

Ул. Харлова 14, пом. ЛИТ Д1, Челябинск, Россия

Серии дизельных двигателей MTU

MTU 099	2
MTU 183	4
MTU 331	13
MTU 396	13
MTU 493	19
MTU 595	20
MTU 652	21
MTU 956	22
MTU 1163	23
MTU 1600	26
MTU 1800	27
MTU 2000	28
MTU 4000	35
MTU 8000	48
S 60	49

Ул. Харлова 14, пом. ЛИТ Д1, Челябинск, Россия

MTU 099

Тип двигателя	база	кВт	об/мин	применение
6R 099 AZ61	OM 366	80	2400	Для судов неограниченного района плавания и / или неограниченной непрерывной работы двигателя
6R 099 TA61	OM 366 A	108	2400	Для судов неограниченного района плавания и / или неограниченной непрерывной работы двигателя
6R 099 TE61	OM 366 AL	142	2400	Для судов неограниченного района плавания и / или неограниченной непрерывной работы двигателя
6R 099 AZ91	OM 366	97	2800	Быстрые суда с низким фактором нагрузки
6R 099 TA91	OM 366 A	123	2600	Быстрые суда с низким фактором нагрузки
6R 099 TE91	OM 366 AL	175	2600	Быстрые суда с низким фактором нагрузки
4R 099 AZ51	OM 364	35	1500	Для морских генераторов, производство электроэнергии, в непрерывном режиме (без ограничений), 50 Гц
6R 099 AZ51	OM 366	51	1500	Для морских генераторов, производство электроэнергии, в непрерывном режиме (без ограничений), 50 Гц
6R 099 TA51	OM 366 A	78	1500	Для морских генераторов, производство электроэнергии, в непрерывном режиме (без ограничений), 50 Гц
6R 099 TE51	OM 366 AL	87	1500	Для морских генераторов, производство электроэнергии, в непрерывном режиме (без ограничений), 50 Гц
4R 099 AZ51	OM 364	40	1800	Для морских генераторов, производство электроэнергии, в непрерывном режиме (без ограничений), 60 Гц
6R 099 AZ51	OM 366	61	1800	Для морских генераторов, производство электроэнергии, в непрерывном режиме (без ограничений), 60 Гц
6R 099 TA51	OM 366 A	93	1800	Для морских генераторов, производство электроэнергии, в непрерывном режиме (без ограничений), 60 Гц
6R 099 TE51	OM 366 AL	105	1800	Для морских генераторов, производство электроэнергии, в непрерывном режиме (без ограничений), 60 Гц
4R 099 AZ51	OM 364	35	1500	Для морских генераторов, производство электроэнергии, в постоянном режиме (годовой лимит), 50 Гц
6R 099 AZ51	OM 366	51	1500	Для морских генераторов, производство электроэнергии, в постоянном режиме (годовой лимит), 50 Гц
6R 099 TA51	OM 366 A	78	1500	Для морских генераторов, производство электроэнергии, в постоянном режиме (годовой лимит), 50 Гц
6R 099 TE51	OM 366 AL	87	1500	Для морских генераторов, производство электроэнергии, в постоянном режиме (годовой лимит), 50 Гц
4R 099 AZ51	OM 364	40	1800	Для морских генераторов, производство электроэнергии, в постоянном режиме (годовой лимит), 60 Гц
6R 099 AZ51	OM 366	61	1800	Для морских генераторов, производство электроэнергии, в постоянном режиме (годовой лимит), 60 Гц
6R 099 TA51	OM 366 A	93	1800	Для морских генераторов, производство электроэнергии, в постоянном режиме (годовой лимит), 60 Гц
6R 099 TE51	OM 366 AL	105	1800	Для морских генераторов, производство электроэнергии, в постоянном режиме (годовой лимит), 60 Гц
4R 099 AZ31	OM 364	39	1500	Для стационарных генераторов, производство электроэнергии, в непрерывном режиме (без ограничений), 50 Гц
4R 099 TA31	OM 364 A	57	1500	Для стационарных генераторов, производство электроэнергии, в непрерывном режиме (без ограничений), 50 Гц
6R 099 AZ31	OM 366	60	1500	Для стационарных генераторов, производство электроэнергии, в непрерывном режиме (без ограничений), 50 Гц
6R 099 TA31	OM 366 A	84	1500	Для стационарных генераторов, производство электроэнергии, в непрерывном режиме (без ограничений), 50 Гц
6R 099 TE31	OM 366 AL	94	1500	Для стационарных генераторов, производство электроэнергии, в непрерывном режиме (без ограничений), 50 Гц
4R 099 AZ31	OM 364	46	1800	Для стационарных генераторов, производство электроэнергии, в непрерывном режиме (без ограничений), 60 Гц
4R 099 TA31	OM 364 A	67	1800	Для стационарных генераторов, производство электроэнергии, в непрерывном режиме (без ограничений), 60 Гц
6R 099 AZ31	OM 366	72	1800	Для стационарных генераторов, производство электроэнергии, в непрерывном режиме (без ограничений), 60 Гц

Ул. Харлова 14, пом. ЛИТ Д1, Челябинск, Россия

Тип двигателя	база	кВт	об/мин	применение
6R 099 TA31	OM 366 A	100	1800	Для стационарных генераторов, производство электроэнергии, в непрерывном режиме (без ограничений), 60 Гц
6R 099 TE31	OM 366 AL	113	1800	Для стационарных генераторов, производство электроэнергии, в непрерывном режиме (без ограничений), 60 Гц
4R 099 AZ31	OM 364	41	1500	Для стационарных генераторов, производство электроэнергии, в постоянном режиме (годовой лимит), 50 Гц
4R 099 TA31	OM 364 A	60	1500	Для стационарных генераторов, производство электроэнергии, в постоянном режиме (годовой лимит), 50 Гц
6R 099 AZ31	OM 366	63	1500	Для стационарных генераторов, производство электроэнергии, в постоянном режиме (годовой лимит), 50 Гц
6R 099 TA31	OM 366 A	88	1500	Для стационарных генераторов, производство электроэнергии, в постоянном режиме (годовой лимит), 50 Гц
6R 099 TE31	OM 366 AL	98	1500	Для стационарных генераторов, производство электроэнергии, в постоянном режиме (годовой лимит), 50 Гц
4R 099 AZ31	OM 364	49	1800	Для стационарных генераторов, производство электроэнергии, в постоянном режиме (годовой лимит), 60 Гц
4R 099 TA31	OM 364 A	70	1800	Для стационарных генераторов, производство электроэнергии, в постоянном режиме (годовой лимит), 60 Гц
6R 099 AZ31	OM 366	75	1800	Для стационарных генераторов, производство электроэнергии, в постоянном режиме (годовой лимит), 60 Гц
6R 099 TA31	OM 366 A	105	1800	Для стационарных генераторов, производство электроэнергии, в постоянном режиме (годовой лимит), 60 Гц
6R 099 TE31	OM 366 AL	118	1800	Для стационарных генераторов, производство электроэнергии, в постоянном режиме (годовой лимит), 60 Гц
4R 099 AZ31	OM 364	39	1500	Для промышленного оборудования, при продолжительной работе: насосы, компрессоры, воздухоувки, буровые установки
4R 099 TA31	OM 364 A	55	1500	Для промышленного оборудования, при продолжительной работе: насосы, компрессоры, воздухоувки, буровые установки
6R 099 AZ31	OM 366	58	1500	Для промышленного оборудования, при продолжительной работе: насосы, компрессоры, воздухоувки, буровые установки
6R 099 TA31	OM 366 A	80	1500	Для промышленного оборудования, при продолжительной работе: насосы, компрессоры, воздухоувки, буровые установки
6R 099 TE31	OM 366 LA	93	1500	Для промышленного оборудования, при продолжительной работе: насосы, компрессоры, воздухоувки, буровые установки
4R 099 AZ31	OM 364	46	1800	Для промышленного оборудования, при продолжительной работе: насосы, компрессоры, воздухоувки, буровые установки
4R 099 TA31	OM 364 A	65	1800	Для промышленного оборудования, при продолжительной работе: насосы, компрессоры, воздухоувки, буровые установки
6R 099 AZ31	OM 366	70	1800	Для промышленного оборудования, при продолжительной работе: насосы, компрессоры, воздухоувки, буровые установки
6R 099 TA31	OM 366 A	95	1800	Для промышленного оборудования, при продолжительной работе: насосы, компрессоры, воздухоувки, буровые установки
6R 099 TE31	OM 366 LA	111	1800	Для промышленного оборудования, при продолжительной работе: насосы, компрессоры, воздухоувки, буровые установки
4R 099 AZ31	OM 364	57	2400	Для промышленного оборудования, при продолжительной работе: насосы, компрессоры, воздухоувки, буровые установки
4R 099 TA31	OM 364 A	78	2400	Для промышленного оборудования, при продолжительной работе: насосы, компрессоры, воздухоувки, буровые установки
6R 099 AZ31	OM 366	87	2400	Для промышленного оборудования, при продолжительной работе: насосы, компрессоры, воздухоувки, буровые установки
6R 099 TA31	OM 366 A	115	2400	Для промышленного оборудования, при продолжительной работе: насосы, компрессоры, воздухоувки, буровые установки
6R 099 TE31	OM 366 LA	138	2400	Для промышленного оборудования, при продолжительной работе: насосы, компрессоры, воздухоувки, буровые установки
4R 099 AZ31	OM 364	43	1500	Для стационарных генераторов и промышленного оборудования, кратковременного режима работы: пожарные насосы, водоснабжение
4R 099 TA31	OM 364 A	63	1500	Для стационарных генераторов и промышленного оборудования, кратковременного режима работы: пожарные насосы, водоснабжение

Ул. Харлова 14, пом. ЛИТ Д1, Челябинск, Россия

Тип двигателя	база	кВт	об/мин	применение
6R 099 AZ31	OM 366	66	1500	Для стационарных генераторов и промышленного оборудования, кратковременного режима работы: пожарные насосы, водоснабжение
6R 099 TA31	OM 366 A	92	1500	Для стационарных генераторов и промышленного оборудования, кратковременного режима работы: пожарные насосы, водоснабжение
6R 099 TE31	OM 366 LA	103	1500	Для стационарных генераторов и промышленного оборудования, кратковременного режима работы: пожарные насосы, водоснабжение
4R 099 AZ31	OM 364	51	1800	Для стационарных генераторов и промышленного оборудования, кратковременного режима работы: пожарные насосы, водоснабжение
4R 099 TA31	OM 364 A	74	1800	Для стационарных генераторов и промышленного оборудования, кратковременного режима работы: пожарные насосы, водоснабжение
6R 099 AZ31	OM 366	79	1800	Для стационарных генераторов и промышленного оборудования, кратковременного режима работы: пожарные насосы, водоснабжение
6R 099 TA31	OM 366 A	110	1800	Для стационарных генераторов и промышленного оборудования, кратковременного режима работы: пожарные насосы, водоснабжение
6R 099 TE31	OM 366 LA	124	1800	Для стационарных генераторов и промышленного оборудования, кратковременного режима работы: пожарные насосы, водоснабжение
4R 099 AZ31	OM 364	66	2600	Для стационарных генераторов и промышленного оборудования, кратковременного режима работы: пожарные насосы, водоснабжение
4R 099 TA31	OM 364 A	88	2600	Для стационарных генераторов и промышленного оборудования, кратковременного режима работы: пожарные насосы, водоснабжение
6R 099 AZ31	OM 366	100	2600	Для стационарных генераторов и промышленного оборудования, кратковременного режима работы: пожарные насосы, водоснабжение
6R 099 TA31	OM 366 A	130	2600	Для стационарных генераторов и промышленного оборудования, кратковременного режима работы: пожарные насосы, водоснабжение
6R 099 TE31	OM 366 LA	156	2600	Для стационарных генераторов и промышленного оборудования, кратковременного режима работы: пожарные насосы, водоснабжение
6R 099 AZ11	OM 366	96	2400	Для железнодорожного применения, железнодорожные тяговые двигатели
6R 099 TA11	OM 366 A	126	2400	Для железнодорожного применения, железнодорожные тяговые двигатели
6R 099 AZ11	OM 366	60	1500	Для железнодорожного применения, генерация электроэнергии поезда
6R 099 TA11	OM 366 A	84	1500	Для железнодорожного применения, генерация электроэнергии поезда
6R 099 AZ11	OM 366	72	1800	Для железнодорожного применения, генерация электроэнергии поезда
6R 099 TA11	OM 366 A	100	1800	Для железнодорожного применения, генерация электроэнергии поезда

MTU 183

Тип двигателя	база	кВт	об/мин	применение
6R 183 TE62		275	1850	Для судов с неограниченной непрерывной работой (например, рабочие шлюпки, правительственные суда, паромы, буксиры, баржи и большие парусные яхты)
12V 183 TE62		550	2000	Для судов с неограниченной непрерывной работой (например, рабочие шлюпки, правительственные суда, паромы, буксиры, баржи и большие парусные яхты)
6R 183 TE72		305	1900	Для быстрых судов с высоким фактором нагрузки (например, паромы, однокорпусники, суда на подводных крыльях, катамараны, военные корабли и яхты)
12V 183 TE72		610	2100	Для быстрых судов с высоким фактором нагрузки (например, паромы, однокорпусники, суда на подводных крыльях, катамараны, военные корабли и яхты)
6R 183 TE92		370	2100	Для быстрых судов с низким фактором нагрузки (например, быстроходные патрульные катера, полицейские суда, пожарные суда, быстрые яхты)
6R 183 TE93		441	2300	Для быстрых судов с низким фактором нагрузки (например, быстроходные патрульные катера, полицейские суда, пожарные суда, быстрые яхты)

Ул. Харлова 14, пом. ЛИТ Д1, Челябинск, Россия

Тип двигателя	база	кВт	об/мин	применение
12V 183 TE92		735	2300	Для быстрых судов с низким фактором нагрузки (например, быстроходные патрульные катера, полицейские суда, пожарные суда, быстрые яхты)
12V 183 TE93		846	2400	Для быстрых судов с низким фактором нагрузки (например, быстроходные патрульные катера, полицейские суда, пожарные суда, быстрые яхты)
6R 183 TE52		228	1500	Для главных и вспомогательных дизель-генераторов, в длительном режиме с неограниченной непрерывной работой, 50 Гц
6R 183 TE52		275	1800	Для главных и вспомогательных дизель-генераторов, в длительном режиме с неограниченной непрерывной работой, 60 Гц
12V 183 TE52		455	1500	Для главных и вспомогательных дизель-генераторов, в длительном режиме с неограниченной непрерывной работой, 50 Гц
12V 183 TE52		550	1800	Для главных и вспомогательных дизель-генераторов, в длительном режиме с неограниченной непрерывной работой, 60 Гц
8V 183 AA61	OM 422	171	2100	Для судов неограниченного района плавания и / или неограниченной непрерывной работы двигателя
10V 183 AA61	OM 423	214	2100	Для судов неограниченного района плавания и / или неограниченной непрерывной работы двигателя
12V 183 AA61	OM 424	253	2100	Для судов неограниченного района плавания и / или неограниченной непрерывной работы двигателя
12V 183 TA61	OM 424 A	341	2100	Для судов неограниченного района плавания и / или неограниченной непрерывной работы двигателя
6R 183 TE62	OM 447 LA	275	1850	Для судов неограниченного района плавания и / или неограниченной непрерывной работы двигателя
8V 183 TE62	OM 442 LA	365	2000	Для судов неограниченного района плавания и / или неограниченной непрерывной работы двигателя
12V 183 TE62	OM 444 LA	550	2000	Для судов неограниченного района плавания и / или неограниченной непрерывной работы двигателя
6R 183 TE72	OM 447 LA	305	1900	Быстрые суда с высоким фактором нагрузки
8V 183 TE72	OM 442 LA	405	2100	Быстрые суда с высоким фактором нагрузки
12V 183 TE72	OM 444 LA	610	2100	Быстрые суда с высоким фактором нагрузки
6R 183 TE92	OM 447 LA	370	2100	Быстрые суда с низким фактором нагрузки
8V 183 TE92	OM 442 LA	490	2300	Быстрые суда с низким фактором нагрузки
12V 183 TE92	OM 444 LA	735	2300	Быстрые суда с низким фактором нагрузки
6R 183 TE93	OM 447 LA	441	2300	Быстрые суда с низким фактором нагрузки
8V 183 TE93	OM 442 LA	564	2400	Быстрые суда с низким фактором нагрузки
12V 183 TE93	OM 444 LA	846	2400	Быстрые суда с низким фактором нагрузки
6V 183 AA51	OM 421	112	1500	Для морских генераторов, производство электроэнергии, в непрерывном режиме (без ограничений), 50 Гц
8V 183 AA51	OM 422	152	1500	Для морских генераторов, производство электроэнергии, в непрерывном режиме (без ограничений), 50 Гц
10V 183 AA51	OM 423	184	1500	Для морских генераторов, производство электроэнергии, в непрерывном режиме (без ограничений), 50 Гц
12V 183 AA51	OM 424	218	1500	Для морских генераторов, производство электроэнергии, в непрерывном режиме (без ограничений), 50 Гц
12V 183 TA51	OM 424 A	288	1500	Для морских генераторов, производство электроэнергии, в непрерывном режиме (без ограничений), 50 Гц
6R 183 TE52	OM 447 LA	228	1500	Для морских генераторов, производство электроэнергии, в непрерывном режиме (без ограничений), 50 Гц
8V 183 TE52	OM 442 LA	243	1500	Для морских генераторов, производство электроэнергии, в непрерывном режиме (без ограничений), 50 Гц
12V 183 TE52	OM 444 LA	455	1500	Для морских генераторов, производство электроэнергии, в непрерывном режиме (без ограничений), 50 Гц
6V 183 AA51	OM 421	130	1800	Для морских генераторов, производство электроэнергии, в непрерывном режиме (без ограничений), 60 Гц
8V 183 AA51	OM 422	178	1800	Для морских генераторов, производство электроэнергии, в непрерывном режиме (без ограничений), 60 Гц
10V 183 AA51	OM 423	213	1800	Для морских генераторов, производство электроэнергии, в непрерывном режиме (без ограничений), 60 Гц

Ул. Харлова 14, пом. ЛИТ Д1, Челябинск, Россия

Тип двигателя	база	кВт	об/мин	применение
12V 183 AA51	OM 424	255	1800	Для морских генераторов, производство электроэнергии, в непрерывном режиме (без ограничений), 60 Гц
12V 183 TA51	OM 424 A	344	1800	Для морских генераторов, производство электроэнергии, в непрерывном режиме (без ограничений), 60 Гц
6R 183 TE52	OM 447 LA	275	1800	Для морских генераторов, производство электроэнергии, в непрерывном режиме (без ограничений), 60 Гц
8V 183 TE52	OM 442 LA	367	1800	Для морских генераторов, производство электроэнергии, в непрерывном режиме (без ограничений), 60 Гц
12V 183 TE52	OM 444 LA	550	1800	Для морских генераторов, производство электроэнергии, в непрерывном режиме (без ограничений), 60 Гц
6V 183 AA51	OM 421	112	1500	Для морских генераторов, производство электроэнергии, в постоянном режиме (годовой лимит), 50 Гц
8V 183 AA51	OM 422	152	1500	Для морских генераторов, производство электроэнергии, в постоянном режиме (годовой лимит), 50 Гц
10V 183 AA51	OM 423	184	1500	Для морских генераторов, производство электроэнергии, в постоянном режиме (годовой лимит), 50 Гц
12V 183 AA51	OM 424	218	1500	Для морских генераторов, производство электроэнергии, в постоянном режиме (годовой лимит), 50 Гц
12V 183 TA51	OM 424 A	288	1500	Для морских генераторов, производство электроэнергии, в постоянном режиме (годовой лимит), 50 Гц
6R 183 TE52	OM 447 LA	228	1500	Для морских генераторов, производство электроэнергии, в постоянном режиме (годовой лимит), 50 Гц
8V 183 TE52	OM 442 LA	243	1500	Для морских генераторов, производство электроэнергии, в постоянном режиме (годовой лимит), 50 Гц
12V 183 TE52	OM 444 LA	455	1500	Для морских генераторов, производство электроэнергии, в постоянном режиме (годовой лимит), 50 Гц
6V 183 AA51	OM 421	130	1800	Для морских генераторов, производство электроэнергии, в постоянном режиме (годовой лимит), 60 Гц
8V 183 AA51	OM 422	178	1800	Для морских генераторов, производство электроэнергии, в постоянном режиме (годовой лимит), 60 Гц
10V 183 AA51	OM 423	213	1800	Для морских генераторов, производство электроэнергии, в постоянном режиме (годовой лимит), 60 Гц
12V 183 AA51	OM 424	255	1800	Для морских генераторов, производство электроэнергии, в постоянном режиме (годовой лимит), 60 Гц
12V 183 TA51	OM 424 A	344	1800	Для морских генераторов, производство электроэнергии, в постоянном режиме (годовой лимит), 60 Гц
6R 183 TE52	OM 447 LA	275	1800	Для морских генераторов, производство электроэнергии, в постоянном режиме (годовой лимит), 60 Гц
8V 183 TE52	OM 442 LA	367	1800	Для морских генераторов, производство электроэнергии, в постоянном режиме (годовой лимит), 60 Гц
12V 183 TE52	OM 444 LA	550	1800	Для морских генераторов, производство электроэнергии, в постоянном режиме (годовой лимит), 60 Гц
6R 183 AA32	OM 447	129	1500	Для стационарных генераторов, производство электроэнергии, в непрерывном режиме (без ограничений), 50 Гц
6R 183 TA32	OM 447 A	180	1500	Для стационарных генераторов, производство электроэнергии, в непрерывном режиме (без ограничений), 50 Гц
6R 183 AA31	OM 421	116	1500	Для стационарных генераторов, производство электроэнергии, в непрерывном режиме (без ограничений), 50 Гц
8V 183 AA31	OM 422	157	1500	Для стационарных генераторов, производство электроэнергии, в непрерывном режиме (без ограничений), 50 Гц
8V 183 TA31	OM 422A	206	1500	Для стационарных генераторов, производство электроэнергии, в непрерывном режиме (без ограничений), 50 Гц
10V 183 TE31	OM 423 LA	278	1500	Для стационарных генераторов, производство электроэнергии, в непрерывном режиме (без ограничений), 50 Гц
12V 183 TA31	OM 424 A	316	1500	Для стационарных генераторов, производство электроэнергии, в непрерывном режиме (без ограничений), 50 Гц
8V 183 TA32	OM 442 A	240	1500	Для стационарных генераторов, производство электроэнергии, в непрерывном режиме (без ограничений), 50 Гц

Ул. Харлова 14, пом. ЛИТ Д1, Челябинск, Россия

Тип двигателя	база	кВт	об/мин	применение
8V 183 TE32	OM 442 LA	255	1500	Для стационарных генераторов, производство электроэнергии, в непрерывном режиме (без ограничений), 50 Гц
12V 183 TA32	OM 444 A	360	1500	Для стационарных генераторов, производство электроэнергии, в непрерывном режиме (без ограничений), 50 Гц
12V 183 TE32	OM 444 LA	407	1500	Для стационарных генераторов, производство электроэнергии, в непрерывном режиме (без ограничений), 50 Гц
12V 183 TB32	OM 444 LA	441	1500	Для стационарных генераторов, производство электроэнергии, в непрерывном режиме (без ограничений), 50 Гц
6R 183 AA32	OM 447	152	1800	Для стационарных генераторов, производство электроэнергии, в непрерывном режиме (без ограничений), 60 Гц
6R 183 TA32	OM 447 A	195	1800	Для стационарных генераторов, производство электроэнергии, в непрерывном режиме (без ограничений), 60 Гц
6R 183 AA31	OM 421	135	1800	Для стационарных генераторов, производство электроэнергии, в непрерывном режиме (без ограничений), 60 Гц
8V 183 AA31	OM 422	184	1800	Для стационарных генераторов, производство электроэнергии, в непрерывном режиме (без ограничений), 60 Гц
8V 183 TA31	OM 422A	229	1800	Для стационарных генераторов, производство электроэнергии, в непрерывном режиме (без ограничений), 60 Гц
10V 183 TE31	OM 423 LA	287	1800	Для стационарных генераторов, производство электроэнергии, в непрерывном режиме (без ограничений), 60 Гц
12V 183 TA31	OM 424 A	360	1800	Для стационарных генераторов, производство электроэнергии, в непрерывном режиме (без ограничений), 60 Гц
8V 183 TA32	OM 442 A	255	1800	Для стационарных генераторов, производство электроэнергии, в непрерывном режиме (без ограничений), 60 Гц
8V 183 TE32	OM 442 LA	295	1800	Для стационарных генераторов, производство электроэнергии, в непрерывном режиме (без ограничений), 60 Гц
12V 183 TA32	OM 444 A	382	1800	Для стационарных генераторов, производство электроэнергии, в непрерывном режиме (без ограничений), 60 Гц
12V 183 TE32	OM 444 LA	459	1800	Для стационарных генераторов, производство электроэнергии, в непрерывном режиме (без ограничений), 60 Гц
12V 183 TB32	OM 444 LA	529	1800	Для стационарных генераторов, производство электроэнергии, в непрерывном режиме (без ограничений), 60 Гц
6R 183 AA32	OM 447	135	1500	Для стационарных генераторов, производство электроэнергии, в постоянном режиме (годовой лимит), 50 Гц
6R 183 TA32	OM 447 A	189	1500	Для стационарных генераторов, производство электроэнергии, в постоянном режиме (годовой лимит), 50 Гц
6R 183 AA31	OM 421	122	1500	Для стационарных генераторов, производство электроэнергии, в постоянном режиме (годовой лимит), 50 Гц
8V 183 AA31	OM 422	165	1500	Для стационарных генераторов, производство электроэнергии, в постоянном режиме (годовой лимит), 50 Гц
8V 183 TA31	OM 422A	216	1500	Для стационарных генераторов, производство электроэнергии, в постоянном режиме (годовой лимит), 50 Гц
10V 183 TE31	OM 423 LA	291	1500	Для стационарных генераторов, производство электроэнергии, в постоянном режиме (годовой лимит), 50 Гц
12V 183 TA31	OM 424 A	331	1500	Для стационарных генераторов, производство электроэнергии, в постоянном режиме (годовой лимит), 50 Гц
8V 183 TA32	OM 442 A	251	1500	Для стационарных генераторов, производство электроэнергии, в постоянном режиме (годовой лимит), 50 Гц
8V 183 TE32	OM 442 LA	267	1500	Для стационарных генераторов, производство электроэнергии, в постоянном режиме (годовой лимит), 50 Гц
12V 183 TA32	OM 444 A	377	1500	Для стационарных генераторов, производство электроэнергии, в постоянном режиме (годовой лимит), 50 Гц
12V 183 TE32	OM 444 LA	427	1500	Для стационарных генераторов, производство электроэнергии, в постоянном режиме (годовой лимит), 50 Гц
12V 183 TB32	OM 444 LA	462	1500	Для стационарных генераторов, производство электроэнергии, в постоянном режиме (годовой лимит), 50 Гц
12V 183 TB32L	OM 444 LA	487	1500	Для стационарных генераторов, производство электроэнергии, в постоянном режиме (годовой лимит), 50 Гц

Ул. Харлова 14, пом. ЛИТ Д1, Челябинск, Россия

Тип двигателя	база	кВт	об/мин	применение
12V 183 TB32L	OM 444 LA	509	1500	Для стационарных генераторов, производство электроэнергии, в постоянном режиме (годовой лимит), 50 Гц
6R 183 AA32	OM 447	159	1800	Для стационарных генераторов, производство электроэнергии, в постоянном режиме (годовой лимит), 60 Гц
6R 183 TA32	OM 447 A	205	1800	Для стационарных генераторов, производство электроэнергии, в постоянном режиме (годовой лимит), 60 Гц
6R 183 AA31	OM 421	142	1800	Для стационарных генераторов, производство электроэнергии, в постоянном режиме (годовой лимит), 60 Гц
8V 183 AA31	OM 422	192	1800	Для стационарных генераторов, производство электроэнергии, в постоянном режиме (годовой лимит), 60 Гц
8V 183 TA31	OM 422A	240	1800	Для стационарных генераторов, производство электроэнергии, в постоянном режиме (годовой лимит), 60 Гц
10V 183 TE31	OM 423 LA	301	1800	Для стационарных генераторов, производство электроэнергии, в постоянном режиме (годовой лимит), 60 Гц
12V 183 TA31	OM 424 A	377	1800	Для стационарных генераторов, производство электроэнергии, в постоянном режиме (годовой лимит), 60 Гц
8V 183 TA32	OM 442 A	267	1800	Для стационарных генераторов, производство электроэнергии, в постоянном режиме (годовой лимит), 60 Гц
8V 183 TE32	OM 442 LA	309	1800	Для стационарных генераторов, производство электроэнергии, в постоянном режиме (годовой лимит), 60 Гц
12V 183 TA32	OM 444 A	400	1800	Для стационарных генераторов, производство электроэнергии, в постоянном режиме (годовой лимит), 60 Гц
12V 183 TE32	OM 444 LA	481	1800	Для стационарных генераторов, производство электроэнергии, в постоянном режиме (годовой лимит), 60 Гц
12V 183 TB32	OM 444 LA	554	1800	Для стационарных генераторов, производство электроэнергии, в постоянном режиме (годовой лимит), 60 Гц
12V 183 TB32L	OM 444 LA	539	1800	Для стационарных генераторов, производство электроэнергии, в постоянном режиме (годовой лимит), 60 Гц
12V 183 TB32L	OM 444 LA	565	1800	Для стационарных генераторов, производство электроэнергии, в постоянном режиме (годовой лимит), 60 Гц
6V 183 AA31	OM 421	105	1500	Для промышленного оборудования, при продолжительной работе: насосы, компрессоры, воздухоудки, буровые установкннвки, грузовые насосы
8V 183 AA31	OM 422	138	1500	Для промышленного оборудования, при продолжительной работе: насосы, компрессоры, воздухоудки, буровые установкннвки, грузовые насосы
8V 183 TA31	OM 422 A	187	1500	Для промышленного оборудования, при продолжительной работе: насосы, компрессоры, воздухоудки, буровые установкннвки, грузовые насосы
10V 183 TE31	OM 423 LA	265	1500	Для промышленного оборудования, при продолжительной работе: насосы, компрессоры, воздухоудки, буровые установкннвки, грузовые насосы
12V 183 TA31	OM 424 A	287	1500	Для промышленного оборудования, при продолжительной работе: насосы, компрессоры, воздухоудки, буровые установкннвки, грузовые насосы
6V 183 AA31	OM 421	122	1800	Для промышленного оборудования, при продолжительной работе: насосы, компрессоры, воздухоудки, буровые установкннвки, грузовые насосы
8V 183 AA31	OM 422	161	1800	Для промышленного оборудования, при продолжительной работе: насосы, компрессоры, воздухоудки, буровые установкннвки, грузовые насосы
8V 183 TA31	OM 422 A	207	1800	Для промышленного оборудования, при продолжительной работе: насосы, компрессоры, воздухоудки, буровые установкннвки, грузовые насосы
10V 183 TE31	OM 423 LA	298	1800	Для промышленного оборудования, при продолжительной работе: насосы, компрессоры, воздухоудки, буровые установкннвки, грузовые насосы

Ул. Харлова 14, пом. ЛИТ Д1, Челябинск, Россия

Тип двигателя	база	кВт	об/мин	применение
12V 183 TA31	OM 424 A	327	1800	Для промышленного оборудования, при продолжительной работе: насосы, компрессоры, воздухоудки, буровые установкннвки, грузовые насосы
6V 183 AA31	OM 421	134	2100	Для промышленного оборудования, при продолжительной работе: насосы, компрессоры, воздухоудки, буровые установкннвки, грузовые насосы
8V 183 AA31	OM 422	177	2100	Для промышленного оборудования, при продолжительной работе: насосы, компрессоры, воздухоудки, буровые установкннвки, грузовые насосы
8V 183 TA31	OM 422 A	217	2100	Для промышленного оборудования, при продолжительной работе: насосы, компрессоры, воздухоудки, буровые установкннвки, грузовые насосы
10V 183 TE31	OM 423 LA	322	2100	Для промышленного оборудования, при продолжительной работе: насосы, компрессоры, воздухоудки, буровые установкннвки, грузовые насосы
12V 183 TA31	OM 424 A	350	2100	Для промышленного оборудования, при продолжительной работе: насосы, компрессоры, воздухоудки, буровые установкннвки, грузовые насосы
6V 183 AA31	OM 421	128	1500	Для стационарных генераторов и промышленное оборудование, кратковременного режима работы: пожарные насосы, подруливающие, аварийные воды
8V 183 AA31	OM 422	173	1500	Для стационарных генераторов и промышленное оборудование, кратковременного режима работы: пожарные насосы, подруливающие, аварийные воды
8V 183 TA31	OM 422 A	227	1500	Для стационарных генераторов и промышленное оборудование, кратковременного режима работы: пожарные насосы, подруливающие, аварийные воды
10V 183 TE31	OM 423 LA	306	1500	Для стационарных генераторов и промышленное оборудование, кратковременного режима работы: пожарные насосы, подруливающие, аварийные воды
12V 183 TA31	OM 424 A	348	1500	Для стационарных генераторов и промышленное оборудование, кратковременного режима работы: пожарные насосы, подруливающие, аварийные воды
6V 183 AA31	OM 421	149	1800	Для стационарных генераторов и промышленное оборудование, кратковременного режима работы: пожарные насосы, подруливающие, аварийные воды
8V 183 AA31	OM 422	202	1800	Для стационарных генераторов и промышленное оборудование, кратковременного режима работы: пожарные насосы, подруливающие, аварийные воды
8V 183 TA31	OM 422 A	252	1800	Для стационарных генераторов и промышленное оборудование, кратковременного режима работы: пожарные насосы, подруливающие, аварийные воды
10V 183 TE31	OM 423 LA	316	1800	Для стационарных генераторов и промышленное оборудование, кратковременного режима работы: пожарные насосы, подруливающие, аварийные воды
12V 183 TA31	OM 424 A	396	1800	Для стационарных генераторов и промышленное оборудование, кратковременного режима работы: пожарные насосы, подруливающие, аварийные воды
6V 183 AA31	OM 421	163	2100	Для стационарных генераторов и промышленное оборудование, кратковременного режима работы: пожарные насосы, подруливающие, аварийные воды
8V 183 AA31	OM 422	224	2100	Для стационарных генераторов и промышленное оборудование, кратковременного режима работы: пожарные насосы, подруливающие, аварийные воды
8V 183 TA31	OM 422 A	263	2100	Для стационарных генераторов и промышленное оборудование, кратковременного режима работы: пожарные насосы, подруливающие, аварийные воды
10V 183 TE31	OM 423 LA	354	2100	Для стационарных генераторов и промышленное оборудование, кратковременного режима работы: пожарные насосы, подруливающие, аварийные воды

Ул. Харлова 14, пом. ЛИТ Д1, Челябинск, Россия

Тип двигателя	база	кВт	об/мин	применение
12V 183 TA31	ОМ 424 А	424	2100	Для стационарных генераторов и промышленное оборудование, кратковременного режима работы: пожарные насосы, подруливающие, аварийные воды
6R 183 AA32	ОМ 447	116	1500	Для промышленного оборудования, при продолжительной работе: насосы, компрессоры, воздухоудвки, буровые установкинвки, грузовые насосы
6R 183 TA32	ОМ 447 А	176	1500	Для промышленного оборудования, при продолжительной работе: насосы, компрессоры, воздухоудвки, буровые установкинвки, грузовые насосы
8V 183 TA32	ОМ 442 А	227	1500	Для промышленного оборудования, при продолжительной работе: насосы, компрессоры, воздухоудвки, буровые установкинвки, грузовые насосы
8V 183 TE32	ОМ 442 LA	260	1500	Для промышленного оборудования, при продолжительной работе: насосы, компрессоры, воздухоудвки, буровые установкинвки, грузовые насосы
12V 183 TA32	ОМ 444 А	344	1500	Для промышленного оборудования, при продолжительной работе: насосы, компрессоры, воздухоудвки, буровые установкинвки, грузовые насосы
12V 183 TE32	ОМ 444 LA	385	1500	Для промышленного оборудования, при продолжительной работе: насосы, компрессоры, воздухоудвки, буровые установкинвки, грузовые насосы
12V 183 TB32	ОМ 444 LA	413	1500	Для промышленного оборудования, при продолжительной работе: насосы, компрессоры, воздухоудвки, буровые установкинвки, грузовые насосы
6R 183 AA32	ОМ 447	136	1800	Для промышленного оборудования, при продолжительной работе: насосы, компрессоры, воздухоудвки, буровые установкинвки, грузовые насосы
6R 183 TA32	ОМ 447 А	194	1800	Для промышленного оборудования, при продолжительной работе: насосы, компрессоры, воздухоудвки, буровые установкинвки, грузовые насосы
8V 183 TA32	ОМ 442 А	243	1800	Для промышленного оборудования, при продолжительной работе: насосы, компрессоры, воздухоудвки, буровые установкинвки, грузовые насосы
8V 183 TE32	ОМ 442 LA	297	1800	Для промышленного оборудования, при продолжительной работе: насосы, компрессоры, воздухоудвки, буровые установкинвки, грузовые насосы
12V 183 TA32	ОМ 444 А	364	1800	Для промышленного оборудования, при продолжительной работе: насосы, компрессоры, воздухоудвки, буровые установкинвки, грузовые насосы
12V 183 TE32	ОМ 444 LA	441	1800	Для промышленного оборудования, при продолжительной работе: насосы, компрессоры, воздухоудвки, буровые установкинвки, грузовые насосы
12V 183 TB32	ОМ 444 LA	495	1800	Для промышленного оборудования, при продолжительной работе: насосы, компрессоры, воздухоудвки, буровые установкинвки, грузовые насосы
6R 183 AA32	ОМ 447	147	1900	Для промышленного оборудования, при продолжительной работе: насосы, компрессоры, воздухоудвки, буровые установкинвки, грузовые насосы
6R 183 TA32	ОМ 447 А	195	1900	Для промышленного оборудования, при продолжительной работе: насосы, компрессоры, воздухоудвки, буровые установкинвки, грузовые насосы
8V 183 TA32	ОМ 442 А	244	1900	Для промышленного оборудования, при продолжительной работе: насосы, компрессоры, воздухоудвки, буровые установкинвки, грузовые насосы
8V 183 TE32	ОМ 442 LA	298	1900	Для промышленного оборудования, при продолжительной работе: насосы, компрессоры, воздухоудвки, буровые установкинвки, грузовые насосы
12V 183 TA32	ОМ 444 А	365	1900	Для промышленного оборудования, при продолжительной работе: насосы, компрессоры, воздухоудвки, буровые установкинвки, грузовые насосы

Ул. Харлова 14, пом. ЛИТ Д1, Челябинск, Россия

Тип двигателя	база	кВт	об/мин	применение
12V 183 TE32	OM 444 LA	446	1900	Для промышленного оборудования, при продолжительной работе: насосы, компрессоры, воздухоудки, буровые установкнвки, грузовые насосы
12V 183 TB32	OM 444 LA	513	1900	Для промышленного оборудования, при продолжительной работе: насосы, компрессоры, воздухоудки, буровые установкнвки, грузовые насосы
6R 183 AA32	OM 447	142	1500	Для стационарных генераторов и промышленное оборудование, кратковременного режима работы: пожарные насосы, подруливающие, аварийные воды
6R 183 TA32	OM 447 A	198	1500	Для стационарных генераторов и промышленное оборудование, кратковременного режима работы: пожарные насосы, подруливающие, аварийные воды
8V 183 TA32	OM 442 A	264	1500	Для стационарных генераторов и промышленное оборудование, кратковременного режима работы: пожарные насосы, подруливающие, аварийные воды
8V 183 TE32	OM 442 LA	280	1500	Для стационарных генераторов и промышленное оборудование, кратковременного режима работы: пожарные насосы, подруливающие, аварийные воды
12V 183 TA32	OM 444 A	396	1500	Для стационарных генераторов и промышленное оборудование, кратковременного режима работы: пожарные насосы, подруливающие, аварийные воды
12V 183 TE32	OM 444 LA	448	1500	Для стационарных генераторов и промышленное оборудование, кратковременного режима работы: пожарные насосы, подруливающие, аварийные воды
12V 183 TB32	OM 444 LA	485	1500	Для стационарных генераторов и промышленное оборудование, кратковременного режима работы: пожарные насосы, подруливающие, аварийные воды
6R 183 AA32	OM 447	167	1800	Для стационарных генераторов и промышленное оборудование, кратковременного режима работы: пожарные насосы, подруливающие, аварийные воды
6R 183 TA32	OM 447 A	215	1800	Для стационарных генераторов и промышленное оборудование, кратковременного режима работы: пожарные насосы, подруливающие, аварийные воды
8V 183 TA32	OM 442 A	280	1800	Для стационарных генераторов и промышленное оборудование, кратковременного режима работы: пожарные насосы, подруливающие, аварийные воды
8V 183 TE32	OM 442 LA	324	1800	Для стационарных генераторов и промышленное оборудование, кратковременного режима работы: пожарные насосы, подруливающие, аварийные воды
12V 183 TA32	OM 444 A	420	1800	Для стационарных генераторов и промышленное оборудование, кратковременного режима работы: пожарные насосы, подруливающие, аварийные воды
12V 183 TE32	OM 444 LA	505	1800	Для стационарных генераторов и промышленное оборудование, кратковременного режима работы: пожарные насосы, подруливающие, аварийные воды
12V 183 TB32	OM 444 LA	582	1800	Для стационарных генераторов и промышленное оборудование, кратковременного режима работы: пожарные насосы, подруливающие, аварийные воды
6R 183 AA32	OM 447	171	2100	Для стационарных генераторов и промышленное оборудование, кратковременного режима работы: пожарные насосы, подруливающие, аварийные воды
6R 183 TA32	OM 447 A	218	2100	Для стационарных генераторов и промышленное оборудование, кратковременного режима работы: пожарные насосы, подруливающие, аварийные воды
8V 183 TA32	OM 442 A	282	2100	Для стационарных генераторов и промышленное оборудование, кратковременного режима работы: пожарные насосы, подруливающие, аварийные воды
8V 183 TE32	OM 442 LA	326	2100	Для стационарных генераторов и промышленное оборудование, кратковременного режима работы: пожарные насосы, подруливающие, аварийные воды

Ул. Харлова 14, пом. ЛИТ Д1, Челябинск, Россия

Тип двигателя	база	кВт	об/мин	применение
12V 183 TA32	OM 444 A	422	2100	Для стационарных генераторов и промышленное оборудование, кратковременного режима работы: пожарные насосы, подруливающие, аварийные воды
12V 183 TE32	OM 444 LA	524	2100	Для стационарных генераторов и промышленное оборудование, кратковременного режима работы: пожарные насосы, подруливающие, аварийные воды
12V 183 TB32	OM 444 LA	613	2100	Для стационарных генераторов и промышленное оборудование, кратковременного режима работы: пожарные насосы, подруливающие, аварийные воды
6R 183 AA12	OM 447	162	2100	Для железнодорожного применения, железнодорожные тяговые двигатели
6R 183 TA12	OM 447 A	204	2100	Для железнодорожного применения, железнодорожные тяговые двигатели
6R 183 TD13H	OM 447 h LA	275	2100	Для железнодорожного применения, железнодорожные тяговые двигатели
8V 183 TA12	OM 442 A	267	2100	Для железнодорожного применения, железнодорожные тяговые двигатели
8V 183 TC12	OM 442 LA	323	2100	Для железнодорожного применения, железнодорожные тяговые двигатели
8V 183 TD13	OM 442 LA	370	2100	Для железнодорожного применения, железнодорожные тяговые двигатели
12V 183 TA12	OM 444 A	400	2100	Для железнодорожного применения, железнодорожные тяговые двигатели
12V 183 TC12	OM 444 LA	485	2100	Для железнодорожного применения, железнодорожные тяговые двигатели
12V 183 TB13	OM 444 LA	550	2100	Для железнодорожного применения, железнодорожные тяговые двигатели
12V 183 TD13	OM 444 LA	550	2100	Для железнодорожного применения, железнодорожные тяговые двигатели
6R 183 AA12	OM 447	129	1500	Для железнодорожного применения, генерация электроэнергии поезда
6R 183 TA12	OM 447 A	180	1500	Для железнодорожного применения, генерация электроэнергии поезда
8V 183 TA12	OM 442 A	240	1500	Для железнодорожного применения, генерация электроэнергии поезда
8V 183 TC12	OM 442 LA	280	1500	Для железнодорожного применения, генерация электроэнергии поезда
8V 183 TD13	OM 442 LA	300	1500	Для железнодорожного применения, генерация электроэнергии поезда
12V 183 TA12	OM 444 A	360	1500	Для железнодорожного применения, генерация электроэнергии поезда
12V 183 TC12	OM 444 LA	420	1500	Для железнодорожного применения, генерация электроэнергии поезда
12V 183 TB13	OM 444 LA	450	1500	Для железнодорожного применения, генерация электроэнергии поезда
12V 183 TD13	OM 444 LA	450	1500	Для железнодорожного применения, генерация электроэнергии поезда
6R 183 AA12	OM 447	152	1800	Для железнодорожного применения, генерация электроэнергии поезда
6R 183 TA12	OM 447 A	195	1800	Для железнодорожного применения, генерация электроэнергии поезда
8V 183 TA12	OM 442 A	255	1800	Для железнодорожного применения, генерация электроэнергии поезда
8V 183 TC12	OM 442 LA	300	1800	Для железнодорожного применения, генерация электроэнергии поезда
8V 183 TD13	OM 442 LA	240	1800	Для железнодорожного применения, генерация электроэнергии поезда
12V 183 TA12	OM 444 A	382	1800	Для железнодорожного применения, генерация электроэнергии поезда

Ул. Харлова 14, пом. ЛИТ Д1, Челябинск, Россия

Тип двигателя	база	кВт	об/мин	применение
12V 183 TC12	OM 444 LA	450	1800	Для железнодорожного применения, генерация электроэнергии поезда
12V 183 TB13	OM 444 LA	510	1800	Для железнодорожного применения, генерация электроэнергии поезда
12V 183 TD13	OM 444 LA	510	1800	Для железнодорожного применения, генерация электроэнергии поезда

MTU 331

Тип двигателя	кВт	об/мин	применение
6V 331 TC92	590	2340	Быстрые суда с низким фактором нагрузки
8V 331 TC92	785	2340	Быстрые суда с низким фактором нагрузки
12V 331 TC92	1180	2340	Быстрые суда с низким фактором нагрузки

MTU 396

Тип двигателя	кВт	об/мин	применение
8V 396 TE74L	1000	1900	Для пассажирских судов и паромов
12V 396 TE74L	1500	1900	Для пассажирских судов и паромов
16V 396 TE74L	2000	1900	Для пассажирских судов и паромов
8V 396 TE94	1120	2000	Для яхт (быстрых судов с низким фактором нагрузки)
12V 396 TE94	1680	2000	Для яхт (быстрых судов с низким фактором нагрузки)
16V 396 TE94	2150	2000	Для яхт (быстрых судов с низким фактором нагрузки)
8V 396 TE74L	1000	1900	Для яхт (быстрых судов с высоким фактором нагрузки)
12V 396 TE74L	1500	1900	Для яхт (быстрых судов с высоким фактором нагрузки)
16V 396 TE74L	2000	1900	Для яхт (быстрых судов с высоким фактором нагрузки)
8V 396 TE94	1120	2000	Главные двигатели к быстрым судам (быстрые суда с низким фактором нагрузки)
12V 396 TE94	1680	2000	Главные двигатели к быстрым судам (быстрые суда с низким фактором нагрузки)
16V 396 TE94	2150	2000	Главные двигатели к быстрым судам (быстрые суда с низким фактором нагрузки)
8V 396 TE74L	1000	1900	Главные двигатели к быстрым судам (быстрых судов с высоким фактором нагрузки)
12V 396 TE74L	1500	1900	Главные двигатели к быстрым судам (быстрых судов с высоким фактором нагрузки)
16V 396 TE74L	2000	1900	Главные двигатели к быстрым судам (быстрых судов с высоким фактором нагрузки)
8V 396 TE94	1120	2000	Для патрульных судов и FPBS (быстрые суда с низким фактором нагрузки)
12V 396 TE94	1680	2000	Для патрульных судов и FPBS (быстрые суда с низким фактором нагрузки)
16V 396 TE94	2150	2000	Для патрульных судов и FPBS (быстрые суда с низким фактором нагрузки)
8V 396 TE74L	1000	1900	Для патрульных судов и FPBS (быстрые суда с высоким фактором нагрузки)
12V 396 TE74L	1500	1900	Для патрульных судов и FPBS (быстрые суда с высоким фактором нагрузки)
16V 396 TE74L	2000	1900	Для патрульных судов и FPBS (быстрые суда с высоким фактором нагрузки)
8V 396 TE54	790	1800	Для главных и вспомогательных дизель-генераторов, в длительном режиме с неограниченной непрерывной работой
12V 396 TE54	1200	1800	Для главных и вспомогательных дизель-генераторов, в длительном режиме с неограниченной непрерывной работой
8V 396 TE54	925	1800	Для главных и вспомогательных дизель-генераторов, в длительном режиме с неограниченной непрерывной работой
12V 396 TE54	1390	1800	Для главных и вспомогательных дизель-генераторов, в длительном режиме с неограниченной непрерывной работой

Ул. Харлова 14, пом. ЛИТ Д1, Челябинск, Россия

Тип двигателя	кВт	об/мин	применение
8V 396 TE74L	1000	1900	Для быстрых судов с высоким фактором нагрузки (например, паромы, однокорпусники, суда на подводных крыльях, катамараны, военные корабли и яхты)
12V 396 TE74L	1500	1800	Для быстрых судов с высоким фактором нагрузки (например, паромы, однокорпусники, суда на подводных крыльях, катамараны, военные корабли и яхты)
16V 396 TE74L	2000	1900	Для быстрых судов с высоким фактором нагрузки (например, паромы, однокорпусники, суда на подводных крыльях, катамараны, военные корабли и яхты)
8V 396 TE94	1120	2000	Для быстрых судов с низким фактором нагрузки (например, быстроходные патрульные катера, полицейские суда, пожарные суда, быстрые яхты)
12V 396 TE94	1680	2000	Для быстрых судов с низким фактором нагрузки (например, быстроходные патрульные катера, полицейские суда, пожарные суда, быстрые яхты)
16V 396 TE94	2150	2000	Для быстрых судов с низким фактором нагрузки (например, быстроходные патрульные катера, полицейские суда, пожарные суда, быстрые яхты)
8V 396 TE54	790	1800	Для главных и вспомогательных дизель-генераторов, в длительном режиме с неограниченной непрерывной работой, 60 Гц
12V 396 TE54	1200	1800	Для главных и вспомогательных дизель-генераторов, в длительном режиме с неограниченной непрерывной работой, 60 Гц
16V 396 TE54	1580	1800	Для главных и вспомогательных дизель-генераторов, в длительном режиме с неограниченной непрерывной работой, 60 Гц
8V 396 TE54	925	1800	Для главных и вспомогательных дизель-генераторов, в длительном режиме с неограниченной непрерывной работой с плавающей нагрузкой, 60 Гц
12V 396 TE54	1390	1800	Для главных и вспомогательных дизель-генераторов, в длительном режиме с неограниченной непрерывной работой с плавающей нагрузкой, 60 Гц
16V 396 TE54	1850	1800	Для главных и вспомогательных дизель-генераторов, в длительном режиме с неограниченной непрерывной работой с плавающей нагрузкой, 60 Гц
8V 396 TE54	680	1500	Для главных и вспомогательных дизель-генераторов, в длительном режиме с неограниченной непрерывной работой, 50 Гц
12V 396 TE54	1030	1500	Для главных и вспомогательных дизель-генераторов, в длительном режиме с неограниченной непрерывной работой, 50 Гц
16V 396 TE54	1360	1500	Для главных и вспомогательных дизель-генераторов, в длительном режиме с неограниченной непрерывной работой, 50 Гц
8V 396 TE54	790	1500	Для главных и вспомогательных дизель-генераторов, в длительном режиме с неограниченной непрерывной работой с плавающей нагрузкой, 50 Гц
12V 396 TE54	1185	1500	Для главных и вспомогательных дизель-генераторов, в длительном режиме с неограниченной непрерывной работой с плавающей нагрузкой, 50 Гц
16V 396 TE54	1580	1500	Для главных и вспомогательных дизель-генераторов, в длительном режиме с неограниченной непрерывной работой с плавающей нагрузкой, 50 Гц
8V 396 TC64	640	1600	Для судов неограниченного района плавания и / или неограниченной непрерывной работы двигателя
12V 396 TC64	960	1600	Для судов неограниченного района плавания и / или неограниченной непрерывной работы двигателя
8V 396 TE64	680	1600	Для судов неограниченного района плавания и / или неограниченной непрерывной работы двигателя
12V 396 TE64	1020	1600	Для судов неограниченного района плавания и / или неограниченной непрерывной работы двигателя
16V 396 TE64	1360	1600	Для судов неограниченного района плавания и / или неограниченной непрерывной работы двигателя
8V 396 TE74	840	1900	Быстрых судов с высоким фактором нагрузки

Ул. Харлова 14, пом. ЛИТ Д1, Челябинск, Россия

Тип двигателя	кВт	об/мин	применение
12V 396 TE74	1260	1900	Быстрых судов с высоким фактором нагрузки
16V 396 TE4	1680	1900	Быстрых судов с высоким фактором нагрузки
8V 396 TE74L	1000	1900	Быстрых судов с высоким фактором нагрузки
12V 396 TE74L	1500	1900	Быстрых судов с высоким фактором нагрузки
16V 396 TE74L	2000	1900	Быстрых судов с высоким фактором нагрузки
8V 396 TE84	1000	1900	Быстрых судов со средним фактором нагрузки
12V 396 TE84	1500	1900	Быстрых судов со средним фактором нагрузки
16V 396 TE84	2000	1900	Быстрых судов со средним фактором нагрузки
16V 396 TB84	2240	1900	Быстрых судов со средним фактором нагрузки
8V 396 TE94	1120	2000	Быстрых судов с низким фактором нагрузки
12V 396 TE94	1680	2000	Быстрых судов с низким фактором нагрузки
16V 396 TE94	2240	2000	Быстрых судов с низким фактором нагрузки
12V 396 TB94	1920	2100	Быстрых судов с низким фактором нагрузки
16V 396 TB94	2560	2100	Быстрых судов с низким фактором нагрузки
8V 396 TC54	640	1500	Для морских генераторов, производство электроэнергии, в непрерывном режиме (без ограничений), 50 Гц
12V 396 TC54	960	1500	Для морских генераторов, производство электроэнергии, в непрерывном режиме (без ограничений), 50 Гц
16V 396 TC54	1280	1500	Для морских генераторов, производство электроэнергии, в непрерывном режиме (без ограничений), 50 Гц
8V 396 TE54	680	1500	Для морских генераторов, производство электроэнергии, в непрерывном режиме (без ограничений), 50 Гц
12V 396 TE54	1030	1500	Для морских генераторов, производство электроэнергии, в непрерывном режиме (без ограничений), 50 Гц
16V 396 TE54	1360	1500	Для морских генераторов, производство электроэнергии, в непрерывном режиме (без ограничений), 50 Гц
8V 396 TC54	750	1800	Для морских генераторов, производство электроэнергии, в непрерывном режиме (без ограничений), 60 Гц
12V 396 TC54	1125	1800	Для морских генераторов, производство электроэнергии, в непрерывном режиме (без ограничений), 60 Гц
16V 396 TC54	1500	1800	Для морских генераторов, производство электроэнергии, в непрерывном режиме (без ограничений), 60 Гц
8V 396 TE54	790	1800	Для морских генераторов, производство электроэнергии, в непрерывном режиме (без ограничений), 60 Гц
12V 396 TE54	1200	1800	Для морских генераторов, производство электроэнергии, в непрерывном режиме (без ограничений), 60 Гц
16V 396 TE54	1580	1800	Для морских генераторов, производство электроэнергии, в непрерывном режиме (без ограничений), 60 Гц
8V 396 TC54	750	1500	Для морских генераторов, производство электроэнергии, в постоянном режиме (годовой лимит), 50 Гц
12V 396 TC54	1130	1500	Для морских генераторов, производство электроэнергии, в постоянном режиме (годовой лимит), 50 Гц
16V 396 TC54	1500	1500	Для морских генераторов, производство электроэнергии, в постоянном режиме (годовой лимит), 50 Гц
8V 396 TE54	790	1500	Для морских генераторов, производство электроэнергии, в постоянном режиме (годовой лимит), 50 Гц
12V 396 TE54	1185	1500	Для морских генераторов, производство электроэнергии, в постоянном режиме (годовой лимит), 50 Гц
16V 396 TE54	1580	1500	Для морских генераторов, производство электроэнергии, в постоянном режиме (годовой лимит), 50 Гц
8V 396 TC54	870	1800	Для морских генераторов, производство электроэнергии, в постоянном режиме (годовой лимит), 60 Гц
12V 396 TC54	1310	1800	Для морских генераторов, производство электроэнергии, в постоянном режиме (годовой лимит), 60 Гц
16V 396 TC54	1740	1800	Для морских генераторов, производство электроэнергии, в постоянном режиме (годовой лимит), 60 Гц
8V 396 TE54	925	1800	Для морских генераторов, производство электроэнергии, в постоянном режиме (годовой лимит), 60 Гц

Ул. Харлова 14, пом. ЛИТ Д1, Челябинск, Россия

Тип двигателя	кВт	об/мин	применение
12V 396 TE54	1390	1800	Для морских генераторов, производство электроэнергии, в постоянном режиме (годовой лимит), 60 Гц
16V 396 TE54	1850	1800	Для морских генераторов, производство электроэнергии, в постоянном режиме (годовой лимит), 60 Гц
8V 396 TC34	670	1500	Для стационарных генераторов и промышленного оборудования, производство электроэнергии, в непрерывном режиме (средний уровень использования, время работы 75%), 50 Гц
12V 396 TC34	1000	1500	Для стационарных генераторов и промышленного оборудования, производство электроэнергии, в непрерывном режиме (средний уровень использования, время работы 75%), 50 Гц
16V 396 TC34	1330	1500	Для стационарных генераторов и промышленного оборудования, производство электроэнергии, в непрерывном режиме (средний уровень использования, время работы 75%), 50 Гц
8V 396 TB34	725	1500	Для стационарных генераторов и промышленного оборудования, производство электроэнергии, в непрерывном режиме (средний уровень использования, время работы 75%), 50 Гц
12V 396 TB34	1090	1500	Для стационарных генераторов и промышленного оборудования, производство электроэнергии, в непрерывном режиме (средний уровень использования, время работы 75%), 50 Гц
16V 396 TB34	1450	1500	Для стационарных генераторов и промышленного оборудования, производство электроэнергии, в непрерывном режиме (средний уровень использования, время работы 75%), 50 Гц
8V 396 TE34	725	1500	Для стационарных генераторов и промышленного оборудования, производство электроэнергии, в непрерывном режиме (средний уровень использования, время работы 75%), 50 Гц
12V 396 TE34	1090	1500	Для стационарных генераторов и промышленного оборудования, производство электроэнергии, в непрерывном режиме (средний уровень использования, время работы 75%), 50 Гц
16V 396 TE34	1450	1500	Для стационарных генераторов и промышленного оборудования, производство электроэнергии, в непрерывном режиме (средний уровень использования, время работы 75%), 50 Гц
8V 396 TC34	770	1800	Для стационарных генераторов и промышленного оборудования, производство электроэнергии, в непрерывном режиме (средний уровень использования, время работы 75%), 60 Гц
12V 396 TC34	1155	1800	Для стационарных генераторов и промышленного оборудования, производство электроэнергии, в непрерывном режиме (средний уровень использования, время работы 75%), 60 Гц
16V 396 TC34	1540	1800	Для стационарных генераторов и промышленного оборудования, производство электроэнергии, в непрерывном режиме (средний уровень использования, время работы 75%), 60 Гц
8V 396 TB34	835	1800	Для стационарных генераторов и промышленного оборудования, производство электроэнергии, в непрерывном режиме (средний уровень использования, время работы 75%), 60 Гц
12V 396 TB34	1250	1800	Для стационарных генераторов и промышленного оборудования, производство электроэнергии, в непрерывном режиме (средний уровень использования, время работы 75%), 60 Гц
16V 396 TB34	1670	1800	Для стационарных генераторов и промышленного оборудования, производство электроэнергии, в непрерывном режиме (средний уровень использования, время работы 75%), 60 Гц
8V 396 TE34	835	1800	Для стационарных генераторов и промышленного оборудования, производство электроэнергии, в непрерывном режиме (средний уровень использования, время работы 75%), 60 Гц
12V 396 TE34	1250	1800	Для стационарных генераторов и промышленного оборудования, производство электроэнергии, в непрерывном режиме (средний уровень использования, время работы 75%), 60 Гц
16V 396 TE34	1670	1800	Для стационарных генераторов и промышленного оборудования, производство электроэнергии, в непрерывном режиме (средний уровень использования, время работы 75%), 60 Гц

Ул. Харлова 14, пом. ЛИТ Д1, Челябинск, Россия

Тип двигателя	кВт	об/мин	применение
8V 396 TC34R	670	1500	Для стационарных генераторов и промышленного оборудования, производство электроэнергии, в постоянном режиме (годовой лимит), 50 Гц
12V 396 TC34R	1000	1500	Для стационарных генераторов и промышленного оборудования, производство электроэнергии, в постоянном режиме (годовой лимит), 50 Гц
16V 396 TC34R	1330	1500	Для стационарных генераторов и промышленного оборудования, производство электроэнергии, в постоянном режиме (годовой лимит), 50 Гц
6V 396 TB34R	540	1500	Для стационарных генераторов и промышленного оборудования, производство электроэнергии, в постоянном режиме (годовой лимит), 50 Гц
8V 396 TB34R	725	1500	Для стационарных генераторов и промышленного оборудования, производство электроэнергии, в постоянном режиме (годовой лимит), 50 Гц
12V 396 TB34R	1090	1500	Для стационарных генераторов и промышленного оборудования, производство электроэнергии, в постоянном режиме (годовой лимит), 50 Гц
16V 396 TB34R	1450	1500	Для стационарных генераторов и промышленного оборудования, производство электроэнергии, в постоянном режиме (годовой лимит), 50 Гц
6V 396 TC34	575	1500	Для стационарных генераторов и промышленного оборудования, производство электроэнергии, в постоянном режиме (годовой лимит), 50 Гц
8V 396 TC34	770	1500	Для стационарных генераторов и промышленного оборудования, производство электроэнергии, в постоянном режиме (годовой лимит), 50 Гц
12V 396 TC34	1155	1500	Для стационарных генераторов и промышленного оборудования, производство электроэнергии, в постоянном режиме (годовой лимит), 50 Гц
16V 396 TC34	1540	1500	Для стационарных генераторов и промышленного оборудования, производство электроэнергии, в постоянном режиме (годовой лимит), 50 Гц
6V 396 TB34	625	1500	Для стационарных генераторов и промышленного оборудования, производство электроэнергии, в постоянном режиме (годовой лимит), 50 Гц
8V 396 TB34	835	1500	Для стационарных генераторов и промышленного оборудования, производство электроэнергии, в постоянном режиме (годовой лимит), 50 Гц
12V 396 TB34	1255	1500	Для стационарных генераторов и промышленного оборудования, производство электроэнергии, в постоянном режиме (годовой лимит), 50 Гц
16V 396 TB34	1675	1500	Для стационарных генераторов и промышленного оборудования, производство электроэнергии, в постоянном режиме (годовой лимит), 50 Гц
8V 396 TE34	835	1500	Для стационарных генераторов и промышленного оборудования, производство электроэнергии, в постоянном режиме (годовой лимит), 50 Гц
12V 396 TE34	1255	1500	Для стационарных генераторов и промышленного оборудования, производство электроэнергии, в постоянном режиме (годовой лимит), 50 Гц
16V 396 TE34	1675	1500	Для стационарных генераторов и промышленного оборудования, производство электроэнергии, в постоянном режиме (годовой лимит), 50 Гц
8V 396 TC34D	900	1500	Для стационарных генераторов и промышленного оборудования, производство электроэнергии, в постоянном режиме (годовой лимит), 50 Гц
12V 396 TC34D	1350	1500	Для стационарных генераторов и промышленного оборудования, производство электроэнергии, в постоянном режиме (годовой лимит), 50 Гц

Ул. Харлова 14, пом. ЛИТ Д1, Челябинск, Россия

Тип двигателя	кВт	об/мин	применение
16V 396 TC34D	1800	1500	Для стационарных генераторов и промышленного оборудования, производство электроэнергии, в постоянном режиме (годовой лимит), 50 Гц
8V 396 TB34D	980	1500	Для стационарных генераторов и промышленного оборудования, производство электроэнергии, в постоянном режиме (годовой лимит), 50 Гц
12V 396 TB34D	1475	1500	Для стационарных генераторов и промышленного оборудования, производство электроэнергии, в постоянном режиме (годовой лимит), 50 Гц
16V 396 TB34D	1965	1500	Для стационарных генераторов и промышленного оборудования, производство электроэнергии, в постоянном режиме (годовой лимит), 50 Гц
8V 396 TC34	900	1800	Для стационарных генераторов и промышленного оборудования, производство электроэнергии, в постоянном режиме (годовой лимит), 60 Гц
12V 396 TC34	1350	1800	Для стационарных генераторов и промышленного оборудования, производство электроэнергии, в постоянном режиме (годовой лимит), 60 Гц
16V 396 TC34	1800	1800	Для стационарных генераторов и промышленного оборудования, производство электроэнергии, в постоянном режиме (годовой лимит), 60 Гц
8V 396 TB34	980	1800	Для стационарных генераторов и промышленного оборудования, производство электроэнергии, в постоянном режиме (годовой лимит), 60 Гц
12V 396 TB34	1475	1800	Для стационарных генераторов и промышленного оборудования, производство электроэнергии, в постоянном режиме (годовой лимит), 60 Гц
16V 396 TB34	1965	1800	Для стационарных генераторов и промышленного оборудования, производство электроэнергии, в постоянном режиме (годовой лимит), 60 Гц
8V 396 TE34	980	1800	Для стационарных генераторов и промышленного оборудования, производство электроэнергии, в постоянном режиме (годовой лимит), 60 Гц
12V 396 TE34	1475	1800	Для стационарных генераторов и промышленного оборудования, производство электроэнергии, в постоянном режиме (годовой лимит), 60 Гц
16V 396 TE34	1965	1800	Для стационарных генераторов и промышленного оборудования, производство электроэнергии, в постоянном режиме (годовой лимит), 60 Гц
8V 396 TB34	890	1800	Для стационарных генераторов и промышленного оборудования, кратковременного режима работы: пожарные насосы, подруливающие, аварийные воды
12V 396 TB34	1340	1800	Для стационарных генераторов и промышленного оборудования, кратковременного режима работы: пожарные насосы, подруливающие, аварийные воды
16V 396 TB34	1785	1800	Для стационарных генераторов и промышленного оборудования, кратковременного режима работы: пожарные насосы, подруливающие, аварийные воды
8V 396 TE34	890	1800	Для стационарных генераторов и промышленного оборудования, кратковременного режима работы: пожарные насосы, подруливающие, аварийные воды
12V 396 TE34	1340	1800	Для стационарных генераторов и промышленного оборудования, кратковременного режима работы: пожарные насосы, подруливающие, аварийные воды
16V 396 TE34	1785	1800	Для стационарных генераторов и промышленного оборудования, кратковременного режима работы: пожарные насосы, подруливающие, аварийные воды
6V 396 TC14	590	1800	Для железнодорожного применения, железнодорожные тяговые двигатели

Ул. Харлова 14, пом. ЛИТ Д1, Челябинск, Россия

Тип двигателя	кВт	об/мин	применение
8V 396 TC14	785	1800	Для железнодорожного применения, железнодорожные тяговые двигатели
12V 396 TC14	1180	1800	Для железнодорожного применения, железнодорожные тяговые двигатели
16V 396 TC14	1570	1800	Для железнодорожного применения, железнодорожные тяговые двигатели
8V 396 TB14	920	1800	Для железнодорожного применения, железнодорожные тяговые двигатели
12V 396 TB14	1380	1800	Для железнодорожного применения, железнодорожные тяговые двигатели
16V 396 TB14	1840	1800	Для железнодорожного применения, железнодорожные тяговые двигатели
8V 396 TE14	920	1800	Для железнодорожного применения, железнодорожные тяговые двигатели
12V 396 TE14	1380	1800	Для железнодорожного применения, железнодорожные тяговые двигатели
16V 396 TE14	1840	1800	Для железнодорожного применения, железнодорожные тяговые двигатели
12V 396 TB44	1380	1900	Для использования в транспортных средствах, тракторах, землеройной технике, самосвалах
16V 396 TB44	1840	1900	Для использования в транспортных средствах, тракторах, землеройной технике, самосвалах
12V 396 TE44	1380	1900	Для использования в транспортных средствах, тракторах, землеройной технике, самосвалах
16V 396 TE44	1840	1900	Для использования в транспортных средствах, тракторах, землеройной технике, самосвалах
12V 396 TB44L	1500	2000	Для использования в транспортных средствах, тракторах, землеройной технике, самосвалах
16V 396 TB44L	2000	2000	Для использования в транспортных средствах, тракторах, землеройной технике, самосвалах

MTU 493

Тип двигателя	модель	кВт	об/мин	применение
6R 493 AZ1	MB 836 B	257	1500	Для железнодорожного применения
6R 493 AZ6	MB 836 B	235	1400	Для морского применения
6R 493 AZ3	MB 836 B	257	1500	Для промышленного применения
6R 493 AZ7	MB 836 B/h	272	1500	Для морского применения
6R 493 TZ1	MB 836 Bb	368	1500	Для железнодорожного применения
6R 493 TZ6	MB 836 Bb	309	1500	Для морского применения
6R 493 TZ3	MB 836 Bb	368	1500	Для промышленного применения
6R 493 TZ7	MB 836 Bb/h	405	1500	Для морского применения
6R 493 TY6	MB 836 Db	368	1400	Для морского применения
6R 493 TY3	MB 836 Db	405	1500	Для промышленного применения
6R 493 TY7	MB 836 Db/h	515	1500	Для морского применения
12V 493 AZ1	MB 820 B	478	1400	Для железнодорожного применения
12V 493 AZ6	MB 820 B	515	1500	Для морского применения
12V 493 AZ3	MB 820 B	552	1500	Для промышленного применения
12V 493 AZ7	MB 820 B/h	809	1500	Для морского применения
12V 493 TZ1	MB 820 Bb	625	1400	Для железнодорожного применения
12V 493 TZ6	MB 820 Bb	735	1500	Для морского применения
12V 493 TZ3	MB 820 Bb	809	1500	Для промышленного применения
12V 493 TZ7	MB 820 Bb/h	846	1500	Для морского применения
12V 493 TY1	MB 820 Dc	735	1400	Для железнодорожного применения
12V 493 TY6	MB 820 Dc	809	1500	Для морского применения
12V 493 TY3	MB 820 Dc	993	1500	Для промышленного применения

MTU 538

Тип двигателя	модель	кВт	об/мин	применение
---------------	--------	-----	--------	------------

Ул. Харлова 14, пом. ЛИТ Д1, Челябинск, Россия

Тип двигателя	модель	кВт	об/мин	применение
12V 538 TB92		2250	1900	Быстрые суда с низким фактором нагрузки
16V 538 TB92		3000	1900	Быстрые суда с низким фактором нагрузки
20V 538 TB92		3750	1900	Быстрые суда с низким фактором нагрузки
16V 538 TB93		3300	1900	Быстрые суда с низким фактором нагрузки
20V 538 TB93		4120	1900	Быстрые суда с низким фактором нагрузки
12V 538 TB8	MD 656	1655	1800	Для морского применения
12V 538 TB9	MD 657	1986	1900	Для морского применения
20V 538 TB1	MD 1080	2096	1600	Для железнодорожного применения
20V 538 TB6	MD 1080	1839	1500	Для морского применения
20V 538 TB3	MD 1080	1986	1500	Для промышленного применения
16V 538 TB8	MD 871	2206	1800	Для морского применения
20V 538 TB7	MC 1080/30	2390	1720	Для морского применения
16V 538 TB9	MD 872	2648	1900	Для морского применения
20V 538 TB8	MD 1081	2758	1800	Для морского применения
20V 538 TB9	MD 1082	3310	1900	Для морского применения
12V 538 TA1	MD 650	993	1600	Для железнодорожного применения
12V 538 TA3	MD 650	938	1500	Для промышленного применения
12V 538 TB1	MD 655	1269	1600	Для железнодорожного применения
12V 538 TB6	MD 655	1103	1500	Для морского применения
12V 538 TB3	MD 655	1195	1500	Для промышленного применения
16V 538 TA1	MD 865	1324	1600	Для железнодорожного применения
16V 538 TA3	MD 865	1250	1500	Для промышленного применения
12V 538 TB7	MD 655/18	1434	1720	Для морского применения
16V 538 TB1	MD 870	1692	1600	Для железнодорожного применения
16V 538 TB6	MD 870	1471	1500	Для морского применения
16V 538 TB3	MD 870	1581	1500	Для промышленного применения
16V 538 TB7	MD 870/24	1912	1720	Для морского применения

MTU 595

Тип двигателя	кВт	об/мин	применение
16V 595 TE70	3600	1750	Для быстрых судов с высоким фактором нагрузки (например, паромы, однокорпусники, суда на подводных крыльях, катамараны, военные корабли и яхты)
16V 595 TE70L	3925	1750	Для быстрых судов с высоким фактором нагрузки (например, паромы, однокорпусники, суда на подводных крыльях, катамараны, военные корабли и яхты)
12V 595 TE90	3240	1800	Для быстрых судов с низким фактором нагрузки (например, быстроходные патрульные катера, полицейские суда, пожарные суда, быстрые яхты)
16V 595 TE90	4320	1800	Для быстрых судов с низким фактором нагрузки (например, быстроходные патрульные катера, полицейские суда, пожарные суда, быстрые яхты)
12V 595 TE60	2280	1600	Для судов неограниченного района плавания и / или неограниченной непрерывной работы двигателя
16V 595 TE60	3040	1600	Для судов неограниченного района плавания и / или неограниченной непрерывной работы двигателя
12V 595 TE70	2700	1700	Быстрые суда с высоким фактором нагрузки
16V 595 TE70	3600	1700	Быстрые суда с высоким фактором нагрузки
12V 595 TE70L	2945	1750	Быстрые суда с высоким фактором нагрузки
16V 595 TE70L	3925	1750	Быстрые суда с высоким фактором нагрузки
12V 595 TE80	2945	1750	Быстрые суда со средним фактором нагрузки
16V 595 TE80	3925	1750	Быстрые суда со средним фактором нагрузки
12V 595 TE90	3240	1800	Быстрые суда с низким фактором нагрузки
16V 595 TE90	4320	1800	Быстрые суда с низким фактором нагрузки
12V 595 TE50	1980	1500	Для морских генераторов, производство электроэнергии, в непрерывном режиме (без ограничений), 50 Гц

Ул. Харлова 14, пом. ЛИТ Д1, Челябинск, Россия

Тип двигателя	кВт	об/мин	применение
16V 595 TE50	2640	1500	Для морских генераторов, производство электроэнергии, в непрерывном режиме (без ограничений), 50 Гц
12V 595 TE50	2400	1800	Для морских генераторов, производство электроэнергии, в непрерывном режиме (без ограничений), 60 Гц
16V 595 TE50	3200	1800	Для морских генераторов, производство электроэнергии, в непрерывном режиме (без ограничений), 60 Гц
12V 595 TE50	2220	1500	Для морских генераторов, производство электроэнергии, в постоянном режиме (годовой лимит), 50 Гц
16V 595 TE50	2960	1500	Для морских генераторов, производство электроэнергии, в постоянном режиме (годовой лимит), 50 Гц
12V 595 TE50	2820	1800	Для морских генераторов, производство электроэнергии, в постоянном режиме (годовой лимит), 60 Гц
16V 595 TE50	2760	1800	Для морских генераторов, производство электроэнергии, в постоянном режиме (годовой лимит), 60 Гц
12V 595 TF30	2100	1500	Для стационарных генераторов и промышленного оборудования, производство электроэнергии, в непрерывном режиме (средний уровень использования, время работы 75%), 50 Гц
16V 595 TF30	2800	1500	Для стационарных генераторов и промышленного оборудования, производство электроэнергии, в непрерывном режиме (средний уровень использования, время работы 75%), 50 Гц
12V 595 TF30	2520	1800	Для стационарных генераторов и промышленного оборудования, производство электроэнергии, в непрерывном режиме (средний уровень использования, время работы 75%), 60 Гц
16V 595 TF30	3360	1800	Для стационарных генераторов и промышленного оборудования, производство электроэнергии, в непрерывном режиме (средний уровень использования, время работы 75%), 60 Гц
12V 595 TF30	2280	1500	Для стационарных генераторов и промышленного оборудования, производство электроэнергии, в постоянном режиме (годовой лимит), 50 Гц
16V 595 TF30	3040	1500	Для стационарных генераторов и промышленного оборудования, производство электроэнергии, в постоянном режиме (годовой лимит), 50 Гц
12V 595 TF30	2880	1800	Для стационарных генераторов и промышленного оборудования, производство электроэнергии, в постоянном режиме (годовой лимит), 60 Гц
16V 595 TF30	3840	1800	Для стационарных генераторов и промышленного оборудования, производство электроэнергии, в постоянном режиме (годовой лимит), 60 Гц
12V 595 TC10	2250	1650	Для железнодорожного применения, железнодорожные тяговые двигатели
16V 595 TC10	3000	1650	Для железнодорожного применения, железнодорожные тяговые двигатели
12V 595 TF10	2400	1650	Для железнодорожного применения, железнодорожные тяговые двигатели
16V 595 TF10	3200	1650	Для железнодорожного применения, железнодорожные тяговые двигатели
12V 595 TF40	2400	1650	Для использования в транспортных средствах, тракторах, землеройной технике, самосвалах

MTU 652

Тип двигателя	Модель	кВт	об/мин	применение
12V 652 TZ1	MB 835 Aa	919	1500	Для железнодорожного применения
12V 652 TA6	MB 835 Ab	901	1360	Для морского применения
12V 652 TA3	MB 835 Ab	993	1500	Для промышленного применения
12V 652 SA1	MB 835 Ab	1030	1400	Для железнодорожного применения
12V 652 SA3	MB 835 Ab	1030	1500	Для промышленного применения
12V 652 SA7	MB 835 Ab/h	1103	1460	Для морского применения
12V 652 TB6	MB 835 Bb	1158	1360	Для морского применения

Ул. Харлова 14, пом. ЛИТ Д1, Челябинск, Россия

Тип двигателя	Модель	кВт	об/мин	применение
12V 652 TB3	MB 835 Bb	1140	1500	Для индустриального применения
12V 652 SB1	MB 835 Bb	1269	1400	Для железнодорожного применения
12V 652 SB3	MB 835 Bb	1269	1500	Для индустриального применения
12V 652 SB7	MB 835 Bb/h	1434	1460	Для морского применения
16V 652 TA6	MB 839 Ab	1195	1360	Для морского применения
16V 652 TA3	MB 839 Ab	1324	1500	Для индустриального применения
16V 652 SA1	MB 839 Ab	1361	1400	Для железнодорожного применения
16V 652 SA3	MB 839 Ab	1361	1500	Для индустриального применения
16V 652 SA3	MB 839 Ab/h	1471	1460	Для морского применения
16V 652 TB6	MB 839 Bb	1177	1400	Для морского применения
16V 652 TB3	MB 839 Bb	1508	1500	Для индустриального применения
16V 652 SB1	MB 839 Bb	1692	1400	Для железнодорожного применения
16V 652 SB6	MB 839 Bb	1545	1360	Для морского применения
16V 652 SB3	MB 839 Bb	1692	1500	Для индустриального применения
16V 652 SB7	MB 839 Bb/h	1655	1800	Для морского применения
16V 652 SB7	MB 839 Bb/h	1912	1460	Для морского применения

MTU 956

Тип двигателя	Модель	кВт	об/мин	применение
12V 956 TB33		3750	1500	Для приводов генераторов, двигателей, чья основная мощность ограничена (с переменной нагрузкой), 50 Гц
16V 956 TB33		5000	1500	Для приводов генераторов, двигателей, чья основная мощность ограничена (с переменной нагрузкой), 50 Гц
20V 956 TB33		6250	1500	Для приводов генераторов, двигателей, чья основная мощность ограничена (с переменной нагрузкой), 50 Гц
12V 956 TB33		3750	1500	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов, для резервных источников питания, 50 Гц
16V 956 TB33		5000	1500	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов, для резервных источников питания, 50 Гц
20V 956 TB33		6250	1500	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов, для резервных источников питания, 50 Гц
12V 956 TB82		2520	1500	Быстрые суда со средним фактором нагрузки
16V 956 TB82		3360	1500	Быстрые суда со средним фактором нагрузки
20V 956 TB82		4200	1500	Быстрые суда со средним фактором нагрузки
12V 956 TB92		2940	1500	Быстрые суда с низким фактором нагрузки
16V 956 TB92		3920	1500	Быстрые суда с низким фактором нагрузки
20V 956 TB92		4900	1500	Быстрые суда с низким фактором нагрузки
12V 956 TB32		2640	1500	Для стационарных генераторов и промышленного оборудования, производство электроэнергии, в постоянном режиме (годовой лимит), 50 Гц
16V 956 TB32		3520	1500	Для стационарных генераторов и промышленного оборудования, производство электроэнергии, в постоянном режиме (годовой лимит), 50 Гц
20V 956 TB32		4400	1500	Для стационарных генераторов и промышленного оборудования, производство электроэнергии, в постоянном режиме (годовой лимит), 50 Гц
12V 956 TB33		3750	1500	Для стационарных генераторов и промышленного оборудования, производство электроэнергии, в постоянном режиме (годовой лимит), 50 Гц
16V 956 TB33		5000	1500	Для стационарных генераторов и промышленного оборудования, производство электроэнергии, в постоянном режиме (годовой лимит), 50 Гц
20V 956 TB33		6250	1500	Для стационарных генераторов и промышленного оборудования, производство электроэнергии, в постоянном режиме (годовой лимит), 50 Гц
12V 956 TB1	MC 1060	1839	1500	Для железнодорожного применения

Ул. Харлова 14, пом. ЛИТ Д1, Челябинск, Россия

Тип двигателя	Модель	кВт	об/мин	применение
12V 956 TB6	МС 1060	1655	1400	Для морского применения
12V 956 TB3	МС 1060	1839	1400	Для промышленного применения
12V 956 TB7	МС 1061	2023	1500	Для морского применения
16V 956 TB1	МС 1410	2464	1500	Для железнодорожного применения
16V 956 TB6	МС 1410	2206	1400	Для морского применения
16V 956 TB3	МС 1410	2464	1500	Для промышленного применения
12V 956 TB9	MD 1062	2501	1600	Для морского применения
16V 956 TB7	МС 1411	2685	1500	Для морского применения
16V 956 TB9	МС 1412	3310	1600	Для морского применения

MTU 1163

Тип двигателя	кВт	об/мин	применение
16V 1163 TB73L	5200	1230	Для пассажирских судов и паромов
20V 1163 TB73	6000	1200	Для пассажирских судов и паромов
20V 1163 TB73L	6500	1230	Для пассажирских судов и паромов
12V 1163 TB93	4440	1900	Для яхт (быстрых судов с низкими фактором нагрузки)
16V 1163 TB93	5920	1900	Для яхт (быстрых судов с низкими фактором нагрузки)
20V 1163 TB93	7400	1900	Для яхт (быстрых судов с низкими фактором нагрузки)
16V 1163 TB73L	5200	1230	Для яхт (быстрых судов с высоким фактором нагрузки)
20V 1163 TB73	6000	1200	Для яхт (быстрых судов с высоким фактором нагрузки)
20V 1163 TB73L	6500	1230	Для яхт (быстрых судов с высоким фактором нагрузки)
12V 1163 TB93	4440	1300	Для быстрых судов (быстрых судов с низким фактором нагрузки)
16V 1163 TB93	5920	1300	Для быстрых судов (быстрых судов с низким фактором нагрузки)
20V 1163 TB93	7400	1300	Для быстрых судов (быстрых судов с низким фактором нагрузки)
16V 1163 TB73L	5200	1230	Для быстрых судов (судов с высоким фактором нагрузки)
20V 1163 TB73	6000	1200	Для быстрых судов (судов с высоким фактором нагрузки)
20V 1163 TB73L	6500	1230	Для быстрых судов (судов с высоким фактором нагрузки)
12V 1163 TB93	4440	1300	Для патрульных судов и FPBS (быстрых судов с низким фактором нагрузки)
12V 1163 TB93	5920	1300	Для патрульных судов и FPBS (быстрых судов с низким фактором нагрузки)
12V 1163 TB93	7400	1300	Для патрульных судов и FPBS (быстрых судов с низким фактором нагрузки)
16V 1163 TB73L	5200	1230	Для патрульных судов и FPBS (быстрых судов с высоким фактором нагрузки)
20V 1163 TB73	6000	1200	Для патрульных судов и FPBS (быстрых судов с высоким фактором нагрузки)
20V 1163 TB73L	6500	1230	Для патрульных судов и FPBS (быстрых судов с высоким фактором нагрузки)
12V 1163 TB93	4440	1300	Для корветов и фрегатов (быстрых судов с низким фактором нагрузки)
16V 1163 TB93	5920	1300	Для корветов и фрегатов (быстрых судов с низким фактором нагрузки)
20V 1163 TB93	7400	1300	Для корветов и фрегатов (быстрых судов с низким фактором нагрузки)
16V 1163 TB73L	5200	1230	Для корветов и фрегатов (быстрых судов с высоким фактором нагрузки)
20V 1163 TB73	6000	1200	Для корветов и фрегатов (быстрых судов с высоким фактором нагрузки)
20V 1163 TB73L	6500	1230	Для корветов и фрегатов (быстрых судов с высоким фактором нагрузки)
12V 1163 TB93	4440	1300	Комбинированная двигательных установка для дизельных двигателей и газовых турбин, для быстрых судов с низким коэффициент загрузки
16V 1163 TB93	5920	1300	Комбинированная двигательных установка для дизельных двигателей и газовых турбин, для быстрых судов с низким коэффициент загрузки

Ул. Харлова 14, пом. ЛИТ Д1, Челябинск, Россия

Тип двигателя	кВт	об/мин	применение
20V 1163 TB93	7400	1300	Комбинированная двигательная установка для дизельных двигателей и газовых турбин, для быстрых судов с низким коэффициентом загрузки
16V 1163 TB73L	5200	1230	Комбинированная двигательная установка для дизельных двигателей и газовых турбин, для быстрых судов с высоким фактором нагрузки
20V 1163 TB73	6000	1200	Комбинированная двигательная установка для дизельных двигателей и газовых турбин, для быстрых судов с высоким фактором нагрузки
20V 1163 TB73L	6500	1230	Комбинированная двигательная установка для дизельных двигателей и газовых турбин, для быстрых судов с высоким фактором нагрузки
16V 1163 TB73L	5200	1230	Для быстрых судов с высоким фактором нагрузки (например, паромы, однокорпусники, суда на подводных крыльях, катамараны, надводные корабли и яхты)
20V 1163 TB73	6000	1200	Для быстрых судов с высоким фактором нагрузки (например, паромы, однокорпусники, суда на подводных крыльях, катамараны, надводные корабли и яхты)
20V 1163 TB73L	6500	1230	Для быстрых судов с высоким фактором нагрузки (например, паромы, однокорпусники, суда на подводных крыльях, катамараны, надводные корабли и яхты)
12V 1163 TB93	4440	1300	Для быстрых судов низкими коэффициентами нагрузки (например, быстроходные патрульные катера, полицейские суда, пожарные суда, быстрые яхты)
16V 1163 TB93	5920	1300	Для быстрых судов низкими коэффициентами нагрузки (например, быстроходные патрульные катера, полицейские суда, пожарные суда, быстрые яхты)
20V 1163 TB93	7400	1300	Для быстрых судов низкими коэффициентами нагрузки (например, быстроходные патрульные катера, полицейские суда, пожарные суда, быстрые яхты)
12V 1163 TB73L	3600	1200	Быстрые суда с высоким фактором нагрузки
16V 1163 TB76L	4800	1200	Быстрые суда с высоким фактором нагрузки
20V 1163 TB73L	6000	1200	Быстрые суда с высоким фактором нагрузки
12V 1163 TB73	3240	1200	Быстрые суда с высоким фактором нагрузки
16V 1163 TB76	4320	1200	Быстрые суда с высоким фактором нагрузки
20V 1163 TB73	5400	1200	Быстрые суда с высоким фактором нагрузки
12V 1163 TB82	2680	1200	Быстрые суда со средним фактором нагрузки
16V 1163 TB82	3580	1200	Быстрые суда со средним фактором нагрузки
20V 1163 TB82	4480	1200	Быстрые суда со средним фактором нагрузки
12V 1163 TB83	3600	1200	Быстрые суда со средним фактором нагрузки
16V 1163 TB83	4800	1200	Быстрые суда со средним фактором нагрузки
20V 1163 TB83	6000	1200	Быстрые суда со средним фактором нагрузки
12V 1163 TB92	3120	1300	Быстрые суда с низким фактором нагрузки
16V 1163 TB92	4160	1300	Быстрые суда с низким фактором нагрузки
20V 1163 TB92	5200	1300	Быстрые суда с низким фактором нагрузки
12V 1163 TB93	4440	1300	Быстрые суда с низким фактором нагрузки
16V 1163 TB93	5920	1300	Быстрые суда с низким фактором нагрузки
20V 1163 TB93	7400	1300	Быстрые суда с низким фактором нагрузки
12V 1163 TB32	2310	1000	Для стационарных генераторов и промышленного оборудования, производство электроэнергии, в непрерывном режиме (средний уровень использования, время работы 75%), 50 Гц
16V 1163 TB32	3080	1000	Для стационарных генераторов и промышленного оборудования, производство электроэнергии, в непрерывном режиме (средний уровень использования, время работы 75%), 50 Гц
20V 1163 TB32	3850	1000	Для стационарных генераторов и промышленного оборудования, производство электроэнергии, в непрерывном режиме (средний уровень использования, время работы 75%), 50 Гц

Ул. Харлова 14, пом. ЛИТ Д1, Челябинск, Россия

Тип двигателя	кВт	об/мин	применение
12V 1163 ТВ33	2760	1000	Для стационарных генераторов и промышленного оборудования, производство электроэнергии, в непрерывном режиме (средний уровень использования, время работы 75%), 50 Гц
16V 1163 ТВ33	3680	1000	Для стационарных генераторов и промышленного оборудования, производство электроэнергии, в непрерывном режиме (средний уровень использования, время работы 75%), 50 Гц
20V 1163 ТВ33	4600	1000	Для стационарных генераторов и промышленного оборудования, производство электроэнергии, в непрерывном режиме (средний уровень использования, время работы 75%), 50 Гц
12V 1163 ТВ32	2310	1200	Для стационарных генераторов и промышленного оборудования, производство электроэнергии, в непрерывном режиме (средний уровень использования, время работы 75%), 60 Гц
16V 1163 ТВ32	3080	1200	Для стационарных генераторов и промышленного оборудования, производство электроэнергии, в непрерывном режиме (средний уровень использования, время работы 75%), 60 Гц
20V 1163 ТВ32	3850	1200	Для стационарных генераторов и промышленного оборудования, производство электроэнергии, в непрерывном режиме (средний уровень использования, время работы 75%), 60 Гц
12V 1163 ТВ33	3300	1200	Для стационарных генераторов и промышленного оборудования, производство электроэнергии, в непрерывном режиме (средний уровень использования, время работы 75%), 60 Гц
16V 1163 ТВ33	4400	1200	Для стационарных генераторов и промышленного оборудования, производство электроэнергии, в непрерывном режиме (средний уровень использования, время работы 75%), 60 Гц
20V 1163 ТВ33	5500	1200	Для стационарных генераторов и промышленного оборудования, производство электроэнергии, в непрерывном режиме (средний уровень использования, время работы 75%), 60 Гц
12V 1163 ТВ32	2520	1000	Для стационарных генераторов и промышленного оборудования, производство электроэнергии, в постоянном режиме (годовой лимит), 50 Гц
16V 1163 ТВ32	3360	1000	Для стационарных генераторов и промышленного оборудования, производство электроэнергии, в постоянном режиме (годовой лимит), 50 Гц
20V 1163 ТВ32	4200	1000	Для стационарных генераторов и промышленного оборудования, производство электроэнергии, в постоянном режиме (годовой лимит), 50 Гц
12V 1163 ТВ33	3120	1000	Для стационарных генераторов и промышленного оборудования, производство электроэнергии, в постоянном режиме (годовой лимит), 50 Гц
16V 1163 ТВ33	4160	1000	Для стационарных генераторов и промышленного оборудования, производство электроэнергии, в постоянном режиме (годовой лимит), 50 Гц
20V 1163 ТВ33	5200	1000	Для стационарных генераторов и промышленного оборудования, производство электроэнергии, в постоянном режиме (годовой лимит), 50 Гц
12V 1163 ТВ32	2640	1200	Для стационарных генераторов и промышленного оборудования, производство электроэнергии, в постоянном режиме (годовой лимит), 60 Гц
16V 1163 ТВ32	3520	1200	Для стационарных генераторов и промышленного оборудования, производство электроэнергии, в постоянном режиме (годовой лимит), 60 Гц
20V 1163 ТВ32	4400	1200	Для стационарных генераторов и промышленного оборудования, производство электроэнергии, в постоянном режиме (годовой лимит), 60 Гц
12V 1163 ТВ33	3750	1200	Для стационарных генераторов и промышленного оборудования, производство электроэнергии, в постоянном режиме (годовой лимит), 60 Гц
16V 1163 ТВ33	5000	1200	Для стационарных генераторов и промышленного оборудования, производство электроэнергии, в постоянном режиме (годовой лимит), 60 Гц

Ул. Харлова 14, пом. ЛИТ Д1, Челябинск, Россия

Тип двигателя	кВт	об/мин	применение
20V 1163 TB33	6250	1200	Для стационарных генераторов и промышленного оборудования, производство электроэнергии, в постоянном режиме (годовой лимит), 60 Гц
12V 1163 TB12	2460	1200	Для железнодорожного применения, железнодорожные тяговые двигатели
16V 1163 TB12	3280	1200	Для железнодорожного применения, железнодорожные тяговые двигатели
20V 1163 TB12	4100	1200	Для железнодорожного применения, железнодорожные тяговые двигатели

MTU 1600

Тип двигателя	кВт	об/мин	применение
6R 1600 G70F	274	1500	Для приводов генераторов, двигателей резервных источников питания (с переменной нагрузкой), 50 Гц
6R 1600 G80F	301	1500	Для приводов генераторов, двигателей резервных источников питания (с переменной нагрузкой), 50 Гц
8V 1600 G70F	358	1500	Для приводов генераторов, двигателей резервных источников питания (с переменной нагрузкой), 50 Гц
8V 1600 G80F	394	1500	Для приводов генераторов, двигателей резервных источников питания (с переменной нагрузкой), 50 Гц
10V 1600 G70F	448	1500	Для приводов генераторов, двигателей резервных источников питания (с переменной нагрузкой), 50 Гц
10V 1600 G80F	493	1500	Для приводов генераторов, двигателей резервных источников питания (с переменной нагрузкой), 50 Гц
12V 1600 G70F	576	1500	Для приводов генераторов, двигателей резервных источников питания (с переменной нагрузкой), 50 Гц
12V 1600 G80F	634	1500	Для приводов генераторов, двигателей резервных источников питания (с переменной нагрузкой), 50 Гц
6R 1600 G70S	312	1800	Для приводов генераторов, двигателей резервных источников питания (с переменной нагрузкой), 60 Гц
6R 1600 G80S	343	1800	Для приводов генераторов, двигателей резервных источников питания (с переменной нагрузкой), 60 Гц
8V 1600 G70S	408	1800	Для приводов генераторов, двигателей резервных источников питания (с переменной нагрузкой), 60 Гц
8V 1600 G80S	448	1800	Для приводов генераторов, двигателей резервных источников питания (с переменной нагрузкой), 60 Гц
10V 1600 G80S	561	1800	Для приводов генераторов, двигателей резервных источников питания (с переменной нагрузкой), 60 Гц
12V 1600 G70S	613	1800	Для приводов генераторов, двигателей резервных источников питания (с переменной нагрузкой), 60 Гц
12V 1600 G80S	668	1800	Для приводов генераторов, двигателей резервных источников питания (с переменной нагрузкой), 60 Гц
6R 1600 G40F	249	1500	Для приводов генераторов, двигателей резервных источников питания (с переменной нагрузкой), 60 Гц
6R 1600 G50F	274	1500	
8R 1600 G40F	325	1500	Для приводов генераторов, с ограниченной основной мощностью (с переменной нагрузкой), 50 Гц
8R 1600 G50F	358	1500	Для приводов генераторов, с ограниченной основной мощностью (с переменной нагрузкой), 50 Гц
10R 1600 G40F	407	1500	Для приводов генераторов, с ограниченной основной мощностью (с переменной нагрузкой), 50 Гц
10R 1600 G50F	448	1500	Для приводов генераторов, с ограниченной основной мощностью (с переменной нагрузкой), 50 Гц
12R 1600 G40F	524	1500	Для приводов генераторов, с ограниченной основной мощностью (с переменной нагрузкой), 50 Гц
12R 1600 G50F	576	1500	Для приводов генераторов, с ограниченной основной мощностью (с переменной нагрузкой), 50 Гц

Ул. Харлова 14, пом. ЛИТ Д1, Челябинск, Россия

Тип двигателя	кВт	об/мин	применение
6R 1600 G10F	249	1500	Для приводов генераторов, с неограниченной основной мощностью (с переменной нагрузкой), 50 Гц
6R 1600 G20F	274	1500	Для приводов генераторов, с неограниченной основной мощностью (с переменной нагрузкой), 50 Гц
8V 1600 G10F	325	1500	Для приводов генераторов, с неограниченной основной мощностью (с переменной нагрузкой), 50 Гц
8V 1600 G20F	358	1500	Для приводов генераторов, с неограниченной основной мощностью (с переменной нагрузкой), 50 Гц
10V 1600 G10F	407	1500	Для приводов генераторов, с неограниченной основной мощностью (с переменной нагрузкой), 50 Гц
10V 1600 G20F	448	1500	Для приводов генераторов, с неограниченной основной мощностью (с переменной нагрузкой), 50 Гц
12V 1600 G10F	524	1500	Для приводов генераторов, с неограниченной основной мощностью (с переменной нагрузкой), 50 Гц
12V 1600 G20F	376	1500	Для приводов генераторов, с неограниченной основной мощностью (с переменной нагрузкой), 50 Гц
6R 1600 G10S	284	1800	Для приводов генераторов, с неограниченной основной мощностью (с переменной нагрузкой), 60 Гц
6R 1600 G20S	312	1800	Для приводов генераторов, с неограниченной основной мощностью (с переменной нагрузкой), 60 Гц
8V 1600 G10S	371	1800	Для приводов генераторов, с неограниченной основной мощностью (с переменной нагрузкой), 60 Гц
8V 1600 G20S	408	1800	Для приводов генераторов, с неограниченной основной мощностью (с переменной нагрузкой), 60 Гц
10V 1600 G20S	511	1800	Для приводов генераторов, с неограниченной основной мощностью (с переменной нагрузкой), 60 Гц
12V 1600 G10S	561	1800	Для приводов генераторов, с неограниченной основной мощностью (с переменной нагрузкой), 60 Гц
12V 1600 G20S	608	1800	Для приводов генераторов, с неограниченной основной мощностью (с переменной нагрузкой), 60 Гц

MTU 1800

Тип двигателя	кВт	об/мин	применение
6H 1800 R81P	315	1800	Для железнодорожного применения, генерация электроэнергии поезда
6H 1800 R82P	335	1800	Для железнодорожного применения, генерация электроэнергии поезда
6H 1800 R83P	360	1800	Для железнодорожного применения, генерация электроэнергии поезда
6H 1800 R84P	390	1800	Для железнодорожного применения, генерация электроэнергии поезда
6H 1800 R85	360	1800	Для железнодорожного применения, генерация электроэнергии поезда
6H 1800 R75L	335	1800	Для железнодорожного применения, генерация электроэнергии поезда
6H 1800 R75	315	1800	Для железнодорожного применения, генерация электроэнергии поезда
6H 1800 R85	360	1800	Для железнодорожного применения, железнодорожные тяговые двигатели
6H 1800 R75L	335	1800	Для железнодорожного применения, железнодорожные тяговые двигатели
6H 1800 R75	315	1800	Для железнодорожного применения, железнодорожные тяговые двигатели
6H 1800 R85L	390	1800	Для железнодорожного применения, железнодорожные тяговые двигатели

Ул. Харлова 14, пом. ЛИТ Д1, Челябинск, Россия

MTU 2000

Тип двигателя	кВт	об/мин	применение
12V 2000 M61	600	1800	Для рабочих шлюпок
16V 2000 M61	800	1800	Для рабочих шлюпок
8V 2000 M72	720	2250	Для пассажирских судов и паромов
10V 2000 M72	900	2250	Для пассажирских судов и паромов
12V 2000 M72	1080	2250	Для пассажирских судов и паромов
16V 2000 M72	1440	2250	Для пассажирских судов и паромов
10V 2000 M94	1193	2450	Для яхт (быстрых судов с низким фактором нагрузки)
12V 2000 M94	1432	2450	Для яхт (быстрых судов с низким фактором нагрузки)
16V 2000 M94	1939	2450	Для яхт (быстрых судов с низким фактором нагрузки)
8V 2000 M94	932	2450	Для яхт (быстрых судов с низким фактором нагрузки)
8V 2000 M84	810	2450	Для яхт (быстрых судов со средним факторами нагрузки)
12V 2000 M84	1220	2450	Для яхт (быстрых судов со средним факторами нагрузки)
16V 2000 M84	1630	2450	Для яхт (быстрых судов со средним факторами нагрузки)
10V 2000 M84	1015	2450	Для яхт (быстрых судов со средним факторами нагрузки)
8V 2000 M72	720	2250	Для яхт (быстрых судов с высоким фактором нагрузки)
10V 2000 M72	900	2250	Для яхт (быстрых судов с высоким фактором нагрузки)
12V 2000 M72	1080	2250	Для яхт (быстрых судов с высоким фактором нагрузки)
16V 2000 M72	1440	2250	Для яхт (быстрых судов с высоким фактором нагрузки)
12V 2000 M61	600	1800	Для яхт (судов с неограниченной непрерывной работой)
16V 2000 M61	800	1800	Для яхт (судов с неограниченной непрерывной работой)
10V 2000 M94	1193	2450	Для быстрых судов (судов с низким фактором нагрузки)
12V 2000 M94	1432	2450	Для быстрых судов (судов с низким фактором нагрузки)
16V 2000 M94	1939	2450	Для быстрых судов (судов с низким фактором нагрузки)
8V 2000 M94	932	2450	Для быстрых судов (судов с низким фактором нагрузки)
8V 2000 M84	810	2450	Для быстрых судов (быстрых судов со средним фактором нагрузки)
12V 2000 M84	1220	2450	Для быстрых судов (быстрых судов со средним фактором нагрузки)
16V 2000 M84	1630	2450	Для быстрых судов (быстрых судов со средним фактором нагрузки)
10V 2000 M84	1015	2450	Для быстрых судов (быстрых судов со средним фактором нагрузки)
8V 2000 M72	720	2250	Для быстрых судов (быстрых судов с высоким фактором нагрузки)
10V 2000 M72	900	2250	Для быстрых судов (быстрых судов с высоким фактором нагрузки)
12V 2000 M72	1080	2250	Для быстрых судов (быстрых судов с высоким фактором нагрузки)
16V 2000 M72	1440	2250	Для быстрых судов (быстрых судов с высоким фактором нагрузки)
12V 2000 M61	600	1800	Для быстрых судов (быстрых судов с неограниченной непрерывной работой)
16V 2000 M61	800	1800	Для быстрых судов (быстрых судов с неограниченной непрерывной работой)
10V 2000 M94	1193	1600	Для патрульных судов и FPBS (быстрых судов с низким фактором нагрузки)
12V 2000 M94	1432	2450	Для патрульных судов и FPBS (быстрых судов с низким фактором нагрузки)
16V 2000 M94	1939	2450	Для патрульных судов и FPBS (быстрых судов с низким фактором нагрузки)
8V 2000 M94	932	2450	Для патрульных судов и FPBS (быстрых судов с низким фактором нагрузки)
8V 2000 M84	810	2450	Для патрульных судов и FPBS (быстрых судов с низким фактором нагрузки)
12V 2000 M84	1220	2450	Для патрульных судов и FPBS (быстрых судов с низким фактором нагрузки)
16V 2000 M84	1630	2450	Для патрульных судов и FPBS (быстрых судов с низким фактором нагрузки)
10V 2000 M84	1015	2450	Для патрульных судов и FPBS (быстрых судов с низким фактором нагрузки)
8V 2000 M72	720	2250	Для патрульных судов и FPBS (быстрых судов с высоким фактором нагрузки)
10V 2000 M72	900	2250	Для патрульных судов и FPBS (быстрых судов с высоким фактором нагрузки)

Ул. Харлова 14, пом. ЛИТ Д1, Челябинск, Россия

Тип двигателя	кВт	об/мин	применение
12V 2000 M72	1080	2250	Для патрульных судов и FPBS (быстрых судов с высоким фактором нагрузки)
16V 2000 M72	1440	2250	Для патрульных судов и FPBS (быстрых судов с высоким фактором нагрузки)
12V 2000 M61	600	1800	Главные двигатели на снабженческие и вспомогательные суда
16V 2000 M61	800	1800	Главные двигатели на снабженческие и вспомогательные суда
12V 2000 G25-TB	635	1500	Для приводов генераторов, резервных источников питания (с переменной нагрузкой), 50 Гц
12V 2000 G25	635	1500	Для приводов генераторов, резервных источников питания (с переменной нагрузкой), 50 Гц
12V 2000 G65-TB	765	1500	Для приводов генераторов, резервных источников питания (с переменной нагрузкой), 50 Гц
12V 2000 G65	765	1500	Для приводов генераторов, резервных источников питания (с переменной нагрузкой), 50 Гц
16V 2000 G25-TB	890	1500	Для приводов генераторов, резервных источников питания (с переменной нагрузкой), 50 Гц
16V 2000 G25	890	1500	Для приводов генераторов, резервных источников питания (с переменной нагрузкой), 50 Гц
16V 2000 G65-TB	975	1500	Для приводов генераторов, резервных источников питания (с переменной нагрузкой), 50 Гц
16V 2000 G65	975	1500	Для приводов генераторов, резервных источников питания (с переменной нагрузкой), 50 Гц
18V 2000 G65-TB	1100	1500	Для приводов генераторов, резервных источников питания (с переменной нагрузкой), 50 Гц
18V 2000 G65	1100	1500	Для приводов генераторов, резервных источников питания (с переменной нагрузкой), 50 Гц
12V 2000 G45-TB	780	1800	Для приводов генераторов, резервных источников питания (с переменной нагрузкой), 60 Гц
12V 2000 G45	780	1800	Для приводов генераторов, резервных источников питания (с переменной нагрузкой), 60 Гц
12V 2000 G85-TB	890	1800	Для приводов генераторов, резервных источников питания (с переменной нагрузкой), 60 Гц
12V 2000 G85	890	1800	Для приводов генераторов, резервных источников питания (с переменной нагрузкой), 60 Гц
16V 2000 G45-TB	1010	1800	Для приводов генераторов, резервных источников питания (с переменной нагрузкой), 60 Гц
16V 2000 G45	1010	1800	Для приводов генераторов, резервных источников питания (с переменной нагрузкой), 60 Гц
16V 2000 G85-TB	1115	1800	Для приводов генераторов, резервных источников питания (с переменной нагрузкой), 60 Гц
16V 2000 G85	1115	1800	Для приводов генераторов, резервных источников питания (с переменной нагрузкой), 60 Гц
18V 2000 G85-TB	1310	1800	Для приводов генераторов, резервных источников питания (с переменной нагрузкой), 60 Гц
18V 2000 G85	1310	1800	Для приводов генераторов, резервных источников питания (с переменной нагрузкой), 60 Гц
12V 2000 G23	565	1500	Для приводов генераторов основной мощности (с переменной нагрузкой), 50 Гц
12V 2000 G25-TB	580	1500	Для приводов генераторов основной мощности (с переменной нагрузкой), 50 Гц
12V 2000 G25	580	1500	Для приводов генераторов основной мощности (с переменной нагрузкой), 50 Гц
12V 2000 G65-TB	695	1500	Для приводов генераторов основной мощности (с переменной нагрузкой), 50 Гц
12V 2000 G65	695	1500	Для приводов генераторов основной мощности (с переменной нагрузкой), 50 Гц
16V 2000 G25-TB	810	1500	Для приводов генераторов основной мощности (с переменной нагрузкой), 50 Гц

Ул. Харлова 14, пом. ЛИТ Д1, Челябинск, Россия

Тип двигателя	кВт	об/мин	применение
16V 2000 G25	810	1500	Для приводов генераторов основной мощности (с переменной нагрузкой), 50 Гц
16V 2000 G65-TB	890	1500	Для приводов генераторов основной мощности (с переменной нагрузкой), 50 Гц
16V 2000 G65	890	1500	Для приводов генераторов основной мощности (с переменной нагрузкой), 50 Гц
18V 2000 G65-TB	1000	1500	Для приводов генераторов основной мощности (с переменной нагрузкой), 50 Гц
18V 2000 G65	1000	1500	Для приводов генераторов основной мощности (с переменной нагрузкой), 50 Гц
12V 2000 G45-TB	710	1800	Для приводов генераторов основной мощности (с переменной нагрузкой), 60 Гц
12V 2000 G45	710	1800	Для приводов генераторов основной мощности (с переменной нагрузкой), 60 Гц
12V 2000 G85-TB	810	1800	Для приводов генераторов основной мощности (с переменной нагрузкой), 60 Гц
12V 2000 G85	810	1800	Для приводов генераторов основной мощности (с переменной нагрузкой), 60 Гц
16V 2000 G45-TB	915	1800	Для приводов генераторов основной мощности (с переменной нагрузкой), 60 Гц
16V 2000 G45	915	1800	Для приводов генераторов основной мощности (с переменной нагрузкой), 60 Гц
16V 2000 G85-TB	1010	1800	Для приводов генераторов основной мощности (с переменной нагрузкой), 60 Гц
16V 2000 G85	1010	1800	Для приводов генераторов основной мощности (с переменной нагрузкой), 60 Гц
18V 2000 G85-TB	1191	1800	Для приводов генераторов основной мощности (с переменной нагрузкой), 60 Гц
18V 2000 G85	1191	1800	Для приводов генераторов основной мощности (с переменной нагрузкой), 60 Гц
12V 2000 G25	452	1500	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов, непрерывная работа, 50 Гц
12V 2000 G25-TB	452	1500	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов, непрерывная работа, 50 Гц
12V 2000 G65-TB	515	1500	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов, непрерывная работа, 50 Гц
12V 2000 G65	515	1500	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов, непрерывная работа, 50 Гц
16V 2000 G65-TB	655	1500	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов, непрерывная работа, 50 Гц
16V 2000 G65	655	1500	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов, непрерывная работа, 50 Гц
18V 2000 G65-TB	720	1500	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов, непрерывная работа, 50 Гц
18V 2000 G65	720	1500	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов, непрерывная работа, 50 Гц
12V 2000 P62	498	1500	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов, непрерывная работа, 50 Гц
16V 2000 P62	664	1500	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов, непрерывная работа, 50 Гц
12V 2000 P82	600	1800	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов, непрерывная работа, 60 Гц
16V 2000 P82	800	1800	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов, непрерывная работа, 60 Гц
12V 2000 G25-TB	580	1500	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов, непрерывная работа, 50 Гц
12V 2000 G25	580	1500	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов, непрерывная работа, 50 Гц

Ул. Харлова 14, пом. ЛИТ Д1, Челябинск, Россия

Тип двигателя	кВт	об/мин	применение
12V 2000 G65-TB	695	1500	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов, непрерывная работа, 50 Гц
12V 2000 G65	695	1500	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов, непрерывная работа, 50 Гц
16V 2000 G25-TB	810	1500	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов, непрерывная работа, 50 Гц
16V 2000 G25	810	1500	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов, непрерывная работа, 50 Гц
16V 2000 G65-TB	890	1500	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов, непрерывная работа, 50 Гц
16V 2000 G65	890	1500	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов, непрерывная работа, 50 Гц
18V 2000 G65-TB	1000	1500	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов, непрерывная работа, 50 Гц
18V 2000 G65	1000	1500	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов, непрерывная работа, 50 Гц
12V 2000 P62	575	1500	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов, непрерывная работа, 50 Гц
16V 2000 P62	770	1500	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов, непрерывная работа, 50 Гц
12V 2000 G45-TB	710	1800	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов основной мощности, 60 Гц
12V 2000 G45	710	1800	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов основной мощности, 60 Гц
12V 2000 G85-TB	810	1800	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов основной мощности, 60 Гц
12V 2000 G85	810	1800	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов основной мощности, 60 Гц
16V 2000 G45-TB	915	1800	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов основной мощности, 60 Гц
16V 2000 G45	915	1800	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов основной мощности, 60 Гц
16V 2000 G85-TB	1010	1800	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов основной мощности, 60 Гц
16V 2000 G85	1010	1800	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов основной мощности, 60 Гц
18V 2000 G85-TB	1191	1800	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов основной мощности, 60 Гц
18V 2000 G85	1191	1800	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов основной мощности, 60 Гц
12V 2000 P82	695	1800	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов основной мощности, 60 Гц
16V 2000 P82	930	1800	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов основной мощности, 60 Гц
12V 2000 P62	575	1500	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов с ограниченной мощностью, 50 Гц
16V 2000 P62	770	1500	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов с ограниченной мощностью, 50 Гц
12V 2000 P82	695	1800	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов с ограниченной мощностью, 50 Гц
16V 2000 P82	930	1800	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов с ограниченной мощностью, 50 Гц
12V 2000 G25-TB	635	1500	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов, для резервных источников питания, 50 Гц
12V 2000 G25	635	1500	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов, для резервных источников питания, 50 Гц
12V 2000 G65-TB	765	1500	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов, для резервных источников питания, 50 Гц

Ул. Харлова 14, пом. ЛИТ Д1, Челябинск, Россия

Тип двигателя	кВт	об/мин	применение
12V 2000 G65	765	1500	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов, для резервных источников питания, 50 Гц
16V 2000 G25-TB	890	1500	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов, для резервных источников питания, 50 Гц
16V 2000 G25	890	1500	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов, для резервных источников питания, 50 Гц
16V 2000 G65-TB	975	1500	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов, для резервных источников питания, 50 Гц
16V 2000 G65	975	1500	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов, для резервных источников питания, 50 Гц
18V 2000 G65-TB	1100	1500	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов, для резервных источников питания, 50 Гц
18V 2000 G65	1100	1500	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов, для резервных источников питания, 50 Гц
12V 2000 G45-TB	780	1800	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов, для резервных источников питания, 60 Гц
12V 2000 G45	780	1800	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов, для резервных источников питания, 60 Гц
12V 2000 G85-TB	890	1800	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов, для резервных источников питания, 60 Гц
12V 2000 G85	890	1800	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов, для резервных источников питания, 60 Гц
16V 2000 G45-TB	1010	1800	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов, для резервных источников питания, 60 Гц
16V 2000 G45	1010	1800	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов, для резервных источников питания, 60 Гц
16V 2000 G85-TB	1115	1800	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов, для резервных источников питания, 60 Гц
16V 2000 G85	1115	1800	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов, для резервных источников питания, 60 Гц
18V 2000 G85-TB	1310	1800	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов, для резервных источников питания, 60 Гц
18V 2000 G85	1310	1800	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов, для резервных источников питания, 60 Гц
12V 2000 S52	634	2100	Для нефтяной и газовой промышленности, механические приводы, для средней работы с большой нагрузкой
12V 2000 S62	675	2100	Для нефтяной и газовой промышленности, механические приводы, для средней работы с большой нагрузкой
16V 2000 S52R	899	1800	Для нефтяной и газовой промышленности, механические приводы, для средней работы с большой нагрузкой
16V 2000 S52	899	2100	Для нефтяной и газовой промышленности, механические приводы, для средней работы с большой нагрузкой
12V 2000 S92	750	2100	Для нефтяной и газовой промышленности, механические приводы, для кратковременного режима работы
16V 2000 S92R	1000	2100	Для нефтяной и газовой промышленности, механические приводы, для кратковременного режима работы
16V 2000 S92	1120	2100	Для нефтяной и газовой промышленности, механические приводы, для кратковременного режима работы
12V 2000 C22R	634	2100	Для нефтяной и газовой промышленности, главных приводов транспортных средств, для средней работы с большой нагрузкой
12V 2000 C22	675	2100	Для нефтяной и газовой промышленности, главных приводов транспортных средств, для средней работы с большой нагрузкой
16V 2000 C22	899	2100	Для нефтяной и газовой промышленности, главных приводов транспортных средств, для средней работы с большой нагрузкой
12V 2000 C11	567	2100	Для нефтяной и газовой промышленности, главных приводов транспортных средств, для средней работы с большой нагрузкой
12V 2000 C12	567	2100	Для нефтяной и газовой промышленности, главных приводов транспортных средств, для средней работы с большой нагрузкой

Ул. Харлова 14, пом. ЛИТ Д1, Челябинск, Россия

Тип двигателя	кВт	об/мин	применение
16V 2000 C12	783	2100	Для нефтяной и газовой промышленности, главных приводов транспортных средств, для средней работы с большой нагрузкой
12V 2000 S12	567	2100	Для стационарного применения в промышленности - механические приводы для работы с большой нагрузкой
16V 2000 S12R	783	1800	Для стационарного применения в промышленности - механические приводы для работы с большой нагрузкой
16V 2000 S12R	783	2100	Для стационарного применения в промышленности - механические приводы для работы с большой нагрузкой
12V 2000 S52	634	2100	Для стационарного применения в промышленности - механические приводы, для средней работы с большой нагрузкой
12V 2000 S62	675	2100	Для стационарного применения в промышленности - механические приводы, для средней работы с большой нагрузкой
16V 2000 S52R	899	1800	Для стационарного применения в промышленности - механические приводы, для средней работы с большой нагрузкой
16V 2000 S52	899	2100	Для стационарного применения в промышленности - механические приводы, для средней работы с большой нагрузкой
12V 2000 S92	750	2100	Для стационарного применения в промышленности - механические приводы для кратковременного режима работы
16V 2000 S92R	1000	2100	Для стационарного применения в промышленности - механические приводы для кратковременного режима работы
16V 2000 S92	1120	2100	Для стационарного применения в промышленности - механические приводы для кратковременного режима работы
16V 2000 C12	783	2100	Для горнодобывающей промышленности, строительства, промышленного и сельскохозяйственного оборудования, для работы с большой нагрузкой
12V 2000 C12	567	2100	Для горнодобывающей промышленности, строительства, промышленного и сельскохозяйственного оборудования, для работы с большой нагрузкой
12V 2000 C	567	2100	Для горнодобывающей промышленности, строительства, промышленного и сельскохозяйственного оборудования, для работы с большой нагрузкой
16V 2000 C22	899	2100	Для горнодобывающей промышленности, строительства, промышленного и сельскохозяйственного оборудования, для работы со средней нагрузкой
12V 2000 C22	675	2100	Для горнодобывающей промышленности, строительства, промышленного и сельскохозяйственного оборудования, для работы со средней нагрузкой
12V 2000 C22R	634	2100	Для горнодобывающей промышленности, строительства, промышленного и сельскохозяйственного оборудования, для работы со средней нагрузкой
12V 2000 C92R	750	2100	Для горнодобывающей промышленности, строительства, промышленного и сельскохозяйственного оборудования, для работы в кратковременном режиме
12V 2000 M60	600	1800	Для судов с неограниченной непрерывной работой (например, рабочие лодки, правительственные суда, паромы, буксиры, баржи и большие парусные яхты)
16V 2000 M60	800	1800	Для судов с неограниченной непрерывной работой (например, рабочие лодки, правительственные суда, паромы, буксиры, баржи и большие парусные яхты)
8V 2000 M72	720	2250	Для быстрых судов с высоким фактором нагрузки (например, паромы, однокорпусники, суда на подводных крыльях, катамараны, надводные корабли и яхты)
12V 2000 M70	788	2100	Для быстрых судов с высоким фактором нагрузки (например, паромы, однокорпусники, суда на подводных крыльях, катамараны, надводные корабли и яхты)
10V 2000 M72	900	2250	Для быстрых судов с высоким фактором нагрузки (например, паромы, однокорпусники, суда на подводных крыльях, катамараны, надводные корабли и яхты)

Ул. Харлова 14, пом. ЛИТ Д1, Челябинск, Россия

Тип двигателя	кВт	об/мин	применение
16V 2000 M70	1050	2100	Для быстрых судов с высоким фактором нагрузки (например, паромы, однокорпусники, суда на подводных крыльях, катамараны, надводные корабли и яхты)
12V 2000 M72	1080	2250	Для быстрых судов с высоким фактором нагрузки (например, паромы, однокорпусники, суда на подводных крыльях, катамараны, надводные корабли и яхты)
16V 2000 M72	1440	2250	Для быстрых судов с высоким фактором нагрузки (например, паромы, однокорпусники, суда на подводных крыльях, катамараны, надводные корабли и яхты)
8V 2000 M92	810	2450	Для быстрых судов с низким фактором нагрузки (например, быстроходные патрульные катера, полицейские суда, пожарные суда, быстрые яхты)
8V 2000 M92	810	2450	Для быстрых судов с низким фактором нагрузки (например, быстроходные патрульные катера, полицейские суда, пожарные суда, быстрые яхты)
8V 2000 M93	895	2450	Для быстрых судов с низким фактором нагрузки (например, быстроходные патрульные катера, полицейские суда, пожарные суда, быстрые яхты)
8V 2000 M94	932	2450	Для быстрых судов с низким фактором нагрузки (например, быстроходные патрульные катера, полицейские суда, пожарные суда, быстрые яхты)
12V 2000 M90	1007	2300	Для быстрых судов с низким фактором нагрузки (например, быстроходные патрульные катера, полицейские суда, пожарные суда, быстрые яхты)
10V 2000 M84	1015	2450	Для быстрых судов с низким фактором нагрузки (например, быстроходные патрульные катера, полицейские суда, пожарные суда, быстрые яхты)
10V 2000 M92	1015	2450	Для быстрых судов с низким фактором нагрузки (например, быстроходные патрульные катера, полицейские суда, пожарные суда, быстрые яхты)
12V 2000 M91	1119	2350	Для быстрых судов с низким фактором нагрузки (например, быстроходные патрульные катера, полицейские суда, пожарные суда, быстрые яхты)
10V 2000 M93	1120	2450	Для быстрых судов с низким фактором нагрузки (например, быстроходные патрульные катера, полицейские суда, пожарные суда, быстрые яхты)
10V 2000 M94	1193	2450	Для быстрых судов с низким фактором нагрузки (например, быстроходные патрульные катера, полицейские суда, пожарные суда, быстрые яхты)
12V 2000 M84	1220	2450	Для быстрых судов с низким фактором нагрузки (например, быстроходные патрульные катера, полицейские суда, пожарные суда, быстрые яхты)
12V 2000 M92	1220	2450	Для быстрых судов с низким фактором нагрузки (например, быстроходные патрульные катера, полицейские суда, пожарные суда, быстрые яхты)
12V 2000 M93	1340	2450	Для быстрых судов с низким фактором нагрузки (например, быстроходные патрульные катера, полицейские суда, пожарные суда, быстрые яхты)
12V 2000 M94	1432	2450	Для быстрых судов с низким фактором нагрузки (например, быстроходные патрульные катера, полицейские суда, пожарные суда, быстрые яхты)
16V 2000 M90	1343	2300	Для быстрых судов с низким фактором нагрузки (например, быстроходные патрульные катера, полицейские суда, пожарные суда, быстрые яхты)
16V 2000 M91	1492	2350	Для быстрых судов с низким фактором нагрузки (например, быстроходные патрульные катера, полицейские суда, пожарные суда, быстрые яхты)
16V 2000 M84	1630	2450	Для быстрых судов с низким фактором нагрузки (например, быстроходные патрульные катера, полицейские суда, пожарные суда, быстрые яхты)

Ул. Харлова 14, пом. ЛИТ Д1, Челябинск, Россия

Тип двигателя	кВт	об/мин	применение
16V 2000 M92	1630	2450	Для быстрых судов с низким фактором нагрузки (например, быстроходные патрульные катера, полицейские суда, пожарные суда, быстрые яхты)
16V 2000 M94	1939	2450	Для быстрых судов с низким фактором нагрузки (например, быстроходные патрульные катера, полицейские суда, пожарные суда, быстрые яхты)
16V 2000 M93	1790	2450	Для быстрых судов с низким фактором нагрузки (например, быстроходные патрульные катера, полицейские суда, пожарные суда, быстрые яхты)
12V 2000 M50A	498	1500	Для главных и вспомогательных дизель-генераторов, в длительном режиме с неограниченной непрерывной работой, 50 Гц
12V 2000 M51A	498	1500	Для главных и вспомогательных дизель-генераторов, в длительном режиме с неограниченной непрерывной работой, 50 Гц
12V 2000 M50B	600	1800	Для главных и вспомогательных дизель-генераторов, в длительном режиме с неограниченной непрерывной работой, 60 Гц
12V 2000 M51B	600	1800	Для главных и вспомогательных дизель-генераторов, в длительном режиме с неограниченной непрерывной работой, 60 Гц
16V 2000 M50A	664	1500	Для главных и вспомогательных дизель-генераторов, в длительном режиме с неограниченной непрерывной работой, 50 Гц
16V 2000 M51A	664	1500	Для главных и вспомогательных дизель-генераторов, в длительном режиме с неограниченной непрерывной работой, 50 Гц
16V 2000 M50B	800	1800	Для главных и вспомогательных дизель-генераторов, в длительном режиме с неограниченной непрерывной работой, 60 Гц
16V 2000 M51B	800	1800	Для главных и вспомогательных дизель-генераторов, в длительном режиме с неограниченной непрерывной работой, 60 Гц
12V 2000 M40A	575	1500	Для главных и вспомогательных дизель-генераторов, в длительном режиме с неограниченной непрерывной работой с переменной нагрузкой, 50 Гц
12V 2000 M41A	575	1500	Для главных и вспомогательных дизель-генераторов, в длительном режиме с неограниченной непрерывной работой, 50 Гц
12V 2000 M40B	695	1800	Для главных и вспомогательных дизель-генераторов, в длительном режиме с неограниченной непрерывной работой с переменной нагрузкой, 60 Гц
12V 2000 M41B	696	1800	Для главных и вспомогательных дизель-генераторов, в длительном режиме с неограниченной непрерывной работой с переменной нагрузкой, 60 Гц
16V 2000 M40A	770	1500	Для главных и вспомогательных дизель-генераторов, в длительном режиме с неограниченной непрерывной работой с переменной нагрузкой, 50 Гц
16V 2000 M40B	930	1800	Для главных и вспомогательных дизель-генераторов, в длительном режиме с неограниченной непрерывной работой с переменной нагрузкой, 60 Гц
16V 2000 M41A	770	1500	Для главных и вспомогательных дизель-генераторов, в длительном режиме с неограниченной непрерывной работой, 50 Гц
16V 2000 M41B	930	1800	Для главных и вспомогательных дизель-генераторов, в длительном режиме с неограниченной непрерывной работой с переменной нагрузкой, 60 Гц
8V 2000 M60	400	1800	Для судов с неограниченной непрерывной работой (например, рабочие лодки, правительственные суда, паромы, буксиры, баржи и большие парусные яхты)
8V 2000 M70	525	2100	Для быстрых судов с высоким фактором нагрузки (например, паромы, однокорпусники, суда на подводных крыльях, катамараны, надводные корабли и яхты)
8V 2000 M90	672	2300	Для быстрых судов с низким фактором нагрузки (например, быстроходные патрульные катера, полицейские суда, пожарные суда, быстрые яхты)

MTU 4000

Тип двигателя	кВт	об/мин	применение
---------------	-----	--------	------------

Ул. Харлова 14, пом. ЛИТ Д1, Челябинск, Россия

Тип двигателя	кВт	об/мин	применение
8V 4000 M60R	700	1600	Для рабочих шлюпок
8V 4000 M60	850	1800	Для рабочих шлюпок
8V 4000 M60	880	1800	Для рабочих шлюпок
8V 4000 M53R	746	1600	Для рабочих шлюпок
8V 4000 M53	920	1800	Для рабочих шлюпок
8V 4000 M 63	1000	1800	Для рабочих шлюпок
12V 4000 M53R	1140	1600	Для рабочих шлюпок
12V 4000 M53	1380	1800	Для рабочих шлюпок
12V 4000 M63	1500	1800	Для рабочих шлюпок
16V 4000 M53R	1520	1600	Для рабочих шлюпок
16V 4000 M53	1840	1800	Для рабочих шлюпок
16V 4000 M63	2000	1800	Для рабочих шлюпок
16V 4000 M63L	2240	1800	Для рабочих шлюпок
12V 4000 M73	1920	1970	Для пассажирских судов и паромов
12V 4000 M73L	2160	2050	Для пассажирских судов и паромов
16V 4000 M73	2560	1970	Для пассажирских судов и паромов
16V 4000 M73L	2880	2050	Для пассажирских судов и паромов
20V 4000 M73	3200	1970	Для пассажирских судов и паромов
20V 4000 M73L	3600	2050	Для пассажирских судов и паромов
12V 4000 M93	2340	2100	Для яхт (быстрых судов с низким фактором нагрузки)
12V 4000 M93L	2580	2100	Для яхт (быстрых судов с низким фактором нагрузки)
16V 4000 M93	3120	2100	Для яхт (быстрых судов с низким фактором нагрузки)
16V 4000 M93L	3440	2100	Для яхт (быстрых судов с низким фактором нагрузки)
20V 4000 M93	3900	2100	Для яхт (быстрых судов с низким фактором нагрузки)
20V 4000 M93L	4300	2100	Для яхт (быстрых судов с низким фактором нагрузки)
12V 4000 M73	1920	1970	Для яхт (быстрых судов с высоким фактором нагрузки)
12V 4000 M73L	2160	2050	Для яхт (быстрых судов с высоким фактором нагрузки)
16V 4000 M73	2560	1970	Для яхт (быстрых судов с высоким фактором нагрузки)
16V 4000 M73L	2880	2050	Для яхт (быстрых судов с высоким фактором нагрузки)
20V 4000 M73	3200	1970	Для яхт (быстрых судов с высоким фактором нагрузки)
20V 4000 M73L	3600	2050	Для яхт (быстрых судов с высоким фактором нагрузки)
8V 4000 M60R	700	1600	Для яхт (судов с неограниченной непрерывной работой)
8V 4000 M60	850	1800	Для яхт (судов с неограниченной непрерывной работой)
8V 4000 M60	880	1800	Для яхт (судов с неограниченной непрерывной работой)
8V 4000 M53R	746	1600	Для яхт (судов с неограниченной непрерывной работой)
8V 4000 M53	920	1800	Для яхт (судов с неограниченной непрерывной работой)
8V 4000 M63	1000	1800	Для яхт (судов с неограниченной непрерывной работой)
12V 4000 M53R	1140	1600	Для яхт (судов с неограниченной непрерывной работой)
12V 4000 M53	1380	1800	Для яхт (судов с неограниченной непрерывной работой)
12V 4000 M63	1500	1800	Для яхт (судов с неограниченной непрерывной работой)
16V 4000 M53R	1520	1600	Для яхт (судов с неограниченной непрерывной работой)
16V 4000 M53	1840	1800	Для яхт (судов с неограниченной непрерывной работой)
16V 4000 M63	2000	1800	Для яхт (судов с неограниченной непрерывной работой)
16V 4000 M63L	2240	1800	Для яхт (судов с неограниченной непрерывной работой)
12V 4000 M93	2340	2100	Для быстрых судов (быстрых судов с низким фактором нагрузки)
12V 4000 M93L	2580	2100	Для быстрых судов (быстрых судов с низким фактором нагрузки)
16V 4000 M93	3120	2100	Для быстрых судов (быстрых судов с низким фактором нагрузки)
16V 4000 M93L	3440	2100	Для быстрых судов (быстрых судов с низким фактором нагрузки)
20V 4000 M93	3900	2100	Для быстрых судов (быстрых судов с низким фактором нагрузки)
20V 4000 M93L	4300	2100	Для быстрых судов (быстрых судов с низким фактором нагрузки)
12V 4000 M73	1920	1970	Для быстрых судов (быстрых судов с высоким фактором нагрузки)
12V 4000 M73L	2160	2050	Для быстрых судов (быстрых судов с высоким фактором нагрузки)
16V 4000 M73	2560	1970	Для быстрых судов (быстрых судов с высоким фактором нагрузки)
16V 4000 M73L	2880	2050	Для быстрых судов (быстрых судов с высоким фактором нагрузки)
20V 4000 M73	3200	1970	Для быстрых судов (быстрых судов с высоким фактором нагрузки)
20V 4000 M73L	3600	2050	Для быстрых судов (быстрых судов с высоким фактором нагрузки)

Ул. Харлова 14, пом. ЛИТ Д1, Челябинск, Россия

Тип двигателя	кВт	об/мин	применение
8V 4000 M60R	700	1600	Для быстрых судов (судов с неограниченной непрерывной работой)
8V 4000 M60	850	1800	Для быстрых судов (судов с неограниченной непрерывной работой)
8V 4000 M60	880	1800	Для быстрых судов (судов с неограниченной непрерывной работой)
8V 4000 M53R	746	1600	Для быстрых судов (судов с неограниченной непрерывной работой)
8V 4000 M53	920	1800	Для быстрых судов (судов с неограниченной непрерывной работой)
8V 4000 M63	1000	1800	Для быстрых судов (судов с неограниченной непрерывной работой)
12V 4000 M53R	1140	1600	Для быстрых судов (судов с неограниченной непрерывной работой)
12V 4000 M53	1380	1800	Для быстрых судов (судов с неограниченной непрерывной работой)
12V 4000 M63	1500	1800	Для быстрых судов (судов с неограниченной непрерывной работой)
16V 4000 M53R	1520	1600	Для быстрых судов (судов с неограниченной непрерывной работой)
16V 4000 M53	1840	1800	Для быстрых судов (судов с неограниченной непрерывной работой)
16V 4000 M63	2000	1800	Для быстрых судов (судов с неограниченной непрерывной работой)
16V 4000 M63L	2240	1800	Для быстрых судов (судов с неограниченной непрерывной работой)
12V 4000 M93	2340	2100	Для патрульных судов и FPBS (быстрых судов с низким фактором нагрузки)
12V 4000 M93L	2580	2100	Для патрульных судов и FPBS (быстрых судов с низким фактором нагрузки)
16V 4000 M93	3120	2100	Для патрульных судов и FPBS (быстрых судов с низким фактором нагрузки)
16V 4000 M93L	3440	2100	Для патрульных судов и FPBS (быстрых судов с низким фактором нагрузки)
20V 4000 M93	3900	2100	Для патрульных судов и FPBS (быстрых судов с низким фактором нагрузки)
20V 4000 M93L	4300	2100	Для патрульных судов и FPBS (быстрых судов с низким фактором нагрузки)
12V 4000 M73	1920	1970	Для патрульных судов и FPBS (быстрых судов с высоким фактором нагрузки)
12V 4000 M73L	2160	2050	Для патрульных судов и FPBS (быстрых судов с высоким фактором нагрузки)
16V 4000 M73	2560	1970	Для патрульных судов и FPBS (быстрых судов с высоким фактором нагрузки)
16V 4000 M73L	2880	2050	Для патрульных судов и FPBS (быстрых судов с высоким фактором нагрузки)
20V 4000 M73	3200	1970	Для патрульных судов и FPBS (быстрых судов с высоким фактором нагрузки)
20V 4000 M73L	3600	2050	Для патрульных судов и FPBS (быстрых судов с высоким фактором нагрузки)
8V 4000 M60R	700	1600	Главные двигатели на снабженческие и вспомогательные суда
8V 4000 M60	850	1800	Главные двигатели на снабженческие и вспомогательные суда
8V 4000 M60	880	1800	Главные двигатели на снабженческие и вспомогательные суда
8V 4000 M53R	746	1600	Главные двигатели на снабженческие и вспомогательные суда
8V 4000 M53	920	1800	Главные двигатели на снабженческие и вспомогательные суда
8V 4000 M63	1000	1800	Главные двигатели на снабженческие и вспомогательные суда
12V 4000 M53R	1140	1600	Главные двигатели на снабженческие и вспомогательные суда
12V 4000 M53	1380	1800	Главные двигатели на снабженческие и вспомогательные суда

Ул. Харлова 14, пом. ЛИТ Д1, Челябинск, Россия

Тип двигателя	кВт	об/мин	применение
12V 4000 M63	1500	1800	Главные двигатели на снабженческие и вспомогательные суда
16V 4000 M53R	1520	1600	Главные двигатели на снабженческие и вспомогательные суда
16V 4000 M53	1840	1800	Главные двигатели на снабженческие и вспомогательные суда
16V 4000 M63	2000	1800	Главные двигатели на снабженческие и вспомогательные суда
16V 4000 M63L	2240	1800	Главные двигатели на снабженческие и вспомогательные суда
8V 4000 M50B	920	1800	Для главных и вспомогательных дизель-генераторов, в длительном режиме с неограниченной непрерывной работой
16V 4000 M50B	1840	1800	Для главных и вспомогательных дизель-генераторов, в длительном режиме с неограниченной непрерывной работой
8V 4000 M23S	920	1800	Для главных и вспомогательных дизель-генераторов, в длительном режиме с неограниченной непрерывной работой
12V 4000 M23S	1380	1800	Для главных и вспомогательных дизель-генераторов, в длительном режиме с неограниченной непрерывной работой
16V 4000 M23S	1840	1800	Для главных и вспомогательных дизель-генераторов, в длительном режиме с неограниченной непрерывной работой
8V 4000 M40B	1040	1800	Для главных и вспомогательных дизель-генераторов, в длительном режиме с неограниченной непрерывной работой
8V 4000 M33S	1040	1800	Для главных и вспомогательных дизель-генераторов, в длительном режиме с неограниченной непрерывной работой
12V 4000 M33S	1560	1800	Для главных и вспомогательных дизель-генераторов, в длительном режиме с неограниченной непрерывной работой
16V 4000 M33S	2080	1800	Для главных и вспомогательных дизель-генераторов, в длительном режиме с неограниченной непрерывной работой
8V 4000 M50A	760	1500	Для главных и вспомогательных дизель-генераторов, в длительном режиме с непрерывной работой с переменной нагрузкой
8V 4000 M23F	760	1500	Для главных и вспомогательных дизель-генераторов, в длительном режиме с непрерывной работой с переменной нагрузкой
12V 4000 M23F	1140	1500	Для главных и вспомогательных дизель-генераторов, в длительном режиме с непрерывной работой с переменной нагрузкой
16V 4000 M23F	1520	1500	Для главных и вспомогательных дизель-генераторов, в длительном режиме с непрерывной работой с переменной нагрузкой
8V 4000 M40A	880	1500	Для главных и вспомогательных дизель-генераторов, в длительном режиме с непрерывной работой с переменной нагрузкой
16V 4000 M40A	1760	1500	Для главных и вспомогательных дизель-генераторов, в длительном режиме с непрерывной работой с переменной нагрузкой
8V 4000 M33F	880	1500	Для главных и вспомогательных дизель-генераторов, в длительном режиме с непрерывной работой с переменной нагрузкой
12V 4000 M33F	1320	1500	Для главных и вспомогательных дизель-генераторов, в длительном режиме с непрерывной работой с переменной нагрузкой
16V 4000 M33F	1760	1500	Для главных и вспомогательных дизель-генераторов, в длительном режиме с непрерывной работой с переменной нагрузкой
8V 4000 R41R	850	1500	Для железнодорожного применения
8V 4000 R43	1000	1800	Для железнодорожного применения
8V 4000 R41	1000	1800	Для железнодорожного применения
8V 4000 R41L	1100	1860	Для железнодорожного применения
8V 4000 R43L	1200	1800	Для железнодорожного применения
12V 4000 R41R	1380	1500	Для железнодорожного применения
12V 4000 R43	1500	1800	Для железнодорожного применения
12V 4000 R41	1500	1800	Для железнодорожного применения
12V 4000 R64	1500	1800	Для железнодорожного применения
12V 4000 R41L	1650	1860	Для железнодорожного применения
12V 4000 R33	1680	1800	Для железнодорожного применения
16V 4000 R41R	1700	1500	Для железнодорожного применения
12V 4000 R43L	1800	1800	Для железнодорожного применения
12V 4000 R84	1800	1800	Для железнодорожного применения
16V 4000 R43R	2000	1800	Для железнодорожного применения
16V 4000 R41	2000	1800	Для железнодорожного применения
16V 4000 R64	2000	1800	Для железнодорожного применения

Ул. Харлова 14, пом. ЛИТ Д1, Челябинск, Россия

Тип двигателя	кВт	об/мин	применение
16V 4000 R43	2200	1800	Для железнодорожного применения
16V 4000 R41L	2200	1860	Для железнодорожного применения
16V 4000 R74	2200	1800	Для железнодорожного применения
16V 4000 R43L	2400	1800	Для железнодорожного применения
16V 4000 R84	2400	1800	Для железнодорожного применения
20V 4000 R43	2700	1800	Для железнодорожного применения
20V 4000 R43L	3000	1800	Для железнодорожного применения
12V 4000 G23	1575	1500	Для приводов генераторов, резервных источников питания (с переменной нагрузкой), 50 Гц
12V 4000 G63	1750	1500	Для приводов генераторов, резервных источников питания (с переменной нагрузкой), 50 Гц
16V 4000 G23	1965	1500	Для приводов генераторов, резервных источников питания (с переменной нагрузкой), 50 Гц
16V 4000 G63	2185	1500	Для приводов генераторов, резервных источников питания (с переменной нагрузкой), 50 Гц
20V 4000 G23	2420	1500	Для приводов генераторов, резервных источников питания (с переменной нагрузкой), 50 Гц
20V 4000 G63	2670	1500	Для приводов генераторов, резервных источников питания (с переменной нагрузкой), 50 Гц
20V 4000 G63L	2850	1500	Для приводов генераторов, резервных источников питания (с переменной нагрузкой), 50 Гц
12V 4000 G21R	1212/ 1371	1500/ 1800	Для приводов генераторов, резервных источников питания, переключаемые 50/60 Гц (с переменной нагрузкой)
12V 4000 G23	1575/ 1736	1500/ 1800	Для приводов генераторов, резервных источников питания, переключаемые 50/60 Гц (с переменной нагрузкой)
12V 4000 G63	1750/ 1910	1500/ 1800	Для приводов генераторов, резервных источников питания, переключаемые 50/60 Гц (с переменной нагрузкой)
16V 4000 G23	1965/ 2280	1500/ 1800	Для приводов генераторов, резервных источников питания, переключаемые 50/60 Гц (с переменной нагрузкой)
16V 4000 G63	2185/ 2500	1500/ 1800	Для приводов генераторов, резервных источников питания, переключаемые 50/60 Гц (с переменной нагрузкой)
20V 4000 G23	2420/ 2740	1500/ 1800	Для приводов генераторов, резервных источников питания, переключаемые 50/60 Гц (с переменной нагрузкой)
20V 4000 G63	2670/ 3010	1500/ 1800	Для приводов генераторов, резервных источников питания, переключаемые 50/60 Гц (с переменной нагрузкой)
20V 4000 G63L	2850/ 3490	1500/ 1800	Для приводов генераторов, резервных источников питания, переключаемые 50/60 Гц (с переменной нагрузкой)
12V 4000 G43	1736	1800	Для приводов генераторов, резервных источников питания (с переменной нагрузкой), 60 Гц
12V 4000 G83	1910	1800	Для приводов генераторов, резервных источников питания (с переменной нагрузкой), 60 Гц
16V 4000 G43	2280	1800	Для приводов генераторов, резервных источников питания (с переменной нагрузкой), 60 Гц
16V 4000 G83	2500	1800	Для приводов генераторов, резервных источников питания (с переменной нагрузкой), 60 Гц
20V 4000 G43	2740	1800	Для приводов генераторов, резервных источников питания (с переменной нагрузкой), 60 Гц
20V 4000 G83	3010	1800	Для приводов генераторов, резервных источников питания (с переменной нагрузкой), 60 Гц
20V 4000 G83L	3490	1800	Для приводов генераторов, резервных источников питания (с переменной нагрузкой), 60 Гц
12V 4000 P63	1560	1500	Для приводов генераторов, ограниченной основной мощностью 50 Гц (с переменной нагрузкой)
16V 4000 P63	2080	1500	Для приводов генераторов, ограниченной основной мощностью 50 Гц (с переменной нагрузкой)
20V 4000 P63	2600	1500	Для приводов генераторов, ограниченной основной мощностью 50 Гц (с переменной нагрузкой)
12V 4000 P83	1680	1800	Для приводов генераторов, ограниченной основной мощностью 60 Гц (с переменной нагрузкой)

Ул. Харлова 14, пом. ЛИТ Д1, Челябинск, Россия

Тип двигателя	кВт	об/мин	применение
16V 4000 P83	2240	1800	Для приводов генераторов, ограниченной основной мощностью 60 Гц (с переменной нагрузкой)
20V 4000 P83	2800	1800	Для приводов генераторов, ограниченной основной мощностью 60 Гц (с переменной нагрузкой)
12V 4000 G23	1420	1500	Для приводов генераторов основной мощности (с переменной нагрузкой), 50 Гц
12V 4000 G63	1575	1500	Для приводов генераторов основной мощности (с переменной нагрузкой), 50 Гц
16V 4000 G23	1798	1500	Для приводов генераторов основной мощности (с переменной нагрузкой), 50 Гц
16V 4000 G63	1965	1500	Для приводов генераторов основной мощности (с переменной нагрузкой), 50 Гц
20V 4000 G23	2200	1500	Для приводов генераторов основной мощности (с переменной нагрузкой), 50 Гц
20V 4000 G63	2420	1500	Для приводов генераторов основной мощности (с переменной нагрузкой), 50 Гц
20V 4000 G63L	2590	1500	Для приводов генераторов основной мощности (с переменной нагрузкой), 50 Гц
12V 4000 G21R	1102/ 1212	1500/ 1800	Для приводов генераторов основной мощности переключаемые 50/60 Гц
12V 4000 G23	1420/ 1520	1500/ 1800	Для приводов генераторов основной мощности переключаемые 50/60 Гц
12V 4000 G63	1575/ 1736	1500/ 1800	Для приводов генераторов основной мощности переключаемые 50/60 Гц
16V 4000 G23	1798/ 2020	1500/ 1800	Для приводов генераторов основной мощности переключаемые 50/60 Гц
16V 4000 G63	1965/ 2280	1500/ 1800	Для приводов генераторов основной мощности переключаемые 50/60 Гц
20V 4000 G23	2200/ 2490	1500/ 1800	Для приводов генераторов основной мощности переключаемые 50/60 Гц
20V 4000 G63	2420/ 2740	1500/ 1800	Для приводов генераторов основной мощности переключаемые 50/60 Гц
20V 4000 G63L	2590/ 3010	1500/ 1800	Для приводов генераторов основной мощности переключаемые 50/60 Гц
12V 4000 G43	1520	1800	Для приводов генераторов основной мощности (с переменной нагрузкой), 60 Гц
12V 4000 G83	1736	1800	Для приводов генераторов основной мощности (с переменной нагрузкой), 60 Гц
16V 4000 G43	2020	1800	Для приводов генераторов основной мощности (с переменной нагрузкой), 60 Гц
16V 4000 G83	2280	1800	Для приводов генераторов основной мощности (с переменной нагрузкой), 60 Гц
20V 4000 G43	2490	1800	Для приводов генераторов основной мощности (с переменной нагрузкой), 60 Гц
20V 4000 G83	2740	1800	Для приводов генераторов основной мощности (с переменной нагрузкой), 60 Гц
12V 4000 G63	1310/ 1310	1500/ 1800	Для приводов генераторов, непрерывной мощности, переключаемые 50/60 Гц
16V 4000 G63	1635/ 1710	1500/ 1800	Для приводов генераторов, непрерывной мощности, переключаемые 50/60 Гц
20V 4000 G63	2000/ 2000	1500/ 1800	Для приводов генераторов, непрерывной мощности, переключаемые 50/60 Гц
20V 4000 G63L	2170/ 2170	1500/ 1800	Для приводов генераторов, непрерывной мощности, переключаемые 50/60 Гц
12V 4000 G63	1310	1500	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов, для непрерывной мощности 50 Гц
16V 4000 G63	1635	1500	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов, для непрерывной мощности 50 Гц

Ул. Харлова 14, пом. ЛИТ Д1, Челябинск, Россия

Тип двигателя	кВт	об/мин	применение
20V 4000 G63	2000	1500	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов, для непрерывной мощности 50 Гц
20V 4000 G63L	2170	1500	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов, для непрерывной мощности 50 Гц
12V 4000 P63	1350	1500	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов, для непрерывной мощности 50 Гц
16V 4000 P63	1800	1500	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов, для непрерывной мощности 50 Гц
20V 4000 P63	2245	1500	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов, для непрерывной мощности 50 Гц
12V 4000 G73	870	1200	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов, непрерывная работа, 60 Гц
16V 4000 G73	1140	1200	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов, непрерывная работа, 60 Гц
12V 4000 G43	1190	1800	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов, непрерывная работа, 60 Гц
12V 4000 G83	1310	1800	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов, непрерывная работа, 60 Гц
16V 4000 G43	1560	1800	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов, непрерывная работа, 60 Гц
16V 4000 G83	1710	1800	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов, непрерывная работа, 60 Гц
20V 4000 G83	2000	1800	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов, непрерывная работа, 60 Гц
20V 4000 G68L	2170	1800	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов, непрерывная работа, 60 Гц
12V 4000 G21R	1102	1500	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов основной мощности, 50 Гц
12V 4000 G23R	1205	1500	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов основной мощности, 50 Гц
12V 4000 G23	1420	1500	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов основной мощности, 50 Гц
12V 4000 G63	1575	1500	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов основной мощности, 50 Гц
16V 4000 G23	1798	1500	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов основной мощности, 50 Гц
16V 4000 G63	1965	1500	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов основной мощности, 50 Гц
20V 4000 G23	2200	1500	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов основной мощности, 50 Гц
20V 4000 G63	2420	1500	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов основной мощности, 50 Гц
20V 4000 G63L	2590	1500	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов основной мощности, 50 Гц
12V 4000 P63	1560	1500	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов основной мощности, 50 Гц
16V 4000 P63	2080	1500	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов основной мощности, 50 Гц
20V 4000 P63	2600	1500	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов основной мощности, 50 Гц
12V 4000 G63	1310/ 1310	1500/ 1800	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов, для непрерывной мощности, переключаемые 50/60 Гц
16V 4000 G63	1635/ 1710	1500/ 1800	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов, для непрерывной мощности, переключаемые 50/60 Гц
20V 4000 G63	2000/ 2000	1500/ 1800	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов, для непрерывной мощности, переключаемые 50/60 Гц
20V 4000 G63L	2170/ 2170	1500/ 1800	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов, для непрерывной мощности, переключаемые 50/60 Гц

Ул. Харлова 14, пом. ЛИТ Д1, Челябинск, Россия

Тип двигателя	кВт	об/мин	применение
12V 4000 G73	1105	1200	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов основной мощности, 60 Гц
16V 4000 G73	1390	1200	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов основной мощности, 60 Гц
12V 4000 P83	1680	1800	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов основной мощности, 60 Гц
16V 4000 P83	2240	1800	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов основной мощности, 60 Гц
20V 4000 P83	2800	1800	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов основной мощности, 60 Гц
12V 4000 G41R	1246	1800	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов основной мощности, 60 Гц
12V 4000 G43	1520	1800	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов основной мощности, 60 Гц
12V 4000 G83	1736	1800	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов основной мощности, 60 Гц
16V 4000 G43	2020	1800	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов основной мощности, 60 Гц
16V 4000 G83	2280	1800	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов основной мощности, 60 Гц
20V 4000 G43	2490	1800	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов основной мощности, 60 Гц
20V 4000 G83	2740	1800	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов основной мощности, 60 Гц
20V 4000G83L	3010	1800	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов основной мощности, 60 Гц
12V 4000 G21R	1102/ 1212	1500/ 1800	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов основной мощности, переключаемые 50/60 Гц
12V 4000 G23	1420/ 1520	1500/ 1800	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов основной мощности, переключаемые 50/60 Гц
12V 4000 G63	1575/ 1736	1500/ 1800	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов основной мощности, переключаемые 50/60 Гц
16V 4000 G23	1798/ 2020	1500/ 1800	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов основной мощности, переключаемые 50/60 Гц
16V 4000 G63	1965/ 2280	1500/ 1800	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов основной мощности, переключаемые 50/60 Гц
20V 4000 G23	2200/ 2490	1500/ 1800	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов основной мощности, переключаемые 50/60 Гц
20V 4000 G63	2420/ 2740	1500/ 1800	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов основной мощности, переключаемые 50/60 Гц
20V 4000 G63L	2590/ 3010	1500/ 1800	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов основной мощности, переключаемые 50/60 Гц
12V 4000 P63	1560	1500	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов основной мощности, limited 50 Гц
16V 4000 P63	2080	1500	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов основной мощности, limited 50 Гц
20V 4000 P63	2600	1500	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов основной мощности, limited 50 Гц
12V 4000 P83	1680	1800	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов основной мощности, limited 60 Гц
16V 4000 P83	2240	1800	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов основной мощности, limited 60 Гц
20V 4000 P83	2800	1800	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов основной мощности, limited 60 Гц
12V 4000 G21R	1212	1500	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов, для резервных источников питания, 50 Гц
12V 4000 G23	1575	1500	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов, для резервных источников питания, 50 Гц

Ул. Харлова 14, пом. ЛИТ Д1, Челябинск, Россия

Тип двигателя	кВт	об/мин	применение
12V 4000 G63	1750	1500	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов, для резервных источников питания, 50 Гц
16V 4000 G23	1965	1500	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов, для резервных источников питания, 50 Гц
16V 4000 G63	2185	1500	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов, для резервных источников питания, 50 Гц
20V 4000 G23	2420	1500	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов, для резервных источников питания, 50 Гц
20V 4000 G63	2670	1500	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов, для резервных источников питания, 50 Гц
20V 4000 G63L	2850	1500	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов, для резервных источников питания, 50 Гц
12V 4000 G41R	1371	1800	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов, для резервных источников питания, 60 Гц
12V 4000 G43	1736	1800	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов, для резервных источников питания, 60 Гц
12V 4000 G83	1910	1800	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов, для резервных источников питания, 60 Гц
16V 4000 G43	2280	1800	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов, для резервных источников питания, 60 Гц
16V 4000 G83	2500	1800	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов, для резервных источников питания, 60 Гц
20V 4000 G43	2740	1800	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов, для резервных источников питания, 60 Гц
20V 4000 G83	3010	1800	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов, для резервных источников питания, 60 Гц
20V 4000 G83L	3490	1800	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов, для резервных источников питания, 60 Гц
12V 4000 G21R	1212/ 1371	1500/ 1800	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов, для резервных источников питания, переключаемые 50/60 Гц
12V 4000 G23	1575/ 1736	1500/ 1800	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов, для резервных источников питания, переключаемые 50/60 Гц
12V 4000 G63	1750/ 1910	1500/ 1800	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов, для резервных источников питания, переключаемые 50/60 Гц
16V 4000 G23	1965/ 2280	1500/ 1800	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов, для резервных источников питания, переключаемые 50/60 Гц
16V 4000 G63	2185/ 2500	1500/ 1800	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов, для резервных источников питания, переключаемые 50/60 Гц
20V 4000 G23	2420/ 2740	1500/ 1800	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов, для резервных источников питания, переключаемые 50/60 Гц
20V 4000 G63	2670/ 3010	1500/ 1800	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов, для резервных источников питания, переключаемые 50/60 Гц
20V 4000 G63L	2850/ 3490	1500/ 1800	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов, для резервных источников питания, переключаемые 50/60 Гц
12V 4000 S51R	1398	1900	Для нефтяной и газовой промышленности, механические приводы, со средней нагрузкой
12V 4000 S51R	1510	1900	Для нефтяной и газовой промышленности, механические приводы, со средней нагрузкой
16V 4000 S51R	1864	1900	Для нефтяной и газовой промышленности, механические приводы, со средней нагрузкой
16V 4000 S51R	2023	1900	Для нефтяной и газовой промышленности, механические приводы, со средней нагрузкой
16V 4000 S11	1343	1900	Для нефтяной и газовой промышленности, механические приводы, работу в тяжелых условиях
16V 4000 S21R	1600	1900	Для нефтяной и газовой промышленности, механические приводы, работу в тяжелых условиях
16V 4000 S21	1715	1900	Для нефтяной и газовой промышленности, механические приводы, работу в тяжелых условиях

Ул. Харлова 14, пом. ЛИТ Д1, Челябинск, Россия

Тип двигателя	кВт	об/мин	применение
12V 4000 S11R	1193	1900	Для стационарного применения в промышленности - механические приводы для работы с большой нагрузкой
12V 4000 S11R	1286	1900	Для стационарного применения в промышленности - механические приводы для работы с большой нагрузкой
16V 4000 S11	1343	1900	Для стационарного применения в промышленности - механические приводы для работы с большой нагрузкой
16V 4000 S51R	1600	1900	Для стационарного применения в промышленности - механические приводы для работы с большой нагрузкой
16V 4000 S21	1715	1900	Для стационарного применения в промышленности - механические приводы для работы с большой нагрузкой
12V 4000 S51R	1398	1900	Для стационарного применения в промышленности - механические приводы, со средней нагрузкой
12V 4000 S51	1510	1900	Для стационарного применения в промышленности - механические приводы, со средней нагрузкой
16V 4000 S51R	1864	1900	Для стационарного применения в промышленности - механические приводы, со средней нагрузкой
16V 4000 S51	2023	1900	Для стационарного применения в промышленности - механические приводы, со средней нагрузкой
16V 4000 C13L	1865	1800	Для горнодобывающей промышленности, строительства, промышленного и сельскохозяйственного оборудования, для работы с большой нагрузкой
16V 4000 C13	1750	1800	Для горнодобывающей промышленности, строительства, промышленного и сельскохозяйственного оборудования, для работы с большой нагрузкой
16V 4000 C13R	1492	1800	Для горнодобывающей промышленности, строительства, промышленного и сельскохозяйственного оборудования, для работы с большой нагрузкой
16V 4000 C11	1715	1900	Для горнодобывающей промышленности, строительства, промышленного и сельскохозяйственного оборудования, для работы с большой нагрузкой
16V 4000 C11R	1600	1800	Для горнодобывающей промышленности, строительства, промышленного и сельскохозяйственного оборудования, для работы с большой нагрузкой
12V 4000 C13L	1425	1800	Для горнодобывающей промышленности, строительства, промышленного и сельскохозяйственного оборудования, для работы с большой нагрузкой
12V 4000 C13	1343	1800	Для горнодобывающей промышленности, строительства, промышленного и сельскохозяйственного оборудования, для работы с большой нагрузкой
12V 4000 C13R	1193	1800	Для горнодобывающей промышленности, строительства, промышленного и сельскохозяйственного оборудования, для работы с большой нагрузкой
12V 4000 C11	1286	1900	Для горнодобывающей промышленности, строительства, промышленного и сельскохозяйственного оборудования, для работы с большой нагрузкой
12V 4000 C11R	1193	1900	Для горнодобывающей промышленности, строительства, промышленного и сельскохозяйственного оборудования, для работы с большой нагрузкой
20V 4000 C23L	3000	1800	Для горнодобывающей промышленности, строительства, промышленного и сельскохозяйственного оборудования, для работы со средней нагрузкой
20V 4000 C23L	2800	1800	Для горнодобывающей промышленности, строительства, промышленного и сельскохозяйственного оборудования, для работы со средней нагрузкой
16V 4000 C23	2240	1800	Для горнодобывающей промышленности, строительства, промышленного и сельскохозяйственного оборудования, для работы со средней нагрузкой
16V 4000 C23R	2013	1800	Для горнодобывающей промышленности, строительства, промышленного и сельскохозяйственного оборудования, для работы со средней нагрузкой

Ул. Харлова 14, пом. ЛИТ Д1, Челябинск, Россия

Тип двигателя	кВт	об/мин	применение
12V 4000 C23	1680	1800	Для горнодобывающей промышленности, строительства, промышленного и сельскохозяйственного оборудования, для работы со средней нагрузкой
12V 4000 C23R	1510	1800	Для горнодобывающей промышленности, строительства, промышленного и сельскохозяйственного оборудования, для работы со средней нагрузкой
16V 4000 C21L	2013	1900	Для горнодобывающей промышленности, строительства, промышленного и сельскохозяйственного оборудования, для работы со средней нагрузкой
16V 4000 C21L	1864	1900	Для горнодобывающей промышленности, строительства, промышленного и сельскохозяйственного оборудования, для работы со средней нагрузкой
12V 4000 C21	1510	1900	Для горнодобывающей промышленности, строительства, промышленного и сельскохозяйственного оборудования, для работы со средней нагрузкой
12V 4000 C21R	1398	1900	Для горнодобывающей промышленности, строительства, промышленного и сельскохозяйственного оборудования, для работы со средней нагрузкой
8V 4000 M60R	700	1600	Для судов с неограниченной непрерывной работой (например, рабочие лодки, правительственные суда, паромы, буксиры, баржи и большие парусные яхты)
8V 4000 M53R	746	1600	Для судов с неограниченной непрерывной работой (например, рабочие лодки, правительственные суда, паромы, буксиры, баржи и большие парусные яхты)
8V 4000 M60	850	1800	Для судов с неограниченной непрерывной работой (например, рабочие лодки, правительственные суда, паромы, буксиры, баржи и большие парусные яхты)
8V 4000 M60	880	1800	Для судов с неограниченной непрерывной работой (например, рабочие лодки, правительственные суда, паромы, буксиры, баржи и большие парусные яхты)
8V 4000 M53	920	1800	Для судов с неограниченной непрерывной работой (например, рабочие лодки, правительственные суда, паромы, буксиры, баржи и большие парусные яхты)
8V 4000 M63	1000	1800	Для судов с неограниченной непрерывной работой (например, рабочие лодки, правительственные суда, паромы, буксиры, баржи и большие парусные яхты)
12 V4000 M60R	1050	1600	Для судов с неограниченной непрерывной работой (например, рабочие лодки, правительственные суда, паромы, буксиры, баржи и большие парусные яхты)
12V 4000 M61R	1140	1600	Для судов с неограниченной непрерывной работой (например, рабочие лодки, правительственные суда, паромы, буксиры, баржи и большие парусные яхты)
12V 4000 M60	1320	1800	Для судов с неограниченной непрерывной работой (например, рабочие лодки, правительственные суда, паромы, буксиры, баржи и большие парусные яхты)
12V 4000 M53	1380	1800	Для судов с неограниченной непрерывной работой (например, рабочие лодки, правительственные суда, паромы, буксиры, баржи и большие парусные яхты)
16V 4000 M60R	1400	1600	Для судов с неограниченной непрерывной работой (например, рабочие лодки, правительственные суда, паромы, буксиры, баржи и большие парусные яхты)
16V 4000 M53R	1492	1600	Для судов с неограниченной непрерывной работой (например, рабочие лодки, правительственные суда, паромы, буксиры, баржи и большие парусные яхты)
12V 4000 M63	1500	1800	Для судов с неограниченной непрерывной работой (например, рабочие лодки, правительственные суда, паромы, буксиры, баржи и большие парусные яхты)
16V 4000 M53R	1520	1600	Для судов с неограниченной непрерывной работой (например, рабочие лодки, правительственные суда, паромы, буксиры, баржи и большие парусные яхты)

Ул. Харлова 14, пом. ЛИТ Д1, Челябинск, Россия

Тип двигателя	кВт	об/мин	применение
16V 4000 M61R	1520	1600	Для судов с неограниченной непрерывной работой (например, рабочие лодки, правительственные суда, паромы, буксиры, баржи и большие парусные яхты)
16V 4000 M53	1840	1800	Для судов с неограниченной непрерывной работой (например, рабочие лодки, правительственные суда, паромы, буксиры, баржи и большие парусные яхты)
16V 4000 M60	1760	1800	Для судов с неограниченной непрерывной работой (например, рабочие лодки, правительственные суда, паромы, буксиры, баржи и большие парусные яхты)
16V 4000 M63	2000	1800	Для судов с неограниченной непрерывной работой (например, рабочие лодки, правительственные суда, паромы, буксиры, баржи и большие парусные яхты)
16V 4000 M61	2000	1800	Для судов с неограниченной непрерывной работой (например, рабочие лодки, правительственные суда, паромы, буксиры, баржи и большие парусные яхты)
16V 4000 M63L	2240	1800	Для судов с неограниченной непрерывной работой (например, рабочие лодки, правительственные суда, паромы, буксиры, баржи и большие парусные яхты)
8V 4000 M70	1160	2000	Для быстрых судов с высоким фактором нагрузки (например, паромы, однокорпусники, суда на подводных крыльях, катамараны, надводные корабли и яхты)
12V 4000 M70	1740	2000	Для быстрых судов с высоким фактором нагрузки (например, паромы, однокорпусники, суда на подводных крыльях, катамараны, надводные корабли и яхты)
12V 4000 M71	1850	2000	Для быстрых судов с высоким фактором нагрузки (например, паромы, однокорпусники, суда на подводных крыльях, катамараны, надводные корабли и яхты)
12V 4000 M73	1920	1970	Для быстрых судов с высоким фактором нагрузки (например, паромы, однокорпусники, суда на подводных крыльях, катамараны, надводные корабли и яхты)
12V 4000 M73	2160	2050	Для быстрых судов с высоким фактором нагрузки (например, паромы, однокорпусники, суда на подводных крыльях, катамараны, надводные корабли и яхты)
12V 4000 M73L	2160	2050	Для быстрых судов с высоким фактором нагрузки (например, паромы, однокорпусники, суда на подводных крыльях, катамараны, надводные корабли и яхты)
16V 4000 M70	2320	2000	Для быстрых судов с высоким фактором нагрузки (например, паромы, однокорпусники, суда на подводных крыльях, катамараны, надводные корабли и яхты)
16V 4000 M71	2465	2000	Для быстрых судов с высоким фактором нагрузки (например, паромы, однокорпусники, суда на подводных крыльях, катамараны, надводные корабли и яхты)
16V 4000 M73	2560	1970	Для быстрых судов с высоким фактором нагрузки (например, паромы, однокорпусники, суда на подводных крыльях, катамараны, надводные корабли и яхты)
16V 4000 M73L	2880	2050	Для быстрых судов с высоким фактором нагрузки (например, паромы, однокорпусники, суда на подводных крыльях, катамараны, надводные корабли и яхты)
20V 4000 M73	3200	1970	Для быстрых судов с высоким фактором нагрузки (например, паромы, однокорпусники, суда на подводных крыльях, катамараны, надводные корабли и яхты)
20V 4000 M73L	3600	2050	Для быстрых судов с высоким фактором нагрузки (например, паромы, однокорпусники, суда на подводных крыльях, катамараны, надводные корабли и яхты)
12V 4000 M90	2040	2100	Для быстрых судов с низким фактором нагрузки (например, быстроходные патрульные катера, полицейские суда, пожарные суда, быстрые яхты)
12V 4000 M93	2340	2100	Для быстрых судов с низким фактором нагрузки (например, быстроходные патрульные катера, полицейские суда, пожарные суда, быстрые яхты)

Ул. Харлова 14, пом. ЛИТ Д1, Челябинск, Россия

Тип двигателя	кВт	об/мин	применение
12V 4000 M93L	2580	2170	Для быстрых судов с низким фактором нагрузки (например, быстроходные патрульные катера, полицейские суда, пожарные суда, быстрые яхты)
16V 4000 M90	2720	2100	Для быстрых судов с низким фактором нагрузки (например, быстроходные патрульные катера, полицейские суда, пожарные суда, быстрые яхты)
16V 4000 M93	3120	2100	Для быстрых судов с низким фактором нагрузки (например, быстроходные патрульные катера, полицейские суда, пожарные суда, быстрые яхты)
16V 4000 M93L	3440	2170	Для быстрых судов с низким фактором нагрузки (например, быстроходные патрульные катера, полицейские суда, пожарные суда, быстрые яхты)
20V 4000 M93	3900	2100	Для быстрых судов с низким фактором нагрузки (например, быстроходные патрульные катера, полицейские суда, пожарные суда, быстрые яхты)
20V 4000 M93L	4300	2170	Для быстрых судов с низким фактором нагрузки (например, быстроходные патрульные катера, полицейские суда, пожарные суда, быстрые яхты)
8V 4000 M50A	760	1500	Для главных и вспомогательных дизель-генераторов, в длительном режиме с неограниченной непрерывной работой, 50 Гц
8V 4000 M23F	760	1500	Для главных и вспомогательных дизель-генераторов, в длительном режиме с неограниченной непрерывной работой, 50 Гц
8V 4000 M50B	920	1800	Для главных и вспомогательных дизель-генераторов, в длительном режиме с неограниченной непрерывной работой, 60 Гц
8V 4000 M23F	1140	1500	Для главных и вспомогательных дизель-генераторов, в длительном режиме с неограниченной непрерывной работой, 50 Гц
8V 4000 M23S	920	1800	Для главных и вспомогательных дизель-генераторов, в длительном режиме с неограниченной непрерывной работой, 60 Гц
12V 4000 M23S	1380	1800	Для главных и вспомогательных дизель-генераторов, в длительном режиме с неограниченной непрерывной работой, 60 Гц
12V 4000 M50A	1140	1500	Для главных и вспомогательных дизель-генераторов, в длительном режиме с неограниченной непрерывной работой, 50 Гц
12V 4000 M50B	1380	1800	Для главных и вспомогательных дизель-генераторов, в длительном режиме с неограниченной непрерывной работой, 60 Гц
16V 4000 M23S	1840	1800	Для главных и вспомогательных дизель-генераторов, в длительном режиме с неограниченной непрерывной работой, 60 Гц
16V 4000 M23F	1520	1500	Для главных и вспомогательных дизель-генераторов, в длительном режиме с неограниченной непрерывной работой, 50 Гц
16V 4000 M50A	1520	1500	Для главных и вспомогательных дизель-генераторов, в длительном режиме с неограниченной непрерывной работой, 50 Гц
16V 4000 M50B	1840	1800	Для главных и вспомогательных дизель-генераторов, в длительном режиме с неограниченной непрерывной работой, 60 Гц
8V 4000 M33F	880	1500	Для главных и вспомогательных дизель-генераторов, в длительном режиме с неограниченной непрерывной работой с переменной нагрузкой, 50 Гц
8V 4000 M33S	1040	1800	Для главных и вспомогательных дизель-генераторов, в длительном режиме с неограниченной непрерывной работой с переменной нагрузкой, 60 Гц
8V 4000 M40A	880	1500	Для главных и вспомогательных дизель-генераторов, в длительном режиме с неограниченной непрерывной работой с переменной нагрузкой, 50 Гц
8V 4000 M40B	1040	1800	Для главных и вспомогательных дизель-генераторов, в длительном режиме с неограниченной непрерывной работой с переменной нагрузкой, 60 Гц
12V 4000 M33S	1560	1800	Для главных и вспомогательных дизель-генераторов, в длительном режиме с неограниченной непрерывной работой с переменной нагрузкой, 60 Гц

Ул. Харлова 14, пом. ЛИТ Д1, Челябинск, Россия

Тип двигателя	кВт	об/мин	применение
12V 4000 M33F	1320	1500	Для главных и вспомогательных дизель-генераторов, в длительном режиме с неограниченной непрерывной работой с переменной нагрузкой, 50 Гц
12V 4000 M40A	1320	1500	Для главных и вспомогательных дизель-генераторов, в длительном режиме с неограниченной непрерывной работой с переменной нагрузкой, 50 Гц
12V 4000 M40B	1560	1800	Для главных и вспомогательных дизель-генераторов, в длительном режиме с неограниченной непрерывной работой с переменной нагрузкой, 60 Гц
16V 4000 M33S	2080	1800	Для главных и вспомогательных дизель-генераторов, в длительном режиме с неограниченной непрерывной работой с переменной нагрузкой, 60 Гц
16V 4000 M33F	1760	1500	Для главных и вспомогательных дизель-генераторов, в длительном режиме с неограниченной непрерывной работой с переменной нагрузкой, 50 Гц
16V 4000 M40A	1760	1500	Для главных и вспомогательных дизель-генераторов, в длительном режиме с неограниченной непрерывной работой с переменной нагрузкой, 50 Гц
16V 4000 M40B	2080	1800	Для главных и вспомогательных дизель-генераторов, в длительном режиме с неограниченной непрерывной работой с переменной нагрузкой, 60 Гц
16V 4000 M43S	2240	1800	Для главных и вспомогательных дизель-генераторов, в длительном режиме с неограниченной непрерывной работой с переменной нагрузкой, 60 Гц

MTU 8000

Тип двигателя	кВт	об/мин	применение
20V 8000 M71R	7200	1150	Для пассажирских судов и паромов
20V 8000 M71	8200	1150	Для пассажирских судов и паромов
20V 8000 M71L	9100	1150	Для пассажирских судов и паромов
20V 8000 M91	9100	1150	Для яхт (быстрых судов с низким фактором нагрузки)
20V 8000 M71R	7200	1150	Для яхт (быстрых судов с высоким фактором нагрузки)
20V 8000 M71	8200	1150	Для яхт (быстрых судов с высоким фактором нагрузки)
20V 8000 M71L	9100	1150	Для яхт (быстрых судов с высоким фактором нагрузки)
20V 8000 M91	9100	1150	Для быстрых судов (быстрых судов с низким фактором нагрузки)
20V 8000 M71R	7200	1150	Для быстрых судов (быстрых судов с высоким фактором нагрузки)
20V 8000 M71	8200	1150	Для быстрых судов (быстрых судов с высоким фактором нагрузки)
20V 8000 M71L	9100	1150	Для быстрых судов (быстрых судов с высоким фактором нагрузки)
20V 8000 M91	9100	1150	Для патрульных судов и FPBS (быстрых судов с низким фактором нагрузки)
20V 8000 M71R	7200	1150	Для патрульных судов и FPBS (быстрых судов с высоким фактором нагрузки)
20V 8000 M71	8200	1150	Для патрульных судов и FPBS (быстрых судов с высоким фактором нагрузки)
20V 8000 M71L	9100	1150	Для патрульных судов и FPBS (быстрых судов с высоким фактором нагрузки)
20V 8000 M91	9100	1150	Для корветов и фрегатов (быстрых судов с низким фактором нагрузки)
20V 8000 M71R	7200	1150	Для корветов и фрегатов (быстрых судов с высоким фактором нагрузки)
20V 8000 M71	8200	1150	Для корветов и фрегатов (быстрых судов с высоким фактором нагрузки)
20V 8000 M71L	9100	1150	Для корветов и фрегатов (быстрых судов с высоким фактором нагрузки)
20V 8000 M91	9100	1150	Комбинированная двигательная установка для дизельных двигателей и газовых турбин, для быстрых судов с низким коэффициентом загрузки

Ул. Харлова 14, пом. ЛИТ Д1, Челябинск, Россия

Тип двигателя	кВт	об/мин	применение
20V 8000 M71R	7200	1150	Для быстрых судов с высоким фактором нагрузки (например, паромы, однокорпусники, суда на подводных крыльях, катамараны, надводные корабли и яхты)
20V 8000 M71R	8200	1150	Для быстрых судов с высоким фактором нагрузки (например, паромы, однокорпусники, суда на подводных крыльях, катамараны, надводные корабли и яхты)
20V 8000 M71	8200	1150	Для быстрых судов с высоким фактором нагрузки (например, паромы, однокорпусники, суда на подводных крыльях, катамараны, надводные корабли и яхты)
20V 8000 M71L	9100	1150	Для быстрых судов с высоким фактором нагрузки (например, паромы, однокорпусники, суда на подводных крыльях, катамараны, надводные корабли и яхты)
20V 8000 M71	9100	1150	Для быстрых судов с высоким фактором нагрузки (например, паромы, однокорпусники, суда на подводных крыльях, катамараны, надводные корабли и яхты)
20V 8000 M91	9100	1150	Для быстрых судов с низким фактором нагрузки (например, быстроходные патрульные катера, полицейские суда, пожарные суда, быстрые яхты)
20V 8000 M70	8200	1150	Для быстрых судов с высоким фактором нагрузки (например, паромы, однокорпусники, суда на подводных крыльях, катамараны, надводные корабли и яхты)
20V 8000 M90	9000	1150	Для быстрых судов с прерывистым фактором нагрузки (например, быстроходные патрульные катера, полицейские суда, пожарные суда, быстрые яхты)

S 60

Тип двигателя	кВт	об/мин	применение
S 60	261	1800	Для рабочих шлюпок
S 60	280	1800	Для рабочих шлюпок
S 60	317	1800	Для рабочих шлюпок
S 60	336	1800	Для рабочих шлюпок
S 60	354	1800	Для рабочих шлюпок
S 60	373	1800	Для рабочих шлюпок
S 60	354	2100	Для пассажирских судов и паромов
S 60	399	2100	Для пассажирских судов и паромов
S 60	447	2100	Для пассажирских судов и паромов
S 60	466	2300	Для яхт (быстрых судов с низким фактором нагрузки)
S 60	552	2300	Для яхт (быстрых судов с низким фактором нагрузки)
S 60	597	2300	Для яхт (быстрых судов с низким фактором нагрузки)
S 60	615	2300	Для яхт (быстрых судов с низким фактором нагрузки)
S 60	354	2100	Для яхт (быстрых судов с высоким фактором нагрузки)
S 60	399	2100	Для яхт (быстрых судов с высоким фактором нагрузки)
S 60	447	2100	Для яхт (быстрых судов с высоким фактором нагрузки)
S 60	261	1800	Для яхт (судов с неограниченной непрерывной работой)
S 60	280	1800	Для яхт (судов с неограниченной непрерывной работой)
S 60	317	1800	Для яхт (судов с неограниченной непрерывной работой)
S 60	336	1800	Для яхт (судов с неограниченной непрерывной работой)
S 60	354	1800	Для яхт (судов с неограниченной непрерывной работой)
S 60	373	1800	Для яхт (судов с неограниченной непрерывной работой)
S 60	466	2300	Для быстрых судов (быстрых судов с низким фактором нагрузки)
S 60	552	2300	Для быстрых судов (быстрых судов с низким фактором нагрузки)
S 60	597	2300	Для быстрых судов (быстрых судов с низким фактором нагрузки)
S 60	615	2300	Для быстрых судов (быстрых судов с низким фактором нагрузки)
S 60	354	2100	Для быстрых судов (быстрых судов с высоким фактором нагрузки)
S 60	399	2100	Для быстрых судов (быстрых судов с высоким фактором нагрузки)
S 60	447	2100	Для быстрых судов (быстрых судов с высоким фактором нагрузки)

Ул. Харлова 14, пом. ЛИТ Д1, Челябинск, Россия

Тип двигателя	кВт	об/мин	применение
S 60	261	1800	Для быстрых судов (судов с неограниченной непрерывной работой)
S 60	280	1800	Для быстрых судов (судов с неограниченной непрерывной работой)
S 60	317	1800	Для быстрых судов (судов с неограниченной непрерывной работой)
S 60	336	1800	Для быстрых судов (судов с неограниченной непрерывной работой)
S 60	354	1800	Для быстрых судов (судов с неограниченной непрерывной работой)
S 60	373	1800	Для быстрых судов (судов с неограниченной непрерывной работой)
S 60	466	2300	Для патрульных судов и FPBS (быстрых судов с низким фактором нагрузки)
S 60	552	2300	Для патрульных судов и FPBS (быстрых судов с низким фактором нагрузки)
S 60	597	2300	Для патрульных судов и FPBS (быстрых судов с низким фактором нагрузки)
S 60	615	2300	Для патрульных судов и FPBS (быстрых судов с низким фактором нагрузки)
S 60	354	2100	Для патрульных судов и FPBS (быстрых судов с высоким фактором нагрузки)
S 60	399	2100	Для патрульных судов и FPBS (быстрых судов с высоким фактором нагрузки)
S 60	447	2100	Для патрульных судов и FPBS (быстрых судов с высоким фактором нагрузки)
S 60	261	350	Главные двигатели на снабженческие и вспомогательные суда
S 60	280	375	Главные двигатели на снабженческие и вспомогательные суда
S 60	317	425	Главные двигатели на снабженческие и вспомогательные суда
S 60	336	451	Главные двигатели на снабженческие и вспомогательные суда
S 60	354	475	Главные двигатели на снабженческие и вспомогательные суда
S 60	373	500	Главные двигатели на снабженческие и вспомогательные суда
S 60	271	1800	Для главных и вспомогательных дизель-генераторов, в длительном режиме с неограниченной непрерывной работой
S 60	322	1800	Для главных и вспомогательных дизель-генераторов, в длительном режиме с неограниченной непрерывной работой
S 60	322	1800	Для главных и вспомогательных дизель-генераторов, в длительном режиме с неограниченной непрерывной работой
S 60	370	1800	Для главных и вспомогательных дизель-генераторов, в длительном режиме с неограниченной непрерывной работой
S 60	271	1500	Для главных и вспомогательных дизель-генераторов, в длительном режиме с непрерывной работой с переменной нагрузкой
S 60	322	1500	Для главных и вспомогательных дизель-генераторов, в длительном режиме с непрерывной работой с переменной нагрузкой
S 60	291	1500	Для приводов генераторов, резервных источников питания (с переменной нагрузкой), 50 Гц
S 60+	291	1500	Для приводов генераторов, резервных источников питания (с переменной нагрузкой), 50 Гц
S 60	321	1500	Для приводов генераторов, резервных источников питания (с переменной нагрузкой), 50 Гц
S 60+	321	1500	Для приводов генераторов, резервных источников питания (с переменной нагрузкой), 50 Гц
S 60	411	1500	Для приводов генераторов, резервных источников питания (с переменной нагрузкой), 50 Гц
S 60+	411	1500	Для приводов генераторов, резервных источников питания (с переменной нагрузкой), 50 Гц
S 60	455	1500	Для приводов генераторов, резервных источников питания (с переменной нагрузкой), 50 Гц

Ул. Харлова 14, пом. ЛИТ Д1, Челябинск, Россия

Тип двигателя	кВт	об/мин	применение
S 60+	455	1500	Для приводов генераторов, резервных источников питания (с переменной нагрузкой), 50 Гц
S 60	309	1800	Для приводов генераторов, резервных источников питания (с переменной нагрузкой), 60 Гц
S 60	309	1800	Для приводов генераторов, резервных источников питания (с переменной нагрузкой), 60 Гц
S 60+	309	1800	Для приводов генераторов, резервных источников питания (с переменной нагрузкой), 60 Гц
S 60	339	1800	Для приводов генераторов, резервных источников питания (с переменной нагрузкой), 60 Гц
S 60	339	1800	Для приводов генераторов, резервных источников питания (с переменной нагрузкой), 60 Гц
S 60+	339	1800	Для приводов генераторов, резервных источников питания (с переменной нагрузкой), 60 Гц
S 60	365	1800	Для приводов генераторов, резервных источников питания (с переменной нагрузкой), 60 Гц
S 60	365	1800	Для приводов генераторов, резервных источников питания (с переменной нагрузкой), 60 Гц
S 60+	365	1800	Для приводов генераторов, резервных источников питания (с переменной нагрузкой), 60 Гц
S 60	410	1800	Для приводов генераторов, резервных источников питания (с переменной нагрузкой), 60 Гц
S 60	410	1800	Для приводов генераторов, резервных источников питания (с переменной нагрузкой), 60 Гц
S 60+	410	1800	Для приводов генераторов, резервных источников питания (с переменной нагрузкой), 60 Гц
S 60	474	1800	Для приводов генераторов, резервных источников питания (с переменной нагрузкой), 60 Гц
S 60	474	1800	Для приводов генераторов, резервных источников питания (с переменной нагрузкой), 60 Гц
S 60+	474	1800	Для приводов генераторов, резервных источников питания (с переменной нагрузкой), 60 Гц
S 60	511	1800	Для приводов генераторов, резервных источников питания (с переменной нагрузкой), 60 Гц
S 60	511	1800	Для приводов генераторов, резервных источников питания (с переменной нагрузкой), 60 Гц
S 60+	511	1800	Для приводов генераторов, резервных источников питания (с переменной нагрузкой), 60 Гц
S 60	272	1500	Для приводов генераторов основной мощности ограниченной 50 Гц (с переменной нагрузкой)
S 60	272	1500	Для приводов генераторов основной мощности ограниченной 50 Гц (с переменной нагрузкой)
S 60	291	1500	Для приводов генераторов основной мощности ограниченной 50 Гц (с переменной нагрузкой)
S 60	321	1500	Для приводов генераторов основной мощности ограниченной 50 Гц (с переменной нагрузкой)
S 60	321	1500	Для приводов генераторов основной мощности ограниченной 50 Гц (с переменной нагрузкой)
S 60	362	1500	Для приводов генераторов основной мощности ограниченной 50 Гц (с переменной нагрузкой)
S 60	411	1500	Для приводов генераторов основной мощности ограниченной 50 Гц (с переменной нагрузкой)
S 60	411	1500	Для приводов генераторов основной мощности ограниченной 50 Гц (с переменной нагрузкой)
S 60	309	1800	Для приводов генераторов, ограниченной основной мощностью 60 Гц (с переменной нагрузкой)
S 60	339	1800	Для приводов генераторов, ограниченной основной мощностью 60 Гц (с переменной нагрузкой)

Ул. Харлова 14, пом. ЛИТ Д1, Челябинск, Россия

Тип двигателя	кВт	об/мин	применение
S 60	365	1800	Для приводов генераторов, ограниченной основной мощностью 60 Гц (с переменной нагрузкой)
S 60	455	1800	Для приводов генераторов, ограниченной основной мощностью 60 Гц (с переменной нагрузкой)
S 60	474	1800	Для приводов генераторов, ограниченной основной мощностью 60 Гц (с переменной нагрузкой)
S 60	474	1800	Для приводов генераторов, ограниченной основной мощностью 60 Гц (с переменной нагрузкой)
S 60	511	1800	Для приводов генераторов, ограниченной основной мощностью 60 Гц (с переменной нагрузкой)
S 60	309	1800	Для приводов генераторов, ограниченной основной мощностью 60 Гц (с переменной нагрузкой)
S 60	365	1800	Для приводов генераторов, ограниченной основной мощностью 60 Гц (с переменной нагрузкой)
S 60	410	1800	Для приводов генераторов, ограниченной основной мощностью 60 Гц (с переменной нагрузкой)
S 60	474	1800	Для приводов генераторов, ограниченной основной мощностью 60 Гц (с переменной нагрузкой)
S 60	511	1800	Для приводов генераторов, ограниченной основной мощностью 60 Гц (с переменной нагрузкой)
S 60	265	1500	Для приводов генераторов основной мощности (с переменной нагрузкой), 50 Гц
S 60+	265	1500	Для приводов генераторов основной мощности (с переменной нагрузкой), 50 Гц
S 60	272	1500	Для приводов генераторов основной мощности (с переменной нагрузкой), 50 Гц
S 60+	272	1500	Для приводов генераторов основной мощности (с переменной нагрузкой), 50 Гц
S 60	274	1500	Для приводов генераторов основной мощности (с переменной нагрузкой), 50 Гц
S 60+	274	1500	Для приводов генераторов основной мощности (с переменной нагрузкой), 50 Гц
S 60	321	1500	Для приводов генераторов основной мощности (с переменной нагрузкой), 50 Гц
S 60+	321	1500	Для приводов генераторов основной мощности (с переменной нагрузкой), 50 Гц
S 60	358	1500	Для приводов генераторов основной мощности (с переменной нагрузкой), 50 Гц
S 60+	358	1500	Для приводов генераторов основной мощности (с переменной нагрузкой), 50 Гц
S 60	362	1500	Для приводов генераторов основной мощности (с переменной нагрузкой), 50 Гц
S 60+	362	1500	Для приводов генераторов основной мощности (с переменной нагрузкой), 50 Гц
S 60	411	1500	Для приводов генераторов основной мощности (с переменной нагрузкой), 50 Гц
S 60	411	1500	Для приводов генераторов основной мощности (с переменной нагрузкой), 50 Гц
S 60+	411	1500	Для приводов генераторов основной мощности (с переменной нагрузкой), 50 Гц
S 60+	411	1500	Для приводов генераторов основной мощности (с переменной нагрузкой), 50 Гц
S 60	268	1800	Для приводов генераторов основной мощности (с переменной нагрузкой), 60 Гц
S 60	268	1800	Для приводов генераторов основной мощности (с переменной нагрузкой), 60 Гц
S 60+	268	1800	Для приводов генераторов основной мощности (с переменной нагрузкой), 60 Гц

Ул. Харлова 14, пом. ЛИТ Д1, Челябинск, Россия

Тип двигателя	кВт	об/мин	применение
S 60	292	1800	Для приводов генераторов основной мощности (с переменной нагрузкой), 60 Гц
S 60	292	1800	Для приводов генераторов основной мощности (с переменной нагрузкой), 60 Гц
S 60+	292	1800	Для приводов генераторов основной мощности (с переменной нагрузкой), 60 Гц
S 60	316	1800	Для приводов генераторов основной мощности (с переменной нагрузкой), 60 Гц
S 60	316	1800	Для приводов генераторов основной мощности (с переменной нагрузкой), 60 Гц
S 60+	316	1800	Для приводов генераторов основной мощности (с переменной нагрузкой), 60 Гц
S 60	356	1800	Для приводов генераторов основной мощности (с переменной нагрузкой), 60 Гц
S 60	410	1800	Для приводов генераторов основной мощности (с переменной нагрузкой), 60 Гц
S 60	410	1800	Для приводов генераторов основной мощности (с переменной нагрузкой), 60 Гц
S 60+	410	1800	Для приводов генераторов основной мощности (с переменной нагрузкой), 60 Гц
S 60	465	1800	Для приводов генераторов основной мощности (с переменной нагрузкой), 60 Гц
S 60	465	1800	Для приводов генераторов основной мощности (с переменной нагрузкой), 60 Гц
S 60+	465	1800	Для приводов генераторов основной мощности (с переменной нагрузкой), 60 Гц
S 60	242	1500	Для приводов генераторов, непрерывной мощности 50 Гц
S 60	242	1500	Для приводов генераторов, непрерывной мощности 50 Гц
S 60	280	1500	Для приводов генераторов, непрерывной мощности 50 Гц
S 60	298	1500	Для приводов генераторов, непрерывной мощности 50 Гц
S 60	280	1800	Для приводов генераторов, непрерывной мощности 60 Гц
S 60	280	1800	Для приводов генераторов, непрерывной мощности 60 Гц
S 60	280	1800	Для приводов генераторов, непрерывной мощности 60 Гц
S 60	280	1800	Для приводов генераторов, непрерывной мощности 60 Гц
S 60	354	1800	Для приводов генераторов, непрерывной мощности 60 Гц
S 60	354	1800	Для приводов генераторов, непрерывной мощности 60 Гц
S 60	354	1800	Для приводов генераторов, непрерывной мощности 60 Гц
S 60	354	1800	Для приводов генераторов, непрерывной мощности 60 Гц
S 60	242	1500	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов, для непрерывной мощности 50 Гц
S 60	242	1500	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов, для непрерывной мощности 50 Гц
S 60	280	1500	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов, для непрерывной мощности 50 Гц
S 60	298	1500	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов, для непрерывной мощности 50 Гц
S 60	309	1800	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов, непрерывная работа, 60 Гц
S 60	339	1800	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов, непрерывная работа, 60 Гц
S 60	365	1800	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов, непрерывная работа, 60 Гц
S 60	354	1800	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов, непрерывная работа, 60 Гц
S 60	474	1800	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов, непрерывная работа, 60 Гц
S 60	410	1800	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов, непрерывная работа, 60 Гц

Ул. Харлова 14, пом. ЛИТ Д1, Челябинск, Россия

Тип двигателя	кВт	об/мин	применение
S 60	474	1800	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов, непрерывная работа, 60 Гц
S 60	511	1800	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов, непрерывная работа, 60 Гц
S 60	272	1500	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов основной мощности, 50 Гц
S 60	272	1500	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов основной мощности, 50 Гц
S 60	291	1500	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов основной мощности, 50 Гц
S 60	321	1500	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов основной мощности, 50 Гц
S 60	321	1500	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов основной мощности, 50 Гц
S 60	362	1500	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов основной мощности, 50 Гц
S 60	411	1500	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов основной мощности, 50 Гц
S 60	411	1500	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов основной мощности, 50 Гц
S 60	309	1800	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов основной мощности, 60 Гц
S 60	339	1800	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов основной мощности, 60 Гц
S 60	365	1800	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов основной мощности, 60 Гц
S 60	410	1800	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов основной мощности, 60 Гц
S 60	455	1800	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов основной мощности, 60 Гц
S 60	474	1800	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов основной мощности, 60 Гц
S 60	474	1800	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов основной мощности, 60 Гц
S 60	511	1800	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов основной мощности, 60 Гц
S 60	309	1800	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов основной мощности, 60 Гц
S 60	339	1800	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов основной мощности, 60 Гц
S 60	365	1800	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов основной мощности, 60 Гц
S 60	410	1800	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов основной мощности, 60 Гц
S 60	474	1800	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов основной мощности, 60 Гц
S 60	511	1800	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов основной мощности, 60 Гц
S 60	272	1500	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов основной мощности, ограниченной 50 Гц
S 60	272	1500	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов основной мощности, ограниченной 50 Гц
S 60	291	1500	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов основной мощности, ограниченной 50 Гц
S 60	321	1500	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов основной мощности, ограниченной 50 Гц
S 60	321	1500	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов основной мощности, ограниченной 50 Гц

ТЕЛ.: +7 (351) 750-44-77
E-MAIL: info@ural-engine.com
САЙТ: <https://ural-engine.com>

ООО "МТУ" 454108, г. Челябинск, ул. Харлова 14, пом. ЛИТ Д1,
Тел.: +7 (351) 750-44-77, E-mail: info@ural-engine.com

Ул. Харлова 14, пом. ЛИТ Д1, Челябинск, Россия

Тип двигателя	кВт	об/мин	применение
S 60	365	1800	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов, для резервных источников питания, 60 Гц
S 60	410	1800	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов, для резервных источников питания, 60 Гц
S 60	474	1800	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов, для резервных источников питания, 60 Гц
S 60	511	1800	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов, для резервных источников питания, 60 Гц
S 60	567	1800	Для нефтяной и газовой промышленности, приводов генераторов, для резервных источников питания, 60 Гц
S 60	391	2100	Для нефтяной и газовой промышленности, механические приводы, со средней нагрузкой
S 60	410	2100	Для нефтяной и газовой промышленности, механические приводы, со средней нагрузкой
S 60	429	2100	Для нефтяной и газовой промышленности, механические приводы, со средней нагрузкой
S 60	447	2100	Для нефтяной и газовой промышленности, механические приводы, со средней нагрузкой
S 60	354	2100	Для нефтяной и газовой промышленности, механические приводы, со средней нагрузкой
S 60	373	2100	Для нефтяной и газовой промышленности, механические приводы, со средней нагрузкой
S 60	391	2100	Для нефтяной и газовой промышленности, механические приводы, со средней нагрузкой
S 60	410	2100	Для нефтяной и газовой промышленности, механические приводы, со средней нагрузкой
S 60	447	2100	Для нефтяной и газовой промышленности, механические приводы, со средней нагрузкой
S 60	317	2100	Для нефтяной и газовой промышленности, механические приводы, со средней нагрузкой
S 60	354	2100	Для нефтяной и газовой промышленности, механические приводы, со средней нагрузкой
S 60+	391	2100	Для нефтяной и газовой промышленности, механические приводы, со средней нагрузкой
S 60+	410	2100	Для нефтяной и газовой промышленности, механические приводы, со средней нагрузкой
S 60+	429	2100	Для нефтяной и газовой промышленности, механические приводы, со средней нагрузкой
S 60+	447	2100	Для нефтяной и газовой промышленности, механические приводы, со средней нагрузкой
S 60+	317	2100	Для нефтяной и газовой промышленности, механические приводы, со средней нагрузкой
S 60+	336	2100	Для нефтяной и газовой промышленности, механические приводы, со средней нагрузкой
S 60+	354	2100	Для нефтяной и газовой промышленности, механические приводы, со средней нагрузкой
S 60	447	2300	Для нефтяной и газовой промышленности, механические приводы, для кратковременного режима работы
S 60	470	2100	Для нефтяной и газовой промышленности, механические приводы, для кратковременного режима работы
S 60	496	2300	Для нефтяной и газовой промышленности, механические приводы, для кратковременного режима работы
S 60	447	2300	Для нефтяной и газовой промышленности, механические приводы, для кратковременного режима работы
S 60	470	2100	Для нефтяной и газовой промышленности, механические приводы, для кратковременного режима работы
S 60	496	2300	Для нефтяной и газовой промышленности, механические приводы, для кратковременного режима работы

ТЕЛ.: +7 (351) 750-44-77
E-MAIL: info@ural-engine.com
САЙТ: <https://ural-engine.com>

ООО "МТУ" 454108, г. Челябинск, ул. Харлова 14, пом. ЛИТ Д1,
Тел.: +7 (351) 750-44-77, E-mail: info@ural-engine.com

ТЕЛ.: +7 (351) 750-44-77
E-MAIL: info@ural-engine.com
САЙТ: <https://ural-engine.com>

ООО "МТУ" 454108, г. Челябинск, ул. Харлова 14, пом. ЛИТ Д1,
Тел.: +7 (351) 750-44-77, E-mail: info@ural-engine.com

[illegible]

Ул. Харлова 14, пом. ЛИТ Д1, Челябинск, Россия

Тип двигателя	кВт	об/мин	применение
S 60+	447	2300	Для стационарного применения в промышленности - механические приводы для кратковременного режима работы
S 60+	470	2100	Для стационарного применения в промышленности - механические приводы для кратковременного режима работы
S 60+	496	2300	Для стационарного применения в промышленности - механические приводы для кратковременного режима работы
S 60	298	2200	Для горнодобывающей промышленности, строительства, промышленного и сельскохозяйственного оборудования, для работы с большой нагрузкой
S 60	298	2100	Для горнодобывающей промышленности, строительства, промышленного и сельскохозяйственного оборудования, для работы с большой нагрузкой
S 60	280	2100	Для горнодобывающей промышленности, строительства, промышленного и сельскохозяйственного оборудования, для работы с большой нагрузкой
S 60	261	2100	Для горнодобывающей промышленности, строительства, промышленного и сельскохозяйственного оборудования, для работы с большой нагрузкой
S 60	242	2100	Для горнодобывающей промышленности, строительства, промышленного и сельскохозяйственного оборудования, для работы с большой нагрузкой
S 60	224	2100	Для горнодобывающей промышленности, строительства, промышленного и сельскохозяйственного оборудования, для работы с большой нагрузкой
S 60	336	2100	Для горнодобывающей промышленности, строительства, промышленного и сельскохозяйственного оборудования, для работы с большой нагрузкой
S 60	336	2100	Для горнодобывающей промышленности, строительства, промышленного и сельскохозяйственного оборудования, для работы с большой нагрузкой
S 60	336	2000	Для горнодобывающей промышленности, строительства, промышленного и сельскохозяйственного оборудования, для работы с большой нагрузкой
S 60	317	2100	Для горнодобывающей промышленности, строительства, промышленного и сельскохозяйственного оборудования, для работы с большой нагрузкой
S 60	298	2100	Для горнодобывающей промышленности, строительства, промышленного и сельскохозяйственного оборудования, для работы с большой нагрузкой
S 60	298	2000	Для горнодобывающей промышленности, строительства, промышленного и сельскохозяйственного оборудования, для работы с большой нагрузкой
S 60	280	2100	Для горнодобывающей промышленности, строительства, промышленного и сельскохозяйственного оборудования, для работы с большой нагрузкой
S 60	261	2100	Для горнодобывающей промышленности, строительства, промышленного и сельскохозяйственного оборудования, для работы с большой нагрузкой
S 60	242	2100	Для горнодобывающей промышленности, строительства, промышленного и сельскохозяйственного оборудования, для работы с большой нагрузкой
S 60	224	2100	Для горнодобывающей промышленности, строительства, промышленного и сельскохозяйственного оборудования, для работы с большой нагрузкой
S 60	447	2100	Для горнодобывающей промышленности, строительства, промышленного и сельскохозяйственного оборудования, для работы со средней нагрузкой
S 60	410	2100	Для горнодобывающей промышленности, строительства, промышленного и сельскохозяйственного оборудования, для работы со средней нагрузкой

[illegible]

Ул. Харлова 14, пом. ЛИТ Д1, Челябинск, Россия

Тип двигателя	кВт	об/мин	применение
S 60	496	2300	Для горнодобывающей промышленности, строительства, промышленного и сельскохозяйственного оборудования, для работы в кратковременном режиме
S 60	470	2100	Для горнодобывающей промышленности, строительства, промышленного и сельскохозяйственного оборудования, для работы в кратковременном режиме
S 60	447	2300	Для горнодобывающей промышленности, строительства, промышленного и сельскохозяйственного оборудования, для работы в кратковременном режиме
S 60	373	2300	Для горнодобывающей промышленности, строительства, промышленного и сельскохозяйственного оборудования, для работы в кратковременном режиме
S 60	373	2100	Для горнодобывающей промышленности, строительства, промышленного и сельскохозяйственного оборудования, для работы в кратковременном режиме
S 60	224	2100	Для горнодобывающей промышленности, строительства, промышленного и сельскохозяйственного оборудования для подземной добычи
S 60	242	2100	Для горнодобывающей промышленности, строительства, промышленного и сельскохозяйственного оборудования для подземной добычи
S 60	261	2100	Для горнодобывающей промышленности, строительства, промышленного и сельскохозяйственного оборудования для подземной добычи
S 60	280	2100	Для горнодобывающей промышленности, строительства, промышленного и сельскохозяйственного оборудования для подземной добычи
S 60	298	2100	Для горнодобывающей промышленности, строительства, промышленного и сельскохозяйственного оборудования для подземной добычи
S 60	317	2100	Для горнодобывающей промышленности, строительства, промышленного и сельскохозяйственного оборудования для подземной добычи
S 60	336	2100	Для горнодобывающей промышленности, строительства, промышленного и сельскохозяйственного оборудования для подземной добычи
S 60	354	2100	Для горнодобывающей промышленности, строительства, промышленного и сельскохозяйственного оборудования для подземной добычи
S 60	392	2100	Для горнодобывающей промышленности, строительства, промышленного и сельскохозяйственного оборудования для подземной добычи
S 60	410	2100	Для горнодобывающей промышленности, строительства, промышленного и сельскохозяйственного оборудования для подземной добычи
S 60	429	2100	Для горнодобывающей промышленности, строительства, промышленного и сельскохозяйственного оборудования для подземной добычи
S 60	261	1800	Для судов с неограниченной непрерывной работой (например, рабочие лодки, правительственные суда, паромы, буксиры, баржи и большие парусные яхты)
S 60	280	1800	Для судов с неограниченной непрерывной работой (например, рабочие лодки, правительственные суда, паромы, буксиры, баржи и большие парусные яхты)
S 60	298	1800	Для судов с неограниченной непрерывной работой (например, рабочие лодки, правительственные суда, паромы, буксиры, баржи и большие парусные яхты)
S 60	317	1800	Для судов с неограниченной непрерывной работой (например, рабочие лодки, правительственные суда, паромы, буксиры, баржи и большие парусные яхты)

Ул. Харлова 14, пом. ЛИТ Д1, Челябинск, Россия

Тип двигателя	кВт	об/мин	применение
S 60	336	1800	Для судов с неограниченной непрерывной работой (например, рабочие лодки, правительственные суда, паромы, буксиры, баржи и большие парусные яхты)
S 60	354	1800	Для судов с неограниченной непрерывной работой (например, рабочие лодки, правительственные суда, паромы, буксиры, баржи и большие парусные яхты)
S 60	373	1800	Для судов с неограниченной непрерывной работой (например, рабочие лодки, правительственные суда, паромы, буксиры, баржи и большие парусные яхты)
S 60	354	2100	Для быстрых судов с высоким фактором нагрузки (например, паромы, однокорпусники, суда на подводных крыльях, катамараны, надводные корабли и яхты)
S 60	399	2100	Для быстрых судов с высоким фактором нагрузки (например, паромы, однокорпусники, суда на подводных крыльях, катамараны, надводные корабли и яхты)
S 60	447	2100	Для быстрых судов с высоким фактором нагрузки (например, паромы, однокорпусники, суда на подводных крыльях, катамараны, надводные корабли и яхты)
S 60	466	2300	Для быстрых судов с низким фактором нагрузки (например, быстроходные патрульные катера, полицейские суда, пожарные суда, быстрые яхты)
S 60	499	2300	Для быстрых судов с низким фактором нагрузки (например, быстроходные патрульные катера, полицейские суда, пожарные суда, быстрые яхты)
S 60	552	2300	Для быстрых судов с низким фактором нагрузки (например, быстроходные патрульные катера, полицейские суда, пожарные суда, быстрые яхты)
S 60	597	2300	Для быстрых судов с низким фактором нагрузки (например, быстроходные патрульные катера, полицейские суда, пожарные суда, быстрые яхты)
S 60	615	2300	Для быстрых судов с низким фактором нагрузки (например, быстроходные патрульные катера, полицейские суда, пожарные суда, быстрые яхты)
S 60	271	1500	Для главных и вспомогательных дизель-генераторов, в длительном режиме с неограниченной непрерывной работой, 50 Гц
S 60	271	1800	Для главных и вспомогательных дизель-генераторов, в длительном режиме с неограниченной непрерывной работой, 60 Гц
S 60	322	1800	Для главных и вспомогательных дизель-генераторов, в длительном режиме с неограниченной непрерывной работой, 60 Гц
S 60	322	1800	Для главных и вспомогательных дизель-генераторов, в длительном режиме с неограниченной непрерывной работой с переменной нагрузкой, 60 Гц
S 60	370	1800	Для главных и вспомогательных дизель-генераторов, в длительном режиме с неограниченной непрерывной работой с переменной нагрузкой, 60 Гц
S 60	354	1800	Для главных и вспомогательных дизель-генераторов, в длительном режиме с неограниченной непрерывной работой с переменной нагрузкой, 60 Гц
S 60	298	1500	Для главных и вспомогательных дизель-генераторов, в длительном режиме с неограниченной непрерывной работой, 50 Гц
S 60	298	1800	Для главных и вспомогательных дизель-генераторов, в длительном режиме с неограниченной непрерывной работой, 60 Гц
S 60	354	1500	Для главных и вспомогательных дизель-генераторов, в длительном режиме с неограниченной непрерывной работой, 60 Гц
S 60	354	1800	Для главных и вспомогательных дизель-генераторов, в длительном режиме с неограниченной непрерывной работой, 60 Гц
S 60	410	1800	Для главных и вспомогательных дизель-генераторов, в длительном режиме с неограниченной непрерывной работой с переменной нагрузкой, 60 Гц