

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

дизели судовые, тепловозные и промышленные

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ΓOCT 10150-88

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ Москва



ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

дизели судовые, тепловозные и промышленные

Общие технические условия

ГОСТ 10150—88

Marine, locomotive and industrial diesel engines. General specifications

OKII 31 2000

Срок действия <u>с 01.01.91</u> до 01.01.96

Настоящий стандарт распространяется на судовые, тепловозные и промышленные дизели (далее — дизели).

Стандарт не распространяется на многотопливные дизели, газодизели, газовые двигатели, малотоксичные, конвертированные, для спасательных шлюпок, а также на дизели, предназначенные для ремонтных целей.

Термины, применяемые в стандарте, и пояснения к ним приведены в приложении 1.

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

- 1.1. Основные параметры дизелей должны соответствовать указанным в табл. 1.
- Значения стандартного удельного расхода топлива, стандартного удельного расхода масла и стандартной удельной массы приведены в табл. 1 для модификаций:

четырехтактных высокооборотных дизелей с рабочим объемом 1,3—1,6 л и четырехтактных среднеоборотных дизелей с рабочим объемом 25,0—29,0 л — рядных;

четырехтактных высокооборотных дизелей облегченной конструкции с рабочим объемом 3,0—3,8 л — эвездообразных;

двухтактных дизелей с рабочим объемом 23,0—27,0 л — двухрядных;

остальных — V-образных.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



© Издательство стандартов, 1989

2-29

Группа дизслей	Рабочий объем цилинара, л	Среднее эффективное давление р _{те} , МПа	Частота вращения коленчатого вада л. об/мин	Стандартный удельный раскод топлява без учета допуска b _e ,
Четырехтактные высоко- оборотные	0,60,8	0,60	1500-3000	218-235 210-230
-	1,31,6	0,55 1,00 1,50	1500-2000	212-218 210-217 208-212
	1,7-2,2	1,00	15002200	204-208 192-200
	2,8-3,5	2,0 0,47 1,00	15001800	210213
Четырехтактные высоко- оборотные облегченной	2,3-3,0	1,00	1500—2100	208-210 204-208
конструкции	3,03,8	0,85 1,00 1,15	17002000	203208
	4,5-5,5	1,00	10001700	195—200 193—195
Четырехтактные повышен- ной оборотности	6,58,0	1,00 1,50 2,00	10001500	198-200
	12,0—15,0	1,00 1,50 2,00	759—1200	190192 192194 194198
	21,0—26,0	1,5 2,0	750—1000	190 194 194 198

Таблида 1

		Назначени	t, He Meure	
Стандартный удельный расход масла на угар € _{сіг} . т/(кВт·ч), не более.	Стандартная удельная массь ст, кт/кВт. на более	Установлениая белотказная наработка Г _у , (казначенный ресурс непрерывной работы)	До переборки (до полной переборки) Гр.и.я (Гр.и.о.в)	До жапитального ремонта . Г _{р.п.н}
1,22	10,25,2	0.5	8	22
1,22	8,04,1	0,0	7.	18
	12,09,5		9	22
1,22	9,0-7,5	0,5	8	18
	7,05,3		8	18
	7.04,8		8	18
1,22	4,7-3,2	0,5	7	16
	3,5-2,4			_*
1,50	12,010,0	0.5	8	18
-,00	5.6-4,7		77	18
_•	6,34,5	0,5	8	18
	4,2-3,0		+	
	3,0-2,7			
	2,72,5	*		
]	2,4-2,2			
_+	3,01,8		_•	~*
]	2,2-1,3		-	
,	11,0-7,4	_		
1,22*	7,65,1	0,6	1:1*	50*
	5,63,6	a a		
	13,0-8,2		14	65.
1,22	8,4-5,3	8,0	12	60
	7,04,4		10	50
1,22	8,76,5	0,8	12	60
1,64	6,6-5,0	0,0	11	55

Группа дизедей	Рабочий объем цилинара, л	Среднее эффективное давление р _{ога} , МПа	Частота пращения коленчатого вала л. об/жин	Стандартный удельный расход топлива без учета допуска b _e , r/(x8r·ч)
Четыр ехтантные среднеобо- роти ые	5,06,0	1,00 1,50 1,90	7501000	190—193 191—194 190—193
' '	15,018,5	1,30 1,50 2,0	750	194 194 (193
	25,029,0	1,00 1,50 2,00	500—750	188—190 185—188 184—186
	40,050,0	1,00 1,50 2,00	450600	190—193 191—194 190—193
Двухтактење	23,0—27,0	0,70 1,00	630900	204—206 200—204
	17,1	0,91	850	204

Не распростравяется на дазели со стандартной удельной массой менее назначенных ресурсов и дизели с числом цилиндров до 4 включительно в части

Удельный расход топлива в табл. І указан при низшей теплотворной
 Назначенный ресурс до полной переборки нормируется для дизелей,

и освидетельствованием воех деталей и сборочных единии.

 Значення указанных в табл. 1 ресурсов относятся к дизелям, работающим в п. 2.3.8, значения ресурсов устанавливаются в технических условиях на дизели

По требованию потребителя (заказчика) в установленном порядке табл. 1.

Примечания:

^{1.} Указанный в табл. 1 удельный раскод топлива является минимальным и товителя с потребителем (заказчиком) при любой другой мощности в воне дартной мощности по ИСО.

Продолжение табл. 1

		Назначени	ниме ресурсы, тыс. ч. не менее		
Стандартимй удельный расход масла на угар С _{сіт} , г/(кВт · ч), ме более	Стандартнен удельнен масса іп, ит/кВт, не более	Установленная безотказвая наработка T_y , (назначенный ресурс непрерывной работы)	До переборжи (до полной переборки) Г _{р.н.н.} (Г _{р.н.н.ц})	До калитального ремонта Г _{р.и.и}	
	12,49,3		14	70	
1,22	8,86,6	1,1	12	60	
	7,35,5		10	50	
	12,5		12	60	
1,22	10,9	1,1	12	60	
	8,3		10	50	
	19,7-13,2		12	60	
1,22	13,2—8,8	1,1	11	5.5	
	9,96,6		10	50	
	21,616,2		[4-	70	
1,22	13,910,4	1,1	12	60	
	10,47,8		10	-50	
1,5	12,0-8,4	0.9	11	55	
a bax	8,45,9		10	50	
1,1	6,9	0,9	1:1	55	

3,7 кг/кВт в части значений стиндартных удельных расходов масла на угар в стандартной удельной массы.

устанавливается при стандартной мощности по ИСО или по согласованию изгоэксплуатационных режимов при условиях, соответствующих определению стан-

епособности топлива 42700 кДж/кг,

в ремонтном цикле которых предусмотрев текущий ремонт с полной разборкой

на дизельном топливе по ГОСТ 305. При работе на других топливах, указанных конкретного типа.

допускается изготовление дизелей с параметрами, отличными от указанных в

Допустимые отклонения стандартного удельного расхода топлива, стандартного удельного расхода масла на угар и стандартной удельной массы в зависимости от конструктивного исполнения дизеля установлены в приложении 2.

1.3. Значения стандартного удельного расхода топлива, стандартного удельного расхода масла на угар, стандартной удельной массы и назначенных ресурсов приведены для дизелей, имеющих при стандартной мощности значения среднего эффективного давления и частоты вращения, указанные в табл. 1. Граничные значения интервалов стандартного удельного расхода топлива и стандартной удельной массы соответствуют граничным значениям интервалов частоты вращения. Для модификаций дизелей с промежуточными значениями среднего эффективного давления и частоты вращения эти параметры пропорциональны в заданных интервалах. Пример определения этих параметров приведен в приложении 3.

Допускается по согласованию изготовителя с потребителем (заказчиком) изготовлять модификации дизелей с рабочим объемом циливлра, частотой вращения коленчатого вала и средним эффективным давлением шире пределов, указанных в табл. 1. В этом случае основные параметры устанавливают в техническом задании и технических условнях на дизели конкретного типа.

1.4. Условные обозначения дизелей должны состоять из букв и чисел, которые обозначают:

Ч — четырехтактный;

Д — двухтактный;

ДД — двухтактный двойного действия;

Н — с наддувом:

Р — реверсивный;

С - с реверсивной муфтой;

П — с редукторной передачей;

К — крейкопфный.

Число перед буквами означает число цилиндров; число над чертой — днаметр цилиндра в сантиметрах; число под чертой — код поришня в сантиметрах. Отсутствие в условном обозначении буквы К указывает, что дизель троиковый, буквы Р — дизель нереверсивный.

Пример условного обозначения дизеля двенадцатицилиндрового, четырехтактного, с наддувом, с реверсивной муфтой, с редукторной передачей, с диаметром цилиндра 18 см и кодом поршия 20 см:

124HC∏ 18/20

1.5. Группы дизелей и соответствующие им размерности (отношение диаметра цилиндра d к ходу поршня S) выпускаемых дизелей приведены в приложении 4.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 2.1. Дизели следует изготовлять в соответствии с требованиями настоящего стандарта по рабочим чертежам и техническим условиям на дизели конкретного типа, а дизели, строящиеся на класс Регистра СССР или Речного регистра РСФСР, должны также соответствовать правилам этих организаций.
- 2.2. Требования к параметрам дизеля и режимам работы
- 2.2.1. В зависимости от назначения дизеля в техническом задании и технических условиях на дизели конкретного типа устанавливают следующие виды мощностей:

номинальную;

максимальную;

полную;

минимальную, допускаемую при длительной работе дизеля;

мощность, соответствующую минимально устойчивой частоте вращения.

Допускается по согласованию изготовителя с потребителем (заказником) в технических заданиях и технических условиях на дизели конкретного типа устанавливать дополнительные виды мощностей.

Для дизелей всех назначений в технических заданиях и технических условиях на дизели конкретного типа устанавливают стандартную мощность по ИСО.

2.2.2. В зависимости от объявленной мощности дизеля устанавливают:

частоту вращения, соответствующую номинальной или полной мощности и максимальной мощности;

минимально устойчивую частоту вращения под нагрузкой;

минимально устойчивую частоту вращения холостого хода;

максимальную частоту вращения (при необходимости);

частоту вращения, соответствующую мощности заднего хода.

2.2.3. В качестве стандартных исходных условий для определения стандартной мощности по ИСО и соответствующего ей удельного расхода топлива принимают:

атмосферное давление - 100 кПа;

температуру окружающего воздуха — 298 К (25°C);

относительную влажность — 30%;

температуру охлаждающей воды на входе в охладитель наддувочного воздуха — 298 K (25°C);

сопротивление на впуске и выпуске - 0 мм рт. ст.

Остальные виды мощностей, предусмотренные в п. 2.2.1, а также соответствующие им удельные расходы топлива устанавливают для заданных в техническом задании потребителем (заказчиком) атмосферных условий (температуры окружающего воздуха, атмосферного давления и влажности) и рабочих условий (давления на впуске, противодавления на выпуске, температуры охлаждающей воды на входе в охладитель наддувочного воздуха).

2.2.4. При атмосферных условиях, отличных от тех, при которых задана мощность, значение мощности и удельного расхода топлива пересчитывают на фактические. Пересчет номинальной или полной мощности и удельного расхода топлива на атмосферные и рабочие условия, отличные от заданных, производят по стандарту на методы расчета мощности и удельного расхода топлива, а для дизелей с приводными агрегатами наддува и комбинированным наддувом — по методике изготовителя, согласованной с потребителем (заказчиком).

 Дизели всех назначений, для которых установлена номинальная мощность, должны развивать в течение | ч максималь-

ную мощность, составляющую 110% номинальной.

Суммарная наработка на режиме максимальной мощности не должна превышать 10% временя, отработанного дизелем с начала эксплуатации или после ремонта.

Периодичность повторения режимов максимальной мощности устанавливают в технических условиях на дизель конкретного типа.

2.2.6. Главные судовые реверсивные дизели должны устойчиво работать на заднем ходу при мощности не менее 85% номинальной или полной.

Мощность на валу основного отбора мощности главных судовых нереверсивных дизелей с реверсивной передачей при работе передачи «назад» должна быть не менее 70% номинальной или полвой.

По согласованию изготовителя с потребителем (заказчиком) и Регистром СССР или Речным регистром РСФСР допускается устанавливать меньшие значения мощности заднего хода для двухтактных дизелей и нереверсивных четырехтактных дизелей с частотой вращения 1300 об/мин и более.

 2.2.7. Минимально устойчивая частота вращения дизеля под нагрузкой и допускаемая продолжительность непрерывной работы на этой частоте должны соответствовать значениям, указанным в

табл. 2.

Таблица 2

Назначеные дизеля	Минимально устойчивая частота врещения, % от соответствующей на номинальной или полисай мощности, не более	Допускаемая продолжительность непрерывной рабо- ты, ч. не более
Главные судовые; с прямой передачей на винт фик- сированного шага (или через редук- тор)	30)	4,0 (3,0):



Назначение дизеля	Минимально устойчивая частота вращения, % от соответствующей на номинальной или волной мощности, ис более	Допускаемая продолжительность жепрерывной работы, ч; не более
с передачей на винт финсирован- ного шага, имеющей разобщительные устройства, или на винт регулируе- мого шага	30(45)	4,0(3,0)
Тепловозные	30 (40)	4,0
Промышленные: для исфтебуровых установок используемые на гранспортных средствах, экскаваторах, кранах и	45	1,0
строительно-дорожных машинах	45	0,5

Примечания:

- Значения, заключенные в схобках, для нового проектирования не примеяять, кроме случаев, когда это требуется по условиям оборудования на установке.
- Допускается снижать продолжительность работы главных судовых авездообразных дизелей на минимально устойчивой частоте вращения под магрузкой до 0,5 ч.
- Допускается по согласованию изготовителя с потребителем (заказчиком) повышать минимально устойчивую частоту вращения двухтактных тронковых дизелей.
- 2.2.8. Длительность непрерывной работы дизелей на холостом ходу и допустимые при этом частоты вращения устанавливают в технических условиях на дизели конкретного типа в зависимости от конструктивных особенностей и назначения дизеля.
- 2.2.9. Дизели должны обеспечивать устойчивую и надежную работу на любых режимах, определяемых полем допустимых нагрузок, заключенных между верхней и нижней ограничительными характеристиками в диапазоне от минимально устойчивой частоты вращения до частоты вращения, соответствующей номинальной или полной мощности, по приложению 5.

По согласованию изготовителя с потребителем (заказчиком) допускается ограничивать продолжительность работы на отдельных режимах.

2.2.10. Дизели не должны иметь запретных зон частот вращения, обусловленных крутильными колебаниями в рабочем диапазоне от минимально устойчивой частоты вращения до максимальной или частоты вращения, соответствующей полной мощности. Зоны опасных крутильных колебаний должны отстоять не менее чем на 3% от минимально устойчивой и максимальной частоты вращения, соответствующей полной мощности.

Для дизелей в составе энергетической установки допускается наличие запретных зон в рабочем диапазоне частот вращения по согласованию изготовителя с потребителем (заказчиком), а для судовых дизелей, кроме того, с Регистром СССР или Речным регистром РСФСР.

Устранение зон опасных кругильных колебаний в установке производит разработчик установки совместно с изготовителем ди-

зеля.

2.2.11. Дизели должны удовлетворять требованиям эксплуатационной экономичности. Диапазон мощности дизелей, в котором обеспечивается минимальный удельный расход топлива, устанавливают по согласованию изготовителя с потребителем (заказчи-

ком).

2.2.12. У дизелей, предназначенных для работы по нагрузочной характеристике и привода генераторов переменного тока, у которых минимальное значение удельного расхода топлива устанавливают при номинальной или полной мощности, значение удельного расхода топлива при нагрузках, составляющих 75 в 50% номинальной или полной мощности, не должно превышать эначений, приведенных в табл. 3.

Таблица 3

Конструктивное исполнение дизсля	Удельный расход топлива, % от расхода на моменальной (полной) мощности, не более			
	78	50		
Дизели серийного производства: со свободным турбокомпрессором с двухступенчатым комбинирован- ным наддувом с одноступенчатым наддувом, с мс- ханической связью компрессора или турбокомпрессора, без газотурбки- ного наддува	105 105 По техническим усл конкретного типа	110 112 овиям на дизели		
Вновь проектируемые дизели со свободным турбокомпрессором при среднем эффективном давлении на номинальной или полной мощности свыше 1,2 МПа	102	105		

Примечание. По требованию потребителя (заказчика) допускается в установлениюм дорядке изготовлять дизели со значенаями удельных расходов топлива, отличных от указанных в табл. 3.



У дизелей, предназначенных для работы по скоростной (рабочей) характеристике, значения удельного расхода топлива на режимах 75 и 50% номинальной или полной мощности или других эксплуатационных режимах изготовитель по согласованию с потребителем (заказчиком) устанавливает в технических условиях на дизели конкретного типа.

2.2.13. В технических условиях на дизели конкретного типа устанавливают следующие удельные расходы топлива:

на номинальной (полной) мощности;

на режимах 75 и 50% номинальной (полной) мощности по характеристике, соответствующей назначению дизеля;

минимальный на одном из эксплуатационных режимах в днапазоне мощности в соответствии с требованиями п. 2.2.11;

часовой расход топлива на холостом ходу (для дивелей, используемых в установке с отключаемой нагрузкой).

По согласованию изготовителя с потребителем (заказчиком) допускается устанавливать удельные расходы топлива на иных эксплуатационных режимах.

Для сопоставления параметров дизелей в технических условиях на дизели конкретного типа указывают стандартный удельный расход топлива в соответствии с табл. 1.

2.2.14. Удельный расход топлива указывают в граммах на киловатт-час с допуском в граммах на киловатт-час. Значение допуска устанавливают в технических условиях на дизели конкретного типа, но не более 5% численного значения удельного расхода топлива на соответствующем режиме.

Для дизелей с диаметром цилиидра до 100 мм на период приработки допускается устанавливать значение допуска не более 8%. Продолжительность приработки устанавливают в технических условиях на дизели конкретного типа.

- 2.3. Требования к условиям работы
- 2.3.1. Дизели со всеми обслуживающими механизмами и устройствами в зависимости от назначения должим надежно работать в климатических условиях, указанных в табл. 4. В технических условиях на дизели конкретного типа указывают в зависимости от выбранных по табл. 4 условий климатическое исполнение и категорию по ГОСТ 15150.

В технических условиях на дизели конкретного типа устанавливают температуру воздуха на-впуске.

2.3.2. Судовые дизели должны надежно работать при температуре воды внешнего контура (забортной воды) от 271 K (—2°C) до 305 K (+32°C).

			100000000
	Температура :	юздуха, К (°С)	
Назначение диаслей	наружного	окружающего дязель (в помещения)	Высота над урожнем моря, м
Судовые	От 243 до 318 (от —30 до +45)	От 278 до 323 (от +5 до ÷50)	На уровне моря
Тепловозные	От 223 до 318 (от50 до +45)	От 278 до 328 (от +5 до +55)	До 2009
Промышленные: для передвижных электроустановок для стационарных установок для буровых уста- вовок для дизель-насос- ных, сварочных в других агрегатов используемые на транспортных средст- вах, кранах, стров- тельно-дорожных ма- шянах	От 223 до 323 (от —50 до +50) От 233 до 313 (от —40 до +40) От 233 до 313 (от —40 до +40) От 233 до 313 (от —40 до +40) От 233 до 313 (от —40 до +40)	От 281 до 323 (от +8 до +50) — От 278 до 323 (от +5 до +50)	До 2000 До 2000 До 1000 До 1000 До 2000

Примечание. По требованию потребителя (заказчика) двзели для передвижных электроустановок мощностью до 200 кВт включительно допускается, изготовлять для работы на высоте над уровнем моря до 4000 м.

2.3.3. Дизели должны надежно работать при кренах и дифферентах (относительно их осей), указанных в табл. 5.

Табляна 5

Назначение дизеан	Креи, не более		Дифферент, не более	
	давтель- пый	кратко- времен- вый	дантель- вый	кратко- времен- ный
Судовые: главные и вепомогательные аварийные	15° 22,5°	45° 45°	5° 10°	10° 10°

Продолжение табл. 5

Назначение дизеля	Крен, не более		Дифферент, не более	
	длитель- ный	кратво- времен- ный	длитель- чый	жрятжопре- менный
Тепловозные	3°.	80	3°	3°
Промышленные: для передвижных электроустано-				
вок, не работающих в движении для передвижных электроустано-	10°	10°	10°	10°
вок, работающих в движении мощ- ностью 30 кВт используемые на транспортных	.10°	28,5°	10°	. 15°
средствах, кранах, строительно-до- рожных машинах	10°	15°,	15°	25"

Примечание. Значение дифферента указано без учета строительного дифферента:

2.3.4. Корректированный уровень звуковой мощности дизеля L_{PA} , дБа, укомплектованного глушителем (воздухоочистителем), определяемый по ГОСТ 12.1.026 — ГОСТ 12.1.028, не должен превышать значений, рассчитываемых по формуле

$$L_{PA} = 10 \text{ lg } (P_e \cdot n) + 65 + K$$

сде P_e — мощность дизеля, кВт;

n — частота вращения, об/мин;

$$K = 10 \text{ lg } \left(\frac{i}{m} \right)$$
 — коэффициент, учитывающий конструктив-

ные особенности дизелей с малой удельной массой (до 5 кг/кВт);

і — число цилиндров дизеля;

т — удельная масса, кг/кВт.

Значения октавных уровней звукового давления (на расстоянии 1 м от поверхности дизелей) в децибеллах и уровни звука в децибеллах по шкале A указывают в технических условиях на дизели конкретного типа.

2.3.5. Уровни вибрации, измеренные на опорах дизеля, указы-

вают в технических условиях на дизели конкретного типа.

 2.3.6. Требования в части воздействия механических факторов устанавливают в технических условиях на дизели конкретного типа по согласованию между изготовителем и потребителем (заказчиком). 2.3.7. Для дизелей, предназначенных для работы при запыленности воздуха более 0,002 г/м³, должна быть предусмотрена установка на объекте воздухоочистителей по ГОСТ 11729.

2.3.8. Дизели должиы работать на топливах по ГОСТ 305,

FOCT 1667, FOCT 10585, FOCT 10433.

Конкретные марки допускаемых к применению топлив указывают в технических условиях на дизели конкретного типа и (или) в руководстве по эксплуатации дизеля.

Допускается применять смеси топлив, зарубежные сорта топлив и другие сорта топлив, указанные в технических условиях на

дизели конкретного типа.

2.3.9. Дизели должны работать на моторных маслах групп B₂, Г₂ и Д₂ по ГОСТ 17479.1.

Конкретные марки допускаемых к применению масел указывают в технических условиях на дизели конкретного типа и (или) в руководстве по эксплуатации дизеля.

Допускается применять зарубежные сорта масел и другие сорта масел, указанные в технических условиях на дизели конкретного типа.

- 2.3.10. Минимальную наработку до замены масла устанавливают в технических условиях на дизели коикретного типа дифференцированно в зависимости от марки применяемого масла. Браковочные параметры для смены масла указывают в инструкции по эксплуатации дизеля.
- 2.3.11. На дизеле следует применять нетоксичные присадки к воде, не выпадающие в осадок и обеспечивающие консервационное действие.

Марки допускаемых к применению незамерзающих жидкостей и присадок указывают в технических условиях на дизели конкретного типа или в инструкции по эксплуатации дизеля.

- 2.4. Требования к пусковым и реверсивным свойствам дизелей
- 2.4.1. Надежный пуск сжатым воздухом дизеля, работающего на топливе по ГОСТ 305, обеспечивают в течение времени, не превышающего 8 с, при температуре воздуха на впуске, а также охлаждающей жидкости, масла и дизельного топлива в системах дизеля 281 К (8°C).

По согласованию изготовителя с потребителем (заказчиком) допускается обеспечивать пуск дизеля при температуре охлаждающей жидкости, масла и топлива в системах дизеля выше 281 К (8°C), но не более:

288 К (15°С) — для тепловозных дизелей;

298 К (25°C) — для дизелей других назначений.

Пуск дивеля, работающего на других марках топлив, указанных в п. 2.3.8, производят с подогревом масла и топлива до температуры, обеспечивающей необходимую визкость, указанную в технических условиях на дизели конкретного типа и (или) в ин-

струкции по эксплуатации дизеля.

2.4.2. Надежный пуск дизеля электростартером обеспечивают при температурах, указанных в п. 2.4.1, не более чем с трех по-пыток. При этом продолжительность времени включения стартера в зависимости от типа дизеля и системы электрооборудования должна быть не более 12 с.

2.4.3. Минимальное давление пускового воздуха, расход на один пуск и параметры аккумуляторной батарен, обеспечивающие надежный пуск дизеля, указывают в технических условиях на ди-

зели конкретного типа.

2.4.4. Вместимость пусковых баллонов должна обеспечивать не менее 12 последовательных пусков и реверсов реверсивных дизелей и не менее 6 пусков нереверсивных дизелей (без пополнения пусковых баллонов воздухом), начиная с холодного состояния (температурного состояния, указанного в п. 2.4.1).

По согласованию изготовителя с потребителем (заказчиком) допускается устанавливать вместимость пусковых баллонов, обеспечивающую не менее 4 пусков дизеля, кроме судовых дизелей.

- 2.4.5. Емкость аккумуляторной батарен должна обеспечивать не менее 6 последовательных пусков дизелей (без подзарядки аккумуляторной батарен), начиная с холодного состояния.
- Продолжительность реверсирования дизеля не должна превышать 15 с при испытаниях на стенде или малом ходу судна.

У главных судовых дизелей с реверсивными муфтами продолжительность переключения реверсивной муфты не должна превышать 8 с. Нагрузка и частота вращения дизеля при этом устанавливаются по согласованию изготовителя с потребителем (заказчиком).

Допускается вместо продолжительности переключения реверсивной муфты определять продолжительность реверсирования, которая не должна превышать 15 с.

Продолжительность реверсирования дизеля и (или) переключения муфты на номинальном режиме работы судна устанавливают в технических условиях на дизели конкретного типа.

- 2.5. Требования к конструктивному исполнению
- 2.5.1. Направление вращения коленчатого вала дизеля и вала основного отбора мощности устанавливают в соответствии с требованиями ГОСТ 22836.

Главные судовые дизели изготовляют с правым или левым направлением вращения. Расположение органов управления, коллекторов и турбокомпрессоров устанавливают по заказу потребителя (заказчика).



- 2.5.2. Обозначение и нумерация цилиндров вновь разрабатываемых дизелей по ГОСТ 23550, остальных дизелей, в том числе модернизируемых и разрабатываемых на базе серийных дизелей для их замены, по техническим условиям на дизели конкретного типа.
- 2.5.3. Вспомогательные агрегаты (продувочные и наддувочные агрегаты, водяные, масляные и топливоподкачивающие насосы), устанавливаемые на судовые высокооборотные и среднеоборотные и все тепловозные дизели, должны приводиться непосредственно от дизеля.

По согласованию изготовителя с потребителем (заказчиком) допускается устанавливать вспомогательные агрегаты с автономным приводом.

- 2.5.4. У каждого судового и тепловозного дизеля должна быть предусмотрена возможность проворачивания коленчатого вала механизированным или ручным приводом.
 - 2.6. Требования к автоматизации
- 2.6.1. Дизели должны быть автоматизированы или по согласованию изготовителя с потребителем (заказчиком) подготовлены к автоматизации. Степень и объем автоматизации устанавливают по ГОСТ 14228 в техническом задании и технических условиях на дизели конкретного типа.
- 2.6.2. Дизель следует оборудовать регулятором частоты вращения, соответствующим назначению дизеля и обеспечивающим параметры системы автоматического регулирования частоты вращения по ГОСТ 1051-1.
- 2.6.3. Тлавные судовые дизели должны иметь органы местного (аварийного) управления, расположенные непосредственно на дизеле, и комплектоваться приборами текущего контроля основных параметров.

Направление перемещения органов управления должно соответствовать требованиям стандарта на направление перемещений органов ручного управления.

- 2.6.4. По согласованию изготовителя с потребителем (заказчиком) дизели оборудуют счетчиками числа часов работы.
- 2.6.5. Дизель следует оборудовать терморегуляторами по ГОСТ 22464. Система автоматического регулирования температуры должна обеспечивать поддержание регулируемых температур жидкостей в системах охлаждения и смазки дизеля в пределах общей неравномерности, значение которой при изменении нагрузки от 25 до 100% и изменении температур забортной воды в соответствии с п. 2.3.2 или наружного воздуха в соответствии с п. 2.3.1 должно быть не более 12 К для дизелей с водо-воздушным охлаждением и не более 18 К для дизелей с водо-воздушным охлаждением.



По согласованию изготовителя с потребителем (заказчиком) дизель оборудуют системой автоматического регулирования температуры наддувочного воздуха.

- По согласованию изготовителя с потребителем (заказчиком) дизели приспосабливают для установки диагностических устройств.
- 2.7. Требования к показателям надежности пизелей
- 2.7.1. Номенклатуру показателей надежности дизелей, их обозначение и применяемость устанавливают в соответствии с требованиями ГОСТ 4.367.

Показатели ограниченной применяемости по ГОСТ 4.367, а также показатели: средний ресурс; гамма-процентный ресурс; средний срок службы; гамма-процентный срок службы; гамма-процентный срок сохраняемости применяют по согласованию изготовителя с потребителем (заказчиком).

- 2.7.2. Для дизелей, предназначенных для аварийных и резервных дизель-генераторов (агрегатов), малых катеров, промышленных тепловозов для маневровой и маневрово-вывозной работы, вместо ресурсов до переборки (полной переборки) и до капитального ремонта устанавливают соответствующие сроки службы.
- 2.7.3: Значения назначенных ресурсов до переборки, до полной переборки и до капитального ремонта дизелей (в тыс. ч), работающих с противодавлением на выпуске до 5 кПа (до 500 мм вод. ст.), должны быть не менее указанных в табл. 1 с учетом умножения их на коэффициенты по табл. 6.

Таблица 6

	Переходные коэффициенты для назначенных ресурсов			
Назначение дизелей	До нереборки $T_{\mathfrak{p},\pi,\pi}$ жим полной переборки $T_{\mathfrak{p},\pi,\pi}$ и	До капитального ремонта $T_{\mathrm{p.w.w}}$		
Судовые: главные вспомогательные	1,0 1,0	1,0 · 1,1		
Тепловозные: для магистральных локомотивов, дизель- поездов и автомотрис для маневровых и промышленных локо-	-0,1)	1,0		
котивов	1,2	1,1		



	Переходиме коэффициенты для називченных ресурсов			
Назначение дизелей	До переборки $T_{\rm p.s.u}$ вли полной переборки $T_{\rm p.н.п.n}$	До капитального реможта Г _{р.п.в}		
Промышленные:				
для стационарных установок	1,0	1,0		
для передвижных электростанцяй, элек-		ĺ		
троасрегатов	0.0	0.9	5	
не работающих в движения	0,9		i	
работающих в движении	0,6	0,6		
для рефрижераторных вагонов, ороси-	0.7	0,7	-	
тельных установок, подземных машин	0.7	4	4	
для буровых установок	0,8	0,8	-	
для строительно-дорожных, землеройных :мащин и других анадогичных агрегатов	0.6	0.6		
для подъемных кранов	7.5	0.6		
для подвежных кранов для электросварочных агрегатов	0,6 0,5 0,7	0.7		
для наполнительных станций и резерв-	0,1	Voj. f	1	
ных агрегатов	0.5	0.5		
для карьерных автосамосвалов и авто-	0,0	****		
Tarageh	0.4	0.5		

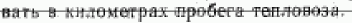
Для дизелей, работающих с противодавлением на выпуске свыше 5 до 10 кПа (свыше 500 до 1000 мм вод. ст.), определенные по табл. 1 и 6 значения назначенных ресурсов до переборки, до полной переборки, до капитального ремонта умножают на коэффициенты:

- 0,9 при противодавлении свыше 5 до 8 кПа (овыше 500 до 800 мм вод. ст.);
- 0,8 при противодавлении свыше 8 до 10 кПа (свыше 800 до 1000 мм вод. ст.).

Для дизелей, работающих с противодавлением на выпуске свыше 10 кПа (свыше 1000 мм вод. ст.), значения ресурсов устанавливают по согласованию между изготовителем и потребителем (заказчиком).

Значения установленной безотказной наработки (назначенного ресурса непрерывной работы) судовых дивелей должны быть не менее указанных в табл. 1, для дивелей других назначений значения этого показателя устанавливают по согласованию изготовителя с потребителем (заказчиком).

 2.7.4. Для тепловозных дизелей, используемых на магистральных локомотивах и дизель-поездах, ресурсы допускается указы-





2.7.5. Значения удельной суммарной оперативной трудоемкости технических обслуживаний за ресурс до первой переборки и средней оперативной трудоемкости первой переборки устанавливают в технических условиях на дизели конкретного типа.

 2.7.6. Показатели надежности дизелей подтверждают испытаниями на надежность и (или) эксплуатационными наблюдениями.

Порядок представления информации о надежности дизелей устанавливают по согласованию изготовителя с потребителем (заказчиком).

- 2.8. Требования технической эстетики и эргономики
- Окраску дизеля и внешиюю отделку его отдельных элементов выполняют по рабочим чертежам и техническим условиям на дизели конкретного типа.

Допускается не окрашивать поверхности приборов и оборудования, имеющих защитные покрытия.

2.8.2. Органы управления дизелем и контрольно-измерительные приборы снабжают четкими надписями иди знаками, определяющими их назначение.

Окраска рабочей зоны органов управления должна обеспечивать хорошую ориентацию обслуживающего персонала.

2.8.3. Усилия на рукоятках управления — по ГОСТ 21753.

Требования к комплектности

- 2.9.1. Дизели комплектуют приборами, оборудованием, механизмами, запасными частями, специальным инструментом, необхолимым для обеспечения его эксплуатации, в соответствии с техническими условиями на дизели конкретного типа.
- 2.9.2. Каждый дизель сопровождают эксплуатационной документацией по ГОСТ 2.601, установленной техническими условиями на дизели конкретного типа.
 - 2.10. Требования к маркировке и упаковке
- 2.10.1. На каждом дизеле на доступном и хорошо видном месте укрепляют табличку, содержащую следующие данные:

товарный знак предприятия-изготовителя по ГОСТ 26828; код по ОКП:

марку дизеля и обозначение по настоящему стандарту;

направление вращения фланца основного отбора мощности (для судовых дизелей);

номинальную или полную мощность;

частоту вращения, соответствующую номинальной или полной мощности;

массу дизеля (сухую);

номер дизеля по системе нумерации предприятия-изготовителя; год выпуска:

государственный Знак качества (если он присвоен дизелю).

Для дизелей, предназначенных для судов, строящихся на класс Регистра СССР или Речного Регистра РСФСР, на табличке должно быть клеймо соответствующего Регистра.

По согласованию изготовителя с потребителем (заказчиком)

допускается дополнять указанные данные.

 2.10.2. Место расположения таблички, размеры и способ нанесения маркировки указывают в рабочем чертеже в соответствии с требованиями ГОСТ 26828.

2.10.3. Транспортная маркировка грузовых мест — по рабочим

чертежам в соответствии с требованиями ГОСТ 14192.

2.10.4. Упаковка дизелей — в соответствии с требованиями ГОСТ 23170 по рабочим чертежам и техническим условиям на дизели конкретного типа.

2.10.5. Консервация дизелей — по ГОСТ 9.014. Срок ващиты — 18 мес. По заказу потребителя (заказчика) допускается устанав-

ливать другие сроки защиты.

- 2.14. Требования безопасности
- 2.1:1.1. Параметры дымности отработавших газов дизелей **по** ГОСТ 24028.
- 2.11.2. Выбросы вредных веществ с отработавшими газами дизелей — по ГОСТ 24585.
- 2.11.3. Температура поверхности частей дизеля и экранов, с которыми возможно соприкасание персонала при обслуживания дизеля, не должна превышать 333 К (60°С).

2.11.4. Вращающиеся элементы дизеля следует оборудовать

защитными кожухами и устройствами.

2.11.5. Дизели с диаметром цилиндра до 200 мм, не имеющие вентиляции картера, и дизели с диаметром цилиндра более 200 мм следует оборудовать предохранительными устройствами от взрывов в картере.

Предохранительное устройство должно срабатывать при избыточном давлении 0,02 МПа.

При необходимости дизели оборудуют принудительной вентиляцией картера.

- 2.11.6. При включенном валоповоротном устройстве должна быть исключена возможность пуска дизеля, а также исключено самопроизвольное включение этого устройства при работе дизеля или при проворачивании дизеля воздухом.
- 2.11.7. Детали и сборочные единицы дизеля массой 50 кг и более, подлежащие перемещению в процессе разборки и ремонта, должны быть приспособлены для строповки.

На деталях и сборочных единицах массой от 20 до 50 кг должны быть предусмотрены места, обеспечивающие удобство их перемещения.



3. ПРИЕМКА И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ

Приемка и методы испытаний — по ГОСТ 10448.

4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Транспортирование дизелей допускается транспортом дюбого вида в соответствии с требованиями ГОСТ 23170, правилами перевозки грузов и техническими требованиями погрузки и крепления грузов, действующими на каждом виде транспорта.

По согласованию изготовителя с потребителем (заказчиком) допускается транспортирование дизелей в крытых вагонах и кон-

тейнерах на салазках без упаковки.

4.2. Дизель следует хранить в условиях 1 (Л) или 2 (С) по ГОСТ 15150. По согласованию изготовителя с потребителем (заказчиком) допускается устанавливать другие условия хранения.

5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 5.1. Изготовитель гарантирует соответствие дизелей требованиям настоящего стандарта при условии соблюдения правил эксплуатации, хранения, транспортирования и монтажа.
- 5.2. Гарантийный срок эксплуатации не менее 18 мес с момента ввода дизеля в эксплуатацию при гарантийной наработке не более значений назначенных ресурсов до первой (полной) переборки (для тепловозных дизелей — пробега до второго текущего ремонта), установленных в технических условиях на дизели конкретного типа.

Повышенные сроки гарантии допускается устанавливать в технических условиях на дизели конкретного типа.

ТЕРМИНЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В НАСТОЯЩЕМ СТАНДАРТЕ. И ПОЯСНЕНИЯ К НИМ

Таблица 7

Термин	Поясненце
Промышленный дизель	Дизель, предназначенный для использования в стационарных или передвижных установках (электростанциях, насосно-перекачивающих или компрессорных станциях, холодяльных секвиях рефрежираторных поездов, узлах радносвязи, сва- рочных агрегатах и др.), а также на транспорт- ных средствах, экскаваторах, кранах, строитель- но-дорожных, землеройных и других вналогичных агрегатах
Конвертированный дизель	Автомобильный, тракторный или другой дизель, подвергшийся каким-любо конструктивным изменениям и приспособленный работать в других условиях, например в качестве судового дизеля
Миоготопливный дизель	Дизель, обладающий свойством многотовливно- сти, т. е. способностью работать помимо основ- ного товлива (дизельного) также на керосинах, бензинах и их смесях, соответствуя при этом тре- бованиям, установленным техническими услочия- ми на дизели конкретного типа
Малотоксичный дизель	Дизель, предназначенный для использования в- пространствах с ограниченным воздухообменом (например в подземных горных выработках), уро- вень выбросов вредных веществ которого удов- летворяет требованиям, утвержденным Госгор- техналаором СССР. При этом установленный уровень выброса вредных веществ должен быть- ниже, чем по ГОСТ 24585
атоонувом канаканимо Н	Длительная эффективная мощность дизеля, из- значаемая и гарантыруемая изготопителем ври заданной частоте вращения дизеля, заданных окружающих условиях, полной комплектности и рабочих условиях, для которых предназначен дизель, с учетом возможности развития макси- мальной мощности
Полная мощность	Длительная эффективная мощность дизеля, на- значаемая и гарантеруемая изготовителем при заданной частоте вращения дизеля, заданных окружающих условиях, полной комплектности и рабочих условиях, для которых предназначен ди- зель, устанавливаемая с учетом недопустимости ее превышения. Устанавливают в том случае, если не назначают номинальную мощность

Термин

Поясление

Максимальная мощность

мощность. Минимальная допускаемая при длительной работе дизеля

Стандартная мощность по

Частета вращения частота Максимальная вращения дизеля

устойчивая Мажим ально частота вращения дизеля под нагрузкой

Минимальноустойчивая частота вращения дизеля на холостом ходу

Продолжительность nye-

ка дизеля

Стандартная масса:

Стандартная удельмая Macca

Продолжительность ₽¢÷ версирования дизеля

Кратковременная мощность дизеля, превышающая номинальную при тех же условнях работы и комплектности, при которых назначают номинальную мощность, и используемая периодически в течение опраниченного времени

Наименьшая длительная эффективная мощность дизеля, гарантируемая изготовителем при

соответствующей частоте вращения

Длательная эффективная мощность дизеля, назначаемая и гарантируемая изготовителем при заданной частоте вращения, при стандартных исходных условиях, при нулевом сопротивлении на выпуске и впуске, без затрат мощности на вспомогательные агрегаты, навешвниме на двзель, кроме топливного насоса высокого давления, турбономпроссора и охладителя наддувочного воздуха (определяется расчетом)

Πο ΓΟCT 10448

Наибольщая допустимая при эксплуатации час-

тота вращения коленчатого вала дизеля

Минимальная частота вращения коленчатого вала дизеля под нагрузкой, допустимая в эксплуатации

Минимальная частота вращения коленчатого вала дизеля на холостом ходу, допустимая в

эксплуатации

Время от момента включения пускового устройства (начала перемещения органа управления) до начала работы дизеля на толливе.

Примечание. Время на предпусковую: прокачку маслом и прогрев пусковых свечей в продолжительность пуска дизеля не входит

Масса дизеля, не заправленного волой, топливом и маслом, без учета масс маховика, подмоторной рамы, не являющейся яеотъемлемой частью остова, присоединенных и навешенных апрегатов, влементов систем топливоподачи, смазки, охлаждения, воздухоснабжения, автоматизации и пуска, за исключением топливного насоса высокого давления, турбокомпрессора и охладителя наддувочного воздуха

Отношение стандартной массы к стандартной

мощности по ИСО

Время от момента начала выполнения мансвра (начала перемещения органа управления) по реверсированню работающего дизеля до начала работы дизеля на топливе при вращении коленчатого вала в обратном направлении

Продолжение тиол. т	
Термин	Пояснение
Продолжительность пере- ключения реверсивной муф- ты	Время от момента начала выполнения манев- ра по переключению реверсивной муфты при ра- ботающем дизеле до начала вращения выходно- го фланца реверсивной муфты в обратном на- правления
Удельный расход масла на угар в дизеле	Количество масла, безвозвратно расходусмого в дизеле на единицу номинальной или полной мощности, развиваемой дизелем в 1 ч
Удельный расход топлива Стандартный удельный расход топлива	По ГОСТ 10448 Расход топлива, определяемый при низшей теп- дотворной способности топлива 42700 кДж/кг, отнесенной к стандартной мощности
Мянимальный удельный расход топлива	Наименьшее значение удельного расхода топ- лива при работе дизеля по рабочей характери- стике, соответствующей сго назначению. В зави- симости от формы кривой удельного расхода топлива в функции мощности или частоты вра- щения наименьщее значение может находиться в точке кривой или на определенном участке
Стандартный удельный расход масла Техническое обслужива-	Расход масла при стандартной модиости по ИСО По ГОСТ 18322
ние Переборка дизеля	Текущий ремонт, осуществляемый в процессе эксплуатации для поддержання и восстановления работоснособности дизеля и состоящий из раз- борки с выемом комплекта поршией; заменой (при необходимости) деталей поршневий груп- пы, последующих сборки и регулировки.
	Примечание. Объем работ по замене и ремонту деталей и сборочных единиц опреде- ляется их техническим состоянием
Полная переборка	Тенущий ремонт, осуществляемый для восста- новления работоспособности дизеля и состоящий из полной разборки с освидетельствованием всех детвлей и сборочных единиц с частичной заме- ной (при необходимости) дсталей и последую- щей сборкой и регулировкой.
	Примечание, Объем работ по замене и ремонту деталей и сборочных единиц опреде- ляется их техническим состоянием
Капитальный ремонт	Ремонт, осуществляемый с целью восстановле- яня исправного состояния и полного или близко- го к полному восстановлению ресурса с восста- новлением изношенных поверхностей базовых де- талей и коленчатого вала и переукладкой его в новые полшитинки в соответствии с требования- мк ремонтной документации

Термин	Поиснение
Отказ дизеля	Событие, заключающееся в нарушении работо- способности дизеля,
	Примечания: 1. Признанами отказа дизеля являются: вынужденная остановка дизеля в перпод между плановыми видами технического обслу- живания и ремонта или неплановый ремонт; отклонение заданных воказателей за допус- тимые пределы, установленные технической до- кументацией. 2. При оценке показателей надежности не учитываются отказы: зависимые, причиной возникновения которых являются отказы другого объекта, вызванные нарушением обслуживающим персоналом пра- вил эксплуатации;
	устраняемые в процессе доработок, эффективность которых очевидна или подтверждена экспериментально; деталей, подлежащих замене при плановых технических обслуживаниях, если их отказы не привели к отказу дизеля.
Установленная безотказ- ная наработка (назначенный ресурс испрерывной работы)	Не учитываются замены деталей, поврежден- ных при разборие дизеля Минимальное значение наработки, в течение которой изготовитель гарангирует безотказную работу дизеля без технического обслуживания, требующего его остановки.
	Примечания: 1. Данный поназатель вспользуют для на- вначения минямальной наработки, при дости- жении которой эксплуатация дизеля должия быть прекращена для проведения первого тех- нического обслуживания, требующего останов- ки дизеля. 2. В случае прерывистого режима работы данный показатель определяют как суммар- мую наработку без учета остановок, ве свя- зайных с отказом дизеля
Назначенный ресурс до вереборки (полной перебор- ки, капитального ремонта)	Суммарная наработка дизеля, при достижений которой эксплуатация дизеля должна быть пре- кращена независимо от его состояния для про- ведения переборки (полной переборки, капиталь- ного ремонта).
	Примечание. Допускается назначать ре- сурсы до первой, второй и т. д., переборки (пол-

го ремонта

ной переборки), первого, второго капитально-

	reprovincense raos. r
Термия	Поженение
Наэначенный ресурс до еписания	Суммарная наработка дизеля, при достижении которой эксплуатация дизеля должна быть пре- кращена независимо от его состояния и дизель списан
Наэначенный срок службы Средний ресурс (срок службы)	Πο ΓΟCT 27.002 Πο ΓΟCT 27.002
Гамма-процентный ресурс (срок службы)	По ГОСТ 27.002
	Примечания: 1. В терминах показателей долговечности следует указывать вид действий после наступления предельного состояния дизеля (переборка, полная переборка, капитальный ремонт, списание). 2. Назначенные ресурсы и сроки службы до переборки, полной переборки, капитального ремонта и списания устанавливают и подтверждают как соответствующие 80%-ные ресурсы и сроки службы дизелей. 3. Средняе и тамма-процептные ресурсы и сроки службы нерминруют применительно к ремонтам, выполняемым по потребности (по результатам контроля или оценки технического состояния дизеля)
Гамма-процентный срок сохраняемости	По ГОСТ 27,002.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Обязательное:

ДОПУСТИМЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ СТАНДАРТНЫХ УДЕЛЬНЫХ РАСХОДОВ ТОПЛИВА, СТАНДАРТНЫХ УДЕЛЬНЫХ РАСХОДОВ МАСЛА И СТАНДАРТНЫХ УДЕЛЬНЫХ МАСС В ЗАВИСИМОСТИ ОТ КОНСТРУКТИВНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ДИЗЕЛЕЯ

- Значения стандартных удельных расходов топлива дизелей не должны превышать; %, более чем на;
- 2 для рядных шести- и восьмицилиндровых модификвций, установленных для V-образных дивелей;
 - 6 для одношилиндровых;
 - 5 для двухцилиндровых;
- 3 для трех- и четырехцилиндровых модификаций, установленных для шестицилиндровых рядных дизелей;
 - 2 на каждую ступень редуктора для дизслей с встроенным редуктором;
 - 7 для дизелей с приводным компрессором наддува;
 - 3 для дизелей с приводным турбокомпрессором.
- Для дизслей с частотой вращения свыше 1600 об/мин и четырехтактных высокооборотных дизелей облегченной конструкции стандартный удельный расход масла на угар устанавливают по согласованию изготовителя с потребителем (заказчиком).
- Значения стандартных удельных масс дизелей не должны превыщать,
 более чем на:
- 25 для рядных шести- и восьмицилиндровых модификаций, установленмых для V-образных дизелей;
 - 50 для одноцилиндровых;
 - 35 для двухцилиндровых;
- 20 для трех- и четырехцилиндровых модификаций, установленных для шестицилиндровых рядных дизелей.

пример определения значения основных параметров

Определяем значение стандартного удельного расхода топлива be четырехтактного высокооборотного дизеля облегченной конструкции 12-цилиндровой V-образной модификации на номинальной (полной) мощности при частоте врашения n=1200 об/мин и среднем эффективном давлении $p_m=1.0$ МПа и $\rho_{\rm ms} = 1.4 \, \text{MHa}.$

1. По табл. 1 при $p_{ms} \Longrightarrow 1$ МПа значения стандартного удельного расхода

топлива соответствуют

при n' = 1000 об/ман $b'_a = 195 \text{ г/(кВ г · ч)}$ и

при n'' = 1700 об/мин $b''_{q} = 200 \text{ г/(кBr · v)}$.

Значение стандартного удельного расхода топлива при n=1200 об/мин определяем по формуле.

$$b_e = b_e'' - \frac{(n''-n)(b_e''-b_e')}{(n''-n')}$$

$$b_e = 200 - \frac{(1700-1200)(200-196)}{(1700-1000)} = 190,4 \text{ T/(xBT-4)}.$$

2. По табл. 1 при $p_{ms} = 1.4$ МПа аначения стандартного удельного расхода топлива соответствуют

при n' = 1000 об/мин $b'_{\nu} = 193$ г/кВт \cdot ч и при n'' = 1700 об/мин $b''_{\nu} = 195$ г/кВт \cdot ч.

Значение стандартного удельного расхода топлива при n=1200 об/мии определяем по формулс

$$b_e = b_e'' - \frac{(n'' - n) (b_e'' - b_e')}{(n'' - n')}$$

$$b_e = 195 - \frac{(1700 - 1200) (195 - 193)}{(1700 - 1000)} = 193,6 \text{ r/(sBr·ч)}.$$

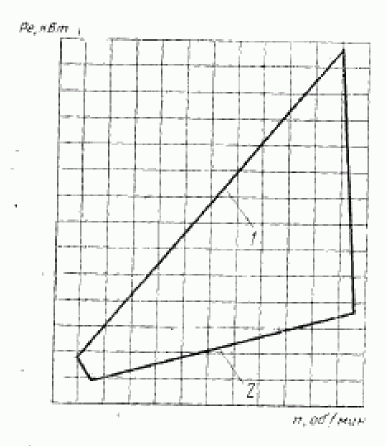
ПРИЛОЖЕНИЕ 4 Справочное

РАЗМЕРНОСТЬ ВЫПУСКАЕМЫХ ДИЗЕЛЕЯ

(отношение диаметра цилиндра d к ходу поршия S, см/см)

Группа дизелей	Размерность
Четырехтактные высокооборотные	8,5/11 9,5/10
Четырехтактные высокооборотные облегченной кон- струкции	15/15 16/17 18/20
Четыректактные повышенной оборотности	21/21 26/26 32/32
Четырехтактные среднеоборотные	18/22 23/30 25/34 26/34 30/38 31,8/33 36/4045
Двухтактные	23/2×30 20,7/2×25,4

Поле допустимых нагрузок дизеля



/- верхняя ограничительная характеристика — характеристика ванбольших мощностей, допустимых при длительной работе дазеля; /- нижими ограничительная характеристика — характеристика минимальных мощностей, допустимых при длительной работе дизеля

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. PA3PAБОТАН И ВНЕСЕН Министерством тяжелого, энергетического и транспортного машиностроения СССР

исполнители

- В. Т. Бордуков, канд. техн. наук; Б. Д. Вернов, канд. техн. наук (руководитель работы); В. А. Кудрявцев, канд. техн. наук; А. П. Петров, канд. техн. наук; И. М. Халип; Б. Н. Семенов, д-р техн. наук; Л. Л. Зотов, канд. техн. наук; О. А. Никифоров, канд. техн. наук; А. М. Александров, канд. техн. наук; В. Н. Залевский; В. И. Кузьминский; Н. Д. Каплан; М. Л. Чирин
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15.12.88 № 4130
- Срок первой проверки 1995 г. Периодичность проверки — 5 лет.
- Стандарт соответствует международному стандарту ИСО 3046/1 в части условий определения стандартной мощности и стандартного удельного расхода топлива
- B3AMEH FOCT 4393—82 и FOCT 10150—82
- 6. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на воторый дана, есылка	Номер раздела, пункта, приложения
POCT BEST ES	0.00
FOCT 2.601—68 FOCT 4.367—85	2.9.2 2.7.1
FOCT 9.014—78	2.10.5
FOCT 42.1,026-80	3.3.4
FOCT 12.1.027—80	2.3.4
FOCT 12.1.02880	2.3.4
FOCT 27.002—83	Приложение 1
FOCT 305-82	1.1; 2.3.8; 2.4.1
COCT 1667—68	2.3.8
FOCT:10433—75 FOCT:10448—80	2.3.8 3; приложение I
OCT 10511—83	2.6.2
TOCT 10585—75	2.3.8
FOCT 11729—78	2,3.7
FOCT 1419277	2.10.3
TOCT 14228—80	2.6.1
FOCT 15150—69	2.3.1; 4.2
COCT 17479.1—85	2.3.9



. Обозначение НТД,	Номер раздела, пункта,
на который дана ссылка	приложения
FOCT 18322—78	Приложение 1
FOCT 21753—76	2.8.3
FOCT 22836—77	2.5.1
FOCT 23170—78	2.10.4; 4.1
FOCT 23550—79	2.5.2
FOCT 24928—80	2.11.1
FOCT 24585—81	2.11.2; приложение 1
FOCT 26828—86	2.10.1; 2.10.2

Auguno 46

Группа Г84

Изменение № 1 ГОСТ 10150-88 Дизели судовые, тепловозные и промышленные. Общие технические условия

Утверждено и введено и действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 22.08.90 № 2441

Дата введения 01,02,91

Пункт 1.2. Таблица 1. Графа «До капитального ремонта $T_{\rm p.m.s}$ ». Для четырехтактных среднеоборотных дязелей с рабочим объемом цалиндра 5,0—6,0 и значения 70, 60 и 50 дополнять знаком **;

таблицу дополнить сноской: «** Для судовых дизелей устанавливается в (Продолжение см. с. 162)



(Продолжение изменения к ГОСТ 10760-88).

технических условиях по согласованию с потребителем (заказчиком)».

Раздел 2 дополнить пунктами — 2.11.8, 2.11.9; «2.11.8. Предельные вначения шумовых характеристик диаелей на рабочих местах обеспечивает потребитель (заказчик) совмество с изготовителем диаели при участии потребителя конечной продукции, на которую устанавлявается диаель, в соответствии т ГОСТ 12.1.003.

2.11.9. Предельные значения уровней вибрации на рабочих местах обессечивает потребитель (заказчик) совместно с изготовителем дизеля при участва потребителя конечной пролукции, на которую устанавливается дизель, в тестветствия с ГОСТ 12.1.012».

Праложенае 3. Пункт 1. Заменить значение: 190,4 c/(кВтч) ва 196,4 c/(кВтч).

(HVC No 11 1990 r.)



Изменение № 2 ГОСТ 10150-88 Дизели судовые, тепловозные и промышленные. Общие технические условия

Принято Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 14 от 12.11.98)

Зарегистрировано Техническим секретариатом МГС № 3092

За принятие изменения проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт
Республика Армения	Армгосстандарт
Республика Беларусь	Госстандарт Беларуси
Грузия	Грузстандарт
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизская Республика	Киргизстандарт
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Талжикгосстандарт
Туркменистан	Главная государственная инспек-
	ция Туркменистана
Республика Узбекистан	Узгосстандарт
Украина	Госстандарт Украины

Вводную часть дополнить абзацем:

«Требования пп. 1.4, 2.1, 2.2.1—2.2.3, 2.2.5—2.2.7, 2.2.9, 2.2.10, 2.2.13, 2.2.14, 2.3.2—2.3.5, 2.6.2, 2.6.3, 2.10.6, 2.11 и разд. 3 являются обязательными, остальные требования стандарта — рекомендуемыми».

Пункт 2.2.5 дополнить абзацем:

«По согласованию изготовителя и потребителя (заказчика) допускается превышение максимальной мощности свыше 10 % номинальной и при этом сокращается продолжительность работы на этой мощности».

Пункт 2.3.3. Таблица 5. Назначение дизеля «Тепловозные» и соответствующие показатели исключить.

Раздел 2 дополнить пунктами — 2.5.5, 2.10.6 (дополнить сноской):

«2.5.5. По согласованию изготовителя и потребителя (заказчика) на

(Продолжение см. с. 18)



дизеле должно быть предусмотрено отключение отдельных цилиндров при работе на холостом ходу и малых нагрузках.

- 2.10.6. Сертифицированные дизели должны быть снабжены национальным знаком соответствия по действующим нормативным документам*.
 - В Российской Федерации по ГОСТ Р 50460—92».

Пункт 2.6.6 изложить в новой редакции:

«2.6.6. По согласованию изготовителя с потребителем (заказчиком) дизели должны быть приспособлены для оборудования микропроцессорной системой управления, регулирования, контроля и диагностирования».

Пункты 2.8.2, 2.8.3 исключить.

Пункт 2.11 изложить в новой редакции; дополнить сноской:

«2.11. Требования безопасности — по действующим нормативным документам*.

*В Российской Федерации по ГОСТ Р 50761-95»,

Пункты 2.11.1-2.11.9 исключить.

(ИУС № 4 1999 г.)



к ГОСТ 10150—88 Дизели судовые, тепловозные и промышленные. Общие технические условия (см. Изменение № 3, ИУС № 11—2006)

В каком месте	Напечатано	Должно быть
С.35. Сведения о голосовании	_	AM, UZ

(ИУС № 4 2007 г.)

Изменение № 3 ГОСТ 10150—88 Дизели судовые, тепловозные и промышленные. Общие технические условия

Принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 28 от 09.12.2005)

Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС № 5233

За принятие изменения проголосовали национальные органы по стандартизации следующих государств: BY, KZ, KG, MD, RU, TJ, TM [коды альфа-2 по МК (ИСО 3166) 004]

Дату введения в действие настоящего изменения устанавливают указанные национальные органы по стандартизации *

Наименование. Заменить слово: «Дизели» на «Двигатели»; исключить слово: «diesels».

Вводная часть. Первый, второй абзацы изложить в новой редакции:

«Настоящий стандарт распространяется на судовые, тепловозные, промышленные дизели, газовые и газодизельные двигатели (далее — двигатели).

Стандарт не распространяется на многотопливные и малотоксичные двигатели, конвертированные для спасательных шлюпок, а также на двигатели, предназначенные для ремонтных целей».

По всему тексту стандарта заменить слова: «дизели» на «двигатели»; «Регистра СССР» и «Речной регистр РСФСР» на «Национальный компетентный орган*»;

дополнить сноской:

«* На территории Российской Федерации действуют соответственно Российский морской регистр судоходства и Российский речной регистр».

Пункт 1.1. Таблица 1. Исключить графы: «Стандартный удельный расход топлива без учета допуска», «Стандартный удельный расход масла на угар», «Стандартная удельная масса», «Назначенные ресурсы, тыс. ч,

(Продолжение см. с. 36)



^{*} Дата введения в действие на территории Российской Федерации — 2007—07—01.

не менее», «Установленная безотказная наработка (назначенный ресурс непрерывной работы)», «До переборки (до полной переборки)», «До капитального ремонта»; примечания исключить.

Пункт 1.2. Первый абзац изложить в новой редакции:

«Значения рабочего объема цилиндра, среднего эффективного давления и частоты вращения коленчатого вала приведены в табл. 1 для модификаций:».

Пункт 1.3. Первый абзац исключить:

второй абзац. Исключить слова: «В этом случае основные параметры устанавливают в техническом задании и технических условиях на дизели конкретного типа»:

Пункт 1.4 дополнить абзацами (после девятого):

«Г — газовый:

ГД — газодизельный».

Пункт 2.2.1. Последний абзац. Заменить слова: «стандартную мощность по ИСО» на «стандартную мощность ИСО».

Пункт 2.2.3. Первый абзац. Заменить слова: «стандартной мощности по ИСО» на «стандартной мощности ИСО».

Пункт 2.2.4 после слова «заказчиком» дополнить знаком сноски: * и сноской:

«* Пересчет номинальной или полной мощности и удельного расхода топлива на атмосферные и рабочие условия, отличные от заданных, на территории РФ проводят в соответствии с ГОСТ Р ИСО 3046—1—99».

Пункт 2.2.13. Последний абзац. Заменить слова: «стандартный удельный расход топлива в соответствии с табл. 1» на «удельный расход топлива при стандартной мощности ИСО».

Пункт 2.2.14. Первый абзац изложить в новой редакции:

«Удельный расход топлива указывают в граммах на киловатт-час или Джоулях на киловатт-час. Удельный расход топлива устанавливают в технических условиях на двигатели конкретного типа с допуском не более 5 % численного значения удельного расхода топлива на соответствующем режиме».

Раздел 2 дополнить пунктом — 2.2.15:

«2.2.15. Любой объявленный удельный расход топлива двигателя, выраженный в граммах, должен быть приведен к условной низшей теплотворной способности топлива 42700 кДж/кг».

Пункт 2.3.4. Первый абзац. Ссылки на ГОСТ 12.1.026 — ГОСТ 12.1.028 дополнить знаком сноски: * и сноской:

«* На территории РФ действуют ГОСТ Р 51400-99 — ГОСТ Р 51402-99».

(Продолжение см. с. 37)



Пункт 2.3.8. Первый абзац дополнить словами: «и газовом топливе».

Пункт 2.6.5. Исключить слова: «по ГОСТ 22464».

Пункт 2.7.3. Первый абзац изложить в новой редакции:

«Значения назначенных ресурсов до переборки, до полной переборки и до капитального ремонта двигателей (в тыс. ч), работающих с противодавлением на выпуске до 5 кПа (до 500 мм вод. ст.), должны устанавливаться в технических заданиях и технических условиях с учетом коэффициентов, приведенных в табл. 6»;

второй абзац. Заменить слова: «определенные по табл. 1 и 6 значения» на «определенные с учетом коэффициентов по табл. 6 значения»;

последний абзац изложить в новой редакции:

«Значения установленной безотказной наработки (назначенного ре-

сурса непрерывной работы) двигателей устанавливают по согласованию изготовителя с потребителем (заказчиком) в технических заданиях и технических условиях».

Пункт 2.9.2. Ссылку на ГОСТ 2.601 дополнить знаком сноски: *; дополнить сноской:

«*С 01.09.2006 действует ГОСТ 2.601—2006».

Приложения 2, 3 исключить.

Информационные данные. Пункт 6. Таблица. Заменить ссылки: ГОСТ 2.601—68 на ГОСТ 2.601—95*, ГОСТ 27.002—83 на ГОСТ 27.002—89, ГОСТ 10585—75 на ГОСТ 10585—99, ГОСТ 14192—77 на ГОСТ 14192—96;

дополнить сноской:

«°С 01.09.2006 действует ГОСТ 2.601—2006».

(ИУС № 11 2006 г.)



Редактор О. К. Абашкова Технический редактор Л. А. Никитина Корректор В. Н. Кануркина

Сдаво в наб. 02.01,89 Подв: в печ. 23.03.89 2,25 усл. п. л. 2,25 усл. кр.-отт. 2,08 уч.-изл. л. Тираж 12 000

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123540, Москва, ГСП, Новопресисносней дер., 3 Тин. «Московскай печачник», Москва, Лялин пер., 6, Зак. 29

