

Бензиновые генераторы серии EB в контейнере

Бензиновые генераторы серии EB помещенные в специальный контейнер, идеально работают в качестве резервных или основных источников электрического питания для бытовых, профессиональных, коммерческих нужд.



Миниконтейнер представляет собой сварной каркас контейнерного типа с теплоизоляционными панелями типа сэндвич, а так же распашных дверей с боку и сверху.

Двери контейнера состоят из металлического профиля и трехслойных сэндвич панелей толщиной 50 мм на основе полиуретана и базальтовой минеральной ваты. К раме крепятся сварными петлями.

Дно трехслойное, внутренняя стенка из листовой стали толщиной 2,0мм, внешняя стенка из оцинкованной листовой стали толщиной 2,0мм и проложенное базальтовым утеплителем толщиной 50мм.

Крыша выполнена из листового алюминия, усилена алюминиевым профилем и утеплена базальтом 50мм. Для удобства обслуживания и заправки установленного генератора к раме крепится петлям, обеспечивающие открывание двери на 110 градусов.

Запирание миниконтейнера производится установленным замком и задвижками. Впускные и выпускные решетки двух видов: стальные или алюминиевые (по желанию заказчика).

Отрывание и закрытие воздушных клапанов выполняется автоматически (опция для АВР).

Можно выбрать размер миниконтейнера исходя из комплектации и габаритов генератора (внешние: длинна-ширина-высота):

- 1300x1000x1000 мм; вес 180 кг.
- 1500x1000x1000 мм. вес 200 кг.

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

В составе генераторов Энерго ЕВ 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.

Модель электроагрегата	Модель двигателя	Мощность, кВА		Расход топлива л/ч (75% нагрузка)	Емкость бака, л	Масса, кг	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм
		230	400В				
EB 2.5/230-S	Subaru EX 17	2,5	–	1	3,6	220	1300x1000x1000
EB 2.5/230-SE	Subaru EX 17	2,5	–	1	3,6	222	1300x1000x1000
EB 3.0/230-S	Subaru EX 21	3	–	1,3	3,6	222	1300x1000x1000
EB 4.0/230-S	Subaru EX 27	4,2	–	1,7	6,1	230	1300x1000x1000
EB 4.0/230-SL	Subaru EX 27	4,2	–	1,7	16.0	240	1300x1000x1000
EB 4.0/230-SE	Subaru EX 27	4,2	–	1,7	6,1	240	1300x1000x1000
EB 4.0/230-SLE	Subaru EX 27	4,2	–	1,7	16	250	1300x1000x1000
EB 6.0/230-S	Subaru EX 35	6	–	2,4	7.0	260	1300x1000x1000
EB 6.0/230-SE*	Subaru EX 35	6	–	2,4	7.0	284	1500x1000x1000
EB 6.0/230-SL	Subaru EX 35	6	–	2,4	16.0	284	1500x1000x1000
EB 6.0/230-SLE*	Subaru EX 35	6	–	2,4	16.0	290	1500x1000x1000
EB 7.0/230-S	Subaru EX 40	6,6	–	2,6	7.0	284	1500x1000x1000
EB 7.0/230-SL	Subaru EX 40	6,6	–	2,6	16.0	284	1500x1000x1000
EB 7.0/230-SE*	Subaru EX 40	6,6	–	2,6	7.0	284	1500x1000x1000
EB 7.0/230-SLE*	Subaru EX 40	6,6	–	2,6	16.0	290	1500x1000x1000
EB 7.0/400-S	Subaru EX 40	4	7	2,6	7.0	272	1500x1000x1000
EB 7.0/400-SL	Subaru EX 40	4	7	2,6	16.0	284	1500x1000x1000
EB 7.0/400-SE*	Subaru EX 40	4	7	2,6	7.0	286	1500x1000x1000
EB 7.0/400-SLE*	Subaru EX 40	4	7	2,6	16.0	291	1500x1000x1000
EB 12.0/230-SLE*	Subaru EH 65	12	–	3,8	26	330	1500x1000x1000
EB 13.5/400-SLE*	Subaru EH 65	7	13,5	3,9	26	329	1500x1000x1000
EB 14.0/230-SLE*	Subaru EH 72	12,8	–	3,9	26	330	1500x1000x1000
EB 15,0/400-SLE*	Subaru EH 72	–	14	4	26	335	1500x1000x1000

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