# ООО "ОБЩЕМАШ"

## ФОРСУНКИ МЕХАНИЧЕСКИЕ ТФ-А2

Руководство по эксплуатации ОМС641.00.00РЭ

#### 1. ВВЕДЕНИЕ

Настоящее руководство по эксплуатации содержит общие сведения об устройстве форсунок механических типа ТФ-А2, а также их технических характеристиках, правилах транспортировки, хранения, монтажа, безопасной эксплуатации и утилизации.

#### 2. НАЗНАЧЕНИЕ

Форсунка механическая ТФ-А2 предназначена для распыления мазута в промышленных котлоагрегатах.

Допускается использование форсунок для совместного сжигания мазута и газового топлива в моменты перехода с одного вида топлива на другой.

# 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Технические характеристики форсунки ТФ.

| Наименование параметра                          | Значение                        |
|---|---------------------------------|
| Тип распыляемого топлива                        | Мазут флотский, М40, М100,      |
|   | дизельное топливо по ГОСТ Р     |
|   | 52368-2005, печное топливо      |
|   | по ТУ-38-101-656                |
| Давление подачи топлива, ати                    | не менее 5,0                    |
| Угол раскрытия факела распыла, град, не более   | 80                              |
| Длина форсунки от установочного фланца до среза | по требованию Заказчика         |
| сопла распылителя, мм                           |                                 |
| Расход жидкого топлива, кг/час                  | 2500,0010000,00                 |
| Коэффициент регулирования:                      |                                 |
| - для мазута:                                   |                                 |
| по расходу                                      | 1,5                             |
| по давлению                                     | 2,25 (при min давлении 6,0 атм) |
| - для дизельного топлива:                       |                                 |
| по расходу                                      | 3                               |
| по давлению                                     | 9 (при min давлении 2,0 атм)    |

Эскиз форсунки ТФ-A2 представлен на рис. 1. Форсунка ТФ состоит из следующих узлов:

- распылителя 1;
- узла очистки 2;
- ствола 3;
- узла подвода топлива 4,
- фланца установочного 5.

Узлел распылителя топливных форсунок ТФ-A2 показан на рис. 2. Распылитель состоит из распределительной шайбы 10, топливного распылителя 11 и накидной гайки 12.

Узел очистки показан на рис. 3. Он состоит из: пробки 13, прокладки 14 и гайки 15.

Принцип действия форсунки ТФ-А2 следующий (см. рис.1). Мазут через штуцер узла подвода топлива 4 подается в ствол 3 форсунки ТФ-А2 и далее поступает к узлу распылителя 1. Мазут через тангенциальные каналы форсунки попадает в камеру закручивания. Под действием центробежных сил жидкое топливо прижимается к стенкам камеры закручивания и стенкам сопла. Далее топливо в виде пелены с разрежением по оси форсунки истекает, распадаясь на капли, из сопла в огневое пространство котла.

#### 4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки форсунки ТФ-А2 входят:

- форсунка ТФ-А2 1 шт.;
- паспорт 1 шт.;
- техническое описание 1 шт. на поставляемую партию.

#### 5. МОНТАЖ ФОРСУНКИ

Перед установкой форсунки ТФ-A2 на горелку необходимо произвести внешний осмотр форсунки ТФ на предмет отсутствия внешних механических повреждений.

Монтаж форсунки ТФ-А2 на горелке необходимо производить в следующей последовательности:

- 1. Установить форсунку ТФ-А2 в установочной трубе. Форсунка должна быть установлена таким образом, чтобы распыливаемое топливо не попадало на стенки амбразуры котла.
  - 2. Закрепить фланец установочный 5 на стволе 3 форсунки ТФ-А2 крепежным винтом.
- 3. Приварить трубопровод топлива к штуцеру 16. Рекомендуемая труба для подвода топлива  $25 \times 3,2$  по ГОСТ 3262-75.
- 4. Установить глухой штуцер для опрессовки, входящий в комплект поставки, вместо штуцера 17, собрать узел подвода топлива, затянуть болт 19, подать топливо или воду под рабочим давлением на узел подвода топлива и опрессовать сварной шов.
- 5. Ослабить болт 19, разобрать узел подвода топлива, демонтировать глухой штуцер для опрессовки. Собрать узел подвода топлива, затянуть болт 19.
- 6. Для демотажа форсунок ТФ-А2 необходимо ослабить болт 19, повернуть серьгу 18 вокруг оси 20, отодвинуть трубопровод топлива со штуцером 16 и вынуть форсунку ТФ-А2 из установочной трубы.

#### 6. ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

При эксплуатации форсунки ТФ-А2 необходимо выполнять следующие требования.

- 1. Площадка котла у горелки с установленной на ней форсункой ТФ-А2 должна обеспечивать свободный монтаж и демонтаж форсунки ТФ-А2, свободный доступ дежурного и ремонтного персонала для эксплуатации, осмотра и ремонта форсунки ТФ-А2.
- 2. Для обеспечения надежной работы форсунки  $T\Phi$ -A1 жидкое топливо должно быть профильтровано через фильтр с ячейками не более  $1,0 \times 1,0$  мм.
- 3. Поджиг топлива, подаваемого форсункой, осуществляется от пламени горелки, работающей на газовом топливе или запальника.
- 4. При переходе котла с мазута на газовое топливо, после воспламенения газа, подача жидкого топлива прекращается, топливный тракт продувается паром или сжатым воздухом для удаления остатков жидкого топлива. Форсунка ТФ-А2 отстыковывается от узла подвода жидкого топлива и вынимается из горелки, а отверстие в горелке под форсунку ТФ-А2 заглушается
- 5. Демонтированная форсунка ТФ-А2 разбирается, прочищается ее распылитель. Демонтируется пробка 13 в узле очистки (см. рис. 3) и прочищается ствол. Затем форсунка ТФ-А2 собирается, а выходное отверстие узла подвода жидкого топлива закрывается (заглушается) во избежание попадания посторонних частиц в форсунку ТФ-А2.
- 6. При первой установке форсунки ТФ-А2, полученной с предприятия изготовителя допускается ее эксплуатация без предварительной тарировки, т.к. форсунка ТФ-А2 проходит тарировку на предприятии изготовителе. После длительного простоя либо после каждого демонтажа перед установкой на горелку необходимо произвести тарировку форсунки ТФ-А2.
- 7. При проектировании системы подвода мазута необходимо предусмотреть узел для продувки форсунки ТФ-А2 воздухом или паром после ее останова.
- 8. Форсунки могут использоваться в пылеугольных горелках в качестве растопочных форсунок.

#### 7. УПАКОВКА

Форсунка ТФ-А2 отгружается упакованой в деревянную или картонную тару. При распаковке необходимо убедиться в сохранности форсунки.

В зимнее время распаковка производится в отапливаемом помещении, тару следует открывать после того, как аппаратура примет температуру окружающей среды.

### 8. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Форсунки ТФ-А2 могут транспортироваться крытым железнодорожным или автомобильным транспортом. Категория условий транспортирования – 8 по ГОСТ 15150.

Условия транспортирования должны соответствовать требованиям "Технических условий погрузок и крепления грузов" (при перевозках железнодорожным транспортом) или требованиям "Устава автомобильного транспорта России" (при перевозках автомобильным транспортом).

Форсунки ТФ-A2 необходимо хранить в местах, обеспечивающих защиту изделий от попадания влаги и грязи. Категория условий хранения -1 по ГОСТ 15150.

#### 9. УТИЛИЗАЦИЯ

Форсунки ТФ-A2 не содержат материалов и комплектующих, представляющих опасность для окружающих, и подлежат утилизации в общем порядке, принятом на предприятии, их эксплуатирующем.

### 10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует работоспособность и соответствие форсунки ТФ-А2 ее техническим характеристикам в течение 12 месяцев со дня отгрузки устройства. При отказе в работе в период гарантийных обязательств потребителем должен быть составлен Акт о необходимости ремонта и отправки форсунки ТФ-А2 Изготовителю или вызова его представителя. Алрес Изготовителя:

141320, Московская обл., Сергиево-Посадский р-н, г. Пересвет, ул. Гаражная, 2, ООО "Общемаш".

Тел./факс: (49654) 6-57-31, 6-32-41, 6-30-70, 6-32-55.

E-mail: info@obshchemash.ru; www.obshchemash.ru; info@zzu.ru, www.zzu.ru

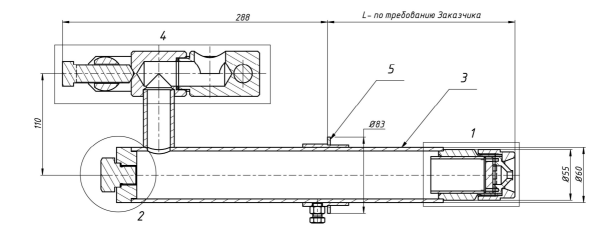


Рис. 1. Эскиз форсунки ТФ-А2. 1 – распылитель, 2 – узел очистки, 3 – ствол форсунки, 4 – узел подвода топлива, 5 – фланец установочный.

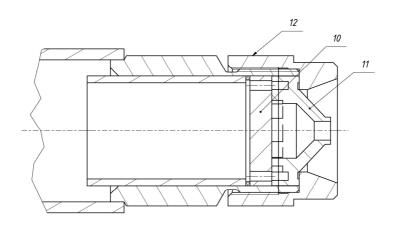


Рис. 2. Эскиз распылителя форсунки ТФ-A2. 10 – распределительная шайба, 11 – распылитель, 12 – накидная гайка.

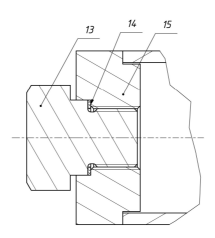


Рис. 3. Узел очистки форсунки ТФ-А2. 13 – пробка, 14 – прокладка, 15 – гайка.

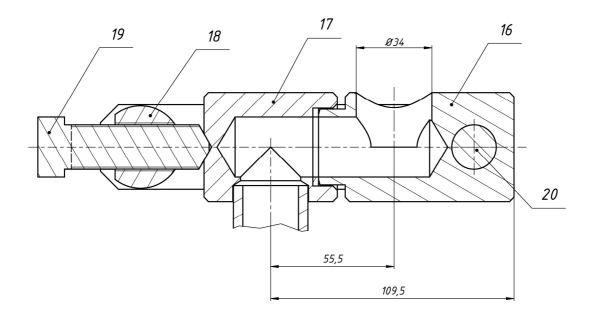


Рис. 4. Узел подвода топлива форсунки ТФ-А2. 16, 17 — штуцер, 18 — серьга, 19 — болт, 20 — ось.