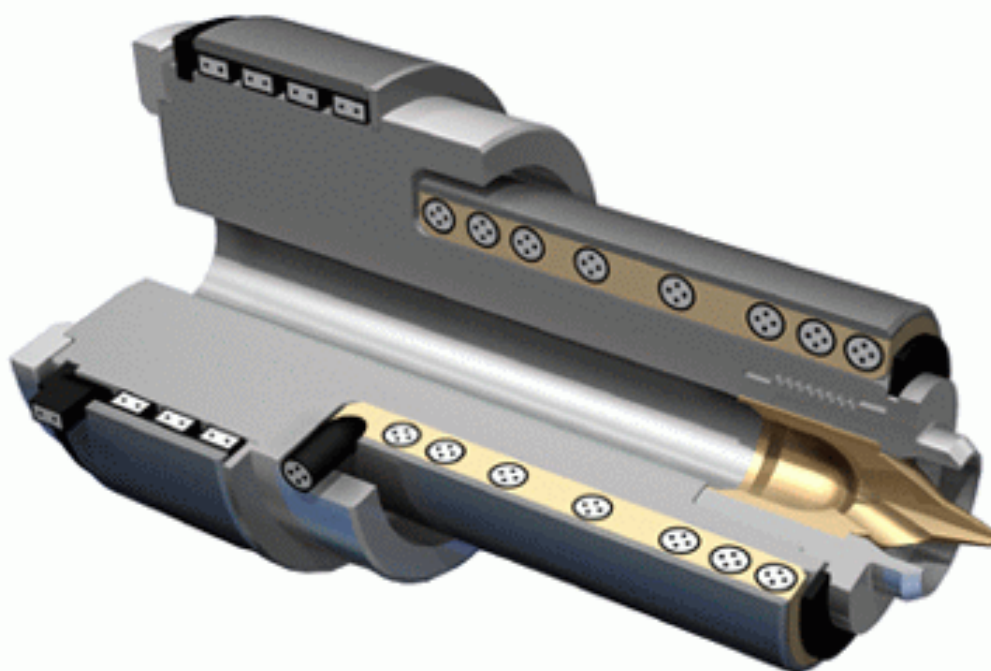
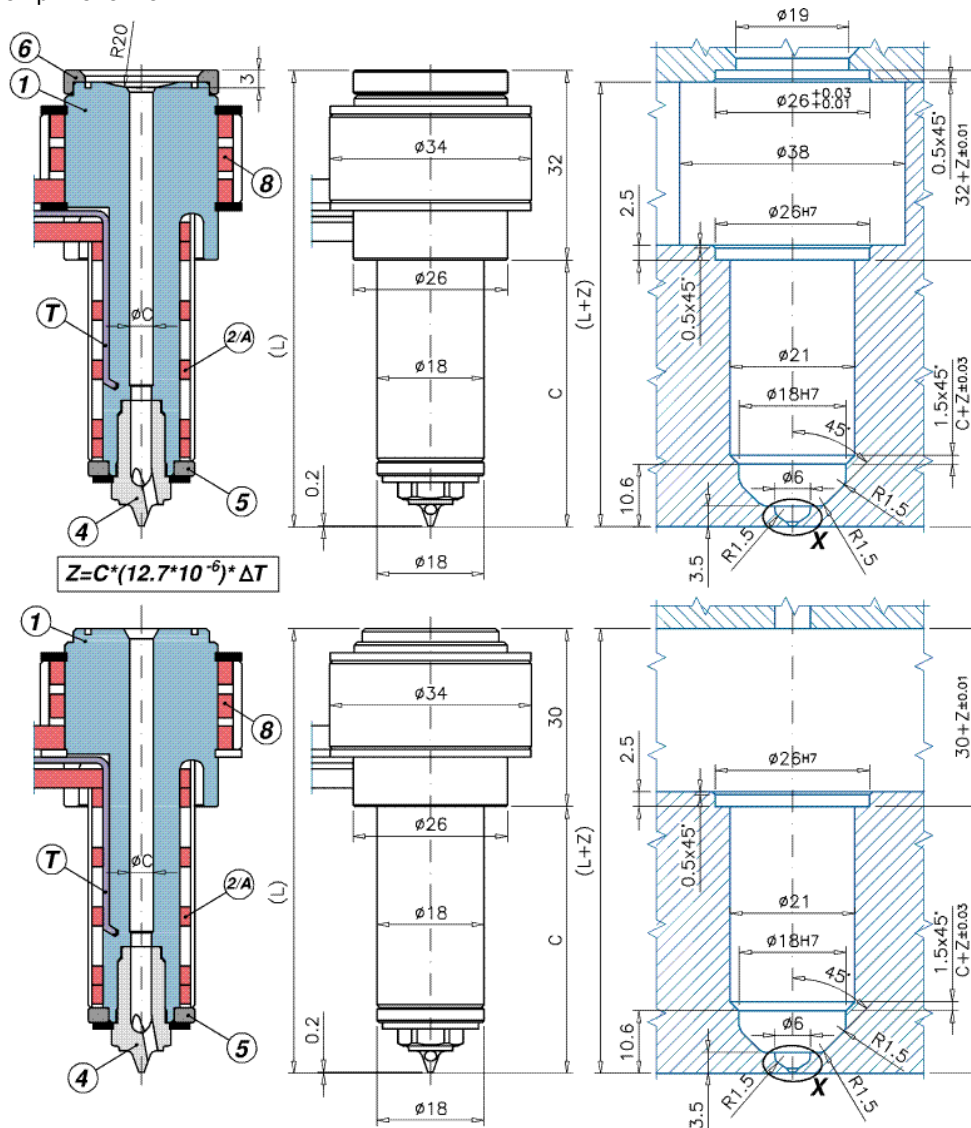


Форсунки прямого впрыска, с дополнительно обогреваемой головкой, подходят для:

- минимизации следа от впрыска;
- пластмасс, которые оставляют нити материала на поверхности при открытии формы;
- интенсивно окрашенных деталей и при частой смене цвета.
- одногнездного и многогнездного применения;

## S Одногнёздное применение

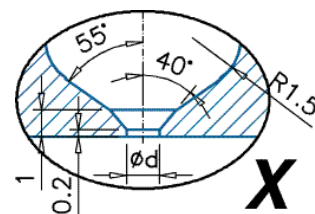


## M Многогнёздное применение

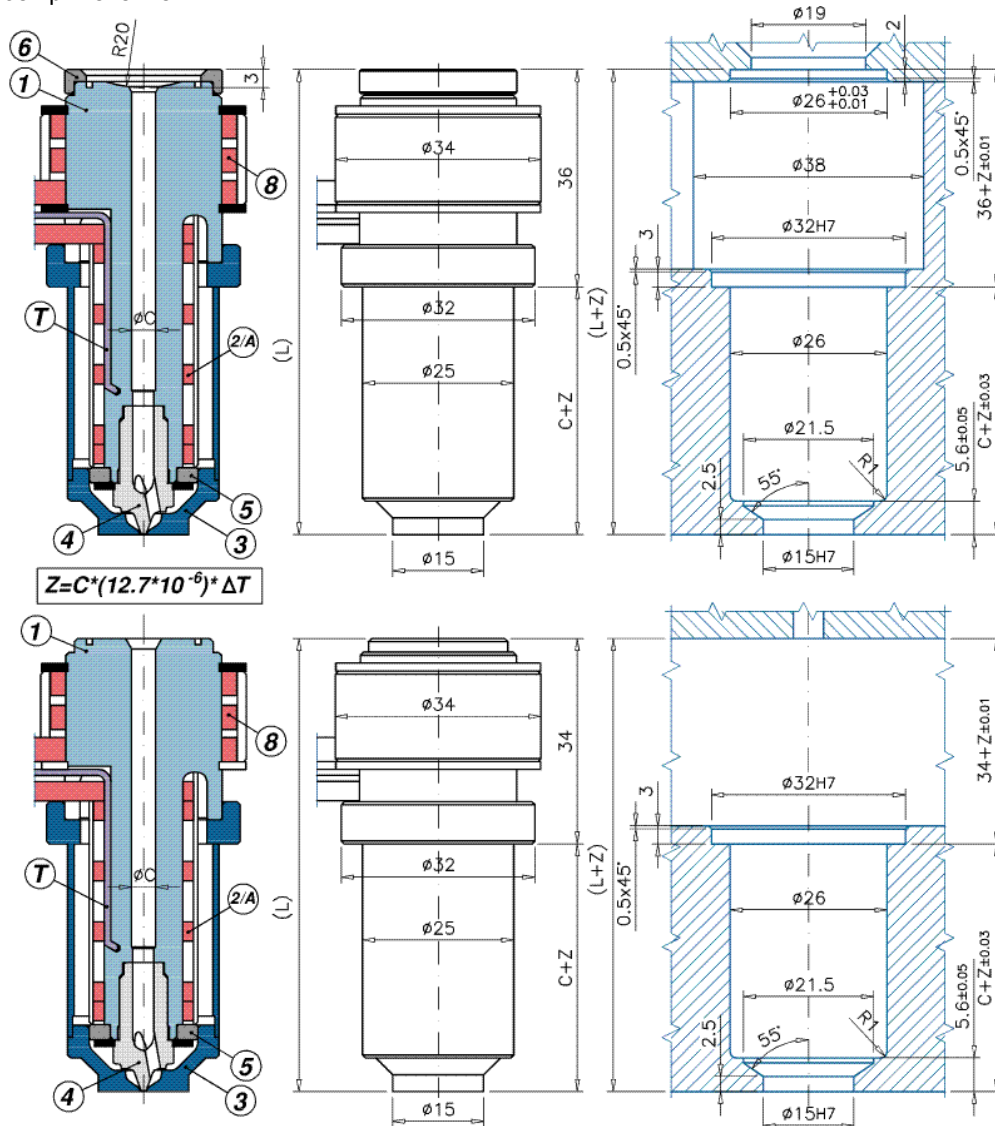
| модель   | C             | L   | S   | L        | M   | 1 | A        | B          | T        | 3           | -P | 3/P | 4/0      | 4/1      | 5         | 8           |
|----------|---------------|-----|-----|----------|-----|---|----------|------------|----------|-------------|----|-----|----------|----------|-----------|-------------|
| UGEP2501 | S/M/A/B - 0/1 | 45  | 77  | UGAS2623 | 75  |   | UGCR2501 | REPNSP2001 | REDN2001 | S101051000J |    |     | UGPU20TZ | UGPU20CU | UGEP200AT | REPNS250+TC |
| UGEP2502 | S/M/A/B - 0/1 | 60  | 92  | UGAS2623 | 90  |   | UGCR2502 | REPNSP2002 | REDN2002 | S101051000J |    |     | UGPU20TZ | UGPU20CU | UGEP200AT | REPNS250+TC |
| UGEP2503 | S/M/A/B - 0/1 | 80  | 112 | UGAS2623 | 110 |   | UGCR2503 | REPNSP2003 | REDN2003 | S101051000J |    |     | UGPU20TZ | UGPU20CU | UGEP200AT | REPNS250+TC |
| UGEP2504 | S/M/A/B - 0/1 | 100 | 132 | UGAS2623 | 130 |   | UGCR2504 | REPNSP2004 | REDN2004 | S101551000J |    |     | UGPU20TZ | UGPU20CU | UGEP200AT | REPNS250+TC |

1 = Корпус форсунки  
 2/A = витой нагреватель  
 2/B = залитый нагреватель  
 T = термопара тип J  
 3 = втулка  
 4 = наконечник (0 = TZM 1 = Cu-Be)

5 = титановое кольцо  
 6 = центрирующее кольцо  
 8 = витой нагреватель + TCJ: S151051000J  
 ØC = стандартный: 4 / по запросу: 5  
 Ød = стандартный: 0,6 ÷ 1,1 - по запросу: 1,2 ÷ 2,1  
 кольцо по запросу



## S Одногнёздное применение



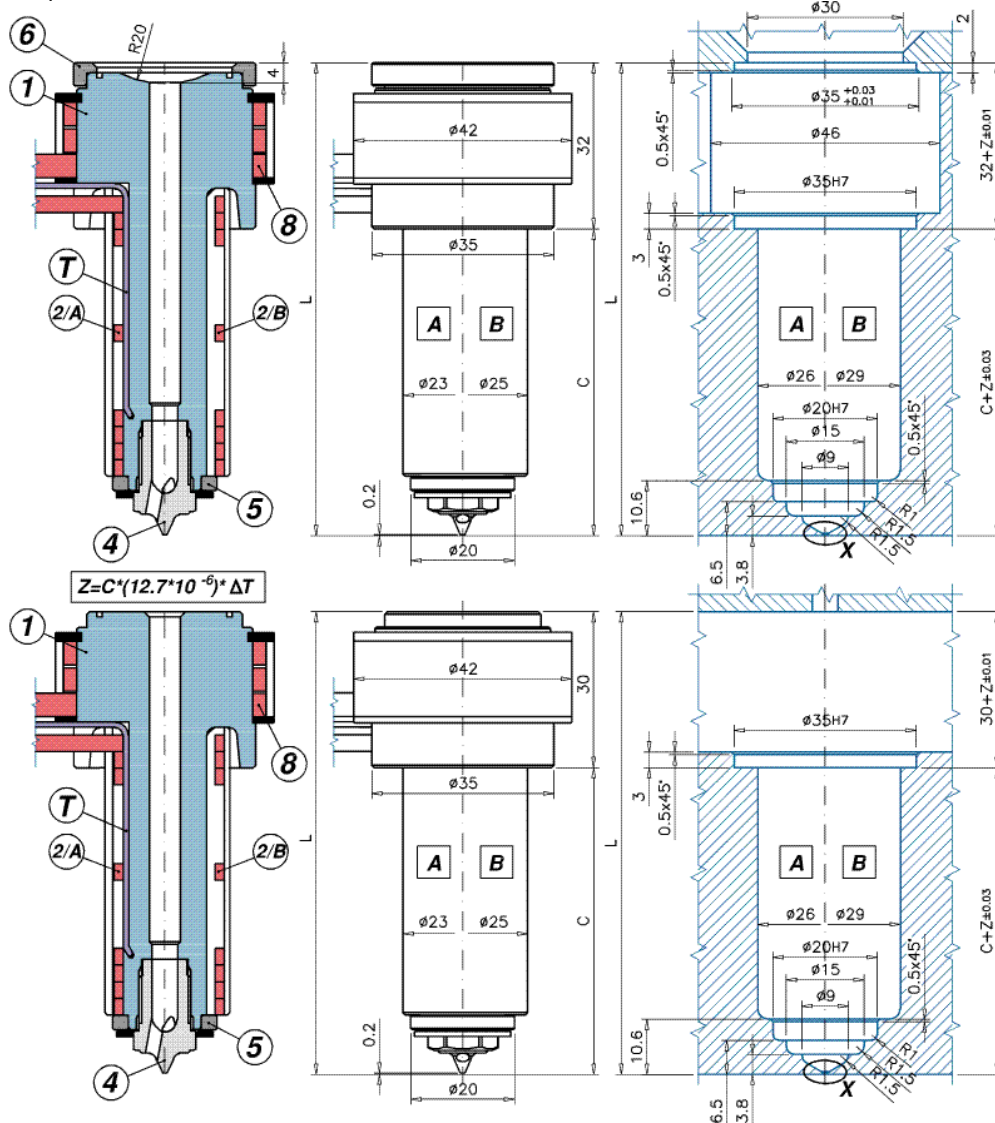
## M Многогнёздное применение

| модель   | C             | L  | S   | L        | M   | 1 | A        | B          | T        | 3           | -P      | 3/P | 4/0      | 4/1      | 5         | 8           |
|----------|---------------|----|-----|----------|-----|---|----------|------------|----------|-------------|---------|-----|----------|----------|-----------|-------------|
| UGEP2601 | S/M A/B - 0/1 | 41 | 77  | UGAS2623 | 75  |   | UGCR2501 | REPNSP2001 | REDN2001 | S101051000J | UGBC211 |     | UGPU20TZ | UGPU20CU | UGEP200AT | REPNS250+TC |
| UGEP2602 | S/M A/B - 0/1 | 56 | 92  | UGAS2623 | 90  |   | UGCR2502 | REPNSP2002 | REDN2002 | S101051000J | UGBC212 |     | UGPU20TZ | UGPU20CU | UGEP200AT | REPNS250+TC |
| UGEP2603 | S/M A/B - 0/1 | 76 | 112 | UGAS2623 | 110 |   | UGCR2503 | REPNSP2003 | REDN2003 | S101051000J | UGBC213 |     | UGPU20TZ | UGPU20CU | UGEP200AT | REPNS250+TC |
| UGEP2604 | S/M A/B - 0/1 | 96 | 132 | UGAS2623 | 130 |   | UGCR2504 | REPNSP2004 | REDN2004 | S101551000J | UGBC214 |     | UGPU20TZ | UGPU20CU | UGEP200AT | REPNS250+TC |

1 = Корпус форсунки  
 2/A = витой нагреватель  
 2/B = залитый нагреватель  
 T = термопара тип J  
 3 = втулка  
 4 = наконечник (0 = TZM 1 = Cu-Be)

5 = титановое кольцо  
 6 = центрирующее кольцо  
 8 = витой нагреватель + TCJ: S151051000J  
 ØC = стандартный: 4 / по запросу: 5  
 Ød = стандартный: 0,6-0,8-1,0-1,2-1,5-2,0-2,2  
 кольцо по запросу

## S Одногнёздное применение

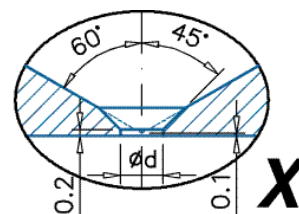


## M Многогнёздное применение

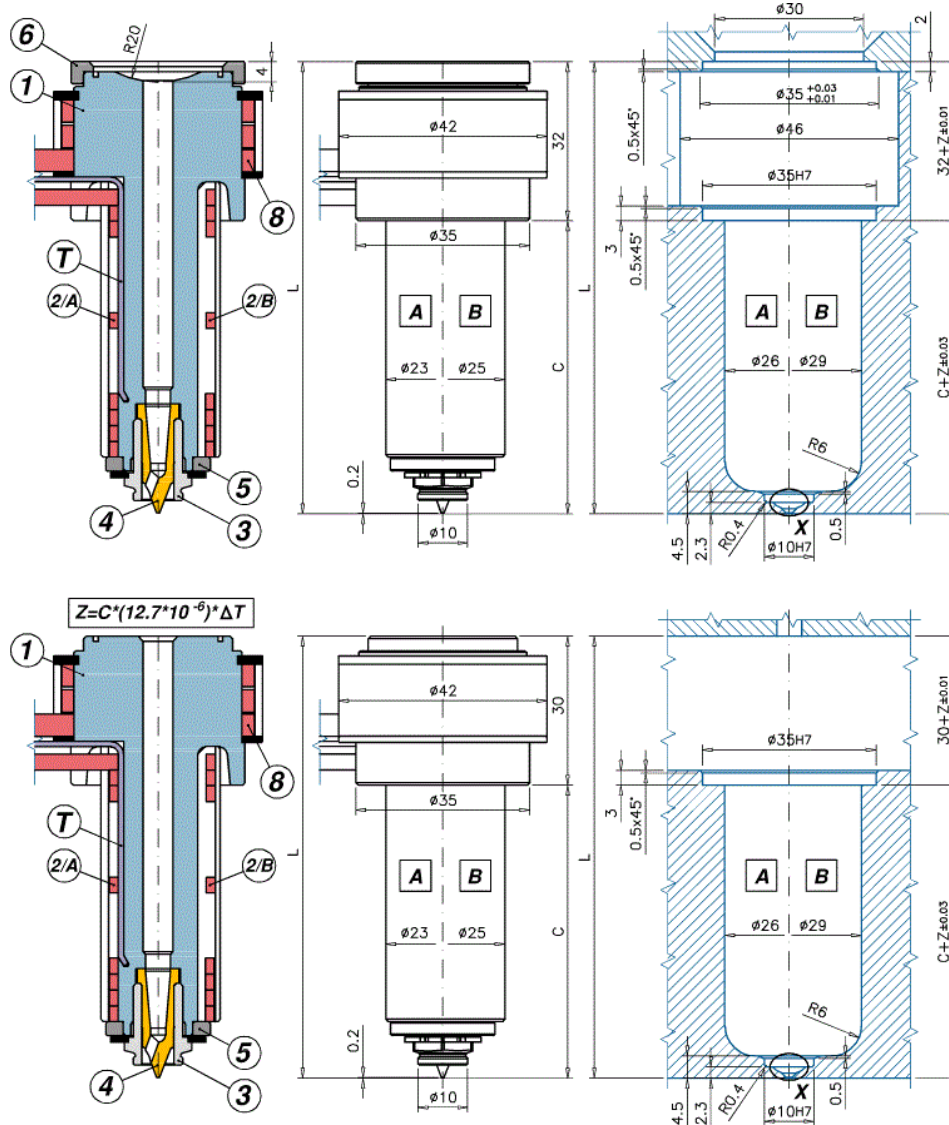
| модель   |               | C   | L   | S        |     | L | M        |            | 1          | A           |     | B |  | T | 3 | -P |  | 3/P      | 0/1      |           | 4/1         | 5 | 8 |
|----------|---------------|-----|-----|----------|-----|---|----------|------------|------------|-------------|-----|---|--|---|---|----|--|----------|----------|-----------|-------------|---|---|
|          |               |     |     | 6        | 7   |   | 2/A      | 2/B        |            | 4/0         | 4/1 |   |  |   |   |    |  |          |          |           |             |   |   |
| UGEP3501 | S/M/A/B - 0/1 | 59  | 91  | UGAS3530 | 89  |   | UGCR3501 | REPNSP3001 | REBU4501FU | S151051000J |     |   |  |   |   |    |  | UGPU30TZ | UGPU30CU | UGEP300AT | REPNS350+TC |   |   |
| UGEP3502 | S/M/A/B - 0/1 | 89  | 121 | UGAS3530 | 119 |   | UGCR3502 | REPNSP3002 | REBU4502FU | S151551000J |     |   |  |   |   |    |  | UGPU30TZ | UGPU30CU | UGEP300AT | REPNS350+TC |   |   |
| UGEP3503 | S/M/A/B - 0/1 | 119 | 151 | UGAS3530 | 149 |   | UGCR3503 | REPNSP3003 | REBU4503FU | S151551000J |     |   |  |   |   |    |  | UGPU30TZ | UGPU30CU | UGEP300AT | REPNS350+TC |   |   |
| UGEP3504 | S/M A - 0/1   | 159 | 191 | UGAS3530 | 189 |   | UGCR3504 | REPNSP3004 |            | S152051000J |     |   |  |   |   |    |  | UGPU30TZ | UGPU30CU | UGEP300AT | REPNS350+TC |   |   |

1 = Корпус форсунки  
2/A = витой нагреватель  
2/B = залитый нагреватель  
T = термопара тип J  
3 = втулка  
4 = наконечник (0= TZM 1= Cu-Be)

5 = титановое кольцо  
6 = центрирующее кольцо  
8 = витой нагреватель + TC: S151051000J  
ØC = стандартный: 6 /по запросу: 7  
Ød = стандартный: 0,6÷3,3  
кольцо по запросу



## S Одногнёздное применение

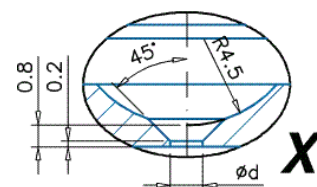


## M Многогнёздное применение

| модель   |               | C   | L   | S        |     | L | M        |            | 1          | A           |         | B   |  | T         | 3         | -P        |             | 0/1 |  | 5 | 8 |
|----------|---------------|-----|-----|----------|-----|---|----------|------------|------------|-------------|---------|-----|--|-----------|-----------|-----------|-------------|-----|--|---|---|
|          |               |     |     | 6        | 7   |   | 2/A      | 2/B        |            | 3/P         | 4/0     | 4/1 |  |           |           |           |             |     |  |   |   |
| UGEP3551 | S/M A/B - 0/1 | 59  | 91  | UGAS3530 | 89  |   | UGCR3501 | REPNSP3001 | REBU4501FU | S101051000J | UGBC310 |     |  | UGPU305TZ | UGPU305CU | UGBE300AR | REPNS350+TC |     |  |   |   |
| UGEP3552 | S/M A/B - 0/1 | 89  | 121 | UGAS3530 | 119 |   | UGCR3502 | REPNSP3002 | REBU4502FU | S151551000J | UGBC310 |     |  | UGPU305TZ | UGPU305CU | UGBE300AR | REPNS350+TC |     |  |   |   |
| UGEP3553 | S/M A/B - 0/1 | 119 | 151 | UGAS3530 | 149 |   | UGCR3503 | REPNSP3003 | REBU4503FU | S151551000J | UGBC310 |     |  | UGPU305TZ | UGPU305CU | UGBE300AR | REPNS350+TC |     |  |   |   |
| UGEP3554 | S/M A - 0/1   | 159 | 191 | UGAS3530 | 189 |   | UGCR3504 | REPNSP3004 |            | S102051000J | UGBC310 |     |  | UGPU305TZ | UGPU305CU | UGBE300AR | REPNS350+TC |     |  |   |   |

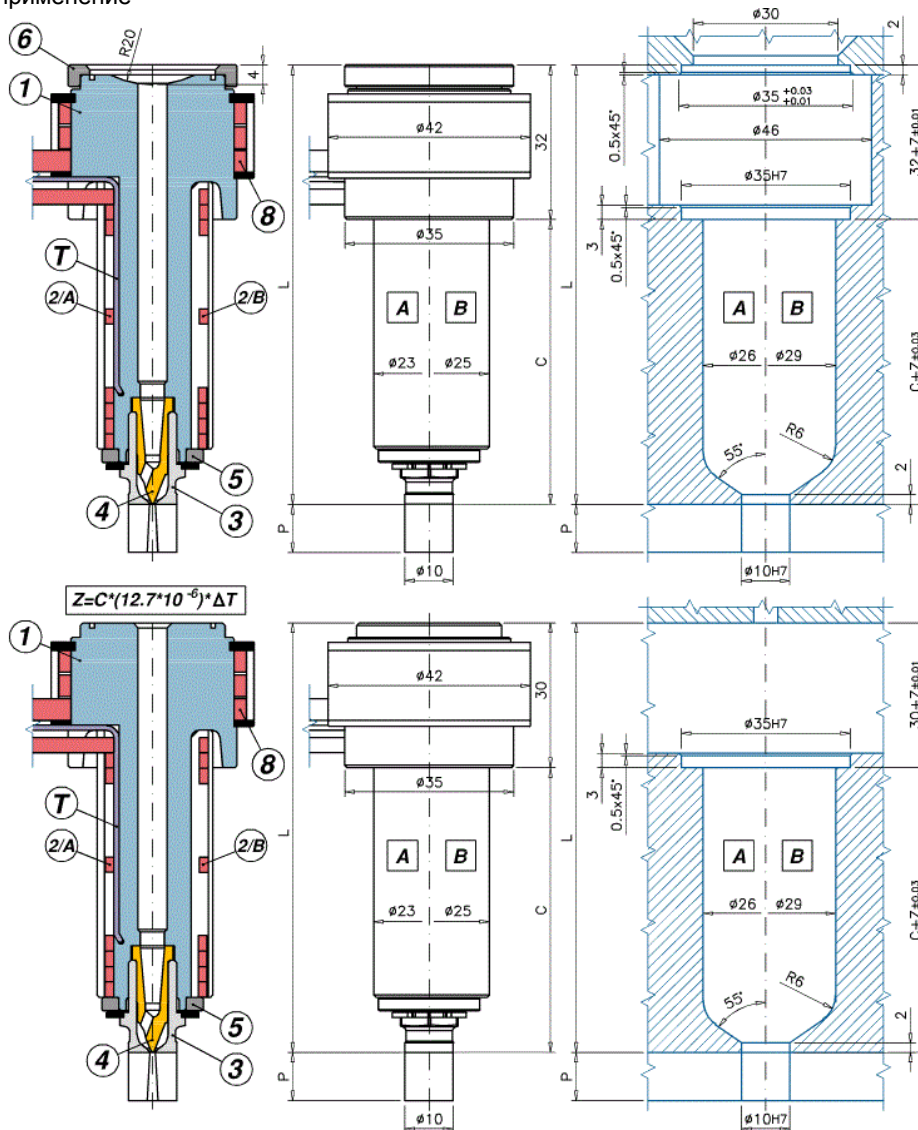
1 = Корпус форсунки  
2/A = витой нагреватель  
2/B = залитый нагреватель  
T = термопара тип J  
3 = втулка  
4 = наконечник (0= TZM 1= Cu-Be)

5 = Медные кольца  
6 = центрирующее кольцо  
8 = витой нагреватель + TCJ: S151051000J  
ØC = стандартный: 6 /по запросу: 7  
Ød = стандартный: 0,6÷2,4  
кольцо по запросу





## S Одногнездное применение



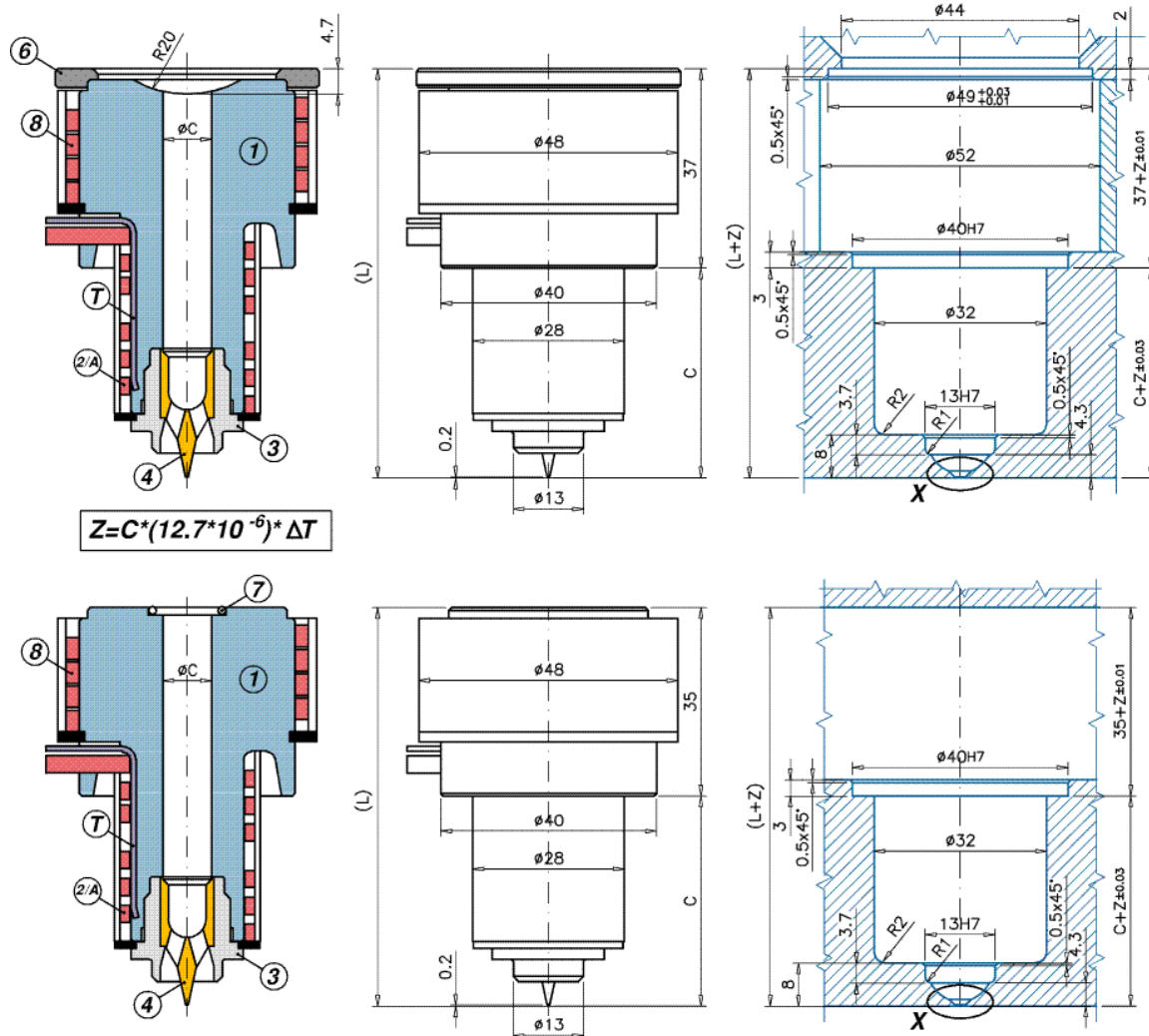
## M Многогнездное применение

| модель   | C              | L   | S   | L        | M   | 1 | A        | B          | T          | 3           | -P      | 3/P      | 4/0       | 4/1       | 5         | 8           |
|----------|----------------|-----|-----|----------|-----|---|----------|------------|------------|-------------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|-------------|
| UGEP3651 | S/M A/B--P 0/1 | 59  | 91  | UGAS3530 | 89  |   | UGCR3501 | REPNSP3001 | REBU4501FU | S101051000J | UGBC311 | UGBC311P | UGPU305TZ | UGPU305CU | UGBE300AR | REPNS350+TC |
| UGEP3652 | S/M A/B--P 0/1 | 89  | 121 | UGAS3530 | 119 |   | UGCR3502 | REPNSP3002 | REBU4502FU | S151551000J | UGBC311 | UGBC311P | UGPU305TZ | UGPU305CU | UGBE300AR | REPNS350+TC |
| UGEP3653 | S/M A/B--P 0/1 | 119 | 151 | UGAS3530 | 149 |   | UGCR3503 | REPNSP3002 | REBU4503FU | S151551000J | UGBC311 | UGBC311P | UGPU305TZ | UGPU305CU | UGBE300AR | REPNS350+TC |
| UGEP3654 | S/M A --P 0/1  | 159 | 191 | UGAS3530 | 189 |   | UGCR3504 | REPNSP3004 |            | S102051000J | UGBC311 | UGBC311P | UGPU305TZ | UGPU305CU | UGBE300AR | REPNS350+TC |

1 = Корпус форсунки  
 2/A = витой нагреватель  
 2/B = залитый нагреватель  
 T = термопара тип J  
 3 = втулка (Ød = стандартный: 0,6-0,8-1,0-1,2-1,5-2,0-2,3)  
 3/P = втулка с соплом под мехобработку (Ød = стандартный: 1,2-1,5-2,0-2,3)  
 4 = наконечник (0= TZM 1= Cu-Be)

5 = Медные кольца  
 6 = центрирующее кольцо  
 8 = витой нагреватель +TCJ: S151051000J  
 ØC = стандартный: 6 /по запросу: 7  
 P = стандартный: 20 - по запросу: 0,5 ÷ 19,9  
 кольцо по запросу

## S Одногнёздное применение

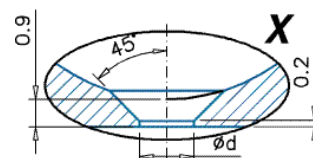


## M Многогнёздное применение

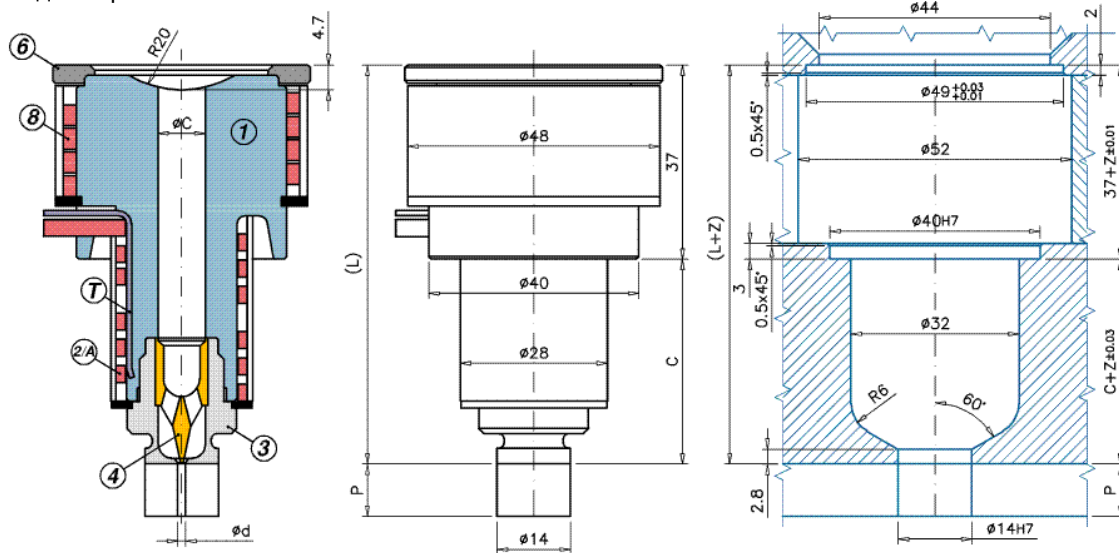
| модель   | C           | L   | S   | L        | M   | 1        | 2/A      | T          | B           | 3 | -P      | 4/0 | 4/1      | 5        | 8           |
|----------|-------------|-----|-----|----------|-----|----------|----------|------------|-------------|---|---------|-----|----------|----------|-------------|
| UGEP4501 | S/M A - 0/1 | 54  | 91  | UGAS4937 | 89  | UGACOR11 | UGCR4501 | REPNSP4001 | S151051000J |   | UGBC410 |     | UGPU41TZ | UGPU41CU | REPNS450+TC |
| UGEP4502 | S/M A - 0/1 | 84  | 121 | UGAS4937 | 119 | UGACOR11 | UGCR4502 | REPNSP4002 | S151051000J |   | UGBC410 |     | UGPU41TZ | UGPU41CU | REPNS450+TC |
| UGEP4503 | S/M A - 0/1 | 114 | 151 | UGAS4937 | 149 | UGACOR11 | UGCR4503 | REPNSP4003 | S151551000J |   | UGBC410 |     | UGPU41TZ | UGPU41CU | REPNS450+TC |
| UGEP4504 | S/M A - 0/1 | 164 | 201 | UGAS4937 | 199 | UGACOR11 | UGCR4504 | REPNSP4004 | S152051000J |   | UGBC410 |     | UGPU41TZ | UGPU41CU | REPNS450+TC |
| UGEP4505 | S/M A - 0/1 | 214 | 251 | UGAS4937 | 249 | UGACOR11 | UGCR4505 | REPNSP4005 | S152551000J |   | UGBC410 |     | UGPU41TZ | UGPU41CU | REPNS450+TC |

1 = Корпус форсунки  
 2/A = витой нагреватель  
 2/B = заливный нагреватель  
 T = термопара тип J  
 3 = втулка  
 4 = наконечник (0 = TZM 1 = Cu-Be)

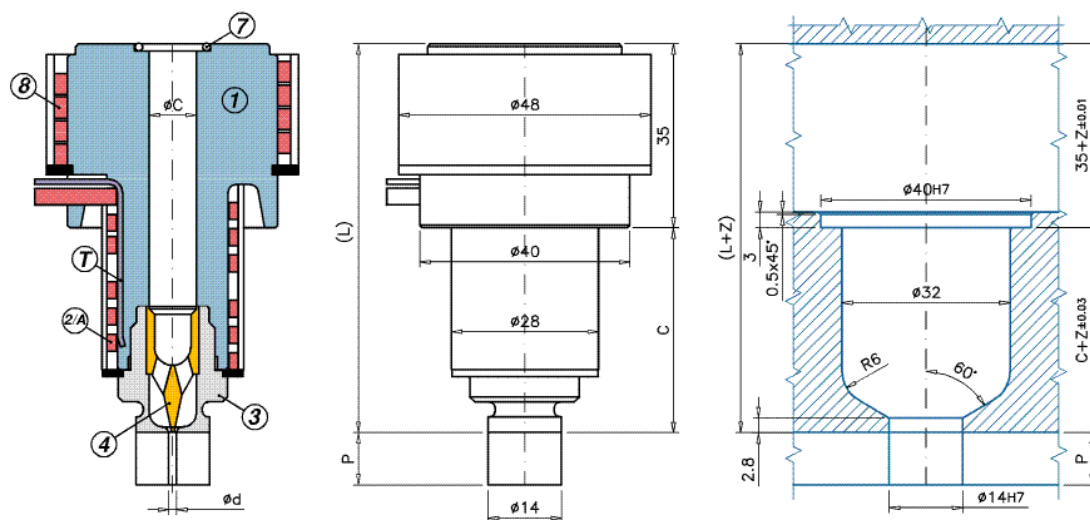
5 = титановое кольцо  
 6 = центрирующее кольцо  
 7 = кольцо  
 8 = витой нагреватель +TCJ: S151051000J  
 ØC = стандартный: 9 /по запросу: 10  
 Ød = стандартный: 0,6 ÷ 3.3



## S Одногнёздное применение



$$Z=C*(12.7*10^{-6})*\Delta T$$



## M Многогнёздное применение

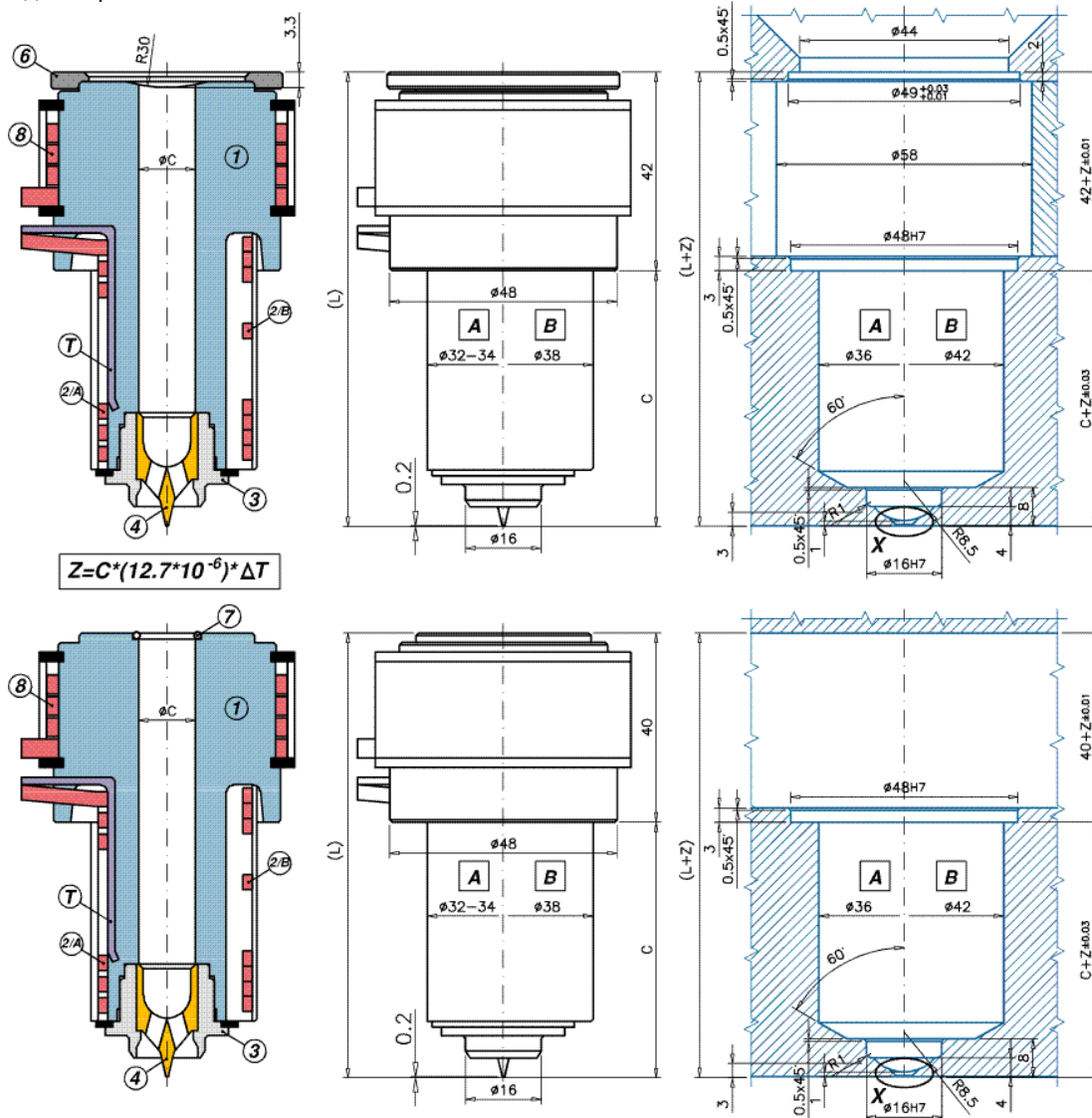
| модель   | C   | L | S  | L   | M   | 1   | 2/A      | A   | T        | B        | 2/B        | 3           | -P | 3/P    | 4/0     | 0/1      | 4/1      | 5 | 8           |
|----------|-----|---|----|-----|-----|-----|----------|-----|----------|----------|------------|-------------|----|--------|---------|----------|----------|---|-------------|
| UGEP4601 | S/M | A | -P | 0/1 | 54  | 91  | UGAS4937 | 89  | UGACOR11 | UGCR4501 | REPNSP4001 | S151051000J |    | UGBC42 | UGBC42P | UGPU41TZ | UGPU41CU |   | REPNS450+TC |
| UGEP4602 | S/M | A | -P | 0/1 | 84  | 121 | UGAS4937 | 119 | UGACOR11 | UGCR4502 | REPNSP4002 | S151051000J |    | UGBC42 | UGBC42P | UGPU41TZ | UGPU41CU |   | REPNS450+TC |
| UGEP4603 | S/M | A | -P | 0/1 | 114 | 151 | UGAS4937 | 149 | UGACOR11 | UGCR4503 | REPNSP4003 | S151551000J |    | UGBC42 | UGBC42P | UGPU41TZ | UGPU41CU |   | REPNS450+TC |
| UGEP4604 | S/M | A | -P | 0/1 | 164 | 201 | UGAS4937 | 199 | UGACOR11 | UGCR4504 | REPNSP4004 | S152051000J |    | UGBC42 | UGBC42P | UGPU41TZ | UGPU41CU |   | REPNS450+TC |
| UGEP4605 | S/M | A | -P | 0/1 | 214 | 251 | UGAS4937 | 249 | UGACOR11 | UGCR4505 | REPNSP4005 | S152551000J |    | UGBC42 | UGBC42P | UGPU41TZ | UGPU41CU |   | REPNS450+TC |

1 = Корпус форсунки  
 2/A = витой нагреватель  
 2/B = залитый нагреватель  
 T = термопара тип J  
 3 = втулка (Ød = стандартный:  
 0,6-0,8-1,0-1,2-1,5-2,0-2,5-3,0)  
 3/P = втулка с соплом под мехобработку (Ød =  
 стандартный: 1,2-1,5-2,0-2,5-3,0)  
 4 = наконечник (0= TZM 1= Cu-Be)

5 = титановое кольцо  
 6 = центрирующее кольцо  
 7 = кольцо  
 8 = витой нагреватель + TCJ: S151051000J  
 ØC = стандартный: 9 / по запросу: 10  
 Ød = стандартный: 1,5 - по запросу: 1,0 ÷ 3,5  
 P = стандартный: 25 - по запросу: 0,5 ÷ 24,9



## S Одногнёздное применение

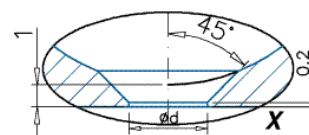


## M Многогнёздное применение

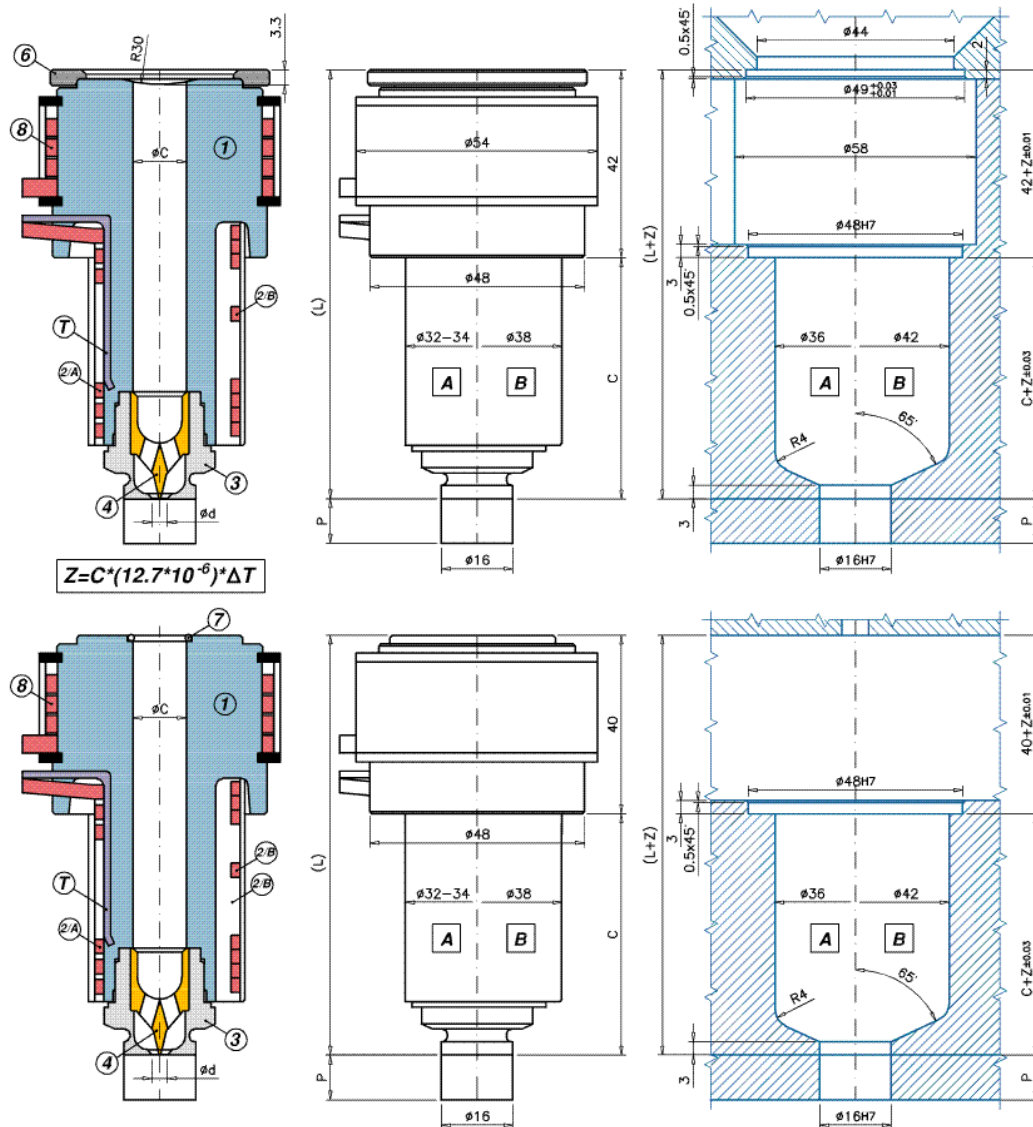
| модель   | C             | L   | S   | L        | M   | 1        | 2/A      | T          | B           | 3        | -P      | 3/P | 4/0      | 4/1      | 5 | 8           |
|----------|---------------|-----|-----|----------|-----|----------|----------|------------|-------------|----------|---------|-----|----------|----------|---|-------------|
| UGEP5501 | S/M/A/B - 0/1 | 54  | 96  | UGAS4937 | 94  | UGACOR14 | UGCR5501 | REPNSP5001 | S151051000J | REBU4001 | UGBC510 |     | UGPU51TZ | UGPU51CU |   | REPNS550+TC |
| UGEP5502 | S/M/A/B - 0/1 | 84  | 126 | UGAS4937 | 124 | UGACOR14 | UGCR5502 | REPNSP5002 | S151051000J | REBU4002 | UGBC510 |     | UGPU51TZ | UGPU51CU |   | REPNS550+TC |
| UGEP5503 | S/M/A/B - 0/1 | 114 | 156 | UGAS4937 | 154 | UGACOR14 | UGCR5503 | REPNSP5003 | S151551000J | REBU4003 | UGBC510 |     | UGPU51TZ | UGPU51CU |   | REPNS550+TC |
| UGEP5504 | S/M/A/B - 0/1 | 164 | 206 | UGAS4937 | 204 | UGACOR14 | UGCR5504 | REPNSP5004 | S152051000J | REBU4004 | UGBC510 |     | UGPU51TZ | UGPU51CU |   | REPNS550+TC |
| UGEP5505 | S/M/A/B - 0/1 | 214 | 256 | UGAS4937 | 254 | UGACOR14 | UGCR5505 | REPNSP5005 | S152551000J | REBU4005 | UGBC510 |     | UGPU51TZ | UGPU51CU |   | REPNS550+TC |

1 = Корпус форсунки  
 2/A = витой нагреватель  
 2/B = залитый нагреватель  
 T = термopара тип J  
 3 = втулка  
 4 = наконечник (0 = TZM 1 = Cu-Be)

5 = титановое кольцо  
 6 = центрирующее кольцо  
 7 = кольцо  
 8 = витой нагреватель + ТСJ: S151051000J  
 ØC = стандартный: 12 /по запросу: 13  
 Ød = стандартный: 1,2 ÷ 4,4



|          |                         |
|----------|-------------------------|
| <b>S</b> | Одногнёздное применение |
|----------|-------------------------|



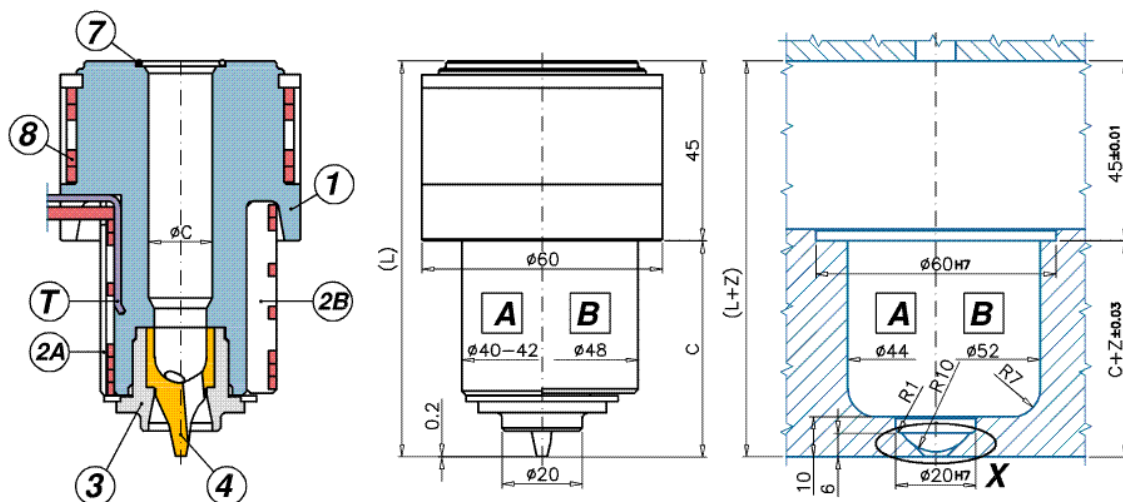
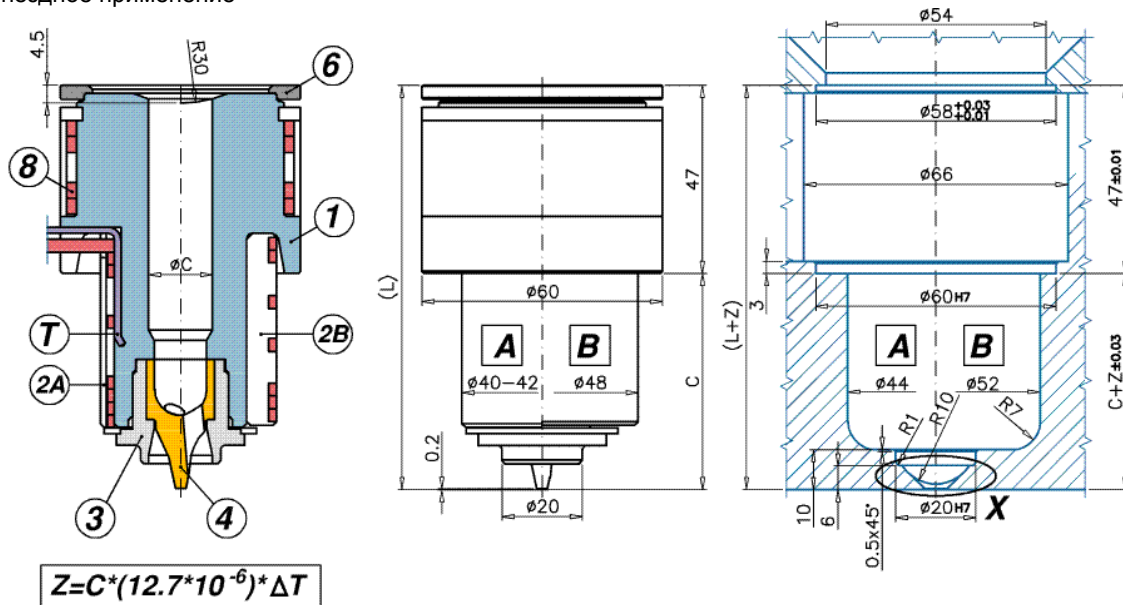
**М** Многогнёздное применение

| модель   |                | C   | L   | S        | L   | M        | 1        | A          |             | B        | -P     |         | 0/1      |          | 5 | 8           |
|----------|----------------|-----|-----|----------|-----|----------|----------|------------|-------------|----------|--------|---------|----------|----------|---|-------------|
|          |                |     |     | 6        |     | 7        |          | 2/A        | T           |          | 2/B    | 3       | 3/P      | 4/0      |   |             |
| UGEP5601 | S/M A/B -P 0/1 | 54  | 96  | UGAS4937 | 94  | UGACOR14 | UGCR5501 | REPNSP5001 | S151051000J | REBU4001 | UGBC52 | UGBC52P | UGPU51TZ | UGPU51CU |   | REPNS550+TC |
| UGEP5602 | S/M A/B -P 0/1 | 84  | 126 | UGAS4937 | 124 | UGACOR14 | UGCR5502 | REPNSP5002 | S151051000J | REBU4002 | UGBC52 | UGBC52P | UGPU51TZ | UGPU51CU |   | REPNS550+TC |
| UGEP5603 | S/M A/B -P 0/1 | 114 | 156 | UGAS4937 | 154 | UGACOR14 | UGCR5503 | REPNSP5003 | S151551000J | REBU4003 | UGBC52 | UGBC52P | UGPU51TZ | UGPU51CU |   | REPNS550+TC |
| UGEP5604 | S/M A/B -P 0/1 | 164 | 206 | UGAS4937 | 204 | UGACOR14 | UGCR5504 | REPNSP5004 | S152051000J | REBU4004 | UGBC52 | UGBC52P | UGPU51TZ | UGPU51CU |   | REPNS550+TC |
| UGEP5605 | S/M A/B -P 0/1 | 214 | 256 | UGAS4937 | 254 | UGACOR14 | UGCR5505 | REPNSP5005 | S152551000J | REBU4005 | UGBC52 | UGBC52P | UGPU51TZ | UGPU51CU |   | REPNS550+TC |

1 = Корпус форсунки  
2/A = витой нагреватель  
2/B = заливный нагреватель  
T = термопара тип J  
3 = втулка ( $\varnothing d$  = стандартный:  
1,0-1,2-1,5-2,0-2,5-3,0-3,5-4,0)  
3/P = втулка с соплом под мехобработку  $\varnothing d$  =  
стандартный: 1,2-1,5-2,0-2,5-3,0-3,5-4,0)  
4 = наконечник (0 = TZM 1 = Cu-Be)

5 = титановое кольцо  
6 = центрирующее кольцо  
7 = кольцо  
8 = витой нагреватель + ТЦ: S151051000J  
ØС = стандартный: 12 /по запросу: 13  
Р = стандартный: 25 - по запросу: 0,5 ÷ 24,9

## S Одногнёздное применение

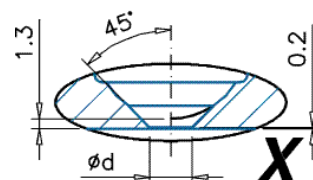


## M Многогнёздное применение

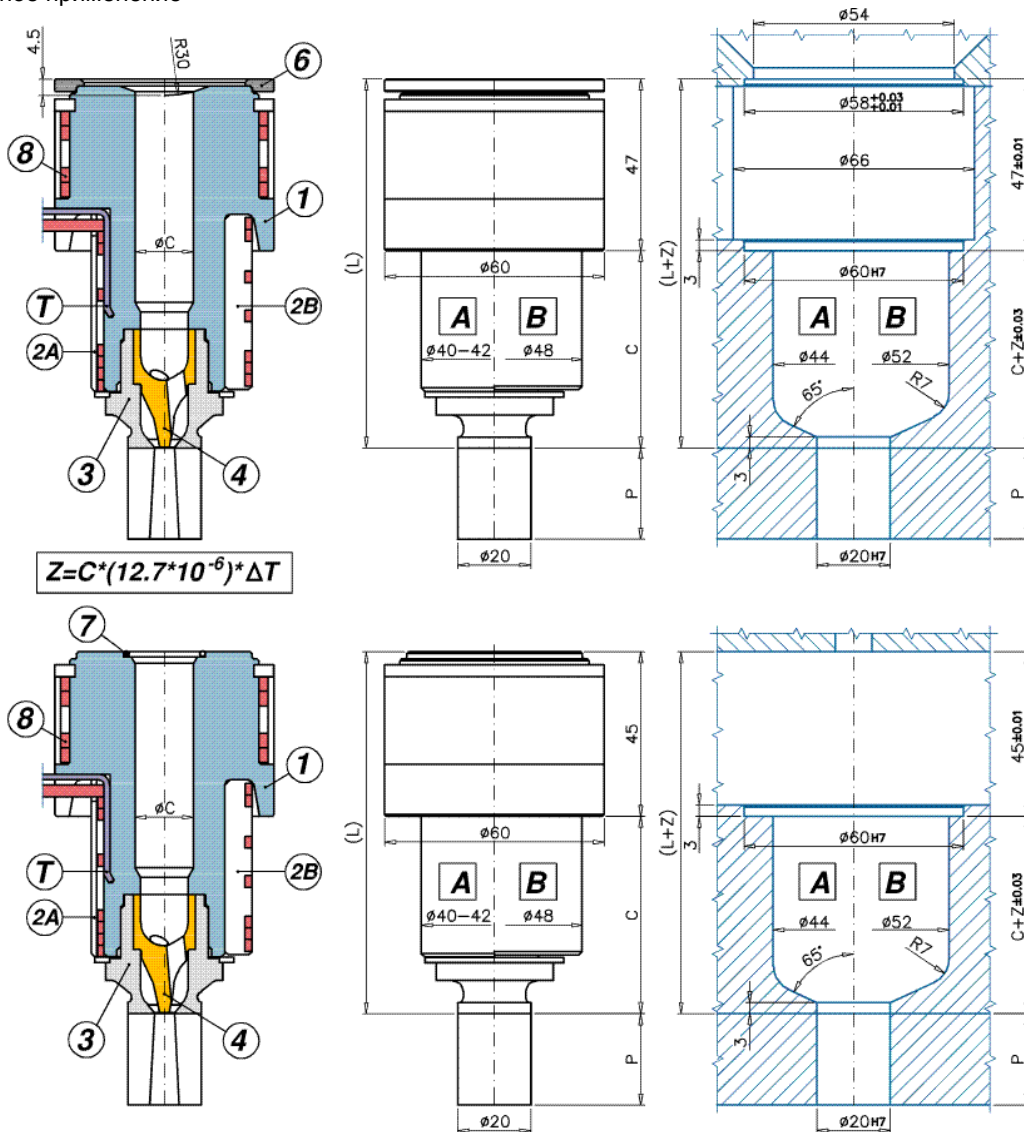
| модель   | C             | L   | S   | 6        | L   | M        | 7        | 1          | 2/A         | T        | B       | 2/B | 3 | -P | 3/P | 4/0      | 4/1      | 5 | 8           |
|----------|---------------|-----|-----|----------|-----|----------|----------|------------|-------------|----------|---------|-----|---|----|-----|----------|----------|---|-------------|
| UGEP6501 | S/M/A/B - 0/1 | 34  | 81  | UGAS5848 | 79  | UGACOR17 | UGCR6501 | REPNSP6001 | S151051000J | REDL641R | UGBC610 |     |   |    |     | UGPU61TZ | UGPU61CU |   | REPNS650+TC |
| UGEP6502 | S/M/A/B - 0/1 | 54  | 101 | UGAS5848 | 99  | UGACOR17 | UGCR6502 | REPNSP6002 | S151051000J | REDL642R | UGBC610 |     |   |    |     | UGPU61TZ | UGPU61CU |   | REPNS650+TC |
| UGEP6503 | S/M/A/B - 0/1 | 74  | 121 | UGAS5848 | 119 | UGACOR17 | UGCR6503 | REPNSP6003 | S151551000J | REDL643R | UGBC610 |     |   |    |     | UGPU61TZ | UGPU61CU |   | REPNS650+TC |
| UGEP6504 | S/M/A/B - 0/1 | 94  | 141 | UGAS5848 | 139 | UGACOR17 | UGCR6504 | REPNSP6004 | S151551000J | REDL644R | UGBC610 |     |   |    |     | UGPU61TZ | UGPU61CU |   | REPNS650+TC |
| UGEP6505 | S/M/A/B - 0/1 | 114 | 161 | UGAS5848 | 159 | UGACOR17 | UGCR6505 | REPNSP6005 | S151551000J | REDL645R | UGBC610 |     |   |    |     | UGPU61TZ | UGPU61CU |   | REPNS650+TC |
| UGEP6507 | S/M/A/B - 0/1 | 164 | 211 | UGAS5848 | 209 | UGACOR17 | UGCR6507 | REPNSP6007 | S152051000J | REDL647R | UGBC610 |     |   |    |     | UGPU61TZ | UGPU61CU |   | REPNS650+TC |

1 = Корпус форсунки  
 2/A = витой нагреватель  
 2/B = залитый нагреватель  
 T = термopара тип J  
 3 = втулка  
 4 = наконечник (0 = TZM 1 = Cu-Be)

5 = титановое кольцо  
 6 = центрирующее кольцо  
 7 = кольцо  
 8 = витой нагреватель + TCJ: S151051000J  
 φC = стандартный: 16 /по запросу: 17  
 φd = стандартный: 2,0 ÷ 5,7



## S Одногнёздное применение



## M Многогнёздное применение

| модель   | C              | L   | S   | 6        | L   | M        | 7        | 1          | 2/A         | T        | B      | 2/B     | 3        | -P       | 3/P | 4/0 | 4/1 | 5 | 8           |
|----------|----------------|-----|-----|----------|-----|----------|----------|------------|-------------|----------|--------|---------|----------|----------|-----|-----|-----|---|-------------|
| UGEP6601 | S/M A/B -P 0/1 | 34  | 81  | UGAS5848 | 79  | UGACOR17 | UGCR6501 | REPNSP6001 | S151051000J | REDL641R | UGBC62 | UGBC62P | UGPU61TZ | UGPU61CU |     |     |     |   | REPNS650+TC |
| UGEP6602 | S/M A/B -P 0/1 | 54  | 101 | UGAS5848 | 99  | UGACOR17 | UGCR6502 | REPNSP6002 | S151051000J | REDL642R | UGBC62 | UGBC62P | UGPU61TZ | UGPU61CU |     |     |     |   | REPNS650+TC |
| UGEP6603 | S/M A/B -P 0/1 | 74  | 121 | UGAS5848 | 119 | UGACOR17 | UGCR6503 | REPNSP6003 | S151051000J | REDL643R | UGBC62 | UGBC62P | UGPU61TZ | UGPU61CU |     |     |     |   | REPNS650+TC |
| UGEP6604 | S/M A/B -P 0/1 | 94  | 141 | UGAS5848 | 139 | UGACOR17 | UGCR6504 | REPNSP6004 | S151551000J | REDL644R | UGBC62 | UGBC62P | UGPU61TZ | UGPU61CU |     |     |     |   | REPNS650+TC |
| UGEP6605 | S/M A/B -P 0/1 | 114 | 161 | UGAS5848 | 159 | UGACOR17 | UGCR6505 | REPNSP6005 | S151551000J | REDL645R | UGBC62 | UGBC62P | UGPU61TZ | UGPU61CU |     |     |     |   | REPNS650+TC |
| UGEP6607 | S/M A/B -P 0/1 | 164 | 211 | UGAS5848 | 209 | UGACOR17 | UGCR6507 | REPNSP6007 | S152051000J | REDL647R | UGBC62 | UGBC62P | UGPU61TZ | UGPU61CU |     |     |     |   | REPNS650+TC |

- 1 = Корпус форсунки  
 2/A = витой нагреватель  
 2/B = залитый нагреватель  
 T = термопара тип J  
 3 = втулка (Ød = стандартный:  
 2,0-2,5-3,0-3,5-4,0-4,5-5,0-5,5)  
 3/P = втулка с соплом под мехобработку Ød =  
 стандартный: 2,0-2,5-3,0-3,5-4,0-4,5-5,0-5,5)  
 4 = наконечник (0= TZM 1= Cu-Be)  
 5 = титановое кольцо  
 6 = центрирующее кольцо  
 7 = кольцо  
 8 = витой нагреватель + ТСJ S151051000J  
 ØC = стандартный: 16 /по запросу: 17  
 P = стандартный: 25 - по запросу: 0,5 ÷ 24,9