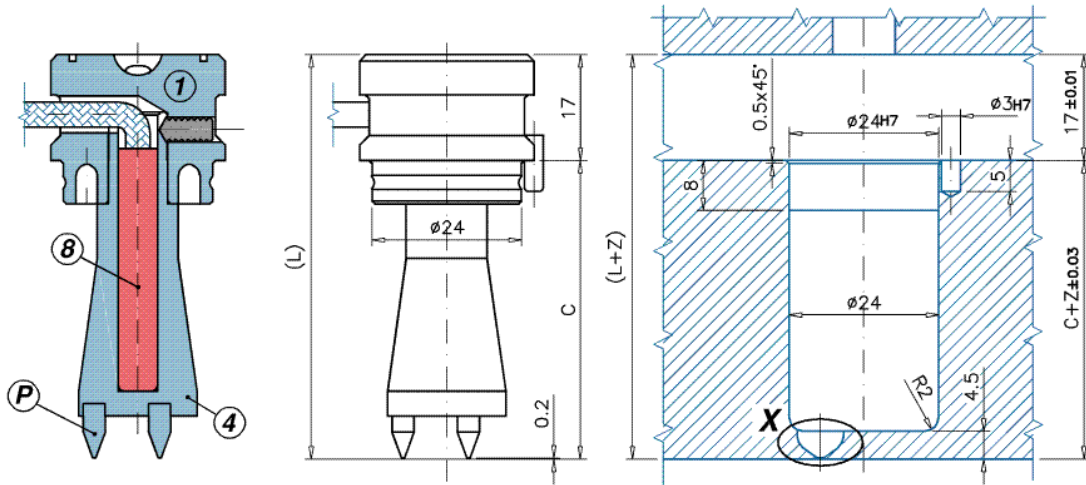


Многоточечные одиночные торпедные форсунки для прямого осевого впрыска. Подходят для:

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

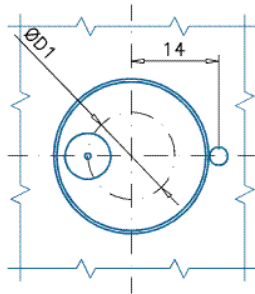
Не подходят для смены цвета.

M только для многогнездного применения

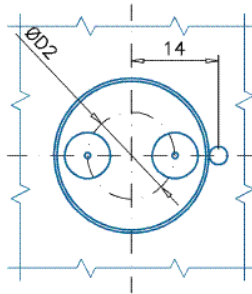


$$Z = C \cdot (11.7 \cdot 10^{-6}) \cdot \Delta T$$

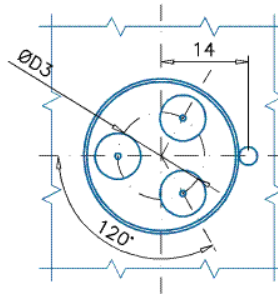
4-1



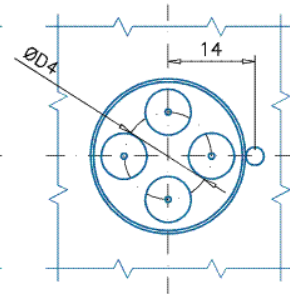
4-2



4-3



4-4



модель	L	C	1	A 2/A	B 2/B	T	4				6	7	8
							1	2	3	4			
UGGSA 2010	1/2/3/4	M - 0	52 35	UGCRG20			UGPMA2011	UGPMA2012	UGPMA2013	UGPMA2014			050210160
UGGSA 2020	1/2/3/4	M - 0	65 48	UGCRG20			UGPMA2021	UGPMA2022	UGPMA2023	UGPMA2024			050310175
UGGSA 2030	1/2/3/4	M - 0	77 60	UGCRG20			UGPMA2031	UGPMA2032	UGPMA2033	UGPMA2034			050510200
UGGSA 2040	1/2/3/4	M - 0	89 72	UGCRG20			UGPMA2041	UGPMA2042	UGPMA2043	UGPMA2044			050610250

Остаточный литник T4V

1 = Корпус форсунки

4 = торпеда закаленная сталь (N.1/2/3/4)

P = наконечник TZM

8 = патронный нагреватель со встроенной термопарой тип J

Ød= стандартный: 0,6 ÷ 1,0

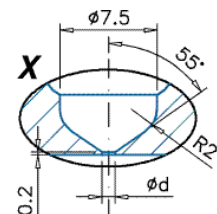
S = центрирующая шпилька

ØD1= 2÷14

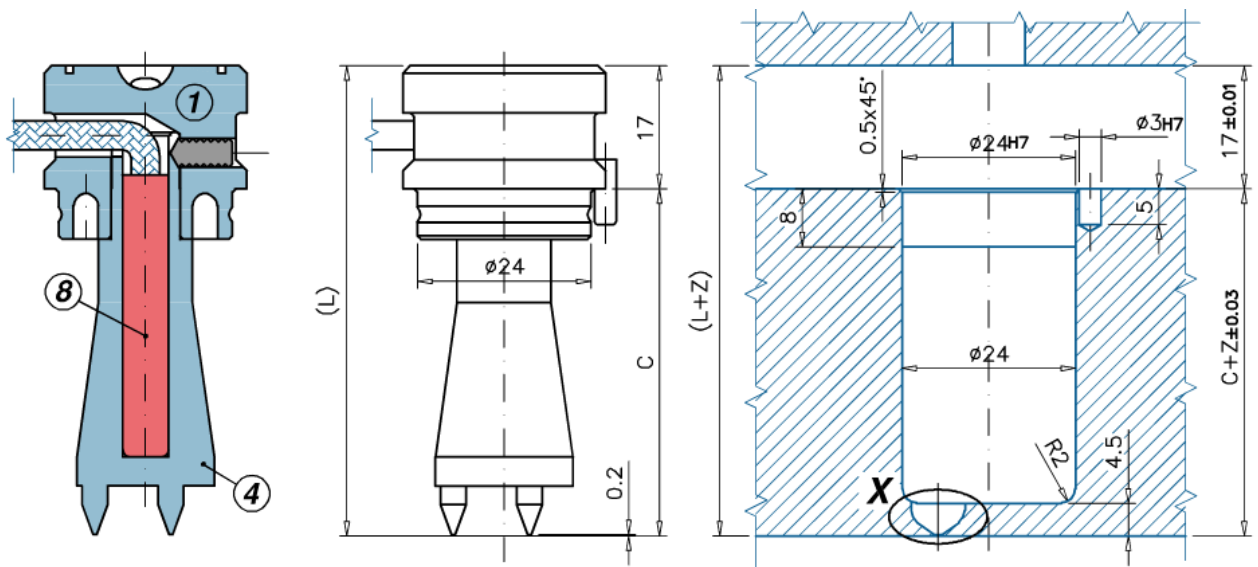
ØD2= 8÷14

ØD3= 9÷14

ØD4= 11÷14

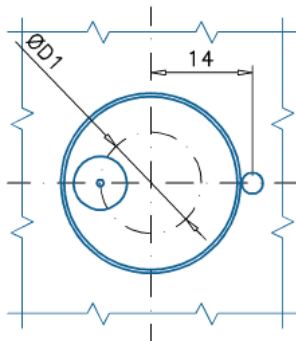


M только для многогнездного применения

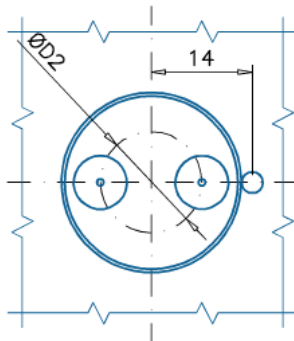


$$Z = C * (11.7 * 10^{-6}) * \Delta T$$

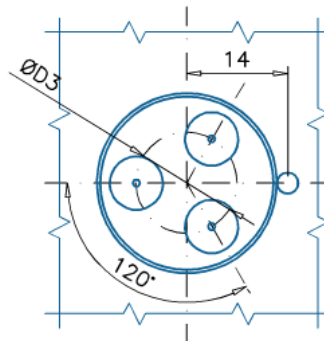
4-1



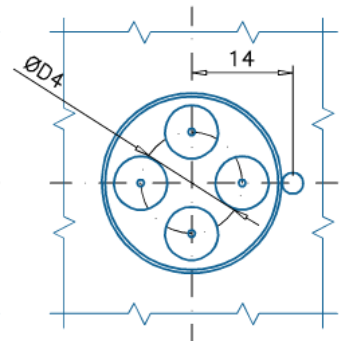
4-2



4-3



4-4



модель	L	C	1	A 2/A	B 2/B	T	4				6	7	8
							1	2	3	4			
UGGSA 2110	1/2/3/4	M - 1	52 35	UGCRG20			UGPMA2111	UGPMA2112	UGPMA2113	UGPMA2114			050210160
UGGSA 2120	1/2/3/4	M - 1	65 48	UGCRG20			UGPMA2121	UGPMA2122	UGPMA2123	UGPMA2124			050310175
UGGSA 2130	1/2/3/4	M - 1	77 60	UGCRG20			UGPMA2131	UGPMA2132	UGPMA2133	UGPMA2134			050510200
UGGSA 2140	1/2/3/4	M - 1	89 72	UGCRG20			UGPMA2141	UGPMA2142	UGPMA2143	UGPMA2144			050610250

Остаточный литник T4V

1 = Корпус форсунки

4 = многопрысковая торпеда Cu-Be (N.1/.2/3/4)

8 = патронный нагреватель со встроенной термпарой тип J

Ød= стандартный: 0,6 ÷ 1,0

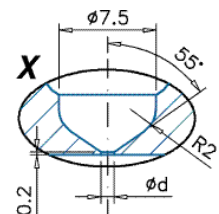
S = центрирующая шпилька

ØD1= 2÷14

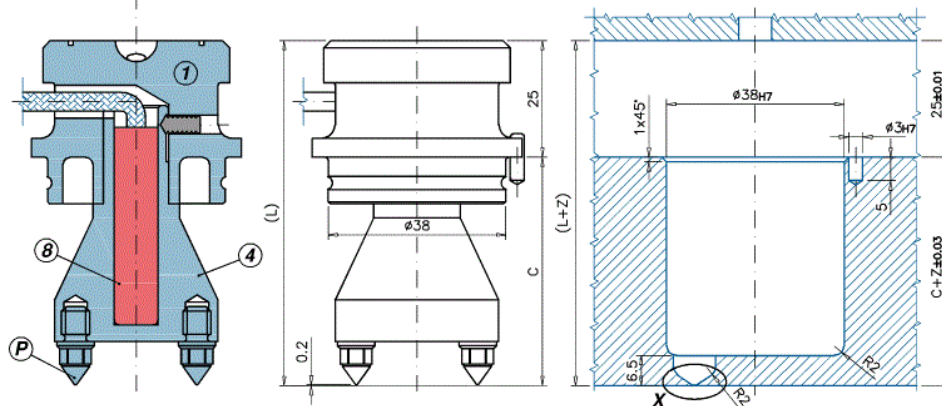
ØD2= 8÷14

ØD3= 9÷14

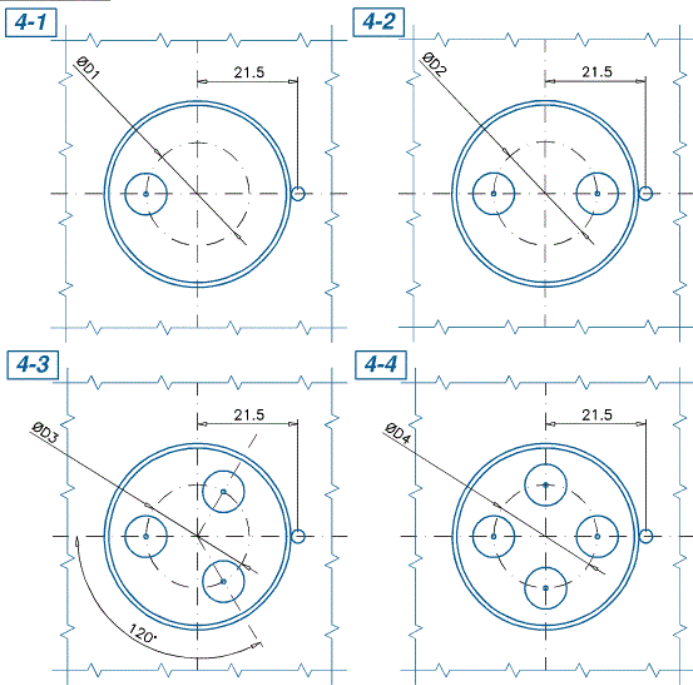
ØD4= 11÷14



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			
UGGSA 4010	1/2/3/4	M - 0	74 49	UGCRG40			UGPMA4011	UGPMA4012	UGPMA4013	UGPMA4014			090410300
UGGSA 4010.	1/2/3/4	M - 1	74 49	UGCRG40			UGPMA4111	UGPMA4112	UGPMA4113	UGPMA4114			090410300
UGGSA 4020	1/2/3/4	M - 0	86 61	UGCRG40			UGPMA4021	UGPMA4022	UGPMA4023	UGPMA4024			090510300
UGGSA 4020.	1/2/3/4	M - 1	86 61	UGCRG40			UGPMA4121	UGPMA4122	UGPMA4123	UGPMA4124			090510300
UGGSA 4030	1/2/3/4	M - 0	98 73	UGCRG40			UGPMA4031	UGPMA4032	UGPMA4033	UGPMA4034			090610350
UGGSA 4030.	1/2/3/4	M - 1	98 73	UGCRG40			UGPMA4131	UGPMA4132	UGPMA4133	UGPMA4134			090610350
UGGSA 4040	1/2/3/4	M - 0	110 85	UGCRG40			UGPMA4041	UGPMA4042	UGPMA4043	UGPMA4044			090810400
UGGSA 4040.	1/2/3/4	M - 1	110 85	UGCRG40			UGPMA4141	UGPMA4142	UGPMA4143	UGPMA4144			090810400

Остаточный литник T4V

1 = Корпус форсунки

4 = торпеда закаленная сталь (N.1/2/3/4)

P = наконечник (TZM = UGPUGSA4-0 / Cu-Be = UGPUGSA4-1)

8 = патронный нагреватель со встроенной термпарой тип J

Ød= стандартный: 0,6 ÷ 1,0

S = центрирующая шпилька

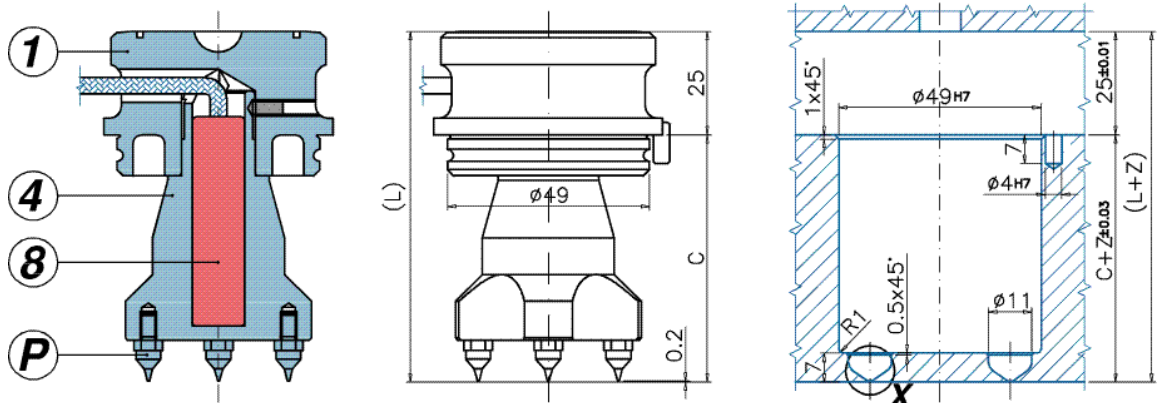
ØD1= 18÷25

ØD2= 18÷25

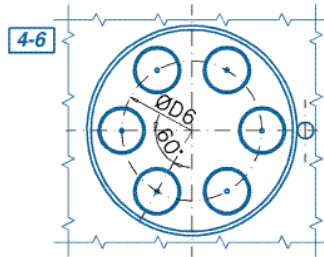
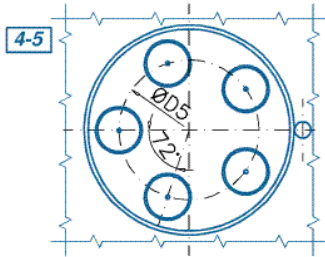
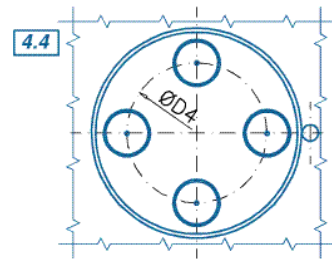
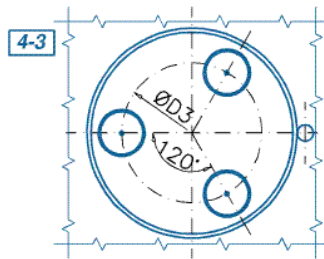
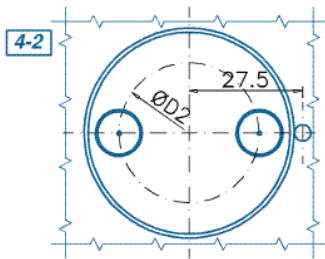
ØD3= 18÷25

ØD4= 18÷25

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								
UGGSA 5010	2/3/4/5/6	M	-	0	85	60	UGCRG50												
UGGSA 5010	2/3/4/5/6	M	-	1	85	60	UGCRG50												
UGGSA 5020	2/3/4/5/6	M	-	0	97	72	UGCRG50												
UGGSA 5020	2/3/4/5/6	M	-	1	97	72	UGCRG50												
UGGSA 5030	2/3/4/5/6	M	-	0	109	84	UGCRG50												
UGGSA 5030	2/3/4/5/6	M	-	1	109	84	UGCRG50												
UGGSA 5040	2/3/4/5/6	M	-	0	122	97	UGCRG50												
UGGSA 5040	2/3/4/5/6	M	-	1	122	97	UGCRG50												
								UGPMA5012	UGPMA5013	UGPMA5014	UGPMA5015	UGPMA5016							130510400
								UGPMA5112	UGPMA5113	UGPMA5114	UGPMA5115	UGPMA5116							130510400
								UGPMA5022	UGPMA5023	UGPMA5024	UGPMA5025	UGPMA5026							130610400
								UGPMA5122	UGPMA5123	UGPMA5124	UGPMA5125	UGPMA5126							130610400
								UGPMA5032	UGPMA5033	UGPMA5034	UGPMA5035	UGPMA5036							130810400
								UGPMA5132	UGPMA5133	UGPMA5134	UGPMA5135	UGPMA5136							130810400
								UGPMA5042	UGPMA5043	UGPMA5044	UGPMA5045	UGPMA5046							130910500
								UGPMA5142	UGPMA5143	UGPMA5144	UGPMA5145	UGPMA5146							130910500

Остаточный литник T4V

1 = Корпус форсунки

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

P = наконечник (TZM = UGPMA50___ / Cu-Be = UGPMA51___)

8 = патронный нагреватель со встроенной термопарой

тип J

S = центрирующая шпилька

Ød= стандартный: 0,6 ÷ 1,0

ØD= стандартный 30,0 - по запросу: 25 ÷ 35

