ФОРСУНКИ АВТОТРАКТОРНЫХ ДИЗЕЛЕЙ

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

Издание официальное

УДК 621.436.038.8:006.354 Группа Д24

межгосударственный стандарт

ФОРСУНКИ АВТОТРАКТОРНЫХ ДИЗЕЛЕЙ

Габаритные и присоединительные размеры

ΓΟCT 15059—88

Injectors for motor and tractor disel engines. Overall and coupling dimensions

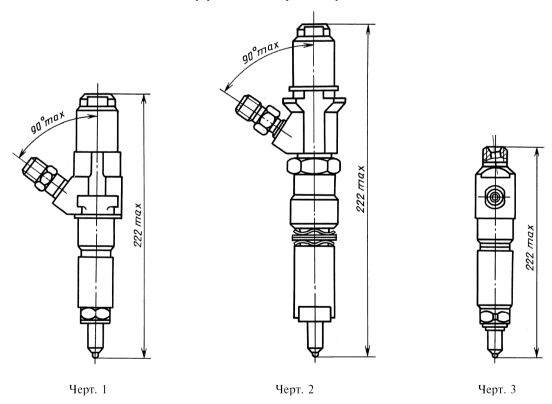
MKC 43.060.40 ΟΚΠ 45 7160

Дата введения 01.01.90

Настоящий стандарт распространяется на форсунки автотракторных дизелей цилиндровой мощностью до 75 кВт.

1. Габаритные и присоединительные размеры форсунок должны соответствовать указанным на черт. 1—8 и в таблице.

Форсунки с бесштифтовыми распылителями

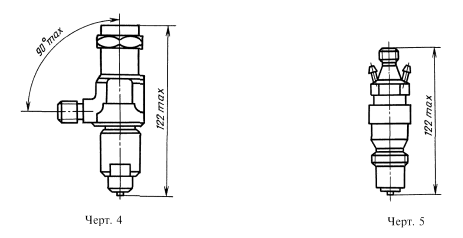


Издание официальное

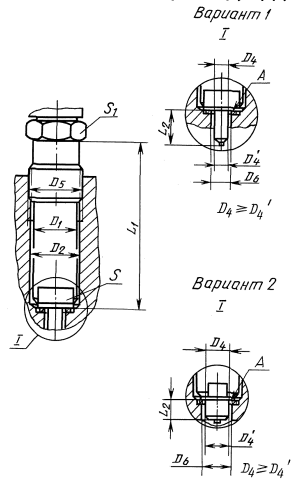
Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1988 © ИПК Издательство стандартов, 2004

Форсунки с штифтовыми распылителями



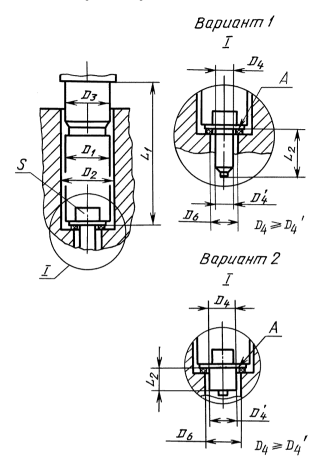
Крепление нажимной гайкой или резьбой корпуса форсунки



Черт. 6

П р и м е ч а н и е. Допускается выполнение уплотняющей поверхности A конусной.

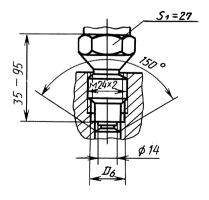
Крепление фланцем или скобой



 Π р и м е ч а н и е. Допускается выполнение уплотняющей поверхности A конусной.

Черт. 7

Крепление резьбой гайки распылителя



Черт. 8

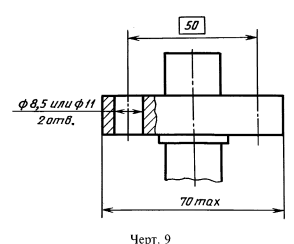
С. 4 ГОСТ 15059-88

							_	
Способ крепления	Тип распылителя	Установочный диаметр D_1 и (или) D_3	D ₄ max	D_5	L_1	L_2	S	S_1
Нажимной гайкой	Бесштиф- товый	17,0	9,2; 7,2	M24 × 1,5	52—112 35—95	2,2; 12,7; 22,6; (21,8); (23,6)	14	24
Скобой или флан- цем				_				_
Нажимной гайкой		21,0; 22,0		M28 × 1,5			14; 19	30
Скобой или флан- цем				_				_
Нажимной гайкой	- Штифто- вый	21,0	14,0	$M28 \times 1,5$				28
Скобой или флан- цем				_				_
Резьбой корпуса форсунки или нажимной гайкой	Бесштиф- - товый	24,0	9,2	M27 × 2	52—112			30
Скобой или флан- цем		(24,0)		_				_
Резьбой корпуса форсунки или гай- ки распылителя	Штифто- вый	24,0	14,0	M27 × 2	35—95		22	30
Нажимной гайкой или резьбой корпуса форсунки	Бесштиф- товый	(25,0)	9,2	M30 × 1,5	52—112			
Скобой, фланцем или нажимной гай- кой		25,0	14,0	M32×1,5	35—95			32

Примечания:

- 1. Размеры, заключенные в скобки, для форсунок, проектируемых для вновь разрабатываемых дизелей, не применять.
- 2. У форсунок, в которых размер корпуса в его поперечном сечении не превышает установочного диаметра D_1 и (D_3) , а также при установке фторопластовых прокладок размер L_1 не регламентируется.

Фланец



Примечания:

- 1. Позиционный допуск осей отверстий по рабочим чертежам.
- 2. Форсунки с несъемным фланцем для вновь проектируемых дизелей не применять.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

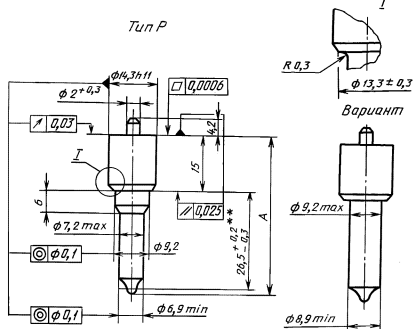
2. Крепление форсунок осуществляют скобой, фланцем, нажимной гайкой, резьбой корпуса форсунки или гайки распылителя.

Размеры фланцев должны соответствовать указанным на черт. 9, скобы — по рабочим чертежам, резьбы корпуса форсунки и гайки распылителя — по таблице.

- 3. При установке форсунок в головках цилиндров дизелей по двум диаметрам D_3 должен быть больше или равен D_1 . Не допускается касание головки цилиндра распылителем.
- 4. Допуск на соосность диаметра распылителя D_4 относительно установочного диаметра форсунки должен быть не более 0.15 мм (допуск зависимый).
- 5. Соединение форсунок с топливопроводами высокого давления по ГОСТ 8519.
- 6. Габаритные и присоединительные размеры вновь разрабатываемых распылителей должны соответствовать указанным на черт. 10—12.

Бесштифтовые длинные распылители

Tun S I *□ 0,0006* Ø2,6+0,3 1 0,03 RO,6max $\phi_{15,5\pm0,5}$ ф9,2тах @ Ø 0,1 III____ Καμυчεςκυΰ Сферический 0.025 HOCUK HOCUK ϕ 8,9min @ \$0,1



^{*} Размер для справок.

Черт. 10

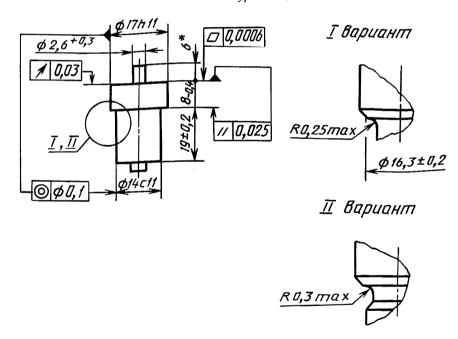
Примечания:

- 1. Диаметр 9,2 тах должен быть больше диаметра 8,9 тіп.
- 2. Диаметр 7,2 max должен быть больше диаметра 6,9 min.
- 3. Форма внутреннего канала носика распылителя не регламентируется.
- 4. Радиус R 0,6 max допускается увеличивать до R 0,8 max при наличии выточки по торцу гайки распылителя.

^{**} Размер для справок, размер A задан на рабочем чертеже.

Штифтовый распылитель

с низким буртиком



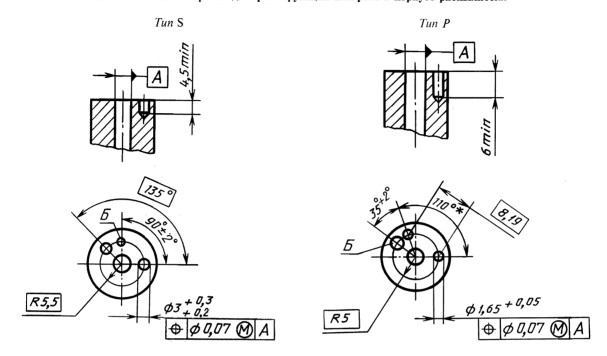
^{*} Размер для справок.

Черт. 11

Примечания:

- 1. Для распылителей, не имеющих торцевой канавки, допускается изготавливать дополнительное второе топливоподводящее отверстие, диаметрально противоположное указанному.
- 2. Для распылителей, имеющих торцевую канавку, угловое расположение и число топливоподводящих отверстий не регламентируют.

Расположение отверстий для фиксирующих штифтов в корпусе распылителя



^{*} Размер для справок.

Б — подвод топлива.

 Π р и мечание. Допускаются по согласованию с потребителем другие конструктивные решения по расположению и диаметру отверстий для фиксирующих штифтов в корпусе распылителя типа P.

Черт. 12

(Измененная редакция, поправка).

- 7. Допускается применять резьбу СПМ19 \times 1,5 или М19 \times 1,5 по ГОСТ 16967 в форсунках с установочным диаметром 22 мм и резьбы М19 \times 0,75, М15 \times 0,5 по ГОСТ 16967 в форсунках с установочным диаметром 21 и 17 мм. Поле допуска резьбы по рабочим чертежам.
- 8. Допускается изготовление форсунок с установочным диаметром более 25 мм по рабочим чертежам, если их производство начато до введения в действие настоящего стандарта.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством сельскохозяйственного и тракторного машиностроения СССР
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15.09.88 № 3153

Изменение № 1 принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 23 от 22 мая 2003 г.)

- За принятие изменения проголосовали национальные органы по стандартизации следующих государств: AZ, AM, BY, GE, KZ, KG, MD, RU, TJ, TM, UZ [коды альфа-2 по МК (ИСО 3166) 004]
- 3. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 1322-78
- 4. В стандарт введен международный стандарт ИСО 2697-74
- 5. B3AMEH FOCT 15059-77, FOCT 24989-81
- 6. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
FOCT 8519—93 FOCT 16967—81	5 7

7. ИЗДАНИЕ (август 2004 г.) с Изменением № 1, принятым в октябре 2003 г. (ИУС 1—2004), Поправкой (ИУС 1—91)

Редактор В.П. Огурцов
Технический редактор В.Н. Прусакова
Корректор В.И. Варенцова
Компьютерная верстка А.Н. Золотаревой

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 10.08.2004. Подписано в печать 01.09.2004. Усл. печ.л. 1,40. Уч.-изд.л. 0,85. Тираж 132 экз. С 3681. Зак. 753.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14. http://www.standards.ru e-mail: info@standards.ru

нир. //www.standards.tu е-пап. ппо@standards.tu
Набрано в Издательстве на ПЭВМ
Отпечатано в филиале ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", 105062 Москва, Лялин пер., 6. Плр № 080102