

## Техническое описание

# Топливный насос типа BFP 52E Размеры 3 и 5

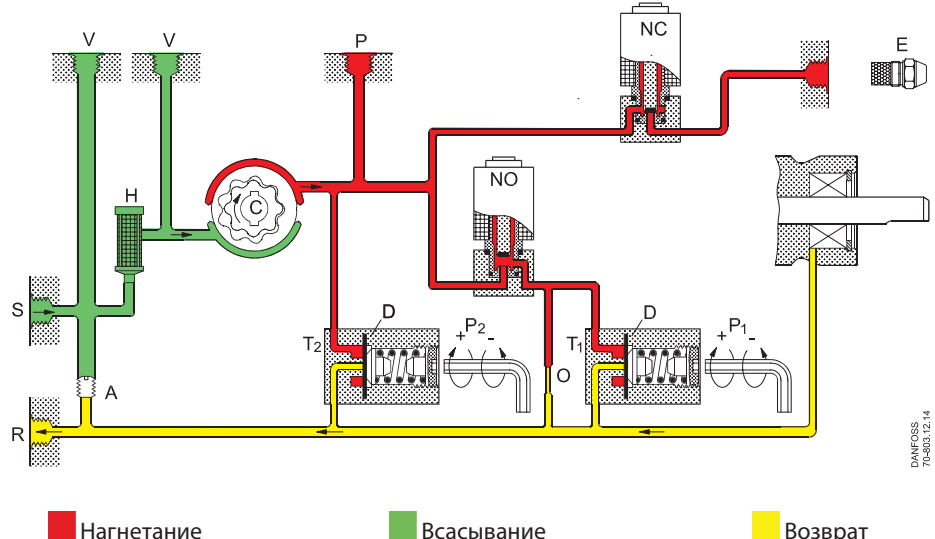
### Применение

Насосы BFP 52E (3,5) применяются в малых и средних 2-х уровневых бытовых горелках с расходом топлива до 42 л/ч.

### Характеристика и область применения

- Легкие виды топлива и керосин
- 1 и 2-х трубный режимы работы
- 2 уровня давления
- 2 встроенных регулятора давления
- Э/м отсечной клапан
- Кассетный фильтр

### Принцип действия



Из всасывающей линии(S), через фильтр (H) топливо поступает в шестеренчатый механизм, повышающий его давление. Диафрагма (D) регулятора давления(T1) поддерживает его постоянным и равным значению настройки (P1). При подаче напряжения на NC-клапан, он открывается и топливо поступает к форсунке. При подаче напряжения на NO-клапан, он закрывается и отключает регулятор (T1). Давление повышается до уровня настройки (P2). При 2-х трубном режиме излишки топлива возвращаются в бак по линии возврата(R). При однотрубном режиме линия возврата (R) закрыта, а винт А отсутствует. Излишки топлива направляются в байпасную линию (см. рисунок).

### Продувка

При 2-х трубном режиме продувка не нужна. Через сужение (O) воздух уходит в линию возврата (R). При однотрубном режиме продувка осуществляется через штуцер линии фор-сунки (E), либо через штуцер манометра (P).

### Внимание!

*Не устанавливайте насос с электромагнитным клапаном вниз. Электромагнитный клапан должен быть заменен после 250,000 операции или 10 лет (утверждена продолжительность жизни).*

### Отсечная функция, э/м клапан

При остановке горелки подача напряжения на клапаны прекращается. NO-клапан открывается, а NC-клапан закрывается, прекращая подачу топлива к форсунке.

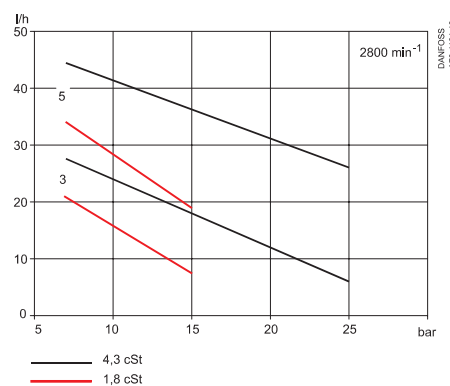
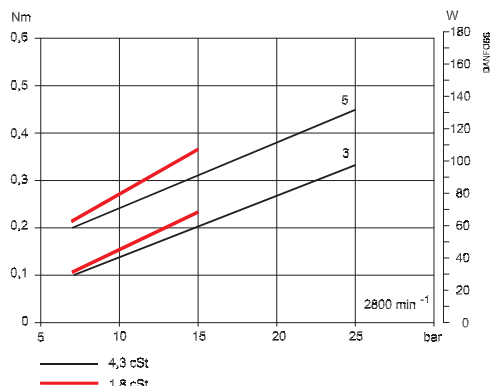
**Маркировка**

BFP	5	2	E	L	5	L	
R: Выход форсунки справа							
L: Выход форсунки слева							
3: Расход 24 л/ч							
5: Расход 42 л/ч							
R: Вращение по ч/стрелке							
L: Вращение против часовой стрелки							
E: С воздушным демпфером							
2: Два э/м клапана							
5: 2 уровня давления, 2 регулятора давления							

**Техническая  
Информация**

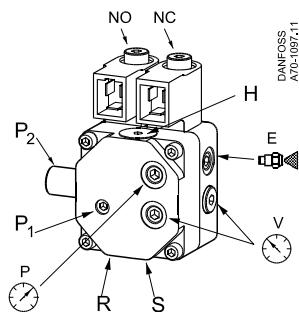
BFP 52E	3	5
Диапазон вязкости (в линии всасывания)	(1.3) 1.8 - 12.0 сСт (мм <sup>2</sup> /с)	
Площадь / сечение фильтра	11 см <sup>2</sup> /200 мкм	
Диапазон давления, уровень 1 <sup>1)</sup>	7 - 15 бар	
Диапазон давления, уровень 2 <sup>1)</sup>	10 - 25 бар	
Заводские установки, уровень 1	10 ±1 бар	
Заводские установки, уровень 2	13 ±1 бар	
Макс давление в линии всасывания / возврата	2 бар	
Скорость вращения вала	2400 - 3450 мин <sup>-1</sup>	1400 - 3450 мин <sup>-1</sup>
Макс. пусковой момент	0.1 Нм	0.12 Нм
Температура окружающей среды / транспортировки	-от -20 до +70°C	
Температура топлива	от 0 до +70°C	
Мощность, потребляемая катушкой	9 Вт	
Номинальное напряжение (другие напряжения по заказу)	230 В, 50/60 Гц	
Степень защиты катушки	IP 40	
Вал	EN 225	

<sup>1)</sup> Макс. 12 бар при 1,3 сСт.

**Производительность  
форсунки**

**Крутящий  
момент**

**Потребляемая  
мощность**

**Соединения**

На примере насоса с L-вращением


**P<sub>1</sub>:** Настройка давления, уровень 1

**P<sub>2</sub>:** Настройка давления, уровень 2

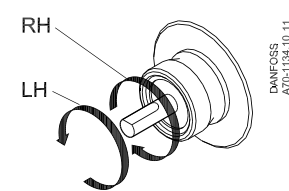
**S:** Всасывающая линия G 1/4

**R:** О обратная линия G 1/4

**E:** Выход форсунки G 1/8

**P:** Манометр G 1/8

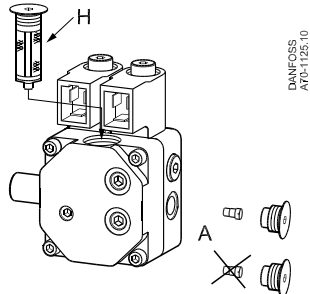
**V:** Вакууметр G 1/8

**H:** Фильтр


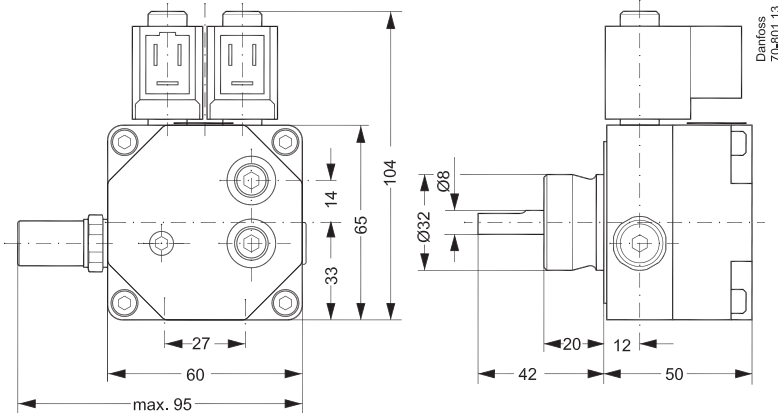
Внимание! Вращение вала, расположение выхода форсунки и других соединений показаны с торца вала.

**RH:** Право вращения

**LH:** Левый поворот

**Переход от 1 к 2-х трубному режиму работы и наоборот.  
Замена фильтра**

**H:** Фильтр

**A:** 2-х трубный режим: с винтом A  
1-трубный режим: без винта A

**Габаритные размеры**


---

Danfoss не несет ответственности за возможные ошибки в каталогах, брошюрах и других печатных материалах. Danfoss оставляет за собой право вносить изменения в продукцию без предварительного уведомления. Это относится также к уже заказанной продукции, если только вносимые изменения не требуют соответствующей коррекции уже согласованных спецификаций. Все торговые марки в данном документе являются собственностью соответствующих компаний. Название и логотип Danfoss являются собственностью компании Danfoss A/S. Все права защищены.