

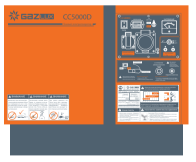


- Технический паспорт
- Каталог запасных частей









Модели:

CC 2500S

CC 2500B

CC 5000B

CC 5000D

www.gazlux.ru 8-800-200-0-188 центр технической поддержки



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Настоящий раздел является техническим паспортом, удостоверяющим и описывающим основные параметры и технические характеристики газовых электрогенераторов марки GAZLUX°.

Обозначение, серийный номер и шильдик генератора

Бытовые газовые генераторов GAZLUX® поставляются в следующих исполнениях:

Nº	№ артикула	Модель	Вид используемого газа
1	801103	GAZLUX CC2500S	
2	801203	GAZLUX CC2500B	Природный по ГОСТ 5542-87 или сжиженный газ
3	802103	GAZLUX CC5000B	по ГОСТ 20448 и ГОСТ Р 52087 *)
4	802203	GAZLUX CC5000D	

Каждый генератор имеет индивидуальный серийный номер, выбитый в нижней части алюминиевого картера двигателя. Так же на панели управления или на панели в верхней части электрогенератора нанесен шильдик с основными техническими данными генераторов, вид и давление газа, для которого он изготовлен, а также сведения о сертификации. Кроме того газо-воздушный смеситель двигателя также имеет индивидуальный серийный номер, нанесенный на его корпусе.

Информация о сертификации, сроке службы и гарантии

Газовые электрогенераторы генераторы GAZLUX сертифицированы в соответствии с требованиями, обеспечивающими их соответствие требованиям безопасности, установленными для данной продукции и действующими на момент ее изготовления.

Срок службы газовых генераторов GAZLUX составляет не менее 1800 мото-часов, после чего следует обратиться в авторизованный сервис-центр по оборудованию GAZLUX для проведения капитального ремонта поршневой группы.

Гарантийный срок составляет 2 года со дня пуска в эксплуатацию, но не более 30 месяцев со дня покупки и не более 600 мото-часов. В течение этого срока авторизированные сервисцентры по оборудованию GAZLUX бесплатно устранят неисправности, возникшие по вине изготовителя, или заменят оборудование согласно действующему законодательству в сфере защиты прав потребителей. Подробно условия гарантии изложены в гарантийном талоне в на генератор.

Применение

Газовые электрогенераторы GAZLUX предназначены для автономной выработки переменного тока с использованием в качестве топлива природного газа по ГОСТ 5542-87 с давлением в точке присоединения 2000 Па [20 мбар] или сжиженного газа ГОСТ 20448 и ГОСТ Р 52087 с давлением в точке присоединения 3000 Па [30 мбар].

Генераторы предназначены для эксплуатации преимущественно снаружи помещений в защищенном от атмосферных осадков месте. Работа внутри помещений также возможна при условии обеспечения достаточной вентиляции данного помещения и достаточного притока



воздуха для горения, или же использования герметичной системы выброса продуктов сгорания наружу. Генераторы предназначены для работы при температуре окружающего воздуха в пределах -30 ... +40°C. Номинальная мощность двигателя сохраняется вплоть до высоты 1000м над уровнем моря, работа на большей высоте также возможна, однако мощность двигателя при этом будет соответствующим образом снижена.

Переменный ток, вырабатываемый генераторами, может использоваться для питания приборов освещения, электроснабжения электроприборов и инструментов использующих номинальное напряжение переменного тока ~220 Вольт и частотой 50 Гц

Общее описание и принцип действия

Двигатель

Одноцилиндровый 4-х тактный двигатель внутреннего сгорания (ДВС) карбюраторного типа с верхним расположением 2-х клапанов с естественным или принудительным воздушным охлаждением (в зависимости от модели) с электронной системой зажигания с магнето с горизонтальным расположением коленчатого вала, с нижним расположением масляного картера. Все модели генераторов оборудованы электростартером, обеспечивающим пуск двигателя по нажатию кнопки на панели управления. Электроснабжение электростартера происходит от аккумуляторной батареи. Помимо этого, пуск двигателя любой модели генератора всегда может быть произведен вручную вытягиваем шнура из кассеты храпового устройства.

Генератор переменного тока

Однофазный генератор переменного тока синхронного типа с обмоткой возбуждения из медного провода и угольным щеточным контактным механизмом, с автоматическим электронным регулятором выходного напряжения. Генератор имеет два выхода – выход переменного тока для подключения основной нагрузки 220 Вольт/50 Гц, а также дополнительный выход постоянного тока напряжением 12 Вольт, который удобно использовать для зарядки автомобильных аккумуляторов и электроснабжения потребителей постоянного тока с соответствующим номинальным напряжением.

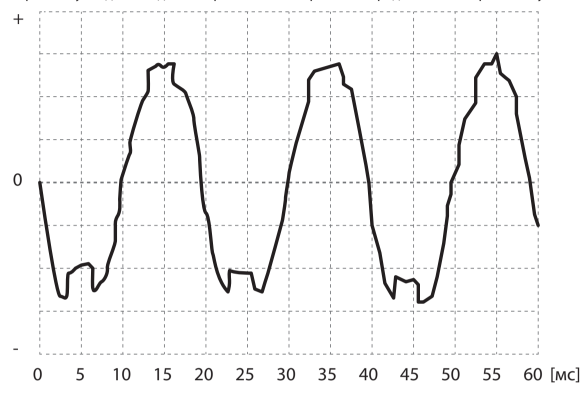
Устройства автоматизации работы и защиты

В зависимости от модели генераторы могут быть оборудованы автоматическим электроприводом газового клапана и воздушной заслонки, а также подготовлены для подсоединения устройства автоматического пуска генератора (поставляется как отдельная принадлежность), обеспечивающего автоматический пуск генератора в работу при отключении внешней сети электроснабжения. Как цепь переменного тока, так и цепь постоянного тока защищены соответствующими устройствами защиты от перегрузки, обеспечивающими автоматическое разрывание защищаемой электрической цепи при превышении тока в ней выше номинального значения. В картере двигателя располагается датчик уровня масла, предотвращающий работу двигателя при недостаточном количестве масла в картере. В свече зажигания встроена автоматическая защита от перегрева, прекращающая искрообразование при опасном повышении температуры поршневой группы.



Характеристики выходного напряжения

Форма синусоиды выходного переменного напряжения представлена на рис. внизу:



Защита от поражения электрическим током

По типу защиты от поражения электрическим током генераторы относятся к устройствам класса I и при эксплуатации должны соединяться отдельным проводником заземления с соответствующим соединенным с корпусом генератора контактом, расположенным на панели управления.

Объем поставки

Генератор1ш1	T.
Упаковка1шт	T.
Данное руководство	T.

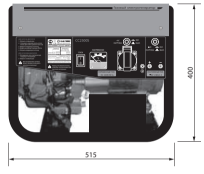
Условия хранения и транспортировки

Перевозить и хранить генераторы необходимо в заводской упаковке, соблюдая указанные на упаковке ориентацию и максимально допустимое кол-во ярусов по высоте. Хранение генераторов должно осуществляться в отапливаемых защищенных от воздействия атмосферных осадков помещениях при температуре от +4°C до +40°C и относительной влажности не более 80% и отсутствии коррозионно-активных веществ.



Габаритные размеры генераторов моделей CC2500S и CC2500B



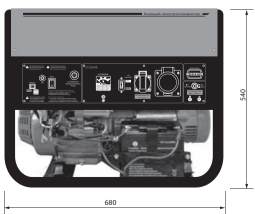




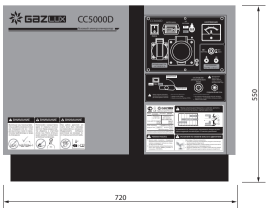


Габаритные размеры генераторов моделей CC5000B и CC5000D











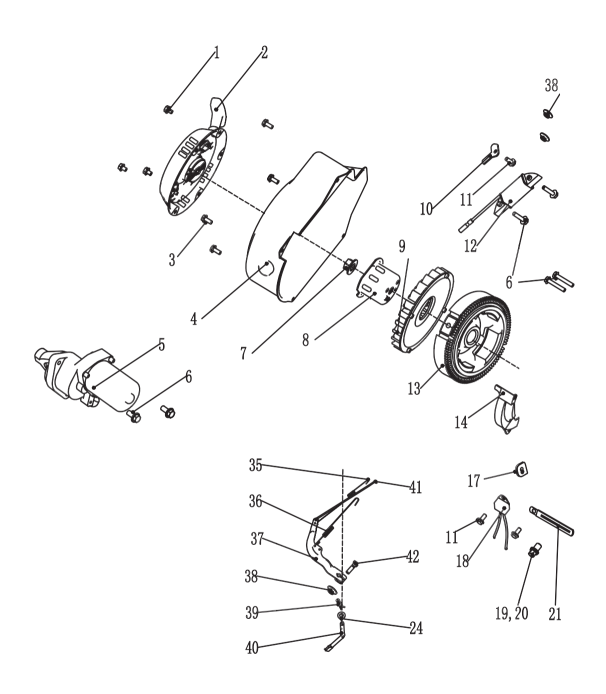
Технические характеристики и спецификация генераторов

Модель		Ед. изм.	
№ артикула		-	
Вид топлива		-	
Параметры двига теля			
Обозначение типа двигателя		-	
Рабочий объем		[CM ³]	
Степень сжатия		-	
Диаметр и рабочий ход поршня		[MM]	
	Прир. газ	[6	
Номинальное давление газа на входе	Сжиж. газ	[мбар	
	Прир. газ	[кВт/об.мин ⁻¹]	
Номинальная мощность /при оборотах	Сжиж. газ	(л.с.)	
M	Прир. газ	[] [/ . 6	
Максимальный момент/при оборотах	Сжиж. газ	[Нм/об.мин ⁻¹]	
Объем масла в картере двигателя		[л]	
Спецификация масла в картере двигателя			
	Прир. газ		
Спецификация свечей зажигания	Сжиж. газ		
	Прир. газ	F / B 1	
Содержание окиси углерода СО в продуктах сгорания	Сжиж. газ	[г/ кВт ·ч]	
. NO	Прир. газ	[-/D]	
Содержание окислов азота NOx в продуктах сгорания	Сжиж. газ	[г/ кВт∙ч]	
	Прир. газ	[м³/кВт·ч]	
Мин. потребление топлива	Сжиж. газ	[кг/кВт ·ч]	
Максимальный уровень шума/на расстоянии	[Дб·А/м]		
Тип охлаждения двигателя			
Вид привода газового крана и воздушной заслонки			
Опциональное дополнительное оснащение		-	
Параметры генератора	Помо то о		
Номинальная электрическая мощность	Прир. газ	[кВт]	
·	Сжиж. газ		
Допустимая пиковая электрическая мощность	Прир. газ	[кВт]	
	Сжиж. газ	[D]	
Номинальное действующее значение переменного напряж	ения	[B]	
Номинальная частота переменного напряжения		[Гц]	
Коэффициент мощности		- -	
Макс. параметры выхода постоянного тока	Напряжение	[B]	
Обише параметри	Ток	[A]	
Общие параметры		r1	
Вес нетто		[KΓ]	
Вес брутто		[KΓ]	
Габариты упаковки	[MM]		

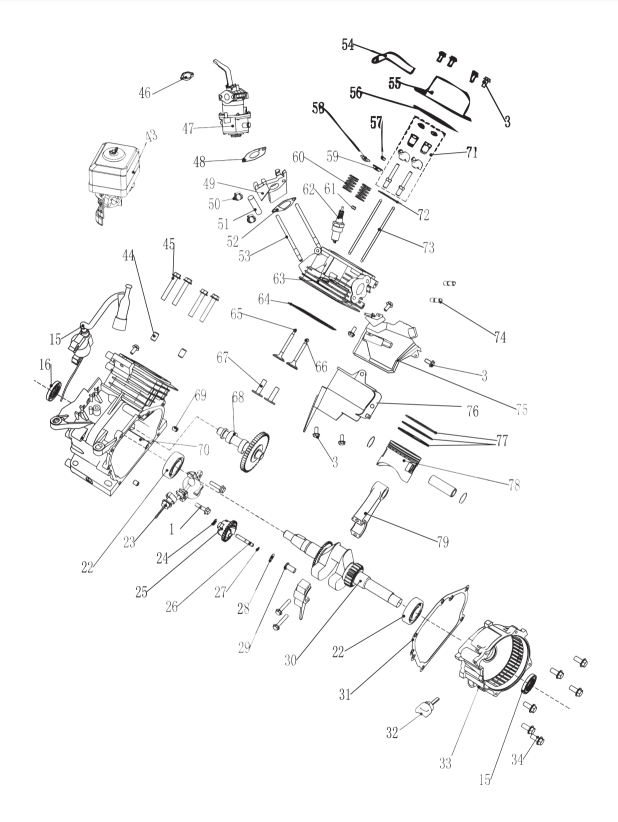


CC2500S	CC2500B	CC5000B	CC5000D	
801103	801203	802103	802203	
Природный газ по ГО	СТ 5542-87 или сжиженны	ый газ по ГОСТ 20448-90 и	гОСТ Р 52087-2003	
		ı		
	70F		88F	
	08		39	
9:		8,5		
70>	< 54		x64	
		0		
2,7/3		5,9/3		
3/3600	I .	6,2/3600		
8,8/2800	19,8/2800	8,8/2800	19,8/2800	
9,5/2800	21,5/2800	9,5/2800	21,5/2800	
0,			,1	
	15W/40			
	9		:9	
	8		8	
	,4		,2	
	,2	4,0		
3,		3,98		
	54		66	
	,4		34	
0,3	I .		32	
78/7	68/7	78/7	68/7	
Естественный	Естественный	Принудительный	Принудительный	
Ручной	Автомат. эл. привод	Автомат. эл. привод	Автомат. эл. привод	
4-х колесная тележка		о пуска, 4-х колесная ежка	У-во автоматич. пуска	
		I		
	.3	·	,2	
	.4	4,6		
	4	4,4		
2,	.5	4,8		
		±5%		
		-5%		
	•	p=1,0		
		2		
	8,	.3		
45			14.5	
42	55	90	113	
44	57	92	115	
540x440x420	620x460x510	720x580x580	750x600x560	









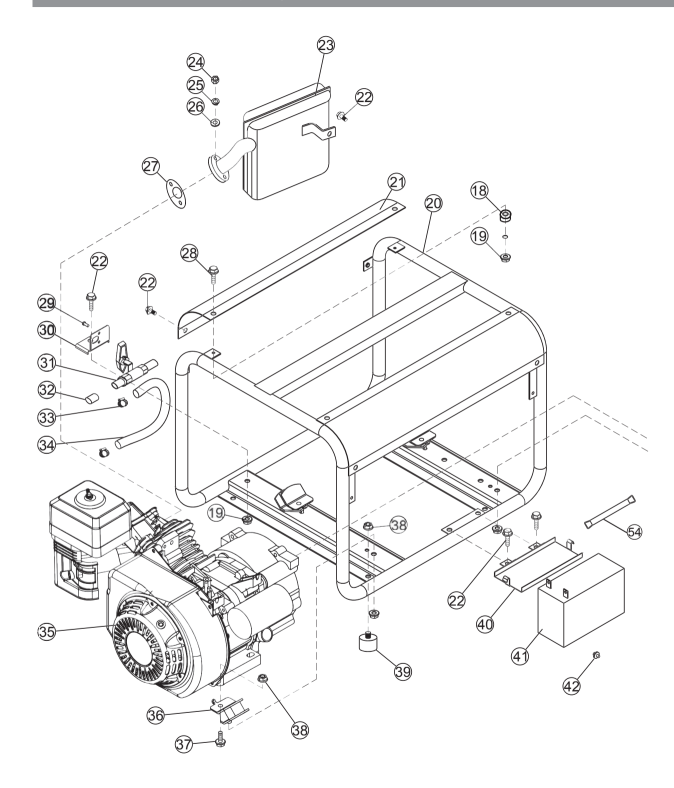


NN	GREEN POWER	GAZLUX	Наименование
2	GBT5789M6X16 303209010000	06-6319 09-6102	Болт М6х16
3	GBT5789M6X12	06-6140	Кассета храпового механизма
4		06-6141	Болт М6х12 Крышка крыльчатки
	303209020000		l l
5 6	303211050000	05-6103	Электростартер в сборе
7	GBT5789M6X25	06-6142 06-6143	Болт M6x25
	GBT61772M1415	.	Гайка М14х1,5
8	333309000201	09-6146	Втулка электростартера
9	333310000500	09-6103	Крыльчатка охлаждения
10	303211000100 GBT5789M6X8	05-6108	Клемма генератора
- 11	GB13/89IVI0X8	06-6144	Болт М6х8
12	334111000600	05-6109 05-6309	Обмотка контура зарядки
13	303411030000	09-6104	Маховик
14	303210000200	06-6145	Крышка маховика
15	333311000400	06-6146	Катушка зажигания
16	333301000300	09-6105	Сальник коленвала
17	334111000800		Футляр электропроводки
18	333311000601	05-6111 05-6311	Усилитель сигнала
19	333301010200	_	Пробка слива масла
20	333101010300	_	Шайба пробки слива масла
21	334100000100	_	Хомут электропроводки
22	GBT2766205	09-6108	Подшипник 6205
23	333311000500	05-6110	Датчик уровня масла
24	33300000100	_	Шайба D13xD6x1
25	333306000100	09-6109	Ведущая шестерня
26	333301010300	09-6110	Вал ведущей шестерни
27	333301010400	09-6312	Хомут вала ведущей шестерни
28	333306000500		Шайба вала ведущей шестерни
29	333306000200	09-6113	Кулачек
30	333403030101	09-6114	Коленчатый вал
30.1		10-6114	Коленчатый вал с поршнем
32	333301020201		Пробка маслозаливного отверстия
33	333301020100	10-6137	Крышка картера двигателя
34	GBT16674M8X30		Болт М8х30
35	333306000700		Возвратная пружина дросселя
36	333306000601	-	Пружина дросселя
37	333306000900	09-6120	Рычаг дросселя
38	GBT61771M6		Гайка М6
39	333306000400	09-6121	Кольцо стопорное
40	333306000300	09-6122	Вал рычага дросселя
41	333306000800	09-6123	Тяга дросселя
42	GBT168M6X20		Болт М6х20
43	333305000001	09-6315	Фильтр воздушный СС 2500 S
44	333302010600		Штифт
45	GBT5789M8X55		Болт M8x55

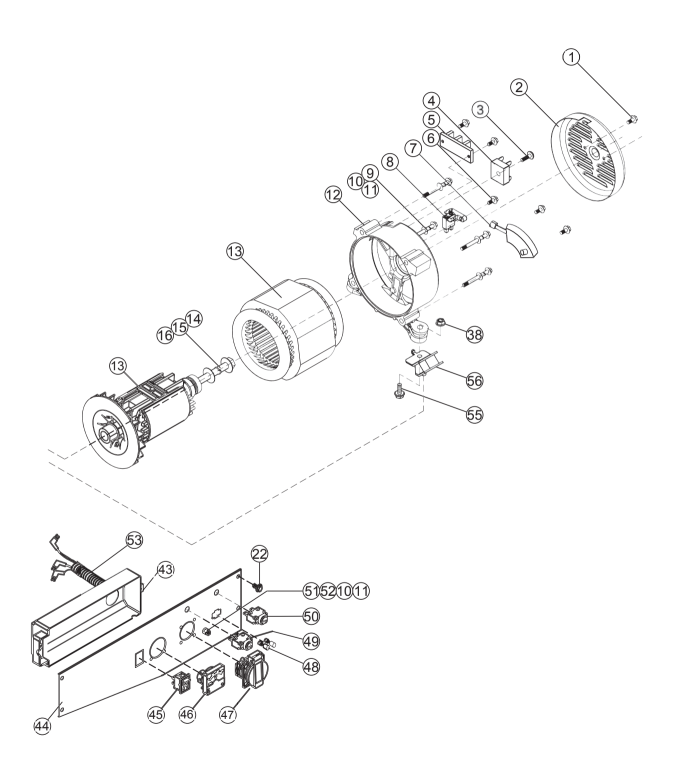


NN	GREEN POWER	GAZLUX	Наименование
46	333308000500	_	Прокладка
47	200922010051	04-6101	Карбюратор газовый СС2500S
48	333308000300	06-6154	Прокладка смесителя
49	200412000450	-	Вставка вакуумной трубки
50	200112000750		Хомут D7,3х6
51	LSSCYG4X8	_	Трубка D8xD4
52	333308000400	_	Прокладка
53	333002010600	-	Шпилька М6х100
54	303200000300	_	Трубка
55	333302020100	09-6154	Крышка головки цилиндра
56	333302020300	06-6161	Прокладка крышки головки цилиндров
57	333304001000	-	Колпачек выпускного клапана
58	333304000600	09-6127	Тарелка пружины впускного клапана
59	333304000900	09-6128	Тарелка пружины выпускного клапана
60	333304000500	09-6129	Пружина клапана
61	333302020400	09-6130	Сальник клапана
62	304011020006	09-6131	Свеча зажигания
63	303401020000	09-6132	Головка цилиндра
63.1		10-6132	Головка цилиндра с коромыслами, толкателями,
03.1			клапанами, пружинами
64	303401030000	06-6163	Прокладка головки цилиндра
65	333304000300	09-6133	Клапан впускной
66	303204000200	09-6134	Клапан выпускной
67	333404000100		Толкатель клапана
68	333404000200	09-6136	Распредвал в сборе
69	333301000200		Шплинт D8x14
70	303401010000	09-6137	Картер двигателя
71	333304000200		Коромысла клапанов в сборе
72	333304001100		Тарелка нажимной штанги клапана
73	333304000800		Нажимная штанга клапана
74	334102010300		Шпилька M8x35
75	333310000200	09-6141	Дефлектор верхний
76	333310000301	09-6142	Дефлектор нижний
77	303401050000	09-6143	Кольцо поршневое
78	303401040000	09-6144	Поршень в сборе
79	333303040100	09-6145	Шатун в сборе









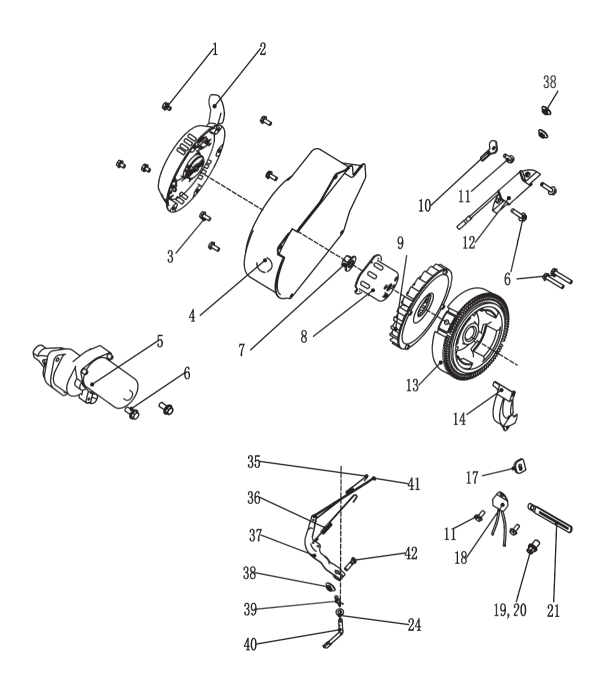


NN	GREEN POWER	GAZLUX	Наименование
1	GBT5789M5X12	-	Болт M5x12
2	330701000400	06-6112	Кожух генератора
3	GBT9074M5X20	-	Болт M5x20
4	330711070000	05-6102 05-6402	Диодный мост (выпрямитель)
5	330701030000	-	Клеммная колодка
6	GBT5789M5X16	-	Болт M5x16
7	330401030024	05-6104	Регулятор напряжения
8	330701040000	05-6106	Щетки угольные
9	GBT5789M6X160	-	Болт М6х160
10	GBT936	-	Гровер D6
11	GBT9716	-	Шайба D6
12	330701000100	-	Крышка генератора
13	214501000001	05-6101	Генератор
14	GBT5789M8X232	-	Болт М8х232
15	GBT938		Гровер D8
16	GBT9718	-	Шайба D8
20	300502041101	-	Рама генератора опорная
21	300501001010	-	Панель скругленная
22	GBT5789M6X12	06-6140	Болт Мбх12
23	300507010002	-	Глушитель
24	GBT41M8	-	Гайка М8
25	GBT938	-	Гровер D8
26	GBT9718	-	Шайба D8
27	330907000300	_	Прокладка глушителя
29	GBT9074M4X8	-	Винт М4х8
30	340301030000	-	Кронштейн переключателя
31	301002170001	-	Переключатель типа газа
32	301011160600	-	Колпачек
33	301000000700	-	Хомут
34	QT0040	-	Трубка (270mm)
35	340500800001	-	Двигатель C170F-S
36	300402040000	-	Демпфер резиновый
37	GBT5789M8X35		Болт М8х35
38	GBT61771M8		Гайка M8
39	301002030000	-	Опора резиновая
40	300560030500		Кронштейн аккумуляторной батареи
41	300560030600		Аккумуляторная батарея 12В/7,5Ач
42	GBT90746M4×12	-	Болт М4х12
43	340511030003	-	Короб панели управления
44	340511030001	-	Панель управления
44.1		06-6105	Панель управления в сборе
46	300411100000	-	Вольтметр
47	331811030000		Розетка переменного тока (АС)
48	301011240000		Клеммы постоянного тока (DC)
49	BHQ11A	05-6118	Автомат защиты контура переменного тока (АС)
50	330911080000	05-6119	Автомат защиты контура постоянного тока (DC)

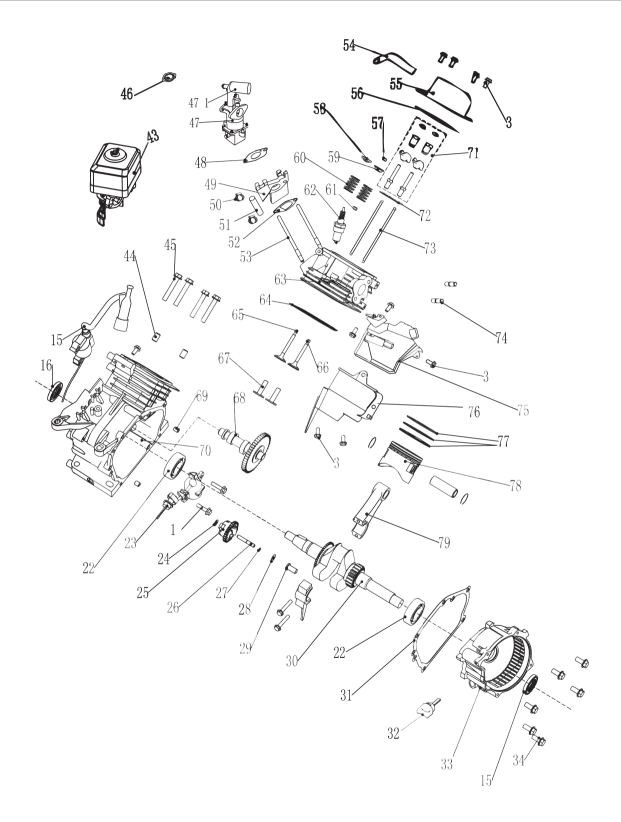


NN	GREEN POWER	GAZLUX	Наименование
51	GBT5783M6X20		Болт М6х20
52	GBT41M6		Гайка М6
53	340511030004		Электропроводка
54	331360070000	-	Фиксатор аккумуляторной батареи
55	GBT5789M8X40		Болт М8х40
56	300402050000		Демпфер резиновый
***		809002	Колесная база
***		809004	Шланг сильфонный 1м









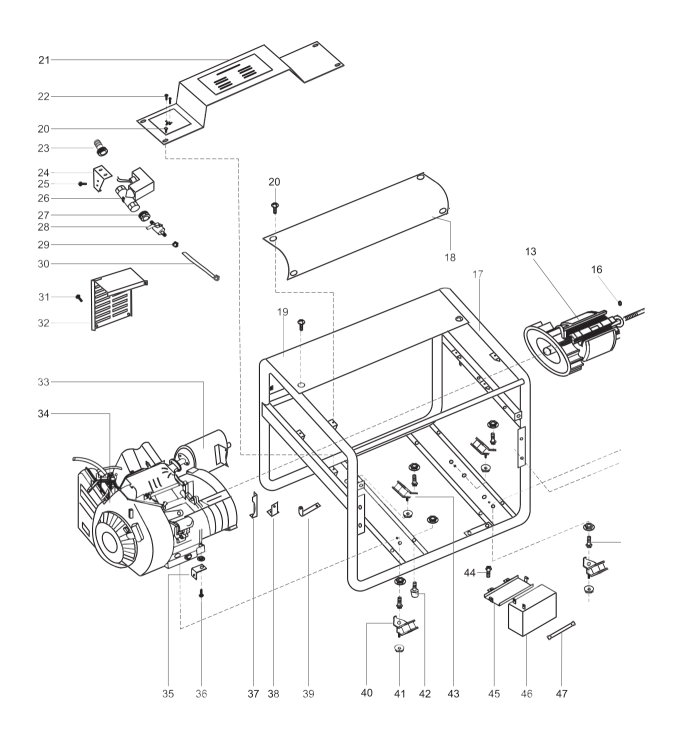


NN	GREEN POWER	GAZLUX	Наименование
1	GBT5789M6X16	06-6319	Болт М6х16
2	303209010000	09-6102	Кассета храпового механизма
3	GBT5789M6X12	06-6140	Болт Мбх12
4	303209020000	06-6141	Крышка крыльчатки
5	303211050000	05-6103	Электростартер в сборе
6	GBT5789M6X25	06-6142	Болт М6х25
7	GBT61772M1415	06-6143	Гайка M14x1,5
8	333309000201	09-6146	Втулка электростартера
9	333310000500	09-6103	Крыльчатка охлаждения
10	303211000100	05-6108	Клемма генератора
11	GBT5789M6X8	06-6144	Болт М6х8
12	334111000600	05-6109 05-6309	Обмотка контура зарядки
13	303411030000	09-6104	Маховик
14	303210000200	06-6145	Крышка маховика
15	333311000400	06-6146	Катушка зажигания
16	333301000300	09-6105	Сальник коленвала
17	334111000800	_	Футляр электропроводки
18	333311000601	05-6111 05-6311	Усилитель сигнала
19	333301010200	_	Пробка слива масла
20	333101010300	_	Шайба пробки слива масла
21	334100000100	_	Хомут электропроводки
22	GBT2766205	09-6108	Подшипник 6205
23	333311000500	05-6110	Датчик уровня масла
24	33300000100	-	Шайба D13xD6x1
25	333306000100	09-6109	Ведущая шестерня
26	333301010300	09-6110	Вал ведущей шестерни
27	333301010400	09-6312	Хомут вала ведущей шестерни
28	333306000500		Шайба вала ведущей шестерни
29	333306000200	09-6113	Кулачек
30	333403030101	09-6114	Коленчатый вал
30.1		10-6114	Коленчатый вал с поршнем
31	333301000100	06-6215	Прокладка картера
32	333301020201	-	Пробка маслозаливного отверстия
33	333301020100	10-6137	Крышка картера двигателя
34	GBT16674M8X30		Болт М8х30
35	333306000700		Возвратная пружина дросселя
36	333306000601		Пружина дросселя
37	333306000900	09-6120	Рычаг дросселя
38	GBT61771M6	-	Гайка М6
39	333306000400	09-6121	Кольцо стопорное
40	333306000300	09-6122	Вал рычага дросселя
41	333306000800	09-6123	Тяга дросселя
42	GBT168M6X20	_	Болт М6х20
43	333305000001	09-6316	Фильтр воздушный СС 2500 B
44	333302010600		Штифт

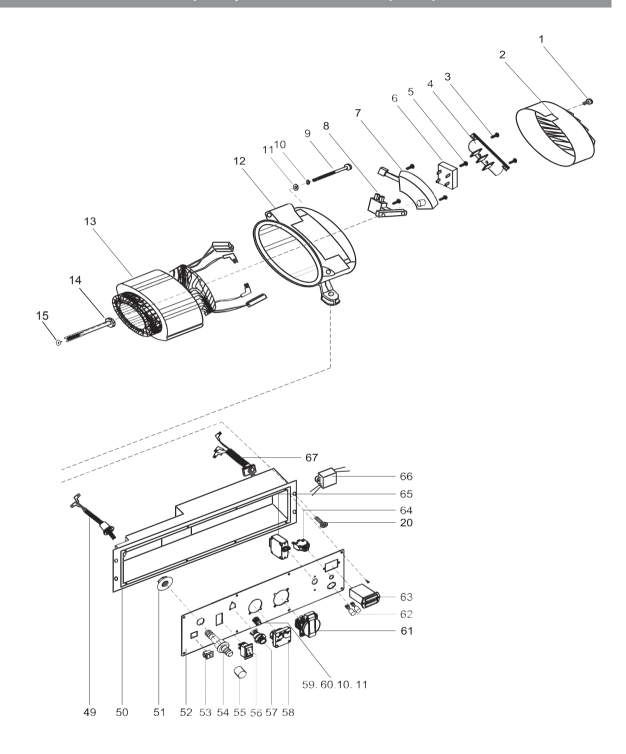


NN	GREEN POWER	GAZLUX	Наименование
45	GBT5789M8X55		Болт М8х55
46	333308000500		Прокладка
47	200922010051		Карбюратор газовый СС2500В
47.1	200922010031	05-6208	Клапан двигателя электромагнитный
48	333308000300	06-6154	Прокладка смесителя
49	200412000450	1	Вставка вакуумной трубки
50	200412000450	-	Хомут D7,3х6
51	LSSCYG4X8	-	Трубка D8xD4
52			Прокладка
53	333308000400 333002010600		Шпилька Мбх100
53 54		-	
	303200000300		Трубка
55	333302020100	09-6154	Крышка головки цилиндра
56	333302020300	06-6161	Прокладка крышки головки цилиндров
57	333304001000		Колпачек выпускного клапана
58	333304000600	09-6127	Тарелка пружины впускного клапана
59	333304000900	09-6128	Тарелка пружины выпускного клапана
60	333304000500	09-6129	Пружина клапана
61	333302020400	09-6130	Сальник клапана
62	304011020006	09-6131	Свеча зажигания
63	303401020000	09-6132	Головка цилиндра
63.1		10-6132	Головка цилиндра с коромыслами, толкателями,
			клапанами, пружинами
65	333304000300	09-6133	Клапан впускной
66	303204000200	09-6134	Клапан выпускной
67	333404000100	09-6135	Толкатель клапана
68	333404000200	09-6136	Распредвал в сборе
69	333301000200		Шплинт D8x14
70	303401010000	09-6137	Картер двигателя
71	333304000200		Коромысла клапанов в сборе
72	333304001100		Тарелка нажимной штанги клапана
73	333304000800		Нажимная штанга клапана
74	334102010300		Шпилька M8x35
75	333310000200	09-6141	Дефлектор верхний
76	333310000301	09-6142	Дефлектор нижний
77	303401050000	09-6143	Кольцо поршневое
78	303401040000	09-6144	Поршень в сборе
79	333303040100	09-6145	Шатун в сборе









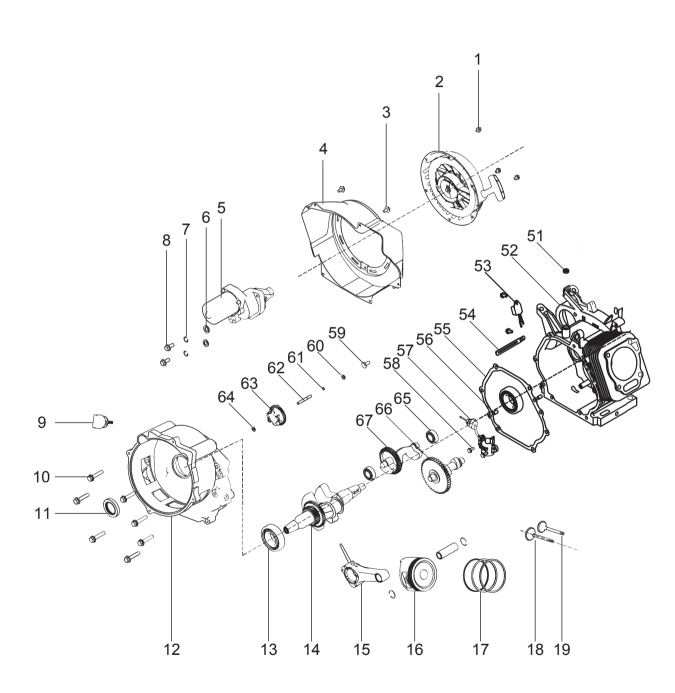


NN	GREEN POWER	GAZLUX	Наименование
1	GBT5789M5X12		Болт M5x12
2	330701000400	06-6112	Кожух генератора
3	GBT5789M5X16	-	Болт M5x16
4	330701030000	-	Клеммная колодка
5	GBT9074M5X20	-	Болт M5x20
6	330711070000	05-6102 05-6402	Диодный мост (выпрямитель)
7	330401030024	05-6104	Регулятор напряжения
8	330701040000	05-6106	Щетки угольные
9	GBT5789M6X160	-	Болт М6х160
10	GBT936	-	Гровер D6
11	GBT9716	-	Шайба D6
12	330701000100	-	Крышка генератора
13	214501000001	05-6101	Генератор
14	GBT5789M8X232	-	Болт М8х232
15	GBT938	-	Гровер D8
16	GBT9718	_	Шайба D8
17	300502010007	06-6101	Рама генератора опорная
18	300402000200	06-6102	Панель передняя скругленная
19	300402000131	-	Панель задняя
20	GBT9074M6X12	_	Болт Мбх12
21	300502020104	06-6204	Панель средняя
22	GBT9074M5X10	-	Болт М5х10
23	301002000342	_	Патрубок подачи газа
24	301002000443	_	Кронштейн
25	GBT9074M4X8	-	Болт М4х8
26	301002000242	05-6209	Клапан электромагнитный
27	301002000343	-	Фитинг электромагнитного клапана
28	301002020427	04-6205	Переключатель типа газа
29	301000000700	-	Хомут
30	QT0040	-	Трубка (460mm)
31	GBT5789M6X12	06-6140	Болт М6х12
32	330707000100	06-6206	Кожух глушителя
33	300507010000	06-6214	Глушитель
34	340500800002	-	Двигатель C170F-ATS
34.1		05-6122	Двигатель в сборе (со статором) C170F-ATS
36	GBT5789M8X35	-	Болт М8х35
37	G010G-07-03	-	Кронштейн глушителя
38	G010G-07-02	-	Кронштейн глушителя
39	303300000300		Кронштейн воздушного фильтра
40	300402040000	-	Демпфер резиновый
41	GBT61771M8		Гайка M8
42	301002030000		Опора резиновая
43	300402050000		Демпфер резиновый
44	GBT61771M6		Гайка Мб
45	300560030500	-	Кронштейн аккумуляторной батареи
46	300560030600		Аккумуляторная батарея 12В/7,5Ач

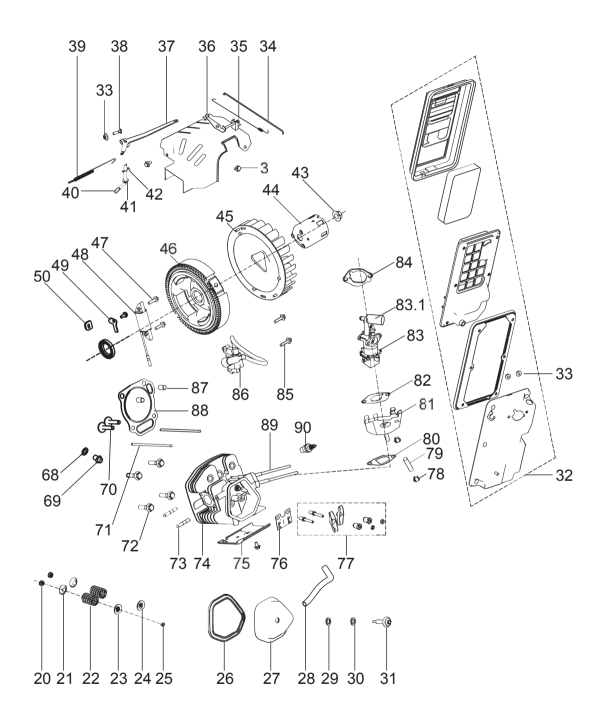


NN	GREEN POWER	GAZLUX	Наименование
47	331360070000	-	Фиксатор аккумуляторной батареи
48	GBT5789M8X40	_	Болт М8х40
49	310411030301	-	Электропроводка
50	300413080000	-	Короб панели управления
51	301011160502	-	Гайка
52	300511070101	_	Панель управления
53	332111030001	_	Выключатель
54	310411160400	_	Фитинг подключения газа
55	301011160600	_	Колпачек
56	310411032201	05-6116	Кнопка стартера
57	301011000646	-	Штекер устройства автоматического пуска
58	300411100000		Вольтметр
59	GBT5783M6X20		Болт М6х20
60	GBT41M6		Гайка М6
61	331811030000	-	Розетка переменного тока (АС)
62	301011240000	_	Клеммы постоянного тока (DC)
63	301011250000	05-6207	Счетчик моточасов
64	330911080000	05-6119	Автомат защиты контура постоянного тока (DC)
65	300511090000		Автомат защиты контура переменного тока (АС)
66	301003111600	05-6205	Защита зарядааккумуляторной батареи
67	310311030200		Электропроводка
68		05-6121	Статор генератора
69		809001	Устройство автоматического пуска УАП-1
70		809002	Колесная база
***		809004	Шланг сильфонный 1м









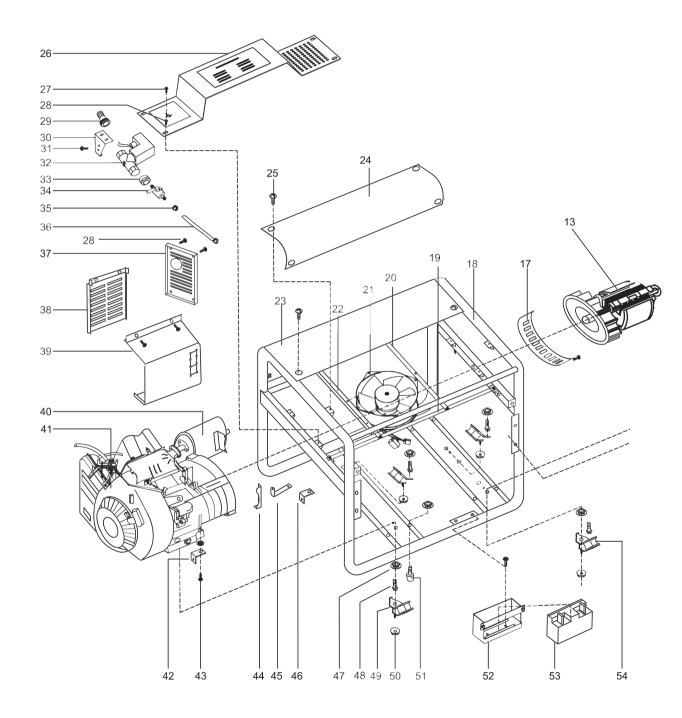


NN	GREEN POWER	GAZLUX	Наименование
1	GBT5789M6X8	06-6144	Болт М6х8
2	334109000101	09-6302	Кассета храпового механизма
3	GBT5789M6X12	06-6140	Болт М6х12
4	334110000100	-	Крышка крыльчатки
5	334111000500	05-6303	Электростартер в сборе
6	GBT9718	-	Шайба D8
7	GBT938		Гровер D8
8	GBT5789M8X35		Болт М8х35
9	334101020201		Пробка маслозаливного отверстия
10	GBT5789M8X40		Болт М8х40
11	334101010200	09-6305	Сальник коленвала
12	334101020101		Крышка картера двигателя
13	GBT2796207	09-6308	Подшипник 6205
14	334103000300	09-6314	Коленчатый вал C188F
15	334103000400	09-6345	Шатун в сборе
16	334103000100	09-6344	Поршень в сборе
17	334103000200	09-6343	Поршневые кольца
18	304004000200	09-6333	Клапан впускной
19	334104000300	09-6334	Клапан выпускной
20	334102000400	09-6338	Сальник клапана
21	334104001200		Фиксатор пружины клапана нижний
22	334104000500	09-6329	Пружина клапана
23	334104000900	09-6328	Тарелка пружины выпускного клапана
24	334104000600	09-6327	Тарелка пружины впускного клапана
25	334104001000	-	Колпачек выпускного клапана
26	334102000300	06-6331	Прокладка крышки головки цилиндров
27	334102000101	-	Крышка головки цилиндра
28	334102000500		Трубка
29	334102000600		Шайба резиновая
30	334102000700		Шайба плоская
31	334102000800		Прокладка головки цилиндров
32	334105000101	09-6324	Фильтр воздушный CC5000B/D
33	GBT61771M6		Гайка М6
34	334106000800		Тяга дросселя
35	334106000700		Возвратная пружина дросселя
36	334110000200		Дефлектор верхний
37	304106000300	-	Рычаг дросселя
38	GBT168M6X20		Болт М6х20
39	304006000200		Пружина дросселя
40	334106000300		Вал рычага дросселя
41	333000000400	-	Шайба 8
42	334106000400		Кольцо стопорное
43	GBT61771M16X15	00.0040	Гайка M16х1,5
44	334109000200	09-6346	Втулка электростартера СС5000В
45 46	334110000400 314111000201		Крыльчатка охлаждения
			Маховик
47	GBT5789M6X30		Болт М6х30

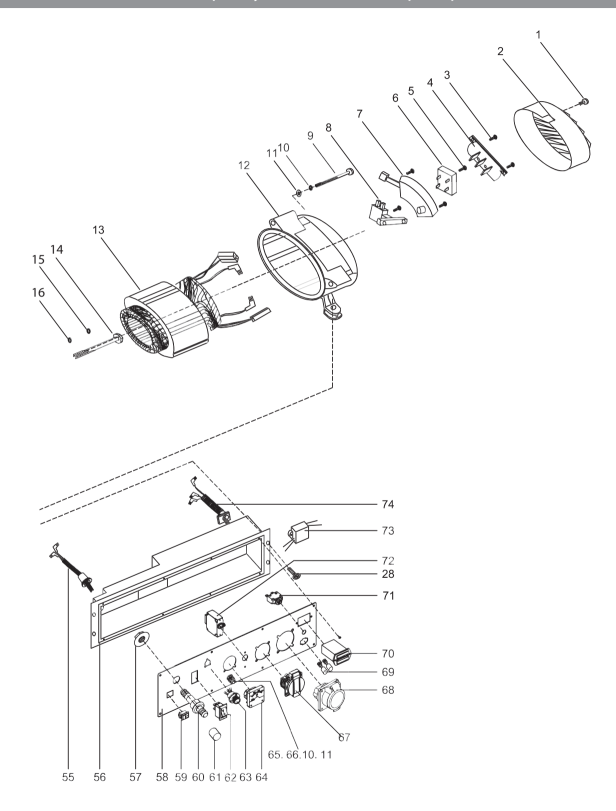


NN	GREEN POWER	GAZLUX	Наименование
48	334111000600	05-6109 05-6309	Обмотка контура зарядки
49	334111000700		Клемма генератора
50	334111000800		Футляр электропроводки
51	334101001100	09-6330	Сальник
52	334101010301		Картер двигателя
53	333311000601	05-6111 05-6311	Усилитель сигнала
54	334100000100	-	Хомут электропроводки
55	334101010100	06-6329	Прокладка картера
56	333301000200		Штифт
57	334111000400	05-6310	Датчик уровня масла
58	GBT5789M6X16	06-6319	Болт М6х16
59	334106000200		Кулачек
60	333006000600	09-6311	Шайба вала ведущей шестерни
61	333301010400		Хомут вала ведущей шестерни
62	334101010600		Вал ведущей шестерни
63	334106000100	09-6310	Шестерня ведущая
64	33300000100	-	Шайба D13xD6x1
65	GBT2766202	09-6342	Подшипник 6202
66	334104000100	1	Распредвал в сборе
67 68	334103000500 334101010500	09-6340	Балансир
69	334101010300		Шайба пробки слива масла Пробка слива масла
70	334104000700		Толкатель клапана
71	334104000800		Нажимная штанга клапана
72	GBT5789M10X80		Болт M10x80 DB
73	334102010300		Шпилька М8х35
74	314102010100	_	Головка цилиндра
75	334110000300	_	Дефлектор нижний
76	334104001100	_	Тарелка нажимной штанги клапана
77	334104000200	-	Коромысла клапанов в сборе
78	200112000750	-	Хомут D7,3х6
79	LSSCYG4X8	_	Трубка D8xD4
80	334105000600	_	Прокладка
81	200112000450	_	Вставка вакуумной трубки
82	334108000500	_	Прокладка
83	200122000060	04-6301	Карбюратор газовый CC5000B/S
84	334108000700	06-6213	Прокладка электромагнитного клапана
85	GBT5789M6X25	06-6142	Болт М6х25
86	334111000101	09-6202	Катушка зажигания
87	334102010400		Штифт
88	334102000200	09-6203	Прокладка головки цилиндров
89	334102010200	-	Шпилька
90	304011020000	09-6231	Свеча зажигания









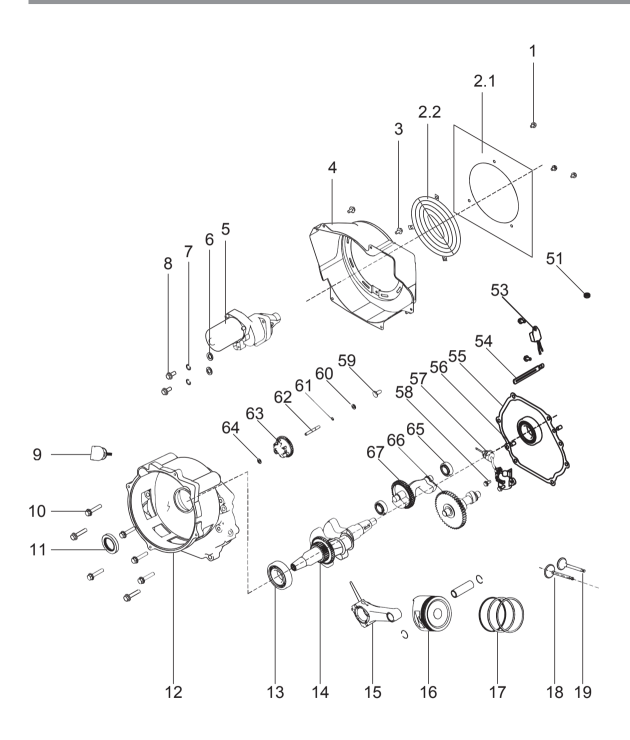


NN	GREEN POWER	GAZLUX	Наименование
1	GBT5789M5X12		Болт M5x12
2	331101000200	-	Кожух генератора
3	GBT5789M5X16		Болт М5х16
4	330701030000	-	Клеммная колодка
5	GBT9074M5X20	-	Болт М5х20
6	330711070000	05-6102 05-6402	Диодный мост (выпрямитель)
7	331101040000	05-6404	Регулятор напряжения
8	331101030000	05-6406	Щетки угольные
9	GBT16674M6X180		Болт М6х180
10	GBT936		Гровер D6
11	GBT9716		Шайба D6
12	331101000100		Крышка генератора
13	205001000001	-	Генератор
14	GBT5789M10X265	-	Болт М10х1,25х265
15	GBT93M10	-	Гровер D10
16	GBT9610		Шайба D10
17	331101050001		Защитная планка крыльчатки охлаждения
18	301002010000	-	Рама генератора опорная
19	301004040000	-	Фиксатор вентилятора 1
20	301004060000	-	Фиксатор вентилятора 3
21	301004010000	07-6501	Вентилятор охлаждения
22	301004050000	-	Фиксатор вентилятора 2
23	301002000131		Панель задняя
24	301002000200		Панель передняя
25	GBT90741M10X16		Болт М10х16
26	341061020207	-	Панель верхняя
27	GBT9074M5X10	-	Болт M5x10
28	GBT5789M6X12	06-6140	Болт М6х12
29	301002000342	-	Патрубок подачи газа
30	301002000443	-	Кронштейн крепления электромагнитного клапана
31	GBT9074M4X8		Болт М4х8
32	301002000242	05-6209	Клапан электромагнитный
33	301002000343		Фитинг электромагнитного клапана
34	301002020427	04-6205	Переключатель типа газа
35	301000000700		Хомут
36	QT0040	-	Трубка (520mm)
37	304007000300		Панель
38	303607000100		Кожух глушителя
39	303607000200	-	Панель
40	304007010000	06-6404	Глушитель C188F
41	341000800001	05-6502	Двигатель C188F с генератором
42	301060000101		Кронштейн
43	GBT5789M8X35		Болт М8х35
44	301001080000		Кронштейн глушителя
45	331100020000		Кронштейн воздушного фильтра
46	301060000200		Кронштейн глушителя

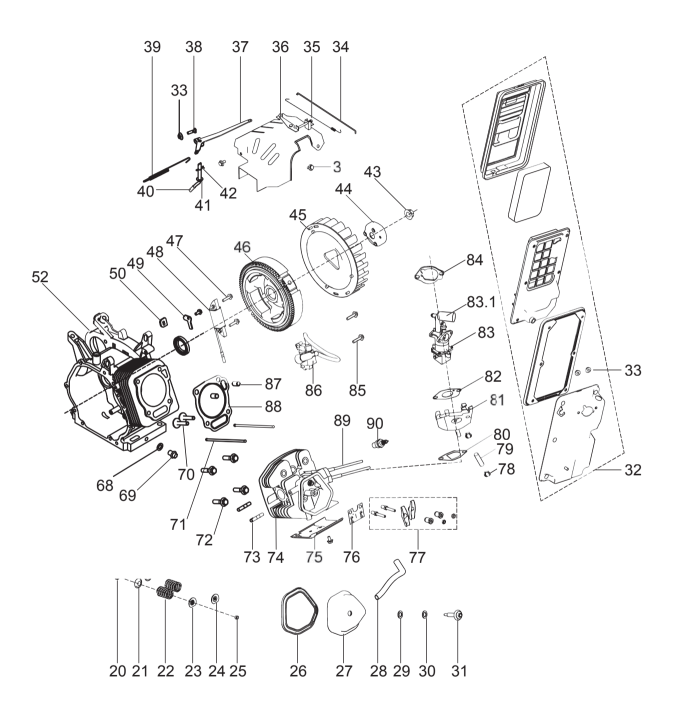


NN	GREEN POWER	GAZLUX	Наименование
47	GBT61772M10X125	-	Гайка М10х1,25
48	GBT5789M10X125X35	-	Болт М10х1,25х35
49	301002050000	_	Демпфер резиновый
50	GBT61771M8	_	Гайка M8
51	301002030000	-	Опора резиновая
52	301002040200		Кронштейн аккумуляторной батареи
53	301011060000		Аккумуляторная батарея 12В/15Ач
54	301002060000		Демпфер резиновый
55	301011030002	-	Электропроводка
56	301013050100	-	Короб панели управления
57	301011160502	-	Гайка
58	301011090140		Панель управления
59	332111030001	-	Выключатель
60	310411160400		Фитинг подключения газа
61	301011160600		Колпачек
62	310411032201	05-6116	Кнопка стартера
63	301011000646		Штекер устройства автоматического пуска
64	300411100000		Вольтметр
65	GBT5783M6X20		Болт М6х20
66	GBT41M6		Гайка М6
67	331811030000		Розетка переменного тока (АС)
68	301011100009		Розетка евро переменного тока (АС)
69	301011240000		Клеммы постоянного тока (DC)
70	301011250000	05-6207	Счетчик моточасов
71	330911080000	05-6119	Автомат защиты контура постоянного тока (DC)
72	301011161000		Автомат защиты контура переменного тока (АС)
73	301003111600	05-6205	Защита заряда аккумуляторной батареи
74	341011020003		Электропроводка
***		809001	Устройство автоматического пуска УАП-1
***		809003	Колесная база
***		809004	Шланг сильфонный 1м









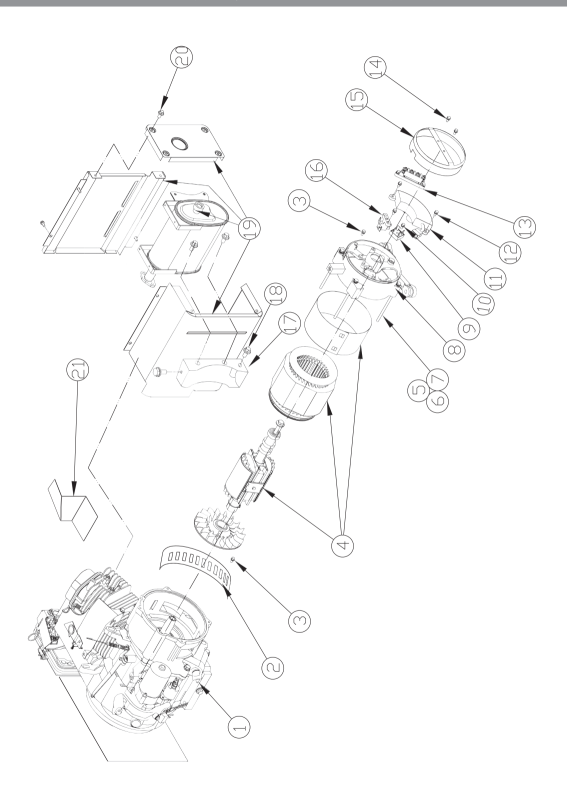


NN	GREEN POWER	GAZLUX	Наименование
1	GBT5789M6X8	06-6144	Болт М6х8
2,1	334109000900	-	Панель защитной решетки
2,2	301010000100	-	Защитная решетка
3	GBT5789M6X12	06-6140	Болт М6х12
4	334110000100	-	Крышка крыльчатки
5	334111000500	05-6303	Электростартер в сборе
6	GBT9718	-	Шайба D8
7	GBT938		Гровер D8
8	GBT5789M8X35		Болт М8х35
9	334101020201	-	Пробка маслозаливного отверстия
10	GBT5789M8X40		Болт М8х40
11	334101010200	09-6305	Сальник коленвала
12	334101020101		Крышка картера двигателя
13	GBT2766207	09-6308	Подшипник 6205
14	334103000300	09-6314	Коленчатый вал C188F
15	334103000400	09-6345	Шатун в сборе
16	334103000100	09-6344	Поршень в сборе
17	334103000200	09-6343	Поршневые кольца
18	304004000200	09-6333	Клапан впускной
19	334104000300	09-6334	Клапан выпускной
20	334102000400	09-6338	Сальник клапана
21	334104001200		Фиксатор пружины клапана нижний
22	334104000500	09-6329	Пружина клапана
23	334104000900	09-6328	Тарелка пружины выпускного клапана
24	334104000600	09-6327	Тарелка пружины впускного клапана
25	334104001000	-	Колпачек выпускного клапана
26	334102000300	06-6331	Прокладка крышки головки цилиндров
27	334102000101	-	Крышка головки цилиндра
28	334102000500	-	Трубка
29	334102000800		Шайба резиновая
30	334102000700		Шайба плоская
31	334102000600		Прокладка головки цилиндров
32	334105000101	09-6324	Фильтр воздушный CC5000B/D
33	GBT61771M6		Гайка Мб
34	334106000800		Тяга дросселя
35	334106000700		Возвратная пружина дросселя
36	334110000200		Дефлектор верхний
37	304106000300		Рычаг дросселя
38	GBT168M6X20		Болт М6х20
39	304006000200		Пружина дросселя
40	334106000300	-	Вал рычага дросселя
41	333000000400	-	Шайба 8
42	334106000400	-	Кольцо стопорное
43	GBT61771M16X15	-	Гайка М16х1,5
44	341000800100	-	Втулка электростартера
45	334110000400		Крыльчатка охлаждения
46	314111000201		Маховик

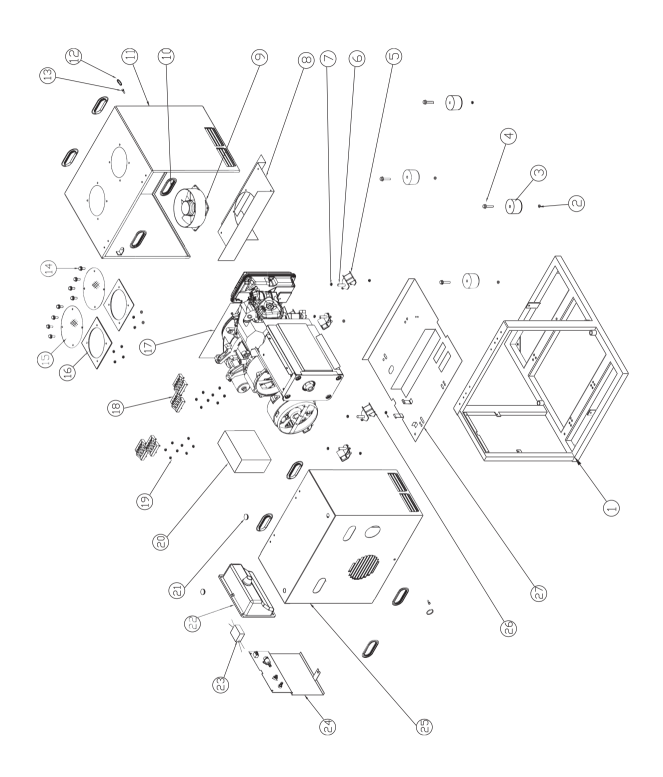


NN	GREEN POWER	GAZLUX	Наименование
47	GBT5789M6X25	06-6142	Болт М6х25
48	334111000600	05-6109 05-6309	Обмотка контура зарядки
49	334111000700		Клемма генератора
50	334111000800		Футляр электропроводки
51	334101001100	09-6330	Сальник
52	334101010301		Картер двигателя
53	333311000601	05-6111 05-6311	Усилитель сигнала
54	334100000100		Хомут электропроводки
55	334101010100	06-6329	Прокладка картера
56	333301000200		Штифт
57	334111000400	05-6310	Датчик уровня масла
58	GBT5789M6X16	06-6319	Болт М6х16
59	334106000200		Кулачек
60	333006000600	09-6311	Шайба вала ведущей шестерни
61	333301010400	09-6312	Хомут вала ведущей шестерни
62	334101010600	09-6309	Вал ведущей шестерни
63	334106000100	09-6310	Шестерня ведущая
64	33300000100		Шайба D13xD6x1
65	GBT2766202	09-6342	Подшипник 6202
66	334104000100	09-6336	Распредвал в сборе
67	334103000500	09-6340	Балансир
68	334101010500		Шайба пробки слива масла
69	334101010400		Пробка слива масла
70	334104000700		Толкатель клапана
71	334104000800		Нажимная штанга клапана
72	GBT5789M10X80		Болт M10x80 DB
73	334102010300		Шпилька M8x35
74	314102010100		Головка цилиндра
75	334110000300		Дефлектор нижний
76	334104001100		Тарелка нажимной штанги клапана
77	334104000200		Коромысла клапанов в сборе
78	200112000750		Хомут D7,3x6
79	LSSCYG4X8		Трубка D8xD4
80	334108000600		Прокладка
81	200112000450		Вставка вакуумной трубки
82	334108000500		Прокладка
83	200122000060	04-6301	Карбюратор газовый CC5000B/S
84	334108000700	06-6213	Прокладка электромагнитного клапана
85	GBT5789M6X25	06-6142	Болт М6х25
86	334111000101	09-6202	Катушка зажигания
87	334102010400		Штифт
88	334102000200	09-6203	Прокладка головки цилиндров
89	334102010200		Шпилька
90	304011020000	09-6231	Свеча зажигания











NN	GREEN POWER	GAZLUX	Наименование
1	301000800003	-	Двигатель
2	331101050001		Защитная планка крыльчатки охлаждения
3	GBT5789M5X10		Болт М5х10
4	205001000001		Генератор
5	GBT16674M6X180		Болт М6х180
6	GBT936	-	Гровер D6
7	GBT956		Шайба
8	331101000100		Крышка генератора
9	330711070000	05-6102 05-6402	Диодный мост (выпрямитель)
10	GBT9074M5X20		Болт M5x20
11	331101040000		Регулятор напряжения
12	GBT5789M5X16		Болт М5х16
13	330701030000	-	Клеммная колодка
14	GBT16674M5X10	-	Болт М5х10
15	341001030008	-	Крышка генератора
16	331101030000	05-6406	Щетки угольные
17	301001080001		Кронштейн
18	GBT5789M8X16	-	Болт M8x16
19	341001021100	-	Глушитель
20	GBT5789M8X16	-	Болт М8х16
***		809001	Устройство автоматического пуска УАП-1
***		809004	Шланг сильфонный 1м



NN	GREEN POWER	GAZLUX	Наименование
1	341001041101	_	Рама генератора опорная
2	GBT61771M8	-	Гайка М8
3	332100010001	_	Ножка амортизационная
4	GBT5789M8X25	_	Болт М8х25
5	301002050000	_	Демпфер резиновый
6	GBT5789M10X125X3	_	Болт М10х1,25х35
7	GBT61771M8	-	Гайка М8
8	341001040102		Панель крепления вентилятора
9	341001040103		Вентилятор охлаждения
10	341001040104		Ручка транспортировочная
11	341001040101	-	Крышка верхняя
12	341001040106		Кольцо для ключа
13	GBT5789M8X40D		Болт M8x40 D
14	GBT9074M6X12		Болт Мх12
15	341001040301		Сетка
16	341001040203		Панель крепления сетки
17			Двигатель C188F с генератором
18	341001040105		Панель
19	GBT61771M6		Гайка М6
20	301011060001		Аккумуляторная батарея 12В/15Ач
21	333310000800		Заглушка
22	301011051001		Панель управления в сборе
23	341061000003		
24	341001040201		Панель
25	301002060000		Демпфер резиновый
26	341001040009		Демпфер
27			Защита нижняя
***		809001	Устройство автоматического пуска УАП-1
***		809004	Шланг сильфонный 1м



ИНФОРМАЦИЯ О СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРАХ

Адрес и телефон ближайшего к Вам авторизованного сервис-центра по оборудованию GAZLUX Вы сможете узнать, позвонив в центр технической поддержки по бесплатному общероссийскому телефону 8-800-200-0-188 (звонок из любой точки России бесплатный) или по адресу в интернет http://www.gazlux.ru



🕿 Ваша сервисная служба

ООО «ГАЗЛЮКС Трейд»

Тел.: (495) 543-8827 Факс: (495) 543-8829

www.gazlux.ru

www.gazlux.ru 8-800-200-0-188 центр технической поддержки