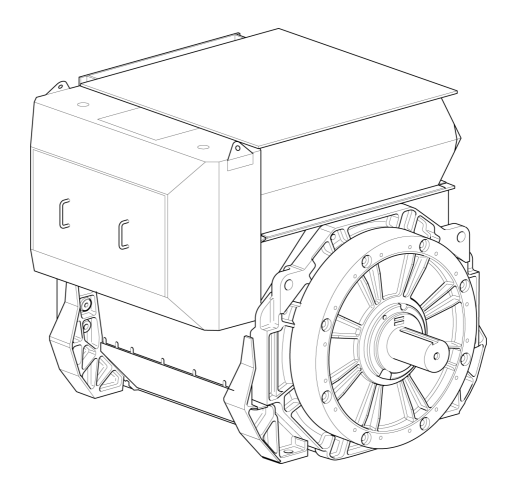
# **STAMFORD®**

# Генераторы PG80 РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



# Содержание

1.	ПРЕДИСЛОВИЕ	1
2.	ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ	3
3.	ДИРЕКТИВЫ И СТАНДАРТЫ БЕЗОПАСНОСТИ	9
4.	введение	15
5.	ПРИМЕНЕНИЕ ГЕНЕРАТОРА	19
6.	МОНТАЖ В ГЕНЕРАТОРНУЮ УСТАНОВКУ	25
7.	СЕРВИСНОЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	37
8.	ИДЕНТИФИКАЦИЯ ДЕТАЛЕЙ	67
9.	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	75
10.	ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ И ПОСЛЕПРОДАЖНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	81
11.	УТИЛИЗАЦИЯ ПО ОКОНЧАНИИ СРОКА ЭКСПЛУАТАЦИИ	83



# 1 Предисловие

#### 1.1 Руководство

В настоящем руководстве приведены рекомендации и инструкции по установке и работе генератора. Этот генератор оптимизирован для монтажа в генераторной установке, снабженной сертификатом соответствия электросетевым стандартам. Настоящее руководство не включает инструкции по плановому и внеплановому техническому обслуживанию генератора. Для получения подробной информации обращайтесь в Центр обслуживания заказчиков компании.

До начала эксплуатации генератора необходимо прочитать настоящее руководство и обеспечить доступ всех сотрудников, работающих с оборудованием, к этому руководству и всей прилагаемой к нему сопроводительной документации. Неправильная эксплуатация, нарушение инструкций и использование неразрешенных деталей может стать основанием для аннулирования гарантии и причиной несчастных случаев.

Настоящее руководство является важной частью генератора. Обеспечьте доступ всех пользователей к руководству на всем протяжении срока службы генератора.

Руководство ориентировано на квалифицированных электриков, механиков и инженеров, имеющих базовые знания и опыт работы с генерирующим оборудованием данного типа. При возникновении вопросов обращайтесь к специалистам либо в ближайший офис компании Cummins Generator Technologies.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Информация в настоящем руководстве действительна на момент публикации. Политика постоянного совершенствования продукции подразумевает ее периодическое изменение. Обращайтесь на сайт <a href="www.stamford-avk.com">www.stamford-avk.com</a> для ознакомления с самой новой документацией.



# 2 Правила техники безопасности

# 2.1 Информация и примечания по технике безопасности, используемые в настоящем руководстве

Поля "Опасно", "Предупреждение" и "Внимание" в настоящем руководстве указывают на источники опасности, возможные последствия и способы предотвращения травм. Поля "Примечание" обозначают важные и крайне необходимые инструкции.

#### **Λ** ΟΠΑCΗΟ

"Опасно" указывает на опасную ситуацию, которая, если ее не устранить, ПРИВЕДЕТ к смертельному исходу или серьезной травме.

#### **∧** ОСТОРОЖНО

"Предупреждение" указывает на опасную ситуацию, которая, если ее не устранить, МОЖЕТ ПРИВЕСТИ к смертельному исходу или серьезной травме.

#### **№ ВНИМАНИЕ**

"Внимание" указывает на опасную ситуацию, которая, если ее не устранить, МОЖЕТ ПРИВЕСТИ к травме небольшой или средней тяжести.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

"Примечание" касается способа эксплуатации или режима работы, которые могут привести к повреждению оборудования, либо служит для привлечения внимания к дополнительной информации и пояснениям.

#### 2.2 Общие указания

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Данные меры безопасности представляют собой общие указания в дополнение к собственным правилам техники безопасности и всем действующим нормативам и стандартам.

#### 2.3 Требования к навыкам персонала

К операциям планового и внепланового технического обслуживания следует допускать только опытных квалифицированных инженеров, хорошо знающих порядок работы и оборудование.

#### 2.4 Оценка рисков

Для этого изделия Cummins проведена оценка рисков, однако необходимо провести отдельную оценку рисков для пользователя / эксплуатирующей компании с целью выявления всех угроз безопасности персонала. Все пользователи, которых это касается, должны пройти обучение по выявленным рискам. К энергетическим и генераторным установкам во время их работы следует допускать только лиц, прошедших обучение по этим угрозам безопасности.

# 2.5 Средства индивидуальной защиты

Все лица, осуществляющие эксплуатацию энергетических и генераторных установок, их плановое и внеплановое техническое обслуживание, работающие на таких установках или использующие их в работе, должны пользоваться подходящими средствами индивидуальной защиты.

Рекомендуются следующие средства индивидуальной защиты:

- защитные очки и шумозащитные устройства;
- средства защиты головы и лица;
- защитная обувь;
- спецодежда, закрывающая до конца руки и ноги.

Все лица должны быть полностью осведомлены о порядке действий в аварийных ситуациях.

# 2.6 Шум

#### **∧** ОСТОРОЖНО

Шум

**Шум от работающего генератора может стать причиной тяжелых травм, в том числе повреждения слуха.** 

Во избежание травм используйте подходящие средства индивидуальной защиты.

Максимальный А-взвешенный эквивалентный непрерывный уровень шума может достигать 110 дБ(A). За информацией о применении конкретных изделий обращайтесь к поставщику.

# 2.7 Электрическое оборудование

#### **Л** ОПАСНО

Электрические проводники под напряжением

Электрические проводники под напряжением могут стать причиной тяжелых травм, в том числе со смертельным исходом, в результате поражения электрическим током и ожогов.

Во избежание травм перед снятием крышек, закрывающих электрические проводники, изолируйте генераторную установку от всех источников энергии, снимите средства накопления энергии и используйте процедуры блокировки и опломбирования, предусмотренные правилами техники безопасности.

Любое электрическое оборудование при ненадлежащей эксплуатации может представлять собой опасность. При монтаже генератора, его плановом и внеплановом техническом обслуживании следует неукоснительно соблюдать инструкции, приведенные в этом руководстве. Работы, для которых необходим доступ к токопроводящим жилам, должны проводиться в соответствии с действующими местными и общегосударственными нормативами по электробезопасности для соответствующего напряжения и правилам конкретного предприятия. Устанавливайте только фирменные запасные части.

#### 2.8 Блокировка и предупредительная маркировка

#### **↑** ОСТОРОЖНО

Повторное подключение источника энергии

Случайное повторное подключение источников энергии во время проведения работ по ремонту и техническому обслуживанию может стать причиной тяжелых травм, в том числе со смертельным исходом в результате поражения электрическим током, ожогов, раздробления, разрезания или захвата.

Во избежание травм перед началом работ по ремонту и техническому обслуживанию выполните процедуры блокировки и опломбирования, предусмотренные правилами техники безопасности. Не отклоняйте и не пропускайте процедуры блокировки и опломбирования, предусмотренные правилами техники безопасности.

#### 2.9 Подъем

#### **Λ** ΟΠΑCΗΟ

Падение механических компонентов

Падение механических компонентов может стать причиной тяжелых травм, в том числе со смертельным исходом, в результате ударов, зажатия, разрезания или захват. Во избежание травм перед подъемом:

- Проверьте грузоподъемность, состояние и крепление подъемного оборудования (кран, подъемные механизмы и домкраты, включая приспособления для анкеров, креплений или опор оборудования).
- Проверьте грузоподъемность, состояние и крепление принадлежностей для подъема (крюки, стропы, серьги и рым-болты для крепления нагрузки на подъемном оборудовании).
- Проверьте грузоподъемность, состояние и крепление подъемных приспособлений на соответствие груза.
- Проверьте массу, целостность и стабильность (например, несбалансированный или смещенный центр тяжести) груза.

#### **№ ОСТОРОЖНО**

Падение механических компонентов

Падение механических компонентов может стать причиной тяжелых травм, в том числе со смертельным исходом, в результате ударов, зажатия, разрезания или захват.

Во избежание травм перед подъемом генератора:

- Не поднимайте генераторную установку в сборе за подъемные приспособления генератора.
- При подъеме соблюдайте горизонтальность положения генератора.
- Установите переходные фитинги приводного и неприводного конца на одноподшипниковые генераторы для удержания главного ротора в раме.

Не снимайте табличку с правилами подъема, прикрепленную в одной из точек подъема.

#### 2.10 Зоны эксплуатации генератора

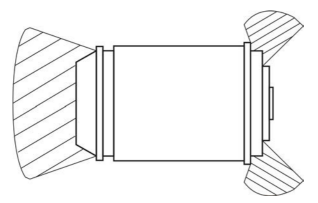
#### **∧** ОСТОРОЖНО

Разлетающиеся обломки

Обломки, разлетающиеся при серьезной неисправности, могут стать причиной тяжелых травм, в том числе со смертельным исходом, в результате ударов, разрезания или прокалывания.

Чтобы предотвратить травмы:

- Не подходите к отверстиям впуска и выпуска воздуха во время работы генератора.
- Не размещайте элементы управления рядом с отверстиями впуска и выпуска воздуха.
- Эксплуатация генератора с параметрами, отличными от указанных на паспортной табличке, может привести к перегреву генератора.
- Не перегружайте генератор.
- Не эксплуатируйте генератор при чрезмерной вибрации.
- Не синхронизируйте параллельно подключенные генераторы с параметрами вне допустимого диапазона.



При работе в открытых зонах или непосредственно на одной линии с впуском/выпуском воздуха обязательно надевайте соответствующие средства индивидуальной защиты.

Обязательно фиксируйте данную ситуацию при оценке рисков.

# 2.11 Предупреждающие об опасности таблички

#### **№ ОСТОРОЖНО**

Сняты защитные крышки

Опасность, связанная со снятыми защитными крышками, может стать причиной тяжелых травм, в том числе со смертельным исходом.

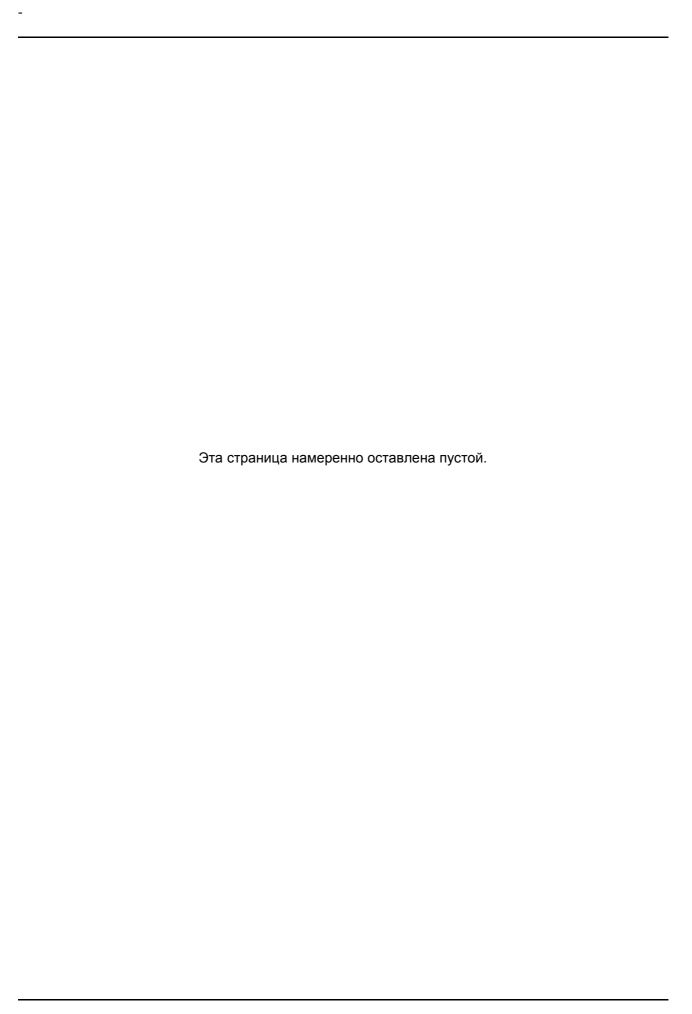
Чтобы предотвратить травмы:

- Установите наклейки с правилами техники безопасности в местах, показанных на задней стороне входящего в комплект поставки листа с наклейками.
- Следуйте инструкциям на наклейках с правилами техники безопасности.
- Перед снятием крышек см. руководство по техническому обслуживанию.

Ответственность за размещение самоклеящихся предупредительных этикеток из комплекта поставки генератора несет изготовитель генераторной установки.

Утраченные, поврежденные и закрашенные этикетки необходимо заменять новыми.





# 3 Директивы и стандарты безопасности

Генераторы STAMFORD отвечают действующим европейским директивам по безопасности и национальным и международным стандартам, относящимся к генераторам. Генератор должен эксплуатироваться в пределах, установленных соответствующими стандартами, и в пределах параметров, указанных на паспортной табличке генератора.

Судовые генераторы отвечают требованиям всех основных морских регистров.

# 3.1 Директива по низковольтному оборудованию: декларация соответствия

ТАБЛ. 1. ДИРЕКТИВА ПО НИЗКОВОЛЬТНОМУ ОБОРУДОВАНИЮ: ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ

# 2006/95/EC LOW VOLTAGE DIRECTIVE DECLARATION OF CONFORMITY



Данный синхронный генератор переменного тока предназначен для монтажа в электроэнергетическую установку и соответствует всем требованиям соответствующих директив ЕС при монтаже в соответствии с инструкциями по монтажу, приведенными в документации к оборудованию:

2006/95/EC Директива по низковольтному оборудованию 2004/108/EC Директива по электромагнитной совместимости

и указанные ниже применимые стандарты и/или технические спецификации:

EN 61000-6-2:2005 EN 61000-6-4:2007+A1:2011 EN ISO 12100:2010 EN 60034-1:2010 BS ISO 8528-3:2005 BS 5000-3:2006 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Общие стандарты – Часть 6-2: "Помехоустойчивость в производственной среде" Электромагнитная совместимость (ЭМС). Общие стандарты – Часть 6-4: "Стандарт помехоэмиссии для промышленных сред" Безопасность механического оборудования, общие принципы проектирования - оценка и снижение рисков

Вращающиеся электрические машины - Часть 1: "Номинальная мощность и производительность

Генераторные установки переменного тока, приводимые в действие поршневым двигателем внутреннего сгорания - Часть 3: "Генераторы переменного тока для генераторных установок" Вращающиеся электрические машины определенных типов или для определенного применения - Часть 3: "Генераторы, приводимые в действие поршневыми двигателями внутреннего сгорания - требования к вибростойкости"

Название и адрес официального представителя с полномочиями по составлению соответствующей технической документации, - Company Secretary, Cummins Generator Technologies Limited, 49/51 Gresham Road, Staines, Middlesex, TW18 2BD, U.K.

Дата: 1 февраля 2014 г.

Ф.И.О., должность и адрес:

Кеван Дж. Симон

Технический директор по качеству Cummins Generator Technologies

Fountain Court Lynch Wood Peterborough, UK

PE2 6FZ

Подписано:

Описание

Серийный номер

Зарегистрировано в Англии, № 441273

Cummins Generator Technologies Ltd. Юридический адрес: Barnack Road, Stamford, Lincolnshire PE9 2NB, England.

EPTEЖ № 450-16383-D

# 3.2 Директива по механическому оборудованию: Декларация соответствия для монтажа

ТАБЛ. 2. ДИРЕКТИВА ПО МЕХАНИЧЕСКОМУ ОБОРУДОВАНИЮ: ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ ДЛЯ МОНТАЖА - ЛИСТ 1

# 2006/42/EC MACHINERY DIRECTIVE DECLARATION OF INCORPORATION OF PARTLY COMPLETED MACHINERY



Назначение: синхронный генератор переменного тока предназначен для для монтажа в электроэнергетическую установку.

Частично готовое машинное оборудование, поставляемое вместе с этой декларацией:

- разработано и произведено исключительно в качестве недействующего оборудования, устанавливаемого в оборудование в целом.
- разработано в соответствии с требованиями следующих директив ЕС настолько, насколько позволяет их уровень сборки:

2004/108/EC Директива по электромагнитной совместимости Директива по низковольтному оборудованию 2006/95/EC

- Генератор не должен вводиться в эксплуатацию в странах Европейского сообщества (ЕС), если машинное оборудование, в которое устанавливается генератор, не соответствует Директиве по механическому оборудованию и всем другим применимым Директивам ЕС.
- разработан в соответствии с основными требованиям по охране труда и техники безопасности Директивы по механическому оборудованию 2006/42/EC, указанных на листе 2 данной декларации.

Необходимая техническая документация составлена в соответствии с требованиями, указанными в части В Приложения VII Директивы по механическому оборудованию. Вся необходимая информация о частично готовом механическом оборудовании предоставляется в письменном виде по запросу соответствующих национальных органов, направленного официальному представителю. Название и адрес официального представителя с полномочиями по составлению соответствующей технической документации, - Company Secretary, Cummins Generator Technologies Limited, 49/51 Gresham Road, Staines, Middlesex, TW18 2BD, U.K.

Нижеподписавшийся представляет изготовителя:

Дата: 1 февраля 2014 г.

Ф.И.О., должность и адрес:

Кеван Дж. Симон

Технический директор по качеству Cummins Generator Technologies

Fountain Court Lynch Wood Peterborough, UK

PE2 6FZ

Cummins Generator Technologies Ltd. Юридический адрес: Barnack Road, Stamford, Lincolnshire PE9 2NB, England.

JEPTEЖ № 450-16388-Г

Серийный номер

Подписано: Описание

# ТАБЛ. 3. ДИРЕКТИВА ПО МЕХАНИЧЕСКОМУ ОБОРУДОВАНИЮ: ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ ДЛЯ МОНТАЖА - ЛИСТ 2

# 2006/42/EC MACHINERY DIRECTIVE DECLARATION OF INCORPORATION OF PARTLY COMPLETED MACHINERY



ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА И ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ В ОТНОШЕНИИ РАЗРАБОТКИ ЧАСТИЧНО ГОТОВОГО МЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

- 1.1 Общие замечания
  - 1.1.2 : Принципы безопасной интеграции
  - 1.1.3: Материалы и продукты
  - 1.1.5: Разработка механического оборудования для упрощения погрузки и транспортировки оборудования
- 1.3 Защита от механических повреждений
  - 1.3.1: Риск потери стабильности
  - 1.3.2 : Риск разрушения во время эксплуатации
  - 1.3.3: Риска, связанные с падающими или вылетающими объектами
  - 1.3.4: Риски, связанные поверхностями, кромками или углами
  - 1.3.7: Риски, связанные с движущимися частями
  - 1.3.8.1 : Подвижные детали передачи
- 1.4 Ограждение \*
  - 1.4.1 : Ограждения: общие требования \*
  - 1.4.2.1 : Фиксированные ограждения \*
- 1.5 Другие опасности
  - 1.5.2 : Статическое электричество
  - 1.5.3: Подача других источников энергии
  - 1.5.4: Ошибки установки
  - 1.5.6: Пожарная опасность
- 1.5.13 : Выбросы опасных материалов и веществ 1.7 Информация
  - 1.7.1: Информация и предупреждения на механическом оборудовании
  - 1.7.4 : Инструкции

#### ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 1. Не представленные важные требования по охране труда и технике безопасности рассматриваются как неприменимые для данного частично готового механического оборудования или должны соблюдаться сборщиком механического оборудования
- 2. Представленные важные требования по охране труда и технике безопасности рассматриваются как применимые для данного частично готового механического оборудования и должны соблюдаться изготовителем в полном объеме с соблюдением требований. предъявляемых к сборке сборщиком механического оборудования, информации, содержащейся в инструкциям по сборке, и бюллетеней Cummins.
- 3. \* Можно запросить частично готовое машинное оборудование без некоторых или без всех установленных ограждений. В таких случаях информация, представленная в разделе 1.4 "Ограждения" не применима. Основные требования по охране труда и технике безопасности в отношении ограждений должны соблюдаться монтажной компанией.

Зарегистрировано в Англии, № 441273.

Cummins Generator Technologies Ltd. Юридический адрес: Barnack Road, Stamford, Lincolnshire PE9 2NB, England.

ЧЕРТЕЖ № 450-16388-

# 3.3 Дополнительная информация о соответствии директиве по электромагнитной совместимости

Генераторы STAMFORD отвечают нормам директивы по электромагнитной совместимости и стандартам помехоустойчивости в производственной среде. Дополнительное оборудование может потребоваться при установке генератора в жилой, коммерческой среде и в легкой промышленности.

Для грунтового заземления установки необходимо подсоединение рамы генератора к проводу защитного заземления на месте кабелем минимальной длины.

Установка, техническое и сервисное обслуживание должны производиться надлежащим образом обученным персоналом, знакомым с требованиями соответствующих директив EC.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Cummins Generator Technologies не несет ответственности за соответствие директиве по электромагнитной совместимости в случае использования для сервисного и технического обслуживания иных деталей, кроме фирменных деталей STAMFORD.

Эта страница намеренно оставлена пустой.

# 4 Введение

# 4.1 Общее описание

Генераторы PG80 характеризуются бесщеточной конструкцией с вращающимся полем и выпускаются со следующими диапазонами.

- Низкое напряжение (LV) до 1000 В, 50 Гц (1500 об/мин, 4 полюса) и 1000 В, 60 Гц (1800 об/мин, 4 полюса).
- Среднее напряжение (MV) до 3,3 кВ, 50 Гц (1500 об/мин, 4 полюса) и 4,16 кВ, 60 Гц (1800 об/мин, 4 полюса).
- Высокое напряжение (HV) до 13,8 кВ, 50 Гц (1500 об/мин, 4 полюса) и 13,8 кВ, 60 Гц (1800 об/мин, 4 полюса).

Генераторы PG80 оснащены системой возбуждения, в которой используются APH MA330 или DM110 AVR, с питанием от генератора с постоянными магнитами (PMG).

#### 4.2 Наименование генератора

ТАБЛ. 4. ФОРМАТ НАИМЕНОВАНИЯ ГЕНЕРАТОРА PG80

Пример.	PG	80	-	L	V	S	I	80	4	Чтен ие	2
	Модель генератора	(PG80)		Тип генератора	(LV/MV/ПV = низкое/средне/высокое напряжение)	(S = стандартный, X = специальный)	Назначение (I = промышленный, М = судовой)	Типоразмер (80)	Количество полюсов	Длина сердечника (R, S, T, W, X, Y)	Количество подшипников (1 = неприводная сторона, 2 = приводная и неприводная сторона)

# 4.3 Расположение серийного номера

Уникальный серийный номер проштампован на верхней секции кронштейна на приводном конце и указан в двух местах на наружной стороне клеммной коробки.

# 4.4 Паспортная табличка

#### **∧** ОСТОРОЖНО

Разлетающиеся обломки

Обломки, разлетающиеся при серьезной неисправности, могут стать причиной тяжелых травм, в том числе со смертельным исходом, в результате ударов, разрезания или прокалывания.

Чтобы предотвратить травмы:

- Не подходите к отверстиям впуска и выпуска воздуха во время работы генератора.
- Не размещайте элементы управления рядом с отверстиями впуска и выпуска воздуха.
- Эксплуатация генератора с параметрами, отличными от указанных на паспортной табличке, может привести к перегреву генератора.
- Не перегружайте генератор.
- Не эксплуатируйте генератор при чрезмерной вибрации.
- Не синхронизируйте параллельно подключенные генераторы с параметрами вне допустимого диапазона.

По окончании сборки и окраски генераторной установки необходимо установить самоклеющуюся паспортную табличку, поставляемую вместе с генератором.

ST	- 11/11	FOR	
SERIAL NUMBER		DUTY	
FRAME / CORE		EXCITATION VOLTAGE	
BASE/(PEAK) RATING KVA		EXCITATION CURRENT	
BASE/(PEAK) RATING kW		INSULATION CLASS	
AMPERES BR		AMBIENT TEMPERATURE	
(TL)		TEMPERATURE RISE	
FREQUENCY		THERMAL CLASSIFICATION	
RPM		ENCLOSURE	
VOLTAGE		STATOR WINDING	
PHASE		STATOR CONNECTION	
PF			
(BASE CONTINUOUS RATIN	IG kVA BR @ 125/40C)		
BS 5000, Part 3 IEC 60	034-1 ISO 8528-3		

РИС. 1. ЕДИНАЯ ПАСПОРТНАЯ ТАБЛИЧКА ГЕНЕРАТОРА STAMFORD

# 4.5 Установление подлинности изделия

Защищенная от подделки, с высокой степенью защиты голограмма STAMFORD расположена на учетной табличке. Изменяя угол просмотра голограммы, убедитесь в том, что вокруг логотипа STAMFORD видны точки, а позади логотипа — слово "GENUINE". При недостаточном естественном освещении используйте фонарик. Подлинность генератора можно проверить, введя 7 символов уникального кода голограммы на сайте www.stamford-avk.com/verify.

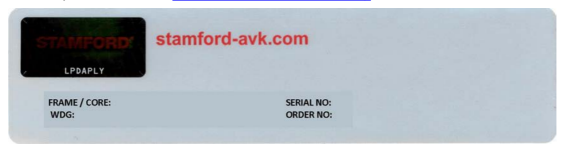


РИС. 2. УЧЕТНАЯ ТАБЛИЧКА



РИС. 3. ТОЧКИ, ВИДИМЫЕ С ЛЕВОЙ, ПРАВОЙ, ВЕРХНЕЙ И НИЖНЕЙ СТОРОНЫ ТРЕХМЕРНОЙ ГОЛОГРАММЫ

Эта страница намеренно оставлена пустой.

# 5 Применение генератора

#### **∧** ОСТОРОЖНО

Разлетающиеся обломки

Обломки, разлетающиеся при серьезной неисправности, могут стать причиной тяжелых травм, в том числе со смертельным исходом, в результате ударов, разрезания или прокалывания.

Чтобы предотвратить травмы:

- Не подходите к отверстиям впуска и выпуска воздуха во время работы генератора.
- Не размещайте элементы управления рядом с отверстиями впуска и выпуска воздуха.
- Эксплуатация генератора с параметрами, отличными от указанных на паспортной табличке, может привести к перегреву генератора.
- Не перегружайте генератор.
- Не эксплуатируйте генератор при чрезмерной вибрации.
- Не синхронизируйте параллельно подключенные генераторы с параметрами вне допустимого диапазона.

За утверждение пригодности выбранного генератора для окончательного применения отвечает заказчик

# 5.1 Окружающие условия

Генераторы в стандартном исполнении соответствуют классу защиты IP23. IP23 не обеспечивает защиты, необходимой для использования вне помещений без дополнительных мер.

Температура окружающего воздуха	-15° C40° C (5° F104° F)	
Относительная влажность	< 70 %	
Высота над уровнем моря	< 1000 м (3280 футов)	

Генератор разработан для окружающих условий, приведенных в таблице. Генератор может работать за пределами этих ограничений при соответствующей корректировке номинальных характеристик согласно указаниям на фирменной табличке. Если окружающие условия после поставки изменились, обратитесь на завод-изготовитель для получения пересмотренных характеристик генератора.

# 5.2 Расход воздуха

ТАБЛ. 5. МИНИМАЛЬНЫЙ РАСХОД ВОЗДУХА И МАКСИМАЛЬНОЕ ПАДЕНИЕ ДАВЛЕНИЯ

Модель и частота генератора	50 Гц 60 Гц Минимальный расход воздуха, м³/с (фут³/мин)		Максимальное падение давления между впуском и выпуском, мм (дюймы) водяного	
P80 (R, S, T)	3.2 (6780)	3.7 (7840)	<b>столба</b> 13 (0.5)	
P80 (W, X, Y)	4.0 (8475)	4.7 (9959)	13 (0.5)	

Обеспечьте отсутствие препятствий впуску и выпуску воздуха при работе генератора. В комплект поставки генераторов с воздушными фильтрами входит реле перепада давления, для которого на заводе-изготовителе заданы параметры аварийной сигнализации и выключения с возможностью пользовательской настройки.

# 5.3 Загрязнители воздуха

Такие примеси, как соль, масло, отработавшие газы, химические соединения, пыль и песок, снижают эффективность изоляции и сокращают срок службы обмоток. Для защиты генератора предусмотрите использование воздушных фильтров и кожуха.

#### 5.4 Воздушные фильтры

Воздушные фильтры задерживают содержащиеся в воздухе частицы размером свыше 5 мкм. Фильтры необходимо регулярно чистить или заменять в зависимости от условий эксплуатации. Для установления соответствующего интервала между обслуживаниями часто проверяйте фильтры.

В случае монтажа фильтров на заводе-изготовителе номинальные характеристики генераторов указываются с учетом снижения интенсивности потока охлаждающего воздуха. Если фильтры установлены на месте эксплуатации, мощность генератора должна быть снижена на 5%.

Воздушные фильтры не удаляют воду. Держите фильтры сухими с дополнительной защитой от влаги. Сырые фильтры сильней ограничивают поток воздуха. вызывая перегрев генератора и приводя к преждевременному выходу изоляции из строя.

#### 5.5 Условия влажности

Водопропускная способность воздуха зависит от температуры. При падении температуры воздуха ниже температуры насыщения на обмотках может образоваться конденсат, что снижает электрическое сопротивление изоляции. Во влажных условиях может потребоваться дополнительная защита, даже если генератор установлен в корпусе. Противоконденсационные нагреватели поставляются по запросу.

#### 5.6 Противоконденсационные подогреватели

#### \Lambda ОПАСНО

Электрические проводники под напряжением

Электрические проводники под напряжением могут стать причиной тяжелых травм, в том числе со смертельным исходом, в результате поражения электрическим током и ожогов.

Во избежание травм перед снятием крышек, закрывающих электрические проводники, изолируйте генераторную установку от всех источников энергии, снимите средства накопления энергии и используйте процедуры блокировки и опломбирования, предусмотренные правилами техники безопасности.

Питание подается на противоконденсационный нагреватель от отдельного источника. Противоконденсационные нагреватели повышают температуру воздуха вокруг обмоток для снижения конденсации, образующейся во влажных условиях, когда генератор не работает. Лучшим способом является автоматическое запитывание обогревателей при отключенном генераторе.

### 5.7 Корпуса

Установите корпус для защиты генератора от неблагоприятных окружающих условий. Обеспечьте подачу воздуха в генератор с соответствующим расходом, не содержащего влаги или загрязнителей, и ниже максимальной окружающей температуры, указанной на заводской табличке.

Убедитесь в наличии достаточного доступа к генератору для безопасного проведения обслуживания.

#### 5.8 Вибрация

Генераторы разработаны так, чтобы выдержать уровни вибрации, имеющие место в генераторных установках в соответствии с требованиями ISO 8528-9 и BS 5000-3. (Там, где ISO 8528 принят для измерений в широком частотном диапазоне и BS5000 относится к преобладающей частоте любых вибраций генераторной установки).

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Превышение любой из приведенных выше характеристик оказывает негативное воздействие на подшипники и другие компоненты и может привести к утрате гарантии.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Клеммная коробка обеспечивает опору для установленных шин или клемм, трансформаторов, кабелей нагрузки и вспомогательной клеммной коробки. Дополнительная масса может привести к чрезмерным вибрациям и повреждению корпуса и монтажных соединений клеммной коробки. Подсоединение кабелей нагрузки к клеммной коробке описано в руководстве по установке. Обратитесь в ССТ перед креплением дополнительных объектов на клеммной коробке.

#### 5.8.1 Определение BS5000-3

Генераторы должны непрерывно выдерживать уровни линейных вибраций с амплитудой 0,25 мм при частоте от 5 Гц до 8 Гц и среднеквадратичные значения скорости 9,0 мм/с при частоте от 8 Гц до 200 Гц, измеренные в любой точке непосредственно на каркасе главной рамы машины. Эти пределы относятся только к преобладающей частоте вибраций любой сложной формы волны.

#### 5.8.2 Определение ISO 8528-9

ISO 8528-9 относится к широкой полосе частот от 10 Гц до 1000 Гц. В таблице внизу приведена выдержка из ISO 8528-9 (Таблица С.1, значение 1). Эта упрощенная таблица содержит предельно допустимые для генераторных установок стандартной конструкции параметры вибрации, указанные для определенной мощности и частоты вращения.

#### 5.8.3 Частоты вибраций

Основные частоты вибраций, производимых генератором, следующие:

- 4-полюсный 1500 об/мин 25 Гц
- 4-полюсный 1800 об/мин 30 Гц

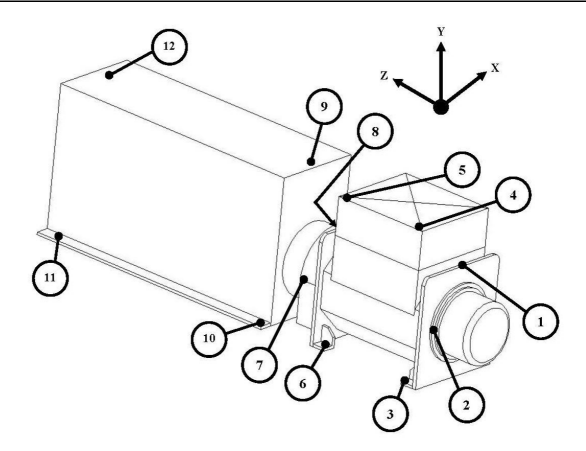
Вибрации, наводимые в генераторе двигателем, являются комплексными. Разработчик генераторной установки отвечает за обеспечение выверки валов и жесткости фундаментной рамы и опор, не допускающих вибрации, превышающие предельные согласно BS5000, часть 3, и ISO 8528, часть 9.

#### 5.8.4 Пределы линейной вибрации

Пределы линейной вибрации, измеренные на генераторе - Р80						
Частота вращения двигателя об/мин (мин <sup>-1</sup> )	Выходная мощность S (кВА)	Вибрация Смещение Среднеквадра тичное значение (мм)	Вибрация Скорость Среднеквадра тичное значение (мм/с)	Вибрация Ускорение Среднеквадра тичное значение (мм/с²)		
1300 ≤ об/мин ≤ 2000	250 < S	0,32	20	13		
Взята ширина полосы 10 Гц - 1000 Гц						

# 5.8.5 Контроль линейной вибрации

Рекомендуется использовать оборудование, анализирующее вибрацию, для измерения вибрации в указанных внизу позициях. Проверьте, что вибрация генераторной установки не превышает пределы, заданные стандартами. Если вибрация превышает предельную, то изготовитель генераторной установки должен исследовать причины и устранить их. Лучшим способом для изготовителя генераторной установки является снятие начальных показаний в качестве базовых, а для пользователя - периодически контролировать вибрацию в соответствии с рекомендованным графиком обслуживания с целью выявления тенденции к ее ухудшению.



#### 5.8.6 Повышенная вибрация

#### **∧** ОСТОРОЖНО

Разлетающиеся обломки

Обломки, разлетающиеся при серьезной неисправности, могут стать причиной тяжелых травм, в том числе со смертельным исходом, в результате ударов, разрезания или прокалывания.

Чтобы предотвратить травмы:

- Не подходите к отверстиям впуска и выпуска воздуха во время работы генератора.
- Не размещайте элементы управления рядом с отверстиями впуска и выпуска воздуха.
- Эксплуатация генератора с параметрами, отличными от указанных на паспортной табличке, может привести к перегреву генератора.
- Не перегружайте генератор.
- Не эксплуатируйте генератор при чрезмерной вибрации.
- Не синхронизируйте параллельно подключенные генераторы с параметрами вне допустимого диапазона.

Если измеренная вибрация генераторной установки превышает предельную:

- 1. Производитель генераторной установки должен изменить конструкцию генераторной установки, чтобы как можно больше снизить уровни вибрации.
- 2. Обратитесь в Cummins Generator Technologies для оценки воздействия на ожидаемый срок службы подшипников и генератора.

#### 5.9 Подшипники

#### 5.9.1 Смазываемые подшипники

Каждый корпус подшипника соединен смазочной трубкой с внешним смазочным ниппелем. Тип и объем смазки, а также периодичность смазывания указаны на этикетке. Рекомендуемая смазка представляет собой синтетическое соединение с высокими техническими характеристиками; ее смешивание со смазками других видов не допускается. Подробные инструкции см. в главе "Сервисное и техническое обслуживание".

#### 5.9.2 Срок службы подшипников

Указанные ниже факторы сокращают срок службы подшипников и вызывают их неисправности.

- Неблагоприятные условия работы и окружающая среда
- Напряжения, вызванные несоосностью валов генераторной установки
- Вибрации от двигателя, превышающие предельные согласно BS 5000-3 и ISO 8528-9
- Длительные периоды (включая транспортировку), в течение которых генератор не вращается и подвергается вибрации, могут привести к износу типа ложного бринеллирования (уплощение шариков и дорожек качения).
- Очень влажная или сырая среда, способствующая коррозии и ухудшающая качество смазки вследствие образования эмульсии.

#### 5.9.3 Контроль состояния подшипников

Пользователю рекомендуется контролировать состояние подшипников, используя оборудование, анализирующее вибрацию. Лучшим способом является снятие первичных показаний в качестве справочных и периодический контроль состояния подшипников с целью выявления тенденции к его ухудшению. Это сделает возможным планировать замену подшипников в конкретной генераторной установке или интервал обслуживания двигателя.

#### 5.9.4 Ожидаемый срок службы подшипников

Производители подшипников считают, что срок службы подшипников зависит от факторов, которые от них не зависят. Вместо жестко заданного срока службы, практические интервалы замены подшипников основаны на сроке службы подшипников в 10 лет, типе смазки и рекомендациях производителей подшипников и смазки.

В общем случае при правильном проведении обслуживания, уровнях вибраций, не превышающих указанные в ISO 8528-9 и BS5000-3, и наружной температуре, не превышающей 50 °C, следует планировать замену подшипников через 30000 часов работы.

# 5.9.5 Применение в качестве резервного источника питания

Если генератор используется в качестве резервного источника питания, запускайте его без нагрузки каждую неделю, как минимум, на 10 минут. Если генератор снабжен смазываемыми подшипниками, смазывайте их через каждые шесть месяцев, независимо от суммарного времени работы.

# 6 Монтаж в генераторную установку

#### 6.1 Размеры генератора

Размеры приведены в спецификации конкретной модели генератора. Модель генератора указана на паспортной табличке.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Спецификации представлены на веб-сайте www.stamford-avk.com

#### 6.2 Подъем генератора

#### **∧** ОСТОРОЖНО

Падение механических компонентов

Падение механических компонентов может стать причиной тяжелых травм, в том числе со смертельным исходом, в результате ударов, зажатия, разрезания или захват. Во избежание травм перед подъемом генератора:

- Не поднимайте генераторную установку в сборе за подъемные приспособления генератора.
- При подъеме соблюдайте горизонтальность положения генератора.
- Установите переходные фитинги приводного и неприводного конца на одноподшипниковые генераторы для удержания главного ротора в раме.

Поднимайте генератор, используя серьги, устанавливаемые в указанные точки подъема (проушины). На табличке, закрепленной у точки подъема, указано соответствующее подъемное оборудование. Используйте цепи достаточной длины и, при необходимости, траверсу, чтобы обеспечить вертикальность цепей при подъеме. Убедитесь, что грузоподъемность подъемного оборудования достаточна для массы генератора, указанной на табличке.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Детектор ударная нагрузка установлена на кронштейне DE включается, если генератор подвергают ускорения 15g. Если детектор был активирован, генератор должен быть проверены на повреждения ВКТ. Как минимум, подшипники должны быть заменены.

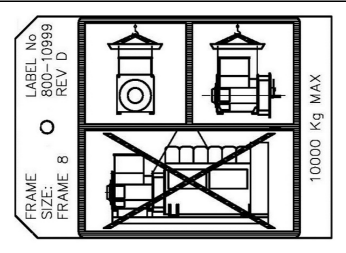


РИС. 4. ПОДЪЕМНАЯ ТАБЛИЧКА

# 6.3 Хранение

Если генератор не будет использоваться немедленно, его следует хранить в чистом, сухом, свободном от вибраций месте. По возможности рекомендуется использовать противоконденсационные нагреватели.

Если генератор разрешено вращать, во время хранения раз в месяц проворачивайте ротор не менее чем на 6 оборотов.

Если автоматическая система смазки установлена и подключена к системе питания, нажмите кнопку оператора 2 (см. <u>Рис. 10 на стр. 46</u>) и удерживайте ее в течение 2 секунд раз месяц, чтобы активировать дополнительную функцию перемешивания смазки в резервуаре.

## 6.3.1 После хранения

По окончании периода хранения выполните предпусковые проверки для определения состояния обмоток. В случае влажных обмоток или низкого сопротивления изоляции выполните одну из процедур сушки (см. Глава 7 на стр. 37).

I

Перед возобновлением эксплуатации генератора см. следующие таблицы.

ТАБЛ. 6. ПОСЛЕ ХРАНЕНИЯ, БЕЗ АВТОМАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ СМАЗКИ

I

	Не вращаются при хранении	Вращаются при хранении
Герметизированные подшипники	Если срок хранения менее 12 месяцев, возобновите эксплуатацию генератора. Если срок хранения более 12 месяцев, перед вводом генератора в эксплуатацию замените подшипники.	Если срок хранения менее 24 месяцев, возобновите эксплуатацию генератора. Если срок хранения более 24 месяцев, перед вводом генератора в эксплуатацию замените подшипники.
Смазываемые подшипники без автоматической системы смазки	Если срок хранения менее 12 месяцев, возобновите эксплуатацию генератора. Если срок хранения более 12 месяцев, замените подшипники, перед вводом генератора в эксплуатацию.	Если срок хранения менее 6 месяцев, возобновите эксплуатацию генератора. Если срок хранения 6-24 месяца, при первом запуске смажьте подшипники, затем выполните ввод генератора в эксплуатацию. Если срок хранения более 24 месяцев, перед вводом генератора в эксплуатацию замените подшипники.

	Не вращаются и/или не перемещаются при хранении	Вращаются и/или перемещаются при хранении
Смазываемые подшипники с автоматической системой смазки	Если срок хранения менее 12 месяцев, возобновите эксплуатацию генератора. Если срок хранения более 12 месяцев, замените подшипники и автоматическую систему смазки в сборе (насос и смазочные трубки), затем введите генератор в эксплуатацию.	Если срок хранения менее 24 месяцев, возобновите эксплуатацию генератора. Если срок хранения более 24 месяцев, замените подшипники и автоматическую систему смазки в сборе (насос и смазочные трубки), затем введите генератор в эксплуатацию.

#### 6.3.2 Инструкция по хранению

Когда генератор неподвижен и находится на складе или в другом месте, он может подвергаться воздействию факторов окружающей среды, таких как вибрация, влажность, температура и частицы загрязнений в воздухе, которые могут привести к ухудшению состояния подшипников.

Заблаговременно обратитесь в CGT за консультацией, если генератор будет неподвижен в течение длительных периодов времени.

# 6.4 Муфта генераторной установки

#### **№ ОСТОРОЖНО**

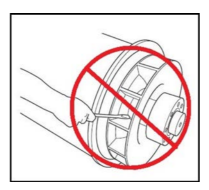
Движущиеся механические части

Движущиеся механические части во время подсоединения генераторной установки могут стать причиной тяжелых травм, в том числе со смертельным исходом, в результате ударов, зажатия, разрезания или захвата.

Во избежание травм избегайте контакта рук, ладоней и пальцев с соприкасающимися поверхностями при подсоединении генераторной установки.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Не пытайтесь вращать ротор генератора за лопасти вентилятора охлаждения. Вентилятор не рассчитан на такие нагрузки и будет поврежден.



Эффективная работа и длительный срок службы компонентов зависят от минимизации механических нагрузок на генератор. При подключении к генераторной установке нарушение выверки валов и взаимодействие с вибрациями от первичного двигателя могут вызвать механические напряжения.

Масса муфты, превышающая 150 кг, приводит к существенному сокращению срока службы подшипников. За дополнительными сведениями обратитесь на заводизготовитель.

Для генераторной установки требуется массивная плоская неразрывная рама для восприятия нагрузок на пол в месте установки, чтобы монтажные подкладки двигателя и генератора имели прочное основание для точной выверки. Высота всех монтажных подкладок должна быть в пределах 0,25 мм при установке на раме и 3 мм для нерегулируемых антивибрационных опор (AVM) или 10 для AVM, регулируемых по высоте. Для достижения горизонтальности используйте прокладки. Вращающиеся оси ротора генератора и выходного вала двигателя должны быть соосными (радиальная выверка) и перпендикулярными одной и той же плоскости (угловая выверка). С учетом теплового расширения ось муфты, соединяющей генератор и двигатель, должна быть выровнена в пределах 0,5 мм во избежание нежелательного воздействия осевых усилий на подшипники при рабочей температуре.

При изгибе муфты могут иметь место вибрации. Генератор рассчитан на максимальный изгибающий момент 275 кгм (2000 фунт-футов). Уточните максимальный изгибающий момент фланца двигателя у производителя двигателя.

Крутильные вибрации возникают во всех системах с приводом от двигателя, и в некоторых случаях их интенсивность достаточна для повреждения оборудования при критических частотах вращения. Изготовитель генераторной установки должен предусмотреть воздействие крутильной вибрации на вал и муфты генератора с учетом размеров вала и момента инерции ротора, приведенных на прилагаемых чертежах с указанием крутящих моментов.

Закрытая муфта генератора и двигателя может повысить жесткость генераторной установки. Такая муфта доступна для генераторов как с одним, так и с двумя подшипниками. Изготовитель генераторной установки должен поставлять защиту для открытых муфт.

Во избежание коррозии при транспортировке и хранении шкворень рамы генератора, пластины муфты ротора и конец вала обработаны защитным покрытием. Удалите его перед монтажом генераторной установки.

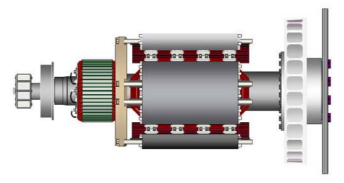
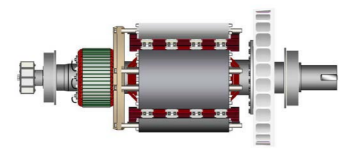


РИС. 5. НА РИСУНКЕ ПОКАЗАН РОТОР ГЕНЕРАТОРА С ОДНИМ ПОДШИПНИКОМ С ДИСКАМИ МУФТЫ, ПРИКРЕПЛЕННЫМИ БОЛТАМИ К СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ МУФТЕ СО СТОРОНЫ ПРИВОДА (СПРАВА)



# РИС. 6. У РОТОРА ГЕНЕРАТОРА С ДВУМЯ ПОДШИПНИКАМИ ПОКАЗАН ВАЛ СО ШПОНОЧНЫМ ПАЗОМ ДЛЯ ГИБКОЙ МУФТЫ (СПРАВА)

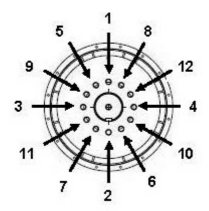
#### 6.5 Один подшипник

#### **∧** ОСТОРОЖНО

Падение механических компонентов

Падение механических компонентов может стать причиной тяжелых травм, в том числе со смертельным исходом, в результате ударов, зажатия, разрезания или захват. Во избежание травм перед подъемом генератора:

- Не поднимайте генераторную установку в сборе за подъемные приспособления генератора.
- При подъеме соблюдайте горизонтальность положения генератора.
- Установите переходные фитинги приводного и неприводного конца на одноподшипниковые генераторы для удержания главного ротора в раме.
- 1. Убедитесь в том, что кронштейн, поддерживающий ротор под ступицей вентилятора, установлен на месте.
- 2. Установите генератор вблизи от двигателя и снимите транспортировочный кронштейн со стороны привода, удерживающий ротор на месте при транспортировке.
- 3. Снимите кожухи выпуска воздуха со стороны привода генератора для получения доступа к болтам муфты и переходника.



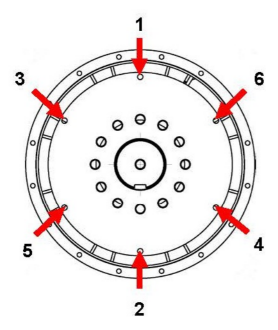
- 4. При необходимости затяните болты дисков муфты, соблюдая указанную выше последовательность затяжки.
- 5. Проверьте момент затяжки болтов, которые крепят диски муфты к ступице муфты на приводном конце, перемещаясь по окружности центров болтов по часовой стрелке.

- 6. Убедитесь в том, что диски муфты соосны со втулкой переходника. Используйте центрирующие штифты для обеспечения соосности диска и маховика.
- 7. Убедитесь в том, что расстояние по оси от поверхности сопряжения с муфтой на маховике до поверхности сопряжения на картере маховика отклоняется от номинального размера не более чем на 0,5 мм. Это обеспечивает возможность осевого перемещения коленчатого вала двигателя и нейтральное положение ротора генератора, необходимые для беспрепятственного теплового расширения. Предварительная осевая нагрузка на подшипники двигателя и генератора отсутствует.
- 8. Приблизьте генератор к двигателю и одновременно совместите диски муфты и втулки корпуса, придвигая генератор к двигателю, пока диски муфты не окажутся напротив торца маховика, и будет определено положение втулок корпуса.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Не придвигайте генератор к двигателю с помощью болтов через гибкие диски.

9. Используйте усиленные стопорные шайбы под головками болтов корпуса и муфты. Равномерно вверните болты в корпус муфты для обеспечения надлежащего выравнивания.



- 10. Затяните болты крепления диска муфты к маховику согласно приведенной выше процедуре.
- 11. Проверьте момент затяжки каждого болта (по часовой стрелке) на фланце с болтами для обеспечения затяжки всех болтов. Момент затяжки см. в руководстве от производителя двигателя.
- 12. Снимите кронштейн, поддерживающий ротор.
- 13. Установите на место все кожухи.

#### 6.6 Два подшипника

Рекомендуется гибкая муфта, специально разработанная для конкретных пар двигатель/генератор для минимизации воздействия крутильных вибраций.

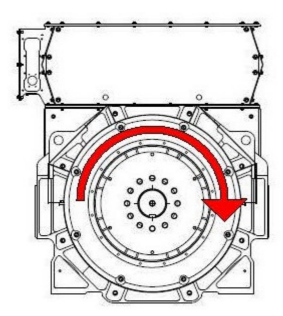
Если используется переходник для закрытой муфты, выравнивание сопрягаемых торцов должно проверяться совмещением торцов генератора и двигателя. При необходимости подложите прокладки под лапы генератора.

## 6.7 Предпусковые проверки

Перед пуском генераторной установки проверьте сопротивление изоляции обмоток, убедитесь, что все присоединения плотно затянуты и находятся в соответствующих местах. Убедитесь, что воздушные каналы генератора не забиты. Установите на место все кожухи.

# 6.8 Направление вращения

Стандартное направление вращения генератора — по часовой стрелке, если смотреть со стороны приводного конца (кроме случаев, когда в заказе указано направление вращения против часовой стрелки). При изменении направления вращения необходимо заменить вентилятор; обратитесь за консультацией в компанию Cummins Generator Technologies.



#### 6.9 Чередование фаз

Силовые выводы статора подключены с чередованием фаз U V W при вращении генератора по часовой стрелке, если смотреть со стороны привода. При необходимости обратной последовательности фаз заказчик может переподключить кабели выводов в клеммной коробке. Обратитесь к Cummins Generator Technologies за принципиальной схемой для обратного чередования фаз.

# 6.10 Напряжение и частота

Убедитесь, что напряжение и частота, указанные на паспортной табличке генератора, соответствуют требованиям к генераторной установке.

# 6.11 Настройки АРН

Автоматический регулятор напряжения настроен на заводе-изготовителе для предварительных испытаний в условиях эксплуатации. Проверьте соответствие параметров автоматического регулятора напряжения требуемым выходным характеристикам. Подробные инструкции по регулировке при подключенной и отключенной нагрузке см. в руководстве по автоматическому регулятору напряжения.

#### 6.12 Электрические соединения

#### **№ ОСТОРОЖНО**

Неправильные электрический монтаж и защита системы

Неправильные электрический монтаж и защита системы могут стать причиной тяжелых травм, в том числе со смертельным исходом, вследствие поражения электрическим током или ожогов.

Во избежание травм монтажники должны иметь квалификацию, позволяющую выполнять электромонтажные работы, они несут ответственность за соответствие требованиям органов надзора, местных электротехнических правил и правил техники безопасности.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Клеммная коробка обеспечивает опору для установленных шин или клемм, трансформаторов, кабелей нагрузки и вспомогательной клеммной коробки. Дополнительная масса может привести к чрезмерным вибрациям и повреждению корпуса и монтажных соединений клеммной коробки. Обратитесь в ССТ перед креплением дополнительных объектов на клеммной коробке.

#### 6.12.1 Электрические соединения

Кривые токов короткого замыкания и значения реактивного сопротивления генератора можно получить по запросу на заводе-изготовителе так, чтобы разработчик системы мог рассчитать необходимую защиту от короткого замыкания и/или реагирование.

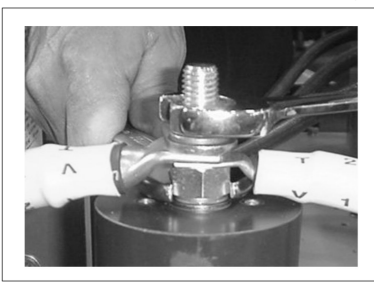
Установщик должен убедиться, что рама генератора соединена с рамой генераторной установки и должен подключаться к заземлению станции. Если антивибрационные опоры установлены между рамой генератора и его основанием, провод заземления соответствующего номинала должен идти поперек антивибрационной опоры.

Электрическое подключение кабелей нагрузки см. на принципиальных схемах. Электрические подключения произведены в клеммной коробке, выполнены со съемными панелями для обеспечения требуемых для станции вводов и герметизации кабелей. Прокладывайте одножильные кабели через изолированные или изготовленные из немагнитных материалов панели муфт кабельного ввода, входящие в комплект поставки. Панели должны сниматься для сверления или вырезания отверстий, чтобы предотвратить попадание металлической стружки в клеммную коробку или генератор. После монтажа проводки осмотрите клеммную коробку, при необходимости удалите посторонние частицы пылесосом и убедитесь в отсутствии повреждений внутренних компонентов и нарушений их функционирования.

В стандартном исполнении нейтраль генератора не подсоединена к раме генератора. При необходимости нейтраль может быть подключена к контакту заземления проводом сечения не менее половины площади фазного провода.

Кабели нагрузки должны обеспечиваться опорами в соответствии с требуемым радиусом изгиба на входе клеммной коробки, должны быть зажаты во вводе клеммной коробки и должны допускать перемещение не менее ±25 мм генераторной установкой на ее антивибрационных опорах, не вызывая излишнего натяжения кабелей и силовых контактов генератора.

Пластины (уплощенные части) наконечников кабелей нагрузки необходимо прижимать к выходным проводникам главного статора, обеспечивая прямой контакт между ними таким образом, чтобы выходной ток проходил через всю поверхность пластины, как показано на приведенных ниже схемах стандартного расположения изолированных клемм и шины. Момент затяжки крепежа М12 на изолированных клеммах составляет 70 Нм (главная гайка) и 45 Нм (контргайка), а на шинах — 80 Нм. При наличии соответствующих указаний в заказе наконечники кабелей могут быть закреплены на верхней или нижней поверхности шины одной или двумя крепежными деталями.





# 6.13 Подключение к сети: ограничители перенапряжений и микро-прерывания

Примите меры, чтобы не допустить повреждение компонентов генератора переходными напряжениями, генерируемыми подключенной нагрузкой и/или распределительной системой.

Для определения возможного риска должны быть учтены все аспекты возможного применения генератора, особенно следующее:

- Нагрузки с характеристиками, которые могут привести к большим скачкообразным изменениям.
- Управление нагрузками, осуществляемое коммутационным оборудованием, и управление мощностью любым способом, способные образовывать броски переходного напряжения.
- Системы распределения, подверженные внешним воздействиям, таким как удары молнии.
- Применения, включающие в себя параллельную работу с силовой линией, в которой может возникнуть риск помех от силовых электролиний в виде микропрерываний.

Если генератор подвергается риску перенапряжения или микропрерываний, в соответствии с нормами и требованиями к монтажу необходимо предусмотреть в системе генератора достаточную степень защиты, которая, как правило, обеспечивается разрядниками или ограничителями напряжения.

## 6.14 Изменяющаяся нагрузка

При определенных условиях изменения нагрузки могут привести к сокращению срока службы генератора.

Проверьте наличие факторов риска, обращая особое внимание на указанные ниже факторы.

- Большие емкостные нагрузки (например, оборудование для корректировки коэффициента мощности), которые могут влиять на устойчивость работы генератора и вызывать проскальзывание полюсов.
- Скачкообразное изменение напряжения электросети (например, при переключении ответвлений).

Если генератор подвергается риску изменений нагрузки, в системе генераторной установки необходимо обеспечить достаточную степень защиты от недовозбуждения.

## 6.15 Синхронизация

#### **№ ОСТОРОЖНО**

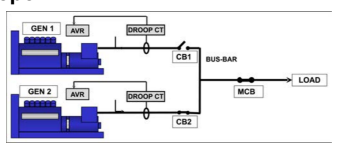
Разлетающиеся обломки

Обломки, разлетающиеся при серьезной неисправности, могут стать причиной тяжелых травм, в том числе со смертельным исходом, в результате ударов, разрезания или прокалывания.

Чтобы предотвратить травмы:

- Не подходите к отверстиям впуска и выпуска воздуха во время работы генератора.
- Не размещайте элементы управления рядом с отверстиями впуска и выпуска воздуха.
- Эксплуатация генератора с параметрами, отличными от указанных на паспортной табличке, может привести к перегреву генератора.
- Не перегружайте генератор.
- Не эксплуатируйте генератор при чрезмерной вибрации.
- Не синхронизируйте параллельно подключенные генераторы с параметрами вне допустимого диапазона.

# 6.15.1 Параллельная работа или синхронизация генераторов



#### РИС. 7. ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ РАБОТА ИЛИ СИНХРОНИЗАЦИЯ ГЕНЕРАТОРОВ

Сигнал на выходе трансформатора тока статизма со сдвигом фаз на 90 градусов пропорционален реактивному току; корректировка возбуждения с помощью автоматического регулятора напряжения позволяет понизить уравнительный ток и распределить реактивную нагрузку между всеми генераторами. Для устанавливаемого на заводе-изготовителе трансформатора тока статизма задано снижение напряжения на 5% при нулевом коэффициенте мощности для полной нагрузки. О контроле статизма см. в прилагаемом руководстве по автоматическому регулятору напряжения.

- Тип переключателя синхронизации/автоматического выключателя (СВ1, СВ2) необходимо выбрать таким образом, чтобы его функционирование не приводило к "дребезгу контактов".
- Переключатель синхронизации/автоматический выключатель должен обладать номинальными характеристиками, позволяющими непрерывно выдерживать полный ток нагрузки генератора.
- Переключатель/автоматический выключатель должен выдерживать жесткие циклы замыкания в процессе синхронизации, а также и токи, возникающие при выпадении параллельно подключенного генератора из синхронизма.
- Время замыкания переключателя синхронизации/автоматического выключателя должно определяться параметрами синхронизатора.

• Переключатель/автоматический выключатель должен сохранять работоспособность в состоянии отказа, включая короткое замыкание. Доступны листки данных генератора.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Уровень неисправности может включать в себя влияние других генераторов, а также влияние сети/цепи питания общего назначения.

Способ синхронизации должен быть или автоматическим, или с контролем синхронизации. Использование ручной синхронизации не рекомендуется. Настройки оборудования синхронизации должны быть такими, чтобы генератор мог плавно подключаться.

Чередование фаз должно соответствовать							
Разность напряжений	+/- 0,5 %						
Разность частот	0,1 Гц/сек						
Угол сдвига фаз	+/- 10°						
Время закрытия С/В	50 MC						

Для достижения этой цели настройки оборудования синхронизации должны быть в пределах данных параметров.

Разность напряжений при запараллеливании с сетью/цепью питания общего назначения составляет +/- 3% .

## 7 Сервисное и техническое обслуживание

## 7.1 Рекомендуемый график обслуживания

Перед началом любых работ по техническому обслуживанию и ремонту прочитайте раздел "Правила техники безопасности" (Глава 2 на стр. 3) в настоящем руководстве.

В разделе "Идентификация деталей" (Глава 8 на стр. 67) приведены изображения компонентов в разобранном виде и сведения о крепежных деталях.

Рекомендуемый график обслуживания представляет собой таблицу, в строках которой указаны рекомендуемые операции обслуживания, сгруппированные по подсистемам генератора. В столбцах таблицы указана следующая информация: тип операции обслуживания, должен ли генератор работать, уровень обслуживания. В качестве периодичности обслуживания указаны продолжительность работы в часах и период времени; применяется то значение, которое соответствует более раннему сроку. Крестик (X) в ячейке, образованной пересечением строки и столбца, указывает тип и периодичность данной операции обслуживания. Операции обслуживания, отмеченные звездочкой (\*), выполняются только по мере необходимости.

Заключить договор на обслуживание любого уровня, указанного в рекомендуемом графике обслуживания, можно непосредственно в отделе обслуживания заказчиков фирмы Cummins Generator Technologies,

тел.: +44 1780 484732,

адрес электронной почты: service-engineers@cumminsgeneratortechnologies.com

- 1. Надлежащее выполнение обслуживания и ремонта является важнейшим условием надежного функционирования генератора и безопасности всех работающих с ним сотрудников.
- 2. Эти операции обслуживания выполняются с целью увеличения срока службы генератора, но не влекут за собой продления срока стандартной гарантии изготовителя, а также изменения ее условий и обязательств пользователя в связи с этой гарантией.
- 3. Приведенные данные по периодичности обслуживания носят рекомендательный характер и разработаны исходя из предположения, что монтаж и эксплуатация генераторной установки выполнялись в соответствии с указаниями изготовителя. В случае неблагоприятных или нештатных условий хранения и/или эксплуатации генератора может потребоваться более частое проведение периодического техобслуживания. Между операциями обслуживания необходимо регулярно осматривать генератор для своевременного обнаружения ситуаций, которые могут привести к сбоям, признаков нарушения правил эксплуатации и чрезмерного износа.

ТАБЛ. 8. ГРАФИК ОБСЛУЖИВАНИЯ ГЕНЕРАТОРА

	ОПЕРАЦИЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ			TI	4П		УРОВЕНЬ ОБСЛУЖИВАНИЯ									
Система	X: обязательно *: при необходимости	Генератор работает	Осмотр	Испытание	Очистка	Заполнение/замена	Ввод в эксплуатацию	После ввода в эксплуатацию	250 ч / 0,5 года	Уровень 1	1000 ч / 1 год	Уровень 2	10000 ч / 2 года	Уровень 3	30000 ч / 5 лет	
	Паспортные характеристики генератора		х				х									
	Расположение рамы		Χ				Х									
	Расположение муфты		X				X						*	2	K	
	Условия эксплуатации и чистота		Х				Х		х		X		<b>(</b>	х		
	Наружная температура (внутри и вне помещения)			X			X	2	K	x		x		х		
Генератор	Агрегат в целом: повреждения, ненадежно закрепленные детали и замыкание на землю		X				X	)	K	x		x		x x		
Ген	Ограждения, защитные экраны, наклейки с предупреждениями и правилами техники безопасности		x				x	)	x x		x		x			
	Доступ для технического обслуживания		X				X									
	Номинальные электротехнические рабочие характеристики и возбуждение	x		x			x	x x x		X	х			K		
	Вибрация	X		X			х х			X	)	<b>(</b>	)	K		
	Состояние обмоток		X				X	2	K	2	X	2	<b>(</b>	2	K	
Обмотки	Сопротивление изоляции всех обмоток (для оборудования среднего/высокого напряжения — испытание поляризацией) Сопротивление изоляции ротора, возбудителя и			x			x		*		*	2	K	2	K	

	ОПЕРАЦИЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ			TI	ИΠ		УРОВЕНЬ ОБСЛУЖИВАНИЯ										
								эксплуатацию									
эма		Генератор работает	тр	Мспытание	гка	Заполнение/замена	в эксплуатацию	ввода в	/ 0,5 года	энь 1	ч / 1 год	энь 2	ч / 2 года	энь 3	ч / 5 лет		
Система	X: обязательно *: при необходимости	Генер	Осмотр	жИспы	Очистка	Запо	Ввод	После	250 u	Уровень	1000	Уровень	10000	Уров <mark>е</mark> нь	30000		
	генератора на постоянных магнитах										`						
	Датчики температуры	X		Х			Х	)	X	2	<b>(</b>	)	X	2	K		
	Пользовательские параметры датчиков температуры		Х				Х										
	Состояние подшипников		Х				X	х					K				
	Выпуск отработавшей смазки и маслоуловитель				x			каждые 4000 часов									
	Повторная смазка смазываемых подшипников (при отсутствии автоматической системы смазки)	X				x			каждые 1000-1500 часов / 6 месяцев								
Подшипники	Заполните резервуар для смазки. Не превысьте максимальный уровень (отметка "Мах"). (при наличии автоматической системы смазки)					x			каждые 8000 часов								
	Замените смазываемые подшипники					Х		* x			ĸ						
	Датчики температуры	X		Х			Х	x x x x			K						
	Пользовательские параметры датчиков температуры		X				X										
Клеммная коробка	Все соединения и кабели, относящиеся к генератору или монтируемые заказчиком		x				x	)	X	,	K	)	X	2	K		

	ОПЕРАЦИЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ		ТИП УРОВЕНЬ ОБСЛУЖИВАНИ							ия							
Система	X: обязательно *: при необходимости	Генератор работает	Осмотр	Испытание	Очистка	Заполнение/замена	Ввод в эксплуатацию	После ввода в эксплуатацию	250 ч / 0,5 года	Уровень 1	1000 ч / 1 год	Уровень 2	10000 ч / 2 года	Уровень 3	30000 ч / 5 лет		
устройства	Начальная настройка автоматического регулятора напряжения и корректировки коэффициента мощности	x		X			x										
вспомогательные устройства	Параметры автоматического регулятора напряжения и корректировки коэффициента мощности	X		X				2	X	x		x		x			
управления и всг	Монтируемые заказчиком соединения вспомогательных устройств			X			X			х		x		2	(	)	X
а управ	Работа вспомогательных устройств			X			X	2	X	2	<b>(</b>	2	х х		x		
Устройства	Настройки синхронизации		х				X										
стрс	Синхронизация	X		X			Х		X	7	<b>(</b>	2	<b>(</b>		X		
>	Противоконденсацион ный нагреватель					х						,	+	,	X		
тель	Диоды, варисторы и резисторы		х				х		X		<b>(</b>	,	<b>(</b>				
Выпрямитель	Диоды, варисторы и резисторы					x								)	x		

	ОПЕРАЦИЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ		тип					УРОВЕНЬ ОБСЛУЖИВАНИЯ								
Система	X: обязательно *: при необходимости	Генератор работает	Осмотр	Испытание	Очистка	Заполнение/замена	Ввод в эксплуатацию	После ввода в эксплуатацию	250 ч / 0,5 года	Уровень 1	1000 ч / 1 год	Уровень 2	10000 ч / 2 года	Уровень 3	30000 ч / 5 лет	
	Температура воздуха на впуске	х		х			х	2	X	2	X		K	2	K	
ние	Воздушный поток (расход и направление)	х	х				х									
Охлаждение	Состояние вентилятора		х				х	2	X	2	X		K		K	
OX	Состояние воздушного фильтра (при наличии)			х			х		X		X		X	)	K	
	Воздушные фильтры (при наличии)				х	х					*		*		*	

## 7.2 Подшипники

## 7.2.1 Введение

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Не переполняйте подшипник смазкой: это может привести к его повреждению.

Не смешивайте смазку различных типов. При переходе к работе со смазкой другого типа смените перчатки.

Собирайте подшипники в условиях отсутствия статического электричества и пыли, предварительно надев перчатки без ворса.

Во избежание повреждения и загрязнения снятых деталей и инструментов храните их в условиях отсутствия статического электричества и пыли.

Осевое усилие, необходимое для снятия подшипника с вала ротора, приводит к повреждению подшипника. Не используйте подшипник повторно.

Приложение к шарикам усилия при вставке приводит к повреждению подшипника. Не прижимайте наружную обойму путем приложения усилия к внутренней обойме и наоборот.

Не пытайтесь использовать лопасти охлаждающего вентилятора в качестве рычагов для поворота ротора. Это приведет к повреждению вентилятора.

Опорой генератора на неприводном конце (NDE) служит подшипник, а на приводном конце (DE) – подшипник или муфта, соединяющая генератор с первичным двигателем.

• Смазывайте каждый смазываемый подшипник согласно рекомендуемому графику обслуживания, добавляя требуемое количество рекомендуемой смазки, также указанное на наклейке рядом со смазочным ниппелем.

### 7.2.2 Техника безопасности

#### **Л** ОПАСНО

Вращающиеся механические части

Вращающиеся механические части могут стать причиной тяжелых травм, в том числе со смертельным исходом, в результате ударов, зажатия, разрезания или захвата.

Во избежание травм перед снятием крышек, закрывающих вращающиеся части, изолируйте генераторную установку от всех источников энергии, снимите средства накопления энергии и используйте процедуры блокировки и опломбирования, предусмотренные правилами техники безопасности.

#### **∧** ОСТОРОЖНО

Горячие поверхности

Контакт открытых участков тела с горячими поверхностями может стать причиной тяжелых травм в результате ожогов.

Во избежание травм используйте подходящие средства индивидуальной защиты.

#### **М ВНИМАНИЕ**

#### Смазка

Попадание смазки на кожу может стать причиной травм легкой или средней тяжести вследствие контактного дерматита.

Во избежание травм используйте подходящие средства индивидуальной защиты.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Не переполняйте подшипник смазкой: это может привести к его повреждению.

Не смешивайте смазку различных типов. При переходе к работе со смазкой другого типа смените перчатки.

Собирайте подшипники в условиях отсутствия статического электричества и пыли, предварительно надев перчатки из ткани без ворса.

Во избежание повреждения и загрязнения снятых деталей и инструментов храните их в условиях отсутствия статического электричества и пыли.

Осевое усилие, необходимое для снятия подшипника с вала ротора, приводит к повреждению подшипника. Не используйте подшипник повторно.

Приложение к шарикам усилия при вставке приводит к повреждению подшипника. Не прижимайте наружную обойму путем приложения усилия к внутренней обойме и наоборот.

Не пытайтесь использовать лопасти охлаждающего вентилятора в качестве рычагов для поворота ротора. Это приведет к повреждению вентилятора.

## 7.2.3 Смазывание подшипников

#### 7.2.3.1 Требования

Средства индивидуальной защиты	Пользуйтесь средствами индивидуальной защиты, обязательными для данной площадки.
Расходные материалы	Чистящая ткань без ворса
	Тонкие одноразовые перчатки
Детали	Рекомендуемая компанией CGT смазка
Инструменты	Шприц для смазки (с калибровкой по объему или массе)

#### 7.2.3.2 Автоматическая система смазки

Если установлена автоматическая система смазки (см. <u>Раздел 7.2.3.4 на стр. 45</u>), повторная смазка вручную не требуется.

#### 7.2.3.3 Способ смазывания

ТАБЛ. 9. СМАЗЫВАНИЕ: КОЛИЧЕСТВО СМАЗКИ

T	Количество рекомендуемой смазки						
Тип подшипника	Объем (см³)	Масса (г)					
Приводной конец (Р80, длина сердечника R, S, T)	136	121					
Приводной конец (Р80, длина сердечника W, Y, Z)	195	173					
Неприводной конец (Р80, все значения длины сердечника)	170	151					

- 1. Для каждого подшипника уточните его тип, найдите смазочный ниппель и наклейку с инструкциями по смазыванию.
- 2. Убедитесь в том, что смазка не загрязнена. Она должна быть густой и иметь равномерный светло-бежевый цвет.
- 3. Очистите сопло смазочного шприца и смазочный ниппель.
- 4. Извлеките втулку из системы выпуска отработавшей смазки и дайте стечь излишкам смазки.
- 5. Очистите систему выпуска отработавшей смазки.
- 6. Если установлен воздушный фильтр, снимите его при остановленном генераторе и очистите маслоуловитель. После этого установите воздушный фильтр на место.
- 7. При работающем генераторе приставьте шприц для смазки к смазочному ниппелю и добавьте требуемое количество смазки.
- 8. Запустите генератор с нагрузкой или без нее не меньше чем на 60 минут.
- 9. Очистите систему выпуска отработавшей смазки и установите втулку на место.
- Проверьте цвет и консистентность смазки, выходящей из системы выпуска, и сравните с новой смазкой: цвет должен быть светло-бежевым, а консистентность – густой.
- 11. Если цвет выходящей смазки заметно изменен или смазка не выходит, замените подшипник.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Переполнение маслоуловителя приводит к загрязнению обмоток статора и ротора. Во время смазывания убедитесь в том, что маслоуловитель пуст.

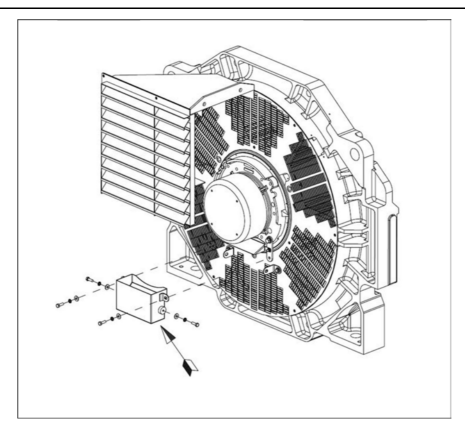


РИС. 8. МАСЛОУЛОВИТЕЛЬ НА ГЕНЕРАТОРАХ Р80 С ВОЗДУШНЫМ ФИЛЬТРОМ

# 7.2.3.4 Автоматическое устройство смазки подшипников генератора

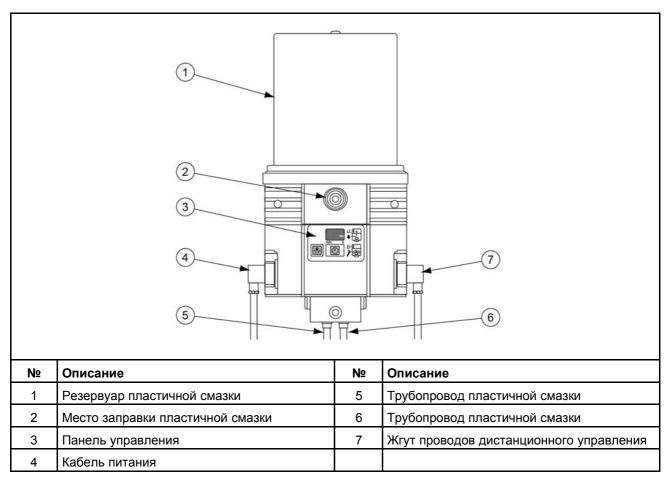
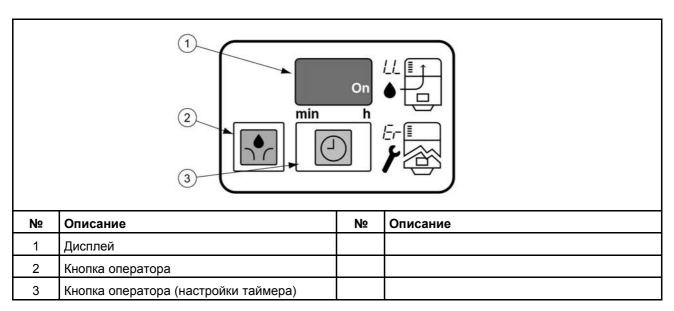


РИС. 9. ТИПОВОЕ АВТОМАТИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО СМАЗКИ ПОДШИПНИКОВ ГЕНЕРАТОРА

Генератор может быть оснащен автоматическим устройством смазки подшипников. Настройки временных параметров для системы смазки задаются на заводе-изготовителе.

При пополнении резервуара используйте только указанную пластичную смазку (Kluberquiet BQ 72-72).

# 7.2.3.5 Автоматическое устройство смазки подшипников генератора: эксплуатация



Настройки временных параметров для системы смазки задаются на заводе-изготовителе.

РИС. 10. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Заполните резервуар для смазки в соответствии с графиком обслуживания. Не превышайте отметку максимального уровня "Мах". Используйте только смазку Kluberquiet BQ 72-72. Не смешивайте смазки разных типов.

ТАБЛ. 10. СООБЩЕНИЯ НА ДИСПЛЕЕ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ

Дисплей	Описание
—on h	На дисплее отображается зеленый сегмент, соответствующий паузе между смазываниями. Автоматическая система смазки включается в интервале между операциями смазывания.
	Работа насоса обозначается циклическим отображением сегментов на дисплее.
min h	Сообщение об ошибке отображается, если резервуар пуст.
min h	Сообщение об ошибке отображается, если в случае отказа.

Чтобы подтвердить отказ (резервуар с пластичной смазкой пуст), выполните следующие действия:

- 1. Нажмите кнопку оператора (2), чтобы подтвердить отказ. Мигающее сообщение начинает светится непрерывно.
- 2. Заполните резервуар пластичной смазкой Kluberquiet BQ 72-72.
- 3. Чтобы запустить циклы смазывания, нажмите и удерживайте кнопку оператора (2) (в течение двух секунд), пока штифт управления не переместится мимо бесконтактного датчика. См. Рис. 11.

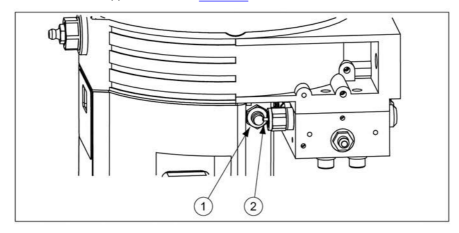


РИС. 11. БЕСКОНТАКТНЫЙ ДАТЧИК (1) И ШТИФТ УПРАВЛЕНИЯ (2)

### 7.2.3.6 Автоматическая система смазки - Настройки

Генератор может быть оснащен автоматической системой смазки подшипников. Настройки системы смазки задаются на заводе-изготовителе.

ПРИМЕЧАНИЕ					
Не изменяйте настройки автоматической системы смазки.					

ТАБЛ. 11. АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА СМАЗКИ. НАСТРОЙКИ

	P1	P2	Р3	P4	P5	P6
	Приоста	Приоста	Количест	Контакт	Наружны	Фаза
	новка	новка	во	реле	Й	запуска
_	работы	работы	циклов	отказа	дисплей	(SP/SO)
Параметр	(часы)	(минуты)	(n)	(нормаль	для	
				НО	отображ	
				разомкну	ения	
				того/замк	неисправ	
				нутого)	ностей	
Значение	20	00	3	nc	-u	SP

## 7.3 Органы управления

## 7.3.1 Введение

Работающий генератор создает неблагоприятные условия для функционирования компонентов систем управления. Нагрев и вибрация могут привести к ослаблению электрических соединений и повреждению кабелей. Регулярные проверки и испытания позволяют обнаруживать неполадки по мере их возникновения, когда они еще не привели к отказу оборудования и внеплановым простоям.

### 7.3.2 Техника безопасности

#### **№ ОПАСНО**

Электрические проводники под напряжением

Электрические проводники под напряжением могут стать причиной тяжелых травм, в том числе со смертельным исходом, в результате поражения электрическим током и ожогов.

Во избежание травм перед снятием крышек, закрывающих электрические проводники, изолируйте генераторную установку от всех источников энергии, снимите средства накопления энергии и используйте процедуры блокировки и опломбирования, предусмотренные правилами техники безопасности.

#### **↑** ОСТОРОЖНО

Горячие поверхности

Контакт открытых участков тела с горячими поверхностями может стать причиной тяжелых травм в результате ожогов.

Во избежание травм используйте подходящие средства индивидуальной защиты.

## 7.3.3 Требования

Средства индивидуальной защиты	Пользуйтесь средствами индивидуальной защиты, обязательными для данной площадки.
Расходные материалы	_
Детали	_
Инструменты	Мультиметр
	Динамометрический гаечный ключ

## 7.3.4 Проверки и испытания

- 1. Снимите крышку клеммной коробки.
- 2. Проверьте надежность крепежных деталей М12, фиксирующих кабели нагрузки.
- 3. Проверьте надежность зажимов, удерживающих кабели на сальниковой панели клеммной коробки, и убедитесь в том, что кабели проложены с учетом возможного биения генератора на антивибрационных опорах с амплитудой 25 мм.
- 4. Убедитесь в том, что все кабели в клеммной коробке закреплены и не натянуты.
- 5. Проверьте отсутствие признаков повреждений, вызванных вибрацией, включая истирание изоляции и разрыв кабельных жил.
- 6. Проверьте правильность крепления всех принадлежностей автоматического регулятора напряжения и трансформаторов тока; убедитесь в том, что кабели проходят через трансформаторы тока по центру.
- 7. Отсоедините источник питания противоконденсационных нагревателей и измерьте электрическое сопротивление нагревательных элементов. При обнаружении обрыва цепи замените нагревательный элемент.
- 8. Проверьте напряжение питания противоконденсационных нагревателей (при наличии). При остановленном генераторе напряжение на каждом нагревательном элементе должно находиться в диапазоне от 100 В до 138 В переменного тока. Соединения нагревателей см. на схеме электрических соединений.

- 9. Проверьте чистоту автоматического регулятора напряжения его принадлежностей в клеммной коробке и убедитесь в том, что они прочно антивибрационных опорах, а разъемы кабелей надежно клеммами. Автоматический регулятор напряжения С принадлежности не требуют других операций планового технического обслуживания.
- 10. В системах с параллельным подключением проверьте надежность соединения кабелей передачи сигналов частоты генератора с оборудованием синхронизации.
- 11. Установите крышку клеммной коробки на место.

## 7.4 Система охлаждения

## 7.4.1 Введение

Генераторы конструируются по стандартам, обеспечивающим выполнение требований директив EC о безопасности, и классифицируются в зависимости от воздействия рабочей температуры на изоляцию обмоток.

Стандарт **BS EN 60085 (≡ IEC 60085) "Электрическая изоляция. Классификация и обозначение по термическим свойствам"** определяет классификацию изоляции по максимальной рабочей температуре, обеспечивающей приемлемый срок службы. Скорость износа оборудования зависит также от химического загрязнения, электростатического и механического напряжения, но в первую очередь от температуры. Охлаждение вентилятором обеспечивает устойчивую рабочую температуру, не достигающую предельных значений для данного класса изоляции.

Если условия эксплуатации не соответствуют указанным на паспортной табличке, номинальные выходные характеристики необходимо уменьшить на указанные ниже величины.

- Для изоляции класса H: на 3 % при повышении температуры наружного воздуха, поступающего в охлаждающий вентилятор, на каждые 5°C, считая от 40 °C, в пределах максимального значения 60 °C.
- Для изоляции класса F: на 3,5 % при повышении температуры наружного воздуха, поступающего в охлаждающий вентилятор, на каждые 5°C, считая от 40 °C, в пределах максимального значения 60 °C.
- Для изоляции класса В: на 4,5 % при повышении температуры наружного воздуха, поступающего в охлаждающий вентилятор, на каждые 5°C, считая от 40 °C, в пределах максимального значения 60 °C.
- На 3% при увеличении высоты над уровнем моря на каждые 500 м, считая от 1000 м, в пределах 4000 м, в связи со снижением теплоемкости воздуха при уменьшении его плотности.
- На 5% при наличии воздушных фильтров, в связи с ограничением расхода воздуха.

Эффективность охлаждения зависит от состояния охлаждающего вентилятора, воздушных фильтров и прокладок.

### 7.4.2 Техника безопасности

#### **Л** ОПАСНО

Вращающиеся механические части

Вращающиеся механические части могут стать причиной тяжелых травм, в том числе со смертельным исходом, в результате ударов, зажатия, разрезания или захвата. Во избежание травм перед снятием крышек, закрывающих вращающиеся части, изолируйте генераторную установку от всех источников энергии, снимите средства накопления энергии и используйте процедуры блокировки и опломбирования, предусмотренные правилами техники безопасности.

#### **№** ОСТОРОЖНО

Горячие поверхности

Контакт открытых участков тела с горячими поверхностями может стать причиной тяжелых травм в результате ожогов.

Во избежание травм используйте подходящие средства индивидуальной защиты.

#### **М ВНИМАНИЕ**

Пыль

Вдыхание пыли может стать причиной травм малой или средней тяжести вследствие раздражения легких. Пыль может стать причиной травм малой или средней тяжести глаз вследствие раздражения.

Во избежание травм используйте подходящие средства индивидуальной защиты. Обеспечьте вентиляцию помещения для рассеивания пыли.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Не пытайтесь вращать ротор генератора за лопасти вентилятора охлаждения. Вентилятор не рассчитан на такие нагрузки и будет поврежден.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Фильтры предназначены для удаления пыли, но не влаги. Увлажнение фильтрующих элементов может привести к сокращению расхода воздуха и перегреву. Не допускайте попадания влаги в фильтрующие элементы.

## 7.4.3 Требования

Средства индивидуальной защиты	Пользуйтесь средствами индивидуальной защиты, обязательными для данной площадки.
	Надевайте средства защиты глаз.
	Надевайте средства защиты органов дыхания.
Расходные материалы	Чистящая ткань без ворса
	Тонкие одноразовые перчатки
Детали	Воздушные фильтры (при наличии)
	Уплотнительные прокладки воздушных фильтров (при наличии)
Инструменты	_

## 7.4.4 Проверка и чистка

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Перепад давления, обусловленный засорением фильтров, обнаруживается датчиком. В случае срабатывания датчика увеличьте периодичность проверки и чистки воздушных фильтров.

- 1. Снимите экран вентилятора.
- 2. Осмотрите вентилятор на предмет повреждения лопастей и трещин.
- 3. Извлеките воздушные фильтры (в вентиляторе и клеммной коробке, при наличии) из рамок.
- 4. Промойте и высушите воздушные фильтры и прокладки для удаления загрязняющих частиц.
- 5. Осмотрите фильтры и прокладки на предмет повреждений и при необходимости замените их.
- 6. Установите фильтры и прокладки.
- 7. Установите на место экран вентилятора.
- 8. Восстановите рабочее состояние генераторной установки.
- 9. Проверьте отсутствие засорений на впуске и выпуске воздуха.

## 7.5 Муфты и сцепление

## 7.5.1 Введение

Эффективная работа и длительный срок службы компонентов зависят от минимизации механических нагрузок на генератор. При подключении к генераторной установке нарушение выверки валов и взаимодействие с вибрациями от первичного двигателя могут вызвать механические напряжения.

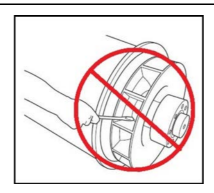
Оси вращения ротора генератора и выходного вала двигателя должны совпадать (выполняется радиальное и угловое выравнивание).

Нерегулируемая крутильная вибрация может привести к повреждению систем с приводом от вала двигателя внутреннего сгорания. Ответственность за оценку воздействия крутильной вибрации на генератор несет изготовитель генераторной установки: по запросу предоставляются данные о размерах и моменте инерции ротора, а также сведения о сопряжении.

#### 7.5.2 Техника безопасности

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Не пытайтесь вращать ротор генератора за лопасти вентилятора охлаждения. Вентилятор не рассчитан на такие нагрузки и будет поврежден.



## 7.5.3 Требования

Средства индивидуальной защиты	Пользуйтесь средствами индивидуальной защиты, обязательными для данной площадки.
Расходные материалы	<u> </u>
Детали	_
Инструменты	Циферблатный индикатор Динамометрический гаечный ключ

## 7.5.4 Проверка точек крепления

- 1. Проверьте состояние фундамента и монтажных подушек генераторной установки, убедитесь в отсутствии трещин.
- 2. Убедитесь в отсутствии истирания резины в антивибрационных стойках.
- 3. Проверьте хронологические записи вибрации на отсутствие тенденции к ее усилению.

## 7.5.4.1 Муфта в конструкции с одним подшипником

- 1. Снимите заслонку переходника приводного конца и крышку для доступа к муфте.
- 2. Проверьте диски муфты на отсутствие повреждений, трещин, деформации и удлинения отверстий. Если поврежден хотя бы один диск, замените весь комплект дисков.
- 3. Проверьте надежность затяжки болтов, прикрепляющих диски муфты к маховику двигателя. Затяните их в порядке, указанном для соединительной муфты генератора в главе "Монтаж", с крутящим моментом, рекомендованным изготовителем двигателя.
- 4. Установите на место экран адаптера приводного конца и брызгозащитную крышку.

## 7.6 Система выпрямителя

## 7.6.1 Введение

При прохождении через выпрямитель переменный ток, индуцируемый в обмотках ротора возбудителя, преобразуется в постоянный ток, намагничивающий полюса главного ротора. Выпрямитель состоит из двух пластин в форме полукольца — положительной и отрицательной — с тремя диодами на каждой. Помимо подключения к главному ротору, выход переменного тока на выпрямителе подключен к согласованной паре варисторов (по одному на каждом конце платы) и к двум парам резисторов (монтируемых в отверстиях на роторе возбудителя). Эти дополнительные компоненты защищают выпрямитель от пиков и выбросов напряжения, которые могут возникать в роторе в зависимости от состояния нагрузки на генератор.

Диоды характеризуются низким электрическим сопротивлением только в одном направлении: за положительное направление тока принимается направление от анода к катоду; другими словами, величина силы тока от катода к аноду считается отрицательной.

Обмотки ротора возбудителя соединены с анодами трех диодов, образующими положительную пластину, и с катодами трех диодов, образующими отрицательную пластину, в результате чего переменный ток полностью выпрямляется и преобразуется в постоянный. Выпрямитель монтируется на неприводном конце ротора возбудителя и вращается вместе с ним.

#### 7.6.2 Техника безопасности

#### **Л** ОПАСНО

Электрические проводники под напряжением

Электрические проводники под напряжением могут стать причиной тяжелых травм, в том числе со смертельным исходом, в результате поражения электрическим током и ожогов.

Во избежание травм перед снятием крышек, закрывающих электрические проводники, изолируйте генераторную установку от всех источников энергии, снимите средства накопления энергии и используйте процедуры блокировки и опломбирования, предусмотренные правилами техники безопасности.

#### **Λ** ΟΠΑCΗΟ

Вращающиеся механические части

Вращающиеся механические части могут стать причиной тяжелых травм, в том числе со смертельным исходом, в результате ударов, зажатия, разрезания или захвата. Во избежание травм перед снятием крышек, закрывающих вращающиеся части, изолируйте генераторную установку от всех источников энергии, снимите средства накопления энергии и используйте процедуры блокировки и опломбирования, предусмотренные правилами техники безопасности.

## 7.6.3 Требования

Средства индивидуальной	Пользуйтесь средствами индивидуальной защиты,
защиты	подходящими для данной площадки.

Расходные материалы	Клей для резьбовых соединений Loctite 242			
	Кремниевая термопаста Midland типа MS2623 или аналогичного			
	Изолирующая эпоксидная смола Duralco 4461N [номер по каталогу: 030-02668]			
	Акриловая кабельная муфта 3 мм, Vidaflex 942 [номер по каталогу: 030-01548]			
	Акриловая кабельная муфта 5 мм, Vidaflex 942 [номер по каталогу: 030-01550]			
	Кабельная трубка из термоусаживающегося полиолефина 9,5 мм, Sumitube B2 [номер по каталогу: 030-04179]			
Детали	Комплект из трех диодов с анодным выводом и трех диодов с катодным выводом (одного и того же изготовителя)			
	Комплект из двух металлооксидных варисторов (одного и того же типа, изготовителя и класса по напряжению: A, B, C, D, E, F)			
	Комплект из четырех ограничивающих резисторов (одного и того же типа и изготовителя)			
Инструменты	Мультиметр			
	Измеритель сопротивления изоляции			
	Динамометрический гаечный ключ			
	Инструмент для снятия резисторов			
	Молоток			
	Коуглый напильник			

## 7.6.4 Проверка и замена резисторов

- 1. Осмотрите видимые концы всех четырех резисторов.
- 2. Любые признаки обесцвечивания или перегрева указывают на неисправность резистора.
- 3. Разорвите электрическую цепь, сняв крепежные детали с одного резистора в каждой паре. Сохраните крепежные детали и шайбы.
- 4. Измерьте полное сопротивление обеих пар резисторов цифровым мультиметром в омическом диапазоне.
- 5. Если полное сопротивление пары резисторов находится за пределами диапазона 100 Ом ± 10 %, резисторы неисправны.
- 6. В случае неисправности одного из резисторов замените все четыре резистора.
  - а. Снимите крепежные детали с имеющихся резисторов.
  - b. Пометьте шесть проводов обмотки ротора возбудителя и отсоедините их от изолированных контактных штырей.
  - с. Пометьте два провода обмотки главного ротора и отсоедините их от клемм на пластине выпрямителя.
  - d. Отсоедините провод от обоих варисторов для снятия пластин выпрямителя по отдельности.
  - е. Запишите угловое положение пластин выпрямителя. С помощью торцового ключа 5 мм отверните четыре крепежные детали М6 х 120 и отсоедините обе пластины (вместе с диодами) от ротора возбудителя.
  - f. Обрежьте провода, соединяющие основания обеих пар резисторов.

- а. В процессе снятия резисторов возможно нарушение их целостности. Расположите крышки и подготовьте вакуумную экстракцию для сбора керамических осколков.
- b. На неприводном конце поместите цилиндрический инструмент для снятия точно над резьбовым контактным штырем под прямым углом к керамическому корпусу резистора.
- с. Резко стукните по свободному концу инструмента молотком для разрушения герметика и затем вытолкните резистор из отверстия в сторону приводного конца.
- h. Круглым напильником удалите смолу из отверстий в сердечнике ротора. Очистите их тканью без ворса.
- і. Свободно вставьте новый резистор в каждое очищенное отверстие для проверки отсутствия остатков смолы.
- ј. Нанесите 2 г эпоксидной смолы и вставьте новый резистор в отверстие в сердечнике ротора резьбовым штырем к пластине выпрямителя. Поверните резистор для равномерного покрытия его поверхности. Расположите резистор таким образом, чтобы его основание выступало из сердечника на 3 мм.
- к. Повторите указанные выше действия для трех других новых резисторов.
- І. Дождитесь отверждения смолы.
- m. Установите пружинную и плоскую шайбы и гайку на резьбовой штырь M6 каждого резистора.
- п. Установите узел выпрямителя в сборе на ротор возбудителя.
- о. Нанесите клей для резьбовых соединений, затем установите плоскую шайбу и контргайку Stover на резьбовой штырь М6 каждого резистора. Обеспечьте надежный электрический контакт с пластиной выпрямителя.
- р. Завершите монтаж проводов резистора и закрепите их в соответствии с приведенными ниже рисунками и инструкциями.





- q. Наденьте на каждый провод резистора кабельную муфту Vidaflex 942 размерами 3 x 130 мм.
- г. Наденьте на два провода резистора (электрически соединенных через пластину выпрямителя) кабельную муфту Vidaflex 942 размерами 5 x 70 мм и трубку из термоусаживающегося материала 9,5 x 100 мм (030-04179).
- s. С помощью обжимной соединительной муфты (003-09103) подсоедините оставшиеся провода резистора (электрически соединенные на другой пластине выпрямителя), как показано на рисунке.
- t. Наденьте кабельную муфту Vidaflex 942 размерами 5 x 70 мм и трубку 9,5 x 100 мм из термоусаживающегося материала на обжимную муфту путем разогрева.
- и. Закрепите оба узла проводов на внутренней поверхности ротора возбудителя семью термостойкими кабельными стяжками (052-45017).
   Расположите кабельные стяжки головками внутрь.
- 7. Замените оба варистора согласованной парой (одного и того же типа, изготовителя и класса по напряжению: A, B, C, D, E, F) (см. ниже).
- 8. Замените все диоды (см. ниже).
- 9. Восстановите соединения и проверьте надежность крепления всех проводов, наличие шайб и затягивание крепежных деталей.

## 7.6.5 Испытания и замена варисторов

- 1. Осмотрите оба варистора.
- 2. При наличии признаков перегрева (обесцвечивание, вздутие, оплавление) или нарушения целостности отметьте варистор как неисправный. Проверьте надежность соединений с корпусом варистора.
- 3. Отсоедините один вывод варистора. Сохраните крепежные детали и шайбы.
- 4. Измерьте сопротивление каждого варистора. Сопротивление исправного варистора превышает 100 МОм.
- 5. Если результат измерения сопротивления хотя бы в одном направлении указывает на короткое замыкание или обрыв цепи, отметьте варистор как неисправный.
- 6. Если хотя бы один из варисторов неисправен, замените оба варистора согласованной парой (одного типа, одного изготовителя, одного класса по напряжению: A, B, C, D, E, F), одновременно заменив все диоды.
- 7. Восстановите соединения и проверьте надежность крепления всех проводов, наличие шайб и затягивание крепежных деталей.

## 7.6.6 Испытания и замена диодов

#### ПРИМЕЧАНИЕ

При затягивании диода не превышайте указанный крутящий момент. Это приведет к повреждению диода.

- 1. Отсоедините вывод одного из диодов в месте соединения с обмоткой на изолированном клеммном штыре. Сохраните крепежные детали и шайбы.
- 2. Измерьте падение напряжения на диоде в прямом направлении с помощью функции проверки диодов, предусмотренной в мультиметре.

- 3. Измерьте сопротивление диода в обратном направлении измерителем сопротивления изоляции при испытательном напряжении 1000 В постоянного тока.
- 4. Диод неисправен, если падение напряжения в прямом направлении выходит за пределы диапазона от 0,3 до 0,9 В постоянного тока или сопротивление в обратном направлении меньше 20 МОм.
- 5. Повторите испытания для остальных пяти диодов.
- 6. В случае неисправности хотя бы одного диода необходимо заменить весь комплект из шести диодов (диодами одного типа и одного изготовителя).
  - а. Отсоедините диод (диоды).
  - b. Нанесите небольшое количество термопасты **только** на основание новых диодов, не затрагивая резьбу.
  - с. Проверьте полярность диода (диодов).
  - d. Ввинтите каждый новый диод в резьбовое отверстие на пластине выпрямителя.
  - е. Для обеспечения требуемых механических, электрических и термических характеристик контакта вкрутите диод с моментом затяжки от 2,6 до 3,21 Нм (от 23 до 27,4 дюйм-фунтов).
  - f. Замените оба варистора согласованной парой (одного типа, одного изготовителя, одного класса по напряжению: A, B, C, D, E, F).
- 7. Восстановите соединения и проверьте надежность крепления всех проводов, наличие шайб и затягивание крепежных деталей.

## 7.7 Датчики температуры

## 7.7.1 Введение

Генераторы конструируются по стандартам, обеспечивающим выполнение требований директив EC о безопасности и рекомендаций по рабочим температурам. Для обнаружения перегрева обмоток главного статора и подшипников могут быть предусмотрены датчики температуры. Датчики могут относиться к двум типам: резистивные датчики температуры (RTD) с тремя проводами и терморезисторы с положительным температурным коэффициентом (PTC) с двумя проводами, подключаемыми к клеммной колодке через дополнительную или главную клеммную коробку. Сопротивление платиновых (PT100) резистивных датчиков температуры линейно увеличивается с ростом температуры.

ТАБЛ. 12. СОПРОТИВЛЕНИЕ (ОМ) ДАТЧИКА РТ100 В ДИАПАЗОНЕ ОТ 40 ДО 180  $^{\circ}\mathrm{C}$ 

Температура (°C)		+1 °C	+ 2 °C	+3 °C	+ 4 °C	+ 5 °C	+ 6 °C	+ 7 °C	+ 8 °C	+ 9 °C
40,00	115,54	115,93	116,31	116,70	117,08	117,47	117,86	118,24	118,63	119,01
50,00	119,40	119,78	120,17	120,55	120,94	121,32	121,71	122,09	122,47	122,86
60,00	123,24	123,63	124,01	124,39	124,78	125,16	125,54	125,93	126,31	126,69
70,00	127,08	127,46	127,84	128,22	128,61	128,99	129,37	129,75	130,13	130,52
80,00	130,90	131,28	131,66	132,04	132,42	132,80	133,18	133,57	133,95	134,33
90,00	134,71	135,09	135,47	135,85	136,23	136,61	136,99	137,37	137,75	138,13
100,00	138,51	138,88	139,26	139,64	140,02	140,40	140,78	141,16	141,54	141,91
110,00	142,29	142,67	143,05	143,43	143,80	144,18	144,56	144,94	145,31	145,69
120,00	146,07	146,44	146,82	147,20	147,57	147,95	148,33	148,70	149,08	149,46
130,00	149,83	150,21	150,58	150,96	151,33	151,71	152,08	152,46	152,83	153,21
140,00	153,58	153,96	154,33	154,71	155,08	155,46	155,83	156,20	156,58	156,95
150,00	157,33	157,70	158,07	158,45	158,82	159,19	159,56	159,94	160,31	160,68
160,00	161,05	161,43	161,80	162,17	162,54	162,91	163,29	163,66	164,03	164,40
170,00	164,77	165,14	165,51	165,89	166,26	166,63	167,00	167,37	167,74	168,11
180,00	168,48									_

Терморезисторы с положительным температурным коэффициентом характеризуются резким возрастанием сопротивления при определенной температуре ("температуре срабатывания"). Заказчиком может быть подключено дополнительное оборудование для отслеживания показаний датчиков и формирования сигналов, обеспечивающих срабатывание аварийной сигнализации или выключение генераторной установки.

Стандарт **BS EN 60085 (≡ IEC 60085) "Электрическая изоляция. Классификация и обозначение по термическим свойствам"** определяет классификацию изоляции обмоток по максимальной рабочей температуре, обеспечивающей приемлемый срок службы. Во избежание повреждения обмоток необходимо настроить сигналы в соответствии с классом изоляции, указанным на паспортной табличке генератора.

ТАБЛ. 13. ЗНАЧЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ СРАБАТЫВАНИЯ АВАРИЙНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И ВЫКЛЮЧЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ОБМОТОК

Изоляция обмоток	Максимальная длительно выдерживаемая температура (°C)	Температура срабатывания аварийной сигнализации (°C)	Температура выключения (°C)
Класс В	130	120	140
Класс F	155	145	165
Класс Н	180	170	190

Для своевременного обнаружения перегрева подшипников необходимо настроить сигналы управления согласно следующей таблице.

## ТАБЛ. 14. ЗНАЧЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ СРАБАТЫВАНИЯ АВАРИЙНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И ВЫКЛЮЧЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ПОДШИПНИКОВ

Подшипники	Температура срабатывания аварийной сигнализации (°C)	Температура выключения (°C)	
Подшипник на приводном конце	45 + максимальная температура наружного воздуха	50 + максимальная температура наружного воздуха	
Подшипник на неприводном конце	40 + максимальная температура наружного воздуха	45 + максимальная температура наружного воздуха	

### 7.7.2 Техника безопасности

#### **№** ОПАСНО

Электрические проводники под напряжением

Электрические проводники под напряжением могут стать причиной тяжелых травм, в том числе со смертельным исходом, в результате поражения электрическим током и ожогов.

Во избежание травм перед снятием крышек, закрывающих электрические проводники, изолируйте генераторную установку от всех источников энергии, снимите средства накопления энергии и используйте процедуры блокировки и опломбирования, предусмотренные правилами техники безопасности.

#### **∧** ОСТОРОЖНО

Горячие поверхности

Контакт открытых участков тела с горячими поверхностями может стать причиной тяжелых травм в результате ожогов.

Во избежание травм используйте подходящие средства индивидуальной защиты.

## 7.7.3 Испытания резистивных датчиков температуры

- 1. Снимите крышку дополнительной клеммной коробки.
- 2. Определите выводы датчиков на клеммной колодке и местоположение каждого датчика.
- 3. Измерьте сопротивление между белым проводом датчика и каждым из его красных проводов.
- 4. Рассчитайте температуру датчика по измеренному сопротивлению.
- 5. Сравните рассчитанную температуру с показаниями внешнего контрольного оборудования (при его наличии).
- 6. Если заданы значения сигналов, вызывающих срабатывание аварийной сигнализации и выключение оборудования, сравните их с рекомендуемыми значениями.
- 7. Повторите шаги 3–7 для каждого датчика.
- 8. Установите на место крышку дополнительной клеммной коробки.
- 9. Для замены неисправных датчиков обратитесь в службу поддержки заказчиков Cummins. Главный статор RTD не подлежит замене. Подшипник RTD не подлежит замене.

# 7.7.4 Испытания датчиков температуры с положительным температурным коэффициентом

- 1. Снимите крышку дополнительной клеммной коробки.
- 2. Определите выводы датчиков на клеммной колодке и местоположение каждого датчика.
- 3. Измерьте сопротивление между двумя проводами.
- 4. Датчик неисправен, если измеренное сопротивление указывает на обрыв цепи (бесконечное сопротивление) или на короткое замыкание (нулевое сопротивление).
- 5. Повторите шаги 3–5 для каждого датчика.
- 6. Остановите генератор и отслеживайте изменение сопротивления по мере охлаждения обмоток статора.
- 7. Датчик неисправен, если сопротивление не изменяется или изменяется скачкообразно.
- 8. Повторите шаг 8 для каждого датчика.
- 9. Установите на место крышку дополнительной клеммной коробки.
- 10. Для замены неисправных датчиков обратитесь в службу поддержки заказчиков Cummins.

## 7.8 Обмотки

## 7.8.1 Проверка под высоким напряжением.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Обмотки проверены под высоким напряжением при изготовлении. Повторные проверки под высоким напряжением могут повредить изоляцию и снизить срок службы. Если для приемки заказчиком требуются дополнительные испытания на месте монтажа, их необходимо проводить при пониженном напряжении: V = 0,8 x (2 x номинальное напряжение + 1000). После пуска в эксплуатацию дальнейшие проверки с целью обслуживания должны производиться после прохождения визуального контроля и проверок сопротивления изоляции, и при пониженном напряжении V = (1,5 x номинальное напряжение).

## 7.8.2 Введение

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Перед проведением этих испытаний отсоедините от разъемов обмоток генератора все провода управления и провода потребителей электроэнергии.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Высокое напряжение, подключаемое при испытаниях на сопротивление изоляции, способно повредить электронные компоненты автоматического регулятора напряжения (AVR). Перед выполнением любых испытаний на сопротивление изоляции необходимо отсоединить автоматический регулятор напряжения. Перед выполнением любых испытаний на сопротивление изоляции необходимо заземлить датчики температуры.

Увлажнение или загрязнение обмоток снижает сопротивление, что может привести к их повреждению под действием высокого напряжения при испытаниях на сопротивление изоляции. В случае сомнений сначала проведите испытания сопротивления при низком напряжении (500 В).

Рабочие характеристики генератора зависят от качества электрической изоляции обмоток. Причинами ухудшения качества изоляции могут быть электростатические, механические и термические напряжения, химическое загрязнение обмотки и загрязнение окружающей среды. Для проверки состояния изоляции проводятся различные диагностические испытания, включающие в себя приложение испытательного напряжения к отсоединенным обмоткам и его снятие, измерение силы тока и расчет электрического сопротивления по закону Ома.

При первой подаче постоянного испытательного напряжения могут возникать токи трех видов.

- Емкостной ток: заряжает обмотку до величины испытательного напряжения (падает до нуля в течение нескольких секунд).
- Ток поляризации: изменяет ориентацию молекул изолирующего материала в соответствии с приложенным электрическим полем (падает практически до нуля в течение десяти минут).
- Ток утечки: вызывает разрядку на землю в местах, где сопротивление изоляции снижено в связи с загрязнением или увлажнением (возрастает до постоянной величины в течение нескольких секунд).

Для проверки сопротивления изоляции выполняется одно измерение через одну минуту после подачи постоянного испытательного напряжения, когда емкостной ток уже исчез. Для проверки коэффициента поляризации через десять минут выполняется второе измерение. Приемлемым результатом является увеличение сопротивления к моменту второго измерения не менее чем в два раза в связи со снижением тока поляризации. Если в связи с низким качеством изоляции ток утечки существенно превышает ток поляризации, показания двух измерений различаются незначительно. Специализированный измеритель сопротивления изоляции позволяет получить точные и надежные данные измерений, а также автоматизировать часть испытаний.

## 7.8.3 Техника безопасности

#### **№** ОПАСНО

Электрические проводники под напряжением

Электрические проводники под напряжением могут стать причиной тяжелых травм, в том числе со смертельным исходом, в результате поражения электрическим током и ожогов.

Во избежание травм перед снятием крышек, закрывающих электрические проводники, изолируйте генераторную установку от всех источников энергии, снимите средства накопления энергии и используйте процедуры блокировки и опломбирования, предусмотренные правилами техники безопасности.

#### **∧** ОСТОРОЖНО

Электрические проводники под напряжением

Электрические проводники под напряжением на клеммах обмоток могут стать причиной тяжелых травм, в том числе со смертельным исходом, вследствие поражения электрическим током или ожогов.

Во избежание травм разрядите обмотки, закоротив их на "землю" с помощью заземляющего стержня в течение не менее 5 минут.

## 7.8.4 Требования

Тип	Описание		
Средства индивидуальной защиты	Пользуйтесь средствами индивидуальной защиты, обязательными для данной площадки.		
Расходные материалы	_		
Детали	_		
Инструменты	Измеритель сопротивления изоляции		
	Мультиметр		
	Миллиомметр или микроомметр		
	Амперметр для измерений без разрыва цепи		
	Инфракрасный термометр		

## 7.8.5 Проверка сопротивления обмоток

- 1. Остановите генератор.
- 2. Проверьте сопротивление обмотки статора возбудителя:
  - а. Отсоедините провода возбуждения F1 и F2 от APH.
  - b. С помощью мультиметра измерьте и запишите сопротивление между проводами F1 и F2.
  - с. Подсоедините на место провода возбуждения F1 и F2.
  - d. Проверьте надежность фиксации крепежных деталей.
- 3. Проверьте сопротивление обмотки ротора возбудителя:
  - а. Пометьте выводы, подсоединенные к диодам на одной из двух пластин выпрямителя.
  - b. Отсоедините все выводы ротора возбудителя от всех диодов выпрямителя.
  - с. Измерьте и запишите сопротивление между парами помеченных выводов (между обмотками фаз). Используете специальный микроомметр.
  - d. Подсоедините все выводы ротора возбудителя к диодам.
  - е. Проверьте надежность фиксации крепежных деталей.
- 4. Проверьте сопротивление обмотки главного ротора:
  - а. Отсоедините два вывода постоянного тока главного ротора от пластин выпрямителя.
  - b. Измерьте и запишите сопротивление между выводами главного ротора. Используете специальный микроомметр.
  - с. Подсоедините два вывода постоянного тока главного ротора к пластинам выпрямителя.
  - d. Проверьте надежность фиксации крепежных деталей.

- 5. Проверьте сопротивление обмотки главного статора:
  - а. Отсоедините выводы главного статора от выходных клемм.
  - b. Измерьте и запишите сопротивление между выводами U1 и U2 и выводами U5 и U6 (при наличии). Используете специальный микроомметр.
  - с. Измерьте и запишите сопротивление между выводами V1 и V2 и выводами V5 и V6 (при наличии). Используете специальный микроомметр.
  - d. Измерьте и запишите сопротивление между выводами W1 и W2 и выводами W5 и W6 (при наличии). Используете специальный микроомметр.
  - е. Подсоедините выводы к выходным клеммам, как ранее.
  - f. Проверьте надежность фиксации крепежных деталей.
- 6. Проверьте сопротивление обмотки статора генератора на постоянных магнитах:
  - а. Отсоедините три выходных провода генератора на постоянных магнитах P2, P3 и P4 от APH.
  - b. С помощью мультиметра измерьте и запишите сопротивление между парами выходных проводов генератора на постоянных магнитах.
  - с. Подсоедините три выходных провода генератора на постоянных магнитах Р2, Р3 и Р4 к АРН.
  - d. Проверьте надежность фиксации крепежных деталей.
- 7. Используйте технические данные (Глава 9 на стр. 75), чтобы убедиться в том, что измеренные сопротивления всех обмоток соответствуют эталонным значениям.

## 7.8.6 Проверка сопротивления изоляции обмоток

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Эксплуатация генератора до достижения минимально допустимого сопротивления изоляции не допускается.

ТАБЛ. 15. ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ И МИНИМАЛЬНО ПРИЕМЛЕМОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ИЗОЛЯЦИИ ДЛЯ НОВЫХ И РАБОТАЮЩИХ ГЕНЕРАТОРОВ

	Минимальное сопротивление изоляции ое через одну минуту (IR <sub>1min</sub> ) (МОм)		Минимальны й коэффициент поляризации	
	(B)	Новые	Работающие	$(PI = (IR_{10 \text{ MUH}}) / (IR_{1 \text{ MUH}}))$
Статор низкого напряжения (LV): до 1 кВ	1000	10	5	
Статор среднего напряжения (MV): от 1 до 4,16 кВ (каждая фаза)	2500	100	50	2
Статор высокого напряжения (HV): от 4,16 до 13,8 кВ (каждая фаза)	5000	300	150	2
Статор PMG	500	5	3	
Статор возбудителя	500	10	5	
Сочетание ротора возбудителя, выпрямителя и главного ротора	1000	200	100	

Испытательн ое Напряжение	сопротивлен через одну м	альное ние изоляции иинуту (IR₁տіո) Ом)	Минимальны й коэффициент поляризации
(B)	Новые	Работающие	$(PI = (IR_{10 \text{ MUH}}) / (IR_{1 \text{ MUH}}))$

- 1. Осмотрите обмотки на предмет механических повреждений и обесцвечивания вследствие перегрева. При наличии гигроскопичной пыли и других загрязнений очистите изоляцию.
- 2. Для главных статоров низкого напряжения (LV):
  - а. Отсоедините нейтраль от каждого проводника (при наличии).
  - b. Соедините между собой три вывода обмоток всех фаз (по возможности).
  - с. Подключите указанное в таблице испытательное напряжение между выводом фазы и заземлением.
  - d. Через одну минуту измерьте сопротивление изоляции (IR<sub>1min</sub>).
  - е. Подсоедините на пять минут заземляющий стержень для разрядки испытательного напряжения.
  - f. Если измеренное сопротивление изоляции меньше минимально допустимого значения, высушите изоляцию, затем выполните процедуру повторно.
  - д. Снова подсоедините нейтраль к каждому проводнику (при наличии).
- 3. Для главных статоров среднего (MV) и высокого напряжения (HV):
  - а. Разъедините три нейтральных вывода.
  - b. Соедините между собой оба конца обмотки каждой фазы (по возможности).
  - с. Заземлите две фазы.
  - d. Подключите указанное в таблице испытательное напряжение между незаземленной фазой и заземлением.
  - е. Через одну минуту измерьте сопротивление изоляции (IR<sub>1min</sub>).
  - f. Через десять минут измерьте сопротивление изоляции (IR<sub>10min</sub>).
  - g. Подсоедините на пять минут заземляющий стержень для разрядки испытательного напряжения.
  - h. Рассчитайте коэффициент поляризации (PI = ( $IR_{10 \text{ мин}}$ ) / ( $IR_{1 \text{ мин}}$ ))
  - і. Поочередно проведите испытания для двух других фаз.
  - ј. Если эквивалентное сопротивление изоляции или коэффициент поляризации меньше минимально допустимого значения, высушите изоляцию, затем заново проведите испытание по данной методике.
  - k. Демонтируйте соединения, установленные для проведения испытаний, и подсоедините выводы нейтрали.
- 4. Для генераторов на постоянных магнитах, статоров возбудителей и сочетания возбудителей с главными роторами:
  - а. Соедините между собой оба конца обмотки (по возможности).
  - b. Подключите указанное в таблице испытательное напряжение между обмоткой и заземлением.
  - с. Через одну минуту измерьте сопротивление изоляции (IR<sub>1min</sub>).

- е. Если измеренное сопротивление изоляции меньше минимально допустимого значения, высушите изоляцию, затем выполните процедуру повторно.
- f. Повторите испытания по данной методике для каждой обмотки.
- д. Демонтируйте соединения, установленные для проведения испытаний.

## 7.8.7 Сушка изоляции

Ниже рассматриваются способы сушки изоляции обмоток главного статора. Во избежание повреждения оборудования вследствие выделения водяных паров из изоляции не допускайте возрастания температуры со скоростью выше 5  $^{\circ}$ C в час или до величины, превышающей 90  $^{\circ}$ C.

Постройте график сопротивления изоляции, позволяющий определить момент завершения сушки.

### 7.8.7.1 Сушка наружным воздухом

Во многих случаях система охлаждения генератора может служить достаточным средством его сушки. Отсоедините кабели от клемм X+ (F1) и XX- (F2) автоматического регулятора напряжения во избежание подачи напряжения возбуждения на статор возбудителя. Запустите генераторную установку в невозбужденном состоянии. Для удаления влаги воздух должен беспрепятственно проходить через генератор. Для усиления осушающего воздействия воздушного потока воспользуйтесь противоконденсационным нагревателем (при наличии).

По завершении сушки снова подсоедините кабели между статором возбудителя и автоматическим регулятором напряжения. Если эксплуатация генераторной установки возобновляется позднее, включите противоконденсационный нагреватель (при наличии) и перед началом работы снова проведите испытания на сопротивление изоляции.

## 7.8.7.2 Сушка горячим воздухом

Направьте горячий воздух от одного или двух электрических вентиляторных нагревателей мощностью от 1 до 3 кВт в воздухозаборник генератора. Убедитесь в том, что каждый источник тепла удален от обмоток не менее чем на 300 мм во избежание коробления изоляции и других повреждений, вызванных перегревом. Для удаления влаги воздух должен беспрепятственно проходить через генератор.

После сушки удалите вентиляторные нагреватели и выполните необходимые процедуры повторного ввода в эксплуатацию.

Если эксплуатация генераторной установки возобновляется позднее, включите противоконденсационные нагреватели (при наличии) и перед началом работы снова проведите испытания на сопротивление изоляции.

## 7.8.7.3 Построение графика IR

При сушке генератора любым способом следует каждые 15–30 минут измерять сопротивление изоляции и температуру (при наличии датчиков) обмоток главного статора. Постройте график зависимости сопротивления изоляции IR (ось Y) от времени t (ось X).

На типовом графике показано первоначальное повышение сопротивления, падение и затем постепенный рост до устойчивого состояния; при незначительном увлажнении обмоток часть графика, представленная пунктирной линией, может отсутствовать. По достижении устойчивого состояния продолжайте сушку в течение еще одного часа.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Эксплуатация генератора до достижения минимально допустимого сопротивления изоляции не допускается.

## 8 Идентификация деталей

## 8.1 Генератор PG80

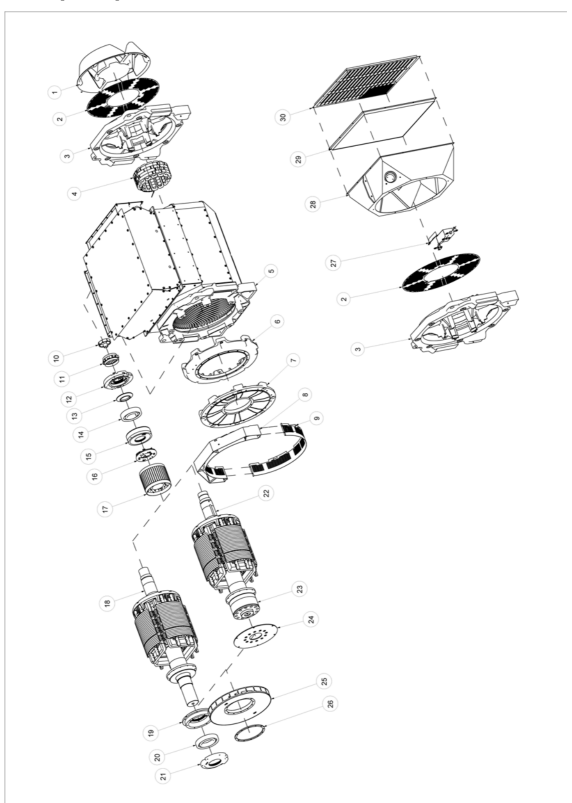


ТАБЛ. 16. ДЕТАЛИ И КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ГЕНЕРАТОРА PG80

Справка	Компонент	Крепежный элемент	Номер	Крутящий момент (H- м)
1	Крышка воздухозаборника	M8	9	8
2	Сетка воздухозаборника	-	-	-
3	Кронштейн на неприводном конце (масса 295 кг)	M24	8	660
4	Статор возбудителя	M8	6	22
5	Кронштейн на приводном конце	M24	8	660
6	Адаптер приводного конца (1 подшипник)	M24	8	660
7	Опора подшипника на приводном конце (2 подшипника) (масса 111 кг)	M24	8	660
8	Верхняя крышка отверстия для выпуска воздуха на приводном конце	M8	4	8
9	Нижняя крышка отверстия для выпуска воздуха на приводном конце	-	-	-
10	Ротор генератора на постоянных магнитах	M10	1	45
11	Статор генератора на постоянных магнитах	M6	4	9.4
12	Крышка подшипника на неприводном конце	M10	6	45
13	Маслосъемное кольцо подшипника на неприводном конце	-	-	-
14	Подшипник на неприводном конце	-	-	-
15	Стакан подшипника на неприводном конце	M10	6	45
16	Узел выпрямителя	-	-	-
17	Ротор возбудителя	-	-	-
18	Узел ротора (2 подшипника)	-	-	-
19	Стакан подшипника на приводном конце (2 подшипника)	M10	6	45
20	Подшипник на приводном конце (2 подшипника)	-	-	-
21	Крышка подшипника на приводном конце (2 подшипника)	M10	6	45
22	Узел ротора (1 подшипник)	-	-	-
23	Соединительная муфта на приводном конце (1 подшипник)	-	-	-
24	Диски соединительной муфты (1 подшипник)	M30	12	1350
25	Вентилятор	-	-	-
26	Зажимное кольцо вентилятора	M10	12	31.5
27	Узел маслоуловителя	M8	4	8
28	Впускной патрубок воздушного фильтра	M8	10	8
29	Панель на впускном патрубке воздушного фильтра	-	-	-

Справка	Компонент	Крепежный элемент	Номер	Крутящий момент (H- м)
30	Жалюзи на впускном патрубке воздушного фильтра	-	-	-

## 8.2 Выпрямитель генератора PG80

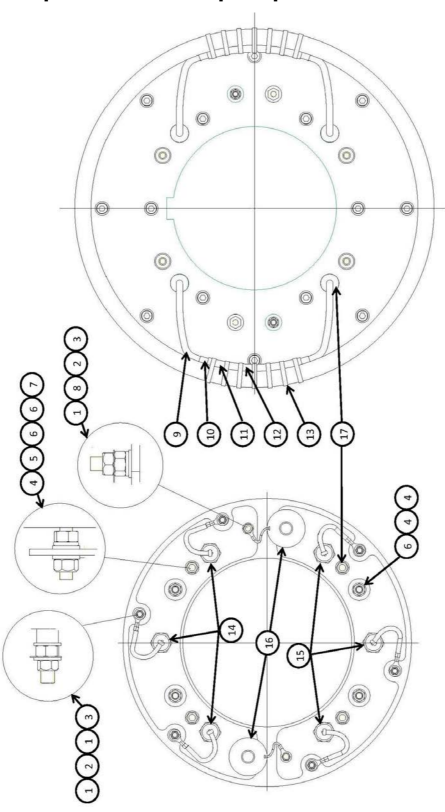


ТАБЛ. 17. КОМПОНЕНТЫ ВЫПРЯМИТЕЛЯ

Поз.	Компонент	Nº	Количеств о	Крутящий момент (Н- м)
1	Плоская шайба М5	029-61106	14	-
2	Гайка М5	027-41206	8	-
3	Контргайка М5	006-01063	8	-
4	Гайка М6	027-41207	12	-
5	Пружинная шайба М6	028-31507	4	-
6	Плоская шайба М6	029-61107	12	-
7	Контргайка М6	006-01051	4	-
8	Пружинная шайба М5	028-31406	2	-
9	Кабельная муфта	030-01548	2 х 130 мм	-
10	Кабельная муфта	030-01550	1 х 70 мм	-
11	Кабельная муфта из термоусаживающегося материала	030-04179	1 х 130 мм	-
12	Стыковой соединитель	003-09103	2	-
13	Кабельная стяжка	052-45017	14	-
14	Диод (прямой полярности)	730-10292	3	2,6 - 3,1
15	Диод (обратной полярности)	730-10293	3	2,6 - 3,1
16	Варистор с проводом	450-15075	2	-
17	Резистор	A040E410	4	

# 8.3 Детали и крепежные элементы клеммной коробки низкого напряжения

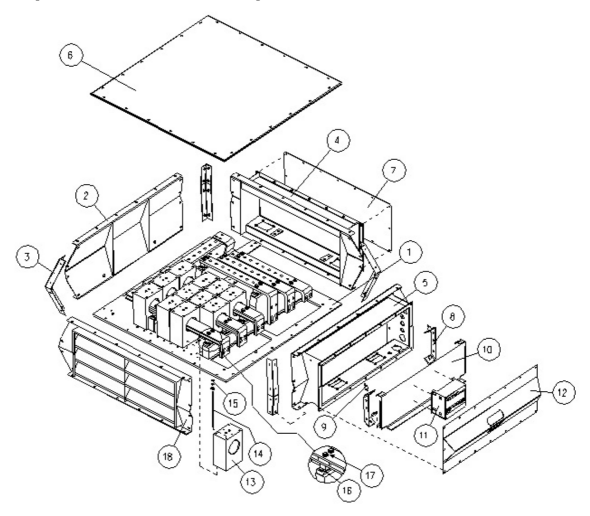


ТАБЛ. 18. ДЕТАЛИ И КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Справка	Компонент	Крепежный элемент	Крутящий момент (Н-м)
1	Базовая пластина клеммной коробки	-	-
2	Концевая пластина клеммной коробки – приводной конец	-	-
3	Угловая накладка	-	-
4	Соединительная коробка	-	-
5	Дополнительная клеммная коробка	-	-
6	Крышка клеммной коробки	-	-
7	Сальник	-	-
8	Монтажный кронштейн антивибрационной опоры	-	-
9	Антивибрационная опора (AVM)	-	-
10	Панель дополнительной клеммной коробки.	-	-
11	Автоматический регулятор напряжения (АРН) (стандартное расположение)	-	-

Крутящий момент (Н-м) Крепежный Справка Компонент элемент 12 Крышка дополнительной клеммной коробки. 13 Трансформатор тока (СТ) 14 Штифт трансформатора тока 15 M8 22 Гайка трансформатора тока 16 M8 20 Зажимный винт изолятора 17 30 Крепежный винт шины M8 18 Панель воздухозаборника

# 8.4 Детали и крепежные элементы клеммной коробки среднего/высокого напряжения

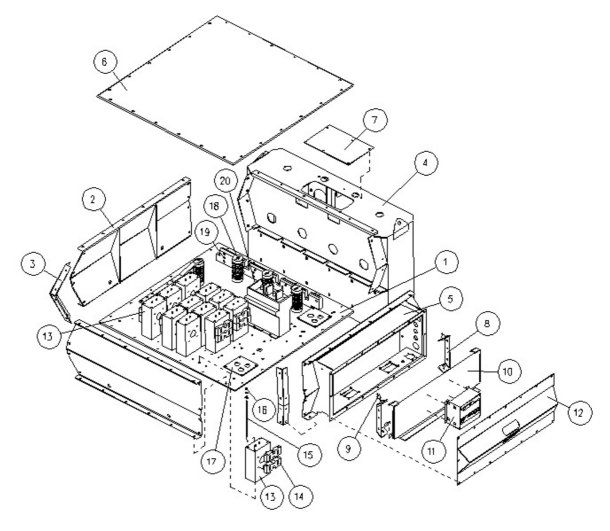
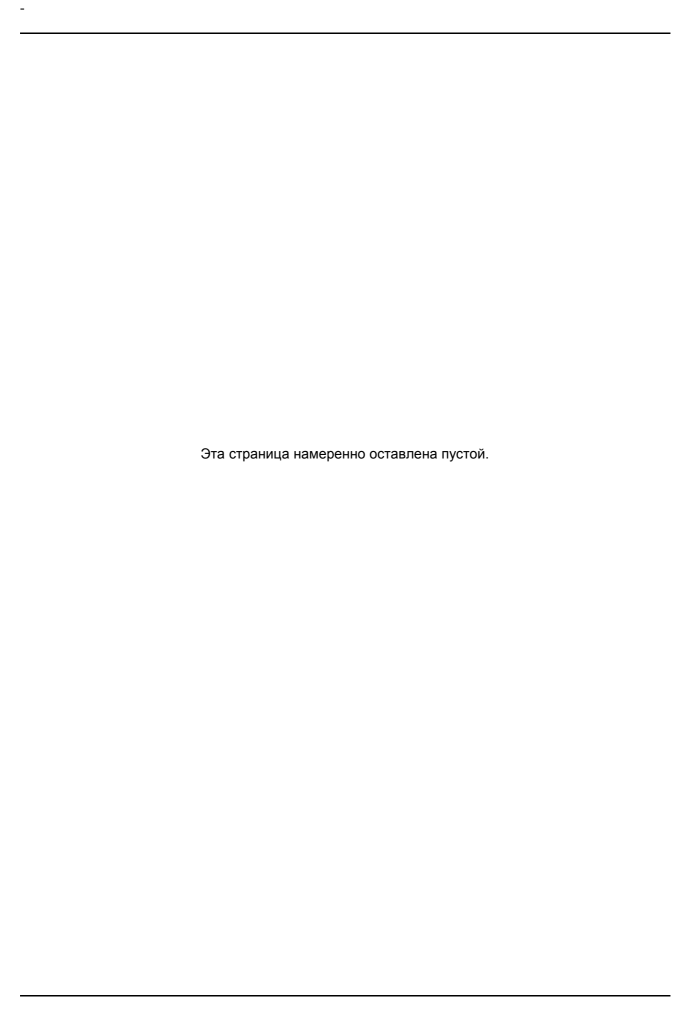


ТАБЛ. 19. ДЕТАЛИ И КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Справка	Компонент	Крепежный элемент	Крутящий момент (Н-м)
1	Базовая пластина клеммной коробки	M8 x 35	30
2	Концевая пластина клеммной коробки – приводной конец	M8 x 25	30

Справка	Компонент	Крепежный элемент	Крутящий момент (Н-м)
3	Угловая накладка	M8 x 25	30
4	Соединительная коробка	M8 x 25	30
5	Дополнительная клеммная коробка	M8 x 25	30
6	Крышка клеммной коробки	M8 x 25	30
7	Сальник	M6 x 16	12
8	Монтажный кронштейн антивибрационной опоры	M6	12
9	Антивибрационная опора (AVM)	-	-
10	Панель дополнительной клеммной коробки.	M8 x 25	30
11	Автоматический регулятор напряжения (АРН)	M6 x 16	12
12	Крышка дополнительной клеммной коробки.	M8 x 25	30
13	Трансформатор тока (CT)	-	-
14	Штифт трансформатора тока	-	-
15	Гайка трансформатора тока	M8	22
16	Зажимный винт изолятора	M8 x 35	20
17	Сальник	M6 x 16	12
18	Штыревой изолятор	M12	80
19	Опора кабеля	-	-
20	Изолирующий трансформатор	M4	4



## 9 Технические характеристики

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Сравните результаты измерений с техническими проспектами и свидетельством о проведении испытаний из комплекта поставки генератора.

### 9.1 Параметры LV804

		На	пряжен	ие на кл	теммах	(B)	Сопротивление обмоток при 20 °C				
				овое очное	(Обы	mal  чный  чник)					L, Ом)
Генератор	Частота (Гц)	Между фазами (L-L)	6,7,8 (E1, E2, E3)	главный (L-L)	6,7,8	E1, E2, E3	Статор возбудителя (Ом)	Ротор возбудителя (L-L) (Ом)	Главный ротор (Ом)	Главный статор, между фазой и нейтралью (L-N) (мОм)	Статор генератора на постоянных магнитах (L-L, Ом)
	50	400	35/60	60	190- 250	400	17,5	0,076	1,32	0,67	3,8
LV804R	50	690	35	100	190- 250	190- 250	17,5	0,076	1,32	1,58	3,8
LV8	60	480	35/70	70	190- 250	480	17,5	0,076	1,32	0,67	3,8
	60	600	35/90	90	190- 250	600	17,5	0,076	1,32	0,97	3,8
	50	400	35/60	60	190- 250	400	17,5	0,076	1,40	0,54	3,8
LV804S	50	690	35	100	190- 250	190- 250	17,5	0,076	1,40	1.45	3,8
	60	480	35/70	70	190- 250	480	17,5	0,076	1,40	0,54	3,8
	60	600	35/90	90	190- 250	600	17,5	0,076	1,40	0.76	3,8

		На	апряжен	ие на кл	теммах	(B)	Сопро	тивлен	ие обм	оток при	20 °C
				овое очное	(Обы	mal Ічный чник) І					L, Ом)
Генератор	Частота (Гц)	Между фазами (L-L)	6,7,8 (E1, E2, E3)	главный (L-L)	6,7,8	E1, E2, E3	Статор возбудителя (Ом)	Ротор возбудителя (L-L) (Ом)	Главный ротор (Ом)	Главный статор, между фазой и нейтралью (L-N) (мОм)	Статор генератора на постоянных магнитах (L-L, Ом)
	50	400	35/60	60	190- 250	400	17,5	0,076	1,50	0,44	3,8
LV804T	50	690	35	100	190- 250	190- 250	17,5	0,076	1,50	1.15	3,8
     	60	480	35	70	190- 250	480	17,5	0,076	1,50	0,44	3,8
	60	600	35/90	90	190- 250	600	17,5	0,076	1,50	0.71	3,8
	50	400	35/60	60	190- 250	400	16	0,092	1,47	0.33	3,8
LV804W	50	690	35	100	190- 250	190- 250	16	0,092	1,47	0.88	3,8
LV8	60	480	35/70	70	190- 250	480	16	0,092	1,47	0,33	3,8
	60	600	35/90	90	190- 250	600	16	0,092	1,47	0,48	3,8
×	50	400	35/60	60	190- 250	400	16	0,092	1,63	0,26	3,8
LV804X	60	480	35/70	70	190- 250	480	16	0,092	1,63	0,26	3,8
	60	600	35/90	90	190- 250	600	16	0,092	1,63	0,37	3,8
LV804Y	50	690	35	100	190- 250	190- 250	16	0,092	1,69	0,66	3,8

## 9.2 Параметры MV804

		Нап	ряжение	на клем	мах	Сопр	отивлен	ие обмо	ток при	20 °C
				ічное очное	Normal (Обыч ный источн ик)					х (L-L, Ом)
Генератор	Частота (Гц)	Между фазами (L-L) (кВ)	6,7,8 (E1, E2, E3) (B)	Главный (L-L) (V)	6,7,8 (E1, E2, E3) (B)	Статор возбудителя (Ом)	Ротор возбудителя, L-L (Ом)	Главный ротор (Ом)	Главный статор, между фазой и нейтралью (L-N) (Ом)	Статор генератора на постоянных магнитах (L-L, Ом)
MV804R	50	3,3	35	500	190- 250	17,5	0,076	1,32	0,0343	3,8
MV8	60	4,16	35	650	190- 250	17,5	0,076	1,32	0,0343	3,8
MV804S	50	3,3	35	500	190- 250	17,5	0,076	1,40	0,0339	3,8
Ž	60	4,16	35	650	190- 250	17,5	0,076	1,40	0,0339	3,8
MV804T	50	3,3	35	500	190- 250	17,5	0,076	1,50	0,0286	3,8
Ž	60	4,16	35	650	190- 250	17,5	0,076	1,50	0,0286	3,8
MV804W	50	3,3	35	500	190- 250	16	0,092	1,47	0,0194	3,8
MV8	60	4,16	35	650	190- 250	16	0,092	1,47	0,0194	3,8
MV804X	50	3,3	35	500	190- 250	16	0,092	1,63	0,0154	3,8
Ž	60	4,16	35	650	190- 250	16	0,092	1,63	0,0154	3,8

## 9.3 Параметры HV804

		Нап	ряжение	на клем	мах	Сопротивление обмоток при 20 °C					
				ічное очное	Normal (Обыч ный источн ик)					ıх (L-L, Ом)	
Генератор	Частота (Гц)	Между фазами (L-L) (кВ)	6,7,8 (E1, E2, E3) (B)	Главный (L-L) (V)	6,7,8 (E1, E2, E3) (B)	Статор возбудителя (Ом)	Ротор возбудителя, L-L (Ом)	Главный ротор (Ом)	Главный статор, между фазой и нейтралью (L-N) (Ом)	Статор генератора на постоянных магнитах (L-L, Ом)	
	50	6,0	35	900	190- 250	17,5	0,076	1,32	0,1489	3,8	
	50	6,6	35	1000	190- 250	17,5	0,076	1,32	0,1636	3,8	
HV804R	50	10,0	35	1500	190- 250	17,5	0,076	1,32	0,4716	3,8	
Ž	50	11,0	35	1650	190- 250	17,5	0,076	1,32	0,6007	3,8	
	60	7,2	35	1100	190- 250	17,5	0,076	1,32	0,1489	3,8	
	60	13,8	35	2100	190- 250	17,5	0,076	1,32	0,6736	3,8	
	50	6,0	35	900	190- 250	17,5	0,076	1,40	0,1243	3,8	
	50	6,6	35	1000	190- 250	17,5	0,076	1,40	0,1549	3,8	
HV804S	50	10,0	35	1500	190- 250	17,5	0,076	1,40	0,3833	3,8	
<b>1 2</b>	50	11,0	35	1650	190- 250	17,5	0,076	1,40	0,4903	3,8	
	60	7,2	35	1100	190- 250	17,5	0,076	1,40	0,1243	3,8	
	60	13,8	35	2100	190- 250	17,5	0,076	1,40	0,5554	3,8	

		Нап	ряжение	на клем	імах	Сопр	отивлен	ние обмо	ток при	20 °C
				ічное очное	Normal (Обыч ный источн ик)					ıх (L-L, Ом)
Генератор	Частота (Гц)	Между фазами (L-L) (кВ)	6,7,8 (E1, E2, E3) (B)	Главный (L-L) (V)	6,7,8 (E1, E2, E3) (B)	Статор возбудителя (Ом)	Ротор возбудителя, L-L (Ом)	Главный ротор (Ом)	Главный статор, между фазой и нейтралью (L-N) (Ом)	Статор генератора на постоянных магнитах (L-L, Ом)
	50	6,0	35	900	190- 250	17,5	0,076	1,50	0,1068	3,8
	50	6,6	35	1000	190- 250	17,5	0,076	1,50	0,1305	3,8
HV804T	50	10,0	35	1500	190- 250	17,5	0,076	1,50	0,2981	3,8
Ĭ	50	11,0	35	1650	190- 250	17,5	0,076	1,50	0,4022	3,8
	60	7,2	35	1100	190- 250	17,5	0,076	1,50	0,1068	3,8
	60	13,8	35	2100	190- 250	17,5	0,076	1,50	0,4484	3,8
	50	6,0	35	900	190- 250	16	0,092	1,47	0,0668	3,8
	50	6,6	35	1000	190- 250	16	0,092	1,47	0,0888	3,8
HV804W	50	10,0	35	1500	190- 250	16	0,092	1,47	0,2368	3,8
ž	50	11,0	35	1650	190- 250	16	0,092	1,47	0,3294	3,8
	60	7,2	35	1100	190- 250	16	0,092	1,47	0,0668	3,8
	60	13,8	35	2100	190- 250	16	0,092	1,47	0,3724	3,8

		Нап	ряжение	на клем	имах	Сопр	отивлен	ние обмо	оток при	20 °C
				ичное гочное	Normal (Обыч ный источн ик)					х (L-L, Ом)
Генератор	Частота (Гц)	Между фазами (L-L) (кВ)	6,7,8 (E1, E2, E3) (B)	Главный (L-L) (V)	6,7,8 (E1, E2, E3) (B)	Статор возбудителя (Ом)	Ротор возбудителя, L-L (Ом)	Главный ротор (Ом)	Главный статор, между фазой и нейтралью (L-N) (Ом)	Статор генератора на постоянных магнитах (L-L, Ом)
	50	6,0	35	900	190- 250	16	0,092	1,63	0,0526	3,8
	50	6,6	35	1000	190- 250	16	0,092	1,63	0,0717	3,8
HV804X	50	10,0	35	1500	190- 250	16	0,092	1,63	0.1943	3,8
HV8	50	11,0	35	1650	190- 250	16	0,092	1,63	0,2540	3,8
	60	7,2	35	1100	190- 250	16	0,092	1,63	0,0526	3,8
	60	13,8	35	2100	190- 250	16	0,092	1,63	0,2868	3,8

# 10 Запасные части и послепродажное обслуживание

#### 10.1 Заказ деталей

При заказе деталей вместе с наименованием детали следует указать номер серии машины или идентификационный номер машины и тип Номер серии машины приведен на паспортной табличке или раме.

### 10.2 Обслуживание заказчиков

Инженеры по обслуживанию Cummins Generator Technologies - это опытные профессионалы, прошедшие большой курс обучения для предоставления наилучшего обслуживания. Наша всемирная служба предлагает:

- Ввод в эксплуатацию генераторов переменного тока на месте эксплуатации
- Обслуживание и контроль состояния подшипников на месте эксплуатации
- Проверку целостности изоляции на месте эксплуатации
- Настройку АРН и принадлежностей на месте эксплуатации

#### www.stamford-avk.com

Электронная почта: service-engineers@cumminsgeneratortechnologies.com.

### 10.3 Рекомендуемые запасные части

Для критически важных применений комплект запасных частей должен поставляться вместе с генератором.

Компонент	Номер
MA330 AVR (при наличии)	E000-13300
DM110 AVR (при наличии)	E000-23800
Комплект запасных частей выпрямителя (6 диодов, 2 варистора)	RSK6001
Резистор выпрямителя (сердечники R, S, T) Резистор выпрямителя (сердечники W, X, Y)	A048P674 A048P676
Смазка (при отсутствии автоматической системы смазки)	45-0281
Автоматическая система смазки (при наличии)	A054A209
Смазка (при наличии автоматической системы смазки)	A053Z748

ТАБЛ. 20. ПОДШИПНИКИ, БЕЗ АВТОМАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ СМАЗКИ

Компонент	Приводной конец	Неприводной конец
Стержни R.S.T	45-0408	45-0407
Стержни W.X.Y	45-0409	45-0407

#### ТАБЛ. 21. ПОДШИПНИКИ, С АВТОМАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМОЙ СМАЗКИ

Компонент	Приводной конец	Неприводной конец
Стержни R.S.T	A054D228	A054D223
Стержни W.X.Y	A054D231	A054D223

## 11 Утилизация по окончании срока эксплуатации

Компании, специализирующиеся на переработке материалов из отходов, могут извлечь из генератора большую часть чугуна, стали и меди. За дополнительными сведениями обращайтесь в службу поддержки заказчиков.

### 11.1 Перерабатываемые материалы

Механически разделите основные материалы: чугун, медь и сталь, удалите краску, полиэфирную смолу и изоляционную ленту и/или остатки пластмасс со всех компонентов. Удалите содержащиеся среди них отходы.

Теперь чугун, медь и сталь можно переработать.

# 11.2 Компоненты, требующие специальной обработки

Снимите с генератора электрические кабели, электронные принадлежности и пластмассовые элементы. Эти компоненты требуют специальной обработки для отделения отходов от используемых материалов.

Отправьте используемые материалы на переработку.

### 11.3 Отходы

Утилизируйте отходы из обоих вышеуказанных процессов, воспользовавшись услугами специализированной компании по утилизации.





#### www.stamford-avk.com