

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

АППАРАТУРА ДИЗЕЛЕЙ ТОПЛИВНАЯ

термины и определения

ГОСТ 15888—90 (ИСО 7876/1—84)

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЯ КОМИТЕТ СССР ПО УПРАВЛЕНИЮ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА СЕР

АППАРАТУРА ДИЗЕЛЕЯ ТОПЛИВНАЯ

LOCL 15888 - 90

Термины и определения

Diesel fuel equipment. Terms and definitions

(HCO 7876/1-84)

OKT 36 6400, 31 2000

Дата введения

01.01.92

Настоящий стандарт устанавливает термины и определения понятий в области топливной аппаратуры дизелей всех типов.

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения во всех видах документации и литературы, входящих в сферу работ по стандартизации или использующих результаты этих работ.

1. Стандартизованные термины с определениями приведены в

2. Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин.

Применение терминов -- синонимов стандартизованного терми-

на не допускается.

- 2.1. Для отдельных стандартизованных терминов в табл. 1 приведены в качестве справочных краткие формы, которые разрешается применять в случаях, исключающих возможность ях разлячного толкования.
- 2.2. Приведенные определения можно при необходимости менять, вводя в них производные признаки, раскрывая значения используемых в них терминов, указывая объекты, входящие в объем определяемого понятия. Изменения не должны нарушать объем и содержание понятий, определенных в данном стандарте.

2.3. В случаях, когда в термине содержатся все необходимые и достаточные признаки понятия, определение не приведено и в

графе «Определение» поставлен прочерк.

2.4. В табл. 1 в качестве справочных приведены иноязычные эквиваленты на английском языке из ИСО 7876/1-84.

3. Алфавитные указатели содержащихся в стандарте терминов на русском языке и их эквиваленты приведены в табл. 2-3.

Излание официальное

Перепечатка воспрешена

 Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткая форма — светлым.

Taganua 1

Теризи

Определение

общие понятия

- 1 Топливная система дизеля
- Топливная система высокого давления
- Топливная система внакого давления
 - 4 Топливная аппаратура

Совокупность устройств и агрегатов для гитания дизеля топливом

Часть топливной системы дизеля для вагнетания топлива в камеры сгорания дизеля

Часть топливной системы дизеля для подготовки и подачи топлива к топливной системе высокого давления

Устройства и агрегаты годливной систе-

ТОПЛИВНЫЕ НАСОСЫ

 Топливный насос высогого вавления

Fuel injection pump

- Топливный насос в сборе Fuel injection pump assembly
- 7. Топливный насос с собственным кулачковым валом Camshaft fuel injection pump
- 8. Топливный насос без собственного кулачкового вала

Reciprocating fuel injection pump

9 Однопаунжерный топливный

Monocylindrical fuel injection pump

 Многоплунжерный топливный насос

Multicylinder fuel injection

- 14. Рядный топлинный насос In-line fuel injection pump
- 12 V-образный топливный на сос

Vee fuel injection pump

Насос для нагнетания под давлением через отдельную форсунку или форсунки дозированных объемов топлива

Агрегат, состоящий из топливного насоса высокого давления, регулятора, топливоподкачивающего насоса или любых других дополнительных устройств, составляюших вместе одно целое

Топливный насос высокого давления с встроенным кулачковым валом для приведения в действие плуижера яли нескольких плуижеров

Топливный насос высокого давлення с приводом плунжера от распределительного вала двягателя

Топливный насос высокого давления с одной насочной зекцией

Топливный изсос высокого давления с несколькими изсосиыми секциями

Топливный насос высокого давления, в котором оси секций расположены в одней плоскости параллельно друг другу

Топливный насос высокого давления с приводими валом, вмеющий два ряда насосных секций, ося которых расположены под углом друг к другу Термия

Определение

13. Распределительный топлив-

Распреднасос

Distributor fuel injection

- 14. Роторный топливный насос Rotary fuel injection pump
- Барабанный топанвный насос
 - 16. Насос-форсунка
- 17. Топливоподкачивающий на-
- 18. Топливопрокачивающий на-
- Топливопровод высокого давления
- Топливопровод низкого давления
 - Плунжерная пара Pump element
 - 22. Насосная секция Injection unit
 - 23. Отсечная кромка плунжера
 - 24. Нагнетательный клапан Delivery valve

Топливный насос высокого давления, каждая секция которого подает поочередно топливо в несколько диний нагнетания

Топливный насос высокого давления, в котором ось или оси насосной секции врашаются вокруг общей оси

цаются вокруг общей оси Топливный насос высокого давления, оси насосных секций которого расположены на воображаемой поверхности, соосной приводному валу

Устройство, в котором секция толливного насоса высокого давления и форсунка совмещены в одном корпусе

Топливный насос низкого давления для подачи топлива из топливного бака в топливный насос высокого давления или в насос-фотсумку

Топливный насос инэкого давления для заполнения топливом топливной системы инэкого давления при неработающем дизе-

Трубопровод для соединения топливного насоса высокого давления с форсункой

Трубопровод для соединения составных частей системы инакого давления

Узел, состоящий из плунжера и втулки.

Примечание. В зависимости от конструкции плунжерной пары в ее состав могут входить и другие детали

Узел топливного насоса высокого давления, осуществляющий дозирование и нагиетание топлиза в один или группу цилиндров

Кромка волотниковой части плунжера, положение которой определяет момент начала и/или конца подачи топлива

Клапан насосной секции, разобщающий линию высокого давления и надилунжерную полость.

Примечание. В зависимости от конструкции различные типы нагнетательных кладанов могут выполнять одну или несколько из инжеперечисленным функций:

- а) предотвращение возврата топлива в насос;
 - б) разгрузку с постоянным объемом;
- в) разгрузку с заданным изменением

Термин Определение давления или объема по времени (включая демпфирование обратного топлива); д) разгрузку при постоянном HWH: е) разгрузку при переменном давлении 25. Рейка насоса

- 26. Дозатор насоса
- 27. Топливный канал Fuel gallery
- 28. Отсечное отверстие Cut-off port
- 29. Выпускное отверстие Inlet port
- 30. Порядок нагнетания
- 31. Ход плунжера насоса Plunger stroke
- 32. Геометрический активный ход плуижера

Geometric effective plunger

stroke

- 33. Предварительный ход плунжера
- 34. Угол открытия отсечного отверстия
- 35. Геометрическая подача топ-AHB3.
 - Fuel geometric delivery 36. Цикловая подача топлива
- 37. Остаточное давление топли-84
 - Residual pressure 38. Дозирование топлива Metering

давле-

Деталь насоса, с помощью которой осуществляется управление подачей топлива

Элемент, с помощью которого осуществляется дозирование подачи топлива

Канал топливного насоса высокого давления, через который топливо подается и отводится от плунжерной пары

Отверстие, через которое топливо перегекает из надплунжерной камеры насоса в конце нагнетания в систему низкого давления

Отверстие, через которое топливо поступает в надплунжерную камеру насоса.

Примечание. Впускное отверстие может также служить в качестве отсечного

Последовательность подачи топлива через выходные штуцера насоса

Расстояние, проходимое плунжером между двумя последовательными изменениями направления движения

Часть хода плунжера от геометриче кого начала нагнетания до геометрического конна нагнетания

Часть хода плунжера от начала его дач жения до геометрического начала нагнета-RHH

Угол новорота приводного вала, соответствующий ходу плунжера до открытия отсечного отверстия

Объем топлива, вытесняемый согласно расчету, за геометрический активный ход плунжера

Объем или масса топлива, поданный за один ход плунжера

Давление в топливопроводе высокого давления перед началом нагнетания

Установление требуемой цикловой подачи топлива

39. Дозирование спиральной кромкой

Термиц

- 40. Дозирование на впуске Inlet metering
- 41. Дозирование изменением хода плунжера
 - Variable stroke metering
 - 42. Фазирование Phasing
 - 43. Статическое фазирование Static phasing
 - 44. Динамическое фазирование Dynamic phasing

Определение

Дозирование топлива посредством одного или более наклонных пазов на плунжере и одного или более отверстий на втулке

Дозирование путем изменения количества гоплива, поступнющего в надплунжерную камеру насоса в фазе наполнения

Дозирование посредством управления ходом плунжера

Геометрическая зависимость между наталом подачи через два или более выходных штуцеров топливного насоса

Фазирование, при котором начало или конец нагнетания определяют при повороте приводного вала вручную

Фазирование, при котором конкретный момент впрыскивания определяют при работающей системе топливоподачи

РЕГУЛЯТОРЫ

- 45. Регулятор частоты вращення дизеля
- 46. Всережимный регулятор частоты вращения дизеля
- 47. Двухрежимный регулятор частоты вращения дизеля
- 48. Автоматическая муфта опережения впрыскивания
 - 49. Корректор подачи топлива

Устройство, предназначенное для поддерживания частоты вращения дизеля

Регулятор, автоматически поддерживающий любую заданную частоту вращения пизеля

Регулятор, автоматически поддерживающий два заданных значения частоты вращения дизеля

Устройство, изменяющее угол начала подачи топлина в зависимости от режима работы дизеля дополнительного измене-

ния подачи топлива по заданному параметру. Примечание. Параметрами изме-

примечание. Параметрами изменения подачи топлава могут быть частота вращения, давление надлува, барометрическое давление и др.

ФОРСУНКИ И РАСПЫЛИТЕЛИ

50. Форсунка

Агрегат топливной системы, включающий распылитель и держатель распылителя в преднавначенный для распыливания и распределения топлива в камере сгорания дизеля Термия

Определение

- 51. Форсунка закрытого типа
- Форсунка открытого типа
 Охлаждаемая форсунка
- 54. Установочная длина форсунки 55. Установочный знамето фор-
- 55. Установочный диаметр форсунки
 - Держатель распылителя Nozzle holder
 - Распылитель форсунки Nozzle
 - Штифтовый распылитель Pintle nozzle
 - Струйный распылитель Hole type nozzle
 - 60. Одноструйный распылитель
 - 61. Многоструйный распылитель
 - 62 Корпус распылителя
 - 63. Игла распылителя
 - 64. Сопловый наконечник
- 65. Запирающий конус корпуса распыдителя

66. Уплотияющий торец корпуса распылителя

- 67. Опорный бурт корпуса расвылителя
- вылителя 68. Карман корпуса распылите-
 - 69. Носик распылителя
 - 70. Распыливающее отверстве
- Запирающий конус иглы распылателя

Форсунка с запярающим устройством для разобщения топливоподводящего канала с камерой сгорания дизеля

Форсунка с охлаждаемым распылителем

Узел форсунки, к которому крепится распылитель для размещения его в головке целиндра и включающий все части форсунки, за исключением распылителя

Узел форсунки, посредством которого осуществляется распыливание и распределение гоплива в камере сгорания дизеля

Распылитель форсунки, игла которого имеет штифт, проходящий через соосное отверстие в корвусе и формирующий струю впрыживаемого топлива

Распылитель, у которого формирование и направление струй голлива осуществляегся с помощью одного или нескольких распыливающих отверстий

Струйный распылитель с одним распыливающим отверстием

Струйный распылитель с несколькими распыливающими отверстиями

Подвижный элемент распылителя, разобшающий топливоподводящие каналы корпуса распылителя и распыливающее отверстие

Деталь распылителя форсунки є распыливающими отверстиями

Полость корпуса распылителя, в которую входят топливоподводящие каналы Часть распылителя с одним или несколь-

книи распыливающими отверстиями

Отверстве распылятеля, через которое осуществляется распыливание гоплива

Теринч

Определение

- 72. Подвижность иглы распылителя
- Гидравлическая характеристика распылителя
 - 74. Впрыскивание топлива Впрыскивание
 - 75. Двухразовое впрыскивание
 - 76. Подвирыскивание топлива
- 77. Давление начала впрыски-

Delivery commencement pres-

78. Максимальное давление впрыскивания

- Угол рассенвания струи топлива
 - Fuel jet dispersion angle 80. Угол наклона струн топлива
- Fuel jet direct axis angle 81. Угол рассеивания струй топлива

Fuel jets dispersion angle

- Характеристика давления впрыскивания
- 83. Характеристика впрыскива-
- 84. Интегральная характеристика впрыскивания
- 85. Продолжительность вирыс-

Свойство иглы распылителя при впрыскивания топлива перемещаться в корпусе распылителя без прихватывания и заеданий

Зависимость эффективного проходного сечения распылителя закрытой фороунки от хода иглы распылителя

Впрыскивание топлива двумя порциями с разрывом между нами

Непредусмотренное впрыскивание небольшой доли топлива после впрыскивания основной ее части

Давление топлива, необходимое для поднятия иглы распылителя

Максимальное давление топлива перед распыливающими отверстиями распылителя форсунки

Угол между диаметрально противоположными образующимя конуса струк топли-

Угол между осью струн топлива и осью распылителя

Угол между днаметрально противоположными образующим конуса, охватывающего оси струй топлива многоструйного распылителя форсунки

Зависимость давления топлива перед распыливающими отверстиями распылителя от времени или угла поворота вала топливного насоса высокого давления

Зависимость массы или объема топлива. проходящего через распылитель форсунки от времени или угла поворота вала топливного насоса высокого давления дивеля

Зависимость суммариой массы или объема топлива, проходящего через распылитель форсунки от времени или угла поворота вала топливного насоса высокого дављения дизеля

Интервал времени от начала до конца впрыскивания основной части топлива

топливные фильтры

86. Топливный фильтр

Фильтр для отделения продуктов загрявнения, содержащихся в топляве

Термия	Определение	
87. Фильтр-патрон	Топливный фильтр, у которого фильтру- ющий элемент помещен в неразборном	
88. Топливный фильтр тонкой очистки	корпусе Тояливный фильтр, используемый для окончательной защиты топливоподающего оборудования	
89. Топливный фильтр грубой очистки		

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

Таблица 2

	Таблица :
Термия	Номер термина
Аппаратура топливная бурт опорный корпуса распылителя Впрыскивание вврукразовое Впрыскивание топлива Давление впрыскивания максимальное Давление поплива Давление топлива Давление топлива остаточное Держатель распылителя Дивметр форсунки установочный Длина форсунки установочный Длина форсунки установочный Длина форсунки установочный Длина форсунки установочный Дозирование изменением хода плунжера Дозирование на впуске Дозирование поплива Игла распылителя Канал топливный Карман корпуса распылителя Клапан нагнетательный Копус запирающий иглы распылителя Конус запирающий иглы распылителя Корректор подази топлива Кромка отсечная плунжера Муфта опсечения впрыскивания автоматическая Наконечник сопловый Насое топливный барабанный	4 67 74 75 74 78 77 37 56 55 54 26 40 39 38 63 27 68 24 71 65 62 49 23 48

Продолжение табл. 2

	продолжение так
Термин	Номер терыняа
Насос топливный высокого давления	6
Насос топливный в сборе	6
Насос топливный многоплунжерный	10
Насос топливный одноплунжерный	9
Насос топливный распределительный	13
Насос топливный роторный	14
Насос топливный рядный	11
Насос топливный с собственным кулачковым валом	7
Насос топливный V-образный	12
Насос топливоподкачивающий	. 17
Насос топливопрокачивающий	18
Насос-форсунка	1 16
Чосик распылителя	69
Отверстие выпускное	29
Отверстие отсечнос	29 28 70
Отверстве распыливающее	70
Пара плунжерная	21
Тодача топлива геометрическая	35
Подача топлива цикловая	36
Тодвижность иглы распылителя	72
Іодипрыскивание топлива	76
Торядок нагнетания	30
Гродолжительность впрыскивания	85
Распреднасос	13
аспылитель форсунки	517
аспылитель многоструйный	61
аспылитель одноструйный	60
Распылитель струйный	59
аспылитель штифтовый	58
егулятор частоты вращения дизеля	45
егулятор частоты вращения дизеля всережимный	46
егулятор частоты вращения дизеля двухрежимный	47
енка насоса	25
Секция насосная	22
Система высокого давления топливная	1 2
Система дизеля топливная	25 22 2 11 3 20
Система низкого давления топливная	3
опливопровод высокого давления	20
Гопливопровод низкого давления	19
орец корпуса распылителя уплотияющий	66
гол наклона струн топлива	80
Гол открытия отсечного отверстия	34
Гол рассеивания струи топлива	79
Гол рассенвания струй топлива	18
Разирование	42
Разирование динамическое	44
Разирование статическое	43
Рильтр грубой очистки топливный	89
Рильтр тонкой очистки топливный	88
Рильтр топливный	86

Продолжение табл. 2

Териня 4	. Иомер териана
Фильтр-патрон	87
Форсунка	
Форсунка закрытого типа	50, 51
Форсунка открытого типа	62
Форсунка охлаждаемая	63
Характеристика распылителя гидравлическая	73
Характеристика впрыскивання	73 63 84 82 32 31 33
Характеристика впрыскивания интегральная	84
Характеристика давления впрыскивания	82
Ход плунжера геометрический активный	32
Ход плунжера насоса	31
Ход плунжера предварительный	33

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

Таблица 3

Термия	Номер терициа
Camshaft fuel injection pump	7 28 77 24
Cut-off port	28
Delivery commencement pressure	77
Delivery valve	24
Distributor fuel injection pump	13
Dynamic phasing	44
uel gallery	27
Fuel geometric delivery	44 27 35 5 6 80
Fuel injection pump	1 5
Fuel injection pump assembly	6
Fuel jet direct axis angle	80
Fuel jet dispersion angle	79
Fuel jets dispersion angle	1.8
Geometric effective plunger stroke	32
Hole type nozzle	59
Injection unit	22
nlet metering	6.1 32 59 22 40 29
nlet port	
n-line fuel injection pump	41
Metering	38
Monocylindrical fuel injection pump	9 10 57 56 49
Multicylinder fuel injection pump	1 10
Nozzle .	577
Vezzle holder	56
hasing	1 42

FOCT 15888-90 C, 11

Продолжение табл. 3

tepum	Номер термина
Pintle nozzle Plunger stroke Plunger stroke Pump element Reciprocating fuel injection pump Residual pressure Rotary fuel injection pump Static phasing Variable stroke metering Vee fuel injection pump	58 31 21 8 37 14 43 41

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством автомобильного и сельскохозяйственного машиностроения СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

- В. М. Злотников (руководитель темы); А. М. Гинзбург, канд. техн. наук; А. Ф. Хотулев
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 28.09.90 № 2589
- Срок первой проверки 2002 г.; периодичность проверки 10 лет
- Стандарт соответствует международному стандарту ИСО 7876/1—84
- 5. B3AMEH FOCT 15888—80

Редактор И. Е. Искандарян Технический редактор Г. А. Теребинкина Корректор В. М. Смирнова

Сдано в наб. 31.10.90 Подп. в лем. 14.12.90),0 усл. п. л. 1,0 усл. кр. отт 0.80 уч. мад. д. Тер. 4000

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов. 123557. Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3 Тял. «Московский вератияк». Москва, Лядин пер., 6. Зак. 2346