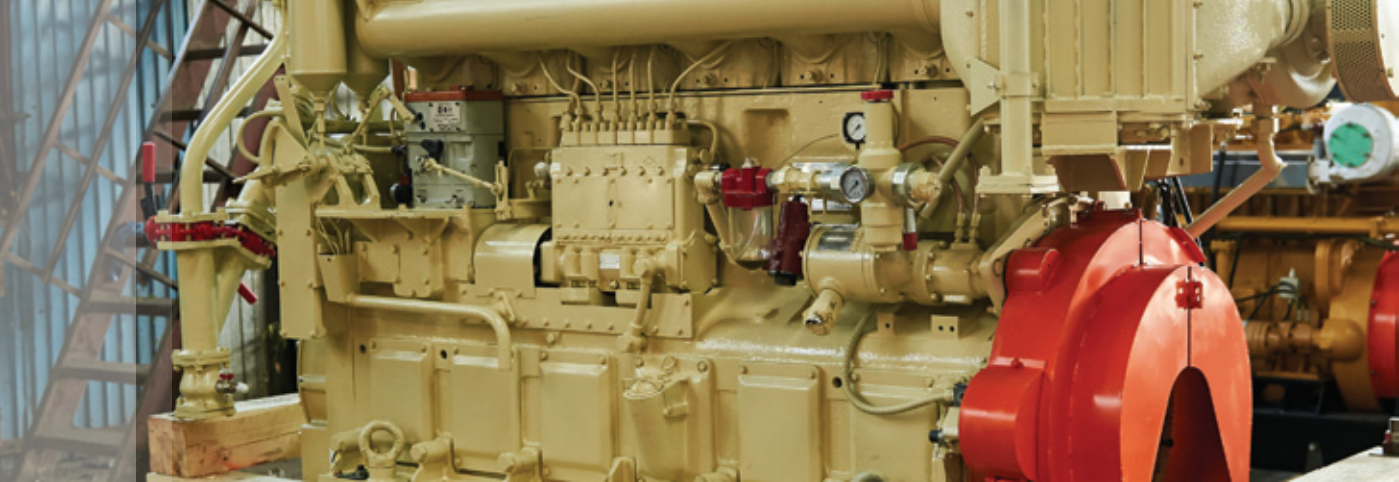


СУДОВОЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА



- ГЛАВНЫЕ СУДОВЫЕ ДВИГАТЕЛИ
- СУДОВЫЕ ДВИГАТЕЛЬ-ГЕНЕРАТОРЫ
- РЕВЕРС-РЕДУКТОРНЫЕ ПЕРЕДАЧИ



ДВИГАТЕЛИ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ

ДЛЯ ДИЗЕЛЬНЫХ И ГАЗОПОРШНЕВЫХ ГЕНЕРАТОРНЫХ УСТАНОВОК

ПРОИЗВОДСТВО АО «ВОЛГОДИЗЕЛЬМАШ» (БАЛАКОВО, РОССИЯ)

Название модели	Номинальная мощность, кВт	Количество цилиндров/тип	Диаметр и ход, мм	Рабочий объем, л	Наддув	Наименование нормативного/технического документа	Срок производства
-----------------	---------------------------	--------------------------	-------------------	------------------	--------	--	-------------------

СЕРИЯ 6ЧН (DIZEL)

248Д	285	6/рядный	210x210	43,62	Турбир.	ТУ 3123-089-12265181-2014	4 месяца
248Д-1	285	6/рядный	210x210	43,62	Турбир.	ТУ 3123-089-12265181-2014	4 месяца
236Д 02 УЗ	337	6/рядный	210x210	43,62	Турбир.	ТУ 3123-029-00210944-2010	4 месяца
236Д УЗ	348	6/рядный	210x210	43,62	Турбир.	ТУ 3123-029-00210944-2010	4 месяца
236Д-01 УЗ	356	6/рядный	210x210	43,62	Турбир.	ТУ 3123-029-00210944-2010	4 месяца
224Д ОМЗ	410,5	6/рядный	210x210	43,62	Турбир.	ТУ 3123-015-00210944-2005	4 месяца
246Д-1	431	6/рядный	210x210	43,62	Турбир.	ТУ 3123-089-12265181-2014	4 месяца
226Д ОМЗ	464	6/рядный	210x210	43,62	Турбир.	ТУ 3123-083-12265181-2014	4 месяца
236Д-03 УЗ	484	6/рядный	210x210	43,62	Турбир.	ТУ 3123-029-00210944-2010	4 месяца
246Д	528	6/рядный	210x210	43,62	Турбир.	ТУ 3123-027-12265181-2012	4 месяца

СЕРИЯ 6ГЧН (GAZ)

6ГЧН21/21	400	6/рядный	210x210	43,62	Турбир.	ТУ на промышленные газопоршневые двигатели имеются, ТУ на судовые газопоршневые двигатели будут разработаны по факту поступления заказов	5 месяцев
-----------	-----	----------	---------	-------	---------	--	-----------

Дополнительные характеристики

Габариты (ДxШxВ) ^о	2700x1100x1900
Сухой вес, кг	5100
Группа по условиям эксплуатации	«Река», «Море», «Река-Море»
Экологический норматив	TIER II, TIER III (опция)

^оразмеры могут быть изменены в зависимости от комплектации двигателя

100%
ОТЕЧЕСТВЕННАЯ
ПРОДУКЦИЯ

Двигатели отличаются небольшими эксплуатационными затратами и открытым доступом ко всем узлам, требующим обслуживания.

▶▶▶▶ Ресурс
ДИЗЕЛЬНОГО
двигателя
до капремонта -
до 120 000
МОТОЧАСОВ

▶▶▶▶ Ресурс
ГАЗОВОГО
двигателя
до капремонта -
до 200 000
МОТОЧАСОВ

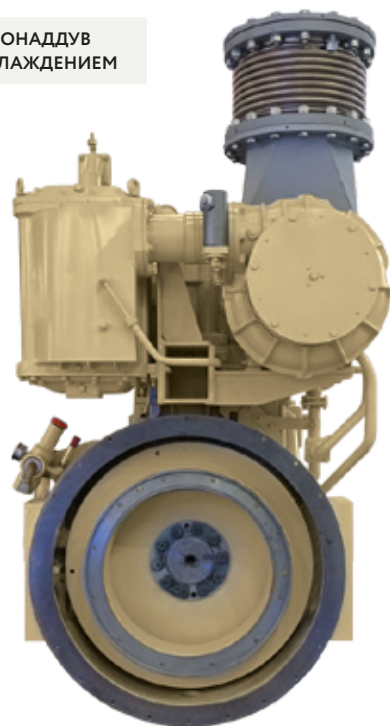
Судовые двигатели выпускаются по ТУ
под надзором классификационных сообществ РКО/РС
и имеют соответствующие сертификаты.



ПРЯМОЙ ВПРЫСК
ТОПЛИВА



ТУРБОАДДУВ
С ОХЛАЖДЕНИЕМ





ДВИГАТЕЛИ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ

ДЛЯ ДИЗЕЛЬНЫХ И ГАЗОПОРШНЕВЫХ ГЕНЕРАТОРНЫХ УСТАНОВОК

ПРОИЗВОДСТВО АО «ВОЛГОДИЗЕЛЬМАШ» (БАЛАКОВО, РОССИЯ)

Название модели	Номинальная мощность, кВт	Количество цилиндров/тип	Диаметр и ход, мм	Рабочий объем, л	Наддув	Наименование нормативного/технического документа	Срок производства
-----------------	---------------------------	--------------------------	-------------------	------------------	--------	--	-------------------

СЕРИЯ 8ЧН (DIZEL)

426Д-1	691	8/рядный	210x260	72,01	Турбир.	ТУ 3123-089-12265181-2014	8 месяцев
429Д-10МЗ	783	8/рядный	210x260	72,01	Турбир.	ТУ 3123-104-12265181-2015	8 месяцев
426Д-2	810	8/рядный	210x260	72,01	Турбир.	ТУ 3123-089-12265181-2014	8 месяцев
426Д-3	864	8/рядный	210x260	72,01	Турбир.	ТУ 3123-089-12265181-2014	8 месяцев
429Д-ОМЗ	958	8/рядный	210x260	72,01	Турбир.	ТУ 3123-104-12265181-2015	8 месяцев
426Д	1038	8/рядный	210x260	72,01	Турбир.	ТУ 3123-027-12265181-2012	8 месяцев
426Д	1054	8/рядный	210x260	72,01	Турбир.	ТУ 3123-089-12265181-2014	8 месяцев
426Д-4	1264	8/рядный	210x260	72,01	Турбир.	ТУ 3123-089-12265181-2014	8 месяцев

СЕРИЯ 8ГЧН (GAZ)

8ГЧН21/26	800	8/рядный	210x260	72,01	Турбир.	ТУ на промышленные газопоршневые двигатели имеются, ТУ на судовые газопоршневые двигатели будут разработаны по факту поступления заказов	9 месяцев
8ГЧН21/26	1000	8/рядный	210x260	72,01	Турбир.		9 месяцев

Дополнительные характеристики

Габариты (ДхШхВ) ^о	3419x1315x2600
Сухой вес, кг	7800
Группа по условиям эксплуатации	«Река», «Море», «Река-Море»
Экологический норматив	TIER II, TIER III (опция)

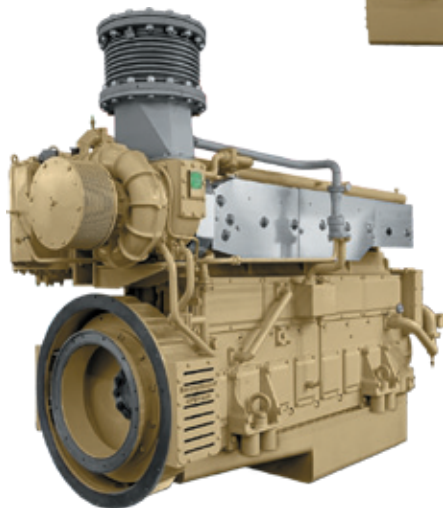
^оразмеры могут быть изменены в зависимости от комплектации двигателя

100% ОТЕЧЕСТВЕННАЯ ПРОДУКЦИЯ

Двигатели отличаются небольшими эксплуатационными затратами и открытым доступом ко всем узлам, требующим обслуживания.

▶▶▶▶ Ресурс
ДИЗЕЛЬНОГО
двигателя
до капремонта -
до 120 000
МОТОЧАСОВ

▶▶▶▶ Ресурс
ГАЗОВОГО
двигателя
до капремонта -
до 200 000
МОТОЧАСОВ



ПРЯМОЙ ВПРЫСК
ТОПЛИВА



ТУРБОАДДУВ
С ОХЛАЖДЕНИЕМ

Судовые двигатели
выпускаются по ТУ
под надзором
классификационных
сообществ РКО/РС
и имеют соответствующие
сертификаты.





СУДОВЫЕ ГЕНЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ И АВАРИЙНЫЕ

НА БАЗЕ ДВИГАТЕЛЕЙ СОБСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

Название модели	Номинальная мощность, кВт	Марка генератора	Номер заключения Минпромторга о подтверждении производства в РФ	Наименование нормативного/технического документа	Срок производства
-----------------	---------------------------	------------------	---	--	-------------------

НА БАЗЕ ДВИГАТЕЛЕЙ СЕРИИ 6ЧН (DIZEL)

ДГС264	264	БЭМЗ ¹	17516/05 от 09.03.21 г	ТУ 3123-089-12265181-2014	6 месяцев
ДГС300	300	БЭМЗ ¹	Ожидается II кв. 24 г.	ТУ 3123-089-12265181-2014	6 месяцев
ДГС320	320	БЭМЗ ¹	125225/21 от 22.11.23 г.	ТУ 3123-089-12265181-2014	6 месяцев
ДГС400	400	БЭМЗ ¹	125225/21 от 22.11.23 г.	ТУ 3123-089-12265181-2014	6 месяцев
ДГС450	450	БЭМЗ ¹	39075/21 от 17.04.23 г.	ТУ 3123-027-12265181-2012	6 месяцев
ДГС500	500	БЭМЗ ¹	87376/09 от 16.11.20 г.	ТУ 3123-027-12265181-2012	6 месяцев

НА БАЗЕ ДВИГАТЕЛЕЙ СЕРИИ 8ЧН (DIZEL)

ДГС640	640	БЭМЗ ¹	3731/21 от 20.01.22 г.	ТУ 3123-089-12265181-2014	12 месяцев
ДГС750	750	БЭМЗ ¹	125225/21 от 22.11.23 г.	ТУ 3123-089-12265181-2014	12 месяцев
ДГС800	800	БЭМЗ ¹	125225/21 от 22.11.23 г.	ТУ 3123-089-12265181-2014	12 месяцев
ДГС1000	1000	БЭМЗ ¹ /ЛЭЗ ²	17516/05 от 09.03.21 г.	ТУ 3123-027-12265181-2012	12 месяцев
ДГС1100	1100	БЭМЗ ¹ /ЛЭЗ ²	Ожидается III кв. 24 г.	ТУ 3123-027-12265181-2011	12 месяцев
АДГ1000	1000	БЭМЗ ¹ /ЛЭЗ ²	125225/21 от 22.11.23 г.	ТУ 3123-92-12265181-2015	12 месяцев

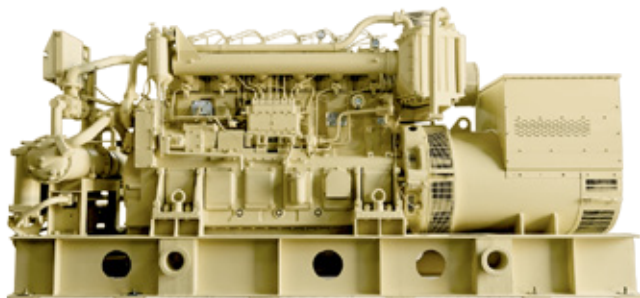
НА БАЗЕ ДВИГАТЕЛЕЙ СЕРИИ 6ГЧН (GAZ)

ГПЭС400	400	БЭМЗ ¹	-	ТУ на пром. газовые двигатель-генераторы имеются, ТУ на судовые двигатель-генераторы будут разработаны по факту поступления заказов	8 месяцев
ГПЭС500	500	БЭМЗ ¹	-		8 месяцев

НА БАЗЕ ДВИГАТЕЛЕЙ СЕРИИ 8ГЧН (GAZ)

ГПЭС800	800	БЭМЗ ¹	-	ТУ на пром. газовые двигатель-генераторы имеются, ТУ на судовые двигатель-генераторы будут разработаны по факту поступления заказов	14 месяцев
ГПЭС1000	1000	БЭМЗ ¹ /ЛЭЗ ²	-		14 месяцев

100%
ОТЕЧЕСТВЕННАЯ
ПРОДУКЦИЯ



Условное обозначение в таблице

Производитель генератора

- (1) ОП ОАО «ЕРЗ» (Егоршинский радиозавод)
«Баранчинский электромеханический завод»
(г. Кушва, Россия)
- (2) ООО «Ленинградский электромашинно-
строительный завод» (Россия)

RUS

СЕРТИФИЦИРОВАНО
МИНИСТЕРСТВОМ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАКЛЮЧЕНИЯ МИНПРОМТОРГА О ПОДТВЕРЖДЕНИИ ПРОИЗВОДСТВА В РФ



№ 3731/21 от 20.01.2022 г.
ДГС640



№ 17516/05 от 09.03.2021 г.
ДГС264, ДГС1000



№ 87376/09 от 16.11.2020 г.
ДГС500



№ 39075/21 от 17.04.2023 г.
ДГС450



№ 125225/21 от 22.11.2023 г.
АДГ1000, ДГС750, ДГС800
ДГС400, ДГС320





ГЛАВНЫЕ ДВИГАТЕЛИ

ДЛЯ ПРОПУЛЬСИВНЫХ КОМПЛЕКСОВ

ПРОИЗВОДСТВО АО «ВОЛГОДИЗЕЛЬМАШ» (БАЛАКОВО, РОССИЯ)

Название модели	Номинальная мощность, кВт	Количество цилиндров/тип	Диаметр и ход, мм	Рабочий объем, л	Наддув	Обозначения	Наименование нормативного/технического документа	Срок производства
-----------------	---------------------------	--------------------------	-------------------	------------------	--------	-------------	--	-------------------

СЕРИЯ 6ЧН (DIZEL)

232Д УЗ	232	6L	210x210	43,62	Турбир.	0219.00.000-10	ТУ 3123-001-00210944-99	4 месяца
232Д-01 УЗ	237	6L	210x210	43,62	Турбир.	0219.00.000-11	ТУ 3123-001-00210944-99	4 месяца
234Д-01 УЗ	238	6L	210x210	43,62	Турбир.	0219.00.000-26	ТУ 3123-001-00210944-99	4 месяца
235Д-01 УЗ	248	6L	210x210	43,62	Турбир.	0219.00.000-18	ТУ 3123-001-00210944-99	4 месяца
235Д УЗ	257	6L	210x210	43,62	Турбир.	0219.00.000-17	ТУ 3123-001-00210944-99	4 месяца
219Д-01 УЗ	305	6L	210x210	43,62	Турбир.	0219.00.000	ТУ 3123-001-00210944-99	4 месяца
219Д-03 УЗ	305	6L	210x210	43,62	Турбир.	0219.00.000-03	ТУ 3123-001-00210944-99	4 месяца
219Д УЗ	318	6L	210x210	43,62	Турбир.	0219.00.000-01	ТУ 3123-001-00210944-99	4 месяца
219Д-02 УЗ	318	6L	210x210	43,62	Турбир.	0219.00.000-02	ТУ 3123-001-00210944-99	4 месяца
224Д ОМЗ	325	6L	210x210	43,62	Турбир.	0219.00.000-16	ТУ 3123-001-00210944-10	4 месяца
236Д-02 УЗ	337	6L	210x210	43,62	Турбир.	0219.00.000-27	ТУ 3123-029-00210944-2010	4 месяца
236Д-01 УЗ	356	6L	210x210	43,62	Турбир.	0219.00.000-22	ТУ 3123-029-00210944-2010	4 месяца
236Д УЗ	380	6L	210x210	43,62	Турбир.	0219.00.000-21	ТУ 3123-029-00210944-2010	4 месяца
229Д УЗ	430	6L	210x210	43,62	Турбир.	0219.00.000-04	ТУ 3123-001-00210944-100	4 месяца
229Д-04 ОМЗ	430	6L	210x210	43,62	Турбир.	0219.00.000-12	ТУ 3123-001-00210944-100	4 месяца
229Д-06 ОМЗ	430	6L	210x210	43,62	Турбир.	0219.00.000-14	ТУ 3123-001-00210944-100	4 месяца
229Д-01 УЗ	439	6L	210x210	43,62	Турбир.	0219.00.000-05	ТУ 3123-001-00210944-100	4 месяца
229Д-05 ОМЗ	439	6L	210x210	43,62	Турбир.	0219.00.000-13	ТУ 3123-001-00210944-100	4 месяца
229Д-07 ОМЗ	439	6L	210x210	43,62	Турбир.	0219.00.000-15	ТУ 3123-001-00210944-100	4 месяца

СЕРИЯ 6ГЧН (GAZ)

6ГЧН21/21	400	6L	210x210	43,62	Турбир.	-	ТУ на промышленные газопоршневые двигатели имеются, ТУ на судовые газопоршневые двигатели будут разработаны по факту поступления заказов	6 месяцев
6ГЧН21/21	500	6L	210x210	43,62	Турбир.	-		6 месяцев

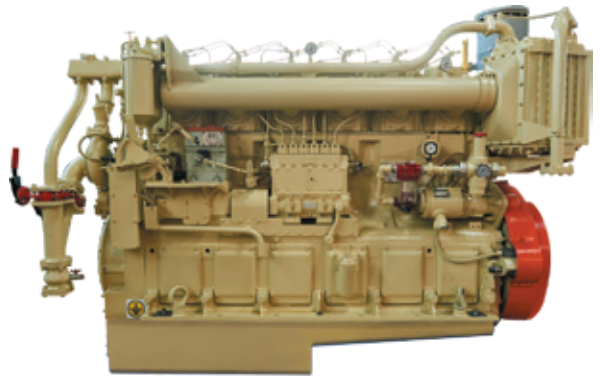
100%
ОТЕЧЕСТВЕННАЯ
ПРОДУКЦИЯ

Двигатели отличаются небольшими эксплуатационными затратами и открытым доступом ко всем узлам, требующим обслуживания.

Ресурс
ДИЗЕЛЬНОГО
двигателя
до капремонта -
до 120 000
МОТОЧАСОВ

Ресурс
ГАЗОВОГО
двигателя
до капремонта -
до 200 000
МОТОЧАСОВ

Судовые двигатели выпускаются по ТУ под надзором классификационных сообществ РКО/РС и имеют соответствующие сертификаты.



Дополнительные характеристики

Габариты (ДхШхВ)*	2700x1100x1900
Сухой вес, кг	5100
Группа по условиям эксплуатации	«Река», «Море», «Река-Море»
Экологический норматив	TIER II, TIER III (опция)



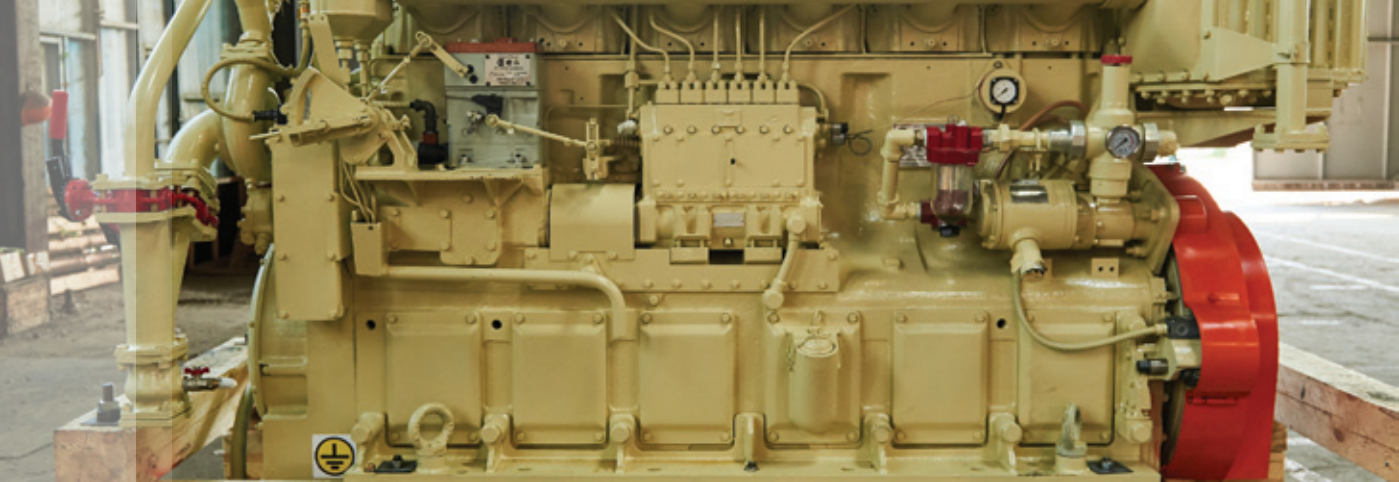
ПРЯМОЙ ВПРЫСК
ТОПЛИВА



ТУРБОНАДДУВ
С ОХЛАЖДЕНИЕМ

*размеры могут быть изменены в зависимости от комплектации двигателя





ГЛАВНЫЕ ДВИГАТЕЛИ

ДЛЯ ПРОПУЛЬСИВНЫХ КОМПЛЕКСОВ

ПРОИЗВОДСТВО АО «ВОЛГОДИЗЕЛЬМАШ» (БАЛАКОВО, РОССИЯ)

Название модели	Номинальная мощность, кВт	Количество цилиндров/тип	Диаметр и ход, мм	Рабочий объем, л	Наддув	Обозначения	Наименование нормативного/технического документа	Срок производства
СЕРИЯ 8ЧН (DIZEL)								
426Д-5 ОМЗ	787	8Л	210x260	72,01	Турбир.	0426.00.000-5	ТУ 3123-027-12265181-2012	8 месяцев
429Д-1 ОМЗ	783	8Л	210x260	72,01	Турбир.	-	ТУ 3123-104-12265181-2015	8 месяцев
429Д ОМЗ	958	8Л	210x260	72,01	Турбир.	-	ТУ 3123-104-12265181-2015	8 месяцев
426Д-4	1038	8Л	210x260	72,01	Турбир.	0426.00.000-4	ТУ 3123-027-12265181-2012	8 месяцев
426Д	1038	8Л	210x260	72,01	Турбир.	-	-	8 месяцев
426Д-4-01	1038	8Л	210x260	72,01	Турбир.	-	-	8 месяцев
426Д-6	1150	8Л	210x260	72,01	Турбир.	0426.00.000-6	-	8 месяцев
426Д-4	1200	8Л	210x260	72,01	Турбир.	-	ТУ 3123-089-12265181-2015	8 месяцев
426Д-6	1264	8Л	210x260	72,01	Турбир.	-	ТУ 3123-089-12265181-2015	8 месяцев

СЕРИЯ 8ГЧН (GAZ)

8ГЧН21/26	800	8Л	210x260	72,01	Турбир.	-	ТУ на промышленные газопоршневые двигатели имеются, ТУ на судовые газопоршневые двигатели будут разработаны по факту поступления заказов	10 месяцев
8ГЧН21/26	1000	8Л	210x260	72,01	Турбир.	-		10 месяцев

Дополнительные характеристики

Габариты (ДxШxВ) [°]	3419x1315x2600
Сухой вес, кг	7800
Группа по условиям эксплуатации	«Река», «Море», «Река-Море»
Экологический норматив	TIER II, TIER III (опция)

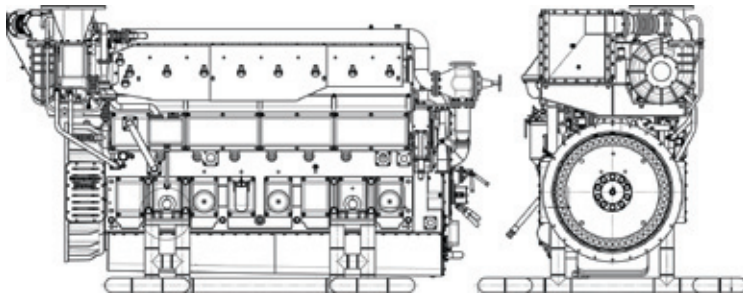
[°]размеры могут быть изменены в зависимости от комплектации двигателя

100% ОТЕЧЕСТВЕННАЯ ПРОДУКЦИЯ

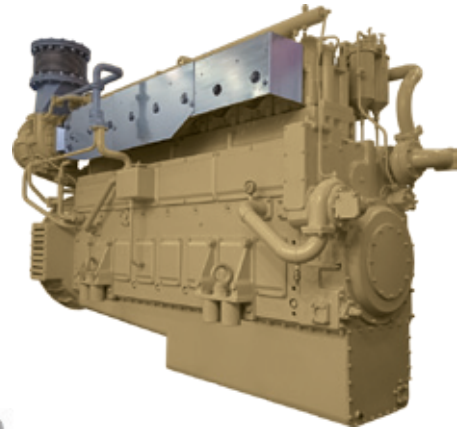
Ресурс
ДИЗЕЛЬНОГО
двигателя
до капремонта -
до 120 000
МОТОЧАСОВ

Ресурс
ГАЗОВОГО
двигателя
до капремонта -
до 200 000
МОТОЧАСОВ

Двигатели отличаются небольшими эксплуатационными затратами и открытым доступом ко всем узлам, требующим обслуживания.



Судовые двигатели выпускаются по ТУ под надзором классификационных сообществ РКО/РС и имеют соответствующие сертификаты.



ПРЯМОЙ ВПРЫСК
ТОПЛИВА



ТУРБОНАДУВ
С ОХЛАЖДЕНИЕМ





ДИЗЕЛЬ-РЕВЕРС-РЕДУКТОРНЫЕ АГРЕГАТЫ

НА БАЗЕ ДВИГАТЕЛЕЙ И РЕДУКТОРОВ СОБСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

Название модели	Номинальная мощность, кВт	Марка редуктора ¹	Номер заключения Минпромторга о подтверждении производства в РФ	Наименование нормативного/технического документа	Срок производства
-----------------	---------------------------	------------------------------	---	--	-------------------

НА БАЗЕ ДВИГАТЕЛЕЙ СЕРИИ 6ЧН (DIZEL)

ДРРА34	220	РРП34	-	ТУ 3123-001-00210944-99	6 месяцев
ДРРА35	220	РРП400	-	ТУ 3123-001-00210944-99	6 месяцев
ДРРА26	280	РРП26	-	ТУ 3123-001-00210944-99	6 месяцев
ДРРА32	313	РРП32	-	ТУ 3123-029-00210944-2010	6 месяцев
ДРРА26АМ	331	РРП26М	-	ТУ 3123-029-00210944-2010	6 месяцев
ДРРА36	331	РРП40	87376/09 от 16.11.20 г.	ТУ 3123-029-00210944-2010	6 месяцев
ДРРА27	405	РРП27	-	ТУ 3123-001-00210944-99	6 месяцев
ДРРА26АМ2	441	РРП30	17516/05 от 09.03.21 г.	ТУ 3123-083-12265181-2014	6 месяцев
ДРРА26АМ1	450	РРП26М1	-	ТУ 3123-029-00210944-2010	6 месяцев
ДРРА36-1	465	РРП40	87376/09 от 16.11.20 г.	ТУ 3123-029-00210944-2010	6 месяцев
ДРРА26АМ3	500	РРП32М	74760/09 от 03.08.22 г.	ТУ 3125-112-122651814-2020	6 месяцев
ДРРА26АМ4	513	РРП28	87376/09 от 16.11.20 г.	ТУ 3123-029-00210944-2010	6 месяцев
ДА33	650	РП33	-	ТУ 3123-013-00210944-2009	6 месяцев

НА БАЗЕ ДВИГАТЕЛЕЙ СЕРИИ 8ЧН (DIZEL)

ДРРА48	650	РРП30/32	-	ТУ 3123-104-12265181-2015	10-12 месяцев
ДРРА48А	883	РРП30/32А	-	ТУ 3123-104-12265181-2015	10-12 месяцев
ДРРА48А1	1100	РРП30/32А1	-	ТУ 3123-104-12265181-2015	10-12 месяцев

НА БАЗЕ ДВИГАТЕЛЕЙ СЕРИИ 6ГЧН (GAZ)

ГПЭС400	400	-	-	ТУ на ДРА на базе дизельных двигателей имеются, ТУ на ДРА на базе газовых двигателей будут разработаны по факту поступления заказов	8-10 месяцев
ГПЭС500	500	-	-		8-10 месяцев

НА БАЗЕ ДВИГАТЕЛЕЙ СЕРИИ 8ГЧН (GAZ)

ГПЭС800	800	-	-	ТУ на ДРА на базе дизельных двигателей имеются, ТУ на ДРА на базе газовых двигателей будут разработаны по факту поступления заказов	14 месяцев
ГПЭС1000	1000	-	-		14 месяцев

100%
ОТЕЧЕСТВЕННАЯ
ПРОДУКЦИЯ

RUS

СЕРТИФИЦИРОВАНО
МИНИСТЕРСТВОМ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ЗАКЛЮЧЕНИЯ МИНПРОМТОРГА
О ПОДТВЕРЖДЕНИИ ПРОИЗВОДСТВА В РФ**



№ 74760/09 от 03.08.2022 г.
ДРРА26АМ3



№ 17516/05 от 09.03.2021 г.
ДРРА26АМ2

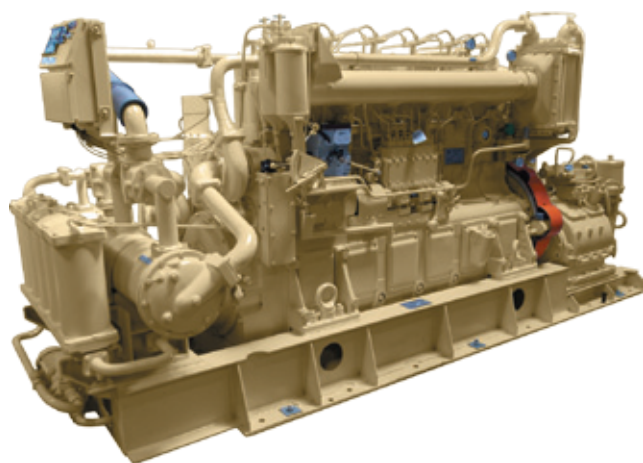


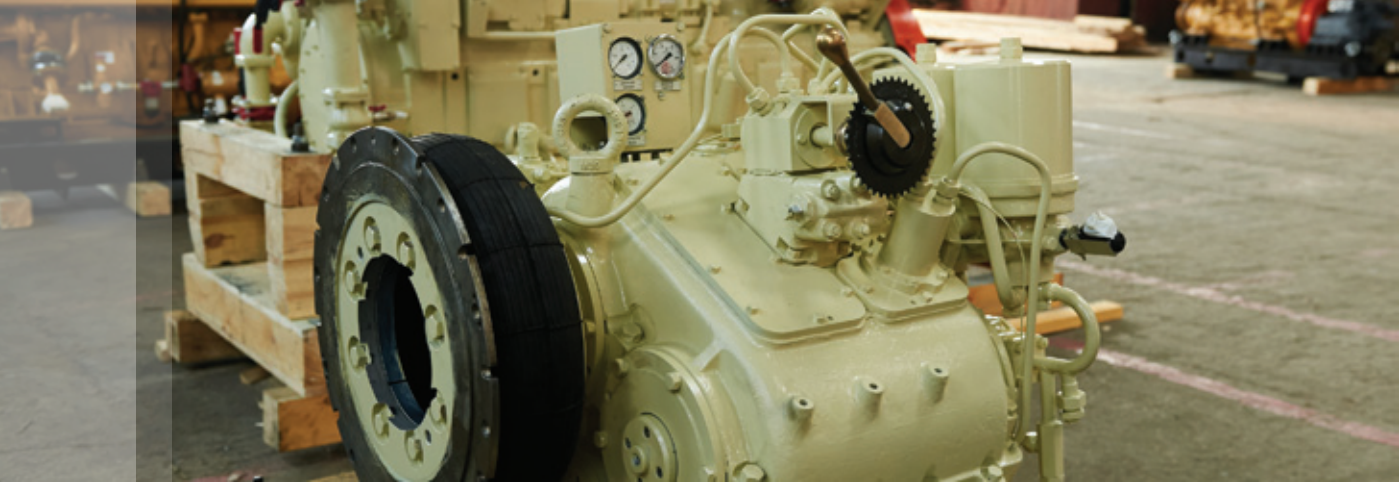
№ 87376/09 от 16.11.2020 г.
ДРРА36, ДРРА36-1, ДРРА26АМ4

Условное обозначение в таблице

Производитель редуктора

(1) АО «Волгодизельмаш» (Балаково, Россия)





РЕВЕРС-РЕДУКТОРНЫЕ ПЕРЕДАЧИ

ДЛЯ ДИЗЕЛЬНЫХ И ГАЗОПОРШНЕВЫХ ПРОПУЛЬСИВНЫХ КОМПЛЕКСОВ

ПРОИЗВОДСТВО АО «ВОЛГОДИЗЕЛЬМАШ» (БАЛАКОВО, РОССИЯ)

Название модели	Номинальная мощность, кВт (л/с)	Обозначения	Наименование нормативного/технического документа	Срок производства
РРП 374 ЛП УЗ	184 (250)	РРП374.00.000	ТУ 3123-056-00210944-2006	4 месяца
РРП 374 ЛЛ УЗ	184 (250)	РРП374.00.000-01	ТУ 3123-056-00210944-2006	4 месяца
РРП 35 ЛП УЗ	220 (299)	РР35.00.000	ТУ 3123-002-00210944-2000	4 месяца
РРП 35 ЛЛ УЗ	220 (299)	РР35.00.000-01	ТУ 3123-002-00210944-2000	4 месяца
РРП 24 ЛП УЗ	261 (355)	РР24.00.000	ТУ 3123-002-00210944-2000	4 месяца
РРП 24 ЛЛ УЗ	261 (355)	РР24.00.000-01	ТУ 3123-002-00210944-2000	4 месяца
РРП 26 ЛП УЗ	280 (381)	РР26.00.000	ТУ 3123-002-00210944-2000	4 месяца
РРП 26 ЛЛ УЗ	280 (381)	РР26.00.000-01	ТУ 3123-002-00210944-2000	4 месяца
РРП 22-1 ЛП УЗ	293 (399)	РР22.00.000	ТУ 3123-002-00210944-2000	4 месяца
РРП 22-1 ЛЛ УЗ	293 (399)	РР22.00.000-01	ТУ 3123-002-00210944-2000	4 месяца
РРП 25 ЛП УЗ	293 (398)	РР25.00.000	ТУ 3123-002-00210944-2000	4 месяца
РРП 25 ЛЛ УЗ	293 (398)	РР25.00.000-01	ТУ 3123-002-00210944-2000	4 месяца
РРП 26-1 ЛП УЗ	293 (399)	РР26.00.000-04	ТУ 3123-002-00210944-2000	4 месяца
РРП 26-1 ЛЛ УЗ	293 (399)	РР26.00.000-05	ТУ 3123-002-00210944-2000	4 месяца
РРП 27 ЛП УЗ	404 (550)	РР27.00.000	ТУ 3123-002-00210944-2000	4 месяца
РРП 27 ЛЛ УЗ	404 (550)	РР27.00.000-01	ТУ 3123-002-00210944-2000	4 месяца
РРП 27 ЛП ОМЗ	404 (550)	РР27.00.000-02	ТУ 3123-002-00210944-2000	4 месяца
РРП 27 ЛЛ ОМЗ	404 (550)	РР27.00.000-03	ТУ 3123-002-00210944-2000	4 месяца
РП 33 ЛЛ УЗ	650 (884)	РП33.00.000	ТУ 3123-013-00210944-2009	4 месяца
РП 28М ЛЛ УЗ	650 (884)	РП28М.00.000	ТУ 3123-013-00210944-2009	4 месяца
РРП30/32А	883 (1200)	РР3032А.00.000	ТУ 3123-104-12265181-2015	4 месяца
РРП30/32А1	1100 (1496)	РР3032А1.00.000	ТУ 3123-104-12265181-2015	4 месяца

Технические характеристики

Тип РРП	зубчатая, механическая, несоосная, односкоростная
Тип сцепления	многодисковая фрикционная муфта с гидравлическим управлением
Номинальная частота вращения, об/мин	750-1500
Габариты (ДхШхВ) [°] , мм/ Сухой вес [°] , кг	914 x 1080 x 1055 / 900-1000

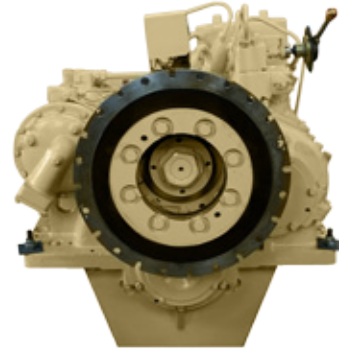
(°) параметры могут быть изменены в зависимости от комплектации

100% ОТЕЧЕСТВЕННАЯ ПРОДУКЦИЯ

РРП представляет собой законченное изделие с автономной системой смазки и охлаждения, переключателем рода работ, системой предупредительно-аварийной сигнализации и защиты, приборами контроля основных параметров.

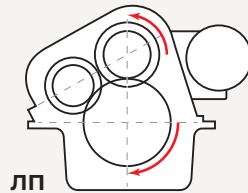
Передача предназначена:

- для уменьшения частоты вращения выходного вала по отношению к частоте вращения коленчатого вала дизеля;
- для разъединения коленчатого вала дизеля от гребного вала судна;
- для изменения направления вращения гребного винта при неизменном направлении вращения коленчатого вала дизеля;
- для восприятия осевых усилий от гребного винта;
- для остановки гребного вала при переключении с переднего хода на задний или обратно.



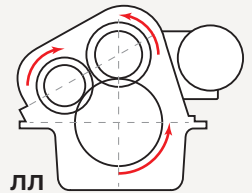
Исполнение

Вид со стороны выходного вала в направлении движения вперед



ЛП

против часовой стрелки
по часовой стрелке



ЛЛ

против часовой стрелки
против часовой стрелки



РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

Общество имеет значительный опыт в области проектирования и производства энергетических установок для судостроения. На сегодняшний день предприятие принимает активное участие как в проектах по оснащению строящихся судов, так и в проектах замены оборудования при модернизации судов, находящихся в эксплуатации.

Среди наших Заказчиков крупные судостроительные заводы, государственные



ПРОЕКТ 23470

**МОРСКОЙ
БУКСИР**

-7 ед.

ДГС2850 x 21 ед.
ДГС401 x 14 ед.



ПРОЕКТ 1496M1

**ПОГРАНИЧНЫЙ
СТОРОЖЕВОЙ
КАТЕР**

-8 ед.

ДРА420/900 x 8 ед.



ПРОЕКТ 14157

**ВОДОЛАЗНЫЙ
КАТЕР**

-8 ед.

ДРА-300 x 8 ед.
ДГ40В x 14 ед.
ПРОПУЛЬСИЯ x 8 ед.



ПРОЕКТ 775

**БОЛЬШОЙ
ДЕСАНТНЫЙ
КОРАБЛЬ**

ДГС200 x 1 ед.



ПРОЕКТ 21180

**ЛЕДОКОЛ
«ИЛЬЯ
МУРОМЕЦ»**

ДГС500 x 2 ед.
АДГ300С x 1 ед.



ПРОЕКТ 18444

**ПРОЕКТ 1844Д
МАЛЫЙ
МОРСКОЙ
ТАНКЕР**

-2 ед.

ДРРА26АМ2 x 2 ед.



ПРОЕКТ БМК-15

**БУКСИРНО-
МОТОРНЫЙ
КАТЕР**

-27 ед.

ДРРА550 x 27 ед.



СМТ «ДУБНА»

ДГС264S x 4 ед.



ПРОЕКТ ПК-30

**ПЛАВУЧИЙ
КРАН**

ДГС500В x 1 ед.



ПРОЕКТ ПД 30

**ПЛАВУЧИЙ
ДОК ТИПА
«МОССЕР»**

ДГС640 x 1 ед.



ЕЩЕ БОЛЬШЕ
РЕАЛИЗОВАННЫХ ПРОЕКТОВ
В РЕФЕРЕНС-ЛИСТЕ
(PDF, 8.6 Мб)

и частные владельцы судов в ряде сегментов рынка, включая коммерческий транспорт, пассажирский, рыбопромысловый флот, ледокольный, вспомогательный, ВМФ и флот силовых структур. Более четверти реализованных проектов выполнено в интересах Военно-морского флота России в рамках гособоронзаказа.



ПРОЕКТ 1559В
БМТ «ИВАН БУБНОВ»

ВДГ400 x 1 ед.



ПРОЕКТ 23900
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЕСАНТНЫЙ КОРАБЛЬ

АДГ 1000 x 1 ед.



ПРОЕКТ 14400
МОРСКОЙ ВЕРТОЛЕТНЫЙ КОРАБЛЬ

ДРА26АМ3 x 2 ед.
ДГС450 x 3 ед.



ПРОЕКТ 21900М2
ДИЗЕЛЬ-ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЛЕДОКОЛ

СДГ800 x 2 ед.
АДГ300 x 1 ед.



ПРОЕКТ 23130
СРЕДНИЙ МОРСКОЙ ТАНКЕР

-2 ед.
ДГС750 x 4 ед.
АДГ250 x 2 ед.



ПРОЕКТ MPSV06
АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНОЕ СУДНО

ГДГ2850 x 4 ед.
СДГ800 x 2 ед.
АДГ300 x 1 ед.



ПРОЕКТ ПМ56
ПЛАВУЧАЯ МАСТЕРСКАЯ

ДГС320 x 4 ед.



ПРОЕКТ 03182Р
СРЕДНИЙ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫЙ КОРАБЛЬ

СДГ800 x 2 ед.
ВДГ400 x 1 ед.
АДГ300 x 1 ед.



ПРОЕКТ 81172
Б/Т «ВАРТАН ЧМШКЯН»

ДРРА450 x 2 ед.



ПРОЕКТ 758АМ
Т/Х «ОТА-907»

ДРРА26АМ4 x 2 ед.

РЕФЕРЕНС-ЛИСТ

ПОСТАВКА ДЛЯ ВМФ И СИЛОВЫХ СТРУКТУР

ПРОЕКТ	ПРОДУКЦИЯ	КОЛ-ВО	ТХ	ГОРОД	ЗАКАЗЧИК
2008					
1496M1	ДРА420/900 ОМЗ	1 ед.	420/900	ВЛАДИВОСТОК	БОХР ПС ФСБ РОССИИ
1496M1	ДРА420/900 ОМЗ	1 ед.	420/900	РЫБИНСК	БОХР ПС ФСБ РОССИИ
2010					
1496M1	ДРА420/900 ОМЗ	1 ед.	420/900	ВЛАДИВОСТОК	БОХР ПС ФСБ РОССИИ
1496M1	ДРА420/900 ОМЗ	1 ед.	420/900	РЫБИНСК	БОХР ПС ФСБ РОССИИ
2011					
1496M1	ДРА420/900 ОМЗ	1 ед.	420/900	РЫБИНСК	БОХР ПС ФСБ РОССИИ
2012					
14157	ДРА-300-ВДМ	2 ед.	300/1000	БЛАГОВЕЩЕНСК	ГРУ ГШ
14157	ДГ40В	4 ед.	40/1500	БЛАГОВЕЩЕНСК	ГРУ ГШ
1496M1	ДРА420/900 ОМЗ	2 ед.	420/900	ВЛАДИВОСТОК	БОХР ПС ФСБ РОССИИ
1496M1	ДРА420/900 ОМЗ	1 ед.	420/900	РЫБИНСК	БОХР ПС ФСБ РОССИИ
775	ВДМ-ДГС200С ДАУ	1 ед.	200/1500	СЕВАСТОПОЛЬ	ВМФ
2013					
02690	ГДГ800	6 ед.	800/1000	САНКТ-ПЕТЕРБУРГ	ВМФ
1496M1	ДРА420/900 ОМЗ	1 ед.	420/900	РЫБИНСК	БОХР ПС ФСБ РОССИИ
2014					
02690	ГДГ800	9 ед.	830/1000	САНКТ-ПЕТЕРБУРГ	ВМФ
23470	ДГС2850	6 ед.	2850/1000	ЯРОСЛАВЛЬ	ВМФ
23470	ДГ400Б	4 ед.	400/1000	ЯРОСЛАВЛЬ	ВМФ
23470	АДГ400Б	2 ед.	400/1000	ЯРОСЛАВЛЬ	ВМФ
2015					
02690	ГДГ830	3 ед.	830/1000	САНКТ-ПЕТЕРБУРГ	ВМФ
1496M1	ДРА420/900 ОМЗ	1 ед.	420/900	ВЛАДИВОСТОК	БОХР ПС ФСБ РОССИИ
14157	ДГ40В	6 ед.	40/1000	САНКТ-ПЕТЕРБУРГ	ГРУ ГШ
14157	Пропульс. комплекс	1 компл.	-	САНКТ-ПЕТЕРБУРГ	ГРУ ГШ
14157	ДРА-300-ВДМ	3 ед.	300/1000	САНКТ-ПЕТЕРБУРГ	ГРУ ГШ
14157	ДГ40В - 6 ед.	6 ед.	40/1000	МОСКВА	ГРУ ГШ
14157	Пропульс. комплекс	1 компл.	-	МОСКВА	ГРУ ГШ
14157	ДРА-300-ВДМ	3 ед.	300/1000	МОСКВА	ГРУ ГШ
ГС-84 (872/11)	ДГ200С.2	3 ед.	200/1000	ВЛАДИВОСТОК	ВМФ
21180	ДГС500	2 ед.	500/1000	САНКТ-ПЕТЕРБУРГ	ВМФ
21180	АДГ300С	1 ед.	300/1000	САНКТ-ПЕТЕРБУРГ	ВМФ
РБ-33	ДГ50В.2	2 ед.	50/1000	АСТРАХАНЬ	ВМФ
2016					
18444	ДРРА26АМ2	1 ед.	441/1000	ВЛАДИВОСТОК	ВМФ
ПК-110025	ДГ500В	1 ед.	500/1000	ВЛАДИВОСТОК	ВМФ

РЕФЕРЕНС-ЛИСТ

ПОСТАВКА ДЛЯ ВМФ И СИЛОВЫХ СТРУКТУР

ПРОЕКТ	ПРОДУКЦИЯ	КОЛ-ВО	ТХ	ГОРОД	ЗАКАЗЧИК
2016					
ПК-110025	ДГС30В.2	1 ед.	30/1000	ВЛАДИВОСТОК	ВМФ
2017					
ПД-30	ДГС640	1 ед.	640/1000	СЕВАСТОПОЛЬ	ВМФ
2018					
СПК-30	ДГС500	1 ед.	500/1000	ВЛАДИВОСТОК	ВМФ (СДФ ТОФ)
2019					
БМК-15	ДРРА550	12 ед.	404/1000	ВОЛЖСКИЙ	ВМФ (ИНЖЕНЕР.ВОЙСКА)
2020					
23470	ДГС2850	6 ед.	2850/1000	ЯРОСЛАВЛЬ	ВМФ
23470	ДГС401	4 ед.	401/1000	ЯРОСЛАВЛЬ	ВМФ
2021					
23380	Дизель-генератор	2 ед.	2535/1000	БОЛЬШОЙ КАМЕНЬ	ГУГИ
23380	Дизель-генератор	1 ед.	1600/1000	БОЛЬШОЙ КАМЕНЬ	ГУГИ
7056м	ДРА290	4 ед.	290/1000	САНКТ-ПЕТЕРБУРГ	ВМФ
7056м	ДГС22.В2	4 ед.	22/1000	САНКТ-ПЕТЕРБУРГ	ВМФ
14400	ДРА26АМ3	2 ед.	450/1000	ГОРОДЕЦ	ВМФ
14400	Дизель-генератор	3 ед.	450/1000	ГОРОДЕЦ	ВМФ
СМТ "Дубна"	ДГС264S	4 ед.	264/1000	СЕВЕРОВИНСК	ВМФ
1844Д	ДРРА26АМ2	1 ед.	441/1000	КРОНШТАДТ	ВМФ
ГС-47	ДГС200.1	2 ед.	200/1000	НАХОДКА	ВМФ
2022					
7056м	ДГС22.В2	2 ед.	22/1000	САНКТ-ПЕТЕРБУРГ	ВМФ
7056м	Валопровод, ЗИП	1 компл.	-	САНКТ-ПЕТЕРБУРГ	ВМФ
7056м	ГД, РРП, ДАУ	1 компл.	-	САНКТ-ПЕТЕРБУРГ	ВМФ
23470	ДГС401	2 ед.	401/1000	ЯРОСЛАВЛЬ	ВМФ
ДК "Квакер"	ДГС1000	4 ед.	1000/1000	СЕВЕРОВИНСК	ГУГИ
ДК "Квакер"	ДГС500	2 ед.	500/1000	СЕВЕРОВИНСК	ГУГИ
1559В	ДГС400D	1 ед.	400/1000	СЕВАСТОПОЛЬ	ВМФ
2023					
1559В	ДГС400D	2 ед.	400/1000	СЕВАСТОПОЛЬ	ВМФ
23380	Дизель-генератор	2 ед.	2535/1000	БОЛЬШОЙ КАМЕНЬ	ВМФ
23130	ДГС750	2 ед.	750/1000	ШЛИССЕЛЬБУРГ	ВМФ
	АДГ250	1 ед.	250/1000	ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛ.	
23130	ДГС750	2 ед.	750/1000	ШЛИССЕЛЬБУРГ	ВМФ
	АДГ250	1 ед.	250/1000	ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛ.	
ПМ56	ДГС320	4 ед.	320/1000	СЕВАСТОПОЛЬ	ВМФ

РАЗРЕЩАЮЩИЕ ДОКУМЕНТЫ

Для осуществления своей деятельности предприятие имеет все необходимые лицензии и сертификаты, в том числе лицензию ФСБ России на доступ к гостайне и лицензию Минпромторга РФ на осуществление разработки вооружения и военной техники.



Лицензия № 004400 ВВТ-ОПР от 21.02.2019 года на осуществление разработки, производства, испытания, установки, монтажа, технического обслуживания, ремонта, утилизации и реализации вооружения и военной техники



Лицензия № ГТ 0092721 Р/г 2427 от 29.01.2021 года на проведение работ связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну

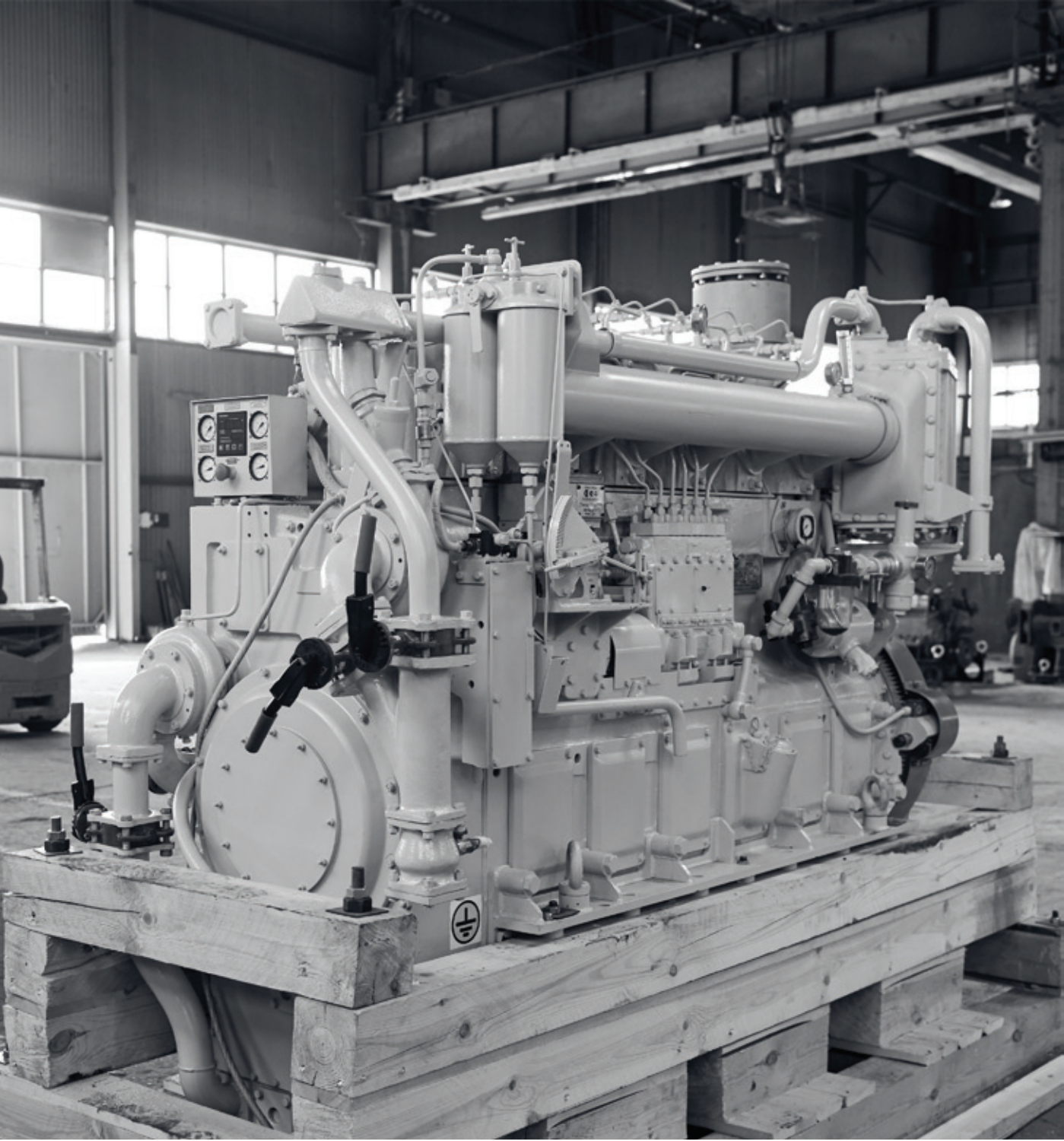
Вся продукция сертифицируется Российским Классификационным Обществом или Российским Морским Регистром Судоходства. За предприятием закреплено 96 Военное представительство Министра обороны Российской Федерации.

Свидетельство № 21.70230.141 от 27.09.2021 года о соответствии предприятия требованиям Российского Морского Регистра Судоходства



Свидетельство № 14738 от 01.02.2024 года о соответствии предприятия требованиям Российского Классификационного Общества

Система менеджмента качества предприятия сертифицирована на соответствие требованиям российского стандарта ГОСТ ISO 9001-2011, ГОСТ РВ 0015-002-2012. Выпускаемая продукция имеет заключение Минпромторга о российском происхождении товара и соответствует техническим регламентам Таможенного союза ЕврАзЭС.



**ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ПРОИЗВОДСТВО
СУДОВЫХ АГРЕГАТОВ НА БАЗЕ ДВИГАТЕЛЕЙ И РЕДУКТОРОВ
СОБСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА**

ВСЕ РАБОТЫ ПРОВОДЯТСЯ ПОД КОНТРОЛЕМ

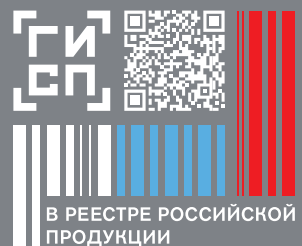
КЛАССИФИКАЦИОННЫХ СООБЩЕСТВ РКО И РС

ЯВЛЯЕМСЯ ПОСТАВЩИКОМ

ОБЪЕДИНЕННОЙ СУДОСТРОИТЕЛЬНОЙ КОРПОРАЦИИ, ВМФ И СИЛОВЫХ СТРУКТУР



ПРОДУКЦИЯ ЗАВОДА
«ВОЛЖСКИЙ ДИЗЕЛЬ ИМЕНИ
МАМИНЫХ» ВКЛЮЧЕНА
В РЕЕСТР МИНПРОМТОРГА,
СОГЛАСНО ПП № 719 ОТ 17.07.2015 Г.
И МОЖЕТ БЫТЬ ЗАЯВЛЕНА
НА УЧАСТИЕ В ГОСЗАКУПКАХ



В РЕЕСТРЕ РОССИЙСКОЙ
ПРОДУКЦИИ

413850, Россия, Саратовская область, г. Балаково, Коммунистическая, 124
тел.: +7 8453 46 45 08, тел./факс: +7 8453 35 84 97
моб.: +7 800 550 37 73 (бесплатный звонок по России)
e-mail: info@vdm-plant.ru, fax@vdm-plant.ru
www.vdm-plant.ru