
Открытые дизельные генераторы ED HIM



В местах, где нет доступа к общей электрической сети, незаменимыми являются генераторные установки высокой мощности, работающие на дизельном топливе.

Автономная дизель-генераторная установка в открытом исполнении используется для размещения в специально оборудованном помещении, в котором для нормального функционирования должны быть смонтированы все периферийные системы: система вентиляции, система обогрева помещения, система вывода выхлопных газов, система управления и защиты электрооборудования, аварийно-пожарная сигнализация и система пожаротушения, дополнительная топливная система.

Данный вариант используется при эксплуатации автономной дизель-генераторной установки, как в резервном, так и в основном режимах работы, и является наиболее удобным.

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

Модельный ряд ED HIM предлагает установки мощностью от 30 до 150кВт, при этом в роли силовой установки выбран дизельный четырехтактный двигатель с жидкостным охлаждением «Himoinsa».

Немаловажной особенностью дизельной электростанции является то, что она полностью адаптирована к отечественным горюче-смазочным материалам, сводя к минимуму затраты на техническое обслуживание и ремонт. Двигатель оснащен всеми необходимыми системами смазки, подачи топлива и охлаждения, с установленными фильтрами.

Установленный в генераторе бак объемом обеспечит непрерывную работу на протяжении долгого времени. Еще одним значимым плюсом дизельных генераторов Энерго серии ED Y является низкий уровень шума — системы впрыска в двигателе и камера сгорания синхронизированы предельно тщательно, что уменьшает давление сгорания топлива, минимизируя рабочий шум.

Модель	Модель двигателя	Мощность, кВА/кВт (cos φ=0,8)	Расход топлива, л/ч при 75% нагрузке	Емкость бака, л	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	Масса, кг
Открытого исполнения трёхфазные						
ED30/400HIM	HMA4A	30/24	5,6	120	1890x811x1186	665
ED45/400HIM	HMA4A	40/32	5,6	120	1890x811x1186	715
ED60/400HIM	HMA4TG	60/48	9,0	145	2130x830x1393	920
ED85/400HIM	HMA4TAG	85/68	13,0	145	2130x830x1442	1 030
ED105/400HIM	HMA6TAG	105/84	16,0	250	2550x1057x155	–
ED130/400HIM	HMA6TAG1	130/104	17,5	250	2550x1057x163	–
ED150/400HIM	HMA6TAG2	150/120	24,5	250	2550x1057x163	–
Открытого исполнения однофазные						
ED30/230HIM	HMA4A	30/24	5,6	120	1890x811x1186	665
ED40/230HIM	HMA4A	40/32	5,6	120	1890x811x1186	715
ED60/230HIM	HMA4TG	60/48	9,0	145	2130x830x1393	920
ED85/230HIM	HMA4TAG	85/68	13,0	145	2130x830x1442	1 030
ED100/230HIM	HMA6TAG	105/84	16,0	250	2550x1057x155	–

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