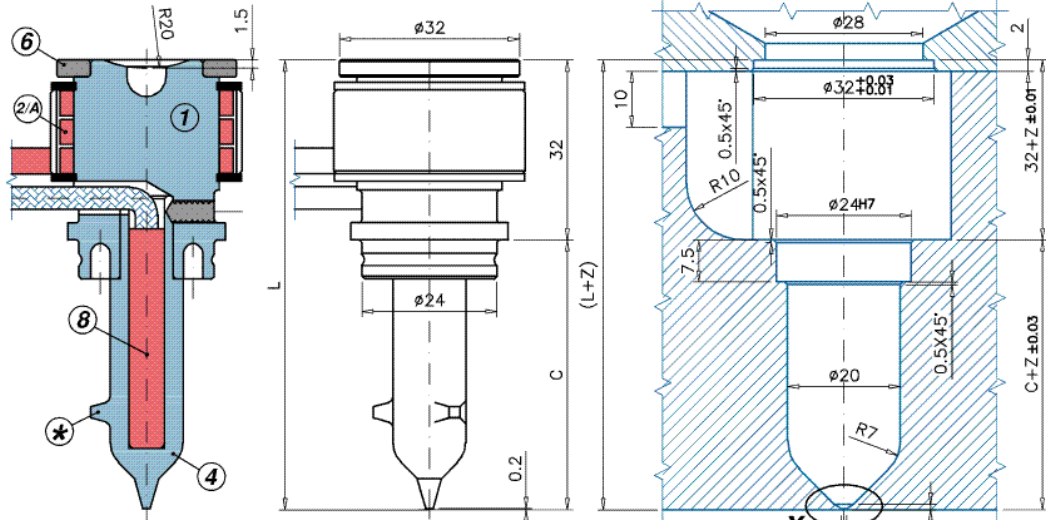


Торпедные форсунки прямого впрыска с дополнительно обогреваемой головой, подходят для:

- минимизации следа от впрыска;
- пластмасс, которые оставляют нити материала на поверхности при открытии формы;
- одногнездного и многогнездного применения;

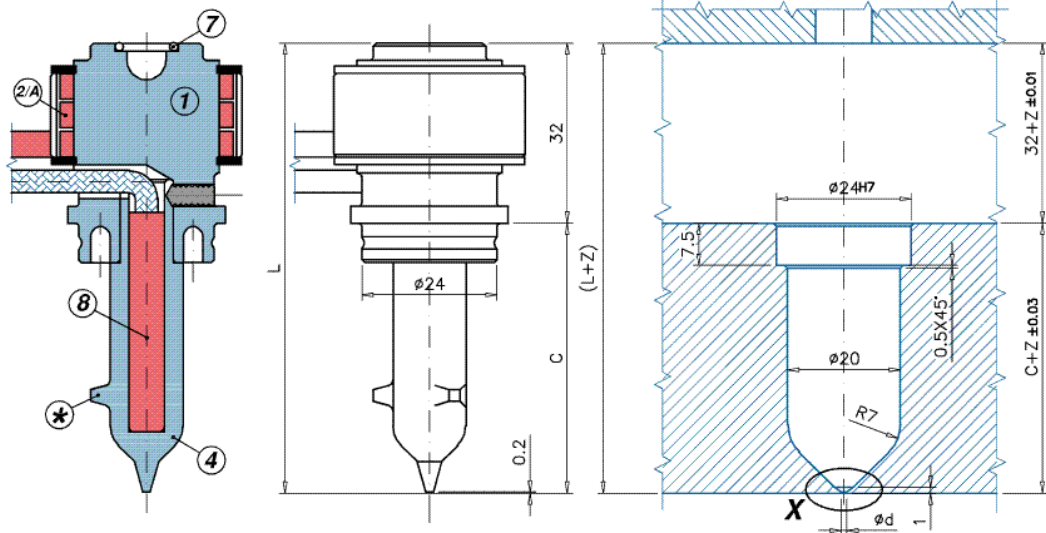
Не подходят для смены цвета.

## S Одногнёздное применение



$$4/0 \quad Z=C*(11.7*10^{-6})*\Delta T$$

$$4/1 \quad Z=C*(17.2*10^{-6})*\Delta T$$



## M Многогнёздное применение

| модель    |             | L   | C  | 1       | A<br>2/A | B<br>2/B | 0/1      | 4/0      | 4/1      | 6        | 7         | 8 |
|-----------|-------------|-----|----|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|---|
| UGGS 2510 | S/M A - 0/1 | 68  | 36 | UGCRG25 | REPTS250 |          | UGPG2010 | UGPG2110 | UGAS3220 | UGACOR09 | 050210160 |   |
| UGGS 2520 | S/M A - 0/1 | 80  | 48 | UGCRG25 | REPTS250 |          | UGPG2020 | UGPG2120 | UGAS3220 | UGACOR09 | 050310175 |   |
| UGGS 2530 | S/M A - 0/1 | 93  | 61 | UGCRG25 | REPTS250 |          | UGPG2030 | UGPG2130 | UGAS3220 | UGACOR09 | 050510200 |   |
| UGGS 2540 | S/M A - 0/1 | 105 | 73 | UGCRG25 | REPTS250 |          | UGPG2040 | UGPG2140 | UGAS3220 | UGACOR09 | 050610250 |   |

Остаточный литник T2

1 = Корпус форсунки

2/A = витой нагреватель со встроенной термопарой тип J

4/0 = торпеда закаленная сталь

4/1 = торпеда Cu-Be

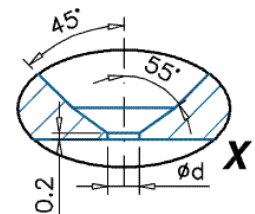
6 = центрирующее кольцо

7 = Кольцо

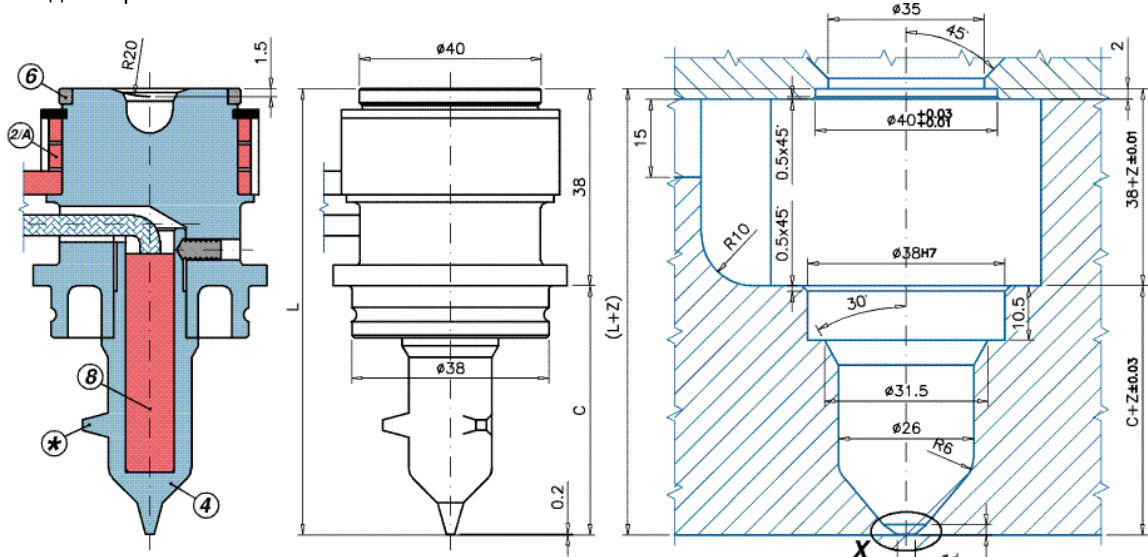
8 = патронный нагреватель со встроенной термопарой тип J

Ød= стандартный: 0,6 ÷ 1,0

\* = центрирующий элемент ( по запросу)

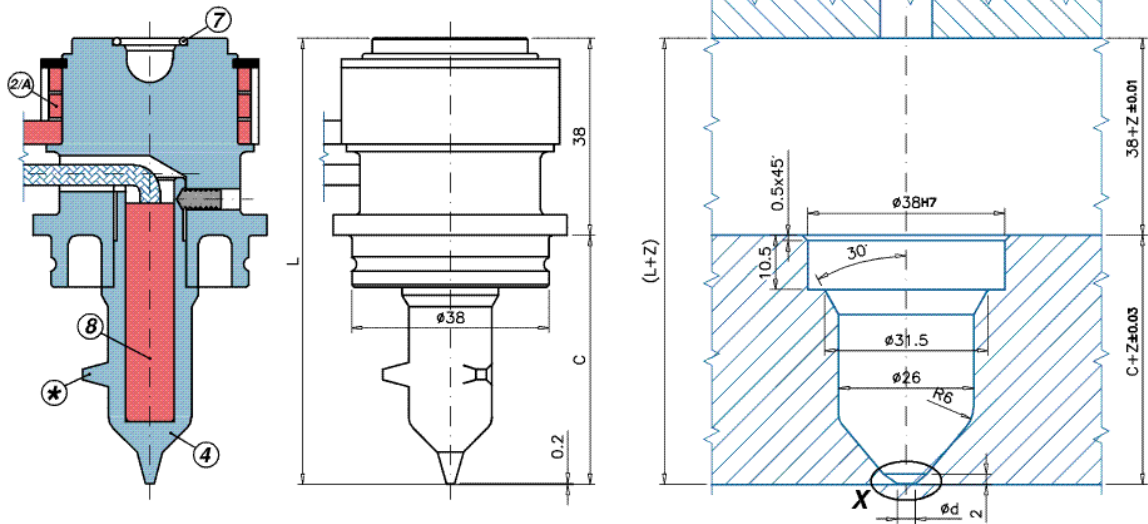


## S Одногнёздное применение



$$4/0 \quad Z=C*(11.7*10^{-6})*\Delta T$$

$$4/1 \quad Z=C*(17.2*10^{-6})*\Delta T$$



## M Многогнёздное применение

| модель    |             | L   | C  | 1       | A<br>2/A | B<br>2/B | 0/1 | 4/0      | 4/1      | 6        | 7        | 8         |
|-----------|-------------|-----|----|---------|----------|----------|-----|----------|----------|----------|----------|-----------|
| UGGS 4510 | S/M A - 0/1 | 86  | 48 | UGCRG45 | REPTS350 |          |     | UGPG4010 | UGPG4110 | UGAS4030 | UGACOR11 | 090410300 |
| UGGS 4520 | S/M A - 0/1 | 98  | 60 | UGCRG45 | REPTS350 |          |     | UGPG4020 | UGPG4120 | UGAS4030 | UGACOR11 | 090510300 |
| UGGS 4530 | S/M A - 0/1 | 110 | 72 | UGCRG45 | REPTS350 |          |     | UGPG4030 | UGPG4130 | UGAS4030 | UGACOR11 | 090610350 |
| UGGS 4540 | S/M A - 0/1 | 122 | 84 | UGCRG45 | REPTS350 |          |     | UGPG4040 | UGPG4140 | UGAS4030 | UGACOR11 | 090810400 |

Остаточный литник T2

1 = Корпус форсунки

2/A = витой нагреватель со встроенной термопарой тип J

4/0 = торпеда закаленная сталь

4/1 = торпеда Cu-Be

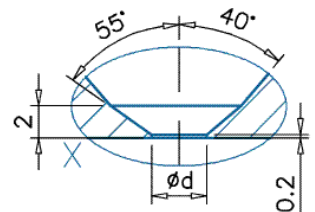
6 = центрирующее кольцо

7 = Кольцо

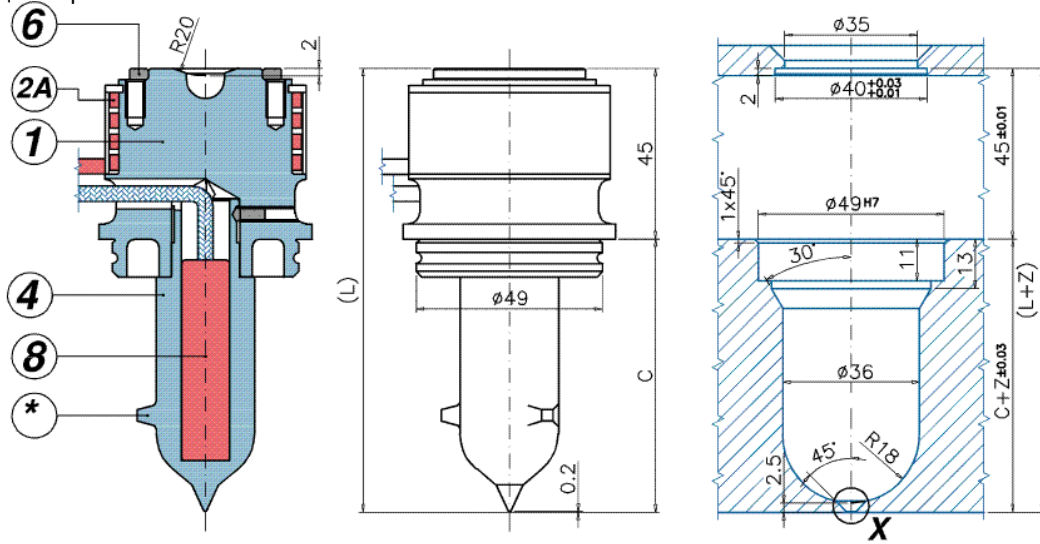
8 = патронный нагреватель со встроенной термопарой тип J

Ød = стандартный: 1,0 ÷ 1,5

\* = центрирующий элемент ( по запросу)

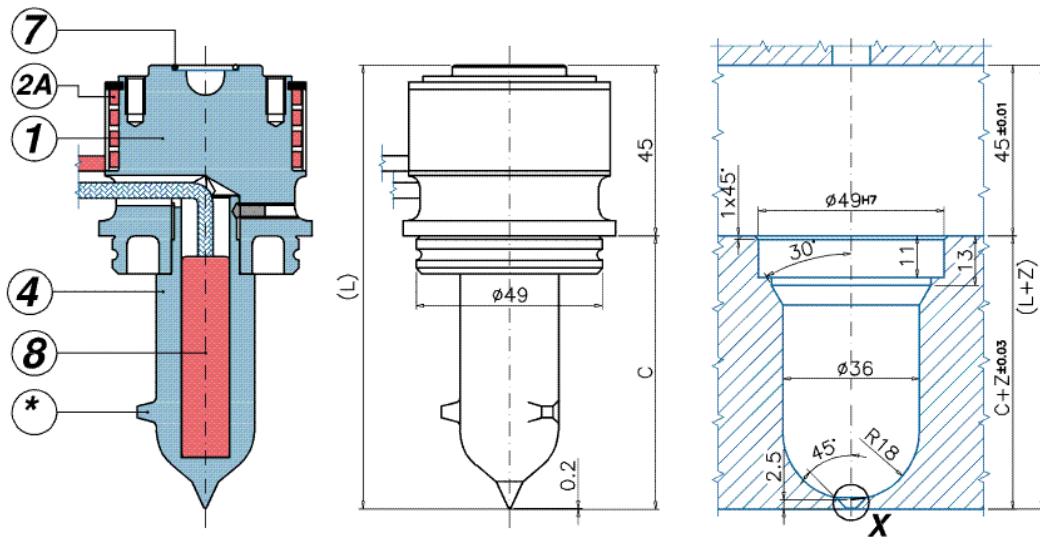


## S Одногнёздное применение



$$4/0 \quad Z=C*(11.7*10^{-6})*\Delta T$$

$$4/1 \quad Z=C*(17.2*10^{-6})*\Delta T$$



## M Многогнёздное применение

| модель    |             | L   | C  | 1       | A<br>2/A | B<br>2/B | 0/1 | 4/0      | 4/1      | 6        | 7        | 8         |
|-----------|-------------|-----|----|---------|----------|----------|-----|----------|----------|----------|----------|-----------|
| UGGS 5510 | S/M A - 0/1 | 105 | 60 | UGCRG55 | REPTS550 |          |     | UGPG5010 | UGPG5110 | UGAS4030 | UGACOR14 | 130510400 |
| UGGS 5520 | S/M A - 0/1 | 117 | 72 | UGCRG55 | REPTS550 |          |     | UGPG5020 | UGPG5120 | UGAS4030 | UGACOR14 | 130610400 |
| UGGS 5530 | S/M A - 0/1 | 129 | 84 | UGCRG55 | REPTS550 |          |     | UGPG5030 | UGPG5130 | UGAS4030 | UGACOR14 | 130810400 |
| UGGS 5540 | S/M A - 0/1 | 142 | 97 | UGCRG55 | REPTS550 |          |     | UGPG5040 | UGPG5140 | UGAS4030 | UGACOR14 | 130910500 |

Остаточный литник T2

1 = Корпус форсунки

2/A = витой нагреватель со встроенной термпарой тип J

4/0 = торпеда закаленная сталь

4/1 = торпеда Cu-Be

6 = центрирующее кольцо

7 = Кольцо

8 = патронный нагреватель со встроенной термпарой тип J

Ød= стандартный: 1,5 ÷ 2,0

\* = центрирующий элемент ( по запросу)

