

# Форсунки Тип OD



## Техническое описание

### Маркировка

Форсунки с расходом от 1.46 до 6.55 кг/ч имеют маркировку EN



2.37 Расход EN (кг/ч)

EN 80° II Угол и коэффициент распыла (В соответствии с EN 293/EN 299)

Параметры EN: 1000 кПа (10 бар), 3.4 сСт., 840 кг/м<sup>3</sup>  
Отклонение расхода : ± 4%

Серийный номер для внутреннего пользования

0.60 Исходный расход (USgal/h)

60° Угол и рисунок распыла (H = Полюй) (S = Сплошной) (B = Полусплошной)

Исходные параметры: 700 кПа (7 бар), 3.4 сСт., 820 кг/м<sup>3</sup>

Форсунки типа OD применяются в бытовых и промышленных горелках высокого давления работающих на всех видах топлива. Выпускаются с 4 углами, 3 рисунками распыла и расходом от 0.3 до 35.0 USgal/h.

Конструкция форсунок типа OD является основной моделью для всех форсунок выпускаемых Danfoss.

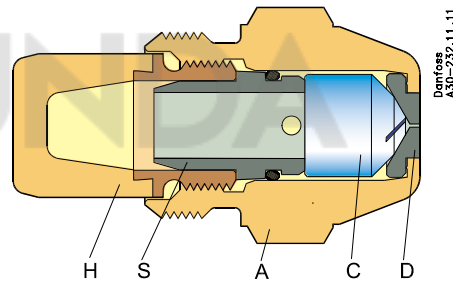
### Характеристика и область применения

Все виды топлива  
Маркировка EN для форсунок от 1.46 до 6.55 кг/ч  
Стандартные форсунки от 0.30 до 35 USgal/h  
100% соответствие свойств нормам EN

### Конструкция

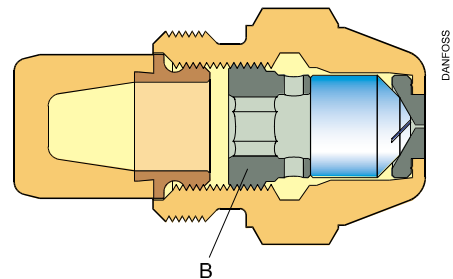
Форсунки с расходом 0.30-0.60 USgal/h имеют кольцевое уплотнение.

A Корпус  
C Завихритель  
D Распылитель  
H Фильтр  
S Уплотнение

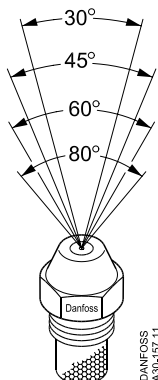


Форсунки с расходом 0.65-35.00 USgal/h имеют ограничитель.

B Ограничитель



### Углы распыла



### Рисунки распыла

