22246-84



# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# дизель-генераторы судовые ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ И АВАРИЙНЫЕ

ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

FOCT 22246-84

Издание официальное



LOCATAPCIBERRING KOMMITET CCCP GO CANTAPTAM Москва



### РАЗРАБОТАН Министерством тяжелого и транспортного машиностроения

### ИСПОЛНИТЕЛИ

В. С. Хотченнов, И. Г. Рыбальченко, Ю. А. Мясников, А. С. Виксман, А. К. Закоморный, М. Г. Баранов, Г. В. Петраков, Б. Д. Вернов, В. П. Кутай, И. М. Халип, В. В. Кощюбенко, Д. С. Волосов, В. Б. Урих

ВНЕСЕН Министерством тяжелого и транспортного машиностроения

Зам. министра Ю. И. Ильин

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26 ноября 1984 г. № 3998

### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

### ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОРЫ СУДОВЫЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ И АВАРИЙНЫЕ

Типы и основные параметры. Общие технические требования ГОСТ 22246-84

Auxiliary and emergency marine Diesel-generator sets. Types and basic parameters, General technical requirements

Взамен ГОСТ 22246—76

OKII 31 2020

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26 ноября 1984 г. № 3998 срок действия установлен

c 01.01.86

### Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на судовые веномогательные дизель-генераторы переменного тока частотой 50 Гц, напряжением 230 и 400 В, мощностью до 2500 «Вт и постоянного тока напряжением свыше 100 В, а также на судовые аварийные дизель-генераторы переменного тока частотой 50 Гц, напряжением 230 и 400 В и мощностью до 320 «Вт, предназначенные для работы на судах и чазавательных средствах всех классов, типов и назначений.

Стандарт не распространяется из комбинированные судовые агрегаты (дизель-генератор-насос, дизель-генератор-компрессор, и др.).

#### 1. ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

- Дизель-геператоры по назначению делят на типы: авариыные и вепомогательные.
  - 1.2. Дизель-генераторы каждого типа подразделяют на:

рамиые, фланцевые и маховичные — по конструктивному исполнению:

автоматизированные и подготовленные к автоматизации — по стелени автоматизации;

в морском исполнении для умеренно-холодного климата М и морском исполнении с неограниченным районом изавания ОМ — но климатическому исполнению;

Издание официальное

Перепечатна воспрещена



С Издательство стандартов, 1985

переменного и постоянного тока — по характеру генерируемого тока.

1.3. Структура условных обозначений дизель-генераторов:

(X)	XX	Х	XX	(XXXX)/(XXXX	(X)	(XXX)	FOCT 22246-84
							Климатическое асполнение в категорая разме- пения по ГОСТ 15150—69: М3, ОМ3, М4, ОМ4
							Характер генерируемо- го тока: П — востоянный (только для дизель-генераторов постоянного тока)
		ļ					Частота врвицевия ротора
							Номинальная мощность в соответствия с табл, I
						_	Степень автоматизации по ГОСТ (4228—80: 1 — 4 (только для вспомогательных дизель-генераторов)
							Конструктивное испол- нение: Р — рамный, Ф — фланцевый, М — маховичный
							Сокращенное обозначе- нне дизель-генератора: ДГ
							Тиш дизель-генератора: А — аварийный (голько для аварийных дизель- генераторов)

Примечание, В скобках указано переменное число знаков, зависящее от тила, параметров и исполнения дизель-генератора.

Примеры условных обозначений дизель-генераторов: вспомогательного, рамного, автоматизированного по 1-й степени автоматизации ГОСТ 14228—80, номинальной мощности 100 кВт, частотой вращения ротора 1500 об/мин, постоянного тока, в климатическом исполнения ОМ4

## ДГР1А 100/1500 П ОМ4 ГОСТ 22246-84;

аварийного, фланцевого, автоматизированного в объеме требований настоящего стандарта, помпиальной мощностью 315 кВт.

частотой вращения ротора 1500 об/мин, в климатическом исполнении М4

### AΠΓΦ 315/1500 M4 ΓΟCT 22246-84.

1.4. Номинальные мощности дизель-генераторов переменного тока в зависимости от частоты вращения и номинального напряжения приведены в табл. 1.

Таблива 1.

							80.03	а, а т
$q_{actora}$ вращения. $e^{-1}(o6/мин)$	8.33 (500)		12,50 (750)		16,67 (1000)		25,00 (1500)	
Номикальное напряжение, В	230	400	230	400	230	400	230	400
Номинальная мощ- ность дизель-генерато- ра, кВт	(200)	(200) 	100 (150) 160 200 (224) (300)		(300) (300) (630) (630)	(300) 315 (320) 400 500 630 1000 1250 1600 2000 2500	(600)	4 8 (12) 16 25 30 (50) 60 75 100 (150) 160 200  250  31.5 (320) 400 500 (600) 630  800 1000 1250 (1500) 1600 2000 2000 2500

Примечания:

ров не применять. 2. Аварийные дизель-генераторы должны иметь частоту вращения ротора

25 c<sup>-1</sup> (1500 об/мин) и мощность не более 315 кВт (320 кВт). 3. Дизель-генераторы постоянного тока напряжением 230 и 115 В мощностью до 500 кВт допускается использовать в судовых электростанциях,

1.5. Значения основных параметров дизель-генераторов постоянного тока указывают в технических условиях на дизель-генераторы конкретного типа.

<sup>1.</sup> Мощности, указанные в скобках, в новых разработках дизель-генерато-

 Пояснения некоторых терминов, применяемых в стандарте приведены в справочном приложении.

#### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 2.1. Дизель-генераторы следует изготовлять в соответствии с требованиями настоящего стандарта по техническим условиям на дизель-генераторы конкретного типа и рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке, а дизель-генераторы, предназначенные для судов, строящихся на класс Регистра СССР или Речного Регистра РСФСР, кроме того, должны соответствовать их правилам.
- 2.2. Требования к электрическим параметрам и характеристикам
- В технических условиях на дизель-тенераторы конкретного тила устанавливают номинальную, максимальную и минимальную мошности.

По согласованию изготовителя с потребителем (заказчиком), допускается в технических условиях на дизель-генераторы конжретного типа устанавливать дололнительные виды мощностей (эксплуатационную и др.).

2.2.2. Номинальная мощность дизель-генераторов должна обеопечиваться при следующих условиях:

 101 (760)

318 (45)

305 (32)

по техническим условиям на дизельгенераторы конкретного тяпа

Примечание. Для дизель-генераторов с дизелями, серийное проязводство которых освоено до 31.12.77, в также дизель-генераторов мощностью 50 и 75 кВт с дизелями Ч п ЧН 12/14, мощностью 100 и 200 кВт с дизелями Ч 15/18, 6Ч и ЧН 18/22, мощностью 400, 500 и 630 кВт с дизелями 12 ЧН 18/20 допускается устанавливать два значения номинальных мощностей, соответствующих:

температуре окружающей среды 293 К (20°С) и относительной вдажности воздуха 70%;

температуре окружающей среды 318 К (45°С) и относительной влажности воздуха 75%.

При этом значения номинальной мощности при температуре окружающей среды 293 К (20°С) должны соответствовать значениям, указанным в табл. 1.

- 2.2.3. Дизель-генераторы должны развивать в течение 1 ч непрерывной работы максимальную мощность, превышающую номинальную на 10%. Повторение режимов работы на максимальной мощности допускается не менее чем через 5 ч работы на других режимах. Суммарная наработка на режиме максимальной мощности должна быть не более 10% назначенного ресурса.
- 2.2.4. Минимальную мощность и продолжительность работы на этой мощности устанавливают в технических условиях на дизельгенераторы жонкретного типа.
- 2.2.5. Рабочий диапазон частоты вращения коленчатого вала дизеля и ротора генератора должен определяться наклоном статической характеристики регулятора дизеля по ГОСТ 10511—83, при этом частоту вращения ротора устанавливают при 50%-ной номинальной мощности дизель-генератора.

Для дизель-генераторов постоянного тока и аварийных дизельгенераторов допускается устанавливать частоту вращения ротора при 100% ной номинальной мощности.

- 2.2.6. Дизель-генераторы должны обеспечивать устойчивую и надежную работу на любых режимах от холостого хода до максимальной мощности в работем днапазоне частот вращения. Длительность непрерывной работы дизель-генераторов на холостом ходу устанавливают в технических условиях на дизель-генераторы конкретного типа.
- 2.2.7. Дизель-генераторы должны допускать в прогретом состоянии 10%-ную перегрузку по току при соѕф = 0,8 в течение 1 ч. Время работы и коэффициент мощности при перегрузках более 10% устанавливают в технических условиях на дизель-генераторы конкретного типа.
- 2.2.8. Дизель-генераторы не должны иметь запретных зон по крутильным колебаниям в пределах рабочего диапазона частот вращения и на режимах прогрева.
- 2.2.9. Дизель-генераторы переменного тока должны выдерживать моменты, создаваемые ударным током короткого замыкания генератора.
- 2.2.10. В режиме холостого хода дизель-генераторы должны обеспечивать пуск прямым включением асинхронного короткозамкнутого двигателя. Значение мощности двигателя и изменение 
  напряжения дизель-генератора в этом случае устанавливают в 
  технических условиях на дизель-генераторы конкретного типа.
- 2.2.11. Всломогательные дизель-генераторы должны обеспечивать длительную параллельную работу при соотношении мощностей от 1:3 до 3:1 с идентичными характеристиками регулирования частоты вращения и напряжения, а на время перевода нагрузки—с сетью неограниченной мощности и параллельную работу дизель-генераторов—с электроагрегатами, имеющими дру-

гие тилы первичных двигателей и генераторов, оборудованными специальными системами регулирования.

- 2.3. Требования к автоматизации
- 2.3.1. Значения параметров системы автоматического регулирования частоты вращения дизелей, предназначенных для привода дизель-генераторов переменного тока, должны быть не ниже 3-то класса точности по ГОСТ 10511—83.
- 2.3.2. Напряжение питания электрических цепей систем управления по ГОСТ 10032—80, аварийных дизель-генераторов 24 В.
- 2.3.3. При любом установившемся тепловом состоянии параллельно работающих дизель-генераторов неравномерность распределения активных нагрузок не должна превышать ±10% в диапазоне относительных нагрузок от 20 до 100%.

Неравномерность распределения реактивной нагрузки не должна превышать  $\pm 10\%$  при работе с уравнительными связями н  $\pm 12\%$  при работе со статизмом.

 2.3.4. Вопомогательные дизель-генераторы переменного тока должны:

быть автоматизированными или подготовленными к автоматизации в объеме одной из степеней автоматизации по ГОСТ 14228—80 и удовлетворять требованиям ГОСТ 10032—80:

иметь систему возбуждения и автоматического регулирования, обеспечивающую настройку наклона статической характеристики регулирования напряжения в дизназоне от 0 до 3% и установившиеся отклонения напряжения не более ±2% номинального при плавных изменениях нагрузки по току в пределах от 0 до 100% номинальной, коэффициенте мощности от 0,6 до 0,9 и частоте вращения от 100 до 105% номинальной.

 2,3,5, Аварийные дизель-тенераторы должны иметь систему автоматизации, обеспечивающую:

автоматический муск по внешнему импульсу;

автоматическое поддержание частоты вращения, температуры масла и воды;

автоматический останов по внешнему импульсу, если это установлено в технических условиях на дизель-генераторы конкретного типа:

контрольный пуск при заданной на распределительном щите блокировке включения тенератора на шины.

2.3.6. Вспомогательные дизель-генераторы постоянного тока должны иметь системы автоматического регулирования напряжения, параметры которых устанавливают в технических условиях на дизель-генераторы конкретного типа.

Допускается применение генераторов с ручным регулированием напряжения.

- 2.4. Требования к конструкции
- Конструкция и компоновка дизель-генераторов должны обеспечивать при техническом обслуживании и ремонте:

свободный доступ к агрегатам, узлам и деталям; минимальный объем работы и число операций.

- 2.4.2. Дизель-генераторы следует изготовлять в климатических иополнениях по ГОСТ 15150—69:
  - М3, М4, ОМ3 и ОМ4 вспомогательные,

М4 и ОМ4 — аварийные.

Вид климатического исполнения устанавливают в технических условиях на дизель-генераторы конкретного типа.

- Конструкцией дизель-генераторов должна обеспечиваться возможность их установки на амортизаторы.
- 2.4.4. Аварийные дизель-генераторы должны иметь замкнутую систему охлаждения, не связанную с забортной водой.

Допускается, по согласованию изготовителя с потребителем (заказчиком), иметь двухконтурную систему охлаждения.

- Дизель генераторы должны отвечать требованиям промышленной эстетики и эргономики.
- 2.4.6 Окраску дизель-тенераторов, внешнюю отделку элементов и применяемые материалы устанавливают в рабочих чертежах.
- 2.4.7. Окраска органов управления в рабочей зопе должна обеспечивать хорошую ориентацию обслуживающего персонала.
- 2.4.8. Уровни помех радноприему от электроборудования и устройств, комплектующих дизель-генераторы, в соответствии с «Общесоюзными нормами допускаемых индустриальных раднопомех».
- 2.5. Требования к устойчивости при внешних воздействиях

Дизель-генераторы должны обеспечивать длительную работу при воздействии внешних факторов, указанных в табл. 2.

- 2.6. Показатели надежности
- 2.6.1. Устанавливаются следующие показатели надежности для вспомогательных дизель-генераторов:

назначенный ресурс до переборки;

ресурс до капитального ремонта;

ресурс непрерывной работы;

показатели трудоемкости.

2.6.2. Назначенный ресурс до переборки, ресурс до капитального ремонта и ресурс непрерывной работы вспомогательных дизель-генераторов должны быть не менее соответствующих ресурсов дизеля по ГОСТ 10150—82.

-	Требованки к дизель генераторам				
Вясшинй воздействующий фактор	встомогательным	аварийным			
Температура воздуха, К (°С) наружного окружающего дизель-генератор в помещении  Высота над уровнем моря, м Относительная влажность, % при температуре: 393 К (25°С) 318 К (45°С) Длительный крен,, не более Кратковременный крен,, не более Кратковременный дифферент,, не более Кратковременный дифферент,, не более Бортовая качка,, не более Килевая качка,, не более	(от +5 до +50) На уров 15	От 263 до 318 (от — 10 до + 45) эне моря 22,5 10 10 головиям на дезель- онкретного типа			
Килевая качка,°, не более Механические перегрузки	генераторы конкретного типа То же По ГОСТ 17516—72				

Остальные показатели надежности вспомогательных дизельгенераторов устанавливают в технических условиях на дизельгенераторы конкретного типа.

- 2.6.3. Назначенный срок службы до списания должен быть:
- 25 лет аварийный дизель-генераторов, при условин переосвидетельствования в соответствии с инструкцией по эксплуатации:
  - 10 лет их систем управления.
  - 2.7. Требования к составным частям
- 2.7.1. В качестве источников тока дизель-тенераторов должны применяться:

синхронные тенераторы трехфазного переменного тока со статическими системами возбуждения и автоматическим регулированием напряжения;

синхронные генераторы в бесщеточном исполнении; тенераторы постоянного тока.

2.7.2. Дизели, применяемые в составе дизель-генераторов, должны отвечать требованиям ГОСТ 4393—82, ГОСТ 10150—82 и техническим условиям на дизели конкретных типов.

- 2.8. Требования и эксплуатационным характеристикам
- Дизель-генераторы должны обеспечивать надежное начальное самовозбуждение без применения постороннего источника тока.
- 2.8.2. Автоматизированные вспомогательные дизель-тенераторы должны быть приспособлены к автономному пуску при обесточивании судна.
- 2.8.3. Дизели вопомогательных дизель-генераторов должны иметь электрическую (от электростартера) или воздушную (сжатым воздухом) системы пуска в соответствии с требованиями ГОСТ 10150—82.
- 2.8.4. Аварийные дизель-генераторы должны оборудоваться двойной системой пуска электрической и воздушной; вместо воздушной системы пуска в дизель-генераторах мощностью до 30 кВт может быть использована ручная система пуска.

Электрическая или воздушная системы пуска должны быть автоматизированы.

Примечание. По согласованию изготовителя с потребителем (заказчиком), допускается устанавливать резервный комплект аккумуляторных батарей для дизелей мощностью по 30 кВт, не имсющих воздушной и ручной систем пуска и поставленных на серайное производство до 01.01,84.

2.8.5. Аварийные дизель-генераторы должны:

обеспечивать автоматический пуск без предварительного нагрева масла и воды при постоянной температуре окружающего воздуха 288 K (15°C);

пускаться с местного щитка при температуре масла и воды 281 К (8°С); продолжительность пуска в этом случае устанавливают в технических условиях на дизель-генераторы конкретного типа;

обеспечивать автоматический пуск за время не более 10 с от поступления сигнала на пуск до готовности к приему 100%-ной нагрузки при первой удавшейся попытке пуска;

обеспечивать две повторные попытки пуска с интервалом между ними не более 5 с, а для дизель-генераторов со стартерным пуском — не более 10 с.

- 2.8.6. Воздушная и электрическая системы аварийного дизельгенератора должны обеспечивать не менее 6 последовательных пусков каждая. Начальное давление воздуха для запуска дизельгенераторов должно быть не более 29,72 · 10<sup>5</sup> Па (30 кгс/см<sup>2</sup>).
- Контрольные пуски и проверки аварийных дизель-тенераторов следует проводить не чаще 4 раз в месяц.
  - 2.9. Требования безопасности
- 2.9.1. К работам на дизель-генераторах могут быть допущены лица, прошедшие обучение в соответствии с требованиями ГОСТ 12.0.002—80 и ГОСТ 12.0.004—79.



2.9.2. Дизель-генераторы должны удовлетворять требованиям ГОСТ 12.2.003—74, ГОСТ 12.2.049—80, разд. 3 и 4 ГОСТ 12.2.050—80.

 2.9.3. Дизель-генераторы следует оборудовать защитными кожухами и устройствами, исключающими доступ к подвижным

элементам во время их работы.

2.9.4. Органы управления дизель-генераторов и контрольноизмерительные приборы должны иметь четкие надписи или символы, определяющие их назначение в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.040—78.

2.9.5. Аварийные органы управления должны быть окрашены

в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.026-76.

2.9.6. На деталях и узлах дизель-генераторов массой более 50 кг, подлежащих перемещению в процессе разборки и ремонта, должны быть предусмотрены элементы для строповки. На детлях и узлах массой от 20 до 50 кг должны быть предусмотрены места, обеспечивающие их перемещение руками или специальными приспособлениями.

2.9.7. Конструкцией дизель-генераторов должно исключаться просачивание жидкостей и их паров, пропуск воздуха и отрабо-

тавших газов в рабочую зону или машинное отделение.

2.9.8. Температура поверхностей дизель-генераторов и экранов, с которыми возможно соприкасание обслуживающего персонала, не должна превышать 333 К (60°C).

 Уровни шума на постоянных рабочих местах при обслуживании дизель-генераторов и меры защиты обслуживающего

персонала — по ГОСТ 12.1.003—83.

2.9.10. Уровин локальной вибрации органов управления, расположениых на дизель-генераторах, — по ГОСТ 12.1.012—78.

2.10. Требования пожаро—взрывобезопасности

2.10.1. Системы подогрева, обеспечивающие пуск дизель-гене-

раторов при низких температурах, — по ГОСТ 12.1.004-78.

2.10.2. Конструкцией дизель-генераторов должно исключаться попадание топлива и масла на выпускные коллекторы, электрические устройства и в систему впуска воздуха.



ПРИЛОЖЕНИЕ Справочнов

### пояснения некоторых терминов, используемых в настоящем стандарте

Термия	Пояскение			
Номинальная мощность двэель-гекератора	Длительная мощность на клеммах дизель-гене- ратора, назначенная в гарантируемая изготовите- лем при заданной частоте вращения дизеля и			
Максимальная мошность дизель-генераторя	зналиных окружающих условиях Кратковременная мощность на клеммах ди- зсль-генератора, превышающая номинальную при тех же условиях работы, при которых назнача- ется номинальная мощность и используемая периодически в течение указанного в стандарте времени			
Мкинмальная мощность дизель-генератора Частота вращении дизеля Рамный дизель-генератор	Наименьшая длительная мощность на клеммах дизель-генератора, гарантируемая изготовителем Определение по ГОСТ 10448—80 Дизель-генератор, у которого дизель и генератор ноиструктивно независимы, установлены на общей фундаментной раме и соединены между собой муфтой			
Фланцевый дизель-гене- ратор Маховичный дизель-гене-	Дизель-генератор, у которого статор генерато- ра прикреплен к остову дизеля, а ротор нахо- дится на одном или двух подшипниках Дизель-генератор, у которого ротор прикреп-			
ратор	лен непосредственно к коленчатому валу дизеля и является его маховиком			

### Редактор *М. В. Глушкова* Технический редактор *Н. В. Келейникова* Корректор *В. И. Варенцова*

Сдано в наб. 05.12.84 Подо. в веч. 23.01.85 1,0 усл. в. л. 1,0 усл. кр.-отг. 0,78 уч.-изд. л. Тир. 8.000.

Ордена «Зжак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресневский пер., 3 . Тви. «Московский печатенк», Москва, Лялин пер., 6, Зам, 1181

