



Портативные бензиновые генераторы серии EB

Бензиновые генераторы серии EB идеально работают в качестве источников электрического питания для бытовых, профессиональных, коммерческих нужд: строительная техника, телевизор, холодильник, насос, освещение, электроинструмент.

Особенности и преимущества бензиновых электростанций Энерго EB серии:

- Компактные бензиновые электростанции, одно- и трехфазные
- 4-х тактный двигатель Robin-Subaru обеспечивает надежную длительную эксплуатацию
- Электроагрегаты обеспечивают длительный межсервисный интервал - 100 часов
- Бензогенераторы просты в эксплуатации и обслуживании
- Не требуют применения дорогостоящих импортных сменных элементов
- Каждый изготовленный бензогенератор проходит испытания на нагрузочном стенде
- Система защиты по уровню масла
- Малые габариты и вес
- Замечательно подходит для любых бытовых применений: телевизор, холодильник, насос, освещение, электроинструмент.

В составе генераторов Энерго EB используются синхронные генераторы "LINZ" (Италия) - одного из ведущих мировых производителей генераторов и высоконадежные, экономичные, экологически чистые 4-х тактные двигатели Robin Subaru, адаптированные к работе с использованием топлива и масел отечественного производства.

Бензиновые электростанции оснащены аварийной системой защиты по уровню масла: при снижении уровня масла в картере двигателя ниже допустимого – двигатель Robin Subaru останавливается, обеспечивая защиту от поломки. Каждая бензиновая электростанция по желанию заказчика может быть укомплектована большим топливным баком и электростартерным пуском.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73,
Нижний Новгород (831)429-08-12, Казань (843)206-01-48, Екатеринбург (343)384-55-89,
Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,
Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Новосибирск (383)227-86-73,
Уфа (347)229-48-12, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Саратов (845)249-38-78

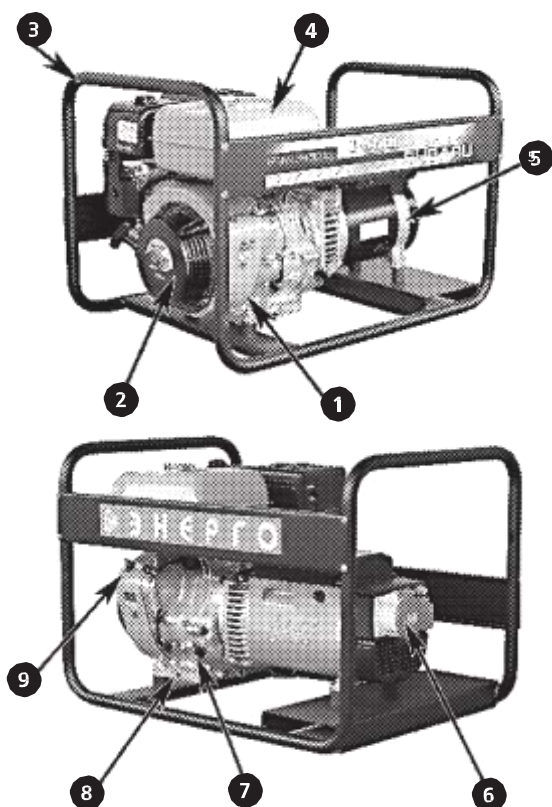
единый адрес: egr@nt-rt.ru

сайт: energo.nt-rt.ru

Модель электроагрегата	Модель двигателя	Мощность, кВА		Расход топлива л/ч (75% нагрузка)	Емкость бака, л	Шум, ДБ	Пуск	Масса, кг	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм
		230	400В						
EB 2.5/230-S	Subaru EX 17	2,5	–	1	3,6	71	ручной	39	600x410x460
EB 2.5/230-SE	Subaru EX 17	2,5	–	1	3,6	71	эл. стартер	42	600x410x460
EB 3.0/230-S	Subaru EX 21	3	–	1,3	3,6	71	ручной	40	600x410x460
EB 4.0/230-S	Subaru EX 27	4,2	–	1,7	6,1	72	ручной	53	680x540x510
EB 4.0/230-SL	Subaru EX 27	4,2	–	1,7	16.0	72	ручной	66	730x550x510
EB 4.0/230-SE	Subaru EX 27	4,2	–	1,7	6,1	72	эл. стартер	63	680x540x510
EB 4.0/230-SLE	Subaru EX 27	4,2	–	1,7	16	72	эл. стартер	67	730x550x510
EB 6.0/230-S	Subaru EX 35	6	–	2,4	7.0	73	ручной	78	800x550x595
EB 6.0/230-SE*	Subaru EX 35	6	–	2,4	7.0	73	эл. стартер	84	800x550x595
EB 6.0/230-SL	Subaru EX 35	6	–	2,4	16.0	73	ручной	84	800x550x595
EB 6.0/230-SLE*	Subaru EX 35	6	–	2,4	16.0	73	эл. стартер	90	800x550x595
EB 7.0/230-S	Subaru EX 40	6,6	–	2,6	7.0	73	ручной	84	800x550x595
EB 7.0/230-SL	Subaru EX 40	6,6	–	2,6	16.0	73	ручной	84	800x550x595
EB 7.0/230-SE*	Subaru EX 40	6,6	–	2,6	7.0	73	эл. стартер	84	800x550x540
EB 7.0/230-SLE*	Subaru EX 40	6,6	–	2,6	16.0	73	эл. стартер	90	800x550x595
EB 7.0/400-S	Subaru EX 40	4	7	2,6	7.0	73	ручной	72	800x550x540
EB 7.0/400-SL	Subaru EX 40	4	7	2,6	16.0	73	ручной	84	800x550x595
EB 7.0/400-SE*	Subaru EX 40	4	7	2,6	7.0	73	эл. стартер	86	800x550x540
EB 7.0/400-SLE*	Subaru EX 40	4	7	2,6	16.0	73	эл. стартер	91	800x550x595
EB 12.0/230-SLE*	Subaru EH 65	12	–	3,8	26	74	эл. стартер	130	900x645x615
EB 13.5/400-SLE*	Subaru EH 65	7	13,5	3,9	26	74	эл. стартер	129	900x645x615
EB 14.0/230-SLE*	Subaru EH 72	12,8	–	3,9	26	74	эл. стартер	130	900x645x615
EB 15,0/400-SLE*	Subaru EH 72	–	14	4	26	74	эл. стартер	135	900x645x615

Рисунок 1

Электроагрегат бензиновый серии EB



- 1 – двигатель;
- 2 – возвратно-пусковой механизм;
- 3 – рама;
- 4 – топливный бак;
- 5 – генератор;
- 6 – блок выводов генератора;
- 7 – пробка маслозаливной горловины;
- 8 – пробка отверстия для слива масла;
- 9 – выключатель зажигания