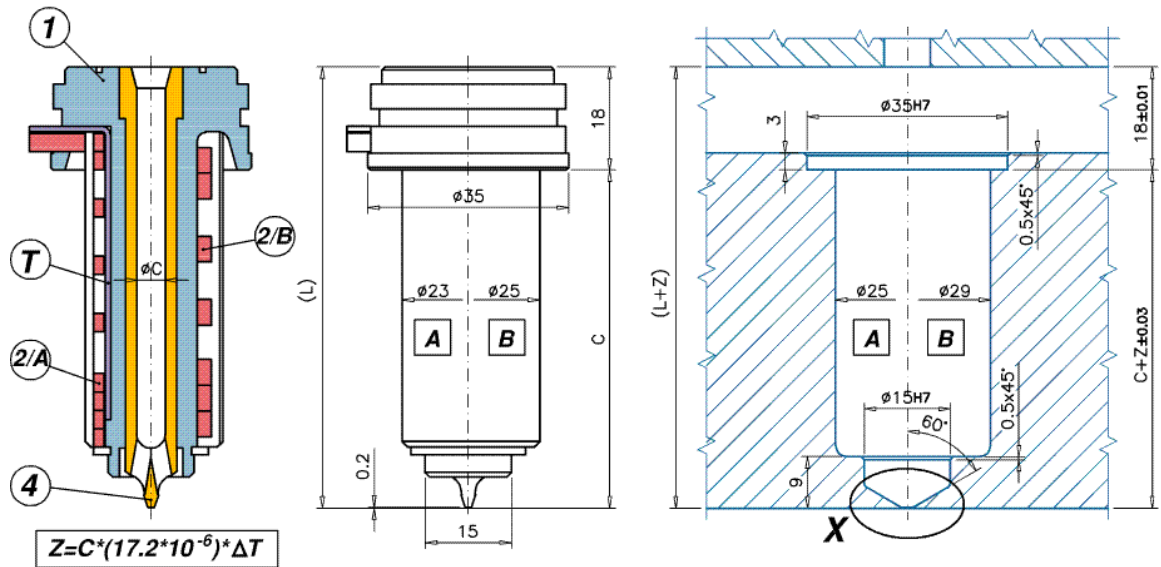




Форсунки прямого впрыска, подходящие для частой смены цвета, а также для:

- минимизации следа от впрыска;
- пластмасс, которые оставляют нити материала на поверхности при открытии формы;
- многогнездного применения (DL2500);
- одногнездного применения (DL2600).

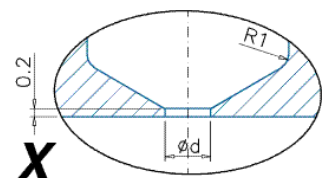
M только для многогнездного применения

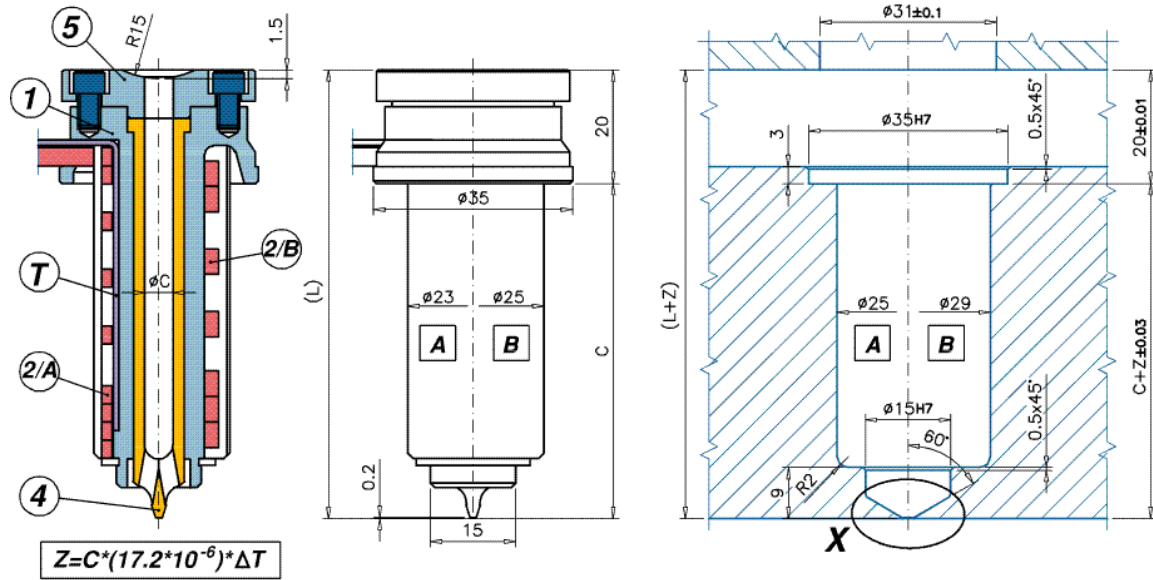


| модель | C | S | | M | | 1 | A | B | T | 3 | -P | 3/P | 4/0 | 0/1 | 4/1 | 5 | 8 |
|----------|-------------|-----|---|-----|---|----------|------------|------------|-------------|---|----|-----|-----|-----|----------|---|---|
| | | L | 6 | L | 7 | | 2/A | 2/B | | | | | | | | | |
| UGDL2501 | M A/B - 0/1 | 59 | | 77 | | UGDL251C | REPNSP3001 | REBU4501FU | S101051000J | | | | | | UGDL251P | | |
| UGDL2502 | M A/B - 0/1 | 89 | | 107 | | UGDL252C | REPNSP3002 | REBU4502FU | S101551000J | | | | | | UGDL252P | | |
| UGDL2503 | M A/B - 1 | 119 | | 137 | | UGDL253C | REPNSP3003 | REBU4503FU | S101551000J | | | | | | UGDL253P | | |

1 = Корпус форсунки
 2/A = витой нагреватель
 2/B = залитый нагреватель
 T = термopара тип J

4/0 = наконечник TZM
 4/1 = наконечник Cu-Be
 φC = стандартный: 5
 φd = стандартный: 0,6÷ 1,1 - по запросу: 1,2 ÷ 2,5





| модель | C | L | S | 6 | L | M | 7 | 1 | A | B | T | 3 | -P | 3/P | 4/0 | 0/1 | 4/1 | 5 | 8 |
|----------|---|-----|---|-----|-----|-----|---|---|---|---|---|---|----|-----|-----|-----|----------|---------|---|
| UGDL2601 | S | A/B | - | 0/1 | 59 | 79 | | | | | | | | | | | UGDL261P | UGDL260 | |
| UGDL2602 | S | A/B | - | 0/1 | 89 | 109 | | | | | | | | | | | UGDL262P | UGDL260 | |
| UGDL2603 | S | A/B | - | 1 | 119 | 139 | | | | | | | | | | | UGDL263P | UGDL260 | |

1 = Корпус форсунки
 2/A = витой нагреватель
 2/B = залитый нагреватель
 T = термopара тип J
 4/0 = наконечник TZM

4/1 = наконечник Cu-Be
 5 = головка
 ØC = стандартный: 5
 Ød = стандартный: 0,6÷ 1,1 - по запросу: 1,2 ÷ 2,5

