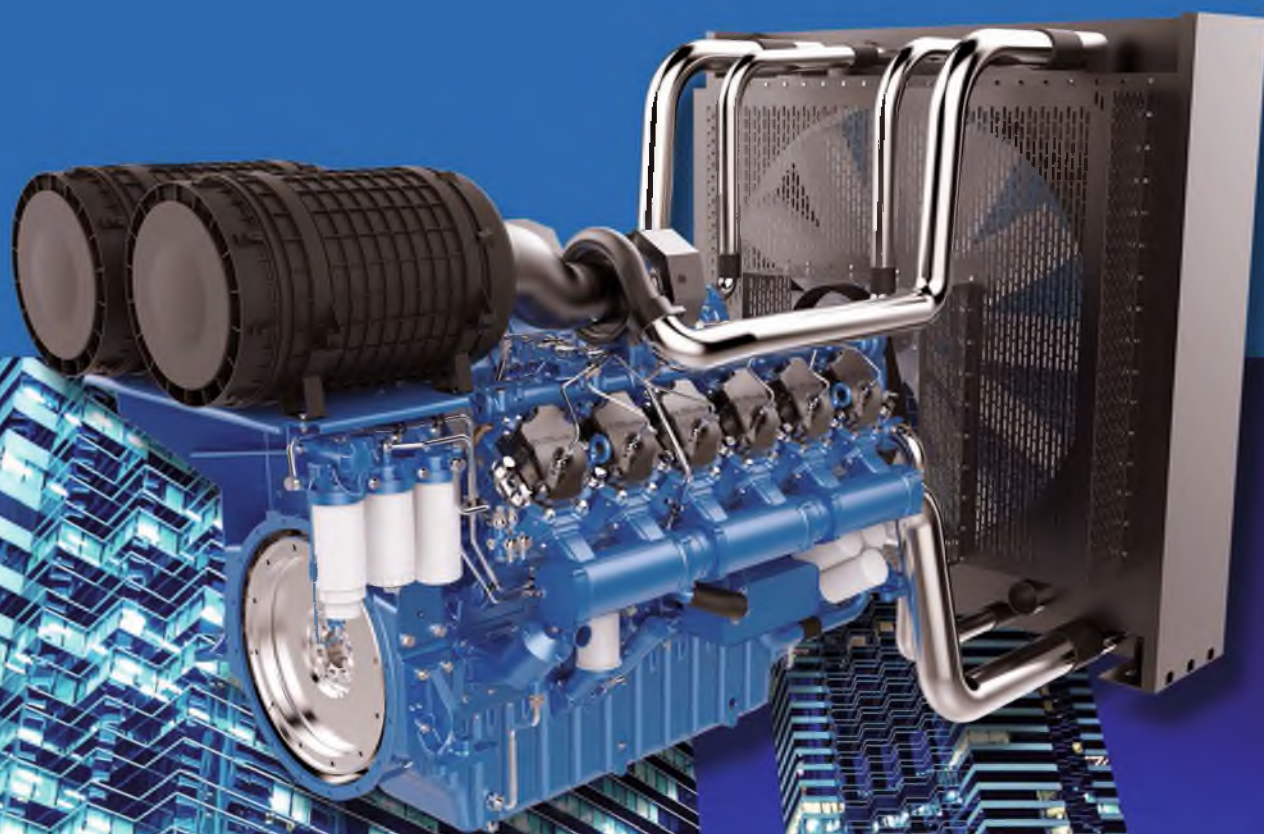


КОМПЛЕКТЫ ДВИГАТЕЛЕЙ ДЛЯ ДИЗЕЛЬНЫХ ГЕНЕРАТОРНЫХ УСТАНОВОК



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93



ЭНЕРГИЯ ВАШЕГО УСПЕХА

КОМПЛЕКТЫ ДВИГАТЕЛЕЙ



О компании Moteurs Baudouin 3

Общие сведения 4

Диапазон мощностей 5

Информация о моделях 6



60 Гц 1800 об/мин

Дизельный двигатель	Мощность брутто		Мощность ДГУ				Размеры	Масса	Размерность	Тип аспирации	Регулятор
	Номинальная	Максимальная	Номинальная		Максимальная						
			кВт	кВА	кВт	кВА					
Модель	кВт		кВт	кВА	кВт	кВА	мм	кг			
3M10G30/6	36	40	30	38	33	42	1152×738×996	430	3-inline	NA	Elec
3M10G40/6	50	55	40	50	44	55	1129×738×1030	455	3-inline	T	Elec
3M10G50/6e2	64	70	50	63	60	75	1241×839×1030	480	3-inline	T/A-A	Elec
4M11G75/6e2	85	93	75	94	83	103	1415×797×1041	650	4-inline	T	Elec
4M11G90/6e2	108	118	90	113	100	124	1415×797×1091	700	4-inline	T/A-A	Elec
6M11G100/6e2	120	132	100	125	110	138	1727×853×1145	750	6-inline	T/A-A	Elec
6M11G120/6e2	144	158	120	150	135	170	1727×853×1145	750	6-inline	T/A-A	Elec
6M11G135/6e2	164	180	135	170	150	188	1727×853×1145	750	6-inline	T/A-A	Elec
6M11G160/6e2	182	200	160	200	175	220	1727×853×1145	750	6-inline	T/A-A	Elec
6M16G180/6e2	216	238	180	225	200	250	2088×1041×1257	1025	6-inline	T/A-A	Elec
6M16G200/6e2	240	264	200	250	220	275	2088×1041×1257	1025	6-inline	T/A-A	Elec
6M16G225/6e2	262	288	227	291	250	320	2088×1041×1257	1025	6-inline	T/A-A	Elec
6M16G280/6e2	327	360	280	350	300	385	2088×1041×1257	1025	6-inline	T/A-A	Elec
6M21G320/6e2	350	385	320	400	350	440	2170×1134×1358	1120	6-inline	T/A-A	Elec
6M21G350/6e2	404	448	350	438	400	500	2170×1134×1358	1120	6-inline	T/A-A	Elec
6M26G400/6e2	460	506	400	500	450	563	2808×1500×1764	2100	6-inline	T/A-A	Elec
6M26G450/6e2	506	556	450	563	500	625	2808×1500×1764	2100	6-inline	T/A-A	Elec
6M33G520/6e2	575	633	520	650	575	720	2808×1600×1900	2610	6-inline	T/A-A	Elec
6M33G550/6e2	610	670	550	688	600	750	2808×1600×1900	2610	6-inline	T/A-A	Elec
12M26G600/6e2	680	748	600	750	660	825	3233×1992×2150	3660	12-V	T/A-A	Elec
12M26G680/6e2	720	792	680	850	750	938	3233×1992×2150	3660	12-V	T/A-A	Elec
12M26G720/6e2	820	902	720	900	800	1000	3233×1992×2150	3660	12-V	T/A-A	Elec
12M26G800/6e2	920	1012	800	1000	900	1100	3233×1992×2150	3660	12-V	T/A-A	Elec
12M26G910/6e2	1014	1115	909	1136	1000	1250	3233×1992×2150	3660	12-V	T/A-A	Elec
12M33G900/6e2	1007	1108	900	1125	1000	1250	3487×2194×2246	4360	12-V	T/A-A	Elec
12M33G1000/6e2	1150	1265	1000	1250	1100	1375	3487×2194×2246	4360	12-V	T/A-A	Elec
12M33G1135/6e2	1264	1390	1136	1421	1250	1563	3487×2194×2246	4360	12-V	T/A-A	Elec

Тип аспирации: NA=атмосферный, T=Турбинный, T/A-A=Турбинный с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха. Размеры и вес включают радиатор.

50 Гц 1500 об/мин

Дизельный двигатель	Мощность брутто		Мощность ДГУ				Размеры	Масса	Размерность	Тип аспирации	Регулятор
	Номинальная	Максимальная	Номинальная		Максимальная						
			кВтМ	кВтЭ	кВА	кВтЭ					
3M10G33/5	30	33	24	30	26	33	1152×738×996	430	3-inline	NA	Elec
3M10G55/5	45	50	40	50	44	55	1129×738×1030	455	3-inline	T	Elec
4M11G70/5e2	60	66	52	65	57	72	1415×797×1041	650	4-inline	T	Elec
4M11G90/5e2	74	81	64	80	70	88	1415×797×1041	650	4-inline	T	Elec
4M11G110/5e2	98	108	80	100	88	110	1415×797×1091	700	4-inline	T/A-A	Elec
6M11G150/5e2	128	140	108	135	120	150	1727×853×1145	750	6-inline	T/A-A	Elec
6M11G165/5e2	138	152	120	150	132	165	1727×853×1145	750	6-inline	T/A-A	Elec
6M16G220/5e2	182	200	160	200	176	220	2088×1041×1257	1025	6-inline	T/A-A	Elec
6M16G250/5e2	216	238	180	225	200	250	2088×1041×1257	1025	6-inline	T/A-A	Elec
6M16G275/5e2	240	264	200	250	220	275	2088×1041×1257	1025	6-inline	T/A-A	Elec
6M16G330/5e2	291	320	240	300	264	330	2088×1041×1257	1025	6-inline	T/A-A	Elec
6M21G385/5e2	350	385	280	350	308	385	2170×1134×1358	1120	6-inline	T/A-A	Elec
6M21G440/5e2	368	405	320	400	352	440	2170×1134×1358	1120	6-inline	T/A-A	Elec
6M26G500/5e2	406	447	360	450	400	500	2808×1500×1764	2100	6-inline	T/A-A	Elec
6M26G550/5e2	440	484	400	500	440	550	2808×1500×1764	2100	6-inline	T/A-A	Elec
6M33G660/5e2	520	572	480	600	528	660	2808×1600×1900	2610	6-inline	T/A-A	Elec
6M33G715/5e2	575	633	520	650	572	715	2808×1600×1900	2610	6-inline	T/A-A	Elec
12M26G825/5e2	680	748	600	750	660	825	3233×1992×2150	3660	12-V	T/A-A	Elec
12M26G900/5e2	720	792	640	800	720	900	3233×1992×2150	3660	12-V	T/A-A	Elec
12M26G1000/5e2	820	902	720	900	800	1000	3233×1992×2150	3660	12-V	T/A-A	Elec
12M26G1100/5e2	880	968	800	1000	880	1100	3233×1992×2150	3660	12-V	T/A-A	Elec
12M33G1250/5e2	1007	1108	900	1125	1000	1250	3487×2194×2246	4360	12-V	T/A-A	Elec
12M33G1400/5e2	1100	1210	1000	1250	1120	1400	3487×2194×2246	4360	12-V	T/A-A	Elec

Тип аспирации: NA=атмосферный, T=Турбированный, T/A-A=Турбированный с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха. Размеры и вес включают радиатор.



Вот уже почти 100 лет компания **Vaudouin Moteurs** производит высококачественные главные судовые двигатели и двигатели для судовых генераторных установок. В тяжелейших условиях работы на морских перевозках наиважнейшими характеристиками двигателя становятся надежность и долговечность и двигатели **Vaudouin** соответствуют этим требованиям с 1918 года.

На мировом рынке дизельные двигатели **Vaudouin** зарекомендовали себя как одни из самых надежных, что логично, ведь в море по-другому нельзя, при поломке главного двигателя судно теряет ход и становится беспомощным перед стихией. От надежности двигателя напрямую зависит жизнь моряков.

До недавнего времени продукцию компании **Vaudouin** знали лишь те, кто связан с речным и морским судоходством. С 2016 года компания приступила к производству дизельных двигателей для сухопутных генераторных установок.

При разработке моделей для сухопутного применения специалисты компании **Vaudouin** брали за основу судовые модели двигателей, что в свою очередь может гарантировать их такую же безотказную работу в составе дизель-генераторных установок. Компания "НЗГУ" является официальным OEM партнером **Moteurs Vaudouin**, что дает право официально импортировать, распространять на территории РФ и использовать в собственном производстве оригинальные двигатели **Vaudouin**, в полной мере пользуясь технической поддержкой специалистов французской компании.

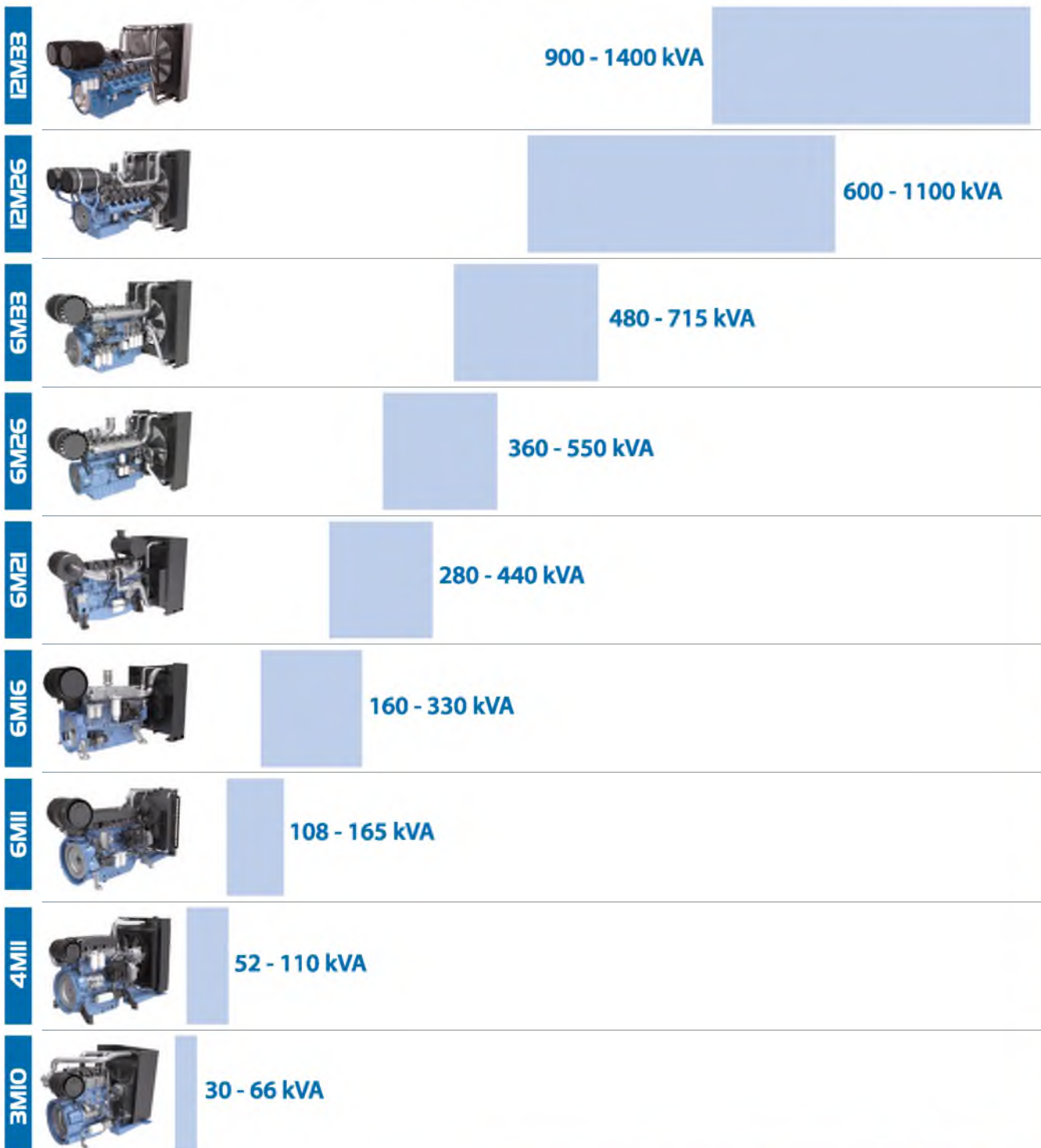
Сегодня компания **Vaudouin** с гордостью представляет на рынке новую линейку двигателей для дизельгенераторных установок. Наши многолетние знания в области разработки и производства двигателей, превосходное качество производства и широчайшая сеть дилеров и сервисных центров по всему миру делают **Vaudouin** идеальным партнером и для рынка сухопутных дизельгенераторов.

Глобальное присутствие



Типовая выходная мощность дизель-генератора (кВА) @ 50 Гц

0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 1100 1200 1300 1400



Силовые установки Moteurs Baudouin

Наследие

Наш ассортимент опирается на надежность, долговечность и качество Baudouin в сочетании с современным производством, широким масштабом деятельности и приверженностью к непрерывному улучшению.

Исследования и разработки

У нас за спиной почти 100-летний опыт исследований, разработки и производства дизельных двигателей. Благодаря девяти научно-исследовательским центрам по всему миру мы постоянно совершенствуем и адаптируем наши продукты на основе требований местных клиентов и нормативных требований конкретной страны.

Диапазон мощности

Наш полный ассортимент продуктов PowerKit охватывает типовую выходную мощность дизель-генератора от 30 до 1400 кВА и вскоре будет расширен до 3000 кВА.

Дизайн, оптимизированный для обслуживания

Море в наших ДНК. Простое, быстрое и экономичное обслуживание являются обязательными в морской промышленности. Дизайн наших «сухопутных» двигателей включает в себя морское наследие. Все детали двигателя, требующие регулярного обслуживания, расположены в одном месте и легко доступны для сервисного персонала.

Производственные мощности

Наше партнерство с мировыми производителями двигателей означает, что у нас есть огромные возможности и гибкость, поэтому вы можете рассчитывать на то, что мы своевременно выполним ваши требования и спецификации.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8532)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93