ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ТРЕБОВАНИЯ К ПУСКОВЫМ КАЧЕСТВАМ АВТОМОЕИЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ

OCT 37.001.052-87

OKII (OKCTY) 456

Дата введения OI.OI.88 г.

Настоящий отраслевой стандарт распространяется на автомобильные поршневые четырехтактные карбираторные и дизельные двигатели и устанавливает требования к пусковым качествам автомобилей, к агрегатам двигателей и системам автомобилей, от которых зависят пусковые качества двигателей.

Стандарт не распространяется на двигатели большегрузных автомобилей мощностью более 330 кВт, многотопливные двигатели при их работе на других видах топлива, кроме дизельного и топлива для реактивных двигателей, и на двигатели, работающие на газообразном и других видах топлива, отличных от бензина и дизельного топлива.

I. ОБЛИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- I.I. Пусковне кчества двигателя опениваются двумя основными параметрами:
 - I.I.I. Предельной температурой надежного зависящей от:
- минимальных пусковых оборотов и среднего давления трения * двигателя.
- частоты провертывания коленчатого вала двигателя электростартерной системой пуска, регламентированих настоящим стандартом.
 - I.I.2. Временем подготовки двигателя к принятию нагрузки^ж.
- I.2. Пусковые качества двигателей проверяются при суммарной наработке двигателя от 50 до 250 часов или после пробега автомобиля от 2000 до 25000 км.
- І.З. Проверка пусковых качеств должна осуществляться при постановке на производство новых или модернизированных двигателей, узлов и приборов двигателей и автомобилей, оказывающих влияние на

ж - здесь и далее по тексту звездочкой отмечени термини, определение которых приведено в приложении к настоящему стандарту.

пуск двигателей, а также серийной продукции не реже одного раза в три года при стендовых испытаниях двигателей по методике РД 37.001. 02I-84 и при периодических испытаниях автомобилей по методике ОСТ 37.001.066-65.

- I.4. Проверка пускових качеств двигателей не производится на модификациях базових двигателей и автомобилей, если у этих модификаций нет изменений, влияющих на пуск двигателей.
 - 2. ТРЕБОВАНИЯ К ПУСКОВЫМ КАЧЕСТВАМ ДВИГАТЕЛЕЙ
- 2.І. Предельные температуры надежного пуска холодного двигателя и время подготовки двигателя к принятию нагрузки при этих температурах приведены в таблице І.

При удовлетворении требований табл. 1 предельные температуры надежного пуска холодных двигателей с применением моторных масел, предусмотренных химмотологическими картами на двигатели, должны быть указаны в технических условиях на двигатели и в инструкциях по эксплуатации автомобилей.

- 2.2. Надежный пуск горячего двигателя* должен быть обеспечен:
- для двигателей автомобилей общего и многоцелевого назначения в северного исполнения при температурах окружающего воздуха не ниже $+40\,^{\circ}\text{C}$.
- для двигателей автомобилей тропического исполнения при температурах окружающего воздуха не ниже + $45^{\circ}\mathrm{C}$, при затратах времени на подготовку двигателей к принятию нагрузки не более трех минут.
- 2.3. Предельные температуры надежного пуска двигателей после пред пускового подогрева и время подготовки двигателей к принятию нагрузки с учетом затрат времени на предпусковой подогрев приведены в табл.2.
 - 3. KOMIJEKTALINI JENTATEJIEŇ N ABTOMOBNJIEŇ
- 3.I. Автомобильные двигатели должны быть снабжены электростартерной системой пуска. Допускается применение других систем пуска, обеспечивающих выполнение требований раздела 2.
- 3.2. С целью облегчения пуска, двигатели и автомобили, в зависимости от назначения, должны комплектоваться:
 - 3.2.І. Для автомобилей общего назначения
 - устройством облегчения пуска холодного двигателя,
 - системой предпускового подогрева.

По согласованию между изготовителем и потребителем система предпускового подогрева и устройство облегчения пуска холодного двигателя могут не устанавливаться.

ОСТ 37.001.052-87 Стр.5 Таблица I

			Ти	1	дв	ИГ	a	9 2	ля									
Параметры :	Карбі :	n I	ат	o p	н	н й		•	AK OEI		ie Kawe bojį	:1	о аквеиј и эншфој иол мов и эн кит	cre	рбона пени	дду- Сжа-:	де лені мерамі	in cath
Предельная температу- ра надежного пуска, С не ниже	плюс 45 ^{**}	*. -:.	41411170	20.		1110 O	**	;			инус 30*	: :	antimo TO			: :		· 20#*
не выше Сорт или вязкость мо- торного масла, мм ² /с(сСт)		:	5000	:	:	5000		: 40		:	6000	:	4000	:	6000	:		000
Сорт топлива	никнед Кинтел	:	Ьен	нив	31	имний		:oe	"3"	:	Дизельно "З" минус 45	:	Дизел	ьное	3"3"	- MAI	ус 35	
Время подготовки дви- гателя к принятию наг рузки, мин, не более	†	:	8		:	10		:	8	:	10	:	ક	:	10	:		IO

Примечания:

- I для карбираторных двигателей автомобилей ГАЗ-52 и ЗАЗ-968 предельная температура надежного пуска без применения устройсти облегчения пуска минус I5, а с применением устройсти облегчения пуска минус I5, а с применением устройсти облегчения пуска минус 25°С, при вязкостях масла и сорте топлива, указанных в таблице:
- 2—** пуск двигателей с применением устройств облегчения пуска; при использовании электрофакельного устройства (ЭФУ) по ТУ 37.003.741—80 допускается общиение предельной температуры надвиного пуска: для дизелей с камарой в поршне до минус 25°С, а двзелей с камарой в поршне до минус 25°С, а двзелей с камерой в поршне и турбонаддувом до минус 22°С при вязкостях масла и сорте топлива, уназанных в таблица;
- 3_- жжж— для карбораторных двигателей автомобилей многоцелевого исполнения предельная температура надежного пуска холодного двигателя не ниже плос 50° С.

Таблица 2

Предельные температуры надежного пуска двигателей с системой предпускового подогрева и время их подготовки к принятию нагрузки

	! Назначения автомобилей												
Параметры	общего и се- нерного испол- нения и много- целевого наз- начения	!Многоцеле-! Северного вого наз- !начения !											
Предельная температура на- дежного пуска двигателей, ОС, не выше	! минус 45 !	!минус 50 ^{жж!} минус 60 ^{жж}											
Сорт моторного масла	!Зимнее класса	!Маловязкое загущенное класса "43/6, 43/8, 53/8"											
Сорт трансмиссионного масла	! Зимнее	! (Арктическое) Загущенное маловязкое											
Сорт топлива	! Бензин зимний Дизельное"А"	! Бензин зимний дизельное "А" Топливо для реактивных двигателей											
Время подготовки двигателя к принятию нагрузки,мин, не оолее	! 36	! 30 ! 45											
<u> </u>	4.												

Примечание: ** пуск двигателей с применением устройств облегчения пуска.

Допускается комплектация устройствами предпускового подогрева, на которые требования табл.2 не распространяются, а именно как то: электроподогреватели от постороннего источника энергии, подогреватели — отопители 14.8106, 15.8106 и 151.8106, каталитические нагреватели и т.п.

- 3.2.2. Автомобили многоцелевого назначения и северного исполнения должны укомплектовываться:
 - устройством облегчения пуска холодного двигателя;
 - системой предпускового подогрева;
- устройством для теплоизоляции и подогрева аккумуляторных батаре Изоирательная комплектация допускается при согласовании между потребителем и изготовителем.

Требование по комплектации автомобилей многоцелевого назначения устройством для теплоизоляции и подогрева аккумуляторных батарей не распространяется на автомобили, производство которых начато до введения в действие настоящего стандарта.

3.2.3. Двигатели и автомобили тропического исполнения по согласованию между изготовителем и потребителем могут быть укомплектовани по п.3.2.1, а карбораторные двигатели могут быть снабжены устройством облегчения пуска горячего двигателя.

4. ТРЕБОВАНИЯ К ДВИГАТЕЛЮ

4.1. Для обеспечения надежного пуска двигателя в соответстви с требованиями раздела 2 величины минимальных пусковых оборотов^{*} для карбораторных и дизельных двигателей приведены соответственно в табл.3 и 4, а величины среднего давления трения^{*} при провертнва нии коленчатого вала двигателя электростартером приведены в табл.5

При обеспечении требований по п.2.1 требования табл.3,4 и 5 могут не регламентироваться.

Таблица 3 Минимальные пусковые обороты карбираторных двигателей при предельных температурах надежного пуска

Вид пуска двигателя	Температура	;	: Величина минимальных пу- ; ковых оборотов, мин I,							
	: °C	:	: при числе цилиндров							
	:	:	4	:	6	:	би более			
Пуск холодного двигателя без применения устройств облегчения пуска	минус 20	:	70	:	60	:	50			
Пуск холодного двигателя с применением устройств об- легчения пуска	: : минус 30	:	65	:	55	:	45			
Пуск после предпускового подогрева двигателя	:от минус 45 :до минус 60	:	60	:	50	:	40			

- 4.2. В конструкции двигателя должны быть предусмотрены:
- места установки и присоединения устройства облегчения пуска холодного двигателя:
- места для подвода и отвода теплоносителей от предпускового подогревателя;
- места установки и присоединения устройства облегчения пуска горячего двигателя для карбюраторных двигателей автомобилей тропического исполнения.

CTP.8 OCT 37.00I.052-87

По согласованию между изготовителем и потребителем требования по n.4.2 избирательно или комплексно могут не выполняться.

Таблица 4 Минимальные пусковые обороты дизельных двигателей при предельных температурих надежного пуска

	•	Минимальные пусковые									
Вид пуска и тип двигателя	Темпера-	оборо	ты, мин	·1, при							
	тура, :	числе	цилинд	ЮВ							
	°C	4	6	: 6 и бо- : лее							
Пуск холодного двигателя											
без применения устройств облег-											
чения пуска											
- с камерой в поршне и степенью сжатия 16-17	- минус I2	125	100	90							
- с камерой в поршне и тур	-										
бонаддувом при степени сжатия не ниже 15	минус 10	125	100	90							
Пуск холодного двигателя											
с применением устройств облег-											
чения пуска											
- с камерой в поршне и сте- пенью сжатия 16-17	- минус 30 ^{жж}	90	60	50							
- С камерой в поршне и тур- бонаддувом при степени сжатин не ниже 15			60	50							
- с разделенными камерами и степенью сжатия не ниже 2I	минус 20	90	-								
Пуск двигателя после			-								
предпускового подогрева											
- с камерой в поршне при степени сжатия 16-17 и с тур- бонадлувом при степени сжатия не ниже 15	OT	70	60	50							
- с разделенными камера- ми и степенью сжатия не ниже 21	минус 45 до минус 60	75	_	-							
Hommersune. ** Hom mouneupun 2/	א מיני עדע פיני	202 241	T 00 DOT	MTT IN TOLT							

Примечание: *** При применении ЭФУ по ТУ 37.003.74I—80 величины минимальных пусковых оборотов при температурах в соответствии с п.2 примечаний к табл. І

Таблица 5

Средние давления трения автомобильных двигателей при предельных температурах надежного пуска холодного двигателя без применения устройств облегчения пуска

Параметры	:	Единицы измерения		Т и					-:	Ди	3e.	ЛЬ		С		мерой
· .	:		;	Карбираторный						:сжатия 16 - 17						
Темпе ратура	:	°C :	1	HNN	ус	20			:	:	ı	MN1	нус	12		
Вязкость мотор- ного масла	:	MM ² /c :			500	00			:			4	1000)		
Средняя частота провертнвания ко- ленчатого вала электростартером	-:	MUH-I			5	60			:				100)		
Число цилиндров двигателя	:	:	4	ŀ	:	6		и оле	е.		4	:	6	:		} и более
Среднее давление трения, не более		MIIa (krc/cm ²)	0 5	5I (0)	: (4 (4	,46 ,5): (0,4 4,0	IJ:	0(4	.50 9): ₍	0,4	15: 1):	0	40 9

- Примечания: I для дизелей с более высокой степенью сжатия величина среднего давления трения может возрастать на 5-7% на каждую единицу степени сжатия;
 - 2 для двигателей воздушного охлаждения величина среднего давления трения при указанных условиях может быть выше, но не более, чем на 20%.

5. PPEBOBAHUH K ƏLEKTPOCTAPTEPHON CUCTEME HYCKA

- 5.1. Электростартерная система пуска должна обеспечивать необходимую для надежного пуска холодного двигателя частоту провертивания коленчатого вала в соответствии с требованиями разделов 2 и 4 с общим числом попыток пуска не менее трех.
- 5.2. При пуске двигателя после предпускового подогрева электростартерная система пуска должна обеспечить необходимую для надежного пуска частоту провертывания коленчатого вала дви-

гателя при температуре электролита минус 35° С и общим числом попнток не менее трех при токах не менее $3C_{20}$.

- 5.3. Падение напряжения в цепи "аккумуляторная батарея электростартер" при пуске двигателя не должно превышать 2В на 1000А, а падение напряжения в цепи "аккумуляторная батарея тяговое реле электростартера" при пуске двигателя не должно превышать 3В при суммарном токе обмоток тягового реле.
- 5.4. Электростартерная система пуска должна сохранять работоспособность в соответствии с требованиями настоящего стандарта после преодоления автомобилем брода с пресной водой глубиной в соответствии с требованиями к данному типу автомобиля.

6. ТРЕГОВАНИЯ К УСТРОЙСТВАМ ОБЛЕГЧЕНИЯ ПУСКА ХОЛОДНОГО ДВИГАТЕЛЯ

- 6.1. Управление устройством облегчения пуска холодного двигателя в электростартером должно осуществляться одним человеком из кабини волителя.
- , 6.2. Время подготовки к работе и приведения в действие устройства для облегчения пуска холодного двигателя (по включения электростартера) не должно превышать трех минут.
- 6.3. Устройство для облегчения пуска холодного двигателя должно обеспечивать возможность надежного сопровождения работы двигателя после его пуска в продолжении не менее 30 с.
- 6.4. Устройство для облегчения пуска холодного двигателя должно удовлетворять требованиям п.5.4.

7. ТРЕЮВАНИЯ К СИСТЕМАМ ПРЕДПУСКОВОГО ПОДОГРЕВА

7.1. Система предпускового подогрева двигателя должна обеспечить подогрев двигателя и моторного масла до состояния, обеспечивающего надежный пуск в соответствии с требованиями разделов 2 и 4 настоящего стандарта, при этом сопротивление провертиванию коленчатого вала двигателя после предпускового подогрева не должно бить больше сопротивления провертиванию коленчатого вала холодного двигателя при использовании моторного масла класса вязкости 8 при температуре минус 10 — 12 °C — (вязкость не более 3000 мм²/ с (сСт).

- 7.2. Система предпускового подогрева двигателей с жидкостным охлаждением должна сохранять работоспособность при работаюшем пвигателе.
- 7.3. Система предпускового подогрева при подключении соответствующих устройств должна работать в автоматическом режиме для поддержания теплового состояния двигателя в готовности к пуску и работе под нагрузкой.
- 7.4. Все операции по управлению работой системами подогрева и пуском двигателя должны осуществляться одним человеком.
- 7.5. Система предпускового подогрева должна удовлетворять требованиям п.5.4.

Приложение Обязательное

Основные термины, принятые в настоящем стандарте и их определения

Определение термина Термины

деигателя

Пусковне качества Совокупность свойств двигателя, агрегатов и устройств, от которых зависит пуск двигателя. обеспечивающих приведение двигателя в действие с принятием нагрузки в определенных условиях и за заданное время

Холодный двигатель Двигатель при температуре его деталей, охлаждающей жидкости, масла и топлива, отличающей-, ся от температуры окружающего воздуха не более чем на Т^ОС

Горяний пвигатель Лвигатель, остановленный после работы, при температуре окружающего воздуха до + 45°C и температуре деталей двигателя, охлаждающей жишкости и масла не ниже рабочей. Для двигателей с воздушным охлаждением с температурой головок блока или стенок цилиндров и масла не ниже рабочей

Належный пуск двигателя

Пуск пвигателя, оборудованного всеми навесными агрегатами на основном топливе при исполн зовании штатных аккумуляторных батарей, имерщих 75%-ную степень заряженности, не более, чем за три попнтки пуска "холодного двигателя" и не более, чем за две полнтки пуска "горячего двигателя" и двигателя после предпускового подогрева продолжительностью каждой IO с для карбюраторных двигателей и 15 с для дизелей С интервалом между попытками в одну минуту

Термины :

Определение термина

Предельная темго двигателя

Наиболее низкая температура окружающего возпература надежно- духа, при которой осуществляется надежный го пуска холодно- пуск двигателя с допустимыми отклонениями от температуры окружающего воздуха: I^OC для температуры узлов и деталей двигателя. охлаждающей жидкости. топлива и масла: 2⁰C для электролита аккумуляторных батарей, но не ниже минус 35°C

Время подготовки двигателя к принятию нагрузки

Общие затраты времени на приведение в действие и работу устройства облегчения пуска холодного двигателя или устройства для облегчения пуска горячего двигателя, или системы предпускового подогрева, на пуск двигателя и его работу на холостом ходу до достижения состояния, обеспечивающего принятие нагрузки, определяемое возможностью начала движения автомобиля при условии, что температура масла в силовой передаче автомобиля не ниже температуры его застывания. При использовании системы предпускового подогрева время подогрева электролита аккумуляторных батарей до температуры не ниже минус 35°С не учитывается

вые обороты

Минимальные пуско- Наименьшая для данной температуры средняя частота провертивания коленчатого вала леигателя стартером, при которой обеспечивается пуск двигателя за две попытки пуска с продолжительностью каждой попытки не более 10 с для карбораторных двигателей и не более I5 с для дизелей с интервалом между попытками в I мин.

Среднее давление трения

Условная удельная величина, характеризующая сопротивление провертиванию коленчатого вала двигателя, укомплектованного всеми штатными

Те рмины

Определение термина

навесными агрегатами, необходимыми для работи двигателя и автомобиля, определяємая по формуле

$$P_T$$
=0,0131 $\frac{M_T}{V_h}$ MIa (P_T =1,257 $\frac{M_T}{V_h}$ krc/cm²)

rne:

 $M_{_{\mathbf{T}}}$ - средний момент сопротивления провертыванию коленчатого вала в Н.м. (кгс.м); \mathcal{V}_{h} - рабочий объем двигателя в литрах

Заместитель директора НАМИ по научной работе

Заведующий отделом стандартизации

/Заведующий отпелом систем автомобильных двигателей

/ Заведующий лабораторией пуска и охлаждения

Заведующей лабораторией станцартизации

Ст. научный сотрудник

Инженер-констр.П кат.

И.И.Малашков

A.H. Monce в чик T.II. Владинец