

**ST 108 R** 1,2-3,3 кг/ч  
(14-39 кВт)

**ST 120 R** 2,0-5,6 кг/ч  
(24-66 кВт)

## Жидкотопливная горелка

- Экономит энергию и соответствует требованиям охраны окружающей среды
- Бесшумна в работе и проста в эксплуатации
- Надежна и безопасна
- Низкая цена при высоком качестве изготовления

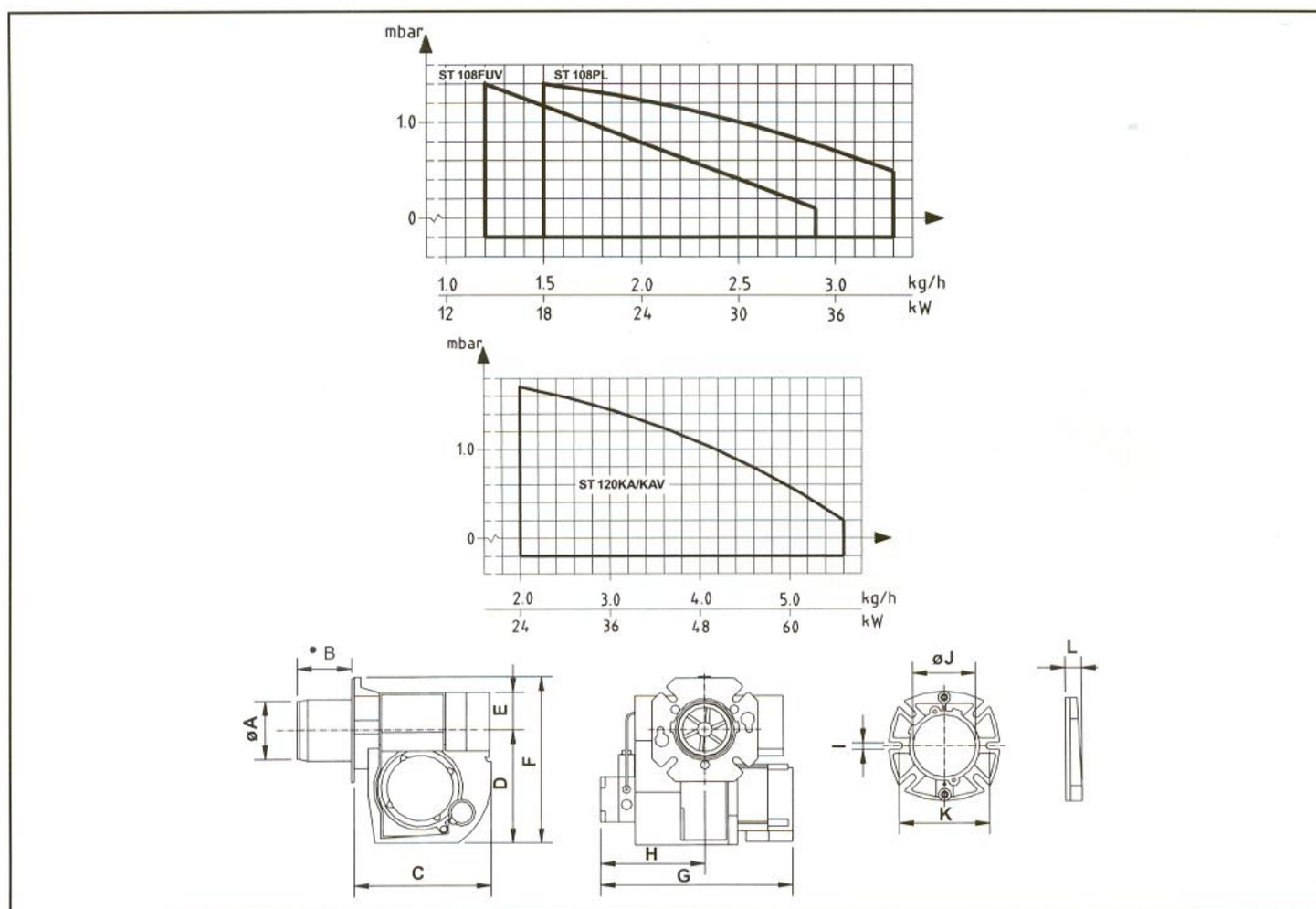
- Конструкция одобрена странами Европейского сообщества и соответствуют стандарту EN 676
- Сертифицирована в России
- Разрешена Госгортехнадзором к применению на территории России

- Компактна
- Оснащена узлами стандартного исполнения
- Легко демонтируется и проста в обслуживании

- Возможность установки трубы воздухозабора
- Удобство монтажа, штекерное подключение

| Тип горелки                         |         | ST108 PL          | ST 108 FUV | ST 120 KA | ST 120 KAV |
|-------------------------------------|---------|-------------------|------------|-----------|------------|
| Потребление топлива                 | кг/ч    | 1,5-3,3           | 1,2-2,9    | 2,0-5,6   | 2,0-5,6    |
| Мощность                            | кВт     | 18-39             | 14-34      | 24-66     | 24-66      |
| Мотор                               | В/Гц/Вт | 220/50/90         |            |           |            |
| Блок управления                     |         | Siemens, Satronic |            |           |            |
| Подогреватель жидкого топлива       |         |                   | •          |           | •          |
| Топливный насос                     |         | Danfoss, Suntec   |            |           |            |
| Регулируемая головная часть горелки |         |                   | •          | •         | •          |
| Автоматический воздушный демпфер    |         | *                 |            |           |            |
| Крыльчатка вентилятора              | ∅мм     | 108               | 108        | 120       | 120        |
| Труба воздухозабора                 |         | *                 |            |           |            |
| Шумопоглотитель                     |         | *                 |            |           |            |
| Общий вес                           | кг      | 11                |            |           |            |
| Объем                               | м³      | 0,04              |            |           |            |

• Стандартная поставка \* Дополнительная опция



| Горелка | ∅A | B | C   | D   | E  | F   | G   | H   | I    | ∅J   | K       | L  |
|---------|----|---|-----|-----|----|-----|-----|-----|------|------|---------|----|
| ST 108  | 89 | • | 188 | 162 | 56 | 239 | 275 | 145 | 10,3 | 89,7 | 130-150 | 25 |
| ST 120  | 89 | • | 194 | 169 | 54 | 229 | 275 | 148 | 10,3 | 89,7 | 130-150 | 25 |

|                                    | ST 108 PL     | ST 108 FUV | ST 120 KA     | ST 120 KAV    |
|------------------------------------|---------------|------------|---------------|---------------|
| Варианты длин<br>трубы горелки, мм | 42,5<br>119,5 | 65,5       | 57,5<br>187,5 | 57,5<br>187,5 |
| • Стандартная длина трубы горелки  | 89,5          | 95,5       | 110,5         | 110,5         |

