Energy. Efficiency. Environment.

TCG 2032

Эффективность на новом уровне.

Для природного газа и биогаза с мощностью от 3.300 до 4.500 КВтэл



Наш опыт для Вашего успеха.

TCG 2032. Максимальная производительность от MWM – то, что успешно используется по всему миру.

Сильный партнер для вашего роста

С МWM вы получаете все преимущества 150 лет опыта в области технологий газовых двигателей и производства энергии. С 2011 года традиционная компания Motorenwerke Mannheim является частью всемирно известной корпорации Caterpillar Inc., что дает нам еще больше знаний и опыта, а Вам принесет выгоду в разработке индивидуальных совершенных решений.

Успешные технологии во всем мире

МWM предлагает Вам опыт и уверенность наших специалистов, которые уже успешно установили сотни биогазовых систем с газовыми двигателями как на территории Европы, так и за ее пределами. Эффективность и надежность являются решающими факторами, где бы ни было установлено оборудование МWM.

Грамотный, надежный и открытый партнер

Мы хотим, чтобы Вы были довольны нами на любой стадии проекта, поэтому все договорные особенности проекта указаны в письменном подтверждении заказа и учтены в подробном графике работ. Компания МWM поддерживает надежность и качество планирования вплоть до ввода оборудования в эксплуатацию.

Мы придерживаемся наших соглашений

Если Вы придаете значение оптимальному возврату инвестиций в биогазовые системы и четкому управлению, то компания МWM является наилучшим выбором. Мы имеем всесторонний опыт и всегда внимательно следим за всеми процессами. Целостные решения под ключ – от первичной консультации до наладки готовой системы нашей клиентской службой. Мы отвечаем за то, что делаем, и за то, что говорим.



Precision Energy, Бангладеш

В 2010 г. компания МWM всего за три месяца поставила 15 агрегатов типа TCG 2032 V16s для компании Precision Energy в республике Бангладеш. Газовые установки обеспечивают бесперебойную подачу электроэнергии общей электрической мощностью 60 МВт. При этом вся производимая электроэнергия поставляется в городскую электрическую сеть. Более подробную информацию о данном проекте Вы можете найти в нашем ролике «Вокруг света за 60 МВт» на сайте www.mwm.net.

15 x MWM TCG 2032 V16 | Эксплуатация с: 2009/2010



АМD Дрезден, Германия

Установки компании MWM стали выбором завода по производству процессоров AMD в Дрездене, так как наша продукция генерирует электричество высочайшего качества. Более того, выработанное тепло используется для обогрева и выработки холода, тем самым достигая наивысшего уровня использования первичной энергии.

9 x MWM TCG 2032 V16 | Эксплуатация с: 2005/2007



Italiana Coke, Италия

Двигатели компании MWM были установлены для экологически чистого использования коксового газа, который генерируется при производстве основной продукции на коксовом заводе Italiana Coke. Законодательно закрепленный размер льготы на электричество обеспечивает оператору надежный доход от продаж генерируемой на производстве энергии, что является дополнением к основной деятельности компании - производства металлургического кокса.

5 x MWM TCG 2032 V16 | Эксплуатация с: 2010

Оптимальная надежность для Вашего успеха.

/

Увеличение прибыли

Концепция оптимизированного технического обслуживания цилиндров упрощает доступ к ним, и наряду с сокращением количества деталей, минимизирует необходимое для обслуживания время. Это позволяет экономить до 20% расходов по обслуживанию. Одновремененно Вы получаете прибыль, расходуя до 30% меньше смазочного масла по сравнению с другими двигателями.



Увеличение срока эксплуатации

Благодаря увеличенным межсервисным интервалам TCG 2032 работает на 200 часов в год дольше по сравнению с аналогичными агрегатами. Капитальный ремонт следует производить после 80.000 моточасов.



Повышение надежности

Применение форкамерных свечей приводит к полному сгоранию топлива и продлевает межсервисные интервалы для теплообменников утилизации тепла выхлопных газов и сокращает эксплуатационные расходы по сравнению с другими методами зажигания. Основные компоненты, такие как поршни, шатуны, свечи зажигания и головки цилин-дров, были доработаны для лучшей стойкости в условиях высокой энергоот-дачи и повышения электрической эффективности.



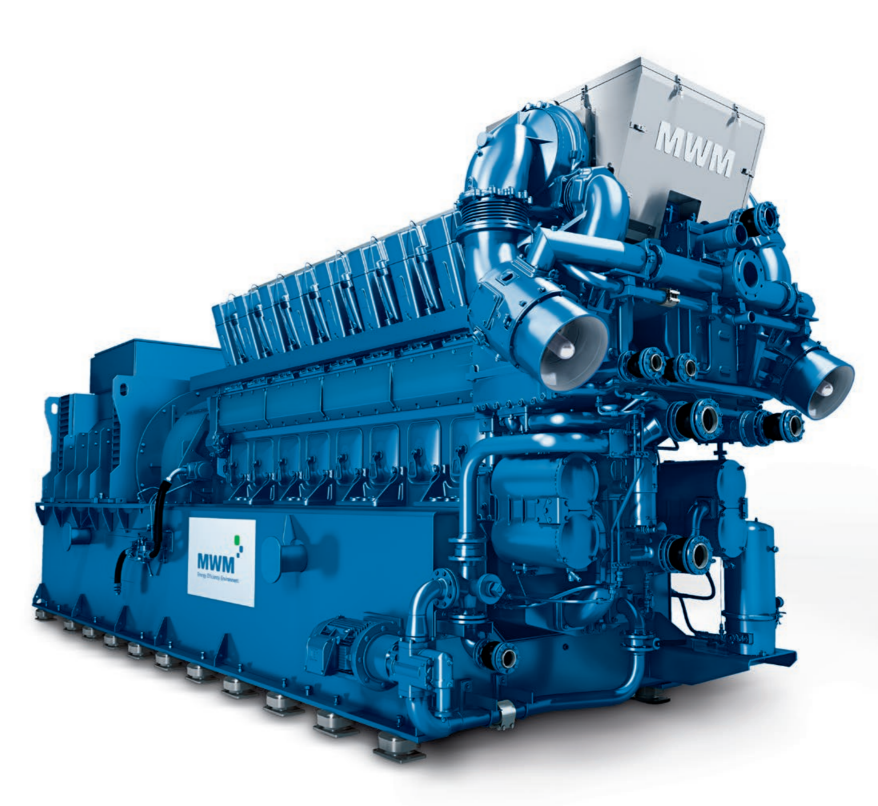
Оптимальная эффективность

Взаимодействие всех компонентов стало еще более совершенным. Все компоненты, связанные с эффективностью и отдачей энергии, контролируются системой ТЕМ (Система электронного управления). В частности, новая, усовершенствованная перепускная заслонка обеспечивает более эффективную работу в меняющихся условиях. Это происходит при колеблющихся показателях состава газовой смеси - благодаря короткому времени отклика в результате отслеживания температуры каждого цилиндра. Система ТЕМ контролирует не только двигатель, но и всю систему, включая утилизацию тепла.



Полная мощность турбонаддува

Турбокомпрессор высокого давления A140 с усовершенстованным перепускным клапаном позволяет расширить диапазон рабочей температуры воздуха на входе в двигатель и обеспечить эксплуатацию на большей высоте над уровнем моря.



Технические характеристики 50 Гц

Технические характеристики 60 Гц

Тип двигателя	TCG 2032	V12	V16	TCG 2032B V16
Диаметр цилиндра/ход поршня	ММ	260/320	260/320	260/320
Рабочий объем	Дм ³	203,9	271,8	271,8
Скорость вращения	МИН ⁻¹	1.000	1.000	1.000
Средняя скорость поршня	M/C	10,7	10,7	10,7
Длина ¹⁾	ММ	7.860	9.271	9.272
Ширина ^{1]}	ММ	2.660	2.790	2.790
Высота ¹⁾	ММ	3.390	3.390	3.390
Сухой вес агрегата	КГ	43.100	51.200	51.400

TCG 2032B V16 Тип двигателя **TCG 2032 V12** V16 260/320 260/320 Диаметр цилиндра/ход поршня ММ 260/320 203.9 271.8 271.8 Рабочий объем $дм^3$ 900 900 Скорость вращения 900 мин. Средняя скорость поршня м/с 9,6 9,6 9,6 Длина ^{1]} 8.000 9.420 9.420 ММ Ширина ¹⁾ 2.790 2.790 2.790 ММ Высота 1) 3.390 3.390 3.390 ММ 40.650 52.400 52.400 Сухой вес агрегата

Применение на природном газе

 $NO_x \le 500 \text{ MT/Hm}^{3^{2}}$

Тип двигателя		TCG 2032	V12	V16	TCG 2032B V16
Код конфигурации			R ⁵⁾	R ⁵⁾	R ⁵⁾
Электрическая мощность 31		кВт	3.333	4.300	4.500
Среднее эффективное дав.	пение	бар	20,0	19,4	20,3
Тепловая мощность ^{4]}	±8%	кВт	3.238	4.164	4.361
Электрический КПД 3)		%	43,9	44,1	44,6
Тепловой КПД 3)		%	42,6	42,7	43,2
Общий КПД 3)		%	86,5	86,8	87,8

Применение на биогазе

 $NO_x \le 500 \, \text{MT/Hm}^{3^{2}}$ Газ сточных вод (65 % CH, / 35 % CO₂) Биогаз (60 % CH, / 32 % CO,, Ост. N,) Свалочный газ (50 % CH, /27 % CO, Ост. N,)

Сохасно ISO 8528-1 при U = 11 кВ, соѕрhі = 1,0 для 50 Гц минимальный показатель метанового числа

составляет MN 70 для природного газа.

Теплотворность $H_U = 5,0 \text{ кВтч/Нм}^3$

Тип двигателя		TCG 2032	V16
Код конфигурации			X ₆]
Электрическая мощность 3)		кВт	3.770
Среднее эффективное давле	ние	бар	17,0
Тепловая мощность ⁴⁾	±8%	кВт	3.487
Электрический КПД 3]		%	42,9
Тепловой КПД ^{3]}		%	39,7
Общий КПД 3]		%	82,7

Показатели работы на особых видах газа и двух видах газа предоставляются по запросу. Указанные технические данные представлены в ознакомительных целях и не носят обязательного характера. Преимущественную силу имеют данные, указанные в коммерческом предложении.

Применение на природном газе

 $NO_{y} \le 500 \text{ MT/Hm}^{3^{2}}$

Тип двигателя		TCG 2032	V12	V16	TCG 2032B V16
Код конфигурации			R ⁵⁾	R ^{5]}	R ⁵⁾
Электрическая мощность	3]	кВт	3.000	4.000	4.050
Среднее эффективное давление		бар	20,1	20,2	20,4
Тепловая мощность ⁴⁾	±8%	кВт	2.877	3.866	3.891
Электрический КПД 3)		%	43,9	43,8	44,3
Тепловой КПД ^{3]}		%	42,1	42,4	42,6
Общий КПД 3)		%	85,9	86,2	86,9

Применение на биогазе

 $NO_X \le 500 \text{ M}\text{F}/\text{Hm}^{3^{2)}}$ Газ сточных вод (65 % CH, / 35 % CO₂) Биогаз (60 % СН, / 32 % СО, Ост. N.) Свалочный газ (50 % CH, /27 % CO, Ост. N,)

Тип двигателя **TCG 2032** V16 Код конфигурации X6] 3.510 Электрическая мощность 3 кВт Среднее эффективное давление бар 17,0 Тепловая мощность ⁴⁾ кВт 3.117 Электрический КПД 3 43,3 Тепловой КПД³ 38.5

Общий КПД 3]

Показатели работы на особых видах газа и двух видах газа предоставляются по запросу. Указанные технические данные представлены в ознакомительных целях и не носят обязательного характера. Преимущественную силу имеют данные, указанные в коммерческом предложении.

Теплотворность $H_U = 5,0 \text{ кВтч/Hм}^3$

⁴⁾ При работе на природном газе выхлопные газы

охлаждают до 120°C , на биогазе - до 180°C. 5) R = Быстродействие. Оптимизирован для

высокого общего КПД. 6) X = Биогаз. Оптимизирован для применения на различных видах биогаза.

¹⁾ Транспортные размеры агрегатов; необходимо

учитывать отдельно устанавливаемые детали. 2) $NO_x \le 500 \, \text{мг/Hm}^3$, выхлопные газы осушаются при $5\% \, O_2$.

³⁾ Cornacho ISO 8528-1 при U = 4,16 кB, cosphi = 1,0 для 60 Гц минимальный показатель метанового числа составляет MN 80 для природного газа.

⁴⁾ При работе на природном газе выхлопные газы

охлаждают до 120°C, на биогазе - до 180°C. 5) R = Быстродействие. Оптимизирован для

высокого общего КПД. 6) X = Биогаз. Оптимизирован для применения на различных видах биогаза.

¹⁾ Транспортные размеры агрегатов; необходимо учитывать отдельно устанавливаемые детали. 2) $NO_x \leqslant 500 \, \text{мг/Hm}^3$, выхлопные газы осушаются при $5\% \, O_2$.

Подробную информацию о расположении офисов ищите на сайте www.mwm.at/kontakty или используйте QR-код

MWM Австрия ГмбХ

Archengasse 24C 6130 Schwaz, Austria / Швац, Австрия T: +43 5242 21300

E: info-austria@mwmenergy.com www.mwm.at

