

Низковольтных Генераторов Переменного Тока - 4 полюса

LSA 42.3

Установка и обслуживание

Leroy-Somer™


EMERSON™

LSA 42.3

НИЗКОВОЛЬТНЫХ генераторов переменного тока - 4 полюса

В данном руководстве описывается приобретенный вами генератор переменного тока.

Мы хотим обратить ваше внимание на содержание данного руководства по обслуживанию.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед включением устройства прочтите до конца данное руководство по установке и обслуживанию.

Все операции с данным устройством и необходимые оперативные вмешательства должны проводиться квалифицированными специалистами.

Специалисты нашей службы технической поддержки готовы предоставить вам любую необходимую информацию.

Описывая операции, мы указываем рекомендации или, при помощи специальных символов, хотим привлечь ваше внимание к возможным опасным ситуациям. Просим вас внимательно прочитать все инструкции по безопасности и внимательно им следовать.

ВНИМАНИЕ

Указания по обеспечению безопасности оперативного вмешательства, которое может привести к порче или разрушению устройства и окружающего оборудования.



Указания по безопасности во избежание возникновения опасных ситуаций для операторов.



Указания по безопасности во избежание удара электрическим током.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Обращаем ваше внимание на необходимость соблюдения двух основных указаний по безопасности:

а) Запрещается нахождение персонала перед решетками выхода воздуха во время работы устройства в связи с возможностью выброса твердых элементов;

б) Запрещается приближаться к решеткам выхода воздуха детям в возрасте до 14 лет.

К данному руководству по обслуживанию прилагается полоска с наклейками, содержащими информацию о мерах безопасности. Их необходимо разместить после окончательной установки устройства в соответствии с рисунком.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Ввод генераторов в эксплуатацию запрещен, если машины, в которых должны использоваться генераторы, не имеют декларации соответствия директивам CE, а также другим соответствующим директивам. Данное руководство должно быть передано конечному пользователю.

© Компания оставляет за собой право в любой момент вносить изменения в характеристики своих продуктов с целью их соответствия последним техническим разработкам. В этой связи информация, содержащаяся в данном документе, может быть изменена без предварительного уведомления.

Запрещается воспроизведение данного документа в любой форме без предварительного согласия правообладателя.

Марки, модели и выданные патенты.

LSA 42.3

НИЗКОВОЛЬТНЫХ генераторов переменного тока - 4 полюса

СОДЕРЖАНИЕ

1 - ПРОВЕРКА ПРИ ПРИЕМКЕ	4
1.1 - Нормы и меры безопасности.....	4
1.2 - Контроль.....	4
1.3 - Идентификация.....	4
1.4 - Хранение	4
1.5 - Применения	4
1.6 - Противопоказания к применению	4
2 - ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	5
2.1 - Электрические характеристики	5
2.2 - Механические функции	5
3 - УСТАНОВКА	6
3.1 - Монтаж	6
3.2 - Контрольные мероприятия перед первым включением	6
3.3 - Схема подключения контактов	7
3.4 - Включение	10
3.5 - Настройки	10
4 - ПОДДЕРЖКА - ОБСЛУЖИВАНИЕ	11
4.1 - Меры безопасности.....	11
4.2 - Текущая поддержка.....	11
4.3 - Определение неисправности	11
4.4 - Механические неисправности	12
4.5 - Электрические неисправности	13
4.6 - Демонтаж, повторное монтирование	15
4.7 - Установка и обслуживание генератора PMG	17
4.8 - Таблица характеристик.....	17-18
5 - ОПИСАНИЕ ДЕТАЛЕЙ	19
5.1 - Детали для первичного обслуживания	19
5.2 - Служба технической поддержки.....	19
5.3 - Виды генератора в разрезе, список деталей и Устройство для затягивания винтовых соединений.....	20

Заявление о соответствии нормам Европейского союза

LSA 42.3

НИЗКОВОЛЬТНЫХ генераторов переменного тока - 4 полюса

1 - ПРОВЕРКА ПРИ ПРИЕМКЕ

1.1 - Нормы и меры безопасности

Наши генераторы переменного тока отвечают большинству международных норм. См. заявление о включении "CE" на последней странице.

1.2 - Контроль

При приемке генератора проверьте, не был ли он поврежден во время транспортировки. В случае если присутствуют очевидные следы падения, необходимо предъявить претензии перевозчику (возможно, понадобится страхование при перевозке). После визуального контроля необходимо прокрутить устройство рукой, чтобы выявить возможные неисправности.

1.3 - Определение модели.

Для идентификации генератора служит табличка, наклеенная на корпус (см. рисунок). Убедитесь, что данные, указанные в табличке, соответствуют заказанному вами устройству. Для того чтобы быстро определить тип вашего генератора, перепишите данные с сигнальной таблички ниже (реальная табличка может отличаться).

1.4 - Хранение

Перед включением устройство должно храниться:

- в месте, защищенном от воздействия влажности (< 90 %), после длительного времени хранения, проверьте изоляцию машины, во избежание возникновения меток на подшипниках не храните машину в местах со значительной вибрацией.

1.5 - Применение

Данные генераторы предназначены, прежде всего, для выработки электроэнергии и применяются в качестве передвижных электростанций.

1.6 - Противопоказания к применению

Разрешается использовать устройство только при соответствии требований (окружающая среда, скорость, напряжение, мощность) к характеристикам, указанным на сигнальной табличке.



PARTNER®

ALTERNATORS

LSA	IP		
N°:	Date :		
r.p.m.	Hz	Weight :	kg
P.F. :	Th.class.	Altitude :	m
A.V.R.	Excit.		
Excit. values	full load :	V / A	
	at no load :	A	
D.E. bearing			
N.D.E. bearing			
 C ^{SA} US 166631			

RATINGS		
Voltage		V
Phase		
Conn.		
Contin.		kVA
B.R.		kW
40°C.		A
Std by		kVA
P.R.		kW
27°C.		A
ISO 8528-3 Made in		

LSA 42.3

НИЗКОВОЛЬТНЫХ генераторов переменного тока - 4 полюса

2 - ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 - Электрические характеристики

Генератор переменного тока изготавливается без контактных колец или щеток с вращающимся индуктором, намоткой "шаг 2/3", 12 проводами, изоляцией класса Н и системой возбуждения "SHUNT" или AREP или PMG. Для соответствия стандарту EN 61000-6-3, EN 61000-6-2, EN 55011 требуется использовать комплект защиты от помех R 791.

• Электрические функции

- Датчики температуры статора.
- Сопротивления подогрева.

2.2 - Механические характеристики

- Стальная рама
- Алюминиевые фланцы
- Шарикоподшипники с "вечной" смазкой
- Типы конструкций:

MD 35:

одноопорный, с диском с лапами и фланцами/дисками SAE.

B 34:

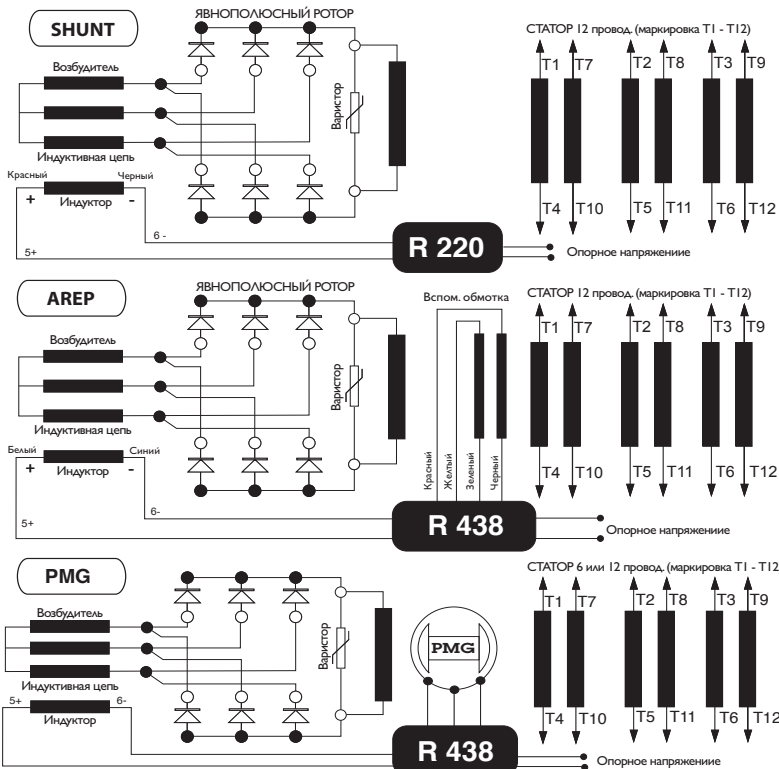
двуихорный с фланцем SAE и нормализованным цилиндрическим концом вала

- Машина открытая, самовентилирующаяся
- Степень защиты: IP 23

• Механические Функции

- Непосредственный выход мощности на кабели (без возможности повторного подключения), с монтажом регулятора снаружи генератора
- Защита от агрессивной окружающей среды
- Фильтр на заборе воздуха, фильтры на выходе воздуха

Для генераторов, оборудованных фильтрами на входе воздуха, снижение мощности на 5%. Чтобы избежать перегрева, вызванного забивкой фильтров, рекомендуется установить на обмотку статора температурные датчики (CTP).



LSA 42.3

НИЗКОВОЛЬТНЫХ генераторов переменного тока - 4 полюса

3 - УСТАНОВКА

Лица, производящие операции, описанные в данной главе, должны иметь средства личной защиты от механических и электрических повреждений.

3.1 - Монтаж

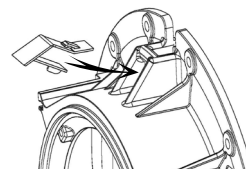


Все погрузочно-разгрузочные работы должны проводиться с использованием проверенной техники; устройство должно находиться в горизонтальном положении. Для выбора средств подъема необходимо определить массу устройства (см. 4.8). Во время операций, под нагрузкой не стоять!

• Погрузочно-разгрузочные работы

Кольца для поднятия, широкого диаметра, позволяют проводить погрузочно-разгрузочные работы только с генератором. За них нельзя поднимать весь генераторный агрегат. Крюки или такелажные скобы выбирать в соответствии с формой подъемных колец. Выбирать систему подъемных средств с учетом окружения генератора.

Во время выполнения данной операции не допускайте присутствия какого-либо персонала под грузом.



- Одноподшипниковое соединение

ВНИМАНИЕ

После перемещения машины при помощи монтажной проушины положите прилагаемую пластиковую заглушку в пакет с инструкцией по обслуживанию.

Перед подсоединением проверьте совместимость между генератором и двигателем, выполняя:

- анализ кручения линии вала группы (генераторы данные предоставляются по запросу),
- контроля габаритов маховика, хомута, дисков и смещения генератора.

ВНИМАНИЕ

При соединении не используйте турбину для привода в движение ротора генератора.

Необходимо добиться совпадения отверстий на дисках и на маховиках путем вращения первичного вала термодвигателя.

Во время соединения убедитесь в правильной установке генератора.

Проверьте наличие бокового зазора в коленчатом валу.

• Двухподшипниковое соединение

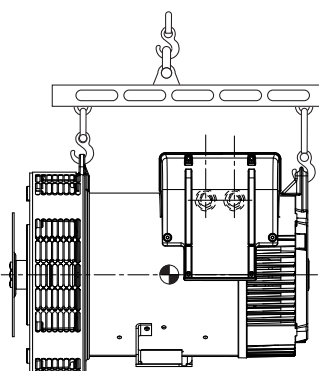
- Полуэластичное соединение

Необходимо тщательно совместить устройства, проверив, что эксцентрикситет и параллелизм обоих полуцилиндров не превышает 0,1 мм.

Данный генератор был настроен со шпонкой.

• Расположение

Генератор должен устанавливаться в вентилируемом помещении, чтобы температура окружающей среды не превышала температур, указанных на идентификационной табличке.



LSA 42.3

НИЗКОВОЛЬТНЫХ генераторов переменного тока - 4 полюса

3.2 - Контрольные мероприятия

перед первым включением

• Проверка электросоответствия



Строго запрещено включать новый либо уже используемый генератор, если изоляционный уровень ниже 1 МОм для статора и 100 000 Ом для других катушек.

Для определения минимальных значений можно использовать различные методы.

а) Поместите устройство на сутки в сухую среду при температуре 110°C (без регулятора).

б) подавайте горячий воздух в воздухозаборное отверстие, обеспечив вращение вала при отключенном индукторе.

Примечание: Долговременная остановка

Во избежание проблем после длительной остановки необходимо использовать нагревательные элементы, а также периодически прорачивать вал. Использование нагревательных элементов оказывается эффективным только в том случае, если они постоянно работают в течение всего периода простояния машины.

ВНИМАНИЕ

Убедитесь, что уровень защиты генератора соответствует условиям окружающей среды.



В случае отвода мощности генератора непосредственно по кабелям, обязательно подключать их перед запуском.

• Механические проверки

Перед первым запуском необходимо проверить, что:

- все винты завинчены;
- длина винта и момент затяжки верны;
- происходит свободный забор воздуха для охлаждения;
- установлены решетки защитного картера;
- стандартным направлением вращения является вращение по часовой стрелке (смотря с конца вала) (вращение фаз 1 – 2 – 3). Для вращения против часовой стрелки поменяйте местами контакты 2 и 3.
- схема соединений соответствует напряжению на месте установке (см. § 3.3).

3.3 - Схема подключения контактов

Для изменения соединений необходимо поменять расположение кабелей статора на клеммах. Код катушки указывается на сигнальной табличке.



Все изменения подключения контактов генератора а также проверки их производятся в выключенном состоянии.

Кабели, подключенные пользователем, не должны создавать помех внутренним подключениям в клеммной коробке.

LSA 42.3**НИЗКОВОЛЬТНЫХ генераторов переменного тока - 4 полюса**

Код соединения	Напряжение L.L.			Заводские соединения
	Обмотка	50 Гц	60 Гц	
(A) 3 фазы	6	190 - 208	190 - 240	T11 → T5 → T6 → N T12 → T10 → T4 → L3(W) T10 → T9 → T3 → L3(W) T8 → T3 → T6 → T2 → L2(V)
	7	220 - 230	-	T9 → T11 → T5 → T6 → N T10 → T4 → T2 → L3(W) T8 → T2 → T1 → L1(U)
	8	-	190 - 208	T7 → T11 → T5 → T6 → N T8 → T3 → T2 → L2(V) T7 → T1 → L1(U)
	Датчик напряжения R 220: 0 => (T8) / 110 В => (T11) Датчик напряжения R 438: 0 => (T3) / 220 В => (T2)			AR
(D) 3 фазы	6	380 - 415	380 - 480	T11 → T5 → T6 → N T12 → T10 → T4 → L3(W) T10 → T9 → T3 → L3(W) T8 → T3 → T6 → T2 → L2(V)
	7	440 - 460	-	T9 → T11 → T5 → T6 → N T10 → T4 → T2 → L3(W) T8 → T2 → T1 → L1(U)
	8	-	380 - 416	T7 → T11 → T5 → T6 → N T8 → T3 → T2 → L2(V) T7 → T1 → L1(U)
	Датчик напряжения R 220: 0 => (T8) / 110 В => (T11) Датчик напряжения R 438: 0 => (T3) / 380 В => (T2)			AR
(FF) 1 фаза	6	220 - 240	220 - 240	T11 → T4 → T7 → T3 → M T12 → T10 → T9 → T8 → L
	7	250 - 260	-	T9 → T11 → T4 → T7 → T3 → M T10 → T8 → T6 → T2 → L
	8	200	220 - 240	T8 → T12 → T5 → T6 → T2 → L T11 → T7 → T10 → T4 → T1 → L
	Датчик напряжения R 220: 0 => (T1) / 110 В => (T4) Датчик напряжения R 438: 0 => (T10) / 220 В => (T1)			AR
(F) 1 фаза или 3 фазы	6	220 - 240	220 - 240	T11 → T6 → T9 → T3 → L3(W) T12 → T1 → T4 → T7 → T5 → M T1 → T8 → T5 → T2 → L2(V)
	7	250 - 260	-	T9 → T12 → T6 → T3 → L3(W) T10 → T8 → T5 → T2 → L2(V) T4 → T1 → T7 → T11 → T12 → L1(U)
	8	200	220 - 240	T8 → T11 → T6 → T3 → L3(W) T10 → T7 → T5 → T2 → L2(V) T7 → T12 → T4 → T1 → L1(U)
	Датчик напряжения R 220: 0 => (T8) / 110 В => (T11) Датчик напряжения R 438: 0 => (T3) / 220 В => (T2)			AR



**Повторное подключение в случае выхода на кабели невозможно
(вариант).**

LSA 42.3**НИЗКОВОЛЬТНЫХ генераторов переменного тока - 4 полюса**

Код соединения	Напряжение L.L.			Заводские соединения
	Обмотка	50 Гц	60 Гц	
(B) 1 фаза или 3 фазы	6	110 - 120	120	T11 → T5 → T3 → L → L3(W) → T10 → T2 → T5 → L2(V) → T12 → T6 → T9 → L → L1(V)
	7	120 - 130	-	T9 → T10 → T8 → T4 → T2 → T12 → T6 → T7 → L → L1(U) → T1 → AR
	8	-	110 - 120	T12 → T6 → T7 → L → L3(W) → T10 → T2 → T5 → L2(V) → T11 → T8 → T1 → AR
	Датчик напряжения R 220: 0 => (T8) / 110 В => (T11)			
	Датчик напряжения R 438: 0 => (T3) / 110 В => (T2)			
(G) 1 PH	6	220 - 240	220 - 240	T11 → T5 → T4 → M → T10 → T2 → T8 → L → AR
	7	250 - 260	-	T9 → T3 → T2 → L → AR
	8	200	220 - 240	T8 → T3 → T2 → L → AR
	Датчик напряжения R 220: 0 => (T8) / 110 В => (T11)			
	Датчик напряжения R 438: 0 => (T3) / 220 В => (T2)			
ОДНОФАЗНЫЙ 4 ПРОВ. - СПЕЦИАЛЬНАЯ ОБМОТКА тип М или М1				
ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОЕ СОЕДИНЕНИЕ	T1	T2	T3	T4
	↓	↓	↓	↓
	L	M	L	
Напряжение 50/60 Гц			Выход	
L - L	L - M	Подсоединить	L	L
220	110	T2 - T3	T1	T2
230	115		T4	-
240	120			T3
ПАРАЛЛЕЛЬНОЕ СОЕДИНЕНИЕ				
	T3	T1	T2	T4
	↓	↓	↓	↓
	L	M	L	
Напряжение 50/60 Гц			Выход	
L - L	L - M	Подсоединить	L	L
110	-	T1 - T3	T1	T2
115	-	T2 - T4	-	-
120	-		T3	T4
R 220 детектор напряжения: 0 => (T1) / 110 В => (T2)				

• Схема подключение дополнительных

Набор подавления помех R 791		Потенциометр напряжения	
Соединения	(A) (D) (F) (B) (F/F) (G)		
Черный	—	T1	—
Черный	—	T1	—
Черный	—	T2	—
Синий	—	T2	—
Белый	—	T3	—
	N	T3	—
	—	—	—
Сопротивление подогрева		Датчик статора СТР	
101	—	103	Ph1 130 С провод синий
102	—	—	Ph2 150 С провод черный
	—	—	Ph3 180 С провод красный/белый
	—	104	

LSA 42.3

НИЗКОВОЛЬТНЫХ генераторов переменного тока - 4 полюса

• Проверка соединений



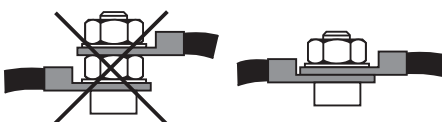
Электрическое оборудование должно быть установлено с соблюдением законодательства, действующего в стране установки.

Проверьте, что:

- устройство размыкания дифференциалов, соответствующее землякодательственным актам о личной безопасности, действующим в стране установки, было правильно установлено на выходе мощности генератора, как можно ближе к нему (в этом случае отсоедините кабель противостояния помехам, подключенный к нейтральному входу).
- устройства защиты включены;
- в случае использования внешнего регулятора, соединения между генератором и шкафом проведены в соответствии со схемой соединения.
- нет короткого замыкания между фазой либо нейтралью, между клеммами выхода генератора и шкафом управления генераторной группы (часть сети, которая не защищена выключателями или реле).
- подключение машины производится стыковкой наконечников в соответствии со схемой соединения контактов.



- Клемма заземления генератора, расположенная в клеммной коробке, подсоединенна к электрическому контуру заземления.
- Клемма массы, поз. 28, подсоединенна к шасси. Внутренние соединения клеммной коробки ни в коем случае не должны подвергаться напряжениям, возникающим от подсоединеных пользователем кабелей.



3.4 - Включение



Включение и эксплуатация машины разрешаются только при соответствии правилам и нормам, указанным в настоящем руководстве.

Испытание и настройка устройства производится на заводе. При первом использовании вхолостую необходимо удостовериться, что переносная скорость стабильна и правильно отрегулирована (см. сигнальную табличку). При использовании смазываемых подшипников рекомендуется произвести их смазку в момент первого использования (см. 4.3).

При использовании нагрузки устройство должно достичь номинальной скорости и напряжения; тем не менее, если есть неполадки в работе, можно произвести дополнительную регулировку машины (в соответствии с процедурой настройки, см. § 3.5). В случае если устранения неполадок не произошло, необходимо определить их причину (см. § 4.5).

3.5 - Настройки



Настройка во время испытаний должна производиться квалифицированными специалистами. Для настройки обязательно соблюдайте значение переносной скорости, указанное на сигнальной табличке.

После настройки заново устанавливаются защитные панели для ограничения доступа. Все возможные настройки устройства производятся через регулятор.

LSA 42.3

НИЗКОВОЛЬТНЫХ генераторов переменного тока - 4 полюса

4 - ПОДДЕРЖКА - ОБСЛУЖИВАНИЕ

4.1 - Меры безопасности

Во избежание несчастных случаев и в целях поддержания устройства в рабочем состоянии необходимо производить его обслуживание, оперативно устраняя неисправности.



Все операции с генератором проводятся специально обученными специалистами; при обслуживании и ремонте электрических и механических элементов необходимо использовать средства индивидуальной защиты от механического воздействия и поражения электрическим током.

Перед любыми работами с генератором необходимо тщательно изучить принцип функционирования системы и удостовериться, что устройство нельзя включить вручную либо автоматически.



Внимание: после определенного срока работы некоторые части генератора сильно нагреваются, прикосновение к ним может причинить ожоги.

4.2 - Текущая поддержка

• Контроль после запуска

Приблизительно после 20 часов работы необходимо проверить уровень затяжки всех винтов, фиксирующих устройство, общее состояние машины и различных электрических соединений.

• Электрическое обслуживание

Можно использовать обезжижающие и летучие вещества, имеющиеся в продаже.

ВНИМАНИЕ

Не используйте: трихлорэтилен, перхлорэтилен, трихлорэтан и остальные щелочные продукты.



Эти операции должны выполняться на станции очистки, оборудованной системой всасывания с рекуперацией и удалением продукции.

Изоляторы и система насыщения не должны быть повреждены растворителями. Не допускайте попадания чистящего вещества в желоба. Наносите средство кисточкой и постоянно протирайте губкой, чтобы не допустить его скопления на корпусе. Просушите катушку при помощи сухого куска материи. Перед закрытием устройства дайте испариться остаткам средства.

• Механическое обслуживание

ВНИМАНИЕ

струи воды или другого чистящего средства, подаваемого под высоким давлением. В случае неисправности, произошедшей в результате использования таких средств очистки, действие гарантии приостанавливается.

Очистка от смазки Использовать кисточку и чистящее средство (совместимое с краской).

Очистка от пыли: Использовать сжатый воздух.

Если машина оборудована фильтрами, обслуживающий персонал должен проводить периодическую и систематическую чистку воздушных фильтров. В случае сухой пыли фильтр может чиститься сжатым воздухом или должен быть заменен в случае его забивания.

После очистки генератора необходимо проверить изоляцию катушек (§ 3.2. и § 4.6).

LSA 42.3

НИЗКОВОЛЬТНЫХ генераторов переменного тока - 4 полюса

4.3 - Подшипники

Подшипники обработаны смазкой на весь срок службы	Приблизительный срок службы смазки (в зависимости от использования) составляет 20 тыс. часов или 3 года.
---------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------

4.4 - Механические неисправности

Неисправность		Действие
Подшипник	Чрезмерный нагрев подшипника(ков) (температура обоймы выше 80 °C)	<ul style="list-style-type: none"> - Если подшипник отливает синевой или если смазка обуглилась, заменить подшипник - Подшипник плохо зафиксирован - Плохая соосность подшипников (плохо сидят фланцы)
Температура аномальная	Перегрев рамы генератора (40 °C выше температуры окружающей среды).	<ul style="list-style-type: none"> - Канал забора-выхода воздуха частично забит, или забор горячего воздуха генератора или теплового двигателя - Работа генератора при слишком высоком напряжении (> 105% от номинального с нагрузкой). - Генератор работает с перегрузкой
Вибрация	Чрезмерная вибрация	<ul style="list-style-type: none"> - Плохая соосность (сопряжения) - Дефектный амортизатор или наличие зазора в сцеплении - Неправильная балансировка ротора
	Чрезмерная вибрация и "грохот" генератора	<ul style="list-style-type: none"> - Генератор работает как одофазный (нагрузка однофазная или неисправный контактор или неправильная установка) - Короткое замыкание статора
Аномальный шум	Сильный удар, за которым следует грохот и вибрация	<ul style="list-style-type: none"> - Короткое замыкание в установке - Неправильное подсоединение (параллельное, а не в фазу) <p>Возможные последствия</p> <ul style="list-style-type: none"> - Разрыв или порча сцепления - Разрыв или искривление конца вала - Перемещение и закорачивание обмотки явнополюсного ротора - Раскол или разблокирование вентилятора - Вывод из действия врачающегося диодного преобразователя регулятора, Варистор

LSA 42.3

НИЗКОВОЛЬТНЫХ генераторов переменного тока - 4 полюса

4.5 - Электрические неисправности

Неисправность	Действие	Меры	Контроль/Происхождение
Отсутствие напряжения в холостом при пуске	Между E- и E+ подключить новых батареику 4-12 В, соблюдая полярность, на 2-3 с	Генератор запускается, напряжение остается в норме после удаления батареики	- Нехватка остаточного
		Генератор запускается, но, после удаления батареики, напряжение не доходит до номинального	- Проверить на регуляторе подсоединение эталонного напряжения - Неисправность диодов- Корткое замыкание индуктивной цепи
		Генератор запускается, но после удаления батареики напряжение падает	- Неисправность регулятора - Отсоединенны индукторы - Отсоединен явнополюсный ротор. Проверить сопротивление
Напряжение слишком низкое	Проверить скорость привода	Скорость в норме	Проверить подключение регулятора (возможно, регулятор неисправен) - Индукторы закорочены - Диоды сгорели - Явнополюсный ротор закорочен - Проверить сопротивление
		Слишком малая скорость	Увеличить скорость привода (Не трогать потенциометр (P2) регулятора до того, как будет достигнута нужная скорость)
Напряжение слишком высокое	Отрегулировать потенциометром регулятора	Регулировка не работает	Неисправность регулятора
Напряжение колеблется	Стабилизировать потенциометром регулятора		- Проверить скорость: возможность циклических сбоев - Контактные зажимы плохо закреплены - Неисправность регулятора - Слишком малая скорость при нагрузке (или уставка LAM слишком высокая)
Напряжение в норме в холостом режиме и слишком низкое с нагрузкой (*)	Перейти в холостой режим, проверить напряжение между E+ и E- регулятора	Напряжение между E+ и E- AREP : $6V < UDC < 10V$	- Проверить скорость
		Напряжение между E+ и E- SHUNT : $10V < UDC < 15V$	- Вращающийся диодный преобразователь неисправен - Корткое замыкание явнополюсного ротора. Проверить сопротивление - Неисправность индуктивной цепи
(*) Внимание: При работе в однофазном режиме проверить, что провода детектирования регулятора правильно подсоединенны к контактным зажимам.			
Падения напряжения в рабочем режиме (**)	Проверить регулятор, варистор, вращающийся диодный преобразователь и заменить неисправный элемент	Напряжение не поднимается до номинального.	- Индуктор возбудителя отключен - Индуктивная цепь возбудителя неисправна - Регулятор неисправен - Явнополюсный ротор неисправен или закорочен
(**) Внимание: Возможные меры внутренней защиты (перегрузка, отключение, короткое замыкание).			

LSA 42.3

НИЗКОВОЛЬТНЫХ генераторов переменного тока - 4 полюса

• Проверка катушки

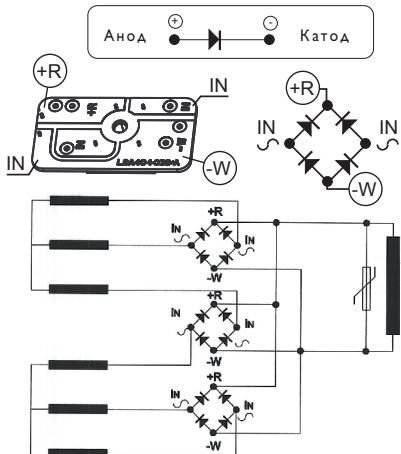
Для проверки изоляции можно провести испытание ее электрической прочности. В этом случае надо обязательно отключить все устройства от регулятора.

ВНИМАНИЕ

В случае если регулятор будет поврежден, действие гарантии приостанавливается.

• Проверка диодного моста

Рабочий диод должен проводить ток только от анода к катоду.



• Проверка катушек и вращающихся диодов при помощи независимого возбуждения



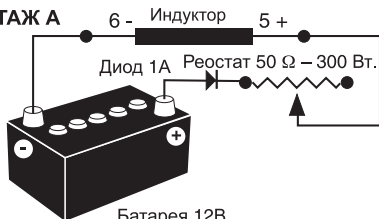
Во время этих действий необходимо убедиться в том, что генератор отключен от всех внешних нагрузок и проверить клеммную колодку с целью проверки надежности крепления соединений.

1) Остановите генераторную группу, отключите и изолируйте провода регулятора.

2) Для независимого возбуждения возможны два вида монтажа.

Монтаж А: Параллельно подключите батарейку 12 В с реостатом 50 Ом – 300 Вт и диод к двум проводам индуктора (5+) и (6-).

МОНТАЖ А



Батарея 12В

Монтаж В: Подключите элемент питания переменного тока «Variac» и диодный мост к двум проводам индуктора (5+) и (6-).

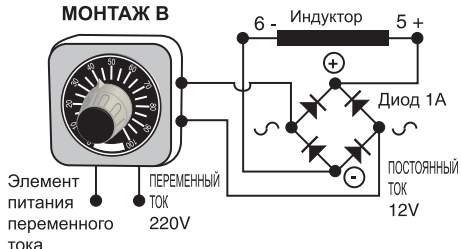
Две данные системы должны быть совместимы с мощностью возбуждения устройства (см. сигнальную таблицу).

3) Запустите генераторную группу на номинальной скорости.

4) Постепенно повышайте ток питания индуктора воздействием на реостат или на элемент питания переменного тока и измеряйте выходное напряжение на L1 - L2 - L3, выполняя контроль напряжения и силы тока возбуждения вхолостую и с нагрузкой (см. сигнальную табличку на устройстве, а также протоколы испытаний, полученные на заводе).

В случае если выходное напряжение находится на номинальном уровне и настроено на <1 % для данного значения возбуждения, устройство находится в рабочем состоянии, а неисправность касается регуляторов (регулятор - кабели - определение - дополнительная катушка).

МОНТАЖ В



Постоянный ток 12V

LSA 42.3

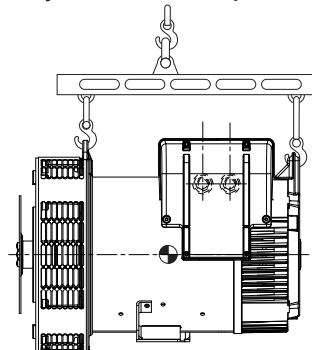
НИЗКОВОЛЬТНЫХ генераторов переменного тока - 4 полюса

4.6 - Демонтаж, повторный монтаж

ВНИМАНИЕ

Данные действия проводятся в течение гарантийного периода только в специально отведенной мастерской, сертифицированной компанией, или на нашем заводе.

В противном случае гарантия аннулируется. Во время проведения действий устройство обязательно должно находиться в горизонтальном положении (ротор не должен быть блокированным). В соответствии с массой генератора (см. 4.7) выбирать соответствующие подъемные средства.



4.6.1 - Необходимое оборудование

Для полного демонтажа устройства желательно иметь следующий инструмент:

- гаечный ключ с трещоткой + насадка
- один динамометрический ключ
- один плоский ключ на 8 мм, 10 мм, 12 мм
- один ключ на 8, 10, 13 мм.
- 1 наконечник TORX T20, T30
- 1 экстрактор (напр. Facom: U35, U32/350)

• Устройство для затягивания винтовых соединений

Ср. § 5.3.



Крепежные винты лап рамы и винты иммобилизации статора не демонтируются (винт в нижней части статора).

- Доступ к соединениям и системе регулировки

Доступ к клеммным зажимам и регулятору открыт при удаление кожуха [41].

Доступ к регулятору осуществляется непосредственно через люк [59] кожуха.

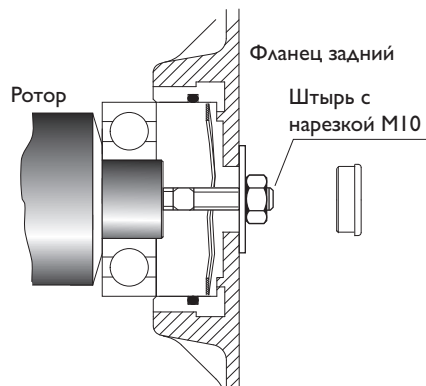
- Доступ, контроль и замена диодного мостика

Демонтаж

- Снять верхний кожух [41].
- Разрезать крепежные хомутики кабелей возбудителя, отсоединить Е+, Е- возбудителя.
- Удалить 4 гайки монтажных штырей.
- Снять экстрактором задний фланец [36]: пример U.32 - 350 (Facom).
- Отпаять соединения.
- Омметром или лампой проверить диодный мостик (см. § 4.5.2).

Повторная сборка

- Вновь собрать мосты, соблюдая полярность.
- Припаять соединения.
- Установить на фланец новую тороидальную прокладку.
- Установить задний фланец, пропустить пучок кабелей между верхними стержнями фланца.
- Установить на кабели крепежные хомутики
- Установить верхний кожух [48].



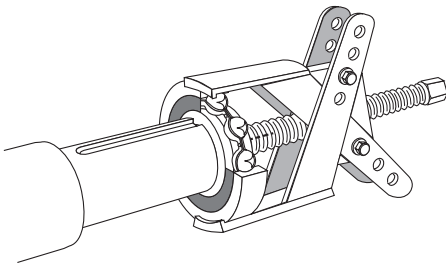
LSA 42.3

НИЗКОВОЛЬТНЫХ генераторов переменного тока - 4 полюса

- Замена заднего подшипника одноопорного генератора

Демонтаж

- Удалить задний фланец [36].
- Винтовым съемником удалить подшипник [70].



Повторная сборка

- Установить новый подшипник, предварительно нагрев внутреннее кольцо с помощью индукции или в камере при 80 °C (не использовать масляную ванну).
- Установить на фланец шайбу предварительной нагрузки [79] и новую торOIDальную прокладку [349].
- Установить задний фланец [36].

- Замена подшипников двухопорного генератора

Демонтаж

- Отсоединить генератор от двигателя привода.
- Удалить 4 монтажных винта.
- Удалить фланец AV [30].
- Удалить задний фланец.
- Винтовым съемником снять 2 подшипника [60] и [70].

Повторная сборка

- Установить новые подшипники, предварительно нагрев их с помощью индукции или в камере при 80 °C (не использовать масляную ванну).
- Убедиться в наличии шайбы предварительной нагрузки (79) и новой торOIDальной прокладки [349] в заднем фланце [36].
- Установить передний фланец [30], заблокировать

4 крепежных винтов.

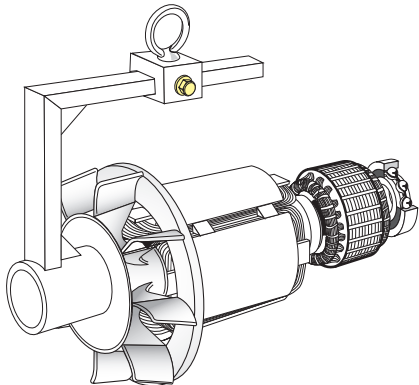
- Проверить монтаж генератора и затяжку всех винтов.

- Доступ к явнополюсному ротору и статору

Демонтаж

Следовать процедуре демонтажа подшипников.

- Удалить диск соединения (для одноопорной машины) или передний подшипник (для двухопорной машины), ввести трубку диаметра, соответствующего концу вала или опоры, выполненному по чертежу ниже.



- Установить ротор с опорой на один из полюсов, затем скользящим движением удалить его. Чтобы облегчить демонтаж, использовать трубку как рычаг.

- После извлечения ротора следует следить за тем, чтобы не повредить турбину и расположить явнополюсной ротор на соответствующие V-образные опоры.

ПРИМЕЧАНИЕ: При операциях на явнополярном роторе (перемотка, замена компонентов) следует выполнить балансировку ротора в сборе.

LSA 42.3

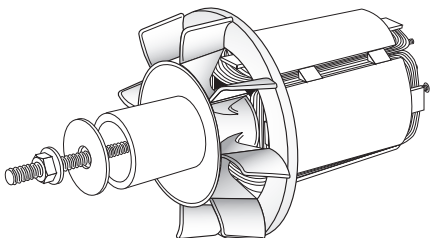
НИЗКОВОЛЬТНЫХ генераторов переменного тока - 4 полюса

Повторная монтаж явнополярного ротора

- Выполнить действия, как при демонтаже, но в обратном порядке.

При установке ротора в статор следить, чтобы не задеть обмотки.

- При замене турбины выполнять монтаж по схеме, приведенной ниже. Предусмотреть наличие трубы и трубы с нарезкой.



Следовать процедуре повторного монтажа подшипников (см. § 4.6).

4.7 - Установка и обслуживание

Ссылка PMG является PMG 0.

См. руководство по техническому обслуживанию PMG арт.: 4211.

4.8 - Таблица характеристик

Таблица средних значений:

Генератор - 4 полюсный - 50 Гц/60 Гц - обмотка № 6 и M или M1 для однофазного. (400 В для возбуждения)

Значения напряжения и силы тока относятся к работе вхолостую и к номинальному режиму с раздельным возбуждением. Погрешность всех значений $\pm 10\%$ (точные значения приводятся в карточке испытаний), значения могут изменяться без предварительного оповещения. Для 60 Гц значения идентичны, а ток возбуждения "i exc" слабее примерно на 5-10 %.

- Трехфазный: 4 полюса система возбуждение SHUNT

Сопротивления при 20 °C (Ω)

Тип	Статор L/N	Ротор	Индуктор	Индуктивная цепь
VS1	0.28	0.57	17.6	0.20
VS2	0.26	0.62	17.6	0.20
VS3	0.22	0.67	17.6	0.20
S4	0.16	0.78	17.6	0.20
S5	0.16	0.78	17.6	0.20
M7	0.135	0.85	17.6	0.20
M8	0.115	0.87	17.6	0.20
L9	0.095	0.91	17.6	0.20

Ток возбуждения i exc (A)

400 В - 50 Гц

"i exc": ток возбуждения индуктора

Тип	вхолостую	Номинальная нагрузка
VS1	0.55	1.70
VS2	0.55	1.77
VS3	0.55	1.81
S4	0.56	1.67
S5	0.56	1.85
M7	0.56	1.84
M8	0.57	1.87
L9	0.57	1.90

- Трехфазный: 4 полюса система возбуждение AREP

Сопротивления при 20 °C (Ω)

Тип	Статор L/N	Ротор	Индуктор	Индуктивная цепь
VS1	0.28	0.57	7.35	0.20
VS2	0.26	0.62	7.35	0.20
VS3	0.22	0.67	7.35	0.20
S4	0.16	0.78	7.35	0.20
S5	0.16	0.78	7.35	0.20
M7	0.135	0.85	7.35	0.20
M8	0.115	0.87	7.35	0.20
L9	0.095	0.91	7.35	0.20

LSA 42.3**НИЗКОВОЛЬТНЫХ генераторов переменного тока - 4 полюса**

Сопротивления вспомогательных обмоток при 20 °C (Ω)

Тип	Вспомогательная	Вспомогательная
VS1	0.403	0.454
VS2	0.398	0.475
VS3	0.402	0.517
S4	0.335	0.458
S5	0.307	0.458
M7	0.307	0.426
M8	0.319	0.447
L9	0.313	0.433

**Ток возбуждения i exc (A)
400 В - 50 Гц**

"i exc": ток возбуждения индуктора

Тип	вхолостую	Номинальная нагрузка
VS1	0.84	2.60
VS2	0.84	2.70
VS3	0.84	2.80
S4	0.86	2.60
S5	0.86	2.85
M7	0.86	2.85
M8	0.87	2.86
L9	0.87	2.90

• Однофазный M: 4 полюса система возбуждение SHUNT

Сопротивления при 20 °C (Ω)

Тип	Статор L/N	Ротор	Индуктор	Индуктивная цепь
VS1	0.145	0.57	17.6	0.20
VS2	0.130	0.62	17.6	0.20
VS3	0.107	0.67	17.6	0.20
S4	0.076	0.78	17.6	0.20
S5	0.076	0.78	17.6	0.20
M7	0.068	0.85	17.6	0.20
M8	0.057	0.87	17.6	0.20
L9	0.047	0.91	17.6	0.20

Ток возбуждения i exc (A)

230 В - 50 Гц

"i exc": ток возбуждения индуктора

Тип	вхолостую	Номинальная нагрузка
VS1	0.55	1.31
VS2	0.52	1.31
VS3	0.51	1.22
S4	0.48	1.03
S5	0.48	1.16
M7	0.46	1.15
M8	0.50	1.21
L9	0.50	1.29

• Однофазный M1: 4 полюса система возбуждение SHUNT

Сопротивления при 20 °C (Ω)

Тип	Статор L/N	Ротор	Индуктор	Индуктивная цепь
VS1	0.105	0.57	17.6	0.20
VS2	0.095	0.62	17.6	0.20
VS3	0.075	0.67	17.6	0.20
S4	0.060	0.78	17.6	0.20
S5	0.060	0.78	17.6	0.20
M7	0.052	0.85	17.6	0.20
M8	0.043	0.87	17.6	0.20
L9	0.036	0.91	17.6	0.20

• Таблица масс

(значения приводятся в качестве справочных значений)

Тип	Общая масса (кг)	Ротор (кг)
VS1	125	47
VS2	130	49
VS3	140	53
S4	165	63
S5	165	63
M7	180	69
M8	185	72
L9	215	75



После завершения настройки, панели доступа или кожухи должны быть обязательно установлены на место.

LSA 42.3

НИЗКОВОЛЬТНЫХ генераторов переменного тока - 4 полюса

5 - ОПИСАНИЕ ДЕТАЛЕЙ

5.1 - Детали для первичного обслуживания

Могут быть поставлены наборы для оперативного вмешательства.

Они состоят из следующих элементов:

Комплект безопасности SHUNT	ALT 423 KS 001
Регулятор напряжения R 220	-
Набор диодов	-
Варистор	-

Комплект безопасности AREP	ALT 423 KS 002
Регулятор напряжения R 438	-
Набор диодов	-
Варистор	-

Набор для одноподшипникового соединения	ALT 423 KB 001
Задний подшипник	-
Соединительное кольцо	-
Шайба предварительной нагрузки	-

Набор для двухподшипникового соединения	ALT 423 KB 002
Задний подшипник	-
Передний подшипник	-
Соединительное кольцо	-
Шайба предварительной нагрузки	-

5.2 - Служба технической поддержки

Специалисты нашей службы технической поддержки готовы предоставить вам любую необходимую информацию.

Для заказа запасных деталей необходимо указать полное название машины, ее номер и информацию, указанную на сигнальной табличке. Обращайтесь к нашему поставщику.

Детали показаны на разрезах, а их наименования есть в списках.

Благодаря развитой сети сервисных центров можно быстро найти необходимые детали.

Для достижения оптимальной производительности и высокого уровня безопасности наших машин настоятельно рекомендуем пользоваться оригинальными запасными частями.

В противном случае производитель не несет ответственности за причиненный ущерб.

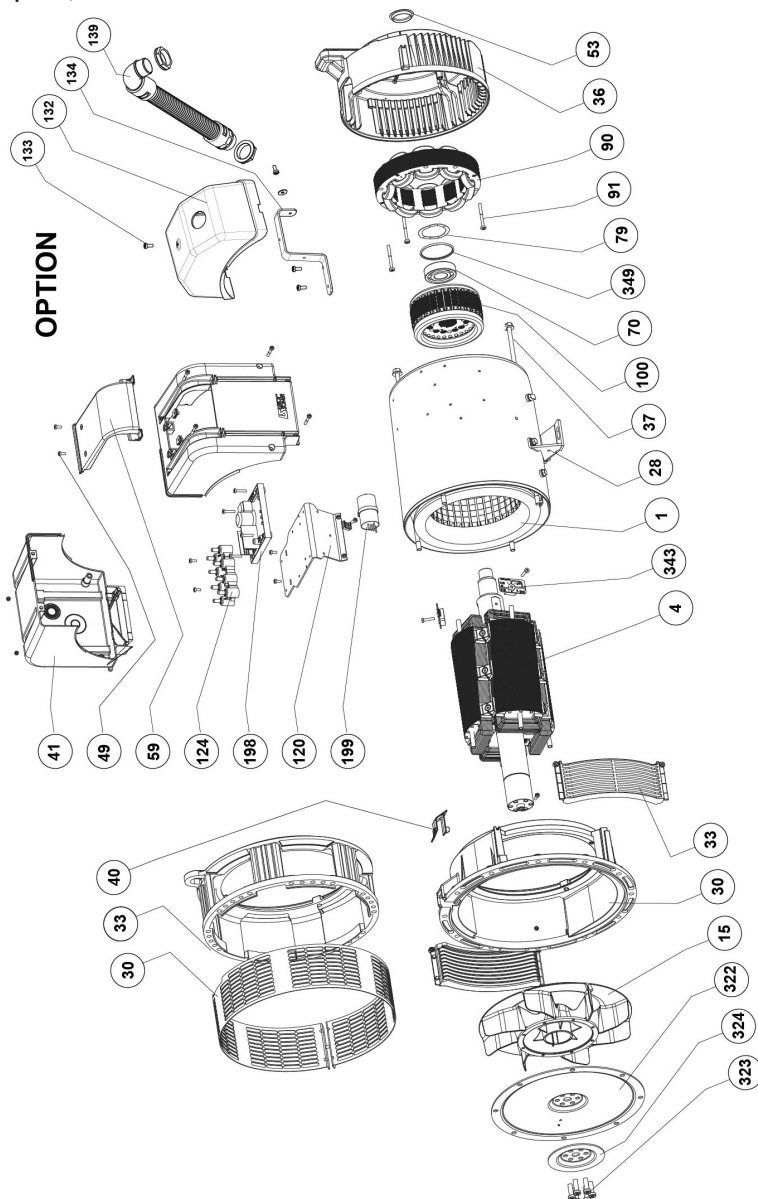


После завершения настройки, панели доступа или кожухи должны быть обязательно установлены на место.

LSA 42.3**НИЗКОВОЛЬТНЫХ генераторов переменного тока - 4 полюса**

5.3 - Виды генератора в разрезе, список деталей и Устройство для затягивания винтовых соединений

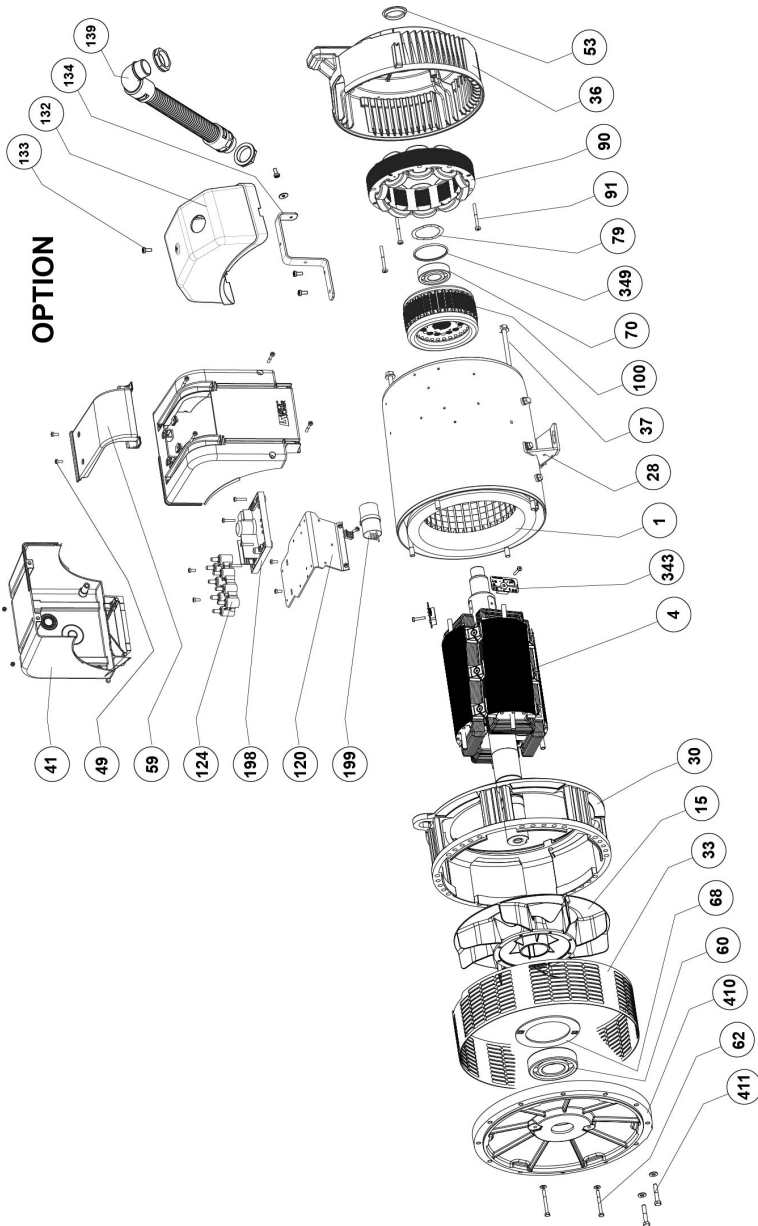
- Одноопорный, AREP или SHUNT



LSA 42.3

НИЗКОВОЛЬТНЫХ генераторов переменного тока - 4 полюса

- Двухпорный, AREP или SHUNT



LSA 42.3
НИЗКОВОЛЬТНЫХ генераторов переменного тока - 4 полюса

Обозна- чение	Кол- во	Описание	винтов	Устройство завинчивания	Обозна- чение	Кол- во	Описание	винтов	Устройство завинчивания
1	1	Статор в комплекте	-	-	90	1	Индуктивная цепь возбудителя	-	-
4	1	Ротор в комплекте	-	-	91	4	Крепежный винт	M6	10
15	1	Турбина	M5	4	100	1	Индуктивная цепь возбудителя	-	-
28	1	Зажим массы	-	-	120	1	Опора планки клеммных зажимов	M5	6
30	1	Фланец со стороны муфты соединения	-	-	124	1	Планка с зажимами	M5	6
33	1	Решетка выхода воздуха	M5	4	132	1	Капот (вариант)	-	-
36	1	Фланец со стороны возбудителя	-	-	133	1	Крепежный винт (вариант)	M5	3.6
37	4	Крепежный штырь	M10	34	134	1	Кронштейн (вариант)	-	-
40	1	Пластиковая крышка	-	-	139	1	Оплетка проходной втулки (вариант)	-	-
41	2	Левый кожух	-	-	198	1	Регулятор	M5	4 ±0.5
49	-	Винт кожуха	M5	3.6 ±0.4	199	1	Модуль фильтрации	M5	6
53	1	Крышка фланца	-	-	322	1	Диск соединения	-	-
59	1	Смотровой люк	M5	3.6 ±0.4	323	6	Крепежный винт	M10	66
60	1	Передний подшипник	-	-	324	1	Замковая шайба	-	-
62	2	Винт колпака	M6	8.3	343	3	Диодный мостик	M5	4
68	1	Колпак	-	-	349	1	Тороидальная прокладка	-	-
70	1	Задний подшипник	-	-	410	1	Передний подшипник	-	-
79	1	Шайба предварительной нагрузки	-	-	411	8	Крепежный винт	M10	40

LSA 42.3

НИЗКОВОЛЬТНЫХ генераторов переменного тока - 4 полюса

Leroy-Somer



Electric Power Generation

Заявление о соответствии CE и включении в другое оборудование

Относится к электрическим генераторным установкам, предназначенным для включения в оборудование, подпадающее под действие Директивы № 2006/42/CE от 17 мая 2006 года.

MOTEURS LEROY-SOMER Boulevard Marcellin Leroy 16015 ANGOULEME France	MLS HOLICE STLO.SRO SLADKOVSKENO 43 772 04 OLOMOUC Czech Republic	MOTEURS LEROY-SOMER 1, rue de la Burelle Boite Postale 1517 45800 St Jean de Braye France	DIVISION LEROY-SOMER STREET EMERSON Nr4 Parcul Industrial Tetarom 2 4000641 Cluj Napoca Romania
-------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Заявляют, что настоящие генераторные установки типа LSA 40 - 42.3 - 44.3 - 46.2 - 46.3 - 47.2 - 49.1 - 49.3 - 50.2 - 52.3 - 53.1 - 54, а также производные от них серии, изготовленные компанией или от ее имени, соответствуют следующим стандартам и директивам:

- EN и CEI 60034-1 60034 - 5 и 60034 - 22.
- ISO 8528 - 3 «Генераторные установки переменного тока, приводимые в действие альтернативными двигателями внутреннего сгорания. Часть 3: генераторы для генераторных установок».
- Директива по оборудованию низкого напряжения № 2006/95/CE от 12 декабря 2006 года.

К тому же эти генераторные установки изготавливаются для использования в комплексном оборудовании генерации электроэнергии, которое должно соответствовать следующим директивам:

- Директива по машинному оборудованию № 2006/42/CE от 17 мая 2006 года.
- Директива СЕМ № 2004/108/CE от 15 декабря 2004 года в части внутренних характеристик, относящихся к уровням излучения и устойчивости к воздействию помех.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Указанные выше генераторные установки не должны запускаться в эксплуатацию до тех пор, пока оборудование, в которое они встраиваются, не будет признано соответствующим Директиве № 2006/42/CE и 2004/108/CE, а также другим применяемым Директивам.

В случае обоснованного требования соответствующих государственных органов компания Leroy Somer обязуется предоставить соответствующую информацию относительно генераторной установки.

Технические руководители

A. DUTAU - Y. MESSIN

EMERSON. CONSIDER IT SOLVED.TM

www.leroy-somer.com

Leroy-Somer[®]


EMERSON[™]