
Открытые дизельные генераторы ED Y



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 Y предлагает установки мощностью от 7.5 до 37 кВт, при этом в роли силовой установки выбраны надежные и экономичные дизели Yanmar с эффективной системой охлаждения, гарантирующей продолжительный срок эксплуатации и готовность к работе в интенсивном режиме. Двигатель отличается низким расходом топлива, что при этом не сказывается на показателях мощности Энерго ED Y.

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, кВт/кВт (cos φ=0,8)	Расход топлива, л/ч при 75% нагрузке	Емкость бака, л	Габариты (ДхШхВ), мм	Масса, кг
Открытого исполнения однофазные 1500 об/мин						
ED 9/230 Y*	3TNV76	7,5/6,0	1,98	60	1450x620x1286	288
ED 13/230 Y*	3TNV88	11,9/9,5	2,7	60	1450x620x1286	369
ED 20/230 Y	4TNV88	16,5/13,2	3,6	60	1450x620x1286	462
ED 25/230 Y	4TNV84T	19,5/15,6	4,25	76	1700x620x1286	490
ED 30/230 Y	4TNV98	30,0/24,0	6,6	120	1850x780x1500	692
ED 40/230 Y	4TNV98T	37,0/30,0	7,8	120	1850x780x1500	748
Открытого исполнения однофазные 3000 об/мин						
ED 13/230Y-3000*	3TNM72	11,7/9,4	1,78	60	1450x620x1286	305
ED 15/230Y-3000*	3TNV76	14,3/11,4	3,79	60	1450x620x1286	345
Открытого исполнения трёхфазные 1500 об/мин						
ED 8/400 Y*	3TNV76	8,3/6,6	2	60	1450x620x1286	279
ED 13/400 Y*	3TNV88	12,5/10,0	2,7	60	1450x620x1286	338
ED 17/400 Y*	4TNV88	17,1/13,7	3,6	60	1450x620x1286	409
ED 20/400 Y*	4TNV84T	20,0/16,2	4,3	76	1700x620x1286	452
ED 35/400 Y*	4TNV98	34,0/27,0	6,6	120	1850x780x1500	579
ED 40/400 Y*	4TNV98T	41,0/33,0	7,8	120	1850x780x1500	614
Открытого исполнения трёхфазные 3000 об/мин						
ED 13/400Y-3000*	3TNM72	12,1/9,6	1,78	60	1450x620x1286	285
ED 15/400Y-3000*	3TNV76	14,7/11,7	3,79	60	1450x620x1286	305

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