и клапанов, установленных на раме ДГУ.

8 КОМПЛЕКТ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ДОЗАПРАВКИ ТОПЛИВОМ (FD08)

Этот комплект обеспечивает автоматическое заполнение отдельного топливного бака с забором топлива из цистерны. Он включает в себя:

- электронасос с автоматическим управлением по сигналам контактного датчика уровня топлива;
- ручной аварийный насос.

Его можно использовать длительное время без ручной дозаправки. Поэтому он особенно подходит для удаленных объектов.





КОНТЕЙНЕРЫ

ШИРОКИЙ ВЫБОР ШУМОИЗОЛИРОВАННЫХ КОНТЕЙНЕРОВ

Ваши условия монтажа многообразны. Наши контейнеры разработаны для удовлетворения всех ваших потребностей. Благодаря стандартизованным размерам, они удобны для транспортировки. В наши контейнеры встроен топливный бак, т. е. они готовы к применению. Их системы охлаждения со встроенными глушителями и звуковыми ловушками обеспечивают очень экономичное решение.

КОНТЕЙНЕРЫ ISO

Контейнеры ISO рассчитаны на применение в режиме резервного энергоснабжения в стандартных условиях эксплуатации.

Доступно в 20-футовом исполнении повышенной емкости



Сертификация CSC*



Рассчитан на стандартные условия эксплуатации



Гибкость **ИНТЕГРАЛЬНЫХ** решений



КОНТЕЙНЕРЫ CPU

Контейнеры типа CPU разработаны для применения в самых сложных условиях. Прочные и изготовленные в модульном исполнении, они разработаны специально для очень жестким условий работы.

Доступно в 40-футовом исполнении повышенной емкости



Сертификация CSC*



Сдвоенные двери для технического обслуживания



Сложные условия эксплуатации (жара, запыленность)



- ▶ НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА
- ▶ БЕЗ ПОТЕРИ МОЩНОСТИ ДО 40 °С
- ▶ УПРОЩЕННОЕ ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ
- ▶ ДОСТУПНЫЕ КОМПОНЕНТЫ КОНТРОЛЯ/УПРАВЛЕНИЯ И ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ
- ▶ КОРОТКИЕ СРОКИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ



МОДЕЛЬ	КОНТЕЙНЕРЫ ISO	КОНТЕЙНЕРЫ CPU
Размеры	20-футовый повышенной емкости (High Cube)	40-футовый повышенной емкости (High Cube)
Сертификация CSC*	•	•
Стандартный уровень звукового давления при частоте 50 Гц на расстоянии 7 м при 3/4 нагрузки	от 75 до 88 дБ(А) в исполнении Silent от 66 до 72 дБ(А) в исполнении Super Silent**	от 82 дБ(А) в исполнении Silent от 75 дБ(А) в исполнении Super Silent
Сдвоенные двери для технического обслуживания	-	•
Условия эксплуатации	Стандартные условия эксплуатации	Сложные условия эксплуатации (жара, запыленность)

*CSC: Convention Internationale sur la Sécurité des Conteneurs (C.S.C.) (Международная конвенция по безопасности контейнеров) является нормативным документом, обеспечивающим условия, чтобы контейнеры, используемые для перевозки товаров, сохраняли свойства, необходимые для «...поддержания высокого уровня безопасности человеческой жизни при перемещении, штабелировании и транспортировке контейнеров».

**с комплектом шумоизоляции Super Silent (сверхбесшумный)



СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И КОНТЕЙНЕРЫ

		Silent (Бесшумный)		Super Silent (Сверхбесшумный)
		ISO20 Si	CPU40 Si	CPU40 SSi
Генераторная установка	Соответствие сертификации CSC	•	•	•
	Базовая комплектация	•	•	•
	Стартер, зарядный генератор	•	•	•
	Наполненные электролитом и заряженные аккумуляторные батареи	SO001	SO001	SO001
	Серийный воздушный фильтр	•	•	•
	Насос для откачки масла	•	•	•
Фильтрация	Усиленная система фильтрации топлива	X	CT022	CT022
	Фильтр для запыленной среды	X	CT024	CT024
Характеристики контейнеров	Комплект шумоизоляции уровня Сверхбесшумный	ISO20SSI	X	X
	Высокоэффективный глушитель с понижением уровня шума на 30 дБ(А)	• ⁽¹⁾	• ⁽²⁾	• ⁽²⁾
	Встроенный модуль выпускного тракта	X	CT028	CT028
	Пол	Рифленая листовая сталь	Рифленая листовая сталь	Рифленая листовая сталь
	Количество боковых дверей	2	2 + 2 сдвоенных	2 + 2 сдвоенных
	Противоударная решетка и оцинкованный воздухоотражатель	CT005	X	X
	Противоударная воздухозаборная решетка	•	•	•
	Аварийное освещение и предохранительный кран	CT007	CT007	CT007
	Выход выпускного тракта с фланцевым креплением	CT011	X	X
	Белое красочное покрытие RAL 9010 для контейнера	•	•	•
	Специальный цвет из перечня	CT016	X	X
Вывод силовых кабелей вниз	CT015	•	•	
Топливо	Бак для хранения жидкостей в нижней части генераторной установки	•	•	•
	Топливный бак 500 л на раме основания	•	X	X
	Топливный бак на резервуаре (500 л)	X	•	•
	Топливный бак на резервуаре (1000 л)	X	CT021	CT021
	Топливный бак 1500 л на раме основания ⁽⁴⁾	CT019	X	X
	Топливный бак на резервуаре (2000 л)	X	X	X
	Комплект автоматической заправки с 1 насосом с производительностью 1 м³/ч	CT008	CT008	CT008
	Комплект автоматической заправки с 2 насосами с производительностью 1 м³/ч	X	CT009	CT009
Блоки управления	Соответствие пульта нормативам ЕС	•	•	•
	Пульт АРМ403	CA40	CA40	CA40
	Пульт АРМ802	A802	A802	A802
	Стойка под пультом	X	E05	E05
Размеры	Длина, мм	6058 ⁽⁵⁾	12192	12192
	Ширина, мм	2438	2438	2438
	Высота, мм	2896	2896 ⁽³⁾	2896 ⁽³⁾

ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ

M80-D, APM403, APM802 : СПЕЦИАЛЬНО ДЛЯ KOHLER-SDMO

KOHLER-SDMO предлагает уникальный ассортимент специальных блоков управления: M80-D, APM403 и APM802.

Эти блоки управления выполняют широкий спектр функций: от простого управления до контроля наиболее сложными параллельных режимов работы. Их можно настроить с учетом любых потребностей. Этот модульный принцип упрощается тем, что каждое периферийное дополнительное оборудование (воздушный охладитель, бак с суточным запасом топлива, устройство пополнения уровня масла и т. п.) имеет свою систему защиты.

Для электростанций блоки управления могут быть заменены отдельными шкафами. За информацией по этому вопросу обращайтесь к нам.

СРАВНЕНИЕ 3 ПАНЕЛЕЙ УПРАВЛЕНИЯ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	M80-D	APM403	APM802
ИНДИКАЦИЯ			
Частота	X	•	•
Фазные напряжения	X	•	•
Линейные напряжения	X	•	•
Сила тока	X	•	•
Мощность активная/реактивная/полная	X	•	•
Коэффициент мощности	X	•	•
Наличие сети	X	•*	•
Напряжение аккумуляторной батареи	•	•	•
Сила тока аккумуляторной батареи	X	0	0
Отложенный запуск двигателя	X	•	•
Уровень топлива	X	•	•
Давление масла	•	•	•
Температура охлаждающей жидкости	•	•	•
Температура масла	•	0	0
Счетчик общего числа часов работы	•	•	•
Счетчик моточасов	X	•	•
Счетчик общей активной/реактивной энергии	X	•	•
Частота вращения двигателя ДГУ	•	•	•
ИНФОРМАЦИЯ О НЕИСПРАВНОСТЯХ (неисправность или аварийный сигнал)			
Миним./максим. напряжение генератора	X	•	•
Миним./максим. частота генератора	X	•	•
Миним./максим. напряжение аккумуляторной батареи	X	•	•
Перегрузка и/или короткое замыкание	X	•	•
Возврат активной/реактивной мощности	X	X (S) / • (P)	•
Давление масла	•	•	•
Температура охлаждающей жидкости	•	•	•
Превышение частоты вращения	•	•	•
Пониженная частота вращения	X	•	•
Низкий уровень топлива	X	•	•
Неисправность, требующая экстренной остановки	X	•	•
Отказ запуска двигателя	X	•	•
Неисправность срабатывания дифференциального реле	X	•	•
Общий аварийный сигнал	X	•	•
Общая ошибка	X	•	•
Звуковой аварийный сигнал	X	0	•
100% совместимость с SAE J1939	•	•	•

ХАРАКТЕРИСТИКИ	M80-D	APM403	APM802
УПРАВЛЕНИЕ			
Подача напряжения	X	•	X
Ручной запуск установки	X	•	•
Автоматический запуск установки	X	•	•
Остановка установки	X	•	•
Экстренная остановка	•	•	•
Поиск в меню цветного тактильного экрана	X	X	•
Корректировка частоты вращения	•	0** / •*	•
Регулировка напряжения	X	0** / •*	•
Кольцевое резервирование	X	X	0
Двухчастотный	•	•	0
Программирование отложенного запуска	X	•	0
Мультиязычный интерфейс за счет пиктограмм	•	X	X
Мультиязычные тексты	X	•	•
ВОЗМОЖНОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ			
Протокол ModBus TCP/IP	X	0	•
Протокол RS485 (ModBus RTU)	X	•	0
Протокол SNMP	X	0	X
Доступ к локальной сети	X	0	X
Удаленный доступ к сети	X	0	X
Порт USB (дистанционная загрузка конфигураций и программного обеспечения)	X	•	•
вынесенная панель ИММ	X	X	•
ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ РАБОТА			
Без нагрузки	X	•*	•
При остановке	X	X	•
Непрерывность работы установки в случае сбоя связи между контроллерами	X	•*	•
Ваттметр для контроля и управление электростанцией	X	•*	•
Временная параллельная работа сети «подача/возврат»	X	•*	•
Параллельная работа электростанции в режиме синхронизации с сетью (временная, постоянная и т. д.)	X	X	•
ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ			
Дистанционная загрузка индивидуальной конфигурации через порт USB	X	•	•
Восстановление через USB-порт прошивки контроллера+ настройка существующих параметров	X	•	•

• Серийно — X Не имеется — 0 Опция — * APM403P — ** APM403S

ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ

БЛОК УПРАВЛЕНИЯ М80-D ДВОЙНОГО ДЕЙСТВИЯ

М80-D можно использовать в качестве блока для подключения и панели инструментов с ЖК-дисплеем с интуитивным интерфейсом для просмотра основных параметров вашей генераторной установки. Он оснащен кнопкой аварийной остановки и клеммным блоком. Он соответствует стандартам ЕС.

На его дисплее могут отображаться все параметры двигателя:

- ▶ уровень масла,
- ▶ температура ОЖ,
- ▶ температура масла,
- ▶ обороты двигателя,
- ▶ напряжение АКБ,
- ▶ температура воздуха наддува,
- ▶ расход топлива
- ▶ и т. д.

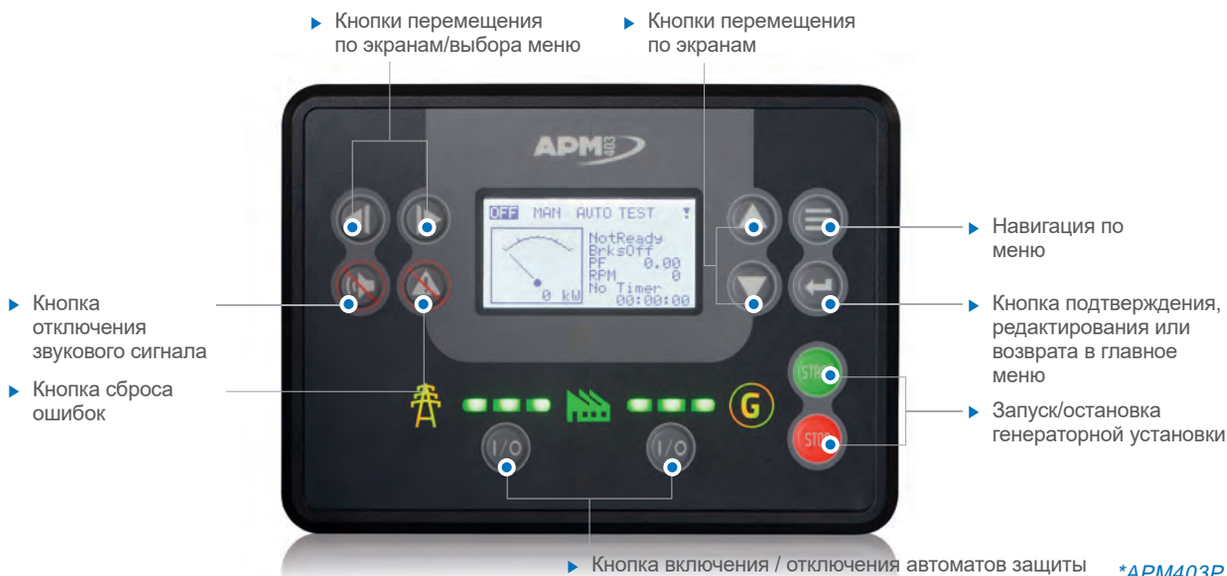
Также могут отображаться неисправности двигателя. М80-D записывает несколько событий для упрощения диагностики.



ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ

АРМ403, ИНТУИТИВНЫЙ, ПРОСТОЙ И ЛЕГКО ПОДКЛЮЧАЕМЫЙ

ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА АРМ403*



ПРЕИМУЩЕСТВА СИСТЕМЫ АРМ403

ГИБКАЯ НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ

- ▶ Оригинальное техническое решение обеспечивает возможность мульти-конфигурации – приложения SOLO (Одиночный) или COUPLAGE (Взаимодействие) (до 8 генераторных установок)
- ▶ Возможность персонализации специфических переменных прикладных величин.

ФОКУС

▶ АРМ403S



Панель управления АРМ403S предназначена только для работы в одиночном режиме (SOLO). Без измерения электрических параметров и управления автоматом защиты

УСТРОЙСТВА ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ

- ▶ Дистанционная настройка и контроль через приложение WEBSUPERVISOR (опция)
- ▶ Базовые устройства передачи информации:
 - CAN USB Host (USB-хост), USB устройства, RS485
 - Протокол SNMP, MODBUS
- ▶ В опции :
 - 4G, Ethernet, GPRS, Airgate
 - Протокол TCP/IP

ИНТУИТИВНАЯ НАВИГАЦИЯ И УПРОЩЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ ГЕНЕРАТОРНОЙ УСТАНОВКОЙ ИЛИ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЕЙ

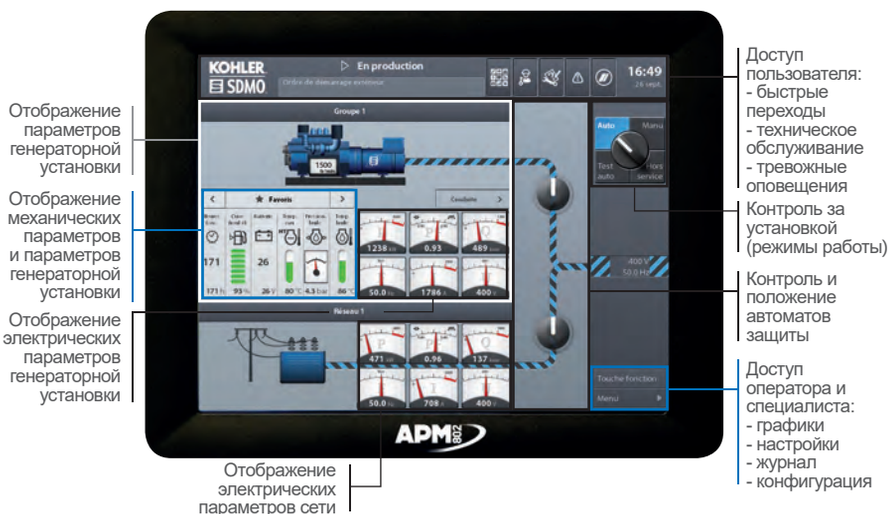
- ▶ Многоязыковая поддержка
- ▶ Интуитивный простой выбор параметров в соответствии с необходимостью

ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ

АРМ802 ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЕЙ

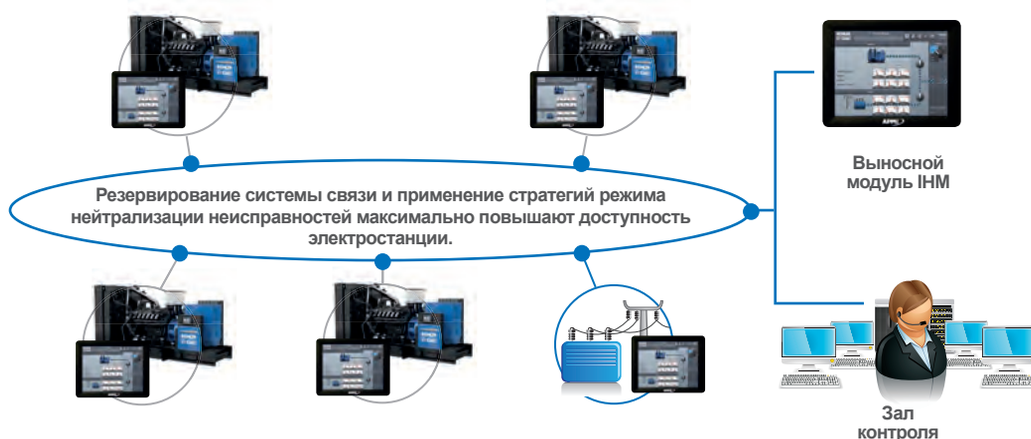
Полностью разработанная компанией KOHLER-SDMO, новая система контроля и управления АРМ802 предназначена для управления и наблюдения за электростанциями медицинских учреждений, информационных центров, банков, нефтегазовых предприятий, промышленных предприятий, независимых производителей энергии, арендных предприятий, горнодобывающей предприятий и т. д.

Человеко-машинный интерфейс, разработанный совместно с компанией, специализирующейся на дизайне интерфейсов, облегчает управление благодаря широкоформатному сенсорному дисплею. Эта система, предварительно настроенная для применения на электростанциях, имеет уникальную функцию индивидуальной настройки, соответствующую международному стандарту IEC 61131-3.



СИСТЕМА АРМ802 ДЛЯ ЛУЧШЕЙ СВЯЗИ

Связь через АРМ802 обеспечивает высокую готовность оборудования к работе и упрощает управление ЧМИ, выполненным выносным исполнением для удобства пользования. Кроме того, различные связи могут быть реализованы по сети Ethernet, по оптоволоконным кабелям или по смешанным линиям. Для полного обеспечения безопасности, системные линии связи отделены от внешних линий.



КОММУНИКАбельность И КОМФОРТНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Эргономичность блока АРМ802 стала результатом обследования среди пользователей, проводимого для обеспечения оптимальной комфортности в использовании. Оператор получает поддержку при использовании изделия, в зависимости от уровня его допуска, для облегчения работы и уменьшения опасности возникновения ошибок.

АВТОМАТЫ ЗАЩИТЫ

AIPR

Каждая генераторная установка может поставляться с автоматом защиты. Этот шкаф установлен на раме с кабелями присоединения к генератору. Эта система AIPR также адаптирована к установке в контейнере.

		AIPR
С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ НА ПАНЕЛИ		
Открытый 3-полюсный автомат защиты		○
Открытый 4-полюсный автомат защиты		○
ОПЦИЯ С СЕРВОПРИВОДОМ ⁽¹⁾		
Только для 3- или 4-полюсных автоматов защиты открытого типа		○
Напряжение 208–440 В		•
Опционный шкаф дополнительных подключений ⁽²⁾		○
Комплект соединительных силовых шин широкого диапазона		• ⁽³⁾
Плата подключений с дистанционным управлением		•
Уровень защиты		IP120
Размеры (без блока управления воздушным охладителем)	высота, мм	1260
	ширина, мм	683
	глубина, мм	365
Размеры (с блоком управления воздушным охладителем)	высота, мм	1664
	ширина, мм	683
	глубина, мм	365
Размеры (с блоком подключения сверху)	высота, мм	1883
	ширина, мм	683
	глубина, мм	365

(1) Блок управления с сервоприводом включает: закрывающий электромагнит, шунтирующую катушку отключения и электродвигатель переменного тока

(2) Вспомогательный блок устанавливается над основным блоком. Он используется для силового подключения вспомогательного оборудования генераторной установки, например: выхода воздушного охладителя/вентилятора.

(3) Стандартный блок снизу, а дополнительный сверху • Стандартный ○ Дополнительный



VERSO

При промышленном применении переход от основного к резервному источнику тока является основным элементом для работы генераторных установок. Модуль Verso 200 в полной мере отвечает этой цели – от 800 А до 3200 А.

VERSO 200			
Сила тока (А)	800, 1000, 1250	1600	2000, 2500, 3200
Тип	Трехфазный		
Номинальное напряжение/частота	127/230 В/50 – 60 Гц – 230/400 В/50 – 60 Гц		
Конфигурация	Настройки по напряжению/частоте/миним. и максим. пороговым значениям и возможность параметрирования		
Индикация и настройка	С помощью жидкокристаллического дисплея – поставляется с ручным ключом управления – в случае ручного режима управления может быть заперт навесным замком		
Выдерживаемое падение напряжения	30% номинального напряжения при 400 В		
Защита от изменения направления вращения фаз	○		
Устройство молниезащиты	○		
Комплект EJP	•		
Подтверждение возврата сети	○		
Уровень защиты	IP55		
Входы/выходы	3 параметрируемых входа с механическим контактом/2 релейных параметрируемых выхода		
Размеры (д x ш x в), мм	2000 x 800 x 695	2000 x 1000 x 695	2000 x 1000 x 895

• Серийно ○ Дополнительный



≥ 800 А

ОТДЕЛЕНИЯ ВО ФРАНЦИИ

ЗАПАД

SDMO БРЕСТ

ТЕЛ. 02 98 41 13 48
ФАКС 02 98 41 13 57

ЦЕНТР-ЗАПАД

SDMO ШОЛЕ

ТЕЛ. 02 41 75 96 70
ФАКС 02 41 75 96 71

ПАРИЖ/СЕВЕРНАЯ НОРМАНДИЯ

SDMO ЖЕНВИЛЬЕ

ТЕЛ. 01 41 88 38 00
ФАКС 01 41 88 38 37

SDMO АРРАС

ТЕЛ. 03 21 73 38 26
ФАКС 03 21 73 14 59

ВОСТОК

SDMO МЕЦ

ТЕЛ. 03 87 37 88 50
ФАКС 03 87 37 88 59

ЮГО-ВОСТОК

SDMO ВАЛАНС

ТЕЛ. 04 75 81 31 00
ФАКС 04 75 81 31 10

SDMO ЭКС-АН-ПРОВАНС

ТЕЛ. 04 42 52 51 60
ФАКС 04 42 52 51 61

ЮГО-ЗАПАД

SDMO ТУЛУЗА

ТЕЛ. 05 61 24 75 75
ФАКС 05 61 24 75 79



Tous les produits SDMO Industries
sont certifiés par un
laboratoire accrédité
ISO 17025



ФИЛИАЛЫ

ГЕРМАНИЯ

SDMO GMBH

ТЕЛ. +49 (0) 63 32 97 15 00
ФАКС +49 (0) 63 32 97 15 11

БЕЛЬГИЯ

SDMO NV/SA

ТЕЛ. +32 36 46 04 15
ФАКС +32 36 46 06 25

ИСПАНИЯ

SDMO INDUSTRIES

IBERICA

ТЕЛ. +34 (9) 35 86 34 00
ФАКС +34 (9) 35 86 31 36

Великобритания

SDMO ENERGY LTD

ТЕЛ. +44 (0) 16 06 83 81 20
ФАКС +44 (0) 16 06 83 78 63

ЛАТИНСКАЯ АМЕРИКА & КАРИБСКИЕ ОСТРОВА

SDMO GENERATING SETS

ТЕЛ. +1 305 863 0012
ФАКС +1 954 432 8330

РОССИЯ

SDMO МОСКВА

ТЕЛ./ФАКС +7 495 665 16 98

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА

ЮАР

SDMO ЮЖНАЯ АФРИКА

ТЕЛ. +27 (0) 8 32 33 55 61
ФАКС +33 (0) 1 72 27 61 51

АЛЖИР

SDMO АЛЖИР

ТЕЛ. +213 (0) 23 47 05 19
ФАКС +213 (0) 23 47 05 15

ДУБАЙ

SDMO БЛИЖНИЙ ВОСТОК

ТЕЛ. +971 4 458 70 20
ФАКС +971 4 458 69 85

ЕГИПЕТ

SDMO КАИР

ТЕЛ./ФАКС +20 2 22 69 15 26

ТОГО

SDMO ЗАПАДНАЯ АФРИКА

ТЕЛ. + 228 22 22 63 65

ТУРЦИЯ

SDMO СТАМБУЛ

ТЕЛ. +90 53 07 35 09 10



KOHLER
IN POWER. SINCE 1920.

KOHLER
SDMO

SDMO Industries
Штаб-квартира: 270 rue de Kerervern - 29490 Guipavas - France
SDMO Industries - CS 40047 - 29801 Brest cedex 9 - France Тел.
+33 (0)2 98 41 41 41 - www.kohler-sdmo.com

ПОСЕТИТЕ ВЕБ-САЙТ KD SERIES:
www.kdseries.com

