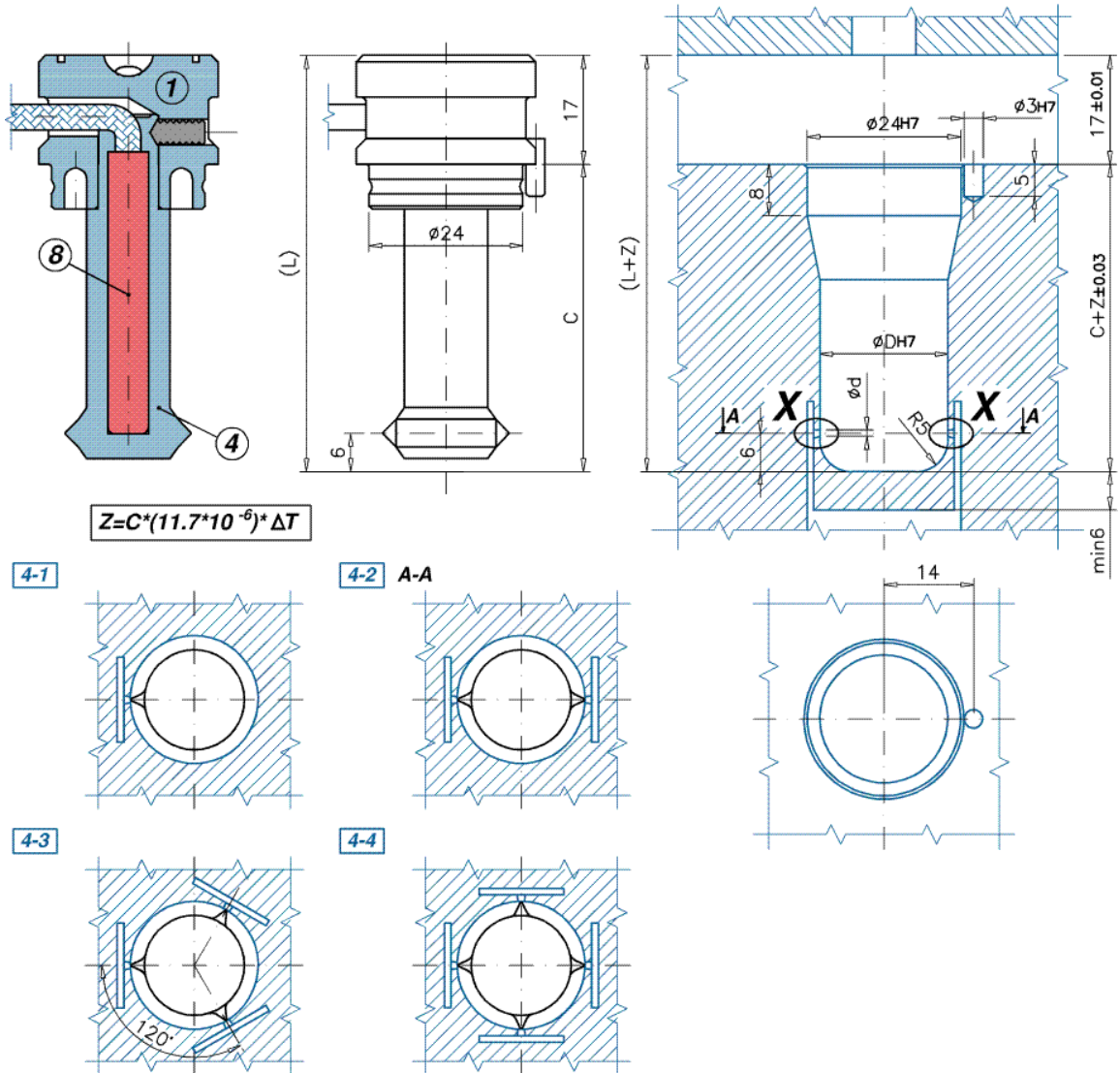


Многоточечные одиночные торпедные форсунки для прямого бокового впрыска. Подходят для:

- впрыска в несколько деталей сразу при помощи одной форсунки;
- более чем одной точки впрыска в одну деталь;
- многогнездного применения

Не подходят для смены цвета.

M только для многогнездного применения

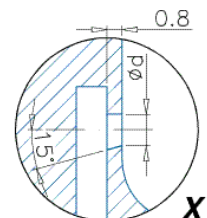


$$Z = C * (11.7 * 10^{-6}) * \Delta T$$

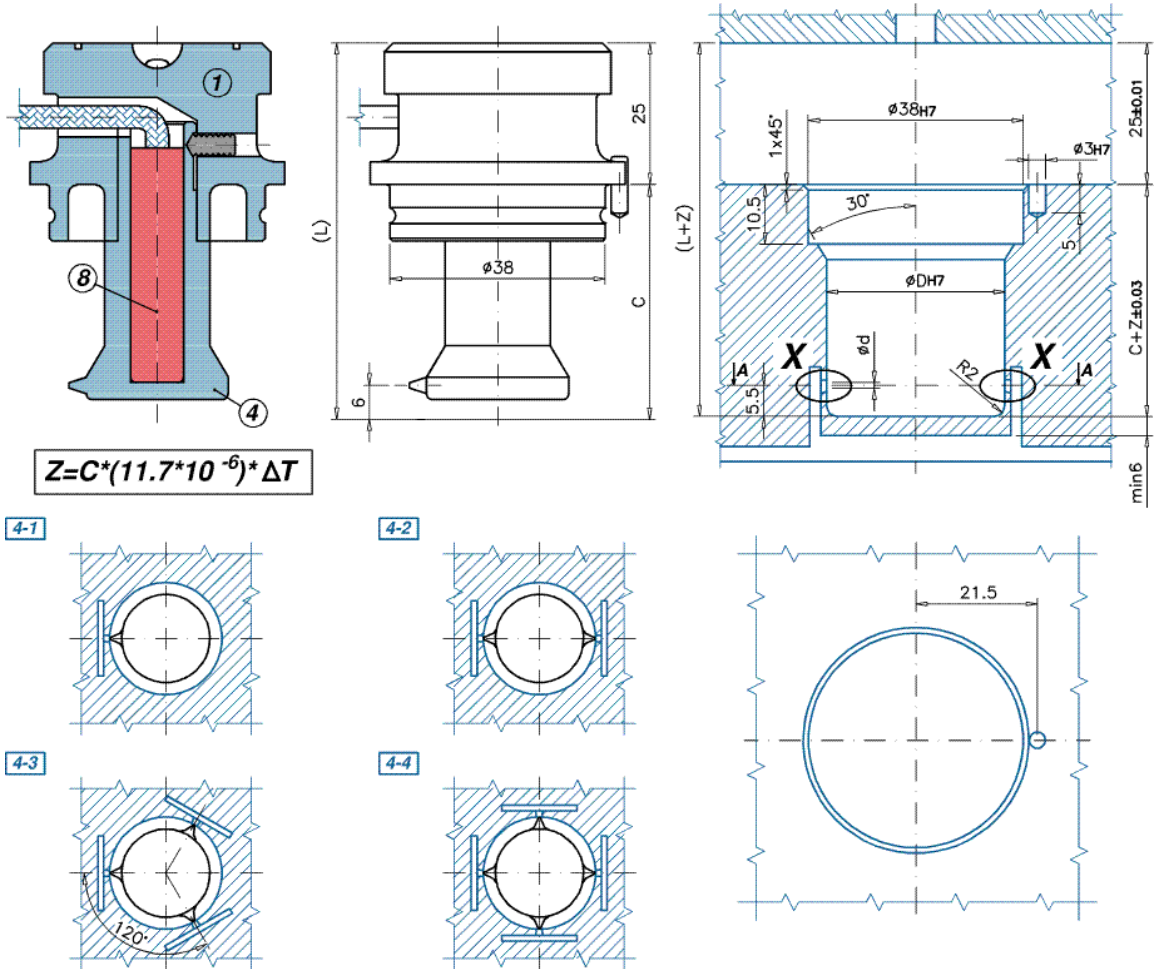
| модель | L | C | 1 | A 2/A | B 2/B | T | 4 | | | | 6 | 7 | 8 |
|-------------|---------|-------|-------|----------|----------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|---|---|-----------|
| | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | | | |
| UGGSL 2010 | 1/2/3/4 | M - 0 | 47 30 | UGCRG20 | | | UGPML2011 | UGPML2012 | UGPML2013 | UGPML2014 | | | 050210160 |
| UGGSL 2010. | 1/2/3/4 | M - 1 | 47 30 | UGCRG20 | | | UGPML2111 | UGPML2112 | UGPML2113 | UGPML2114 | | | 050210160 |
| UGGSL 2020 | 1/2/3/4 | M - 0 | 60 43 | UGCRG20 | | | UGPML2021 | UGPML2022 | UGPML2023 | UGPML2024 | | | 050310175 |
| UGGSL 2020. | 1/2/3/4 | M - 1 | 60 43 | UGCRG20 | | | UGPML2121 | UGPML2122 | UGPML2123 | UGPML2124 | | | 050310175 |
| UGGSL 2030 | 1/2/3/4 | M - 0 | 73 56 | UGCRG20 | | | UGPML2031 | UGPML2032 | UGPML2033 | UGPML2034 | | | 050510200 |
| UGGSL 2030. | 1/2/3/4 | M - 1 | 73 56 | UGCRG20 | | | UGPML2131 | UGPML2132 | UGPML2133 | UGPML2134 | | | 050510200 |
| UGGSL 2040 | 1/2/3/4 | M - 0 | 85 68 | UGCRG20 | | | UGPML2041 | UGPML2042 | UGPML2043 | UGPML2044 | | | 050610250 |
| UGGSL 2040. | 1/2/3/4 | M - 1 | 85 68 | UGCRG20 | | | UGPML2141 | UGPML2142 | UGPML2143 | UGPML2144 | | | 050610250 |

Остаточный литник T4L
 1 = Корпус форсунки
 4 = 1/2/3/4 указывает на Торпедо
 код UGPML40__ = закаленной стали
 код UGPML41__ = Cu-Be

8 = патронный нагреватель со встроенной терморпарой
 тип J
 $\varnothing d$ = стандартный: 0,6 ÷ 1,0
 S = центрирующая шпилька
 $\varnothing D$ = 17 ÷ 24



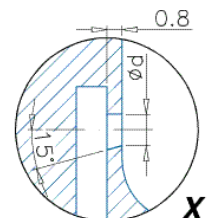
M только для многогнездного применения



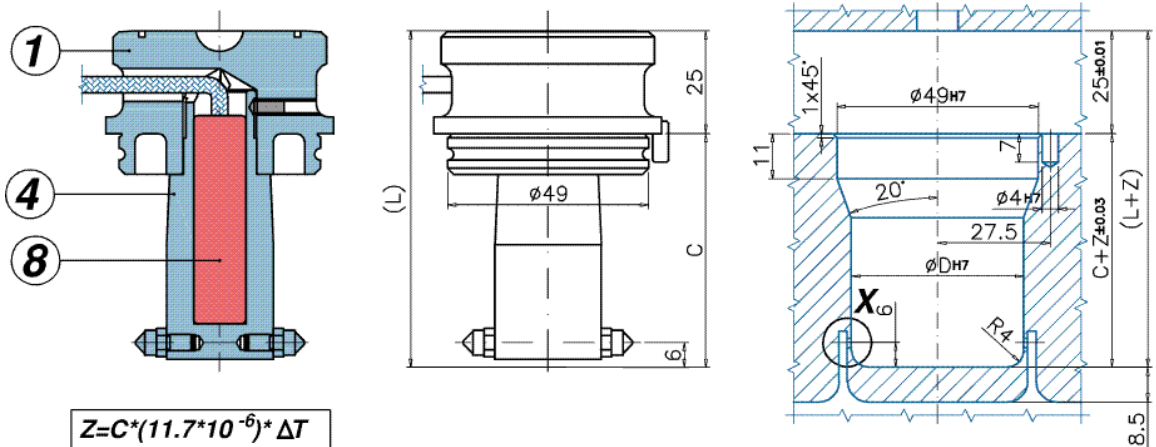
| модель | L | C | 1 | A 2/A | B 2/B | T | 4 | | | | 6 | 7 | 8 |
|------------|---------|-------|--------|----------|----------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|---|---|-----------|
| | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | | | |
| UGGSL 4010 | 1/2/3/4 | M - 1 | 66 41 | UGCRG40 | | | UGPML4011 | UGPML4012 | UGPML4013 | UGPML4014 | | | 090410300 |
| UGGSL 4020 | 1/2/3/4 | M - 1 | 78 53 | UGCRG40 | | | UGPML4121 | UGPML4122 | UGPML4123 | UGPML4124 | | | 090510300 |
| UGGSL 4030 | 1/2/3/4 | M - 1 | 90 65 | UGCRG40 | | | UGPML4131 | UGPML4132 | UGPML4133 | UGPML4134 | | | 090610350 |
| UGGSL 4040 | 1/2/3/4 | M - 1 | 102 77 | UGCRG40 | | | UGPML4141 | UGPML4142 | UGPML4143 | UGPML4144 | | | 090810400 |

1 = Корпус форсунки
 4 = 1/2/3/4 указывает на Торпедо
 код UGPML40__ = закаленной стали
 код UGPML41__ = Cu-Be

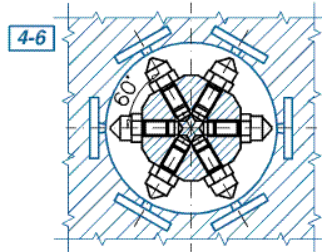
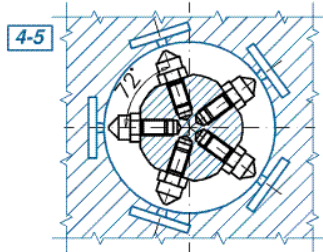
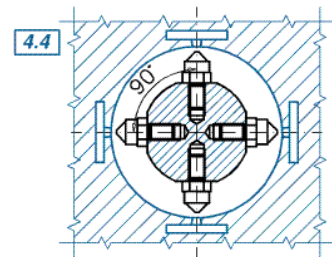
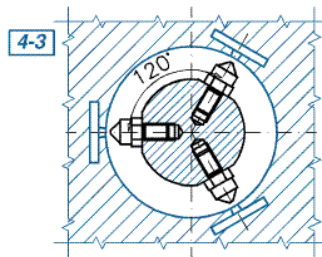
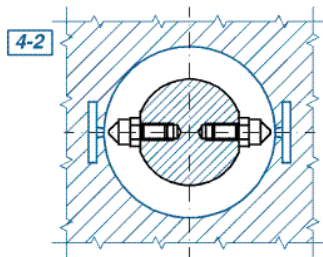
8 = патронный нагреватель со встроенной терморпарой
 тип J
 S = центрирующая шпилька
 Ød= стандартный: 0,6 ± 1,0
 ØD= стандартный 32,0 - по запросу: 24 ÷ 38



M только для многогнездного применения



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



| модель | L | C | 1 | A 2/A | B 2/B | T | 4 | | | | | | 6 | 7 | 8 |
|------------|-----------|-------|-----|----------|----------|---|---|---|---|---|---|--|---|----------|-----------|
| | | | | | | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | | |
| UGGSL 5010 | 2/3/4/5/6 | M - 0 | 82 | 57 | UGCRG50 | | | | | | | | | UGACOR14 | 130510400 |
| UGGSL 5010 | 2/3/4/5/6 | M - 1 | 82 | 57 | UGCRG50 | | | | | | | | | UGACOR14 | 130510400 |
| UGGSL 5020 | 2/3/4/5/6 | M - 0 | 94 | 69 | UGCRG50 | | | | | | | | | UGACOR14 | 130610400 |
| UGGSL 5020 | 2/3/4/5/6 | M - 1 | 94 | 69 | UGCRG50 | | | | | | | | | UGACOR14 | 130610400 |
| UGGSL 5030 | 2/3/4/5/6 | M - 0 | 106 | 81 | UGCRG50 | | | | | | | | | UGACOR14 | 130810400 |
| UGGSL 5030 | 2/3/4/5/6 | M - 1 | 106 | 81 | UGCRG50 | | | | | | | | | UGACOR14 | 130810400 |
| UGGSL 5040 | 2/3/4/5/6 | M - 0 | 118 | 93 | UGCRG50 | | | | | | | | | UGACOR14 | 130910500 |
| UGGSL 5040 | 2/3/4/5/6 | M - 1 | 118 | 93 | UGCRG50 | | | | | | | | | UGACOR14 | 130910500 |

Остаточный литник T4L

1 = Корпус форсунки

4 = 2/3/4/5/6 Торпедо закаленной стали точками

код UGPML50__ = наконечник P в TZM

код UGPML51__ = наконечник P в Cu-Be

8 = патронный нагреватель со встроенной термпарой тип J

S = центрирующая шпилька

Ød= стандартный: 0,6 ÷ 1,0

ØD= стандартный 42,0 - по запросу: 35 ÷ 48

