

## ГО СУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

## АППАРАТУРА ДИЗЕЛЕЙ ТОПЛИВНАЯ

термины и определения

**ΓΟCT** 15888-90 (**ИСО** 7876/1-84)

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО УПРАВЛЕНИЮ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ

МОСКВА

#### АППАРАТУРА ДИЗЕЛЕЙ ТОПЛИВНАЯ

ГОСТ

Термины и определения

15888--90

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 табл. 1.
- 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 их различного толкования.
- 2.2. Приведенные определения можно при необходимости изменять, 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.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

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

Таблица 1

Термин

Определение

### общие понятия

- ј Топливная система дизеля
- 2 Топливная система высокого **дав**ления
- 3 Топливная система ни усто давления
  - 4 Топливная аппаратура

Совокупность устройств и агрегатов для гитания дизеля топливом

Часть топливной системы дизеля для нагнетания топлива в камеры сгорания дизеля

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

Устройства и агрегаты топливной системы лизеля

#### ТОПЛИВНЫЕ НАСОСЫ

**5 Топливный насос** высогого давления

Fuel injection pump

- 6. 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

9 Однопаунжерный топливный насос

Monocylindrical fuel injection pump

10 Многоплунжерный топливный насос

Multicylinder fuel injection pump

- 11 Рядный топливный насос In-line fuel injection pump
- 12 V-образный топливный насос

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, составляющих вместе одно целое

Топливный насос высокого давления с встроенным кулачковым валом для приведения в действие плунжера или нескольких плунжеров

Топливный насос высокого давления с приводом плунжера от распределительного вала двигателя

Топливный насос высокого давления с одной насочной сакцией

Топливный насос высокого давления с несколькими насосными секциями

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

Топливный насос высокого давления с приводным валом, имеющий два ряда насосных секций, сси которых расположены под углом друг к другу

Термин

#### Определение

# 13. Распределительный топливный насос

Распреднасос Distributor fuel injection pump

- 14. Роторный топливный насос Rotary fuel injection pump
- 15. Барабанный топливный на-
  - 16. Насос-форсунка
- 17. Топливоподкачивающий на-
- 18. Топливопрокачивающий на-
- 19. Топливопровод высокого давления
- 20 Топливопровод низкого дав-
  - 21. 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 линий нагнетания

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

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

Устройство, в котором секция топливного 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-форсунку

Топливный насос низкого давления для заполнения топливом топливной системы низкого давления при неработающем дизеле

Трубспровод для соединения топливного насоса высокого давления с форсункой

Трубопровод для соединения составных частей системы низкого 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 нагнетание топлива в один или группу цилиндов

Кромка золотниковой 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 клапанов могут выполнять одну или несколько из нижеперачисленных функций:

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

Термин 25 Рейка насоса 26. Дозатор насоса 27. Топливный канал Fuel gallery 23. Отсечное отверстие

29. Выпускное отверстие Inlet port

Cut-off port

- 30 Порядок нагнетания
- 21 Ход плунжера насоса Plunger stroke
- 32 Грометрический активный ход плунжера

effective plunger Geometric stroke

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

Определение

давления или объема по времени (включая демпфирование обратного топлива);

д) разгрузку при постоянном давлении:

е) разгрузку при переменном давлении

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 чого начала нагнетания до геометрического колца нагнетания

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

Угол поворота приводного вала, ветствующий 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 40. Дозирование на впуске

Термин

- 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 топлиза, поступающего в надплунжерную камеру насоса в фазе наполнения

Дозирование посредством управления ходом плунжера

Геометрическая зависимость между началом 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 вращения дизеля
- 45. Всережимный регулятор частоты вращения дизеля
- 47. Двухрежимный регулятор частоты вращения дизеля
- 48. Автоматическая муфта опе режения впрыскивания
  - 49. Корректор подачи топлива

Устройство, предназначенное для поддерж явания частоты вращения дизеля

Регулятор, автоматически поддерживающий любую заданную частоту вращения дизеля

Регулятор, автоматически поддерживающий два заданных значения частоты вращения дизеля

Устройство, изменяющее угол начала подачи топлива в зависимости от режима работы дизеля

Устройство для дополнительного изменения подачи топлива по заданному параметру.

Примечание. Параметрами изменения подачи топлива могут быть частота вращения, давление наддува, барометрическое давление и др.

#### ФОРСУНКИ И РАСПЫЛИТЕЛИ

50. Форсунка

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

51. Форсунка закрытого типа

Терчин

52. Форсунка открытого типа 53. Охлаждаемая форсунка

51 Установочная длина фор сунки

55. Установочный диаметр форсунки

56. Держатель распылителя Nozzle holder

- £7. Распылитель форсунки Nozzle
- 58. Штифтовый распылитель Pintle nozzle
- 59. Струйный распылитель Hole type nozzle
- €0. Одноструйный распылитель
- 61. Многоструйный распылитель
- 62 Корпус распылителя
- 63 Игла распылителя
- 64. Сопловый наконечник
- 65. Запирающий конус корпуса распылителя
- 66. Уплотняющий торец корпуса распылителя
- 67. Опорный бурт корпуса растылителя
- 68. Карман корпуса распылитеая
  - 69. Носик распылителя
  - 70. Распыливающее отверстие
- 71. Запирающий конус иглы распылителя

Определение

Форсунка с запирающим устройством для разобщения топлизоподводящего канала с камерой сгорания дизеля

Форсунка с охлаждаемым распылителем

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

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

Распылитель форсунки, игла которого имеет штифт, проходящий через соосное отверстие в корпусе и формирующий струю впрыскиваемого топлява

Распылитель, у которого формирование и направление струй топлива осуществляется с помощью одного или нескольких распыливающих отверстий

Струйный распылитель с одним распыливающим отверстием

ливающим отверстием

Струйный распылитель с несколькими распыливающими отверстиями

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

Деталь распылителя форсунки с распы-

ливающими отверстиями

Полость корпуса распылателя, в которую входят топливоподводящие каналы Часть распылителя с одним или несколькими распылавающими отверстиями

Отверстне распылителя, через которое осуществляется распыливание топлива

Определение

72 Подвижность иглы распыли-Свойство иглы распылителя при впрыскителя вании топлива перемещаться В распылителя без прихватывания и заеда-73. Гидравлическая характерис-Зависимость эффективного проходного тика распылителя сечения распылителя закрытой форсунки от хода иглы распылителя 74. Впрыскивание топлива Впрыскивание 75 Двухразовое впрыскивание Впрыскивание топлива двумя порциями с разрывом между ними 76. Подвпрыскивание топлива Непредусмотренное впрыскивание небольшой доли топлива после впрыскивания основной ее части 77. Давление начала впрыски-Давление топлива, необходимое для подвания нятия иглы распылителя Delivery commencement pressure 78. Максимальное давление Максимальное давление топлива перед впрыскивания распыливающими отверстиями распылителя форсунки 79. Угол рассеивания струи топ-Угол между диаметрально противоположными образующими конуса струи топлилива Fuel jet dispersion angle 80. Угол наклона струи топлива Угол между осью струи топлива и осью Fuel jet direct axis angle распылителя 81. Угол рассеивания струй топ-Угол между диаметрально ложными образующими конуса, охватываюлива Fuel jets dispersion angle щего оси струй топлива многоструйного распылителя форсунки 82. Характеристика давления Зависимость давления топлива впрыскивания распыливающими отверстиями распылителя от времени или угла поворота топливного насоса высокого давления 83. Характеристика впрыскива-Зависимость массы или объема топлива, проходящего через распылитель форсунки ния от времени или угла поворота вала топливного насоса высокого давления дизеля 84. Интегральная характеристи-Зависимость суммарной массы или объека впрыскивания ма топлива, проходящего через распылитель форсунки от времени или угла поворота вала топливного насоса высокого давления дизеля 85 Продолжительность Интервал времени от начала до конца впрыскивания впрыскивания основной части топлива

#### топливные фильтры

85. Топливный фильтр

Термич

Фильтр для отделения продуктов загрязнения, содержащихся в топливе

Термии	Определение Топливный фильтр, у которого фильтрующий элемент помещен в неразборном	
87. Фильтр-патрон		
88. Топливный фильтр тонкой очистки	корпусе Гопливный фильтр, используемый для окончательной защиты топливоподающего оборудования	
89 Топливный фильтр грубой очистки	Топливный фильтр, установленный перед фильтром тонкой очистки	

## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

Таблица 2

Термин	Номер термина
A	
Аппаратура топливная Бурт опорный корпуса распылителя	<b>4</b> 67
вург опорных корпуса распыльтеля Впрыскивание	74
Впрыскивание двухразовое	75
Впрыскивание топлива	74
Давление впрыскивания максимальное	78
Давление впрыскивания максимальное Давление начала впрыскивания	77
Давление пачала впр <b>искивания</b> Давление топлива остаточное	37
Держатель распылителя	56
Диаметр форсунки установочный	55
Длина форсунки установочная	54
Дозатор насоса	26
Дозирование изменением хода плунжера	41
Дозирование на впуске	40
Дозирование спиральной кромкой	39
Дозирование топлива	38
Игла распылителя	63
Канал топливный	27
Карман корпуса распылителя	68
Клапан нагнетательный	24
Конус запирающий иглы распылителя	71
Конус запирающий корпуса распылителя	6 <b>5</b>
Корпус распылителя	62
Корректор подачи топлива	49
Кромі а отсечная плунжера	23
Муфта опережения впрыскивания автоматическая	48
Наконечник сопловый	64
Насос топливный барабанный	15
Насос топливный без собственного кулачкового вала	8

## Продолжение табл. 2

Термин	Номе <b>р</b> термина
Насос топливный высокого давления	5
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	16
Носик распылителя	69
Отверстие выпускное	29
Отверстие отсечное	23
Отверстие распыливающее	70
Пара плунжерная	21
Подача топлива геометрическая	35
Подача топлива цикловая Подвижность иглы распылителя	36 72
Подвижность иглы распылителя Подвирыскивание топлива	76
Порядок нагнетания	20
Продолжительность впрыскивания	85
Распреднасос	13
Распылитель форсунки	57
Распылитель многоструйный	Éi
Распылитель одноструйный	60
Распылитель струйный	59
Распылитель штифтовый	58
Регулятор частоты вращения дизеля	45
Регулятор частоты вращения дизеля всережимный	46
Регулятор частоты вращения дизеля двухрежимный	47
Рейка насоса	25
Секция насосная	22
Система высокого давления топливная	2
Система дизеля топливная	1
Система низкого давления топливная	3
Гопливопровод высокого давления	20
Гопливопровод низкого давления	19
Горец корпуса распылителя уплотняющий	66
Угол наклона струи топлива	60
Угол открытия отсечного отверстия Угол рассеивания струи топлива	34 79
Угол рассеивания струи топлива Угол рассеивания струй топлива	81
Фазирование	42
Фазирование динамическое	42
Фазирование динамическое Фазирование статическое	43
Фильтр грубой очистки топливный	93
	1
Фильтр тонкой очистки топливный	1 88

Продолжение табл. 2

Термия	Номер термина
Фильтр-патрон Форсунка Форсунка закрытого типа Форсунка открытого типа Форсунка открытого типа Форсунка охлаждаемая Характеристика распылителя гидравлическая Характеристика впрыскивания Характеристика впрыскивания Характеристика впрыскивания Характеристика давления впрыскивания Ход плунжера геометрический активный Ход плунжера насоса Ход плунжера предварительный	87 50 51 62 53 73 83 84 82 32 31

## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

Таблица 3

Термин	Номер термина
Camshaft fuel injection pump Cut-off port Delivery commencement pressure Delivery valve Distributor fuel injection pump Dynamic phasing Fuel gallery Fuel gallery Fuel geometric delivery Fuel injection pump Fuel injection pump assembly Fuel jet direct axis angle Fuel jet dispersion angle Fuel jets dispersion angle Geometric effective plunger stroke Hole type nozzle Injection unit Inlet metering Inlet port In-line fuel injection pump Metering Monocylindrical fuel injection pump Multicylinder fuel injection pump Nozzle	7 23 77 24 13 44 27 35 60 79 81 32 90 29 11 38 91 97
Nezzle holder Phasing	E 5 4 2

## ГОСТ 15888-90 C 11

## Продолжение табл. 3

Термия	Номер термина
Pintle nozzle 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

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством автомобильного и сельскохозяйственного машиностроения СССР

#### **РАЗРАБОТЧИКИ**

- В. М. Злотников (руководитель темы); А М. Гинзбург, канд. техн. наук; А. Ф. Хотулев
- 2. 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 М. Е. Искандарян Технический редактор Г. А. Теребинкина Корректор В. М. Смирнова

Сдано в наб. 31 10 90 Подп. в печ 14 12 90 1,0 усл п л 1,0 усл. кр етт 0,89 уч изд. л. Тир 4000