

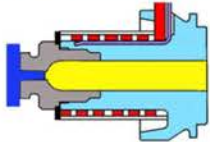
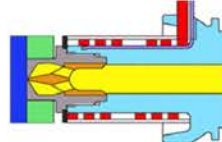
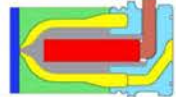
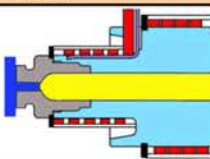
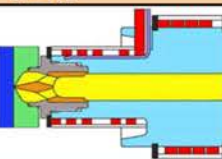
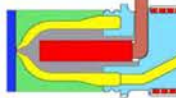
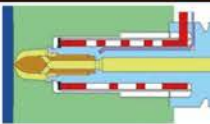
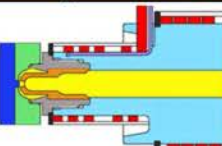
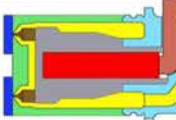
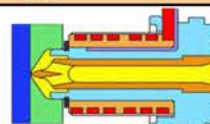
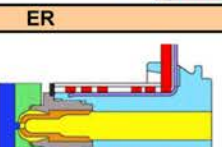
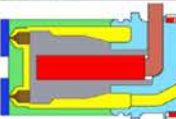
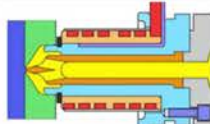
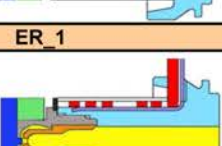
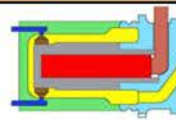
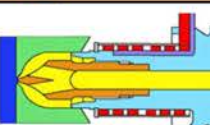
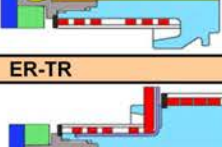
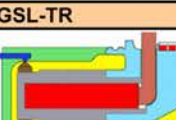
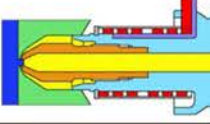
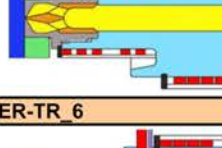

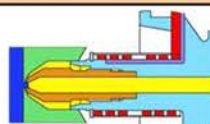
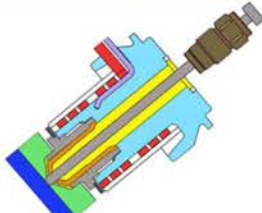

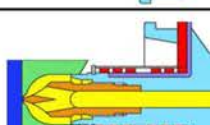
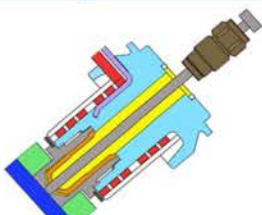

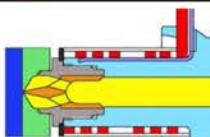
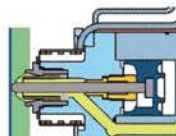
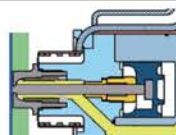


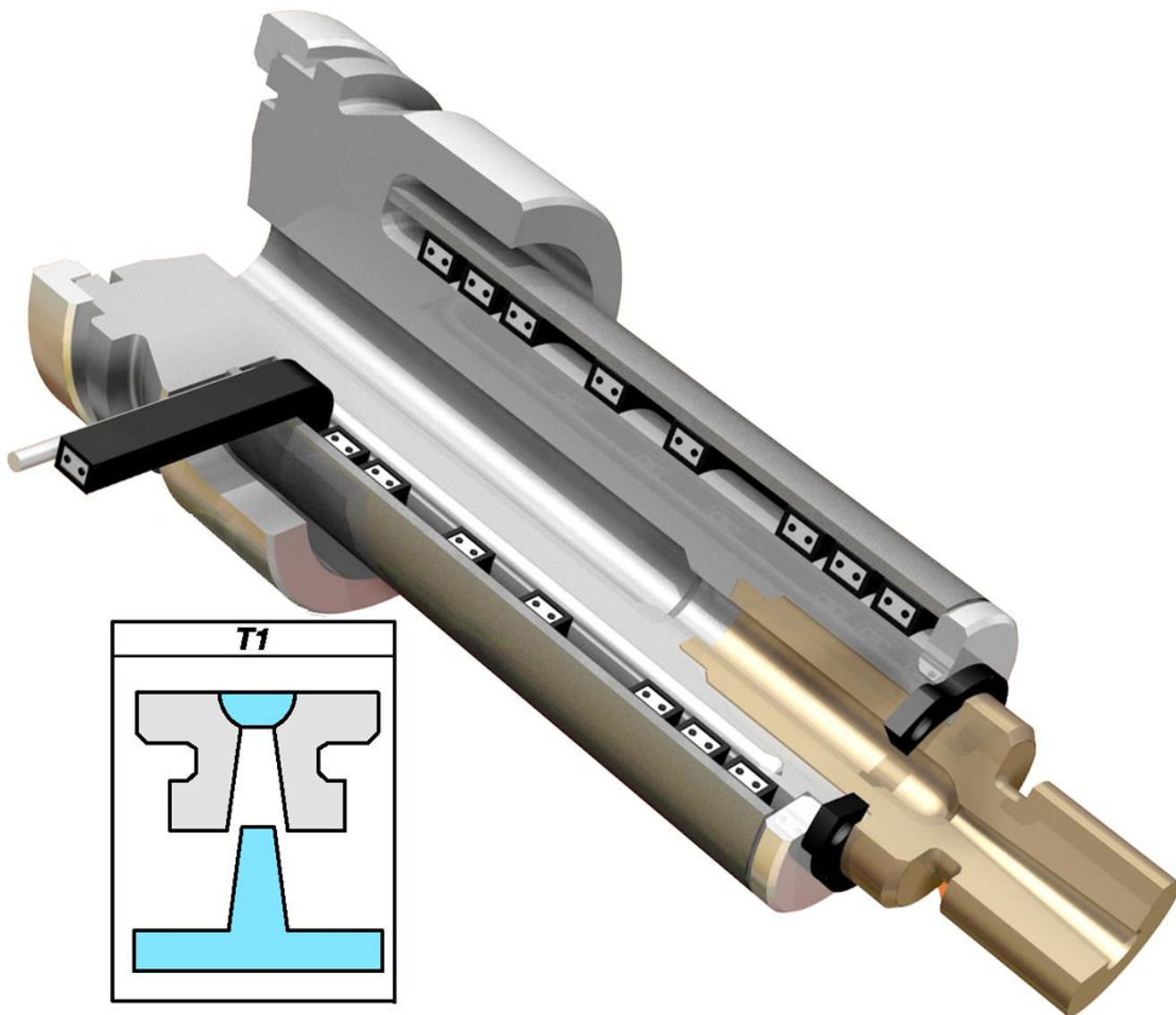
Более 37 моделей подразделяются на более чем 100 серий обогреваемых форсунок и изготавливаются как в стандартных размерах, так и в специальных исполнениях, в зависимости от конкретных требований клиента. Обогреваемые втулки EMP обеспечивают:

- свободу проектирования пресс-форм и широкий выбор различных методов впрыска
- надежную работу
- равномерное распределение тепла и точное управление температурой
- работу практически со всеми типами материалов
- а также обработки всех основных термопластов и эластомеров

Они доступны во многих стандартных моделях.

Могут быть сконструированы и изготовлены специальные форсунки, в соответствии со специфическими потребностями индивидуальных применений.

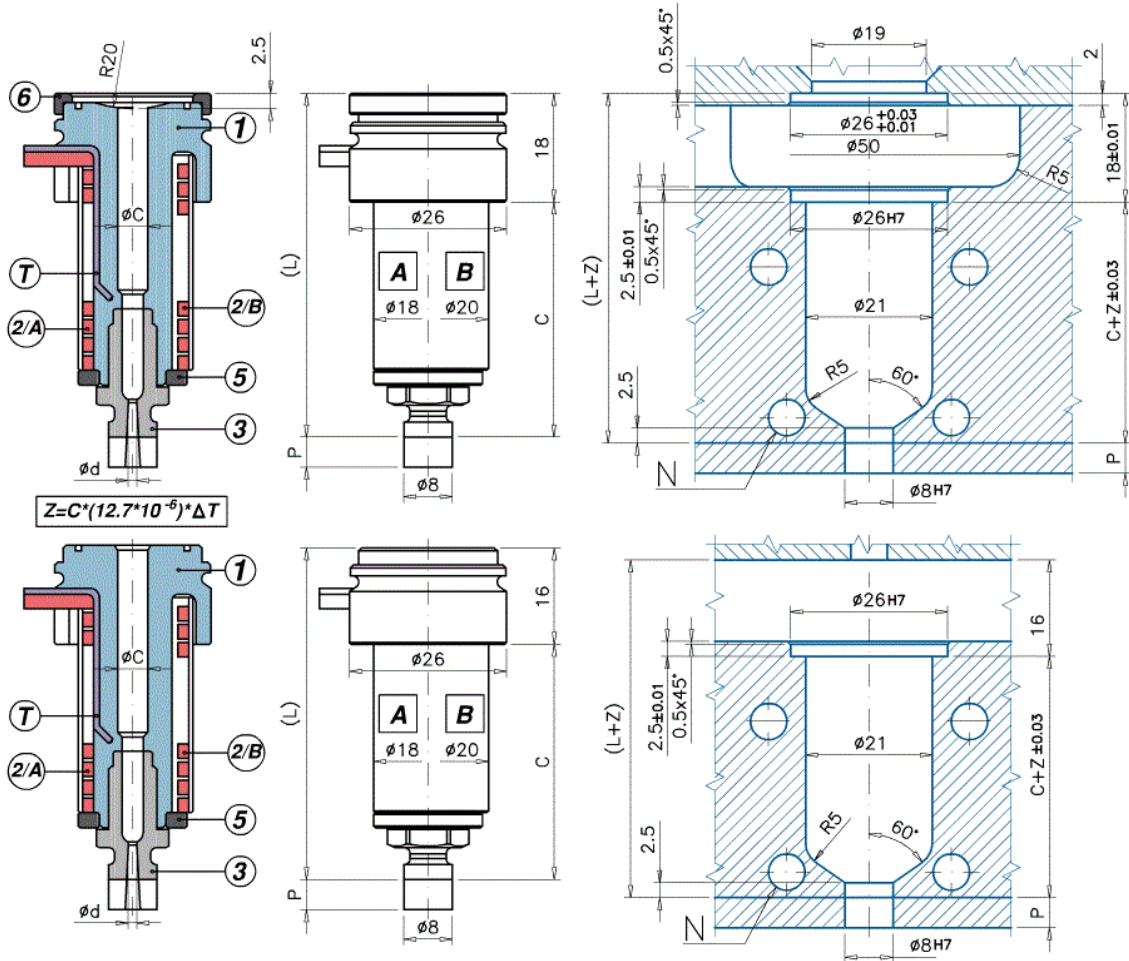
<p>BE</p> <p>BE2000 BE3000 BE4000 BE5000 BE6000</p> 	<p>EP_1</p> <p>EP2100 EP3150 EP4100 EP5100 EP6100</p> 	<p>GS</p> <p>GS20 GS40 GS50</p> 
<p>BE-TR</p> <p>BETR2500 BETR3500 BETR4500 BETR5500 BETR6500</p> 	<p>EP-TR</p> <p>EPTR2500 EPTR3550 EPTR4500 EPTR5500 EPTR6500</p> 	<p>GS-TR</p> <p>GSTR25 GSTR45 GSTR55</p> 
<p>CL</p> <p>CL2000</p> 	<p>EP-TR_6</p> <p>EPTR2600 EPTR3650 EPTR4600 EPTR5600 EPTR6600</p> 	<p>GSA</p> <p>GSA20 GSA21 GSA40 GSA50</p> 
<p>DL2</p> <p>DL2500</p> 	<p>ER</p> <p>ER2000 ER3000 ER3050 ER4000 ER5000 ER6000</p> 	<p>GSA-TR</p> <p>GSATR25 GSATR26 GSATR45 GSATR55</p> 
<p>DL2</p> <p>DL2600</p> 	<p>ER_1</p> <p>ER2100 ER3150 ER4100 ER5100 ER6100</p> 	<p>GSL</p> <p>GSL20 GSL40 GSL50</p> 
<p>DL3</p> <p>DL3400 DL3600</p> 	<p>ER-TR</p> <p>ERTR2500 ERTR3550 ERTR4500 ERTR5500 ERTR6500</p> 	<p>GSL-TR</p> <p>GSLTR25 GSLTR45 GSLTR55</p> 
<p>DL3</p> <p>DL3500 DL3700</p> 	<p>ER-TR_6</p> <p>ERTR2600 ERTR3650 ERTR4600 ERTR5600 ERTR6600</p> 	<p>RP</p> <p>RP50 RP60</p> 
<p>DL5</p> <p>DL5400 DL5600</p> 	<p>ET</p> <p>ET4000 ET4010 ET5000 ET5010 ET5000 ET6010</p> 	<p>RR</p> <p>RR50 RR60</p> 
<p>DL 5500 DL 5700</p> 	<p>ET_1</p> <p>ET4100 ET4110 ET5100 ET5110 ET6100 ET6110</p> 	<p>TL8</p> <p>TL8 mini TL80</p> 
<p>EP</p> <p>EP 2000 EP 3000 EP 3050 EP 4000 EP 5000 EP 6000</p> 		<p>TL8000(TP) TL8100(TP)</p> 
		<p>TL8000(BC) TL8100(BC)</p> 



Форсунки открытого типа, подходят для:

- впрыска в разводящий литник или непосредственно в деталь, для которой вид остаточного литника не имеет значения;
 - пластмасс, которые оставляют нити материала на поверхности при открытии формы;
 - интенсивно окрашенных деталей и при частой смене цвета;
- Рекомендуются для многогнездного применения.

S Одногнездное применение

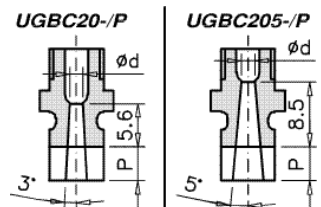


M Многогнездное применение

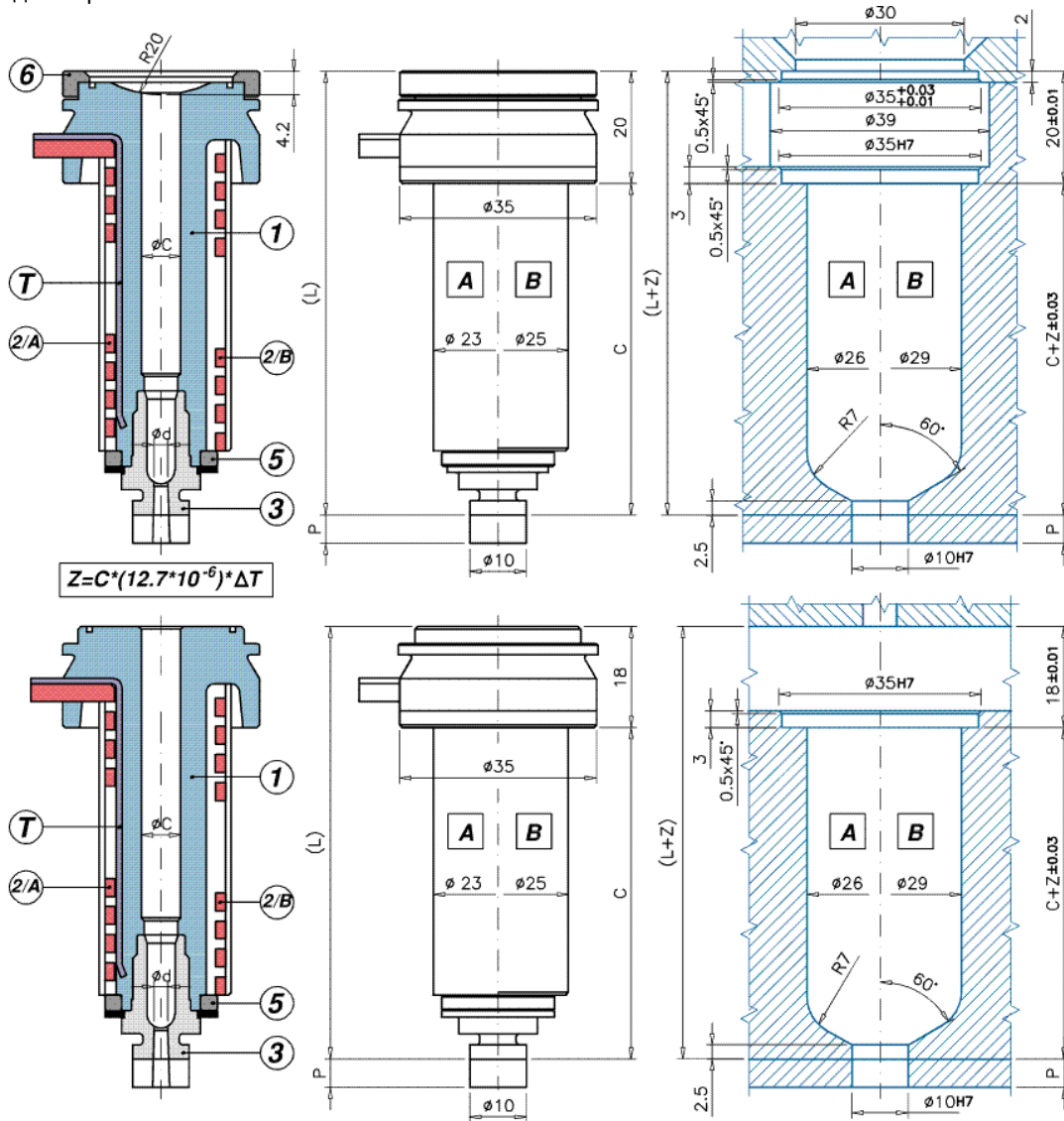
модель	C	L	S 6	L	M 7	1	A 2/A	B 2/B	T	3 -P	3/P	4/0	0/1	4/1	5	8	
UGBE2001	S/M A/B -P	3	45	63	UGAS2623	61											
UGBE2001.	S/M A/B -P	5	45	63	UGAS2623	61	UGCR2001	REPNSP2001	REDN2001	S151051000J	UGBC20	UGBC20P				UGBE200AR	
UGBE2002	S/M A/B -P	3	60	78	UGAS2623	76	UGCR2002	REPNSP2002	REDN2002	S151051000J	UGBC20	UGBC20P				UGBE200AR	
UGBE2002.	S/M A/B -P	5	60	78	UGAS2623	76	UGCR2002	REPNSP2002	REDN2002	S151051000J	UGBC205	UGBC205P				UGBE200AR	
UGBE2003	S/M A/B -P	3	80	98	UGAS2623	96	UGCR2003	REPNSP2003	REDN2003	S101051000J	UGBC20	UGBC20P				UGBE200AR	
UGBE2003.	S/M A/B -P	5	80	98	UGAS2623	96	UGCR2003	REPNSP2003	REDN2003	S101051000J	UGBC205	UGBC205P				UGBE200AR	
UGBE2004	S/M A/B -P	3	100	118	UGAS2623	116	UGCR2004	REPNSP2004	REDN2004	S101551000J	UGBC20	UGBC20P				UGBE200AR	
UGBE2004.	S/M A/B -P	5	100	118	UGAS2623	116	UGCR2004	REPNSP2004	REDN2004	S151551000J	UGBC205	UGBC205P				UGBE200AR	

- 1 = Корпус форсунки
- 2/A = витой нагреватель
- 2/B = заливной нагреватель
- 3 = втулка
- 3/P = втулка с соплом под мехобработку
- 5 = Медные кольца

- 6 = центрирующее кольцо
- ØC = стандартный: 4 - по запросу: 5
- Ød = стандартный: 1,2-1,5-2,0
- P = стандартный: 20 - по запросу: 0,5 ÷ 9.9
- T = термопара J
- кольцо по запросу



S Одногнёздное применение

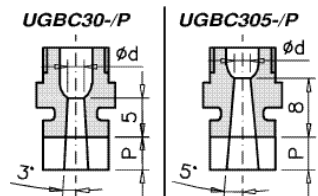


M Многогнёздное применение

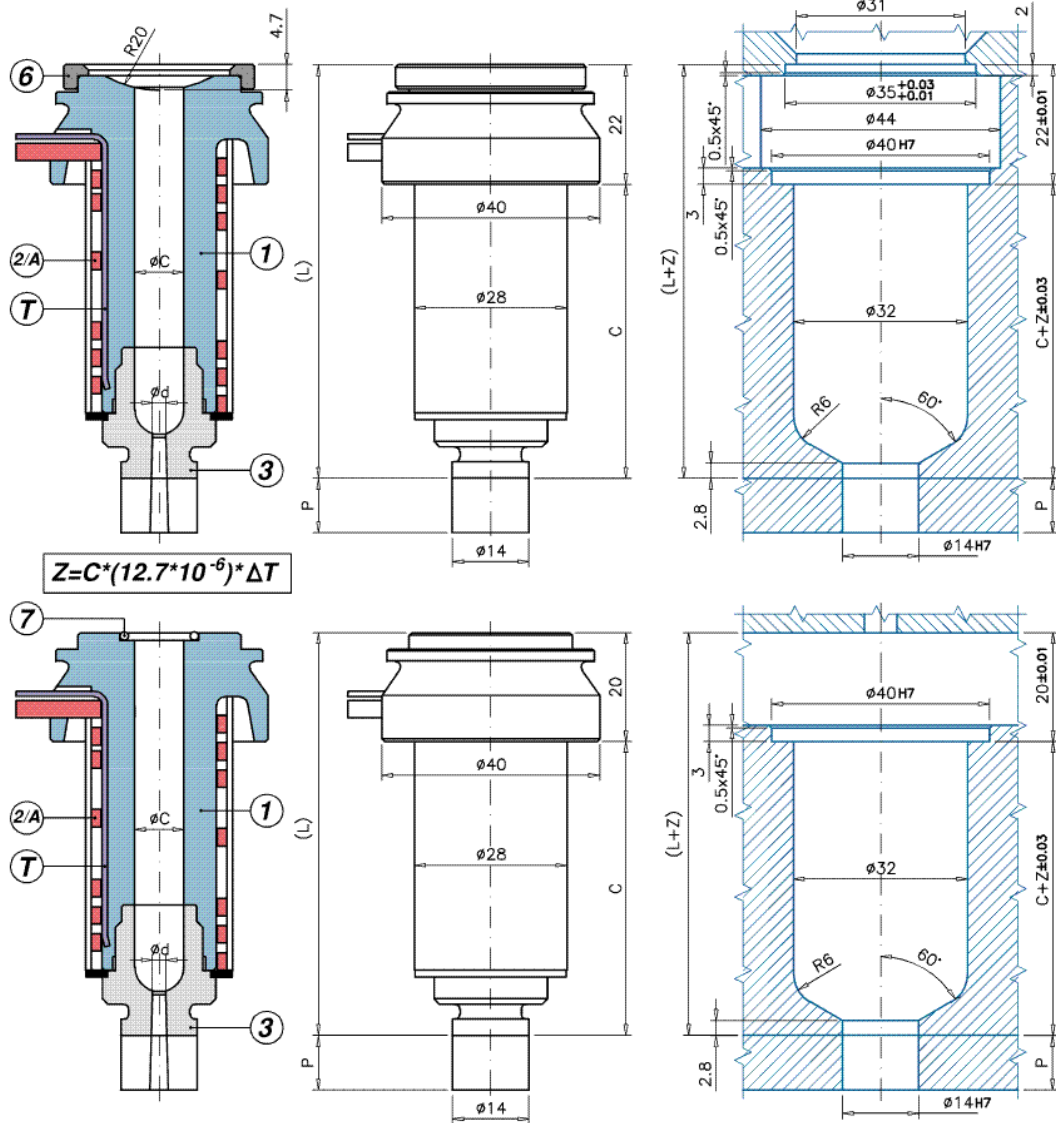
модель	C	S		M		1	A	B	T	3	-P	3/P	4/0	0/1	4/1	5	8
		L	6	L	7		2/A	2/B			3/P						
UGBE3001	S/M A/B -/P 3	59	79	UGAS3530	77	UGCR3001	REPNSP3001	REBU4501FU	S101051000J	UGBC30	UGBC30P					UGBE300AR	
UGBE3001.	S/M A/B -/P 5	59	79	UGAS3530	77	UGCR3001	REPNSP3001	REBU4501FU	S101051000J	UGBC305	UGBC305P					UGBE300AR	
UGBE3002	S/M A/B -/P 3	89	109	UGAS3530	107	UGCR3002	REPNSP3002	REBU4502FU	S101551000J	UGBC30	UGBC30P					UGBE300AR	
UGBE3002.	S/M A/B -/P 5	89	109	UGAS3530	107	UGCR3002	REPNSP3002	REBU4502FU	S101551000J	UGBC305	UGBC305P					UGBE300AR	
UGBE3003	S/M A/B -/P 3	119	139	UGAS3530	137	UGCR3003	REPNSP3003	REBU4503FU	S101551000J	UGBC30	UGBC30P					UGBE300AR	
UGBE3003.	S/M A/B -/P 5	119	139	UGAS3530	137	UGCR3003	REPNSP3003	REBU4503FU	S101551000J	UGBC305	UGBC305P					UGBE300AR	
UGBE3004	S/M A -/P 3	159	179	UGAS3530	177	UGCR3004	REPNSP3004		S102051000J	UGBC30	UGBC30P					UGBE300AR	
UGBE3004.	S/M A -/P 5	159	179	UGAS3530	177	UGCR3004	REPNSP3004		S102051000J	UGBC305	UGBC305P					UGBE300AR	

- 1 = Корпус форсунки
- 2/A = витой нагреватель
- 2/B = заливной нагреватель
- 3 = втулка
- 3/P = втулка с соплом под мехобработку
- 5 = Медные кольца

- 6 = центрирующее кольцо
- φC = стандартный: 6 - по запросу: 7
- φd = стандартный: 1,2-1,5-2,0-2,5
- P = стандартный: 20 - по запросу: 0,5 ÷ 19.9
- T = термопара J
- кольцо по запросу:



S Одногнёздное применение

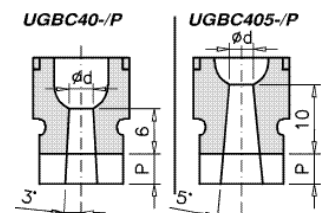


M Многогнёздное применение

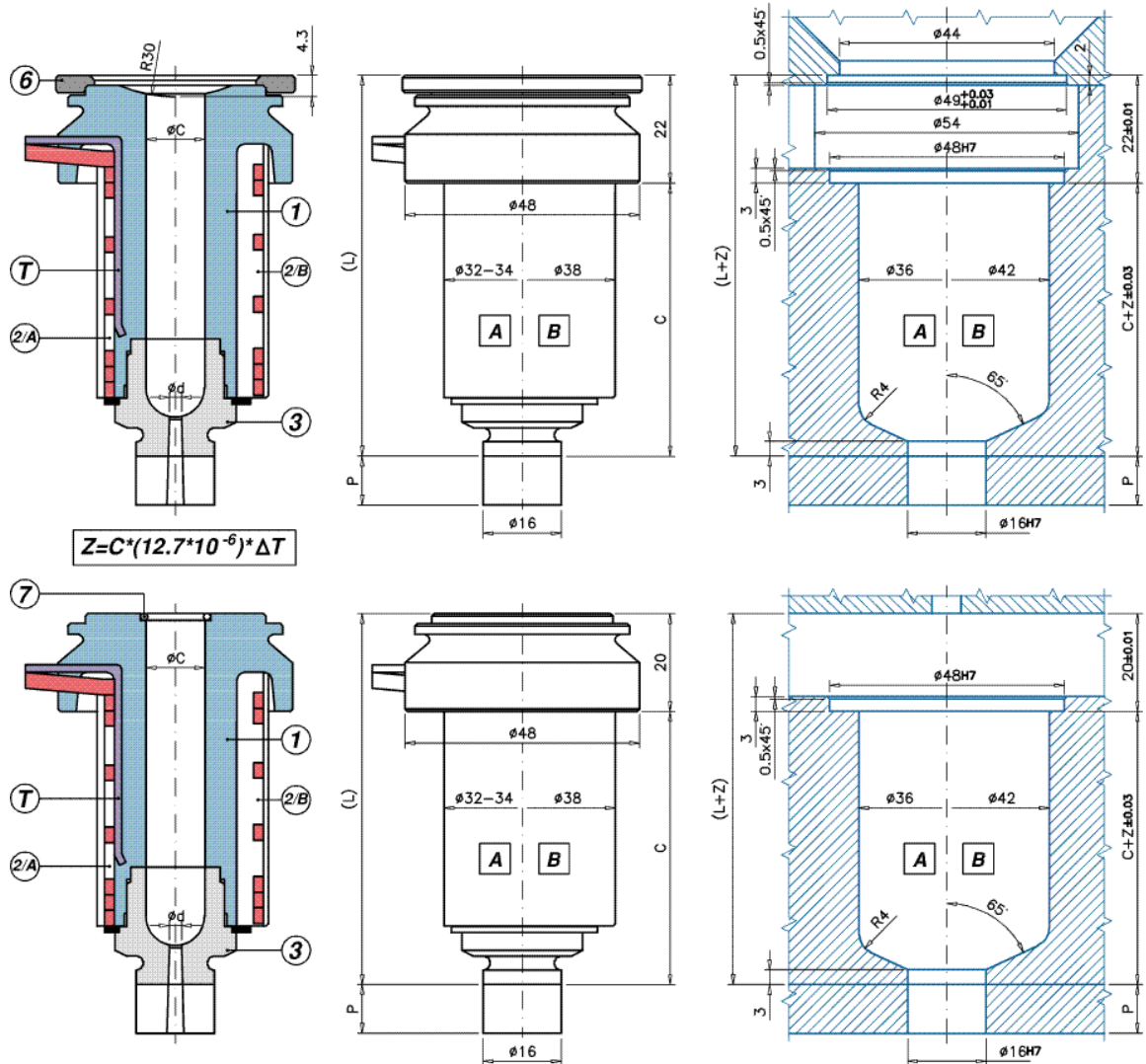
модель	C	S		M		1	A		B	-P		0/1		5	8
		L	6	L	7		2/A	T		3	3/P	4/0	4/1		
UGBE4001	S/M A -/P 3	54	76	UGAS3530	74	UGACOR11	UGCR4001	REPNSP4001	S151051000J		UGBC40	UGBC40P			
UGBE4001	S/M A -/P 5	54	76	UGAS3530	74	UGACOR11	UGCR4001	REPNSP4001	S151051000J		UGBC405	UGBC405P			
UGBE4002	S/M A -/P 3	84	106	UGAS3530	104	UGACOR11	UGCR4002	REPNSP4002	S151051000J		UGBC40	UGBC40P			
UGBE4002	S/M A -/P 5	84	106	UGAS3530	104	UGACOR11	UGCR4002	REPNSP4002	S151051000J		UGBC405	UGBC405P			
UGBE4003	S/M A -/P 3	114	136	UGAS3530	134	UGACOR11	UGCR4003	REPNSP4003	S151551000J		UGBC40	UGBC40P			
UGBE4003	S/M A -/P 5	114	136	UGAS3530	134	UGACOR11	UGCR4003	REPNSP4003	S151551000J		UGBC405	UGBC405P			
UGBE4004	S/M A -/P 3	164	186	UGAS3530	184	UGACOR11	UGCR4004	REPNSP4004	S152051000J		UGBC40	UGBC40P			
UGBE4004	S/M A -/P 5	164	186	UGAS3530	184	UGACOR11	UGCR4004	REPNSP4004	S152051000J		UGBC405	UGBC405P			
UGBE4005	S/M A -/P 3	214	236	UGAS3530	234	UGACOR11	UGCR4005	REPNSP4005	S152551000J		UGBC40	UGBC40P			
UGBE4005	S/M A -/P 5	214	236	UGAS3530	234	UGACOR11	UGCR4005	REPNSP4005	S152551000J		UGBC405	UGBC405P			

- 1 = Корпус форсунки
- 2/A = витой нагреватель
- 2/B = заливный нагреватель
- 3 = втулка
- 3/P = втулка с соплом под мехобработку
- 6 = центрирующее кольцо

- 7 = кольцо
- φC = стандартный: 9 - по запросу: 10
- φd = стандартный: 1,2-1,5-2,0-2,5-3,0-3,5-4,0
- P = стандартный: 25 - по запросу: 0,5 ÷ 24,9
- T = термopара J



S Одногнёздное применение

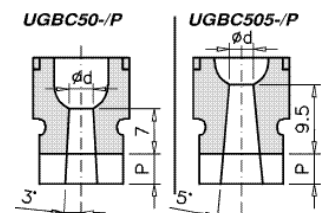


M Многогнёздное применение

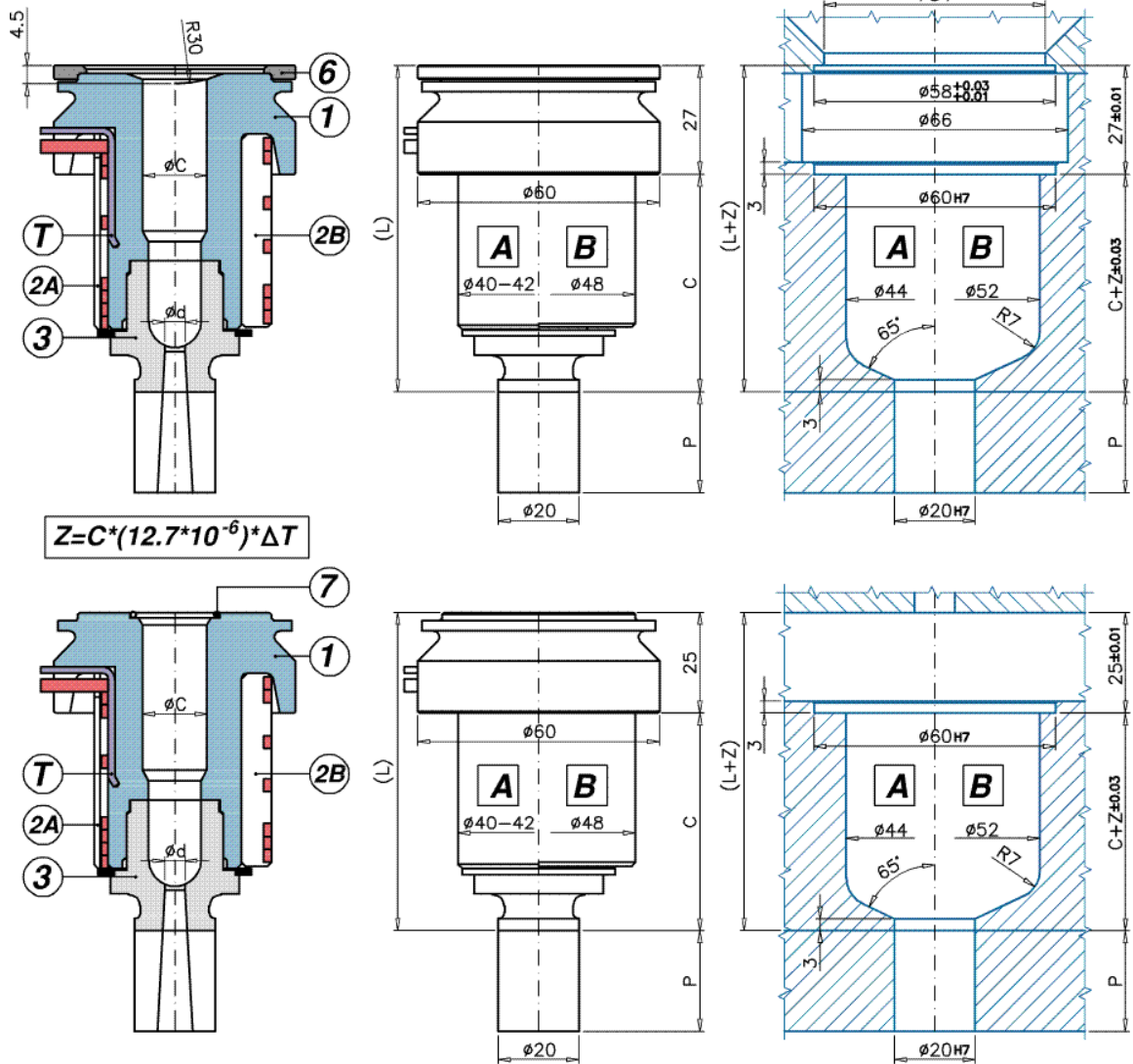
модель	C	L	S	L	M	1	2/A	T	B	3	-/P	4/0	0/1	4/1	5	8
UGBE5001	S/M/A/B-/P 3	54	76	UGAS4937	74	UGACOR14	UGCR5001	REPNSP5001	S151051000J	REBU4001	UGBC50	UGBC50P				
UGBE5001	S/M/A/B-/P 5	54	76	UGAS4937	74	UGACOR14	UGCR5001	REPNSP5001	S151051000J	REBU4001	UGBC505	UGBC505P				
UGBE5002	S/M/A/B-/P 3	84	106	UGAS4937	104	UGACOR14	UGCR5002	REPNSP5002	S151051000J	REBU4002	UGBC50	UGBC50P				
UGBE5002	S/M/A/B-/P 5	84	106	UGAS4937	104	UGACOR14	UGCR5002	REPNSP5002	S151051000J	REBU4002	UGBC505	UGBC505P				
UGBE5003	S/M/A/B-/P 3	114	136	UGAS4937	134	UGACOR14	UGCR5003	REPNSP5003	S151551000J	REBU4003	UGBC50	UGBC50P				
UGBE5003	S/M/A/B-/P 5	114	136	UGAS4937	134	UGACOR14	UGCR5003	REPNSP5003	S151551000J	REBU4003	UGBC505	UGBC505P				
UGBE5004	S/M/A/B-/P 3	164	186	UGAS4937	184	UGACOR14	UGCR5004	REPNSP5004	S152051000J	REBU4004	UGBC50	UGBC50P				
UGBE5004	S/M/A/B-/P 5	164	186	UGAS4937	184	UGACOR14	UGCR5004	REPNSP5004	S152051000J	REBU4004	UGBC505	UGBC505P				
UGBE5005	S/M/A/B-/P 3	214	236	UGAS4937	234	UGACOR14	UGCR5005	REPNSP5005	S152551000J	REBU4005	UGBC50	UGBC50P				
UGBE5005	S/M/A/B-/P 5	214	236	UGAS4937	234	UGACOR14	UGCR5005	REPNSP5005	S152551000J	REBU4005	UGBC505	UGBC505P				

- 1 = Корпус форсунки
- 2/A = витой нагреватель
- 2/B = залитый нагреватель
- 3 = втулка
- 3/P = втулка с соплом под мехобработку
- 6 = центрирующее кольцо

- 7 = кольцо
- ØC = стандартный: 12 - по запросу: 13
- Ød = стандартный: 1,2-1,5-2,0-2,5-3,0-3,5-4,0-5,0-6,0
- P = стандартный: 25 - по запросу: 0,5 ÷ 24,9
- T = термopара J



S Одногнёздное применение

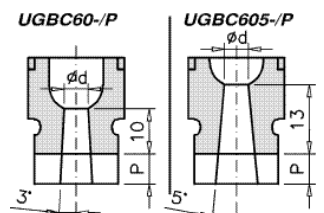


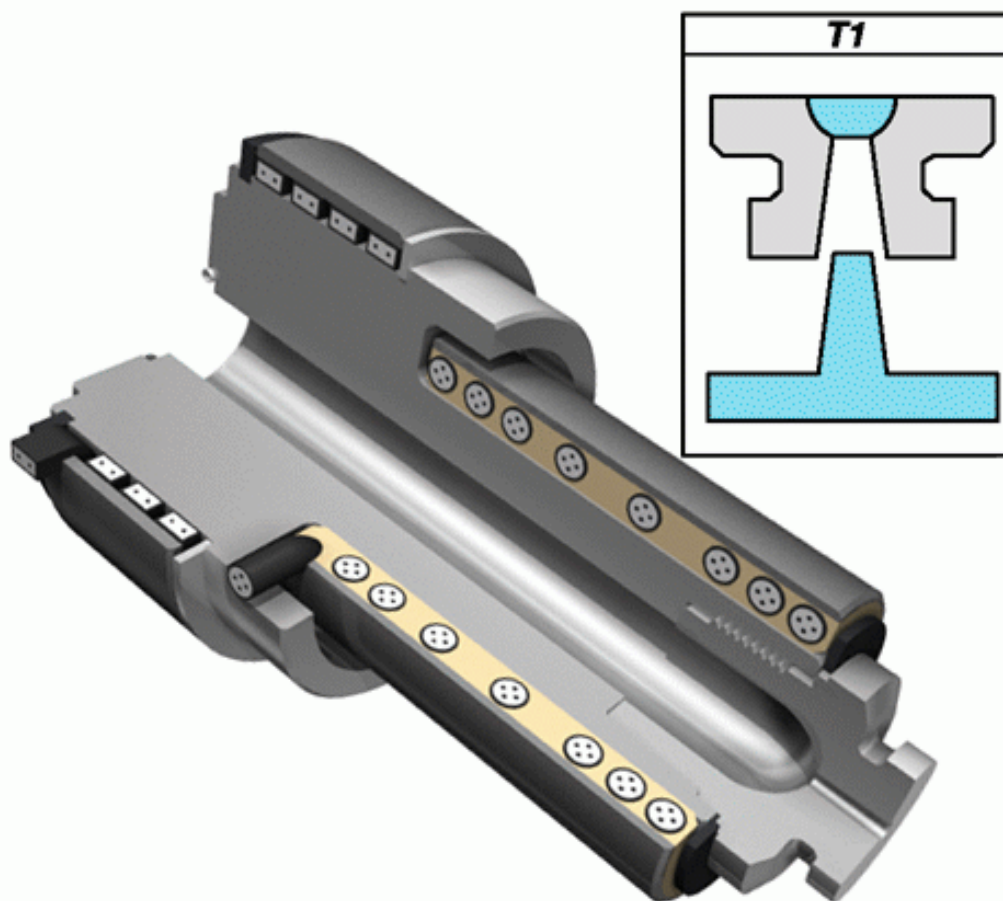
M Многогнёздное применение

модель	C	L	S		M		1	A		B	3	-P	0/1		5	8
			6	L	7	2/A		T	4/0				4/1			
UGBE6002	S/M A/B -P 3	54	81	UGAS5848	79	UGACOR17	UGCR6002	REPNSP6002	S151051000J	REDL642R	UGBC60	UGBC60P				
UGBE6002	S/M A/B -P 5	54	81	UGAS5848	79	UGACOR17	UGCR6002	REPNSP6002	S151051000J	REDL642R	UGBC605	UGBC605P				
UGBE6003	S/M A/B -P 3	74	101	UGAS5848	99	UGACOR17	UGCR6003	REPNSP6003	S151551000J	REDL643R	UGBC60	UGBC60P				
UGBE6003	S/M A/B -P 5	74	101	UGAS5848	99	UGACOR17	UGCR6003	REPNSP6003	S151551000J	REDL643R	UGBC605	UGBC605P				
UGBE6004	S/M A/B -P 3	94	121	UGAS5848	119	UGACOR17	UGCR6004	REPNSP6004	S151551000J	REDL644R	UGBC60	UGBC60P				
UGBE6004	S/M A/B -P 5	94	121	UGAS5848	119	UGACOR17	UGCR6004	REPNSP6004	S151551000J	REDL644R	UGBC605	UGBC605P				
UGBE6005	S/M A/B -P 3	114	141	UGAS5848	139	UGACOR17	UGCR6005	REPNSP6005	S151551000J	REDL645R	UGBC60	UGBC60P				
UGBE6005	S/M A/B -P 5	114	141	UGAS5848	139	UGACOR17	UGCR6005	REPNSP6005	S151551000J	REDL645R	UGBC605	UGBC605P				
UGBE6007	S/M A/B -P 3	164	191	UGAS5848	189	UGACOR17	UGCR6007	REPNSP6007	S152051000J	REDL647R	UGBC60	UGBC60P				
UGBE6007	S/M A/B -P 5	164	191	UGAS5848	189	UGACOR17	UGCR6007	REPNSP6007	S152051000J	REDL647R	UGBC605	UGBC605P				

- 1 = Корпус форсунки
- 2/A = витой нагреватель
- 2/B = залитый нагреватель
- 3 = втулка
- 3/P = втулка с соплом под мехобработку
- 6 = центрирующее кольцо

- 7 = кольцо
- ØC = стандартный: 16 - по запросу: 17
- Ød = стандартный: 2,0-2,5-3,0-3,5-4,0-5,0-6,0-6,5
- P = стандартный: 25 - по запросу: 0,5 ÷ 24,9
- T = термopара J

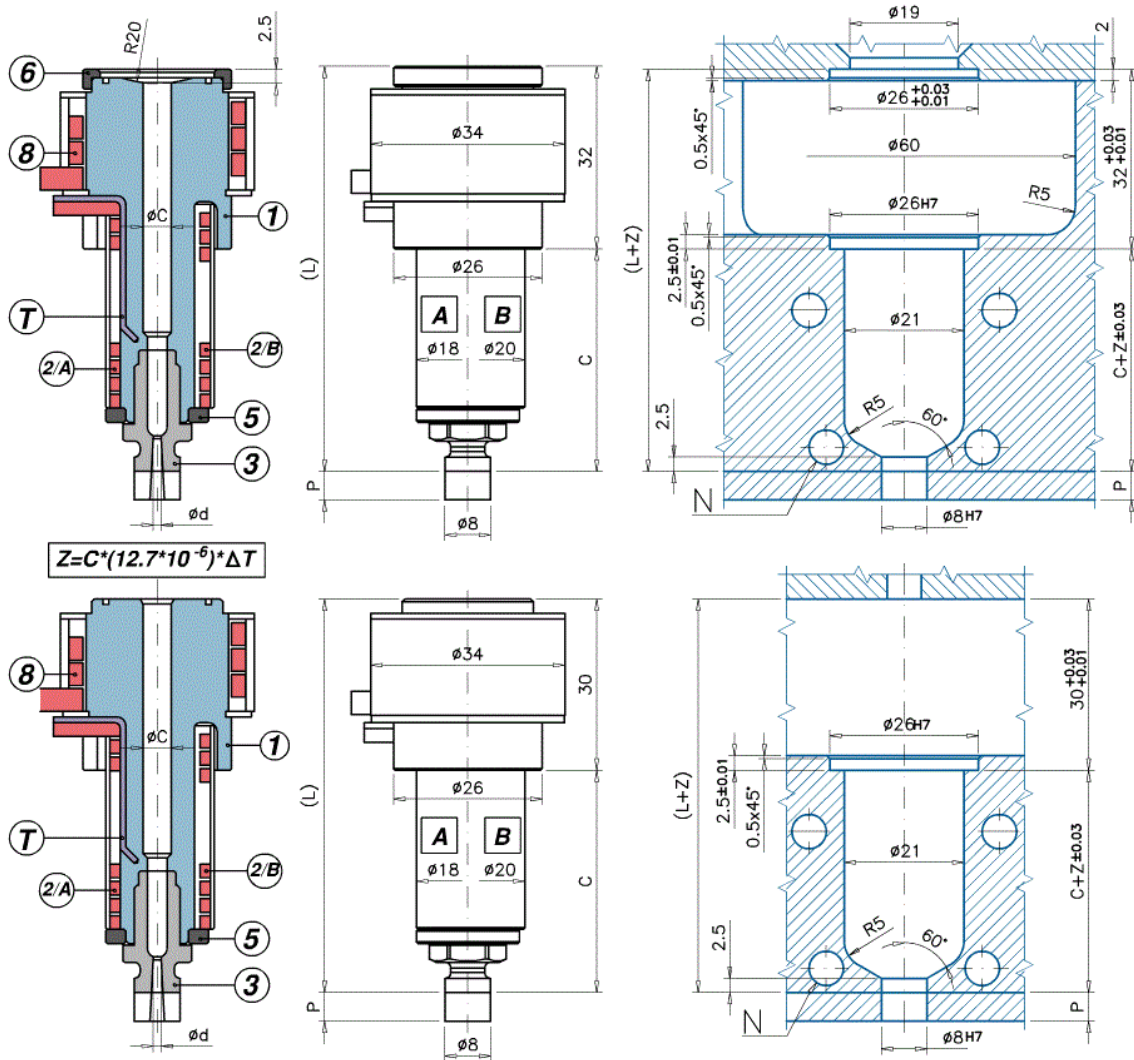




Форсунки открытого типа с дополнительно обогреваемой головой, подходят для:

- впрыска в разводящий литник или непосредственно в деталь, для которой вид остаточного литника не имеет значения;
- 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

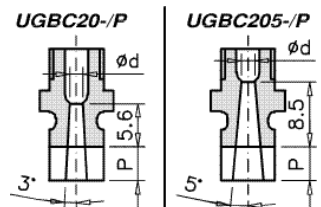


M Многогнёздное применение

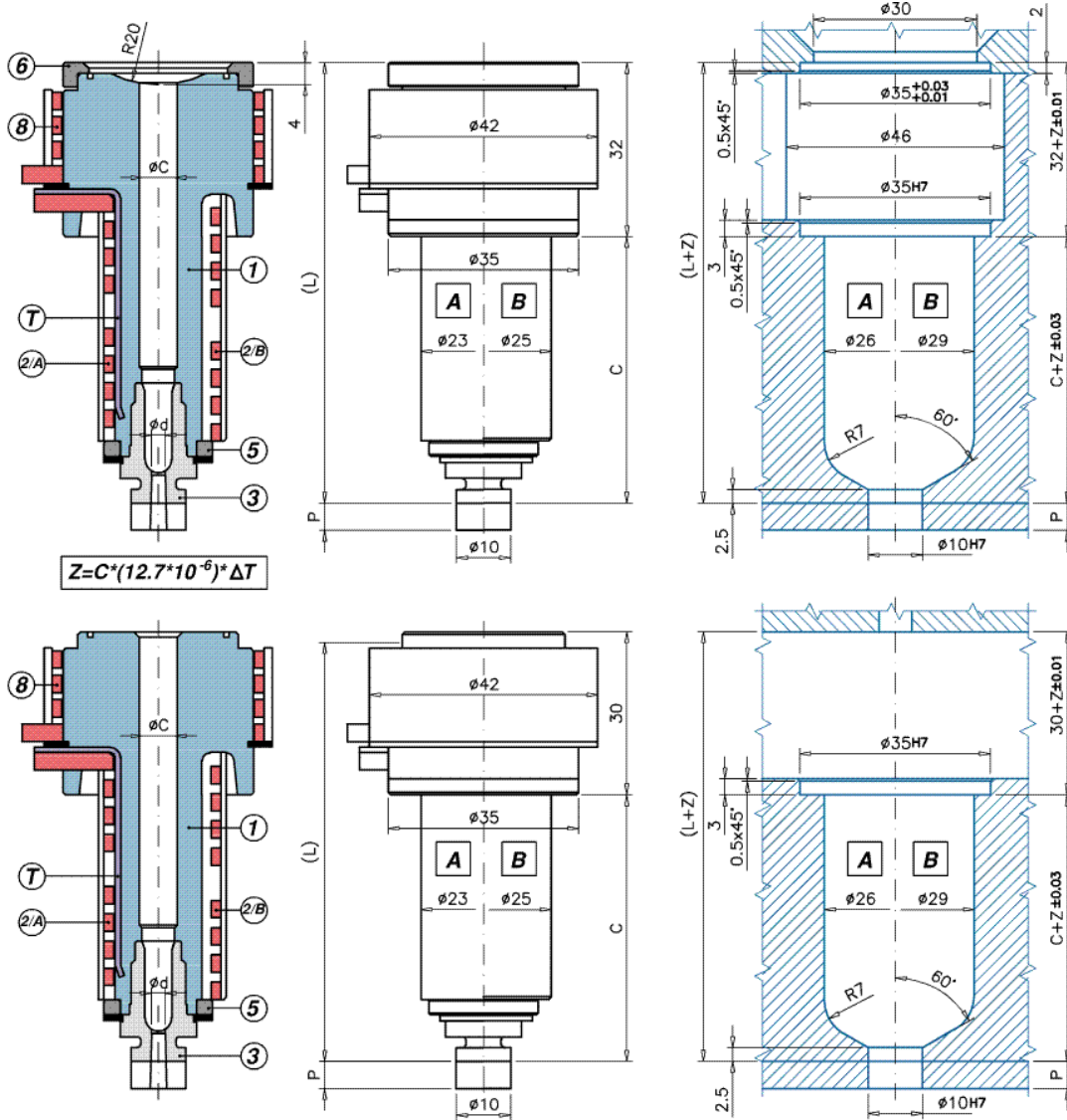
модель	C	L	S	L	M	1	A	B	T	3	-P	3/P	4/0	0/1	4/1	5	8
UGBE2501	S/M A/B -P 3	45	77	UGAS2623	75	UGCR2501	REPNSP2001	REDN2001	S101051000J	UGBC20	UGBC20P					UGBE200AR	REPNS250+TC
UGBE2501.	S/M A/B -P 5	45	77	UGAS2623	75	UGCR2501	REPNSP2001	REDN2001	S101051000J	UGBC205	UGBC205P					UGBE200AR	REPNS250+TC
UGBE2502	S/M A/B -P 3	60	92	UGAS2623	90	UGCR2502	REPNSP2002	REDN2002	S101051000J	UGBC20	UGBC20P					UGBE200AR	REPNS250+TC
UGBE2502.	S/M A/B -P 5	60	92	UGAS2623	90	UGCR2502	REPNSP2002	REDN2002	S101051000J	UGBC205	UGBC205P					UGBE200AR	REPNS250+TC
UGBE2503	S/M A/B -P 3	80	112	UGAS2623	110	UGCR2503	REPNSP2003	REDN2003	S101051000J	UGBC20	UGBC20P					UGBE200AR	REPNS250+TC
UGBE2503.	S/M A/B -P 5	80	112	UGAS2623	110	UGCR2503	REPNSP2003	REDN2003	S101051000J	UGBC205	UGBC205P					UGBE200AR	REPNS250+TC
UGBE2504	S/M A/B -P 5	100	132	UGAS2623	130	UGCR2504	REPNSP2004	REDN2004	S101551000J	UGBC205	UGBC205P					UGBE200AR	REPNS250+TC
UGBE2504.	S/M A/B -P 3	100	132	UGAS2623	130	UGCR2504	REPNSP2004	REDN2004	S101551000J	UGBC20	UGBC20P					UGBE200AR	REPNS250+TC

- 1 = Корпус форсунки
- 2/A = витой нагреватель
- 2/B = залитый нагреватель
- 3 = втулка
- 3/P = втулка с соплом под мехобработку
- 5 = Медные кольца
- 6 = центрирующее кольцо

- 8 = витой нагреватель + TCJ: S151051000J
- ØC = стандартный: 4 - по запросу: 5
- Ød = стандартный: 1,2-1,5-2,0
- P = стандартный: 20 - по запросу: 0,5 ÷ 9.9
- T = термопара J
- кольцо по запросу



S Одногнёздное применение

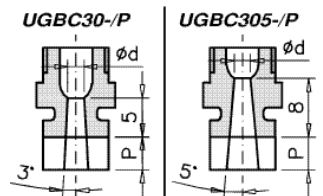


M Многогнёздное применение

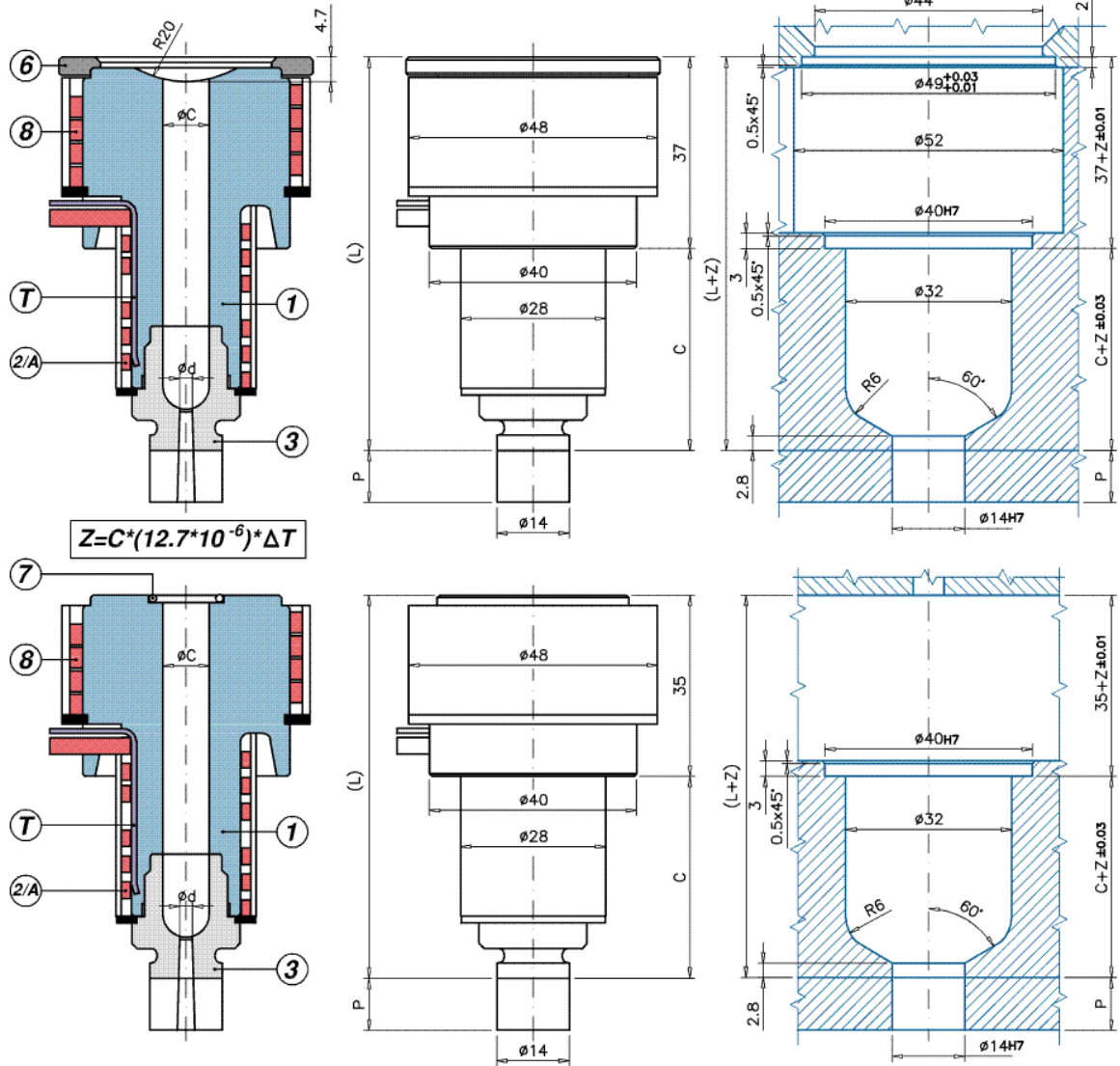
модель	C	L	S		M		1	A 2/A	B 2/B	T	3	-P		0/1		5	8
			6	L	7	3/P						4/0	4/1				
UGBE3501	S/M A/B -/P 3	59	91	UGAS3530	89		UGCR3501	REPNSP3001	REBU4501FU	S101051000J	UGBC30	UGBC30P				UGBE300AR	REPNS350+TC
UGBE3501	S/M A/B -/P 5	59	91	UGAS3530	89		UGCR3501	REPNSP3001	REBU4501FU	S101051000J	UGBC305	UGBC305P				UGBE300AR	REPNS350+TC
UGBE3502	S/M A/B -/P 3	89	121	UGAS3530	119		UGCR3502	REPNSP3002	REBU4502FU	S101551000J	UGBC30	UGBC30P				UGBE300AR	REPNS350+TC
UGBE3502	S/M A/B -/P 5	89	121	UGAS3530	119		UGCR3502	REPNSP3002	REBU4502FU	S101551000J	UGBC305	UGBC305P				UGBE300AR	REPNS350+TC
UGBE3503	S/M A/B -/P 3	119	151	UGAS3530	149		UGCR3503	REPNSP3003	REBU4503FU	S101551000J	UGBC30	UGBC30P				UGBE300AR	REPNS350+TC
UGBE3503	S/M A/B -/P 5	119	151	UGAS3530	149		UGCR3503	REPNSP3003	REBU4503FU	S101551000J	UGBC305	UGBC305P				UGBE300AR	REPNS350+TC
UGBE3504	S/M A -/P 3	159	191	UGAS3530	189		UGCR3504	REPNSP3004		S102051000J	UGBC30	UGBC30P				UGBE300AR	REPNS350+TC
UGBE3504	S/M A -/P 5	159	191	UGAS3530	189		UGCR3504	REPNSP3004		S102051000J	UGBC305	UGBC305P				UGBE300AR	REPNS350+TC

- 1 = Корпус форсунки
- 2/A = витой нагреватель
- 2/B = залитый нагреватель
- 3 = втулка
- 3/P = втулка с соплом под мехобработку
- 5 = Медные кольца

- 6 = центрирующее кольцо
- 8 = витой нагреватель + TCJ: S151051000J
- φC = стандартный: 6 - по запросу: 7
- φd = стандартный: 1,2-1,5-2,0-2,5
- P = стандартный: 20 - по запросу: 0,5 ÷ 19,9
- T = терморпара J



S Одногнёздное применение

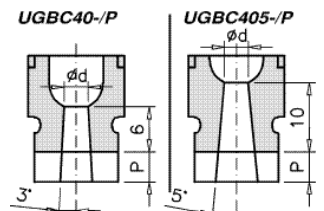


M Многогнёздное применение

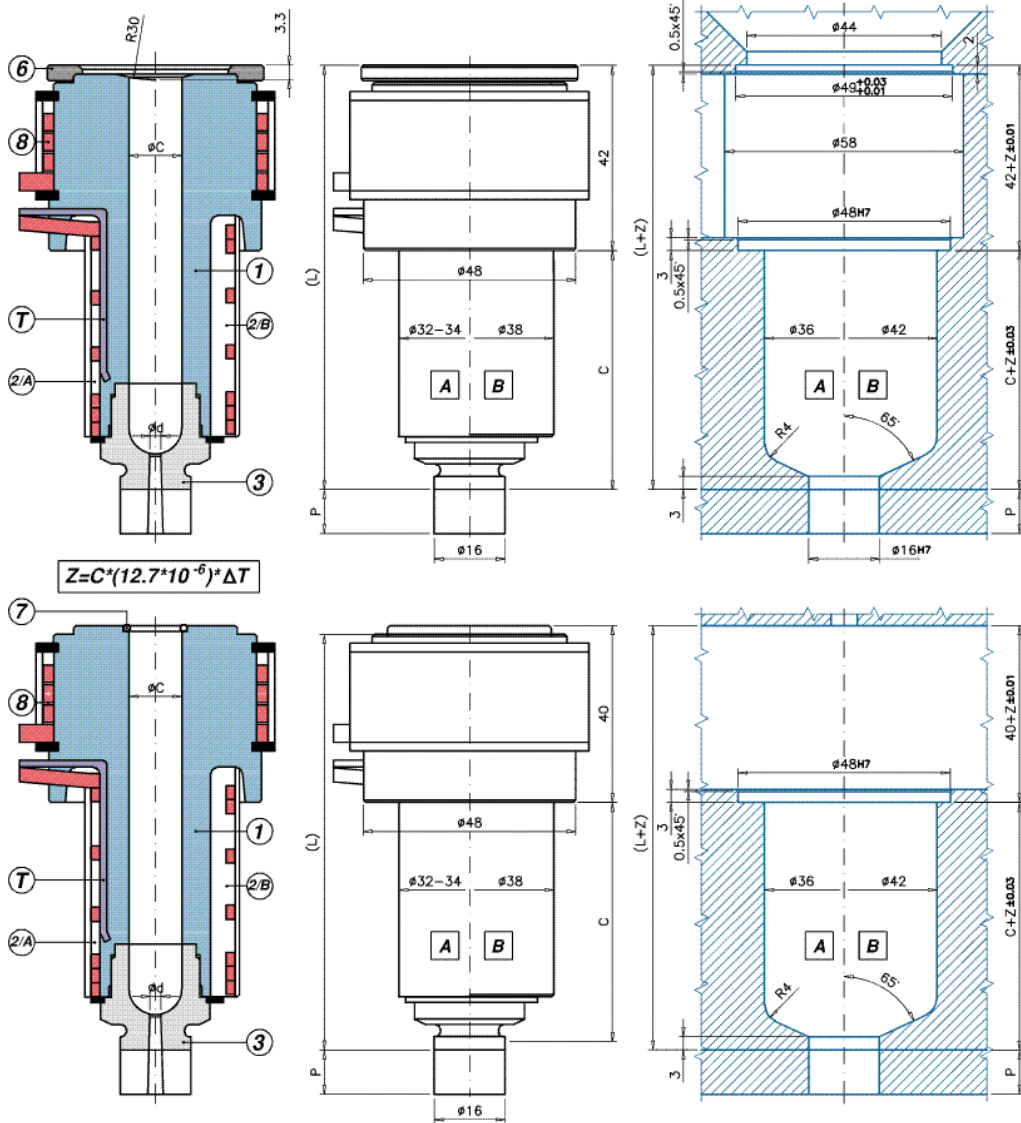
модель	C	L	S	L	M	1	2/A	T	B	3	-P	4/0	0/1	4/1	5	8
UGBE4501	S/M A -P 3	54	91	UGAS4937	89	UGACOR11	UGCR4501	REPNSP4001	S151051000J		UGBC40	UGBC40P				REPNS450+TC
UGBE4501	S/M A -P 5	54	91	UGAS4937	89	UGACOR11	UGCR4501	REPNSP4001	S151051000J		UGBC405	UGBC405P				REPNS450+TC
UGBE4502	S/M A -P 3	84	121	UGAS4937	119	UGACOR11	UGCR4502	REPNSP4002	S151051000J		UGBC40	UGBC40P				REPNS450+TC
UGBE4502	S/M A -P 5	84	121	UGAS4937	119	UGACOR11	UGCR4502	REPNSP4002	S151051000J		UGBC405	UGBC405P				REPNS450+TC
UGBE4503	S/M A -P 3	114	151	UGAS4937	149	UGACOR11	UGCR4503	REPNSP4003	S151551000J		UGBC40	UGBC40P				REPNS450+TC
UGBE4503	S/M A -P 5	114	151	UGAS4937	149	UGACOR11	UGCR4503	REPNSP4003	S151551000J		UGBC405	UGBC405P				REPNS450+TC
UGBE4504	S/M A -P 3	164	201	UGAS4937	199	UGACOR11	UGCR4504	REPNSP4004	S152051000J		UGBC40	UGBC40P				REPNS450+TC
UGBE4504	S/M A -P 5	164	201	UGAS4937	199	UGACOR11	UGCR4504	REPNSP4004	S152051000J		UGBC405	UGBC405P				REPNS450+TC
UGBE4505	S/M A -P 3	214	251	UGAS4937	249	UGACOR11	UGCR4505	REPNSP4005	S152551000J		UGBC40	UGBC40P				REPNS450+TC
UGBE4505	S/M A -P 5	214	251	UGAS4937	249	UGACOR11	UGCR4505	REPNSP4005	S152551000J		UGBC405	UGBC405P				REPNS450+TC

- 1 = Корпус форсунки
- 2/A = витой нагреватель
- 2/B = залитый нагреватель
- 3 = втулка
- 3/P = втулка с соплом под мехобработку
- 6 = центрирующее кольцо

- 7 = кольцо
- 8 = витой нагреватель + TCJ: S151051000J
- φC = стандартный: 9 - по запросу: 10
- φd = стандартный: 1,2-1,5-2,0-2,5-3,0-3,5-4,0
- P = стандартный: 25 - по запросу: 0,5 ÷ 24,9
- T = терморпара J



S Одногнездное применение

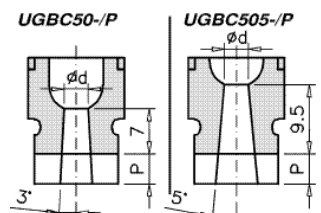


M Многогнездное применение

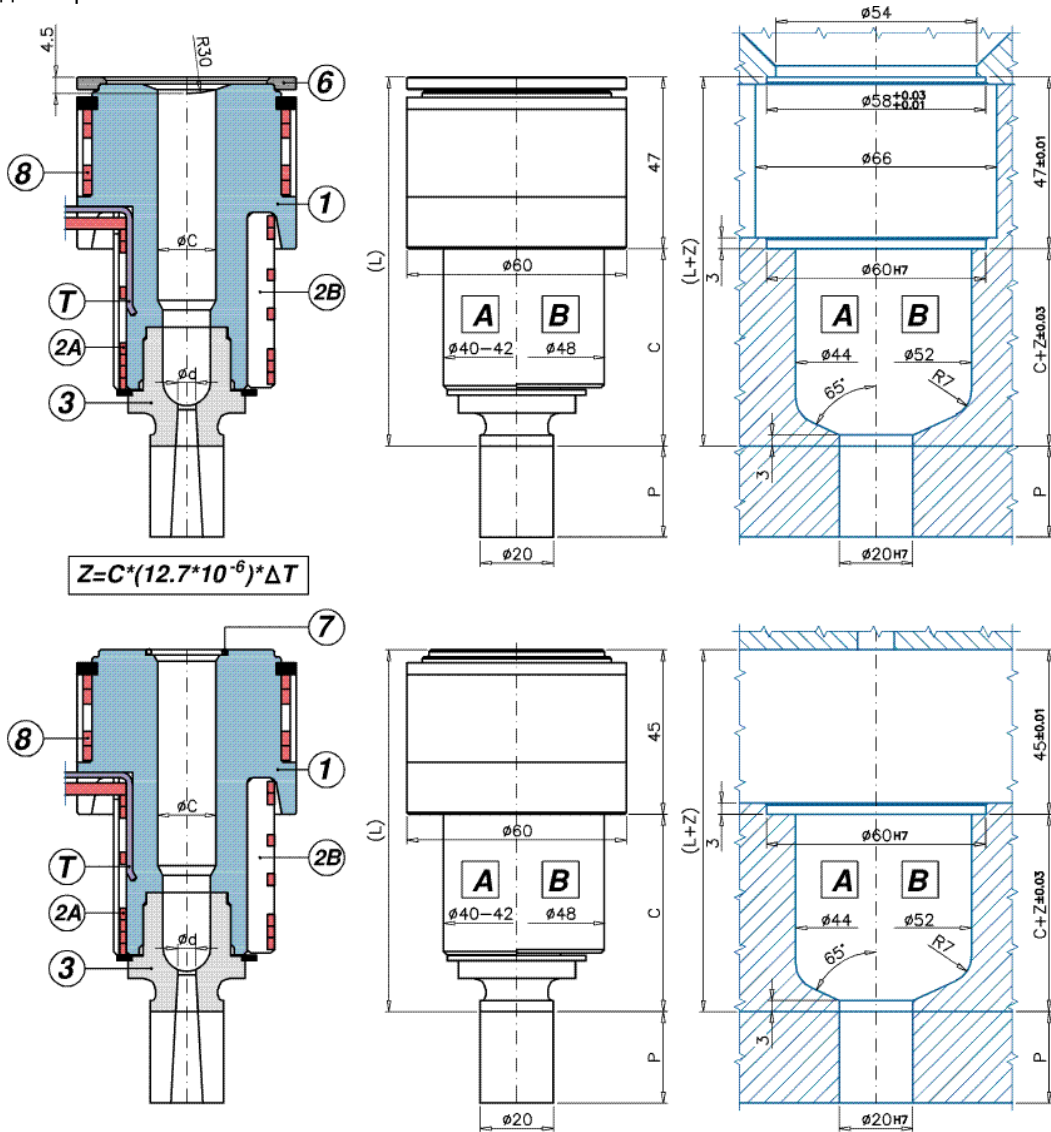
модель	C	S		M		1	A		B	-P		0/1		5	8
		L	6	L	7		2/A	T		3	3/P	4/0	4/1		
UGBE5501	S/M A/B -P 3	54	96	UGAS4937	94	UGACOR14	UGCR5501	REPNSP5001	S151051000J	REBU4001	UGBC50	UGBC50P			REPNS550+TC
UGBE5501	S/M A/B -P 5	54	96	UGAS4937	94	UGACOR14	UGCR5501	REPNSP5001	S151051000J	REBU4001	UGBC505	UGBC505P			REPNS550+TC
UGBE5502	S/M A/B -P 3	84	126	UGAS4937	124	UGACOR14	UGCR5502	REPNSP5002	S151051000J	REBU4002	UGBC50	UGBC50P			REPNS550+TC
UGBE5502	S/M A/B -P 5	84	126	UGAS4937	124	UGACOR14	UGCR5502	REPNSP5002	S151051000J	REBU4002	UGBC505	UGBC505P			REPNS550+TC
UGBE5503	S/M A/B -P 3	114	156	UGAS4937	154	UGACOR14	UGCR5503	REPNSP5003	S151551000J	REBU4003	UGBC50	UGBC50P			REPNS550+TC
UGBE5503	S/M A/B -P 5	114	156	UGAS4937	154	UGACOR14	UGCR5503	REPNSP5003	S151551000J	REBU4003	UGBC505	UGBC505P			REPNS550+TC
UGBE5504	S/M A/B -P 3	164	206	UGAS4937	204	UGACOR14	UGCR5504	REPNSP5004	S152051000J	REBU4004	UGBC50	UGBC50P			REPNS550+TC
UGBE5504	S/M A/B -P 5	164	206	UGAS4937	204	UGACOR14	UGCR5504	REPNSP5004	S152051000J	REBU4004	UGBC505	UGBC505P			REPNS550+TC
UGBE5505	S/M A/B -P 3	214	256	UGAS4937	254	UGACOR14	UGCR5505	REPNSP5005	S152551000J	REBU4005	UGBC50	UGBC50P			REPNS550+TC
UGBE5505	S/M A/B -P 5	214	256	UGAS4937	254	UGACOR14	UGCR5505	REPNSP5005	S152551000J	REBU4005	UGBC505	UGBC505P			REPNS550+TC

- 1 = Корпус форсунки
- 2/A = витой нагреватель
- 2/B = залитый нагреватель
- 3 = втулка
- 3/P = втулка с соплом под мехобработку
- 5 = Медные кольца
- 6 = центрирующее кольцо

- 7 = кольцо
- 8 = витой нагреватель + TCJ: S151051000J
- ϕC = стандартный: 12 - по запросу: 13
- ϕd = стандартный: 1,2-1,5-2,0-2,5-3,0-3,5-4,0-5,0-6,0
- P = стандартный: 25 - по запросу: 0,5 ÷ 24,9
- T = термопара J



S Одногнёздное применение

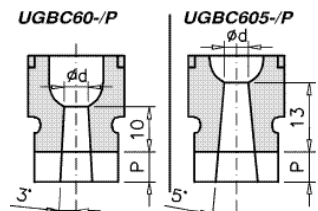


M Многогнёздное применение

модель	C	S		M		1	A		B	3	3/P	0/1		5	8
		L	6	L	7		2/A	T				2/B	4/0		
UGBE6501	S/M A/B -/P 3	34	81	UGAS5848	79	UGACOR17	UGCR6501	REPNSP6001	S151051000J	REDL641R	UGBC60	UGBC60P			REPNS650+TC
UGBE6501	S/M A/B -/P 5	34	81	UGAS5848	79	UGACOR17	UGCR6501	REPNSP6001	S151051000J	REDL641R	UGBC605	UGBC605P			REPNS650+TC
UGBE6502	S/M A/B -/P 3	54	101	UGAS5848	99	UGACOR17	UGCR6502	REPNSP6002	S151051000J	REDL642R	UGBC60	UGBC60P			REPNS650+TC
UGBE6502	S/M A/B -/P 5	54	101	UGAS5848	99	UGACOR17	UGCR6502	REPNSP6002	S151051000J	REDL642R	UGBC605	UGBC605P			REPNS650+TC
UGBE6503	S/M A/B -/P 3	74	121	UGAS5848	119	UGACOR17	UGCR6503	REPNSP6003	S151551000J	REDL643R	UGBC60	UGBC60P			REPNS650+TC
UGBE6503	S/M A/B -/P 5	74	121	UGAS5848	119	UGACOR17	UGCR6503	REPNSP6003	S151551000J	REDL643R	UGBC605	UGBC605P			REPNS650+TC
UGBE6504	S/M A/B -/P 3	94	141	UGAS5848	139	UGACOR17	UGCR6504	REPNSP6004	S151551000J	REDL644R	UGBC60	UGBC60P			REPNS650+TC
UGBE6504	S/M A/B -/P 5	94	141	UGAS5848	139	UGACOR17	UGCR6504	REPNSP6004	S151551000J	REDL644R	UGBC605	UGBC605P			REPNS650+TC
UGBE6505	S/M A/B -/P 3	114	161	UGAS5848	159	UGACOR17	UGCR6505	REPNSP6005	S151551000J	REDL645R	UGBC60	UGBC60P			REPNS650+TC
UGBE6505	S/M A/B -/P 5	114	161	UGAS5848	159	UGACOR17	UGCR6505	REPNSP6005	S151551000J	REDL645R	UGBC60	UGBC605P			REPNS650+TC
UGBE6507	S/M A/B -/P 3	164	211	UGAS5848	209	UGACOR17	UGCR6507	REPNSP6007	S152051000J	REDL647R	UGBC60	UGBC60P			REPNS650+TC
UGBE6507	S/M A/B -/P 5	164	211	UGAS5848	209	UGACOR17	UGCR6507	REPNSP6007	S152051000J	REDL647R	UGBC605	UGBC605P			REPNS650+TC

- 1 = Корпус форсунки
- 2/A = витой нагреватель
- 2/B = заливный нагреватель
- 3 = втулка
- 3/P = втулка с соплом под мехобработку
- 6 = центрирующее кольцо

- 7 = кольцо
- 8 = витой нагреватель + TCJ: S151051000J
- φC = стандартный: 16 - по запросу: 17
- φd = стандартный: 2,0-2,5-3,0-3,5-4,0-5,0-6,0-6,5
- P = стандартный: 25 - по запросу: 0,5 ÷ 24,9
- T = термопара J



New

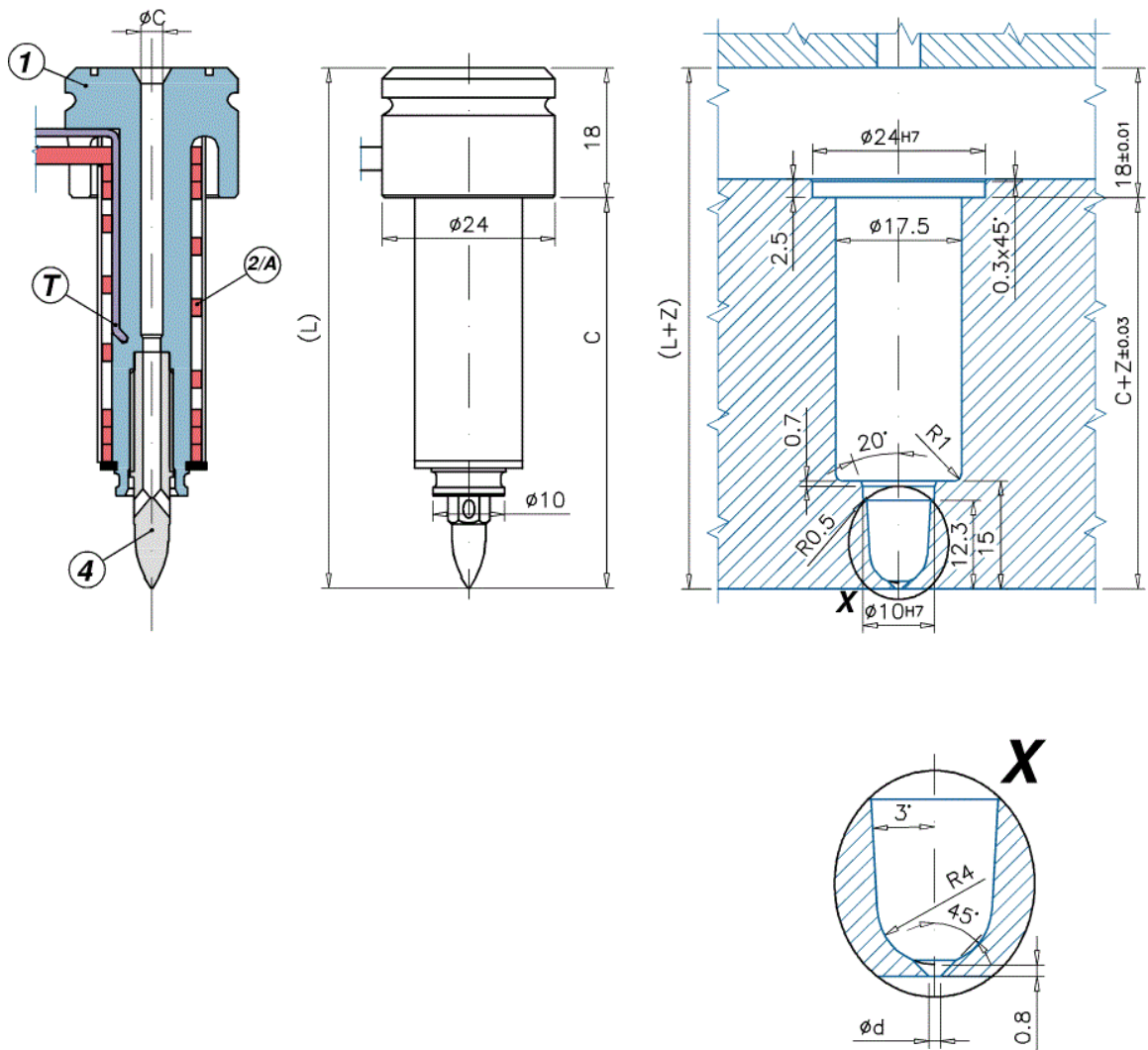


Малые форсунки прямого впрыска с длинным наконечником. Подходят для:

- установки в условиях ограниченного пространства;
- минимизации следа от впрыска;
- пластмасс, которые оставляют нити материала на поверхности при открытии формы;
- частой смены цвета;
- только для многогнездного применения.

Позволяет расположить подводящий литник (питатель) с внутренней поверхности детали.

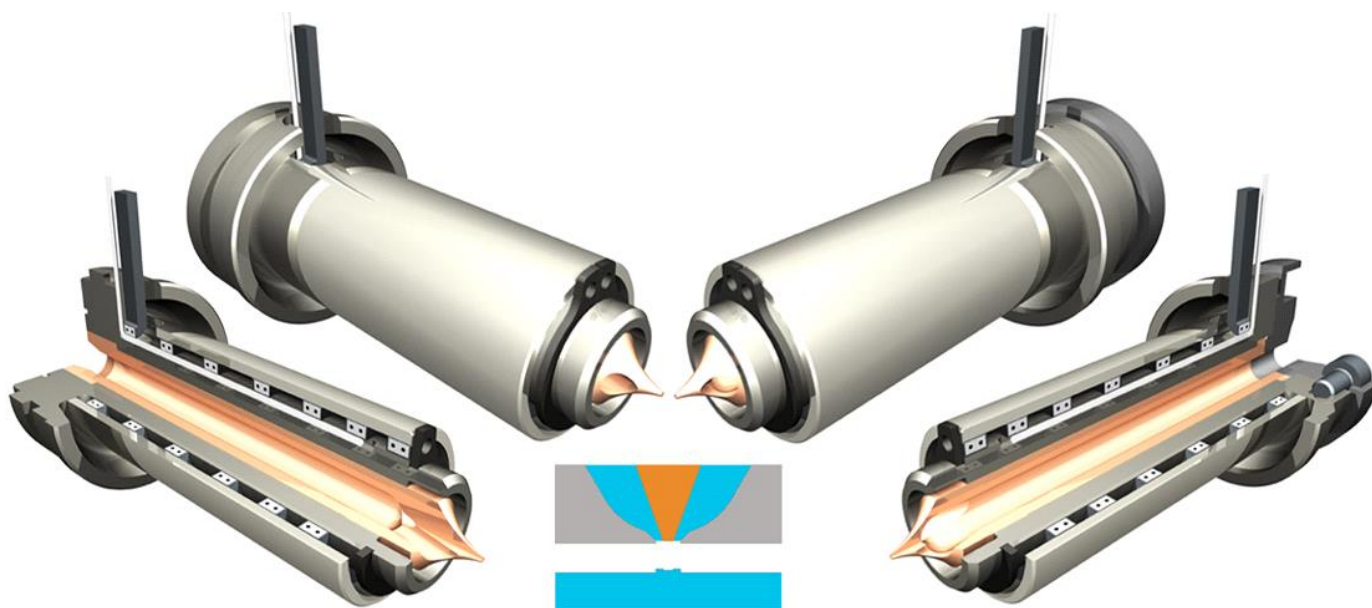
M только для многогнездного применения



модель	C	S		M		1	A		T	-P		0/1		5	8
		L	6	L	7		2/A	2/B		3	3/P	4/0	4/1		
UGCL2001	M A - - 36			54		JGCL201M	REPNSP1001		S101051000J				UGPUCL20CU		Z= 0,12
UGCL2002	M A - - 46			64		JGCL202M	REPNSP1002		S101051000J				UGPUCL20CU		Z= 0,14
UGCL2003	M A - - 56			74		JGCL203M	REPNSP1003		S101051000J				UGPUCL20CU		Z= 0,17
UGCL2004	M A - - 66			84		JGCL204M	REPNSP1004		S101051000J				UGPUCL20CU		Z= 0,19

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

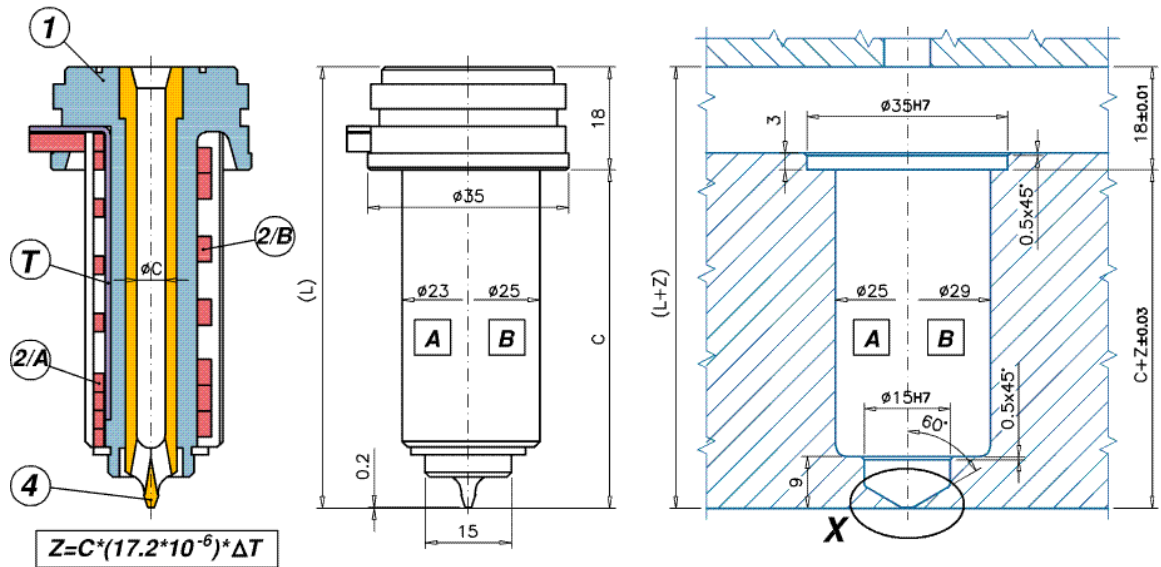
∅C = 4
∅d = стандартный: 0,6 ÷ 1,0 - по запросу: 1,1 ÷ 1,2
8 = Удлинение, Дельта t 200 °C



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).

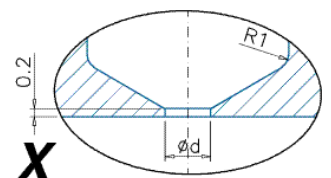
M только для многогнездного применения

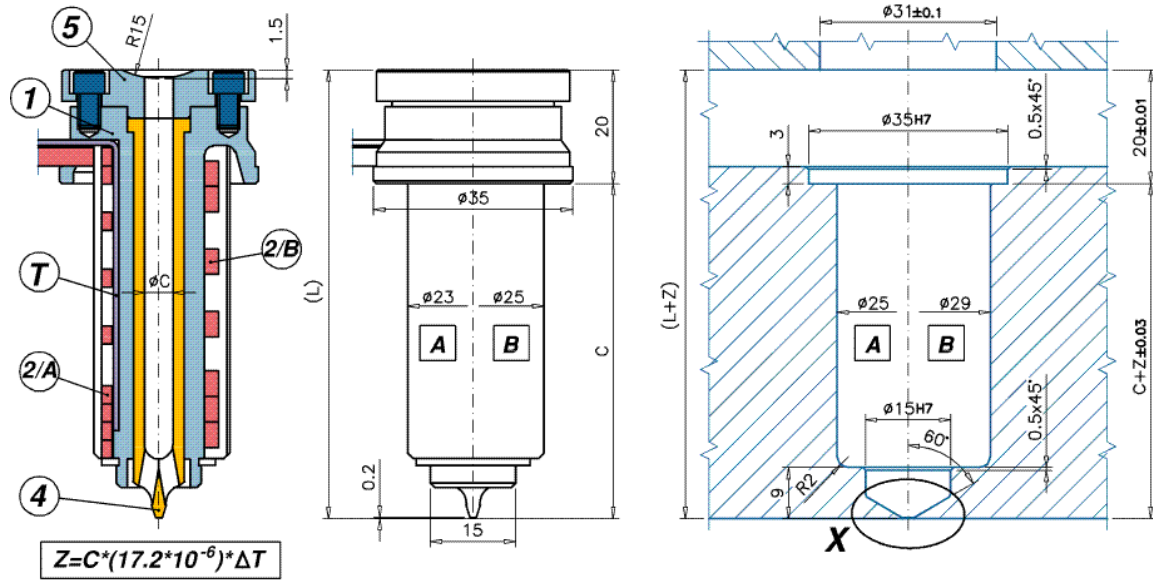


модель	C	L	S 6	L	M 7	1	A 2/A	B 2/B	T	3	-P 3/P	4/0 0/1	4/1	5	8	
UGDL2501	M	A/B	-	0/1	59		77		UGDL251C	REPNSP3001	REBU4501FU	S101051000J				UGDL251P
UGDL2502	M	A/B	-	0/1	89		107		UGDL252C	REPNSP3002	REBU4502FU	S101551000J				UGDL252P
UGDL2503	M	A/B	-	1	119		137		UGDL253C	REPNSP3003	REBU4503FU	S101551000J				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
 ØC = стандартный: 5
 Ød = стандартный: 0,6÷ 1,1 - по запросу: 1,2 ÷ 2,5

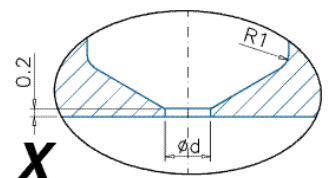


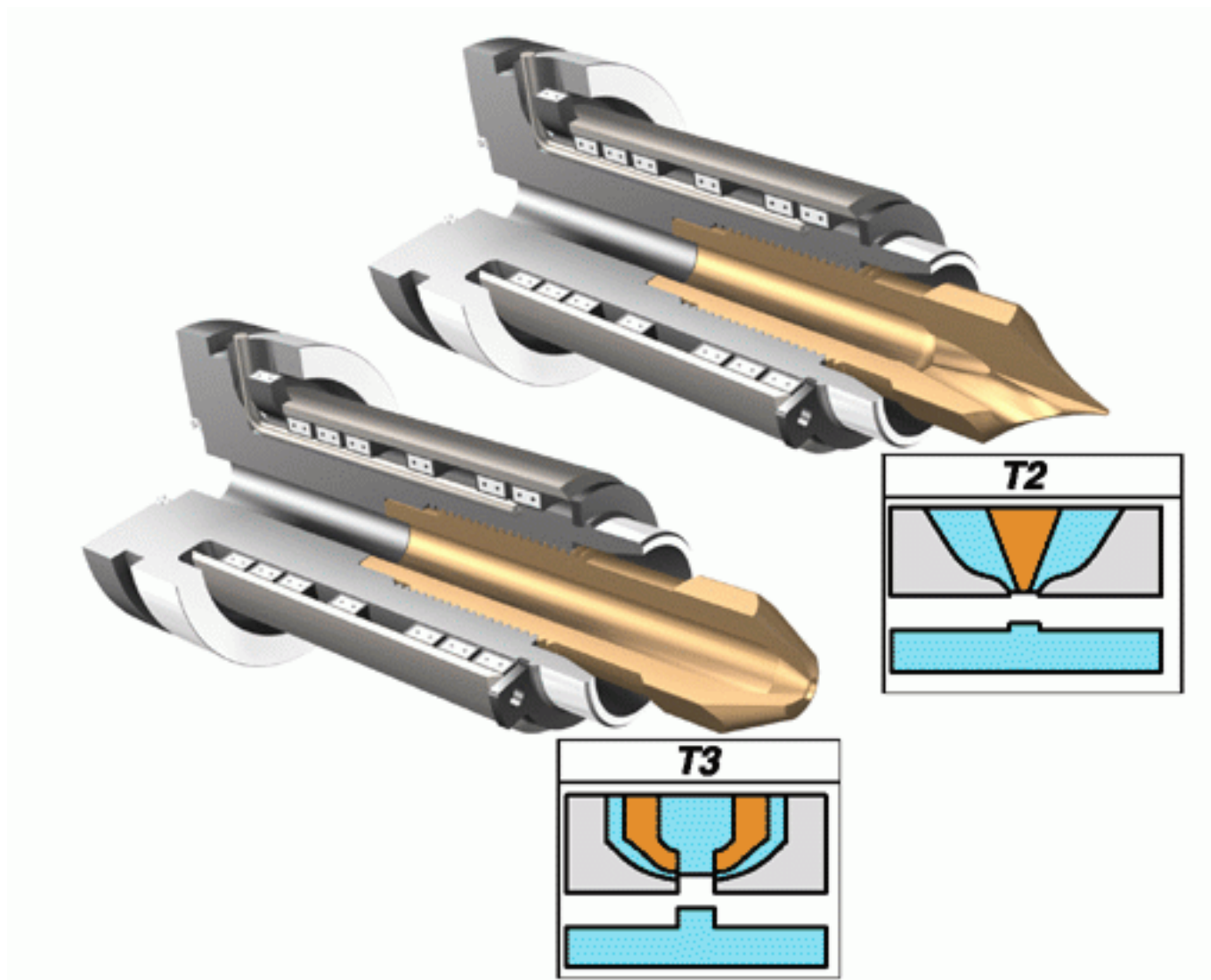


модель	C	L	S 6	L	M 7	1	A 2/A	B 2/B	T	3 -P 3/P	4/0 0/1 4/1	5	8
UGDL2601 S A/B - 0/1	59	79				UGDL261C	REPNSP3001	REBU4501FU	S101051000J			UGDL261P	UGDL260
UGDL2602 S A/B - 0/1	89	109				UGDL262C	REPNSP3002	REBU4502FU	S101551000J			UGDL262P	UGDL260
UGDL2603 S A/B - 1	119	139				UGDL263C	REPNSP3003	REBU4503FU	S101551000J			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

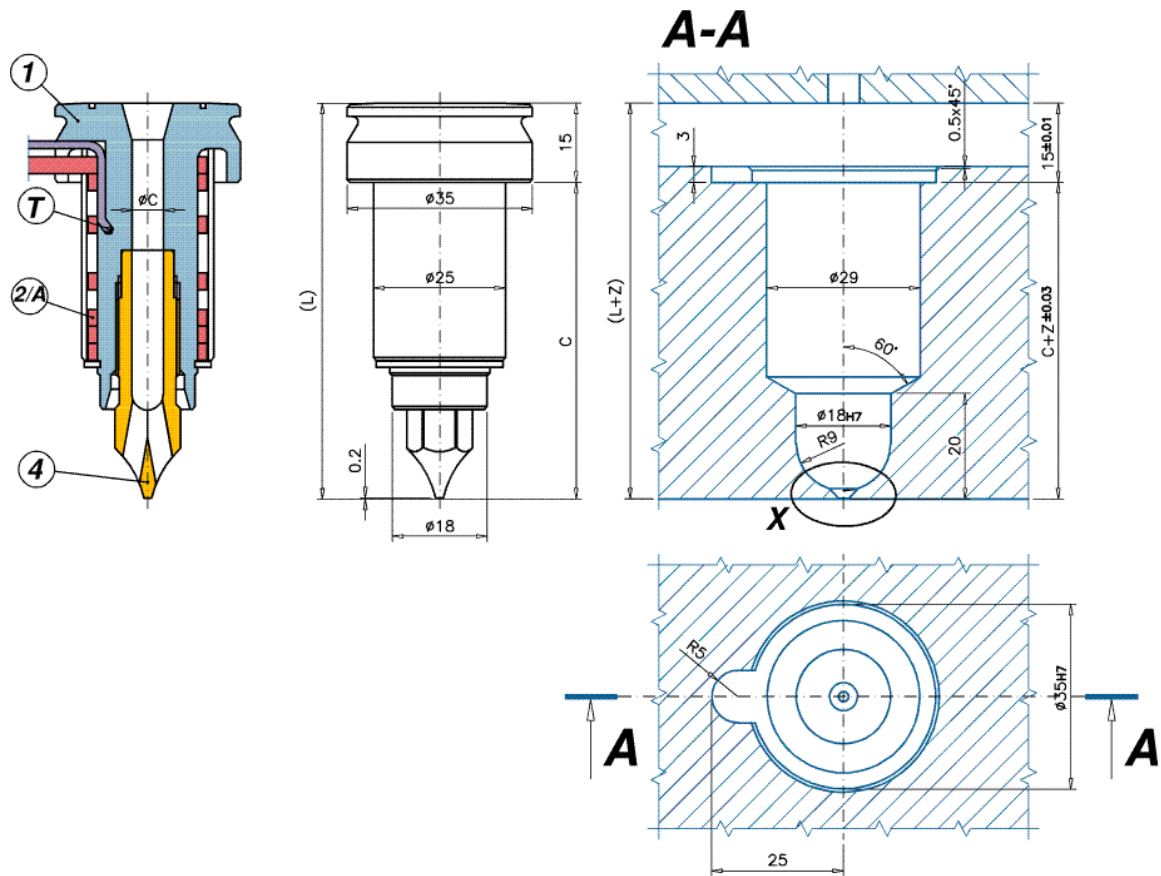




Форсунки прямого впрыска, подходящие для:

- только для многогнездного применения.
- DL3400/3600 -
- минимизации следа от впрыска;
- пластмасс, которые имеют склонность оставлять нити материала на поверхности при открытии формы;
- DL3500/3700 -
- пластмасс, которые не оставляют нитей материала на форме при открытии;
- деталей, для которых вид остаточного литника не имеет значения;
- интенсивно окрашенных деталей и при частой смене цвета;

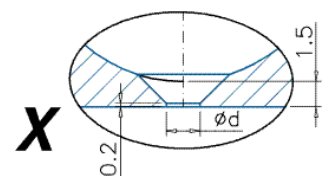
M только для многогнездного применения



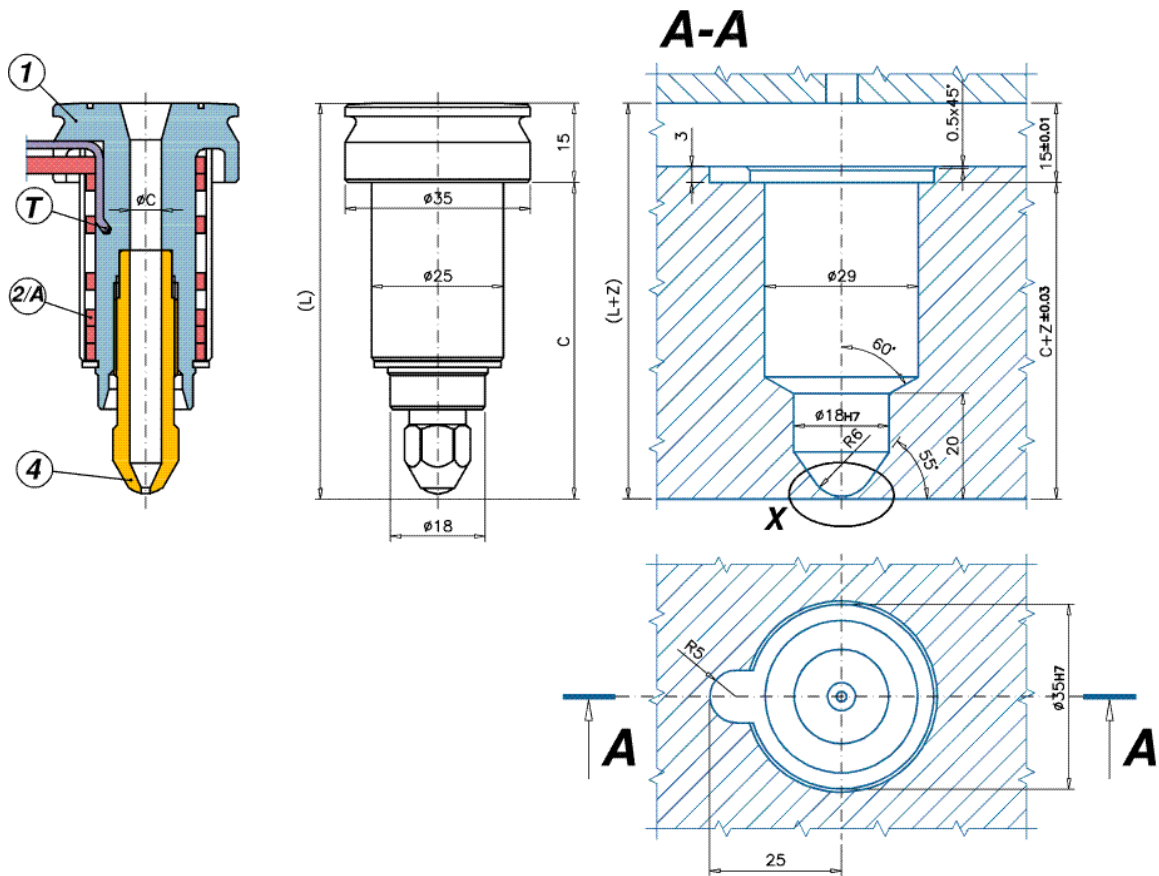
модель	C	L	S 6	L	M 7	1	A 2/A	B 2/B	T	3	-P 3/P	4/0	0/1 4/1	5	8
UGDL3411	M	A	-	-	40		55		UGDL341C	REPNSPDL31	S151051000J			UGDL35P	Z= 0,14
UGDL3412	M	A	-	-	60		75		UGDL342C	REPNSPDL32	S151051000J			UGDL35P	Z= 0,19
UGDL3413	M	A	-	-	80		95		UGDL343C	REPNSPDL33	S151051000J			UGDL35P	Z= 0,24
UGDL3414	M	A	-	-	100		105		UGDL344C	REPNSPDL34	S151051000J			UGDL35P	Z= 0,29

1 = Корпус форсунки
 2/A = витой нагреватель
 T= термopapa тип J
 4 = наконечник Cu-Be

ØC = стандартный: 6
 Ød = стандартный: 1,2 ÷ 1,9 - по запросу: 0,6 ÷ 2,5
 8 = Удлинение, Дельта t 200 °C
 Кольцо по запросу



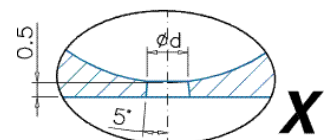
M только для многогнездного применения



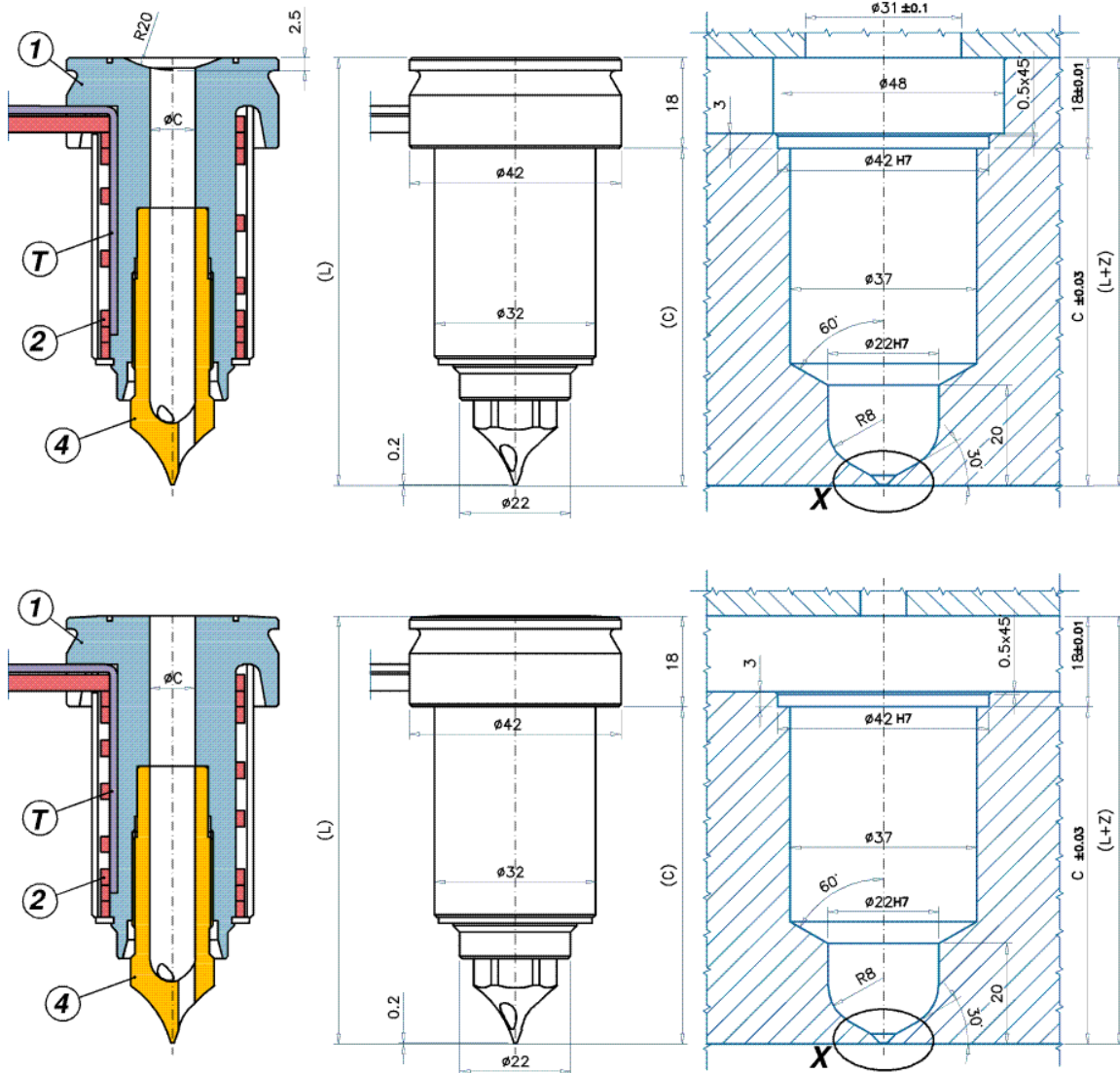
модель	C	S		M		1	A 2/A	B 2/B	T	3	-P 3/P	0/1		5	8
		L	6	L	7							4/0	4/1		
UGDL3511	M A - - 40			55		UGDL341C	REPNSPDL31		S151051000J				UGDL3500P		Z= 0,14
UGDL3512	M A - - 60			75		UGDL342C	REPNSPDL32		S151051000J				UGDL3500P		Z= 0,19
UGDL3513	M A - - 80			95		UGDL343C	REPNSPDL33		S151051000J				UGDL3500P		Z= 0,24
UGDL3514	M A - - 100			115		UGDL344C	REPNSPDL34		S151051000J				UGDL3500P		Z= 0,29

1 = Корпус форсунки
 2/A = витой нагреватель
 T= термопара тип J
 4 = наконечник Cu-Be

ØC = стандартный: 6
 Ød = стандартный: 1,5 ÷ 1,7 - по запросу: 0,6 ÷ 3,2
 8 = Удлинение, Дельта t 200 °C
 Кольцо по запросу



S Одногнёздное применение

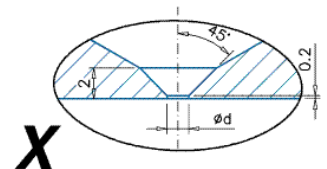


M Многогнёздное применение

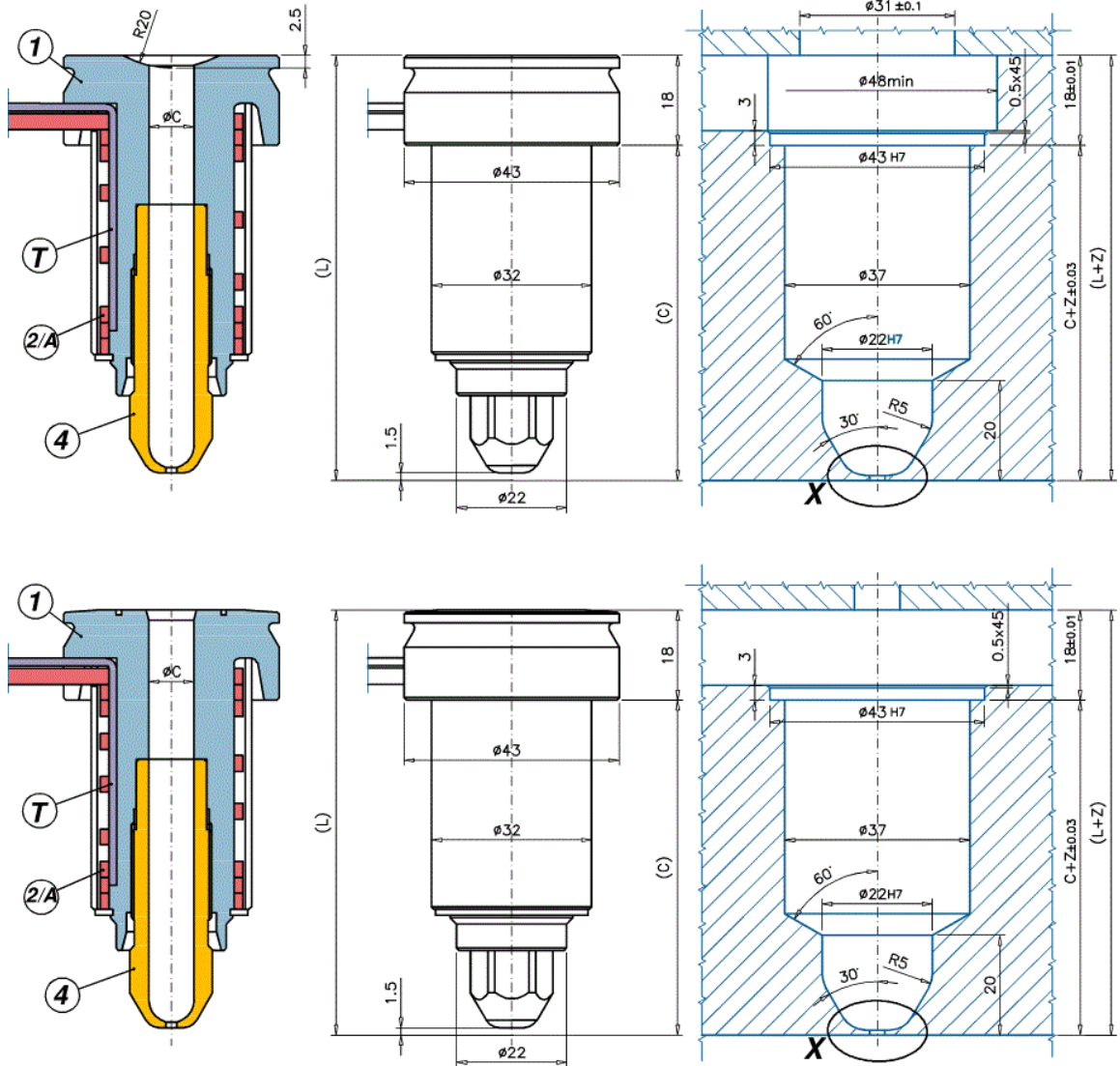
модель	C	S		M		1	A		B	3	-P	0/1		5	8
		L	6	L	7		2/A	T				4/0	4/1		
UGDL3612	S/M A - -	67	85		85	UGDL362C	REPNSP5001	S151051000J					UGPUDL36CU		Z= 0,22
UGDL3613	S/M A - -	97	115		115	UGDL363C	REPNSP5002	S151051000J					UGPUDL36CU		Z= 0,30
UGDL3614	S/M A - -	127	145		145	UGDL364C	REPNSP5003	S151551000J					UGPUDL36CU		Z= 0,37
UGDL3615	S/M A - -	177	195		195	UGDL365C	REPNSP5004	S152051000J					UGPUDL36CU		Z= 0,50

1 = Корпус форсунки
 2/A = витой нагреватель
 T= термопара тип J
 4 = наконечник Cu-Be

ØC = стандартный: 9 по запросу 10
 Ød = стандартный: 1,2 ÷ 1,9 - по запросу: 0,6 ÷ 2,5
 8 = Удлинение, Дельта t 200°C
 Кольцо по запросу



S Одногнездное применение

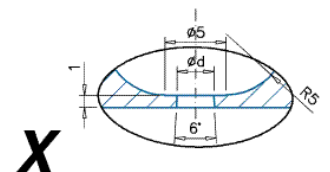


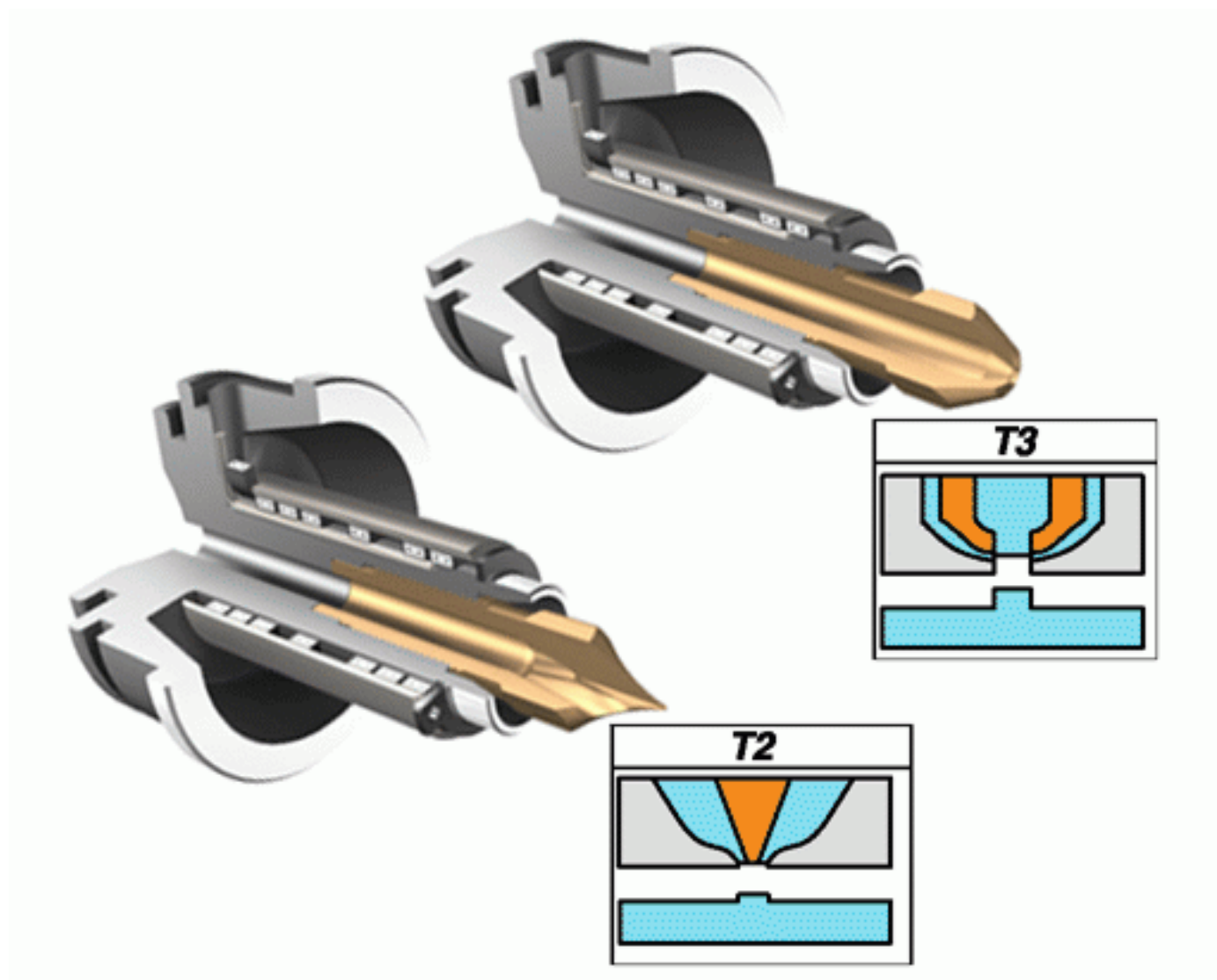
M Многогнездное применение

модель	C	S		M		1	A		B	3	-P	3/P	0/1		5	8
		L	6	L	7		2/A	T					4/0	4/1		
UGDL3712	S/M A - -	67	85		85	UGDL362C	REPNSP5001	S151051000J						UGPUDL37CU		Z= 0,22
UGDL3713	S/M A - -	97	115		115	UGDL363C	REPNSP5002	S151051000J						UGPUDL37CU		Z= 0,30
UGDL3714	S/M A - -	127	145		145	UGDL364C	REPNSP5003	S151551000J						UGPUDL37CU		Z= 0,37
UGDL3715	S/M A - -	177	195		195	UGDL365C	REPNSP5004	S152051000J						UGPUDL37CU		Z= 0,50

1 = Корпус форсунки
 2/A = витой нагреватель
 T = термопара тип J
 4 = наконечник Cu-Be

ØC = стандартный: 9 по запросу 10
 Ød = стандартный: 1,6 ÷ 1,7 - по запросу: 1,0 ÷ 4,5
 8 = Удлинение, Дельта t 200°C
 Кольцо по запросу





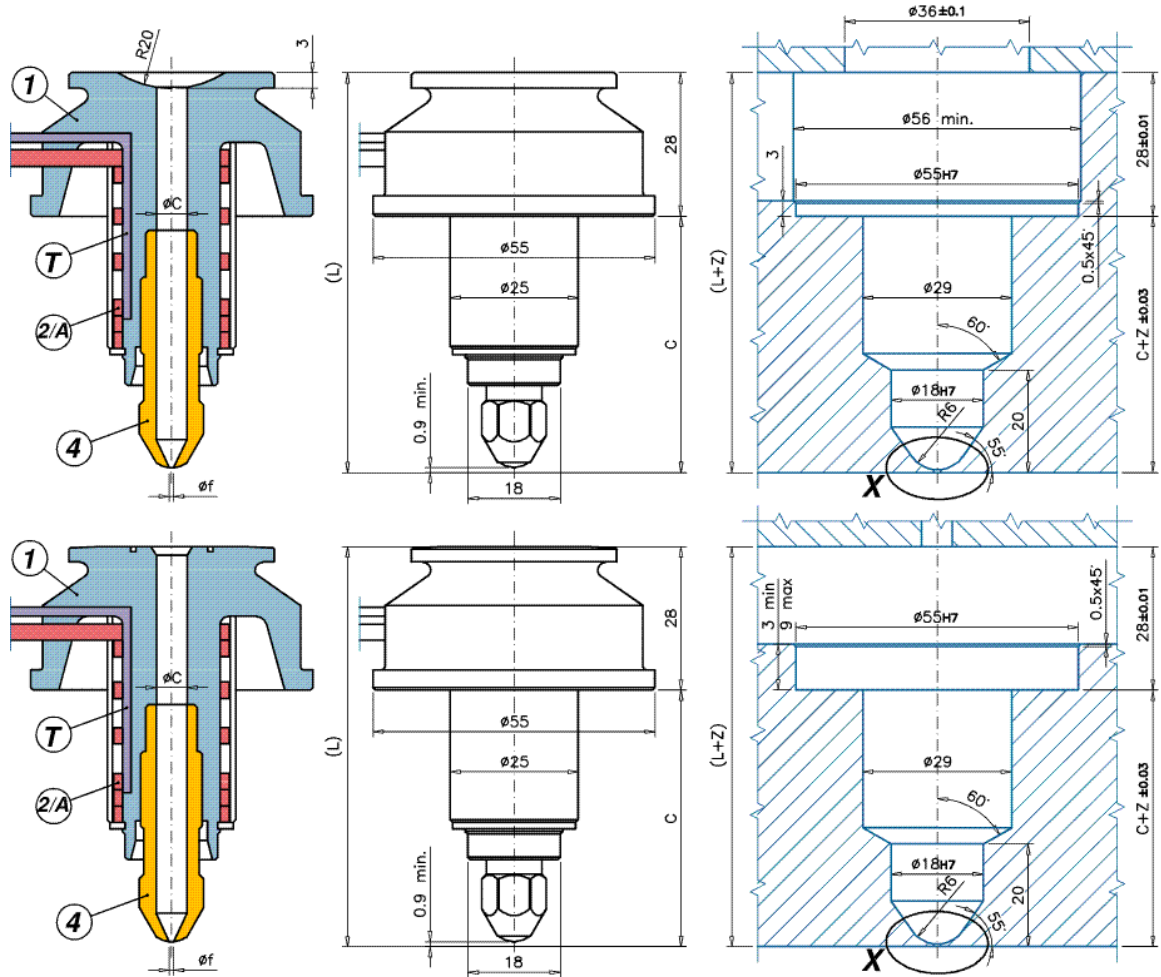
Форсунки прямого впрыска, подходящие для одногнездного и многогнездного применения, а также для: DL5400/5600 -

- пластмасс, которые не оставляют нитей материала на форме при открытии;
- деталей, для которых вид остаточного литника не имеет значения;
- интенсивно окрашенных деталей и при частой смене цвета;

DL5500/5700 –

- минимизации следа от впрыска;
- пластмасс, которые имеют склонность оставлять нити материала на поверхности при открытии формы;

S Одногнёздное применение

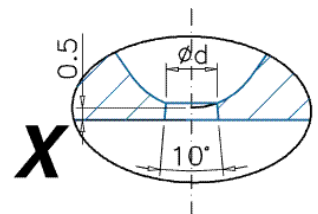


M Многогнёздное применение

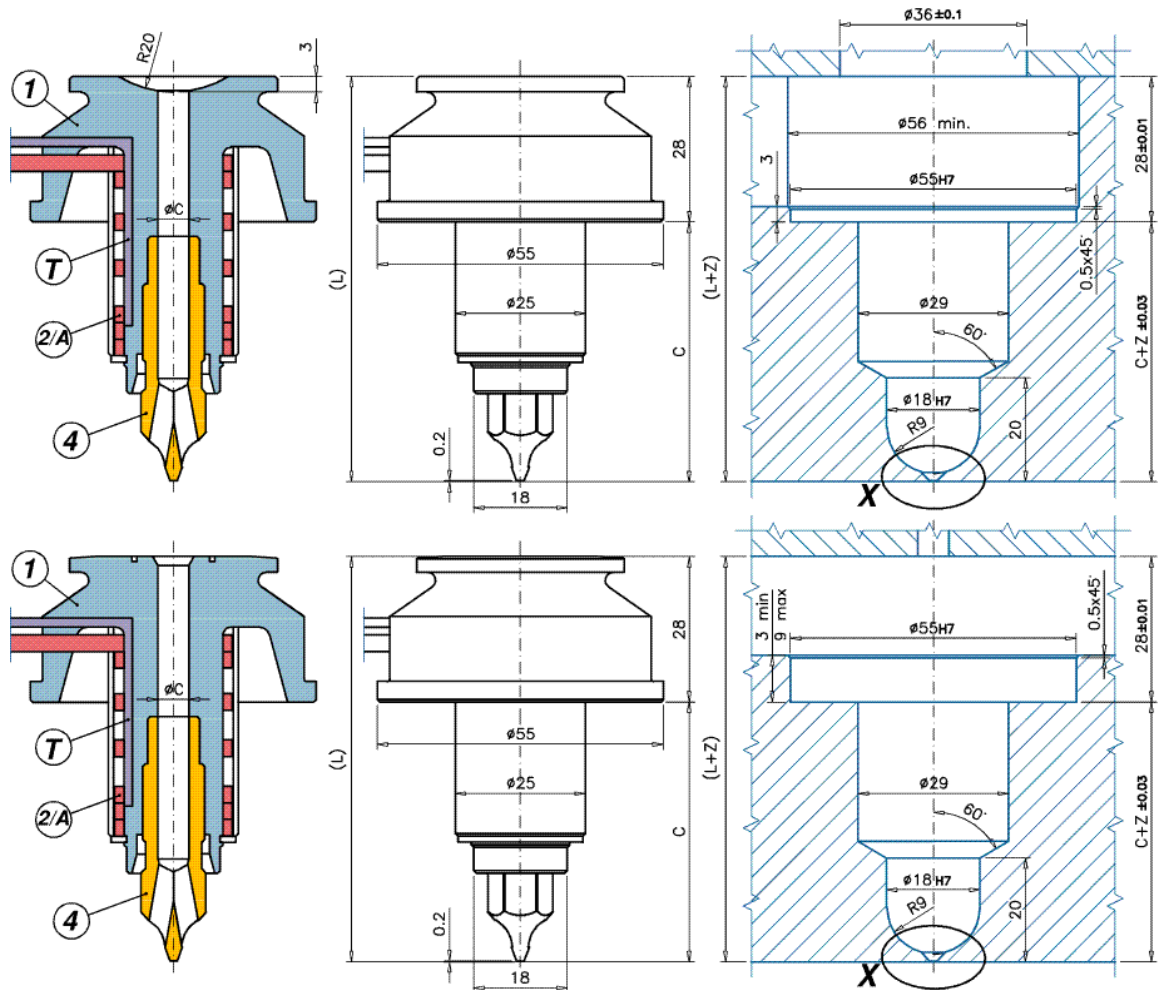
модель	C	S		M		1	A	B	T	-P		0/1		5	8
		L	6	L	7		2/A	2/B		3	3/P	4/0	4/1		
UGDL5412	S/M A - -	50	78		78		UGDL512C	REPNSPDL32		S151051000J			UGDL3500P		Z= 0,17
UGDL5413	S/M A - -	70	98		98		UGDL513C	REPNSPDL33		S151051000J			UGDL3500P		Z= 0,22
UGDL5414	S/M A - -	90	118		118		UGDL514C	REPNSPDL34		S151551000J			UGDL3500P		Z= 0,27

1 = Корпус форсунки
 2/A = витой нагреватель
 T= термopара тип J
 4 = наконечник Cu-Be

ØC = стандартный: 6
 Ød = стандартный: 1,5 ÷ 1,7 - по запросу: 0,6 ÷ 3,2
 8 = Удлинение, Дельта t 200°C
 Кольцо по запросу



S Одногнёздное применение

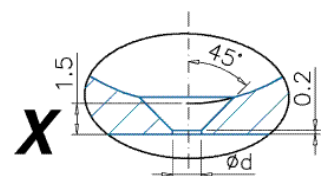


M Многогнёздное применение

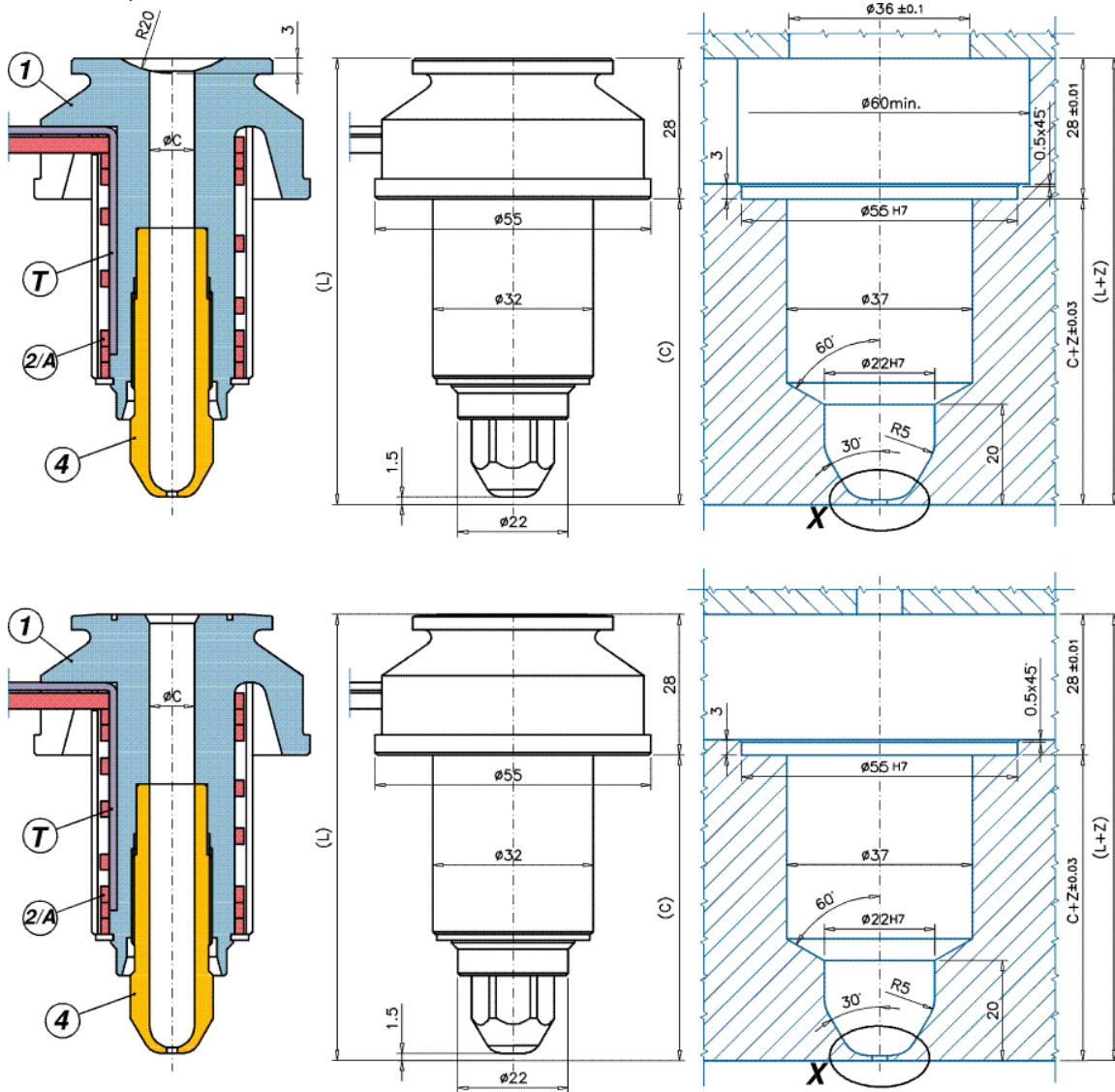
модель	C	S		M		1	A	B	T	3	-P	3/P	0/1	4/1	5	8
		L	6	L	7		2/A	2/B								
UGDL5512	S/M A - -	50	78		78		UGDL512C	REPNSPDL32		S151051000J				UGDL35P		Z= 0,17
UGDL5513	S/M A - -	70	98		98		UGDL513C	REPNSPDL33		S151051000J				UGDL35P		Z= 0,22
UGDL5514	S/M A - -	90	118		118		UGDL514C	REPNSPDL34		S151551000J				UGDL35P		Z= 0,27

1 = Корпус форсунки
 2/A = витой нагреватель
 T= термopара тип J
 4 = наконечник Cu-Be

ØC = стандартный: 6
 Ød = стандартный: 1,2 ÷ 1,9 - по запросу: 0,6 ÷ 2,5
 8 = Удлинение, Дельта t 200°C
 Кольцо по запросу



S Одногнёздное применение



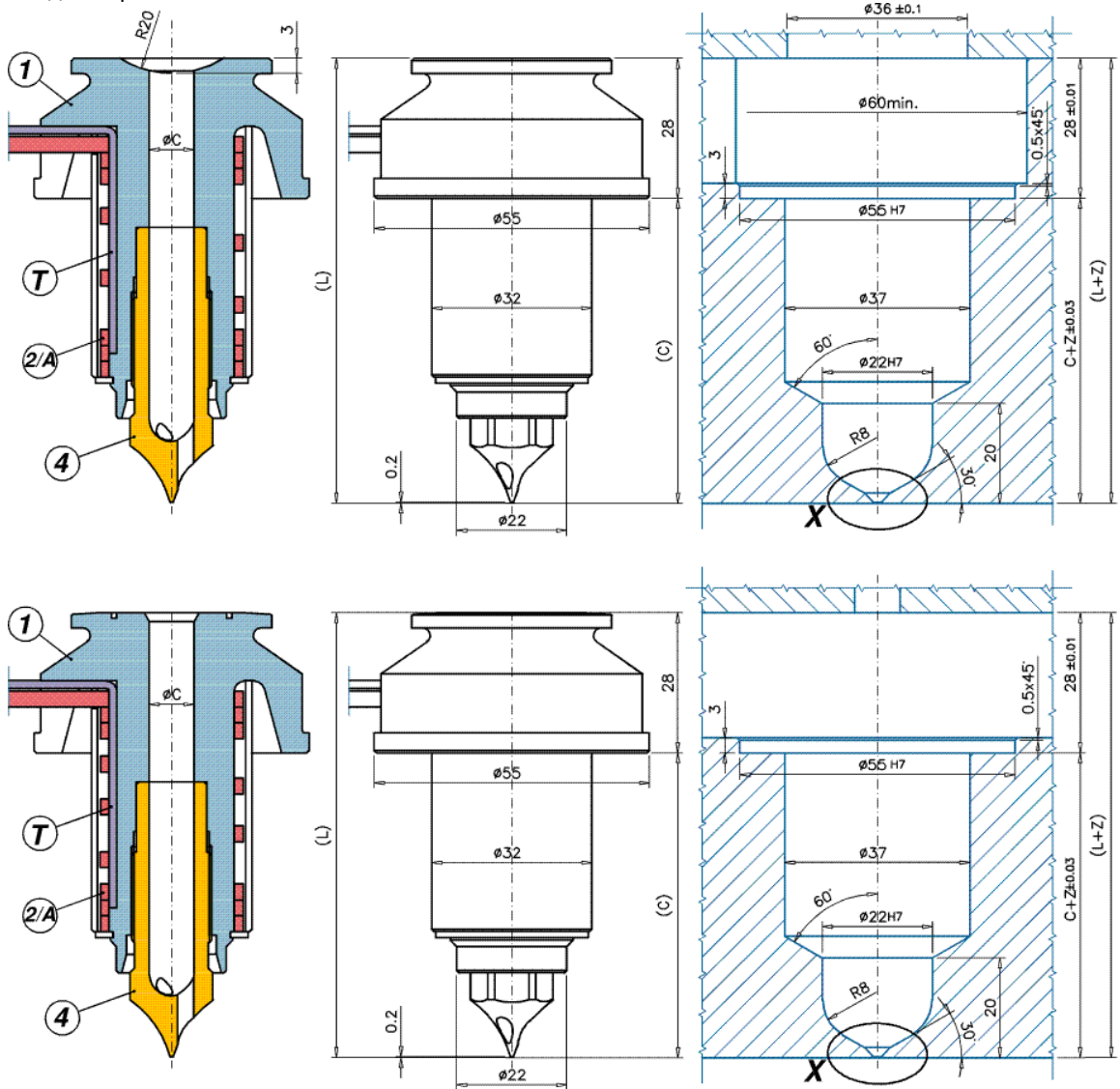
M Многогнёздное применение

модель	C	S		M		1	A		B	3	-P	3/P	0/1		5	8
		L	6	L	7		2/A	T					4/0	4/1		
UGDL5612	S/M A - -	61	89		89	UGDL562C	REPNSP5001	S151051000J						UGPUDL37CU		Z= 0,21
UGDL5613	S/M A - -	91	119		119	UGDL563C	REPNSP5002	S151051000J						UGPUDL37CU		Z= 0,28
UGDL5614	S/M A - -	121	149		149	UGDL564C	REPNSP5003	S151551000J						UGPUDL37CU		Z= 0,36
UGDL5615	S/M A - -	171	199		199	UGDL565C	REPNSP5004	S152051000J						UGPUDL37CU		Z= 0,48

1 = Корпус форсунки
 2/A = витой нагреватель
 T = термопара тип J
 4 = наконечник Cu-Be

ØC = стандартный: 9 по запросу 10
 Ød = стандартный: 1,6 ÷ 1,7 - по запросу: 1,0 ÷ 4,5
 8 = Удлинение, Дельта t 200°C
 Кольцо по запросу

S Одногнёздное применение

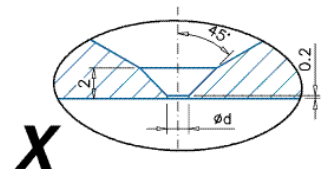


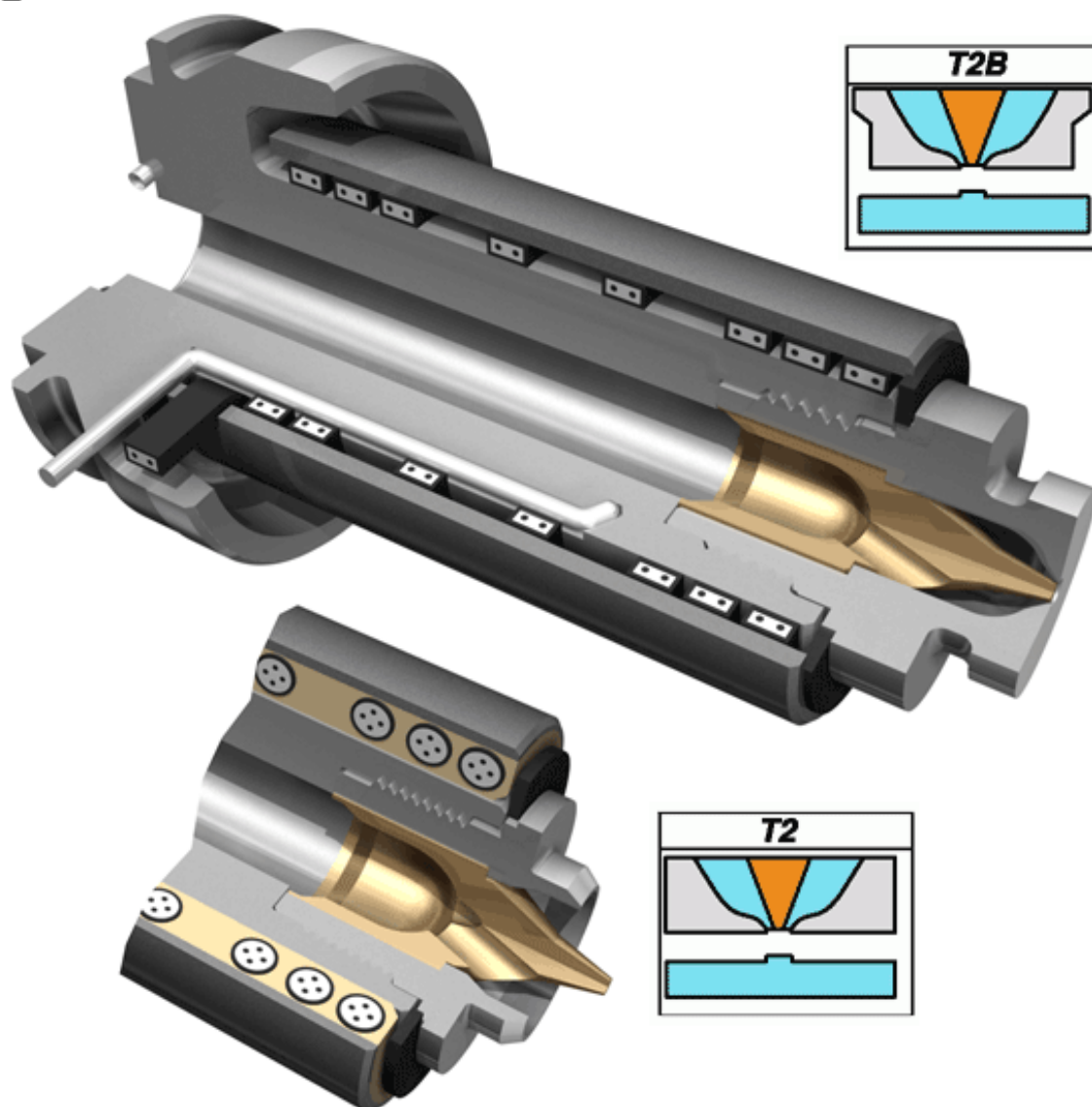
M Многогнёздное применение

модель	C	S		M		1	A		B	3	-P	3/P	0/1		5	8
		L	6	L	7		2/A	T					4/0	4/1		
UGDL5712	S/M A - -	61	89		89	UGDL562C	REPNSP5001	S151051000J						UGPUDL36CU		Z= 0,21
UGDL5713	S/M A - -	91	119		119	UGDL563C	REPNSP5002	S151051000J						UGPUDL36CU		Z= 0,28
UGDL5714	S/M A - -	121	149		149	UGDL564C	REPNSP5003	S151551000J						UGPUDL36CU		Z= 0,36
UGDL5715	S/M A - -	171	199		199	UGDL565C	REPNSP5004	S152052000J						UGPUDL36CU		Z= 0,48

1 = Корпус форсунки
 2/A = витой нагреватель
 T = термopара тип J
 4 = наконечник Cu-Be

øC = стандартный: 9 по запросу 10
 ød = стандартный: 1,2 ÷ 1,9 - по запросу: 0,6 ÷ 2,5
 8 = Удлинение, Дельта t 200°C
 Кольцо по запросу



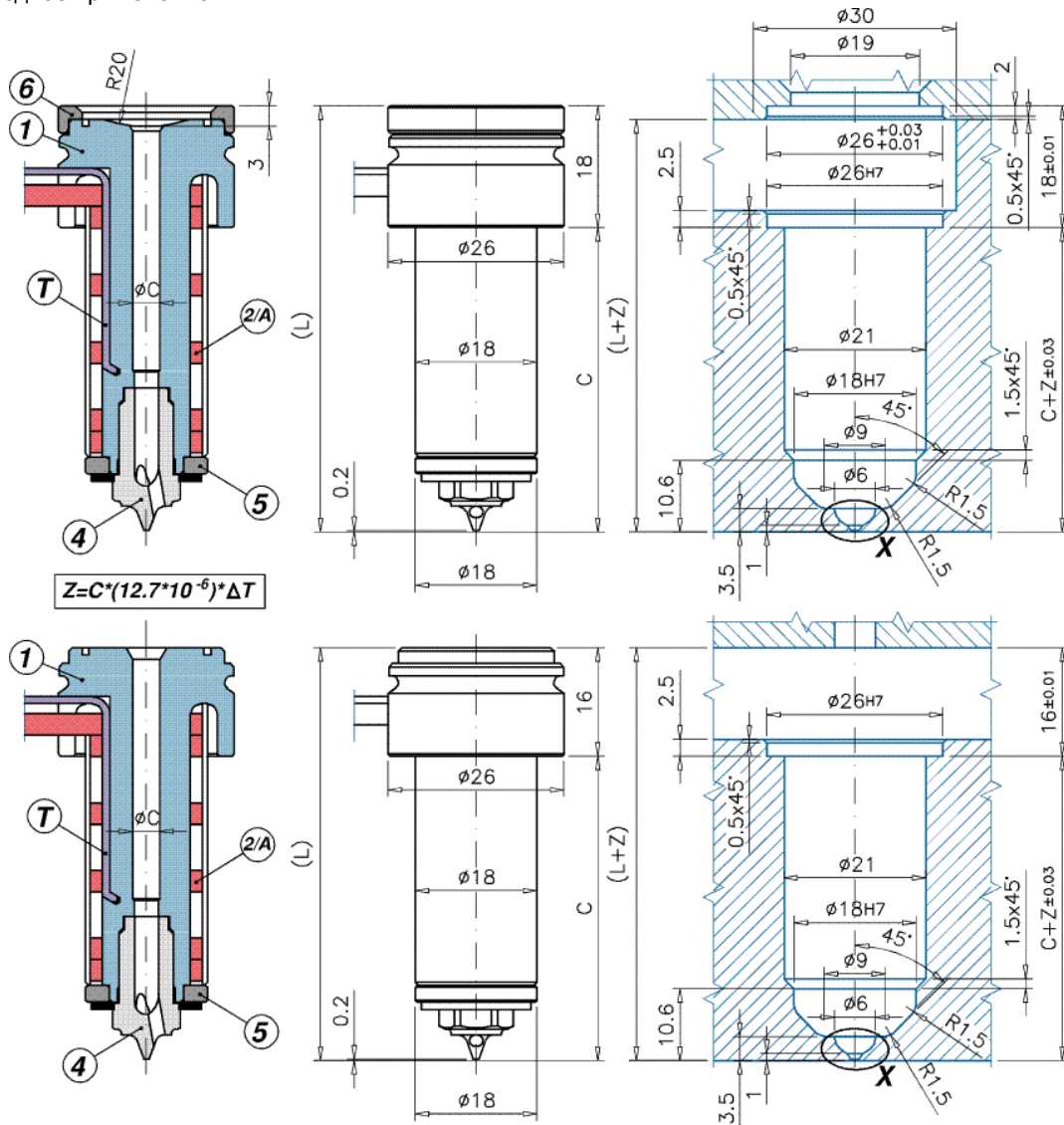


Формунки прямого впрыска, подходят для:

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

Рекомендуются для многогнездного применения.

S Одногнёздное применение

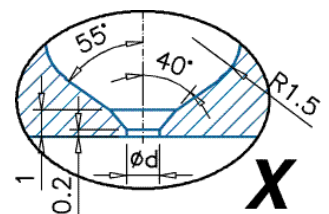


M Многогнёздное применение

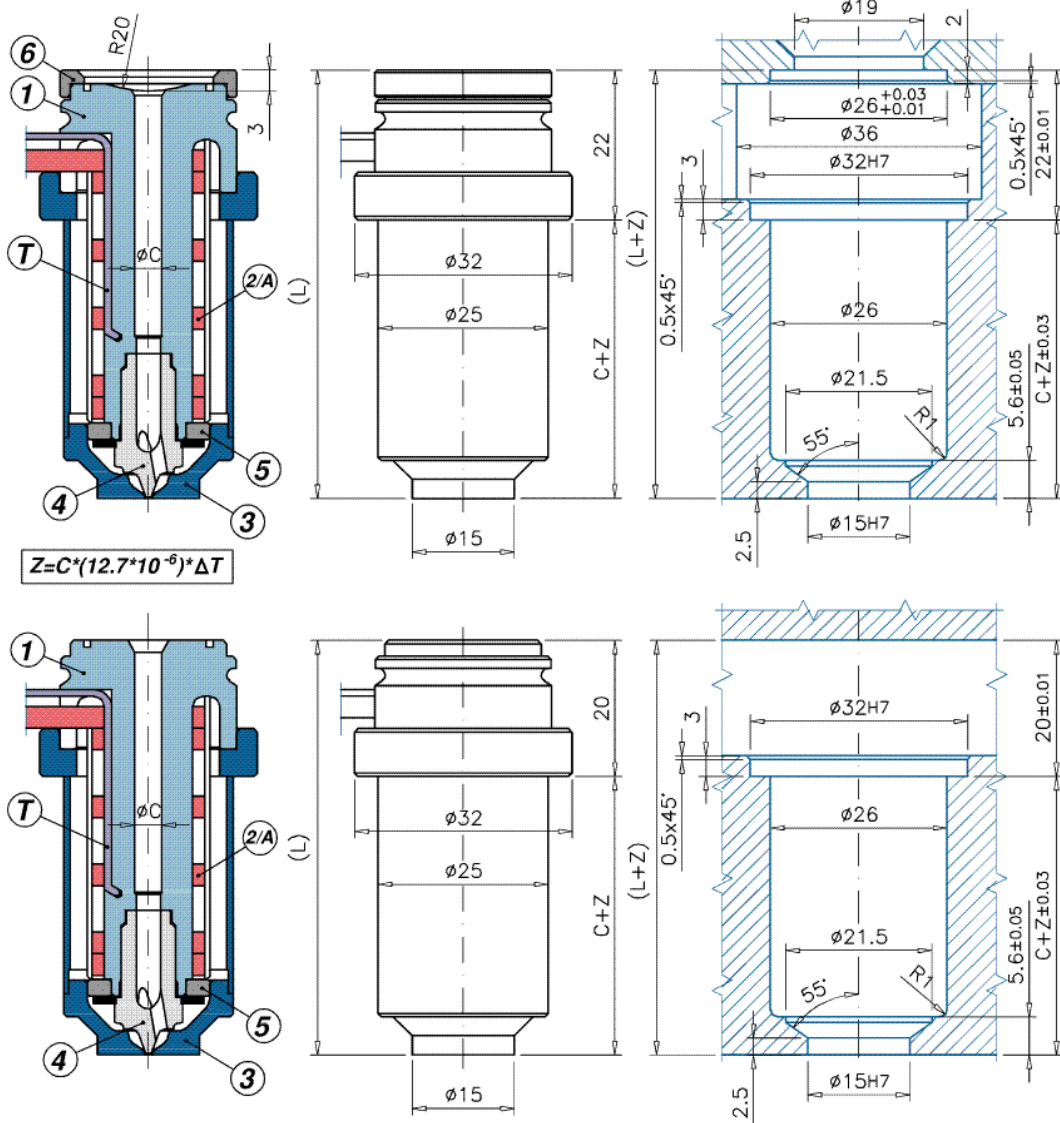
модель	C	S		M		1	A	B	T	3	-P	0/1	5	8	
		L	6	L	7		2/A	2/B			3/P	4/0			4/1
UGEP2001	S/M A/B - 0/1	45	63	UGAS2623	61		UGCR2001	REPNSP2001	REDN2001	S101051000J			UGPU20TZ	UGPU20CU	UGEP200AT
UGEP2002	S/M A/B - 0/1	60	78	UGAS2623	76		UGCR2002	REPNSP2002	REDN2002	S101051000J			UGPU20TZ	UGPU20CU	UGEP200AT
UGEP2003	S/M A/B - 0/1	80	98	UGAS2623	96		UGCR2003	REPNSP2003	REDN2003	S101051000J			UGPU20TZ	UGPU20CU	UGEP200AT
UGEP2004	S/M A/B - 0/1	100	118	UGAS2623	116		UGCR2004	REPNSP2004	REDN2004	S101551000J			UGPU20TZ	UGPU20CU	UGEP200AT

- 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
- øC = стандартный: 4 /по запросу: 5
- ød = стандартный: 0,6±2,0
- кольцо по запросу



S Одногнездное применение



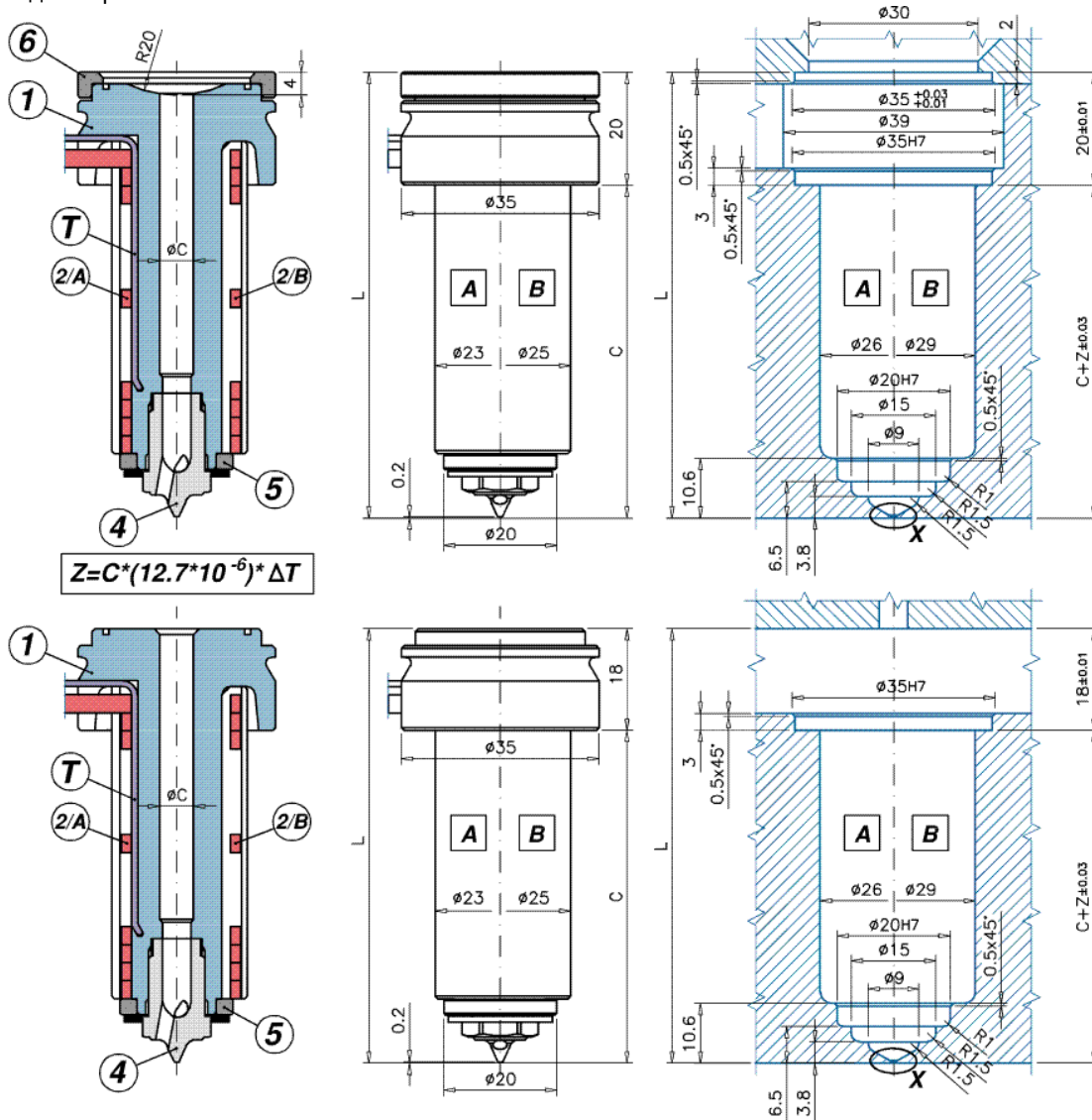
M Многогнездное применение

модель	C	S		M		1	A	B	T	3	-P	0/1		5	8
		L	6	L	7		2/A	2/B			3/P	4/0	4/1		
UGEP2101	S/M A/B - 0/1	41	63	UGAS2623	61		UGCR2001	REPNSP2001	REDN2001	S101051000J	UGBC211		UGPU20TZ	UGPU20CU	UGEP200AT
UGEP2102	S/M A/B - 0/1	56	78	UGAS2623	76		UGCR2002	REPNSP2002	REDN2002	S101051000J	UGBC212		UGPU20TZ	UGPU20CU	UGEP200AT
UGEP2103	S/M A/B - 0/1	76	98	UGAS2623	96		UGCR2003	REPNSP2003	REDN2003	S101051000J	UGBC213		UGPU20TZ	UGPU20CU	UGEP200AT
UGEP2104	S/M A/B - 0/1	96	118	UGAS2623	116		UGCR2004	REPNSP2004	REDN2004	S101551000J	UGBC214		UGPU20TZ	UGPU20CU	UGEP200AT

- 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
- ∅C = стандартный: 4 /по запросу: 5
- ∅d = стандартный: 0,6-0,8-1,0-1,2-1,5-2,0-2,2
- кольцо по запросу

S Одногнездное применение

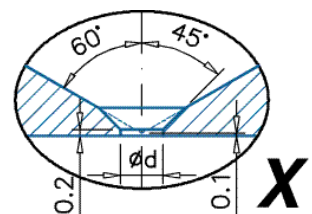


M Многогнездное применение

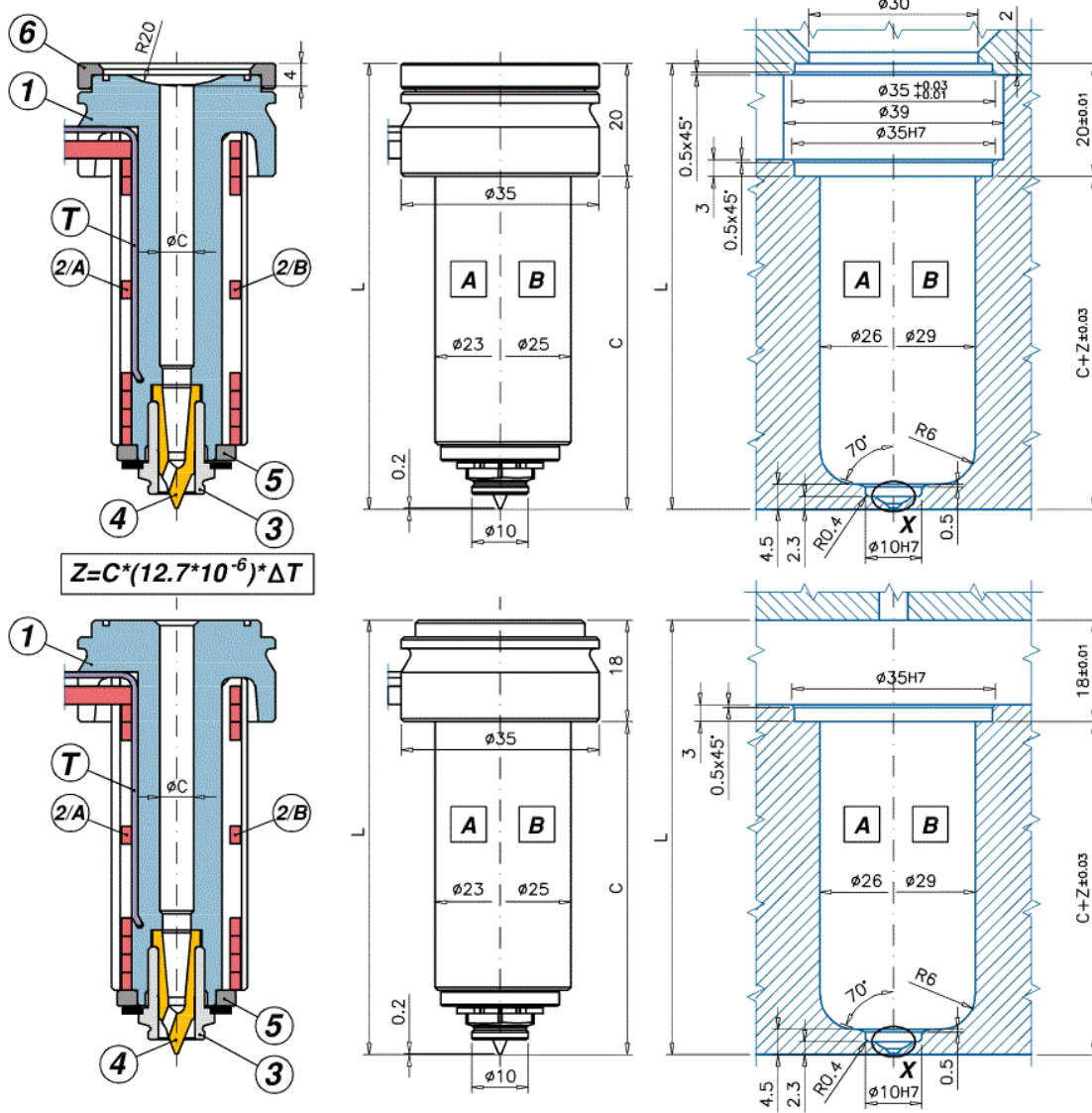
модель	C	S		M		1	A	B	T	-P		0/1		5	8
		L	6	L	7		2/A	2/B		3	3/P	4/0	4/1		
UGEP3001	S/M A/B - 0/1	59	79	UGAS3530	77	UGCR3001	REPNSP3001	REBU4501FU	S151051000J			UGPU30TZ	UGPU30CU	UGEP300AT	
UGEP3002	S/M A/B - 0/1	89	109	UGAS3530	107	UGCR3002	REPNSP3002	REBU4502FU	S151551000J			UGPU30TZ	UGPU30CU	UGEP300AT	
UGEP3003	S/M A/B - 0/1	119	139	UGAS3530	137	UGCR3003	REPNSP3003	REBU4503FU	S151551000J			UGPU30TZ	UGPU30CU	UGEP300AT	
UGEP3004	S/M A - 0/1	159	179	UGAS3530	177	UGCR3004	REPNSP3004		S152051000J			UGPU30TZ	UGPU30CU	UGEP300AT	

- 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
- ØC = стандартный: 6 /по запросу: 7
- Ød = стандартный: 0,6±3,3
- кольцо по запросу



S Одногнёздное применение

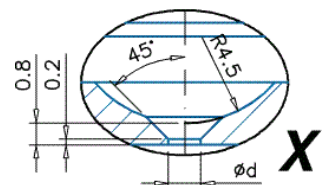


M Многогнёздное применение

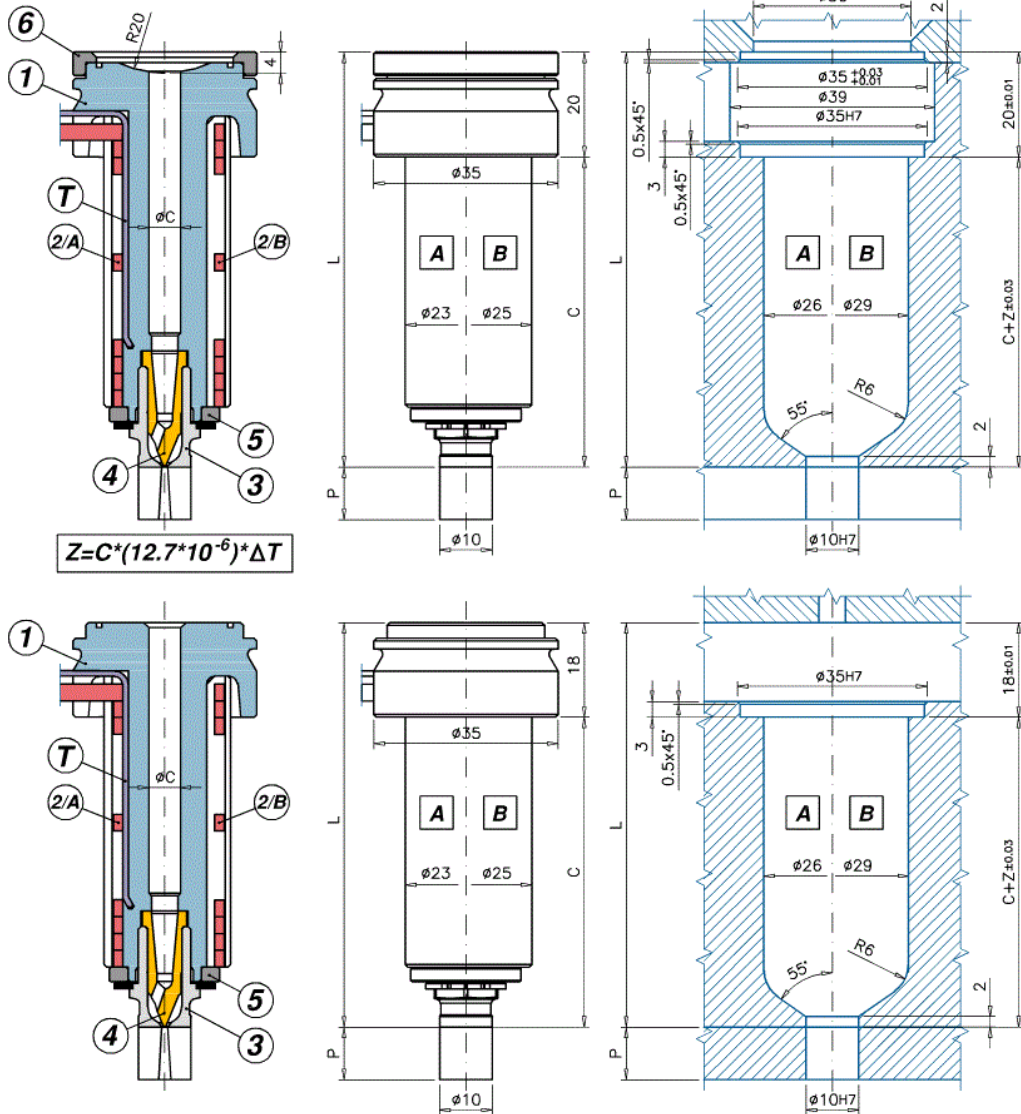
модель	C	S		M		1	A	B	T	3	-P	0/1	5	8	
		L	6	L	7		2/A	2/B			3/P	4/0			4/1
UGEP3051	S/M A/B - 0/1	59	79	UGAS3530	77		UGCR3001	REPNSP3001	REBU4501FU	S151051000J	UGBC310		UGPU305TZ	UGPU305CU	UGBE300AR
UGEP3052	S/M A/B - 0/1	89	109	UGAS3530	107		UGCR3002	REPNSP3002	REBU4502FU	S151551000J	UGBC310		UGPU305TZ	UGPU305CU	UGBE300AR
UGEP3053	S/M A/B - 0/1	119	139	UGAS3530	137		UGCR3003	REPNSP3003	REBU4503FU	S151551000J	UGBC310		UGPU305TZ	UGPU305CU	UGBE300AR
UGEP3054	S/M A - 0/1	159	179	UGAS3530	177		UGCR3004	REPNSP3004		S152051000J	UGBC310		UGPU305TZ	UGPU305CU	UGBE300AR

- 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 = Медные кольца
- 6 = центрирующее кольцо
- ∅C = стандартный: 6 /по запросу: 7
- ∅d = стандартный: 0,6±2,4
- кольцо по запросу



S Одногнёздное применение

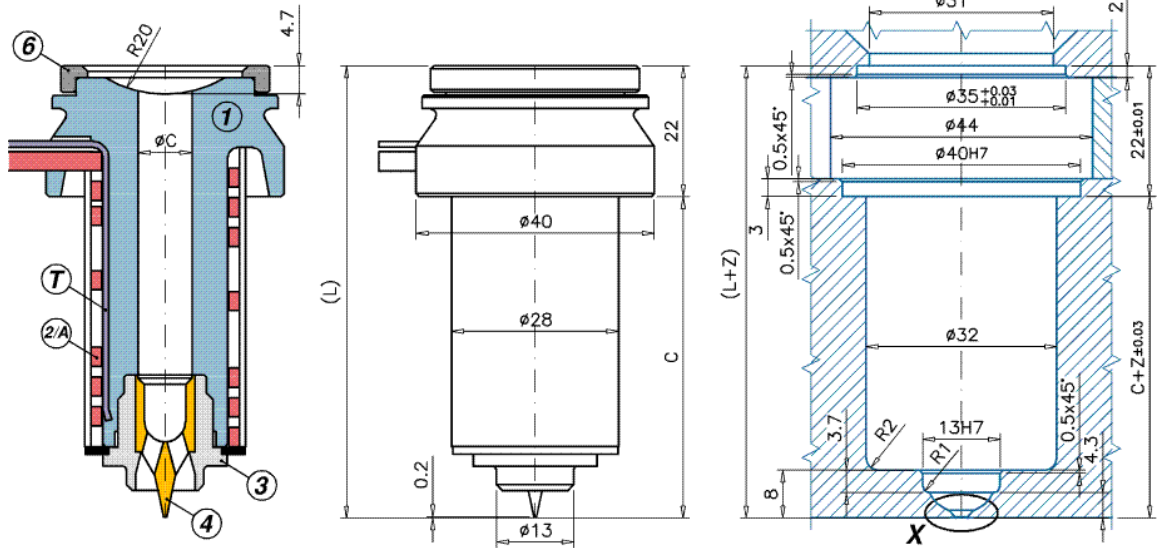


M Многогнёздное применение

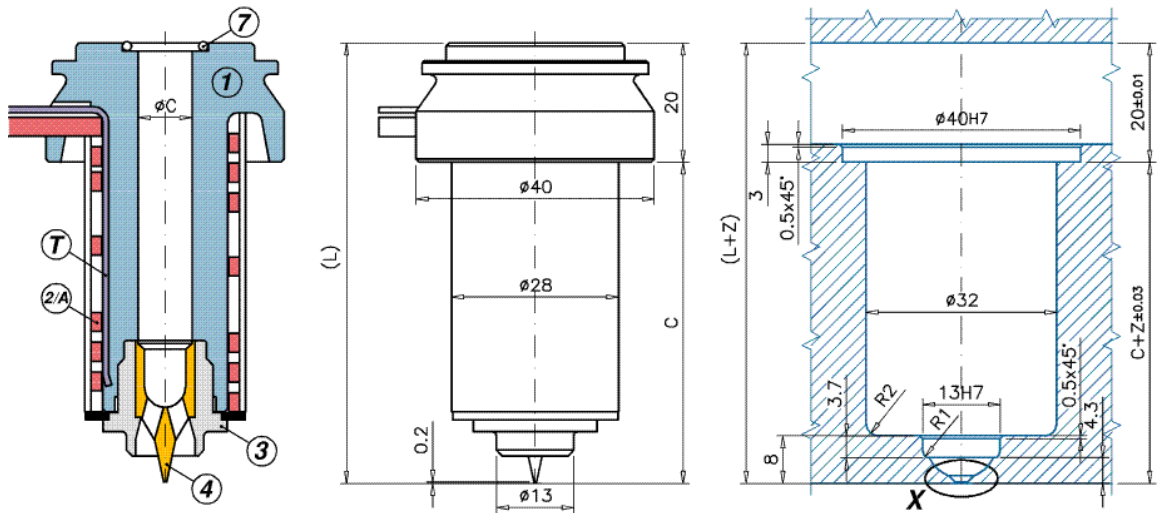
модель	C	S		M		1	A	B	T	3	-P	0/1	5	8	
		L	6	L	7		2/A	2/B			3/P	4/0			4/1
UGEP3151	S/M A/B -/P/0/1	59	79	UGAS3530	77		UGCR3001	REPNSP3001	REBU4501FU	S151051000J	UGBC311	UGBC311P	UGPU305TZ	UGPU305CU	UGBE300AR
UGEP3152	S/M A/B -/P/0/1	89	109	UGAS3530	107		UGCR3002	REPNSP3002	REBU4502FU	S151551000J	UGBC311	UGBC311P	UGPU305TZ	UGPU305CU	UGBE300AR
UGEP3153	S/M A/B -/P/0/1	119	139	UGAS3530	137		UGCR3003	REPNSP3003	REBU4503FU	S151551000J	UGBC311	UGBC311P	UGPU305TZ	UGPU305CU	UGBE300AR
UGEP3154	S/M A -/P/0/1	159	179	UGAS3530	177		UGCR3004	REPNSP3004		S102051000J	UGBC311	UGBC311P	UGPU305TZ	UGPU305CU	UGBE300AR

- 1 = Корпус форсунки
- 2/A = витой нагреватель
- 2/B = залитый нагреватель
- T = термopара 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
- ØC = стандартный: 6 /по запросу: 7
- P = стандартный: 20 - по запросу: 0,5 ÷ 19,9
- кольцо по запросу

S Одногнёздное применение



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

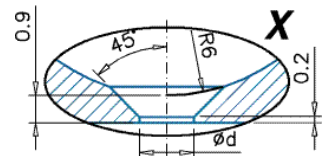


M Многогнёздное применение

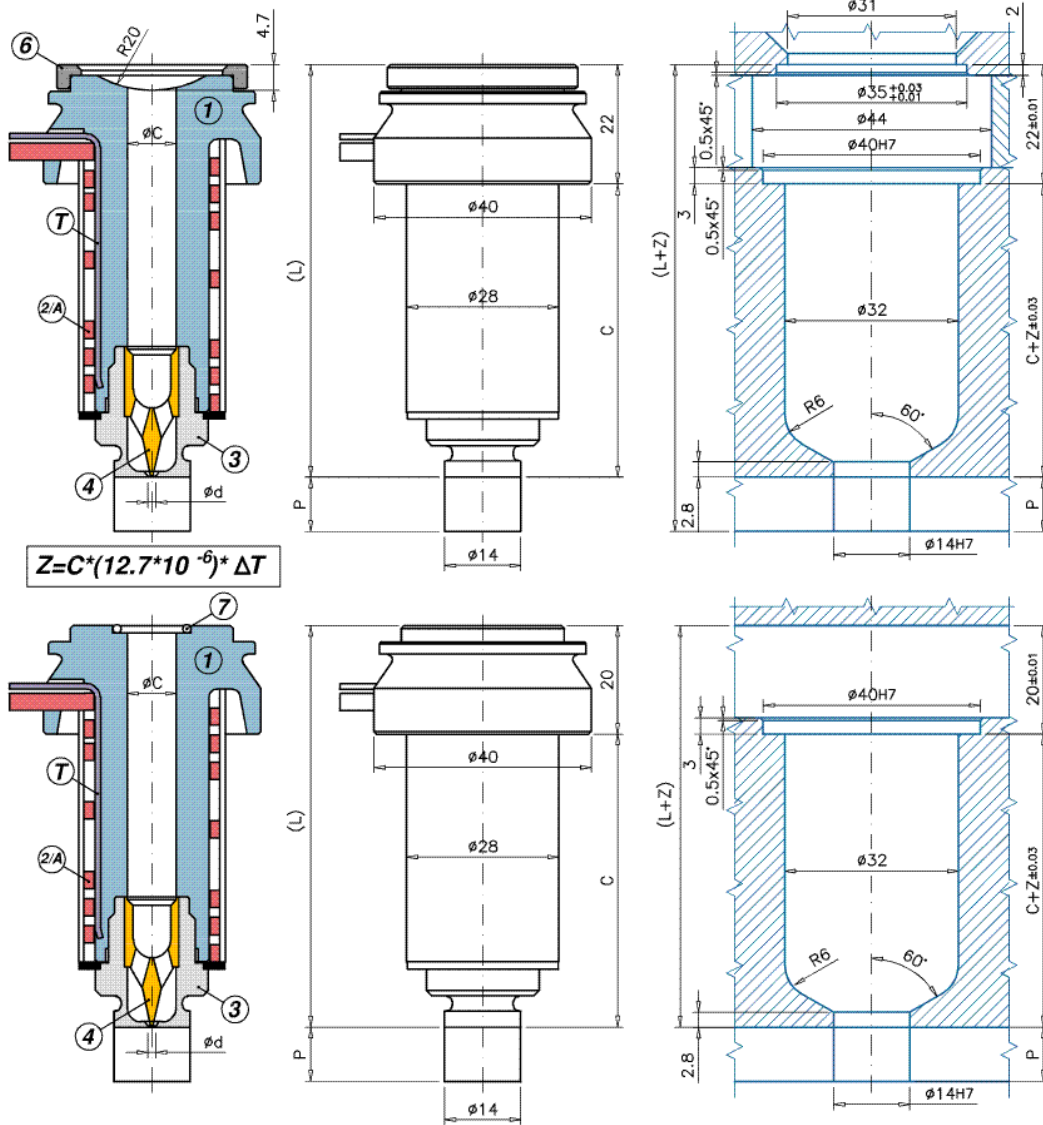
модель	C	S		M		1	A		B	3	-P	0/1		5	8
		L	6	L	7		2/A	T				2/B	3/P		
UGEP4001	S/M A - 0/1	54	76	UGAS3530	74	UGACOR11	UGCR4001	REPNSP4001	S151051000J		UGBC410		UGPU41TZ	UGPU41CU	
UGEP4002	S/M A - 0/1	84	106	UGAS3530	104	UGACOR11	UGCR4002	REPNSP4002	S151051000J		UGBC410		UGPU41TZ	UGPU41CU	
UGEP4003	S/M A - 0/1	114	136	UGAS3530	134	UGACOR11	UGCR4003	REPNSP4003	S151551000J		UGBC410		UGPU41TZ	UGPU41CU	
UGEP4004	S/M A - 0/1	164	186	UGAS3530	184	UGACOR11	UGCR4004	REPNSP4004	S152051000J		UGBC410		UGPU41TZ	UGPU41CU	
UGEP4005	S/M A - 0/1	214	236	UGAS3530	234	UGACOR11	UGCR4005	REPNSP4005	S152551000J		UGBC410		UGPU41TZ	UGPU41CU	

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

- 5 = титановое кольцо
- 6 = центрирующее кольцо
- 7 = кольцо
- ∅C = стандартный: 9 / по запросу: 10
- ∅d = стандартный: 0,6÷3,3



S Одногнёздное применение



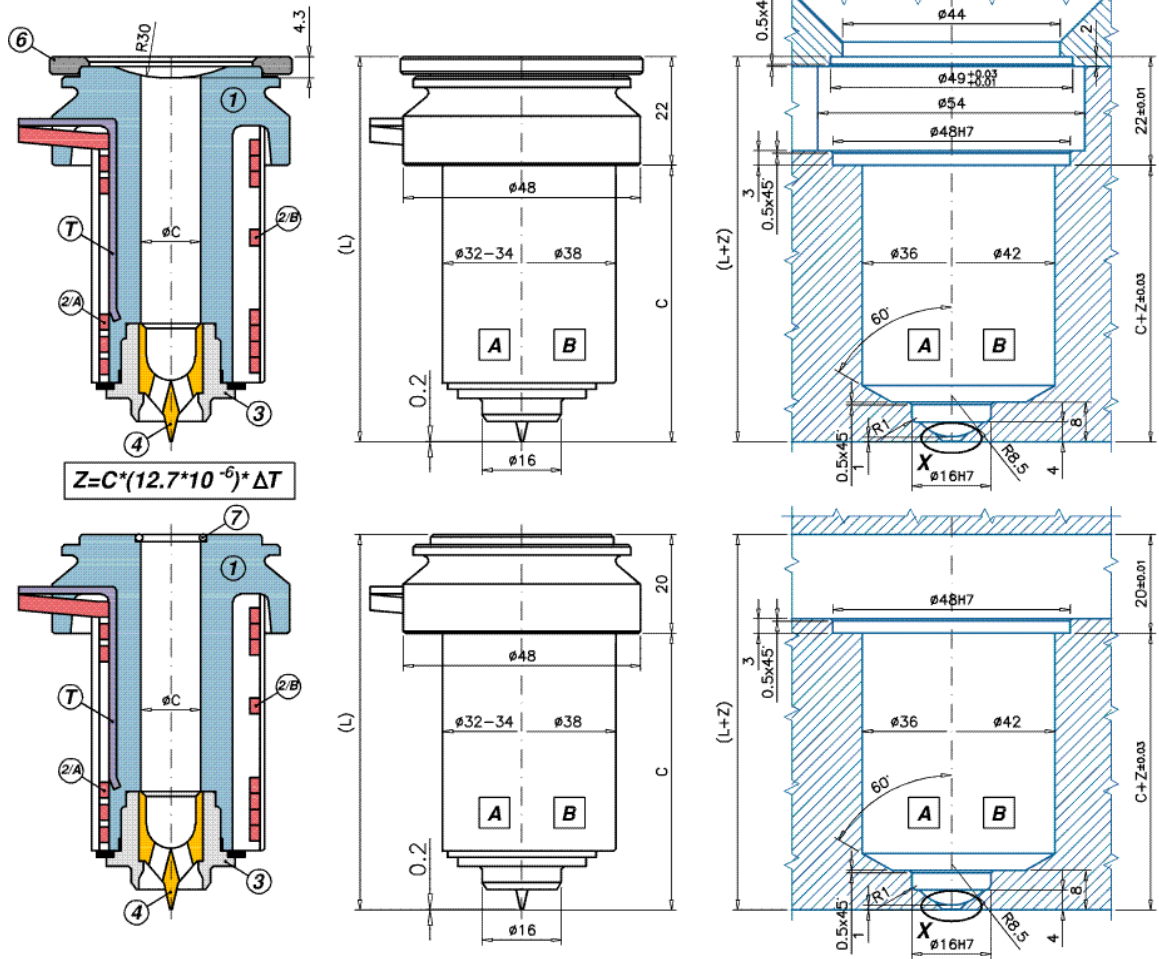
M Многогнёздное применение

модель	C	S		M		1	A		B	-P		0/1		5	8
		L	6	L	7		2/A	T		3	3/P	4/0	4/1		
UGEP4101	S/M A -P 0/1	54	76	UGAS3530	74	UGACOR11	UGCR4001	REPNSP4001	S151051000J		UGBC42	UGBC42P	UGPU41TZ	UGPU41CU	
UGEP4102	S/M A -P 0/1	84	106	UGAS3530	104	UGACOR11	UGCR4002	REPNSP4002	S151051000J		UGBC42	UGBC42P	UGPU41TZ	UGPU41CU	
UGEP4103	S/M A -P 0/1	114	136	UGAS3530	134	UGACOR11	UGCR4003	REPNSP4003	S151551000J		UGBC42	UGBC42P	UGPU41TZ	UGPU41CU	
UGEP4104	S/M A -P 0/1	164	186	UGAS3530	184	UGACOR11	UGCR4004	REPNSP4004	S152051000J		UGBC42	UGBC42P	UGPU41TZ	UGPU41CU	
UGEP4105	S/M A -P 0/1	214	236	UGAS3530	234	UGACOR11	UGCR4005	REPNSP4005	S152551000J		UGBC42	UGBC42P	UGPU41TZ	UGPU41CU	

- 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
- ØC = стандартный: 9 /по запросу: 10
- P = стандартный: 25 - по запросу: 0,5 ÷ 24,9

S Одногнёздное применение

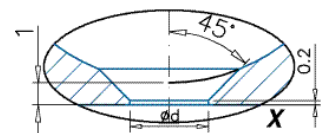


M Многогнёздное применение

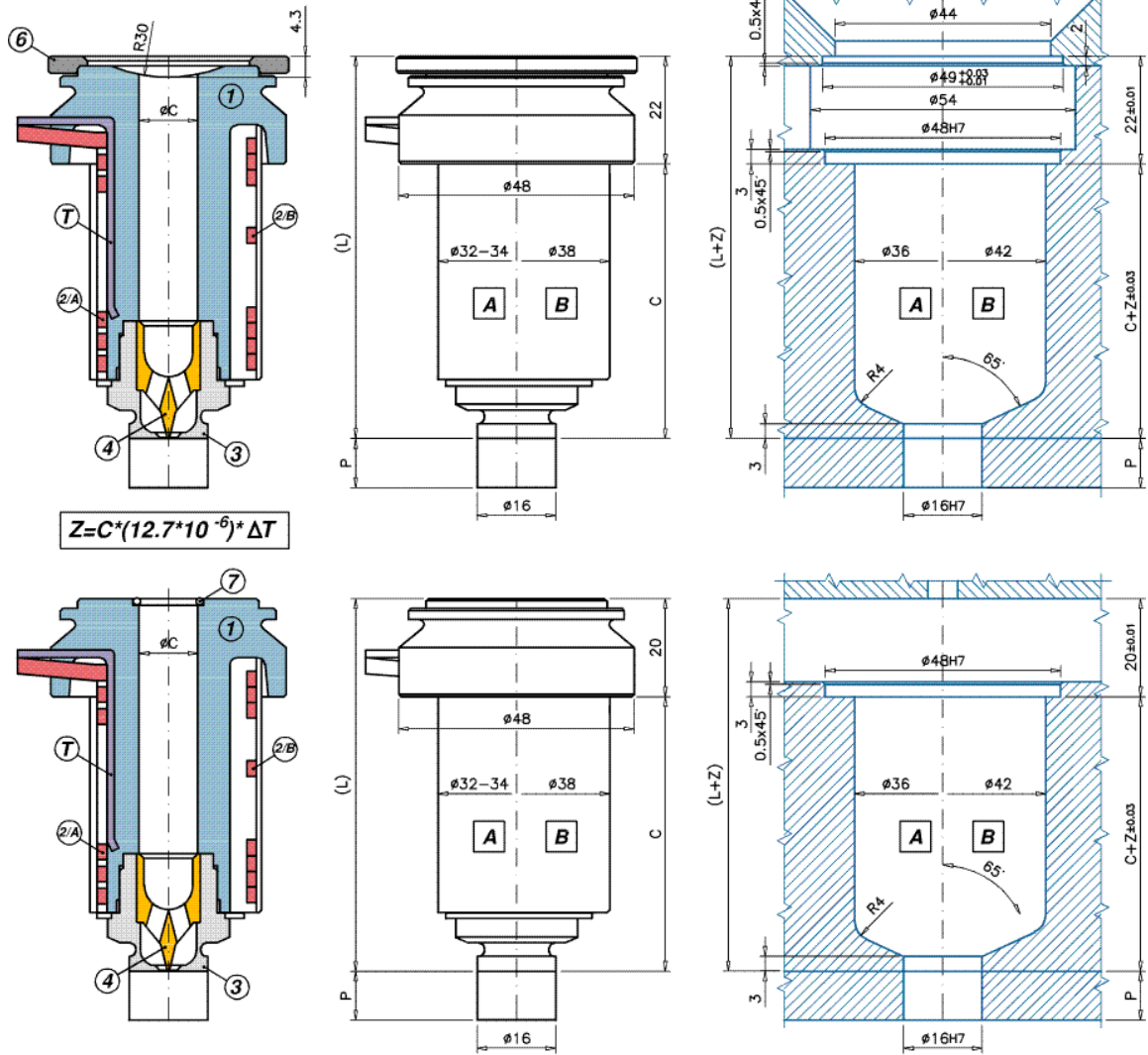
модель	C	S		M		1	A		B	3	-P	0/1		5	8
		L	6	L	7		2/A	T				2/B	3/P		
UGEP5001	S/M/A/B - 0/1	54	76	UGAS4937	74	UGACOR14	UGCR5001	REPNSP5001	S151051000J	REBU4001	UGBC510		UGPU51TZ	UGPU51CU	
UGEP5002	S/M/A/B - 0/1	84	106	UGAS4937	104	UGACOR14	UGCR5002	REPNSP5002	S151051000J	REBU4002	UGBC510		UGPU51TZ	UGPU51CU	
UGEP5003	S/M/A/B - 0/1	114	136	UGAS4937	134	UGACOR14	UGCR5003	REPNSP5003	S151551000J	REBU4003	UGBC510		UGPU51TZ	UGPU51CU	
UGEP5004	S/M/A/B - 0/1	164	186	UGAS4937	184	UGACOR14	UGCR5004	REPNSP5004	S152051000J	REBU4004	UGBC510		UGPU51TZ	UGPU51CU	
UGEP5005	S/M/A/B - 0/1	214	236	UGAS4937	234	UGACOR14	UGCR5005	REPNSP5005	S152551000J	REBU4005	UGBC510		UGPU51TZ	UGPU51CU	

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

- 5 = титановое кольцо
- 6 = центрирующее кольцо
- 7 = кольцо
- ØC = стандартный: 12 / по запросу: 13
- Ød = стандартный: 1,2 ÷ 4,4



S Одногнёздное применение



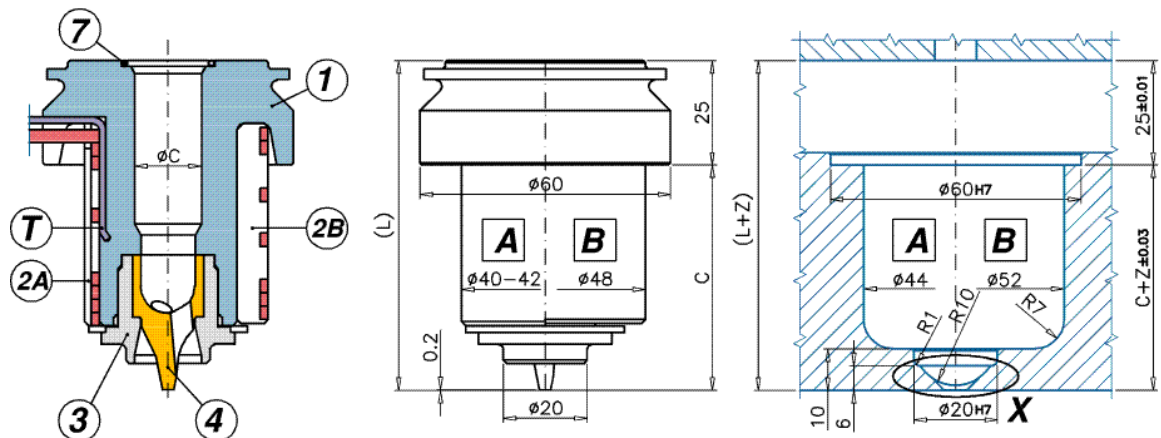
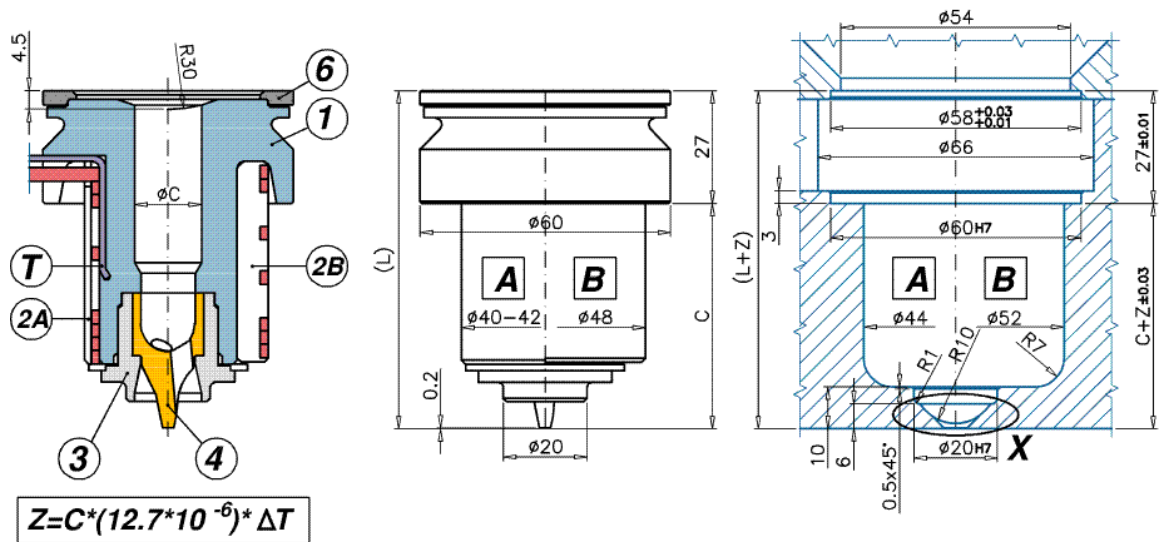
M Многогнёздное применение

модель	C	S		M		1	A		B	-P		0/1		5	8
		L	6	L	7		2/A	T		3	3/P	4/0	4/1		
UGEP5101	S/M A/B -P 0/1	54	76	UGAS4937	74	UGACOR14	UGCR5001	REPNSP5001	S151051000J	REBU4001	UGBC52	UGBC52P	UGPU51TZ	UGPU51CU	
UGEP5102	S/M A/B -P 0/1	84	106	UGAS4937	104	UGACOR14	UGCR5002	REPNSP5002	S151051000J	REBU4002	UGBC52	UGBC52P	UGPU51TZ	UGPU51CU	
UGEP5103	S/M A/B -P 0/1	114	136	UGAS4937	134	UGACOR14	UGCR5003	REPNSP5003	S151551000J	REBU4003	UGBC52	UGBC52P	UGPU51TZ	UGPU51CU	
UGEP5104	S/M A/B -P 0/1	164	186	UGAS4937	184	UGACOR14	UGCR5004	REPNSP5004	S152051000J	REBU4004	UGBC52	UGBC52P	UGPU51TZ	UGPU51CU	
UGEP5105	S/M A/B -P 0/1	214	236	UGAS4937	234	UGACOR14	UGCR5005	REPNSP5005	S152551000J	REBU4005	UGBC52	UGBC52P	UGPU51TZ	UGPU51CU	

- 1 = Корпус форсунки
- 2/A = витой нагреватель
- 2/B = залитый нагреватель
- T = термопара тип J
- 3 = втулка (Ød = стандартный: 1,0-1,2-1,5-2,0-2,5-3,0-3,5-4,0)
- 3/P = втулка с соплом под мехобработку Ød = 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
- ØC = стандартный: 12 /по запросу: 13
- P = стандартный: 25 - по запросу: 0,5 ÷ 24,9

S Одногнёздное применение

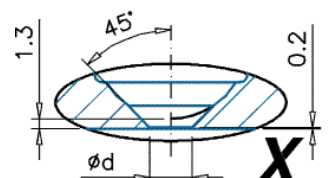


M Многогнёздное применение

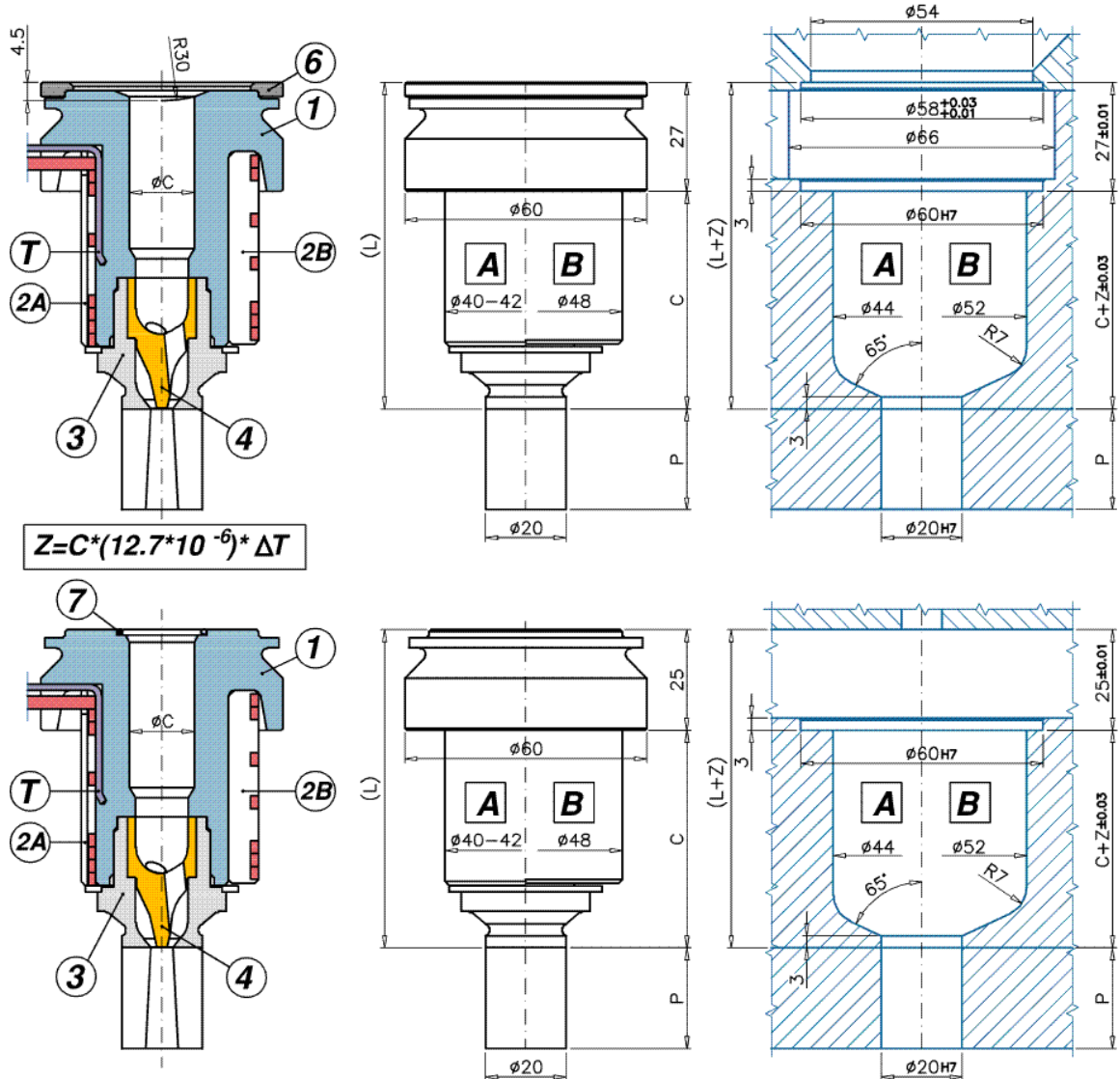
модель	C	S		M		1	A		B	3	-P	0/1		5	8
		L	6	L	7		2/A	T				2/B	3/P		
UGEP6002	S/M/A/B - 0/1	54	81	UGAS5848	79	UGACOR17	UGCR6002	REPNSP6002	S151051000J	REDL642R	UGBC610		UGPU61TZ	UGPU61CU	
UGEP6003	S/M/A/B - 0/1	74	101	UGAS5848	99	UGACOR17	UGCR6003	REPNSP6003	S151551000J	REDL643R	UGBC610		UGPU61TZ	UGPU61CU	
UGEP6004	S/M/A/B - 0/1	94	121	UGAS5848	119	UGACOR17	UGCR6004	REPNSP6004	S151551000J	REDL644R	UGBC610		UGPU61TZ	UGPU61CU	
UGEP6005	S/M/A/B - 0/1	114	141	UGAS5848	139	UGACOR17	UGCR6005	REPNSP6005	S151551000J	REDL645R	UGBC610		UGPU61TZ	UGPU61CU	
UGEP6007	S/M/A/B - 0/1	164	191	UGAS5848	189	UGACOR17	UGCR6007	REPNSP6007	S152051000J	REDL647R	UGBC610		UGPU61TZ	UGPU61CU	

- 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
- ØC = стандартный: 16 /по запросу: 17
- Ød = стандартный: 2,0 ÷5,7



S Одногнёздное применение

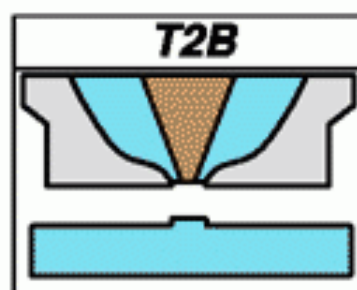
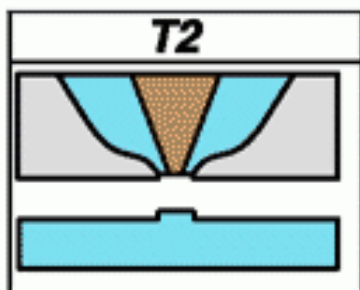
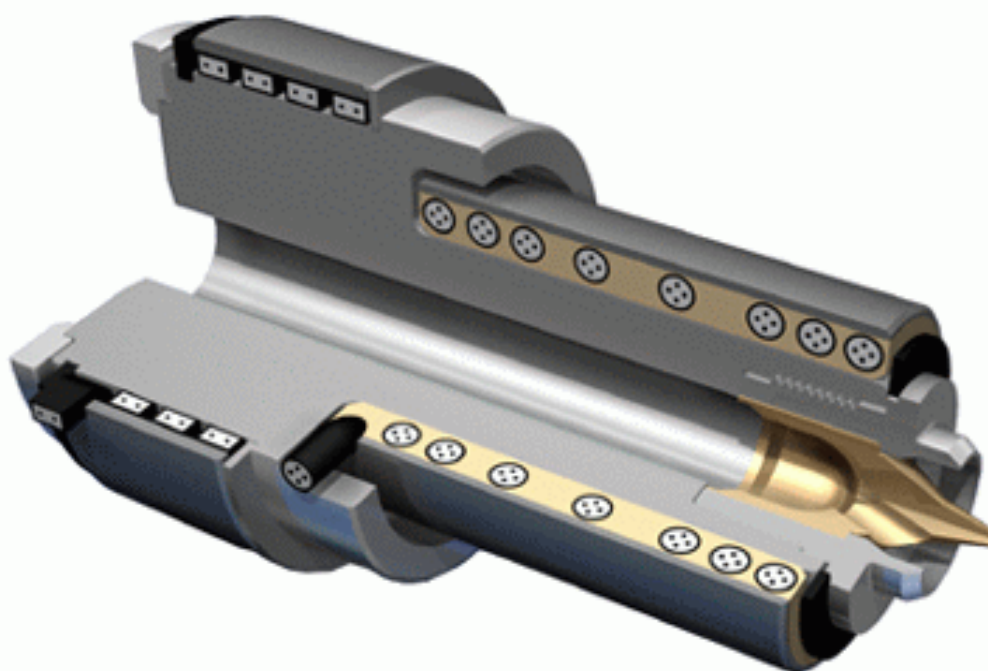


M Многогнёздное применение

модель	C	S		M		1	A		B	3	-P	0/1		5	8
		L	6	L	7		2/A	T				4/0	4/1		
UGEP6102	S/M A/B -P 0/1	54	81	UGAS5848	79	UGACOR17	UGCR6002	REPNSP6002	S151051000J	REDL642R	UGBC62	UGBC62P	UGPU61TZ	UGPU61CU	
UGEP6103	S/M A/B -P 0/1	74	101	UGAS5848	99	UGACOR17	UGCR6003	REPNSP6003	S151551000J	REDL643R	UGBC62	UGBC62P	UGPU61TZ	UGPU61CU	
UGEP6104	S/M A/B -P 0/1	94	121	UGAS5848	119	UGACOR17	UGCR6004	REPNSP6004	S151551000J	REDL644R	UGBC62	UGBC62P	UGPU61TZ	UGPU61CU	
UGEP6105	S/M A/B -P 0/1	114	141	UGAS5848	139	UGACOR17	UGCR6005	REPNSP6005	S151551000J	REDL645R	UGBC62	UGBC62P	UGPU61TZ	UGPU61CU	
UGEP6107	S/M A/B -P 0/1	164	191	UGAS5848	189	UGACOR17	UGCR6007	REPNSP6007	S152051000J	REDL647R	UGBC62	UGBC62P	UGPU61TZ	UGPU61CU	

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)

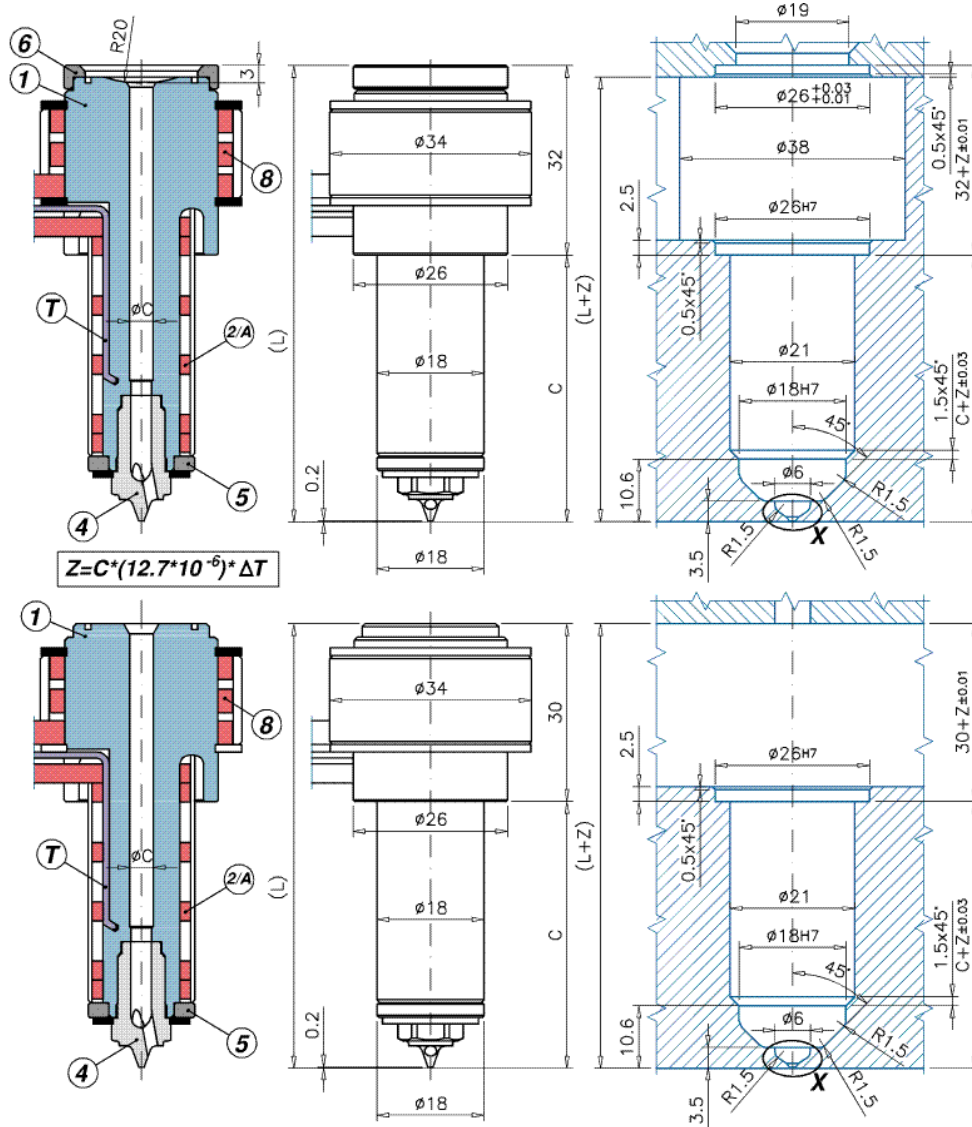
4 = наконечник (0= TZM 1= Cu-Be)
 5 = титановое кольцо
 6 = центрирующее кольцо
 7 = кольцо
 ØC = стандартный: 16 /по запросу: 17
 P = стандартный: 25 - по запросу: 0,5 ÷ 24.9



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

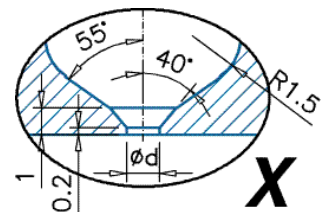


M Многогнёздное применение

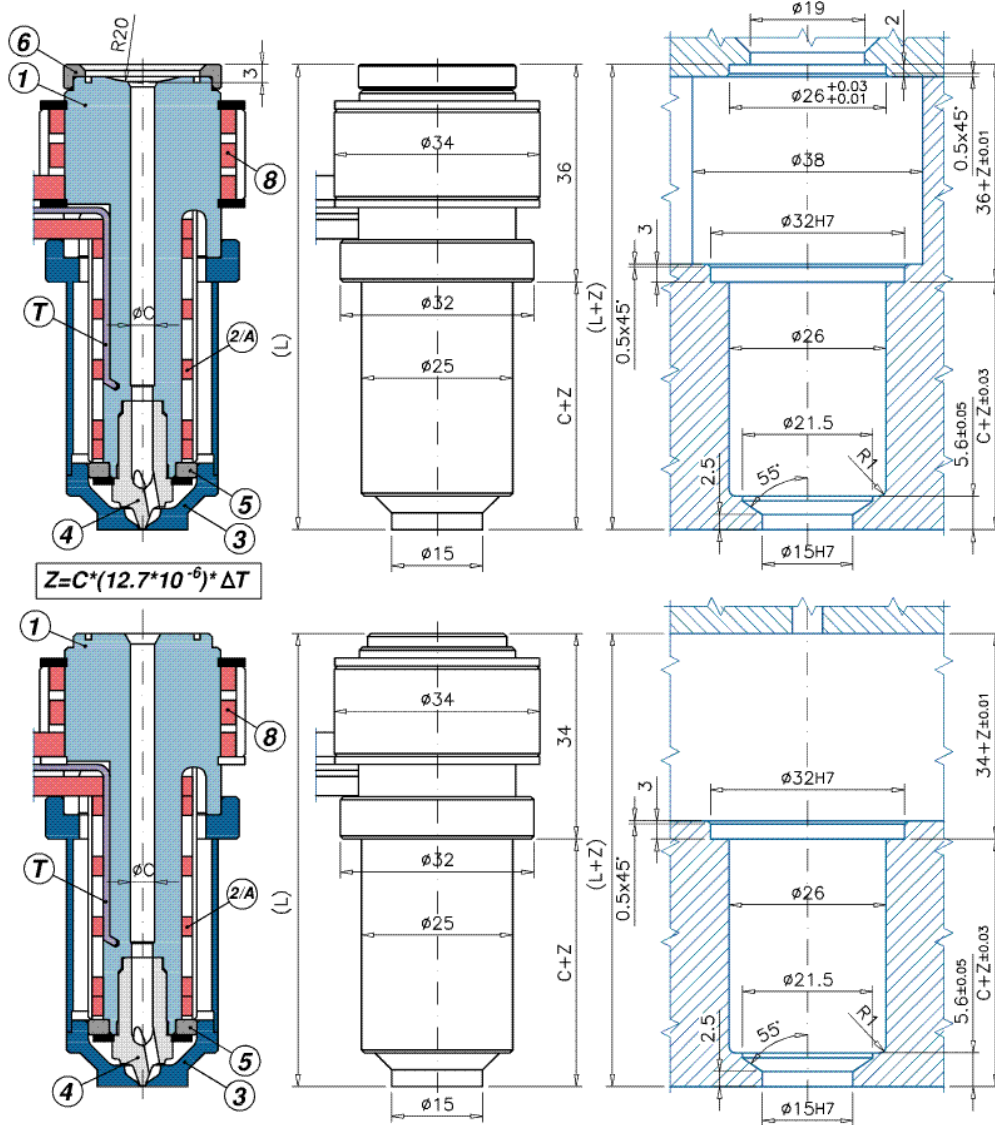
модель	C	S		M		1	A		T	-P		0/1		5	8	
		L	6	L	7		2/A	2/B		3	3/P	4/0	4/1			
UGEP2501	S/M A/B - 0/1	45	77	UGAS2623	75		UGCR2501	REPNSP2001	REDN2001	S101051000J			UGPU20TZ	UGPU20CU	UGEP200AT	REPNS250+TC
UGEP2502	S/M A/B - 0/1	60	92	UGAS2623	90		UGCR2502	REPNSP2002	REDN2002	S101051000J			UGPU20TZ	UGPU20CU	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 = терморпара 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



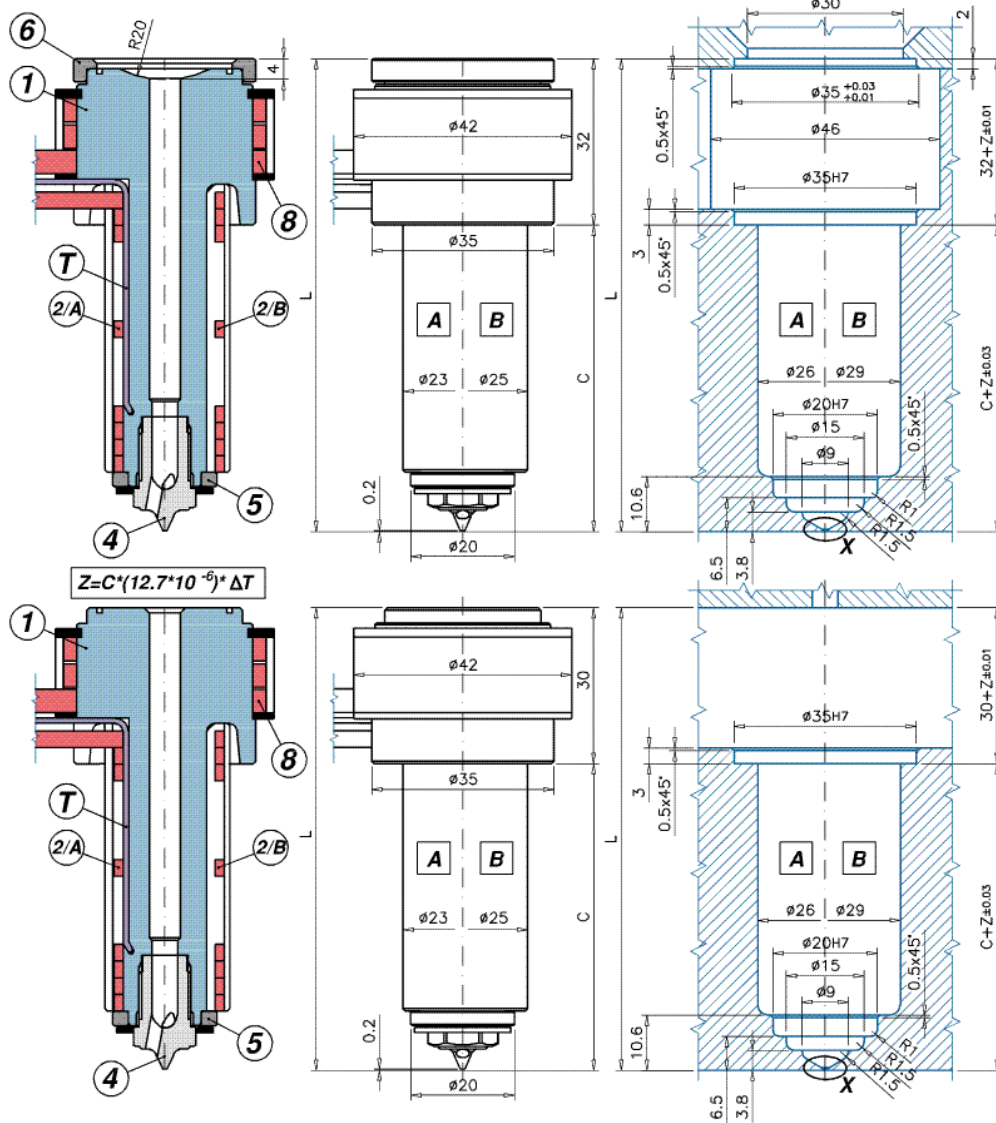
M Многогнёздное применение

модель	C	S		M		1	A	B	T	3	-P	0/1	5	8		
		L	6	L	7		2/A	2/B			3/P	4/0			4/1	
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 = теропара 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 Одногнездное применение

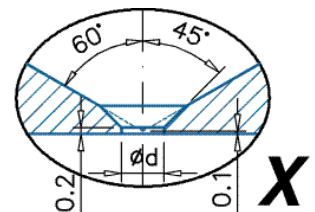


M Многогнездное применение

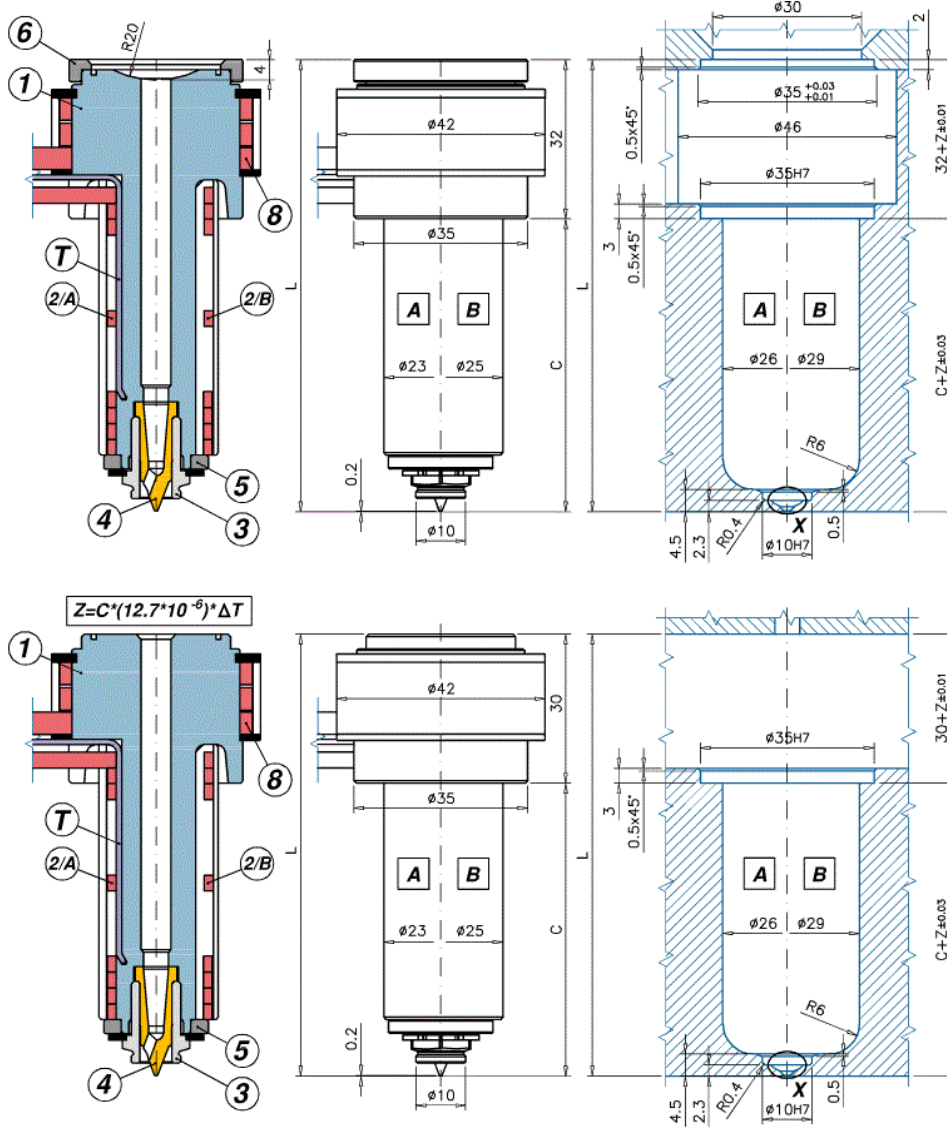
модель	C	L	S	L	M	1	A	B	T	3	-P	3/P	4/0	0/1	4/1	5	8
UGEP3501	S/M A/B - 0/1	59	91	UGAS3530	89	UGCR3501	REPNSP3001	REBU4501FU	S151051000J				UGPU30TZ	UGPU30CU	UGEP300AT	REPNS350+TC	
UGEP3502	S/M A/B - 0/1	89	121	UGAS3530	119	UGCR3502	REPNSP3002	REBU4502FU	S151551000J				UGPU30TZ	UGPU30CU	UGEP300AT	REPNS350+TC	
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 = теропара тип J
- 3 = втулка
- 4 = наконечник (0= TZM 1= Cu-Be)

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



S Одногнёздное применение

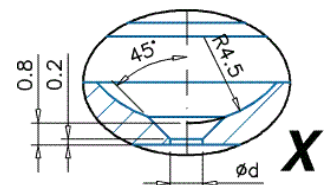


M Многогнёздное применение

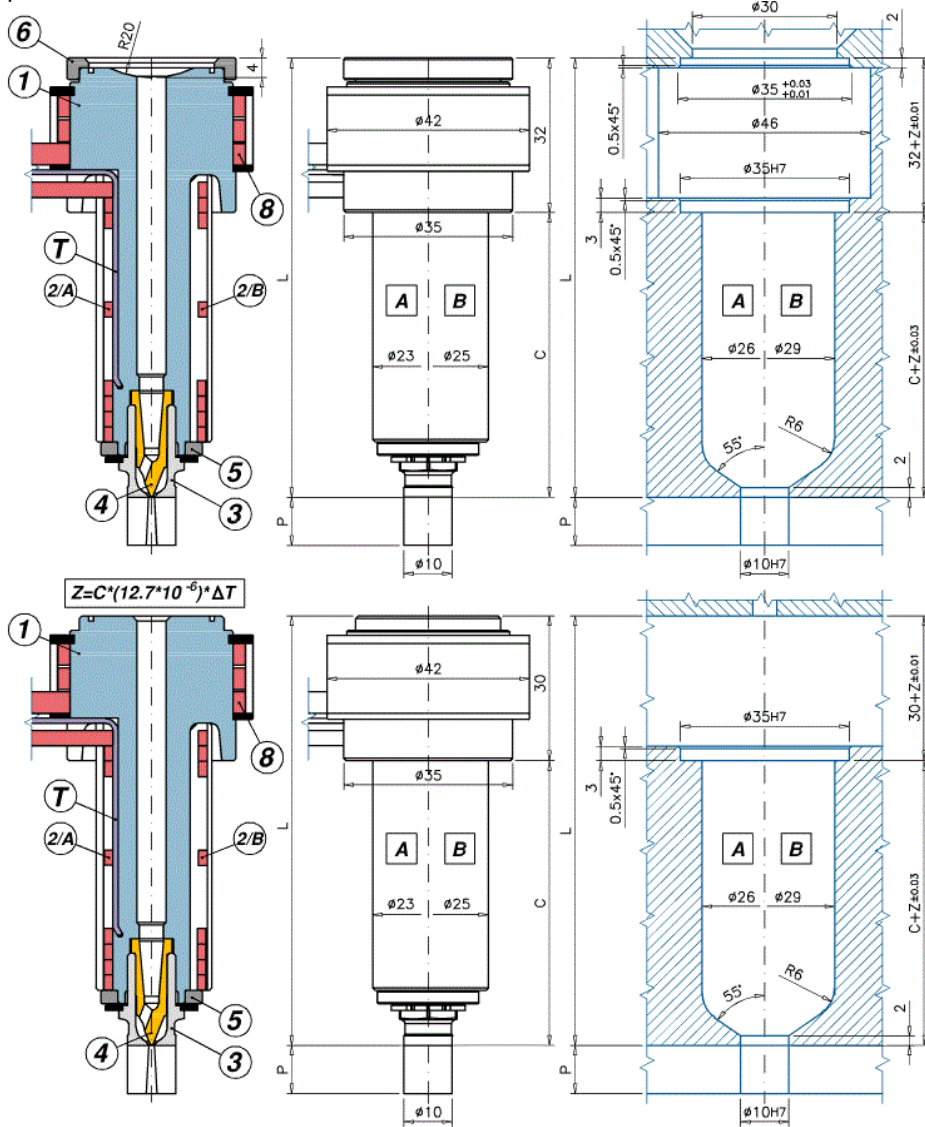
модель	C	L	S 6	L	M 7	1	A 2/A	B 2/B	T	3	-P 3/P	4/0	4/1	5	8	
UGEP3551	S/M A/B - 0/1	59	91	UGAS3530	89		UGCR3501	REPNSP3001	REBU4501FU	S101051000J	UGBC310		UGPU305TZ	UGPU305CU	UGBE300AR	REPNS350+TC
UGEP3552	S/M A/B - 0/1	89	121	UGAS3530	119		UGCR3502	REPNSP3002	REBU4502FU	S151551000J	UGBC310		UGPU305TZ	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 = теропара тип J
 3 = втулка
 4 = наконечник (0= TZM 1= Cu-Be)

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



S Одногнёздное применение



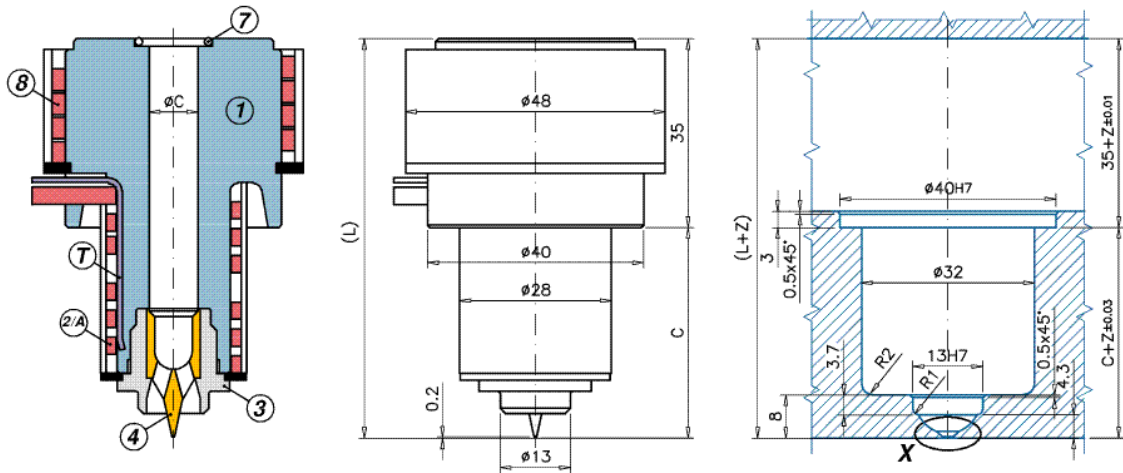
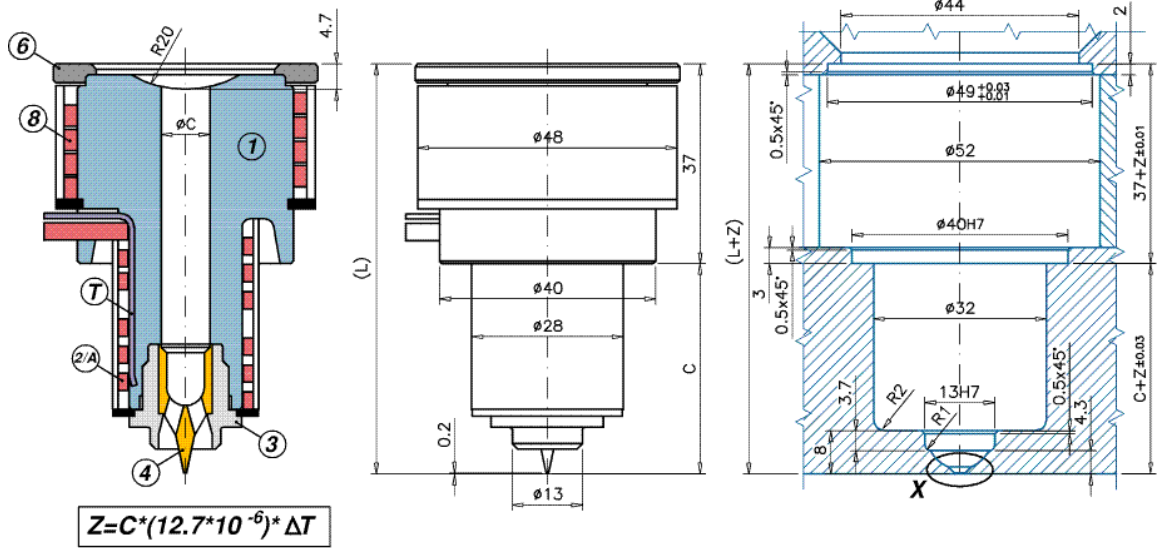
M Многогнёздное применение

модель	C	L	S 6	L	M 7	1	A 2/A	B 2/B	T	3 -P	3/P	0/1 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 = термopара 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 Одногнездное применение

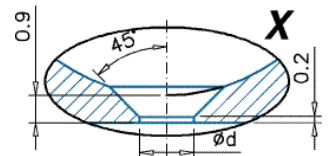


M Многогнездное применение

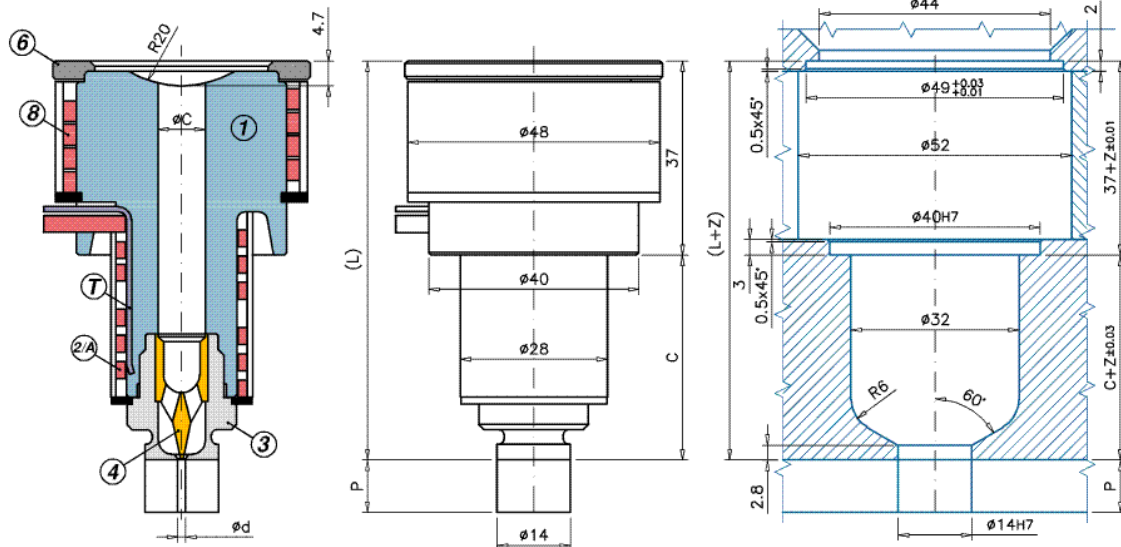
модель	C	L	S	L	M	1	2/A	A	T	B	3	-/P	3/P	4/0	4/1	5	8	
UGEP4501	S/M	A	-	0/1	54	91	UGAS4937	89	UGACOR11	UGCR4501	REPNSP4001	S151051000J		UGBC410		UGPU41TZ	UGPU41CU	REPNS450+TC
UGEP4502	S/M	A	-	0/1	84	121	UGAS4937	119	UGACOR11	UGCR4502	REPNSP4002	S151051000J		UGBC410		UGPU41TZ	UGPU41CU	REPNS450+TC
UGEP4503	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 = залитый нагреватель
- T = теропара тип J
- 3 = втулка
- 4 = наконечник (0= TZM 1= Cu-Be)

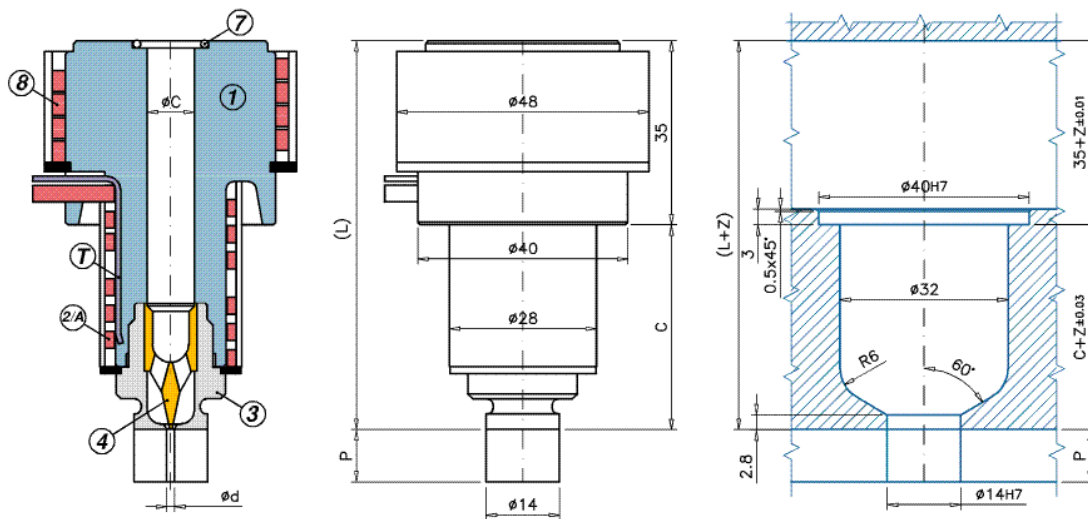
- 5 = титановое кольцо
- 6 = центрирующее кольцо
- 7 = кольцо
- 8 = витой нагреватель +TCJ: S151051000J
- ØC = стандартный: 9 /по запросу: 10
- Ød = стандартный: 0,6 ÷ 3.3



S Одногнёздное применение



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



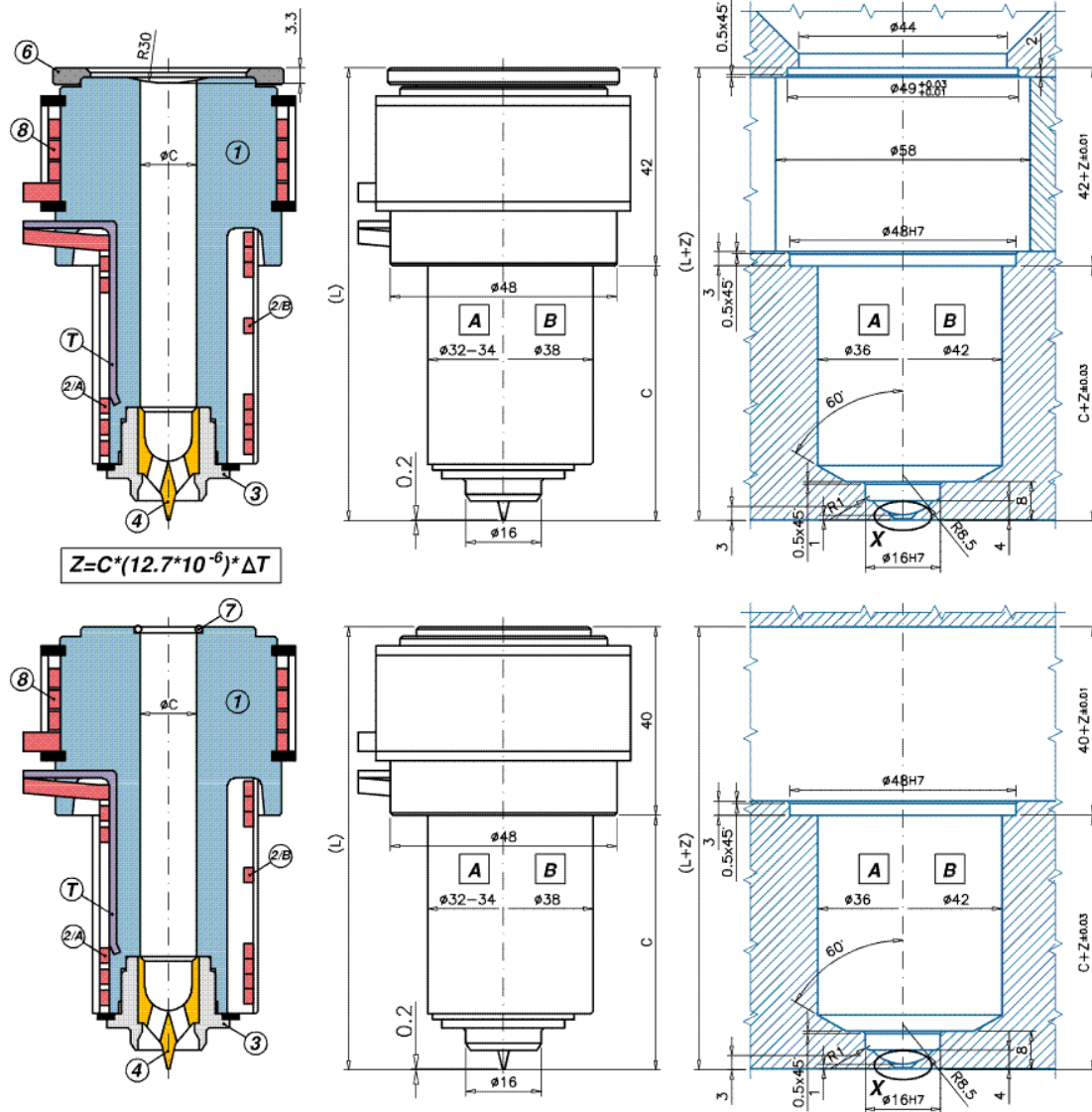
M Многогнёздное применение

модель	C	L	S	L	M	1	2/A	A	T	B	3	-P	3/P	4/0	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 = теропара 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

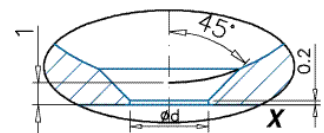


M Многогнёздное применение

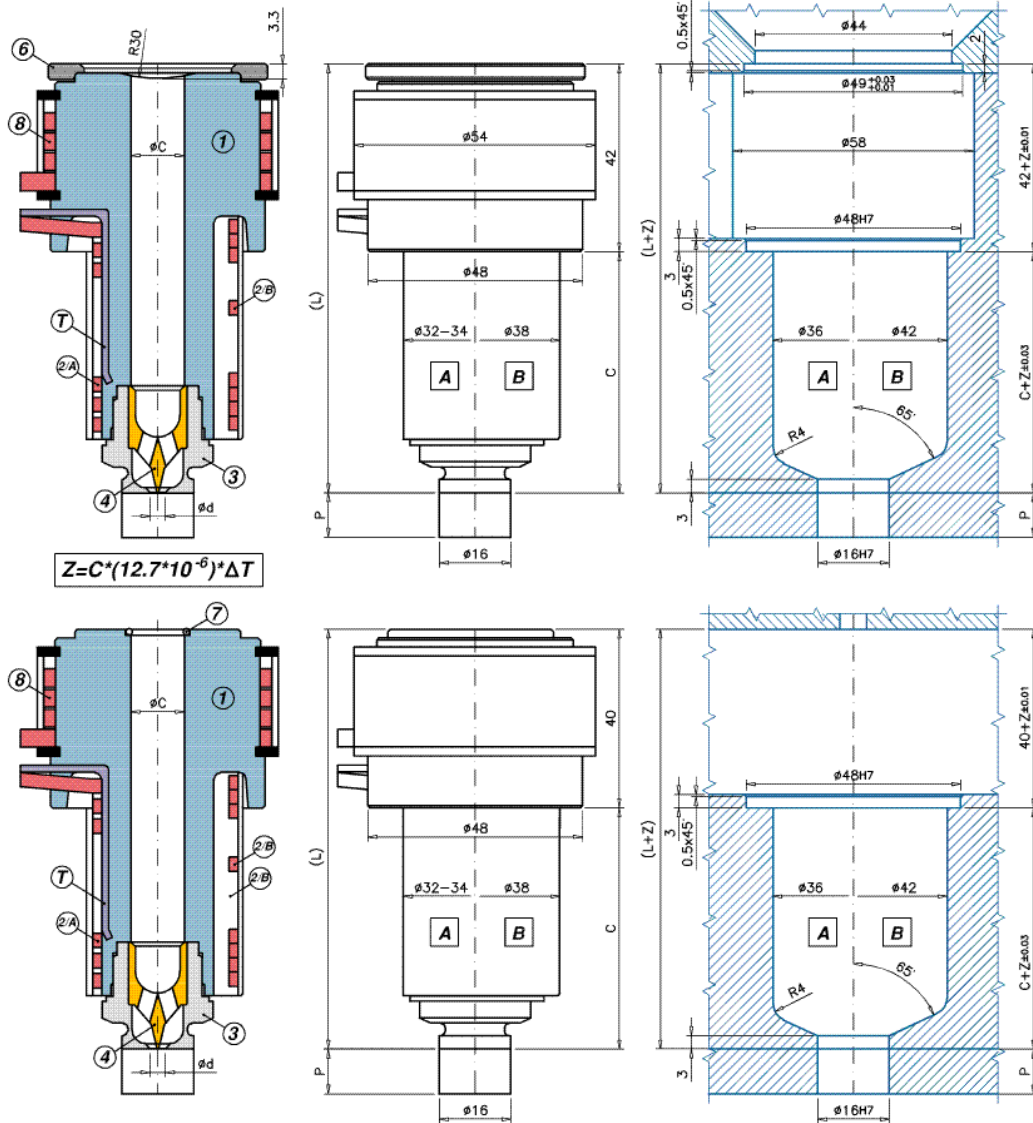
модель	C	S		M		1	A		B	3	-P	0/1		5	8	
		6	L	7	L		2/A	T				2/B	3/P			4/0
UGEP5501	S/M/A/B - 0/1	54	96	UGAS4937	94	UGACOR14	UGCR5501	REPNSP5001	S151051000J	REBU4001	UGBC510		UGPU51TZ	UGPU51CU		REPNS550+TC
UGEP5502	S/M/A/B - 0/1	84	126	UGAS4937	124	UGACOR14	UGCR5502	REPNSP5002	S151051000J	REBU4002	UGBC510		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



S Одногнёздное применение



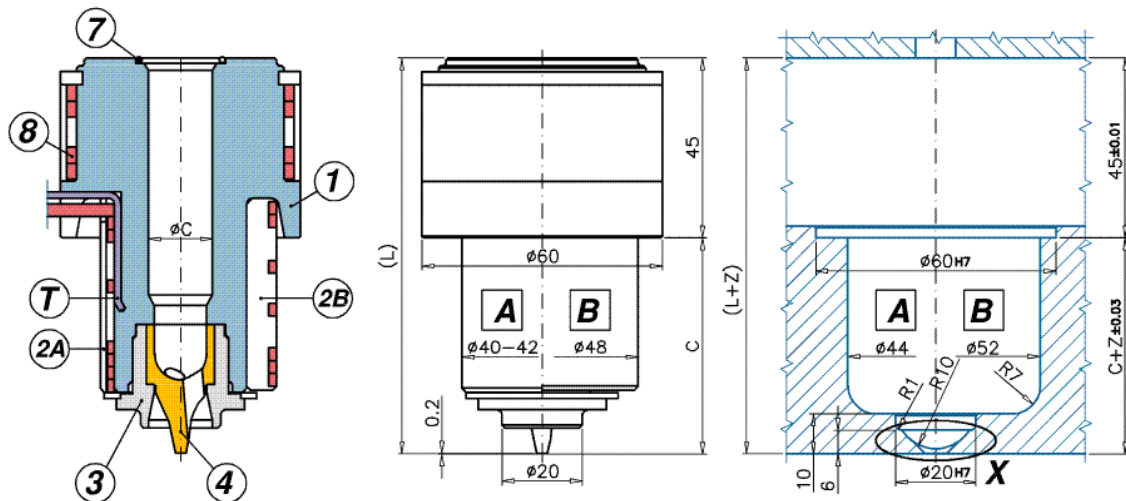
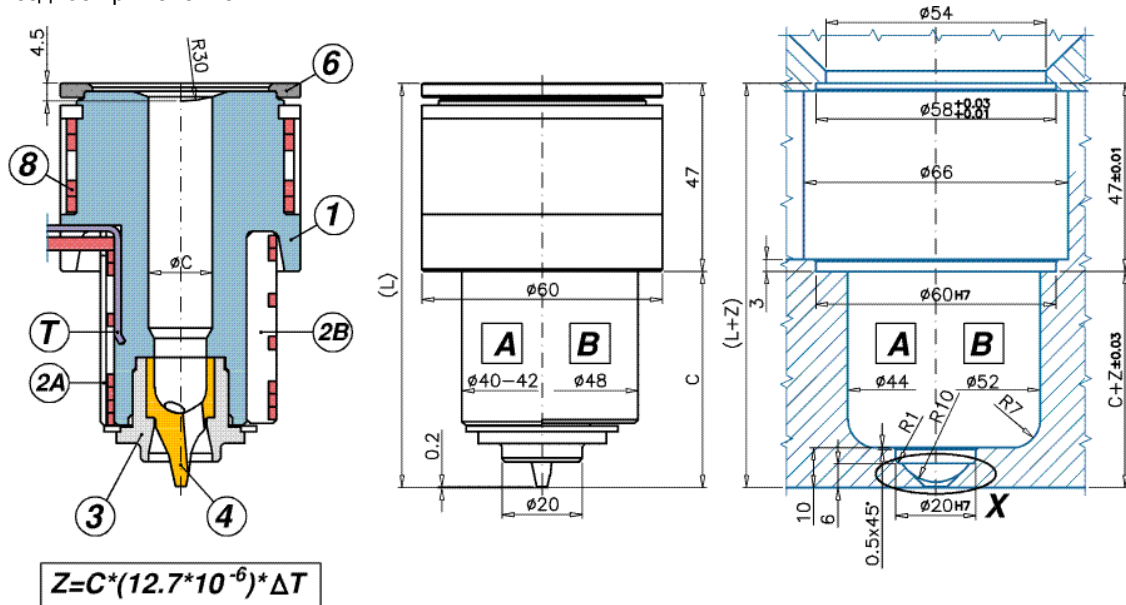
M Многогнёздное применение

модель	C	S		M		1	A		B	-P		0/1		5	8
		L	6	L	7		2/A	T		3	3/P	4/0	4/1		
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 = залитый нагреватель
- T = термопара тип J
- 3 = втулка (Ød = стандартный:
1,0-1,2-1,5-2,0-2,5-3,0-3,5-4,0)
- 3/P = втулка с соплом под мехобработку Ød =
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 + TCJ: S151051000J
- ØC = стандартный: 12 /по запросу: 13
- P = стандартный: 25 - по запросу: 0,5 ÷ 24.9

S Одногнездное применение

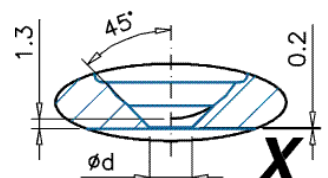


M Многогнездное применение

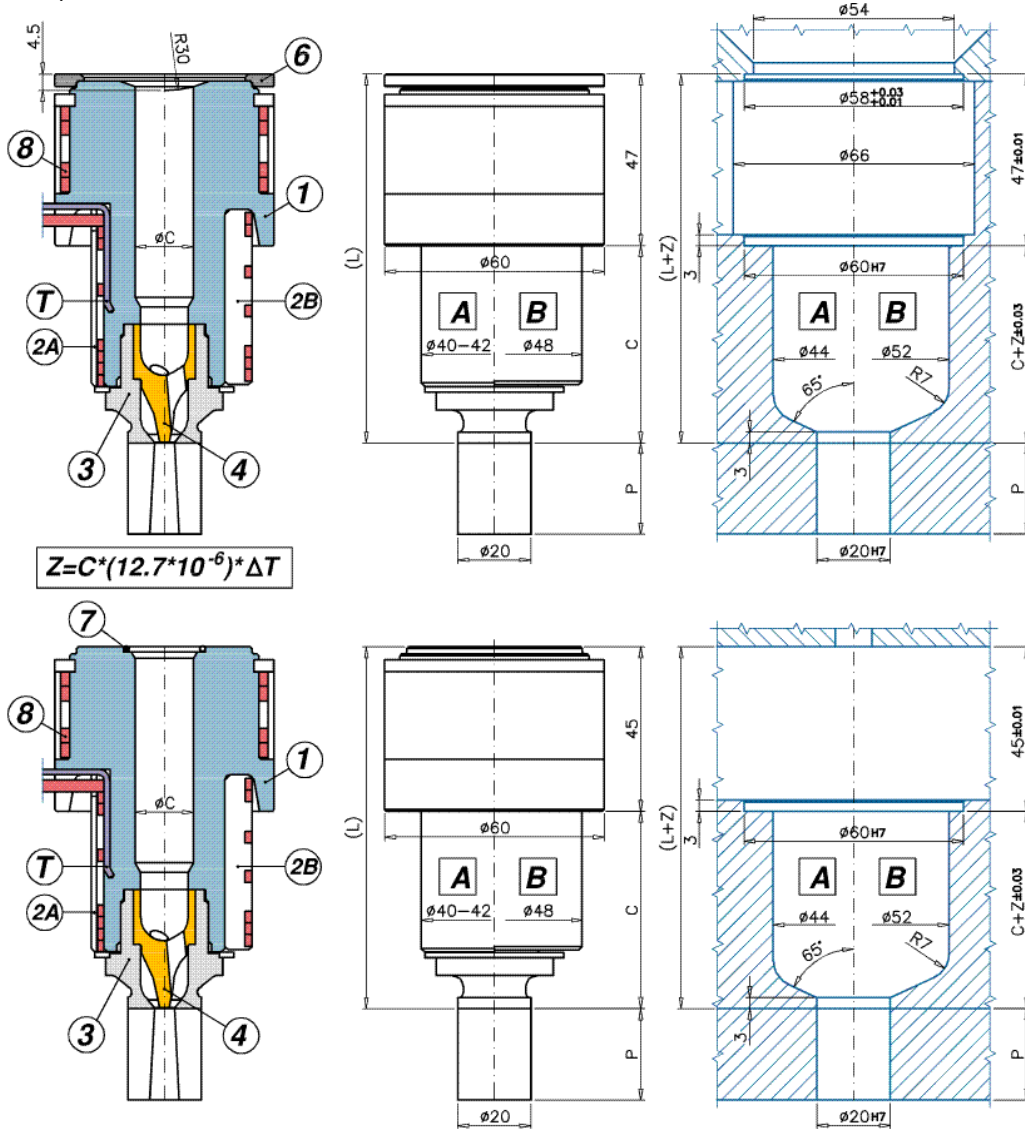
модель	C	L	S		M		1	A		B	3	-P	0/1		5	8
			6	L	7	2/A		T	2/B				4/0	4/1		
UGEP6501	S/M/A/B - 0/1	34	81	UGAS5848	79	UGACOR17	UGCR6501	REPNSP6001	S151051000J	REDL641R	UGBC610		UGPU61TZ	UGPU61CU		REPNS650+TC
UGEP6502	S/M/A/B - 0/1	54	101	UGAS5848	99	UGACOR17	UGCR6502	REPNSP6002	S151051000J	REDL642R	UGBC610		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 = теропара 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: 16 /по запросу: 17
- Ød = стандартный: 2,0 ÷5,7



S Одногнёздное применение

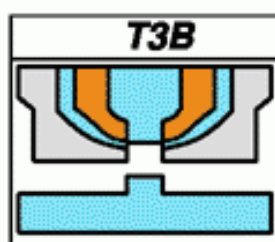
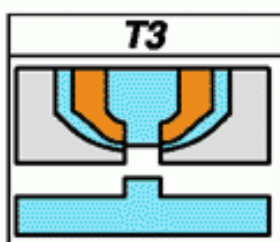


M Многогнёздное применение

модель	C	L	S		M		1	A		B	3	-P	0/1		5	8
			6	L	7	2/A		T	2/B				3/P	4/0		
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 = теропара 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

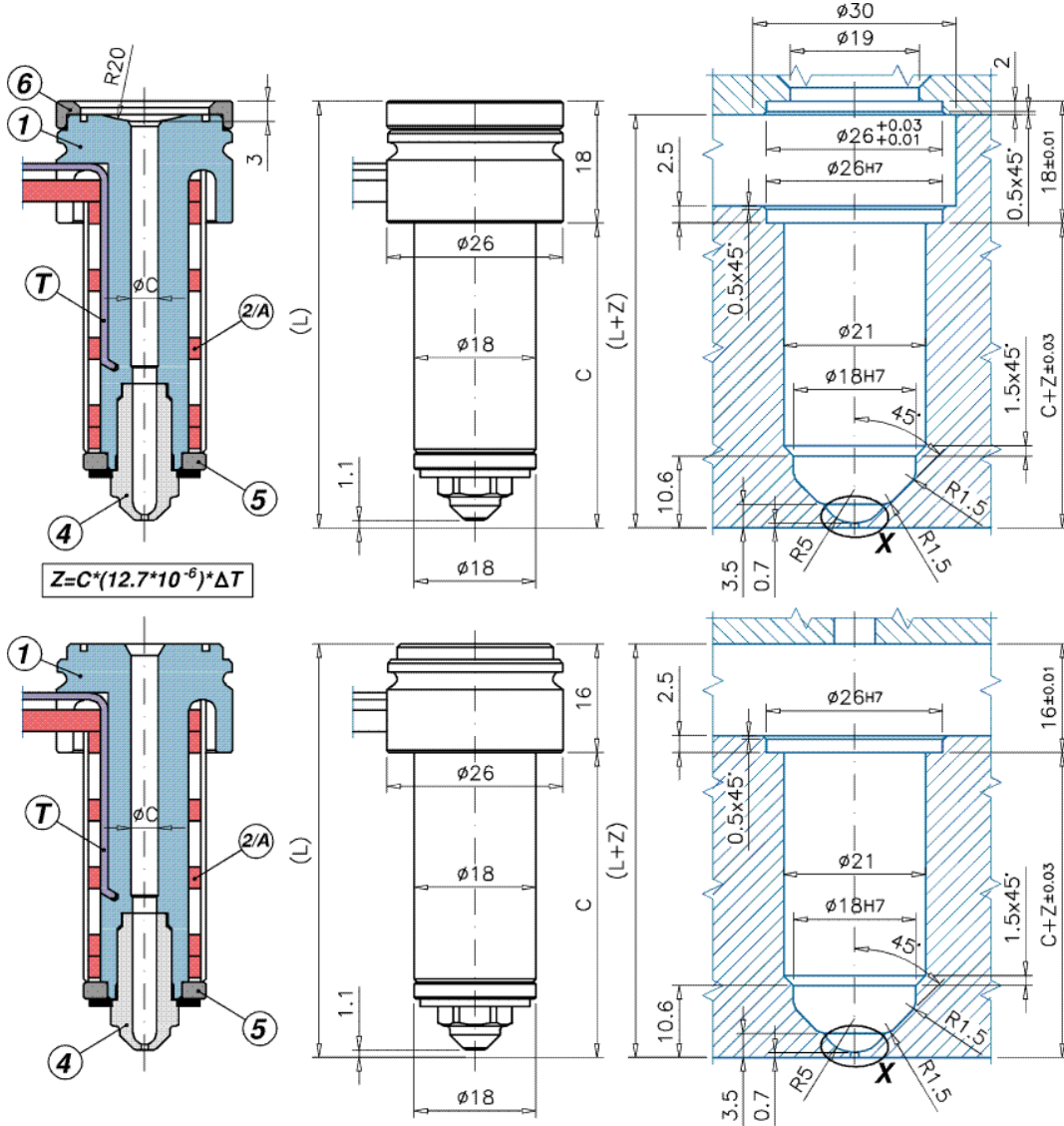


Форсунки прямого впрыска, подходят для:

- деталей, для которых вид остаточного литника не имеет значения
- пластмасс, которые не оставляют нити материала на поверхности при открытии формы;
- интенсивно окрашенных деталей и при частой смене цвета.

Рекомендуются для многогнездного применения.

S Одногнёздное применение

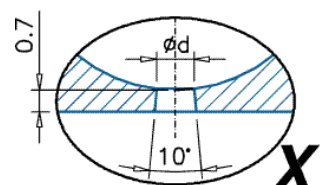


M Многогнёздное применение

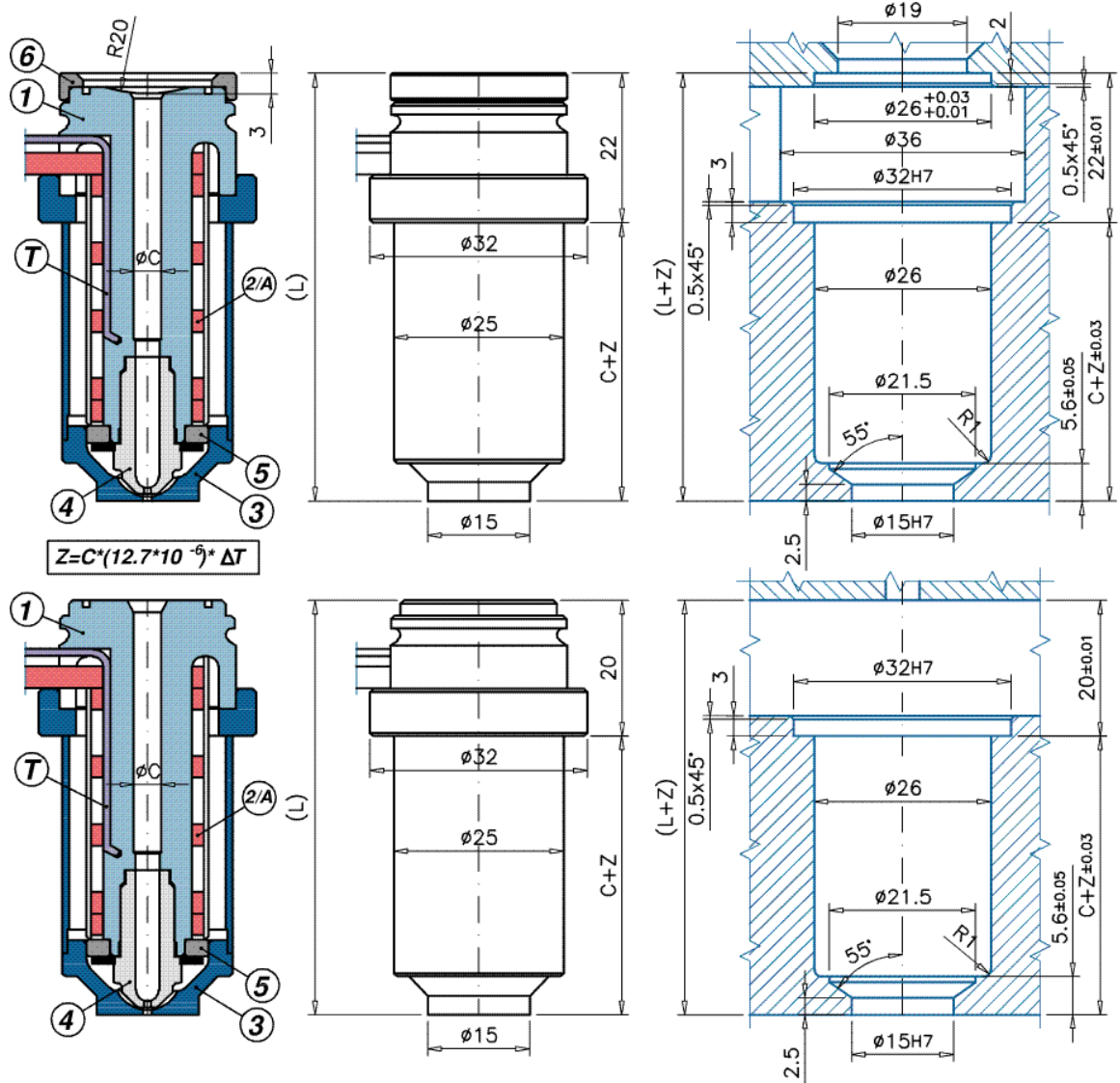
модель	C	L	S 6	L	M 7	1	A 2/A	B 2/B	T	3	-P 3/P	4/0	0/1 4/1	5	8
UGER2001	S/M A/B - 0/1	45	63	UGAS2623	61	UGCR2001	REPNSP2001	REDN2001	S101051000J			UGPU22TZ	UGPU22CU	UGEP200AT	
UGER2002	S/M A/B - 0/1	60	78	UGAS2623	76	UGCR2002	REPNSP2002	REDN2002	S101051000J			UGPU22TZ	UGPU22CU	UGEP200AT	
UGER2003	S/M A/B - 0/1	80	98	UGAS2623	96	UGCR2003	REPNSP2003	REDN2003	S101051000J			UGPU22TZ	UGPU22CU	UGEP200AT	
UGER2004	S/M A/B - 0/1	100	118	UGAS2623	116	UGCR2004	REPNSP2004	REDN2004	S101551000J			UGPU22TZ	UGPU22CU	UGEP200AT	

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

- 5 = титановое кольцо
- 6 = центрирующее кольцо
- ϕC = стандартный: 4 / по запросу: 5
- ϕd = стандартный: 0,6 ± 2,0
- кольцо по запросу



S Одногнёздное применение



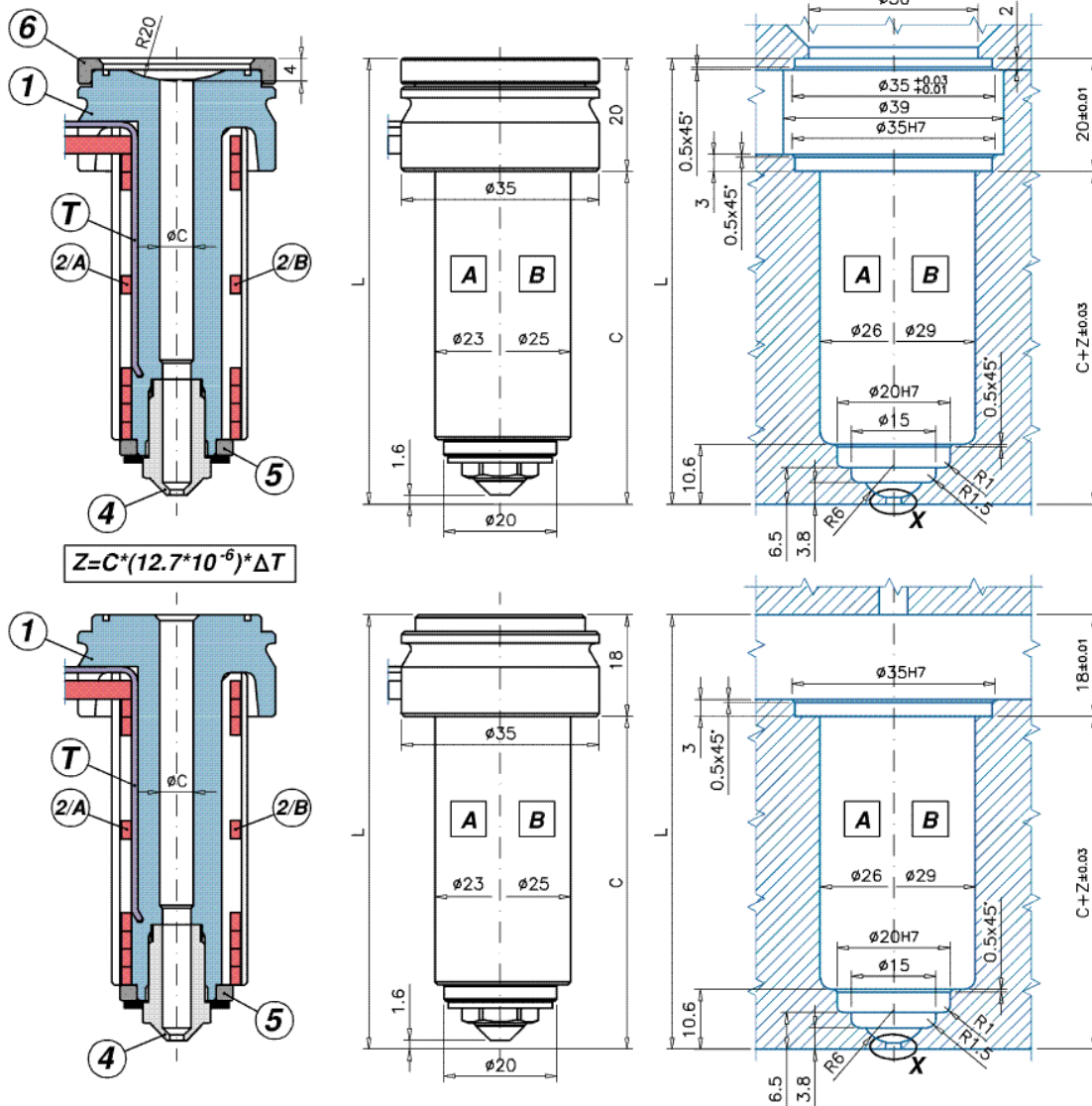
M Многогнёздное применение

модель	C	S		M		1	A	B	T	3	-P	0/1		5	8
		L	6	L	7		2/A	2/B			3/P	4/0	4/1		
UGER2101	S/M/A/B - 0/1	41	63	UGAS2623	61		UGCR2001	REPNSP2001	REDN2001	S101051000J	UGBC231		UGPU22TZ	UGPU22CU	UGEP200AT
UGER2102	S/M/A/B - 0/1	56	78	UGAS2623	76		UGCR2002	REPNSP2002	REDN2002	S101051000J	UGBC232		UGPU22TZ	UGPU22CU	UGEP200AT
UGER2103	S/M/A/B - 0/1	76	98	UGAS2623	96		UGCR2003	REPNSP2003	REDN2003	S101051000J	UGBC233		UGPU22TZ	UGPU22CU	UGEP200AT
UGER2104	S/M/A/B - 0/1	96	118	UGAS2623	116		UGCR2004	REPNSP2004	REDN2004	S101551000J	UGBC234		UGPU22TZ	UGPU22CU	UGEP200AT

- 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
- øC = стандартный: 4 / по запросу: 5
- ød = стандартный: 0,6-0,8-1,0-1,2-1,5-2,0
- кольцо по запросу

S Одногнёздное применение

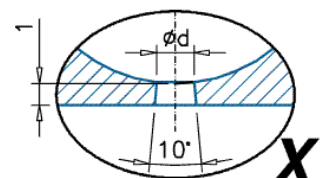


M Многогнёздное применение

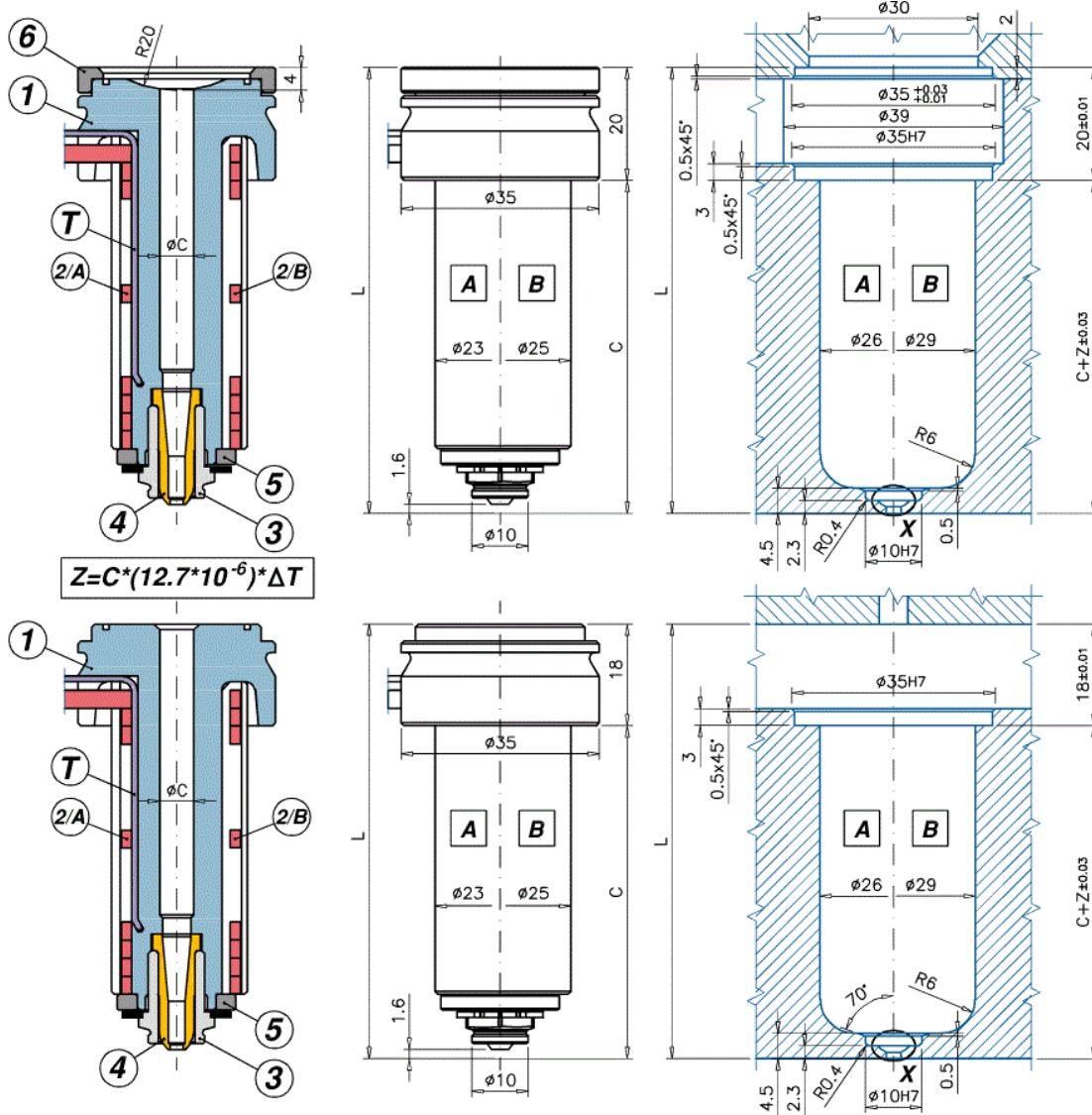
модель	C	S		M		1	A	B	T	3	-P	3/P	0/1		5	8
		L	6	L	7								4/0	4/1		
UGER3001	S/M A/B - 0/1	59	79	UGAS3530	77		UGCR3001	REPNSP3001	REBU4501FU	S101051000J			UGPU32TZ	UGPU32CU	UGEP300AT	
UGER3002	S/M A/B - 0/1	89	109	UGAS3530	107		UGCR3002	REPNSP3002	REBU4502FU	S101551000J			UGPU32TZ	UGPU32CU	UGEP300AT	
UGER3003	S/M A/B - 0/1	119	139	UGAS3530	137		UGCR3003	REPNSP3003	REBU4503FU	S101551000J			UGPU32TZ	UGPU32CU	UGEP300AT	
UGER3004	S/M A - 0/1	159	179	UGAS3530	177		UGCR3004	REPNSP3004		S102051000J			UGPU32TZ	UGPU32CU	UGEP300AT	

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

- 5 = титановое кольцо
- 6 = центрирующее кольцо
- ØC = стандартный: 6 /по запросу: 7
- Ød = стандартный: 0,6±2,5
- кольцо по запросу



S Одногнездное применение



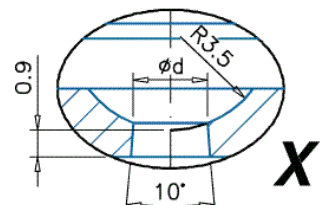
$$Z=C*(12.7*10^{-6})*\Delta T$$

M Многогнездное применение

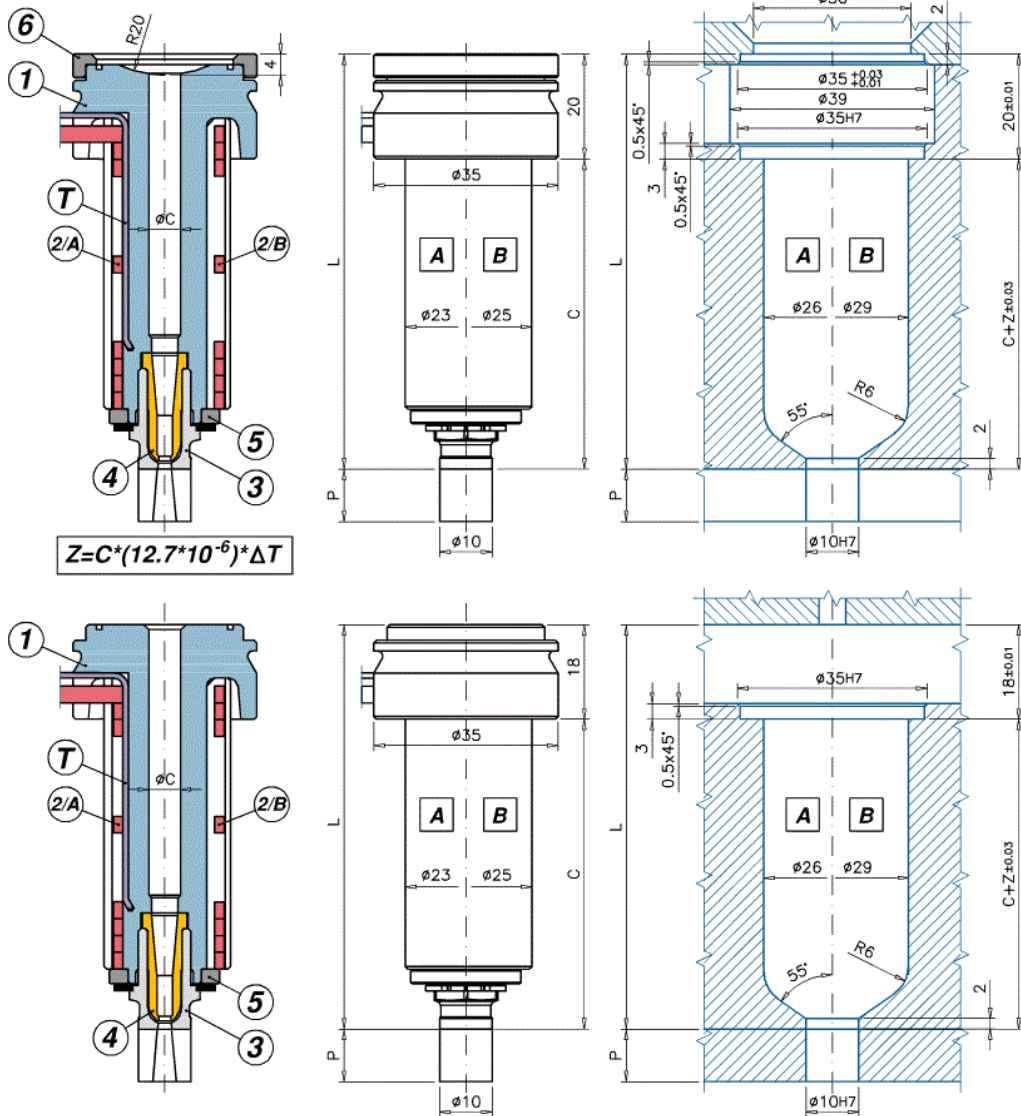
модель	C	L	S 6	L	M 7	1	A 2/A	B 2/B	T	3	-P 3/P	4/0 0/1	4/1	5	8	
UGER3051	S/M A/B - 0/1	59	79	UGAS3530	77		UGCR3001	REPNSP3001	REBU4501FU	S101051000J	UGBC312			UGPU325TZ	UGPU325CU	UGBE300AR
UGER3052	S/M A/B - 0/1	89	109	UGAS3530	107		UGCR3002	REPNSP3002	REBU4502FU	S101551000J	UGBC312			UGPU325TZ	UGPU325CU	UGBE300AR
UGER3053	S/M A/B - 0/1	119	139	UGAS3530	137		UGCR3003	REPNSP3003	REBU4503FU	S101551000J	UGBC312			UGPU325TZ	UGPU325CU	UGBE300AR
UGER3054	S/M A - 0/1	159	179	UGAS3530	177		UGCR3004	REPNSP3004	S102051000J	UGBC312				UGPU325TZ	UGPU325CU	UGBE300AR

- 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 = Медные кольца
- 6 = центрирующее кольцо
- ∅C = стандартный: 6 /по запросу: 7
- ∅d = стандартный: 0,6±2,0
- кольцо по запросу



S Одногнёздное применение



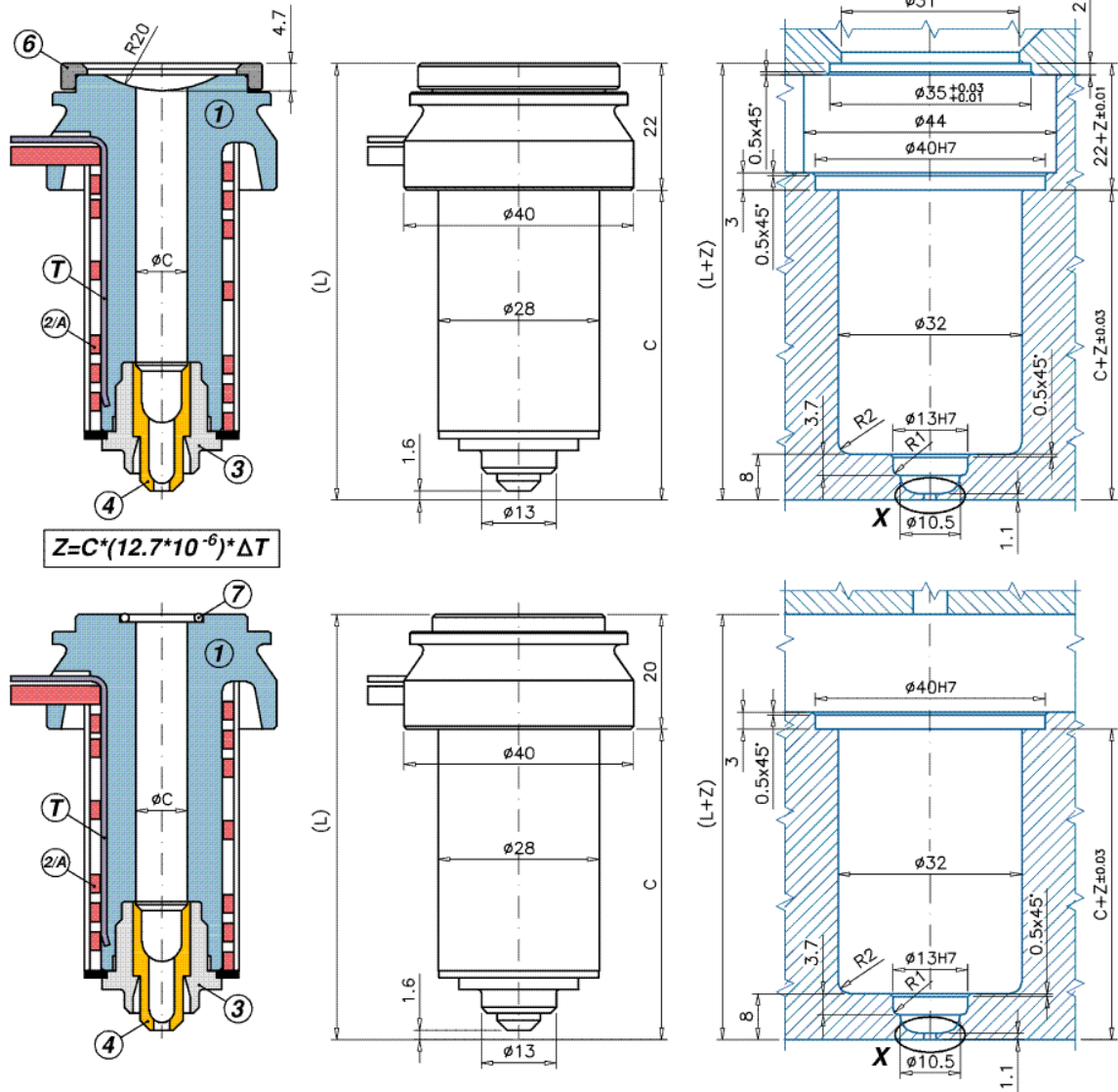
M Многогнёздное применение

модель	C	L	S 6	L	M 7	1	A 2/A	B 2/B	T	3 -P	3/P	4/0 4/1	5	8
UGER3151	S/M A/B--P/0/1	59	79	UGAS3530	77	UGCR3001	REPNSP3001	REBU4501FU	S101051000J	UGBC313	UGBC313P	UGPU325TZ	UGPU325CU	UGBE300AR
UGER3152	S/M A/B--P/0/1	89	109	UGAS3530	107	UGCR3002	REPNSP3002	REBU4502FU	S101551000J	UGBC313	UGBC313P	UGPU325TZ	UGPU325CU	UGBE300AR
UGER3153	S/M A/B--P/0/1	119	139	UGAS3530	137	UGCR3003	REPNSP3003	REBU4503FU	S101551000J	UGBC313	UGBC313P	UGPU325TZ	UGPU325CU	UGBE300AR
UGER3154	S/M A --P/0/1	159	179	UGAS3530	177	UGCR3004	REPNSP3004		S102051000J	UGBC313	UGBC313P	UGPU325TZ	UGPU325CU	UGBE300AR

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

4 = наконечник (0= TZM 1= Cu-Be)
 5 = Медные кольца
 6 = центрирующее кольцо
 ØC = стандартный: 6 / по запросу: 7
 P = стандартный: 20 - по запросу: 0,5 ÷ 19,9
 кольцо по запросу

S Одногнездное применение

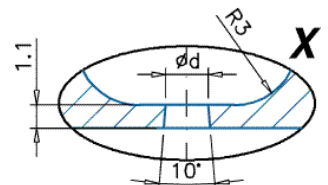


M Многогнездное применение

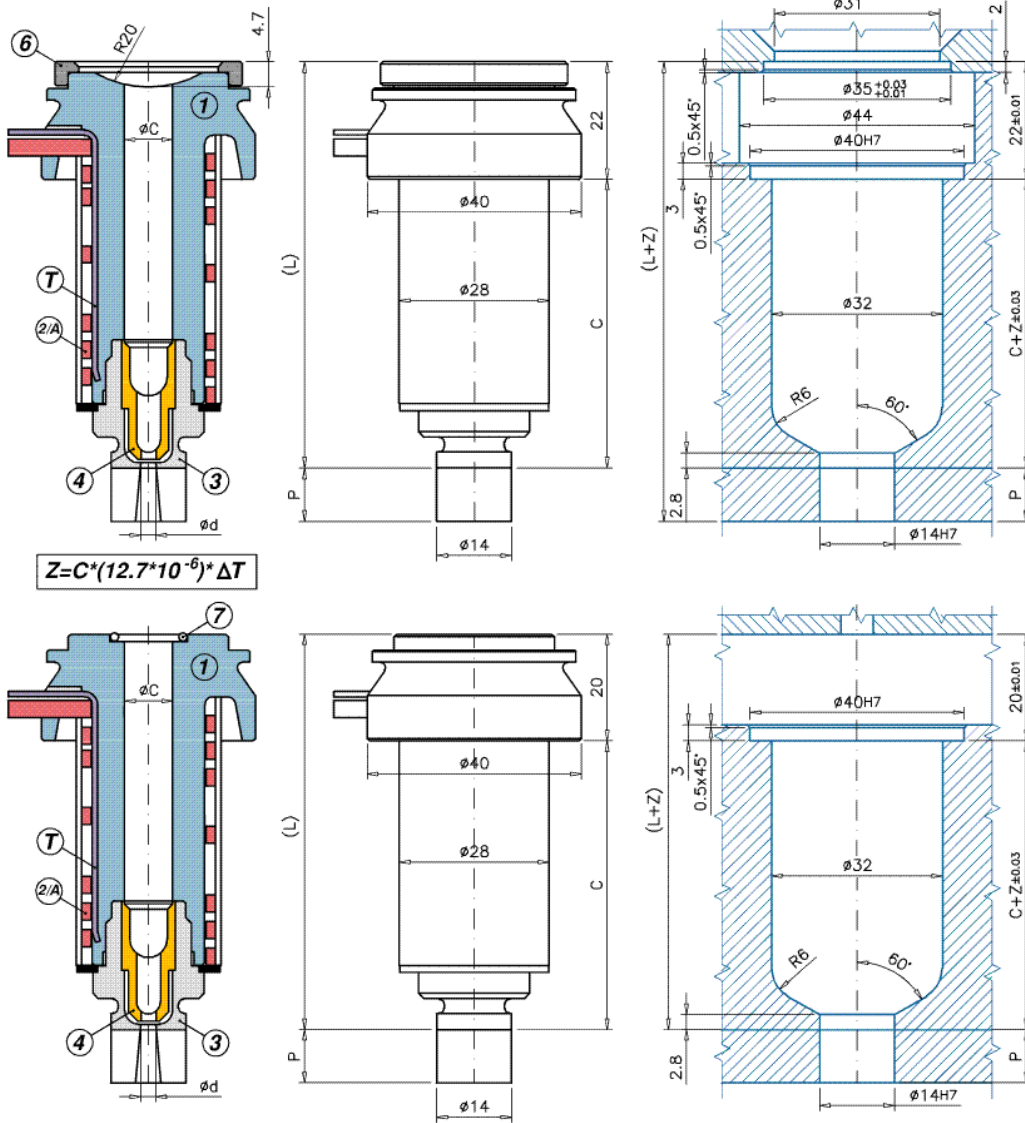
модель	C	S		M		1	A		B	3	-P	0/1		5	8	
		L	6	L	7		2/A	T				2/B	3/P			4/0
UGER4001	S/M A - 0/1	54	76	UGAS3530	74	UGACOR11	UGCR4001	REPNSP4001	S151051000J		UGBC440		UGPU43TZ	UGPU43CU		
UGER4002	S/M A - 0/1	84	106	UGAS3530	104	UGACOR11	UGCR4002	REPNSP4002	S151051000J		UGBC440		UGPU43TZ	UGPU43CU		
UGER4003	S/M A - 0/1	114	136	UGAS3530	134	UGACOR11	UGCR4003	REPNSP4003	S151551000J		UGBC440		UGPU43TZ	UGPU43CU		
UGER4004	S/M A - 0/1	164	186	UGAS3530	184	UGACOR11	UGCR4004	REPNSP4004	S152051000J		UGBC440		UGPU43TZ	UGPU43CU		
UGER4005	S/M A - 0/1	214	236	UGAS3530	234	UGACOR11	UGCR4005	REPNSP4005	S152551000J		UGBC440		UGPU43TZ	UGPU43CU		

- 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
- ∅C = стандартный: 9 / по запросу: 10
- ∅d = стандартный: 1,0÷3,3



S Одногнёздное применение



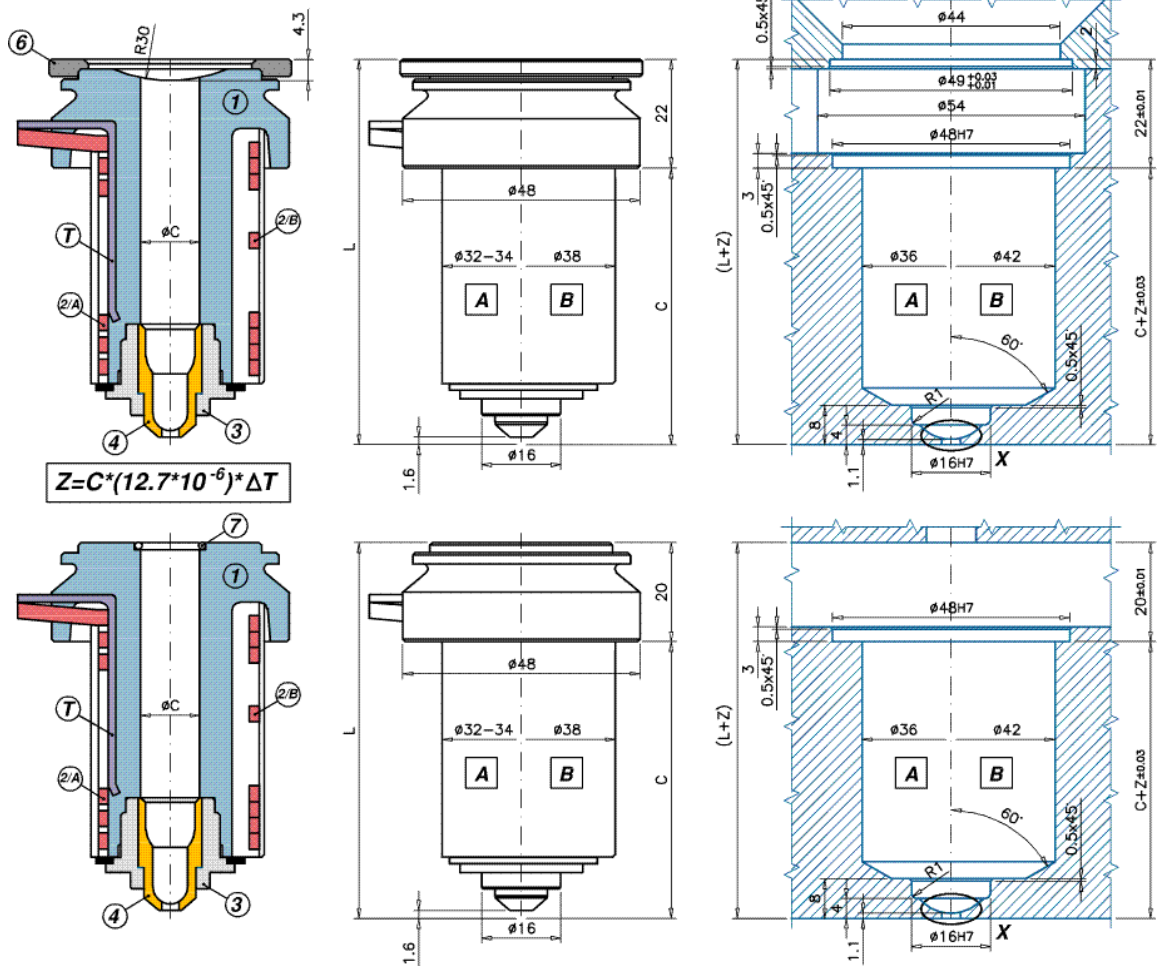
M Многогнёздное применение

модель	C	S		M		1	A		B	-P		0/1		5	8	
		L	6	L	7		2/A	T		3	3/P	4/0	4/1			
UGER4101	S/M A -P/0/1	54	76	UGAS3530	74	UGACOR11	UGCR4001	REPNSP4001	S151051000J		UGBC43	UGBC43P	UGPU43TZ	UGPU43CU		
UGER4102	S/M A -P/0/1	84	106	UGAS3530	104	UGACOR11	UGCR4002	REPNSP4002	S151051000J		UGBC43	UGBC43P	UGPU43TZ	UGPU43CU		
UGER4103	S/M A -P/0/1	114	136	UGAS3530	134	UGACOR11	UGCR4003	REPNSP4003	S151551000J		UGBC43	UGBC43P	UGPU43TZ	UGPU43CU		
UGER4104	S/M A -P/0/1	164	186	UGAS3530	184	UGACOR11	UGCR4004	REPNSP4004	S152051000J		UGBC43	UGBC43P	UGPU43TZ	UGPU43CU		
UGER4105	S/M A -P/0/1	214	236	UGAS3530	234	UGACOR11	UGCR4005	REPNSP4005	S152551000J		UGBC43	UGBC43P	UGPU43TZ	UGPU43CU		

- 1 = Корпус форсунки
- 2/A = витой нагреватель
- 2/B = залитый нагреватель
- T = термopара тип J
- 3 = втулка (Ød = стандартный: 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
- ØC = стандартный: 9 /по запросу: 10
- P = стандартный: 25 - по запросу: 0,5 ÷ 24.9

S Одногнездное применение

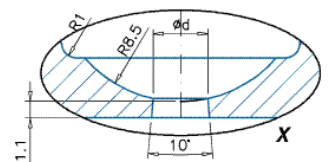


M Многогнездное применение

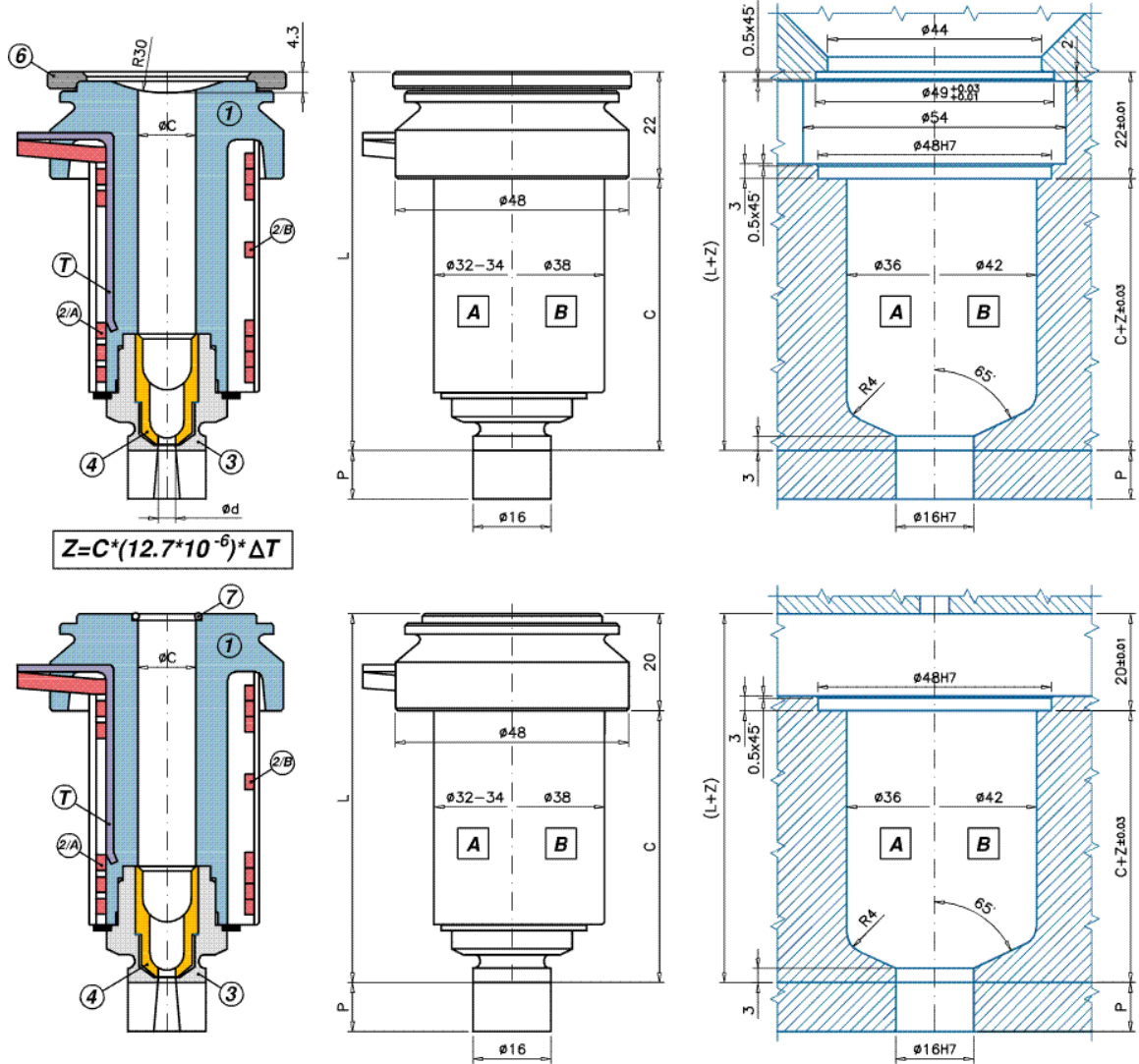
модель	C	S		M		1	A		B	3	-P	0/1		5	8
		L	6	L	7		2/A	T				2/B	4/0		
UGER5001	S/M/A/B - 0/1	54	76	UGAS4937	74	UGACOR14	UGCR5001	REPNSP5001	S151051000J	REBU4001	UGBC540	UGPU53TZ	UGPU53CU		
UGER5002	S/M/A/B - 0/1	84	106	UGAS4937	104	UGACOR14	UGCR5002	REPNSP5002	S151051000J	REBU4002	UGBC540	UGPU53TZ	UGPU53CU		
UGER5003	S/M/A/B - 0/1	114	136	UGAS4937	134	UGACOR14	UGCR5003	REPNSP5003	S151551000J	REBU4003	UGBC540	UGPU53TZ	UGPU53CU		
UGER5004	S/M/A/B - 0/1	164	186	UGAS4937	184	UGACOR14	UGCR5004	REPNSP5004	S152051000J	REBU4004	UGBC540	UGPU53TZ	UGPU53CU		
UGER5005	S/M/A/B - 0/1	214	236	UGAS4937	234	UGACOR14	UGCR5005	REPNSP5005	S152551000J	REBU4005	UGBC540	UGPU53TZ	UGPU53CU		

- 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
- ØC = стандартный: 12 /по запросу: 13
- Ød = стандартный: 1,0÷3,7



S Одногнёздное применение

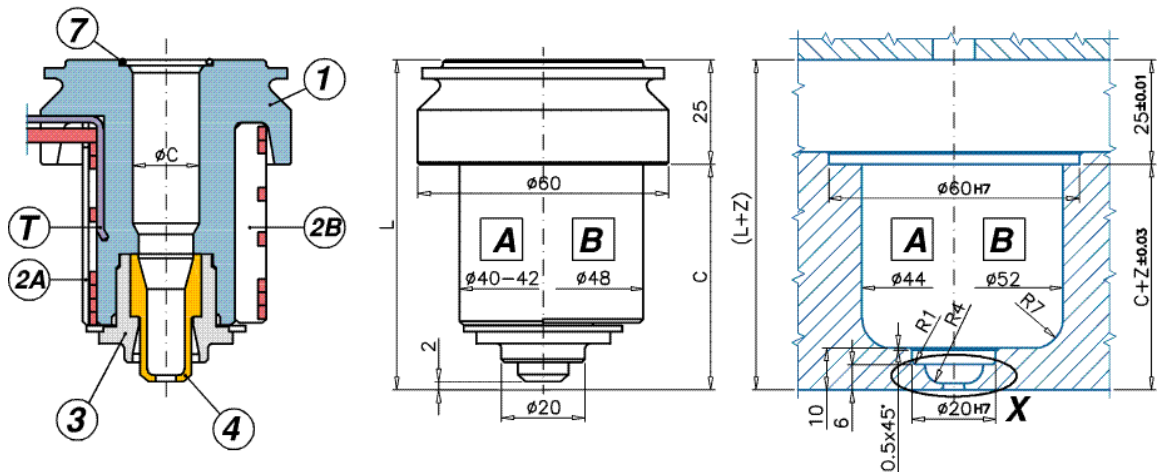
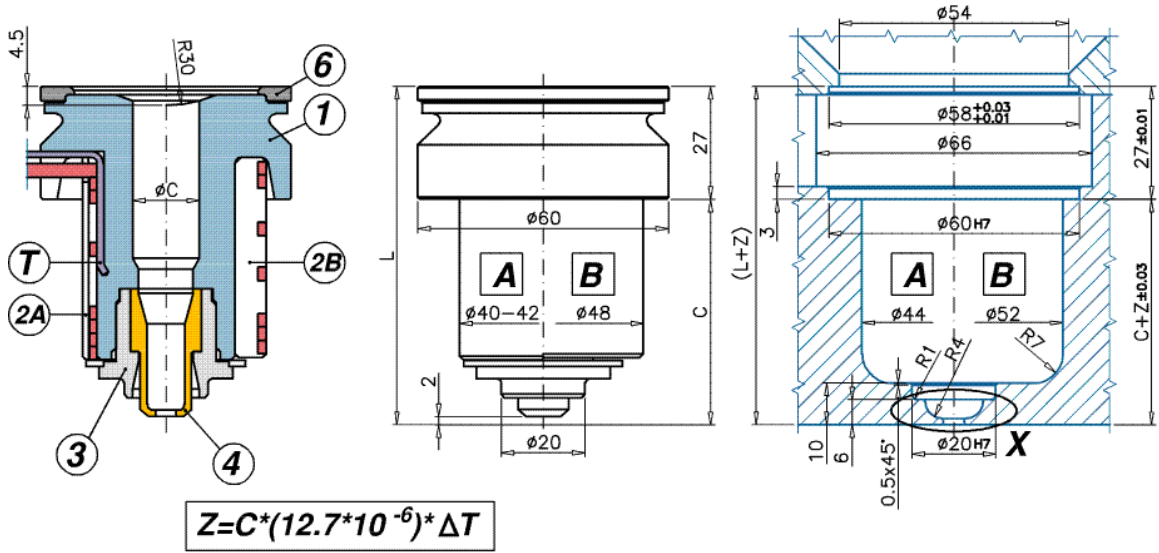


M Многогнёздное применение

модель	C	S		M		1	A		B	-P		0/1		5	8
		L	6	L	7		2/A	T		3	3/P	4/0	4/1		
UGER5101	S/M A/B -P 0/1	54	76	UGAS4937	74	UGACOR14	UGCR5001	REPNSP5001	S151051000J	REBU4001	UGBC53	UGBC53P	UGPU53TZ	UGPU53CU	
UGER5102	S/M A/B -P 0/1	84	106	UGAS4937	104	UGACOR14	UGCR5002	REPNSP5002	S151051000J	REBU4002	UGBC53	UGBC53P	UGPU53TZ	UGPU53CU	
UGER5103	S/M A/B -P 0/1	114	136	UGAS4937	134	UGACOR14	UGCR5003	REPNSP5003	S151551000J	REBU4003	UGBC53	UGBC53P	UGPU53TZ	UGPU53CU	
UGER5104	S/M A/B -P 0/1	164	186	UGAS4937	184	UGACOR14	UGCR5004	REPNSP5004	S152051000J	REBU4004	UGBC53	UGBC53P	UGPU53TZ	UGPU53CU	
UGER5105	S/M A/B -P 0/1	214	236	UGAS4937	234	UGACOR14	UGCR5005	REPNSP5005	S152551000J	REBU4005	UGBC53	UGBC53P	UGPU53TZ	UGPU53CU	

- 1 = Корпус форсунки
- 2/A = витой нагреватель
- 2/B = залитый нагреватель
- T = термopара тип J
- 3 = втулка (φd = стандартный: 1,0-1,2-1,5-2,0-2,5-3,0-3,5)
- 3/P = втулка с соплом под мехобработку (φd = стандартный: 1,2-1,5-2,0-2,5-3,0-3,5)
- 4 = наконечник (0= TZM 1= Cu-Be)
- 5 = титановое кольцо
- 6 = центрирующее кольцо
- 7 = кольцо
- φC = стандартный: 12 /по запросу: 13
- P = стандартный: 25 - по запросу: 0,5 ÷ 24.9

S Одногнёздное применение

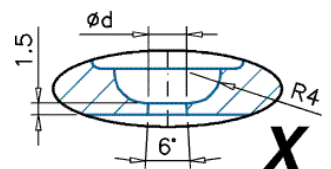


M Многогнёздное применение

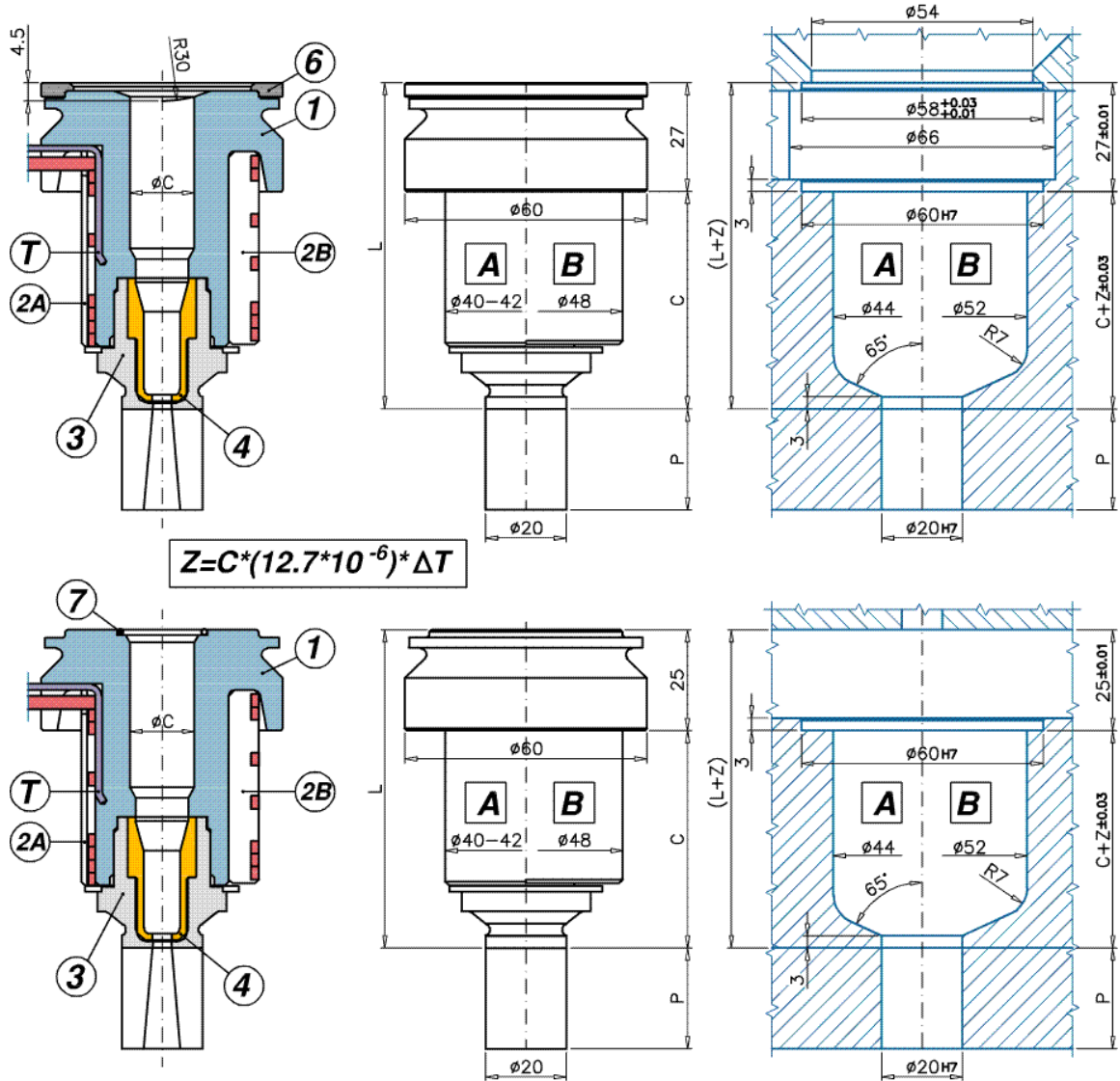
модель	C	L	S 6	L	M 7	1	A		B 2/B	3	-P 3/P	0/1		5	8
							2/A	T				4/0	4/1		
UGER6002	S/M/A/B - 0/1	54	81	UGAS5848	79	UGACOR17	UGCR6002	REPNSP6002	S151051000J	REDL642R	UGBC610	UGPU63TZ	UGPU63CU		
UGER6003	S/M/A/B - 0/1	74	101	UGAS5848	99	UGACOR17	UGCR6003	REPNSP6003	S151551000J	REDL643R	UGBC610	UGPU63TZ	UGPU63CU		
UGER6004	S/M/A/B - 0/1	94	121	UGAS5848	119	UGACOR17	UGCR6004	REPNSP6004	S151551000J	REDL644R	UGBC610	UGPU63TZ	UGPU63CU		
UGER6005	S/M/A/B - 0/1	114	141	UGAS5848	139	UGACOR17	UGCR6005	REPNSP6005	S151551000J	REDL645R	UGBC610	UGPU63TZ	UGPU63CU		
UGER6007	S/M/A/B - 0/1	164	191	UGAS5848	189	UGACOR17	UGCR6007	REPNSP6007	S152051000J	REDL647R	UGBC610	UGPU63TZ	UGPU63CU		

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

- 5 = титановое кольцо
- 6 = центрирующее кольцо
- 7 = кольцо
- Ød = standard: 1,0÷4,3
- ØC = стандартный: 16 /по запросу: 17
- Ød = стандартный: 1,0÷4,3



S Одногнёздное применение

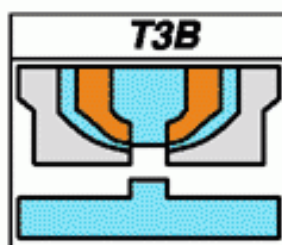
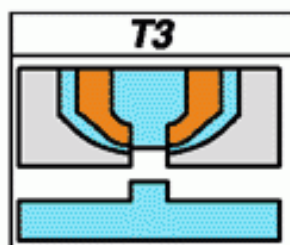


M Многогнёздное применение

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
UGER6102	S/M A/B -P 0/1	54	81	UGAS5848	79	UGACOR17	UGCR6002	REPNSP6002	S151051000J	REDL642R	UGBC63	UGBC63P	UGPU63TZ	UGPU63CU					
UGER6103	S/M A/B -P 0/1	74	101	UGAS5848	99	UGACOR17	UGCR6003	REPNSP6003	S151551000J	REDL643R	UGBC63	UGBC63P	UGPU63TZ	UGPU63CU					
UGER6104	S/M A/B -P 0/1	94	121	UGAS5848	119	UGACOR17	UGCR6004	REPNSP6004	S151551000J	REDL644R	UGBC63	UGBC63P	UGPU63TZ	UGPU63CU					
UGER6105	S/M A/B -P 0/1	114	141	UGAS5848	139	UGACOR17	UGCR6005	REPNSP6005	S151551000J	REDL645R	UGBC63	UGBC63P	UGPU63TZ	UGPU63CU					
UGER6107	S/M A/B -P 0/1	164	191	UGAS5848	189	UGACOR17	UGCR6007	REPNSP6007	S152051000J	REDL647R	UGBC63	UGBC63P	UGPU63TZ	UGPU63CU					

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

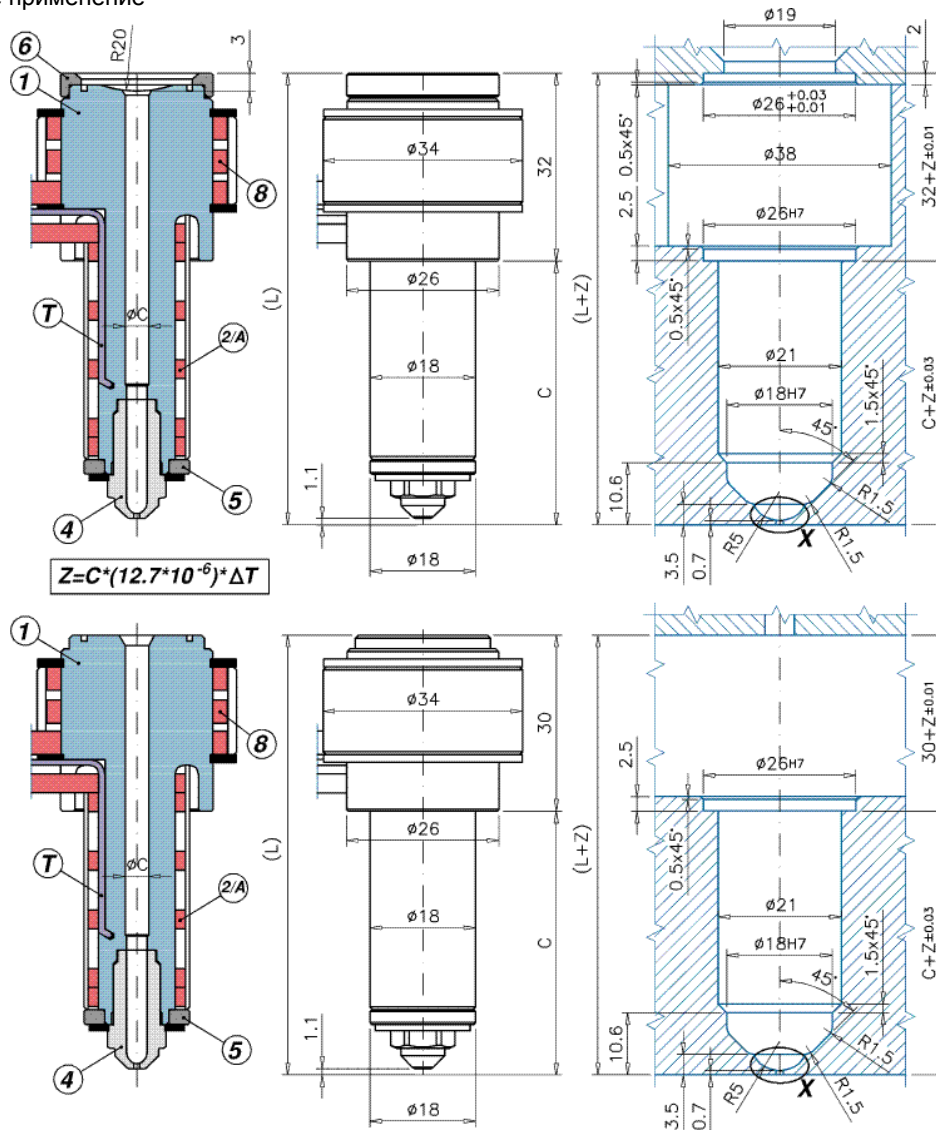
- 5 = только для многогнёздного применения
- 6 = только для одногнёздного применения
- 7 = кольцо
- ØC = стандартный: 16 - по запросу: 17
(Ød = standard: 1,0-1,2-1,5-2,0-2,5-3,0-3,5-4,0)
- P = стандартный: 25 - по запросу: 0,5 ÷ 24,9



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

- деталей, для которых вид остаточного литника не имеет значения;
- 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

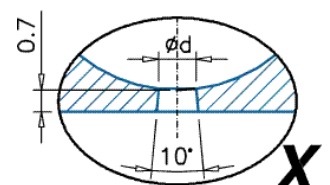


M Многогнёздное применение

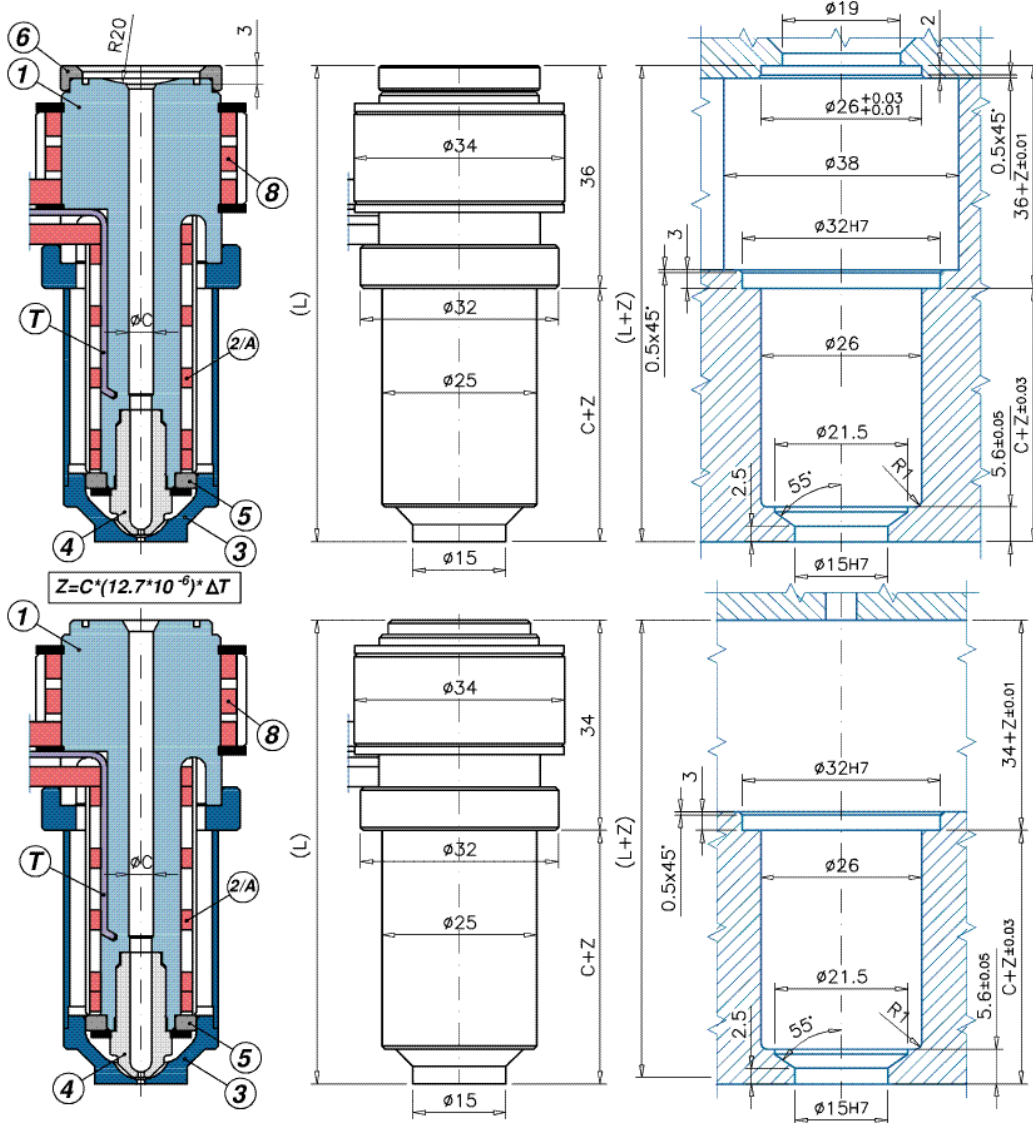
модель	C	S		M		1	A 2/A	B 2/B	T	3	-P		0/1		5	8
		L	6	L	7						3/P	4/0	4/1			
UGER2501	S/M A/B - 0/1	45	77	UGAS2623	75		UGCR2501	REPNSP2001	REDN2001	S101051000J			UGPU22TZ	UGPU22CU	UGEP200AT	REPNS250+TC
UGER2502	S/M A/B - 0/1	60	92	UGAS2623	90		UGCR2502	REPNSP2002	REDN2002	S101051000J			UGPU22TZ	UGPU22CU	UGEP200AT	REPNS250+TC
UGER2503	S/M A/B - 0/1	80	112	UGAS2623	110		UGCR2503	REPNSP2003	REDN2003	S101051000J			UGPU22TZ	UGPU22CU	UGEP200AT	REPNS250+TC
UGER2504	S/M A/B - 0/1	100	132	UGAS2623	130		UGCR2504	REPNSP2004	REDN2004	S101551000J			UGPU22TZ	UGPU22CU	UGEP200AT	REPNS250+TC

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

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



S Одногнёздное применение



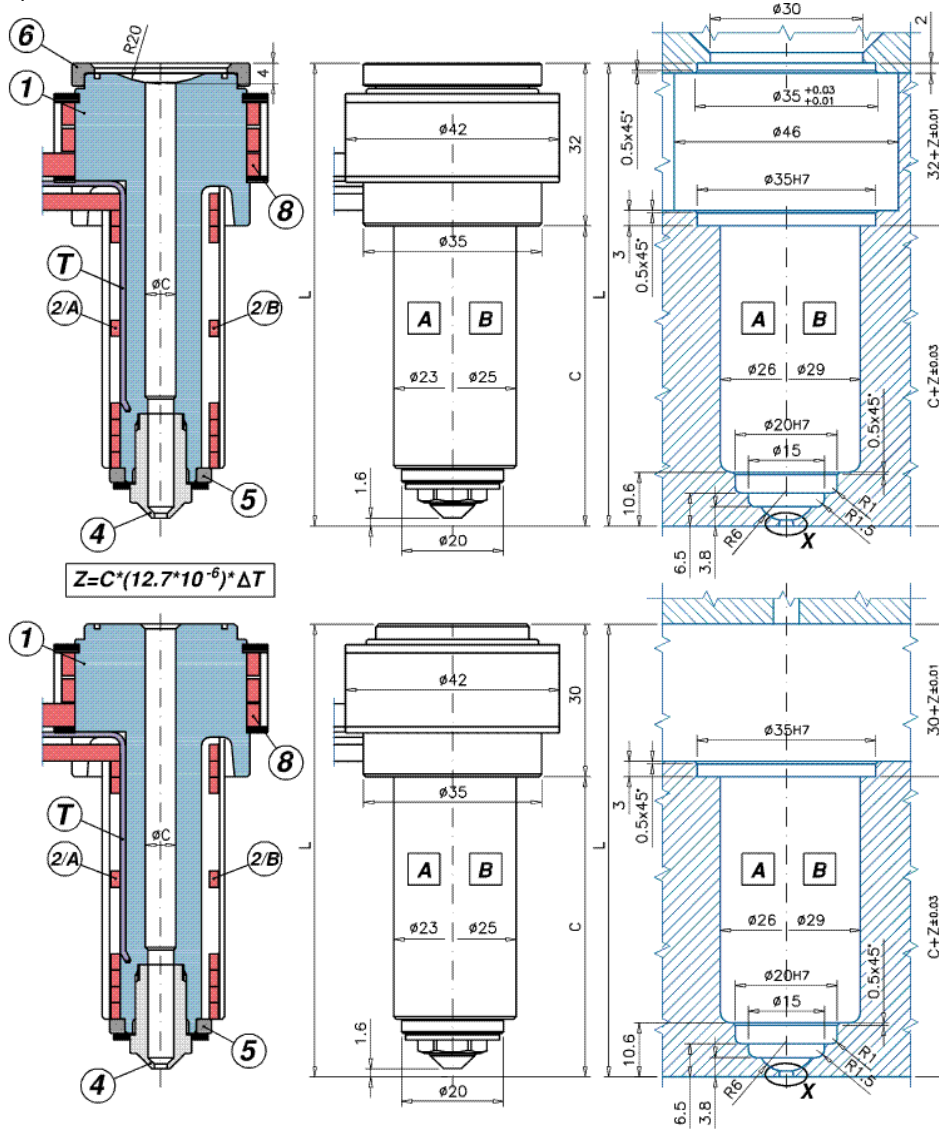
M Многогнёздное применение

модель	C	L	S		M		1	A		T	-P		0/1		5	8
			6	7	2/A	2/B		3	3/P		4/0	4/1				
UGER2601	S/M A/B - 0/1	41	77	UGAS2623	75		UGCR2501	REPNSP2001	REDN2001	S101051000J	UGBC231		UGPU22TZ	UGPU22CU	UGEP200AT	REPNS250+TC
UGER2602	S/M A/B - 0/1	56	92	UGAS2623	90		UGCR2502	REPNSP2002	REDN2002	S101051000J	UGBC232		UGPU22TZ	UGPU22CU	UGEP200AT	REPNS250+TC
UGER2603	S/M A/B - 0/1	76	112	UGAS2623	110		UGCR2503	REPNSP2003	REDN2003	S101051000J	UGBC233		UGPU22TZ	UGPU22CU	UGEP200AT	REPNS250+TC
UGER2604	S/M A/B - 0/1	96	132	UGAS2623	130		UGCR2504	REPNSP2004	REDN2004	S101551000J	UGBC234		UGPU22TZ	UGPU22CU	UGEP200AT	REPNS250+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
 8 = витой нагреватель + ТСJ: S151051000J
 ØC = стандартный: 4 / по запросу: 5
 Ød = стандартный: 0,6-0,8-1,0-1,2-1,5-2,0
 кольцо по запросу

S Одногнездное применение

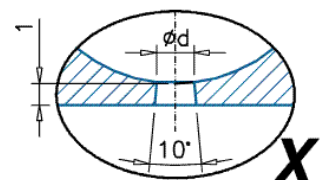


M Многогнездное применение

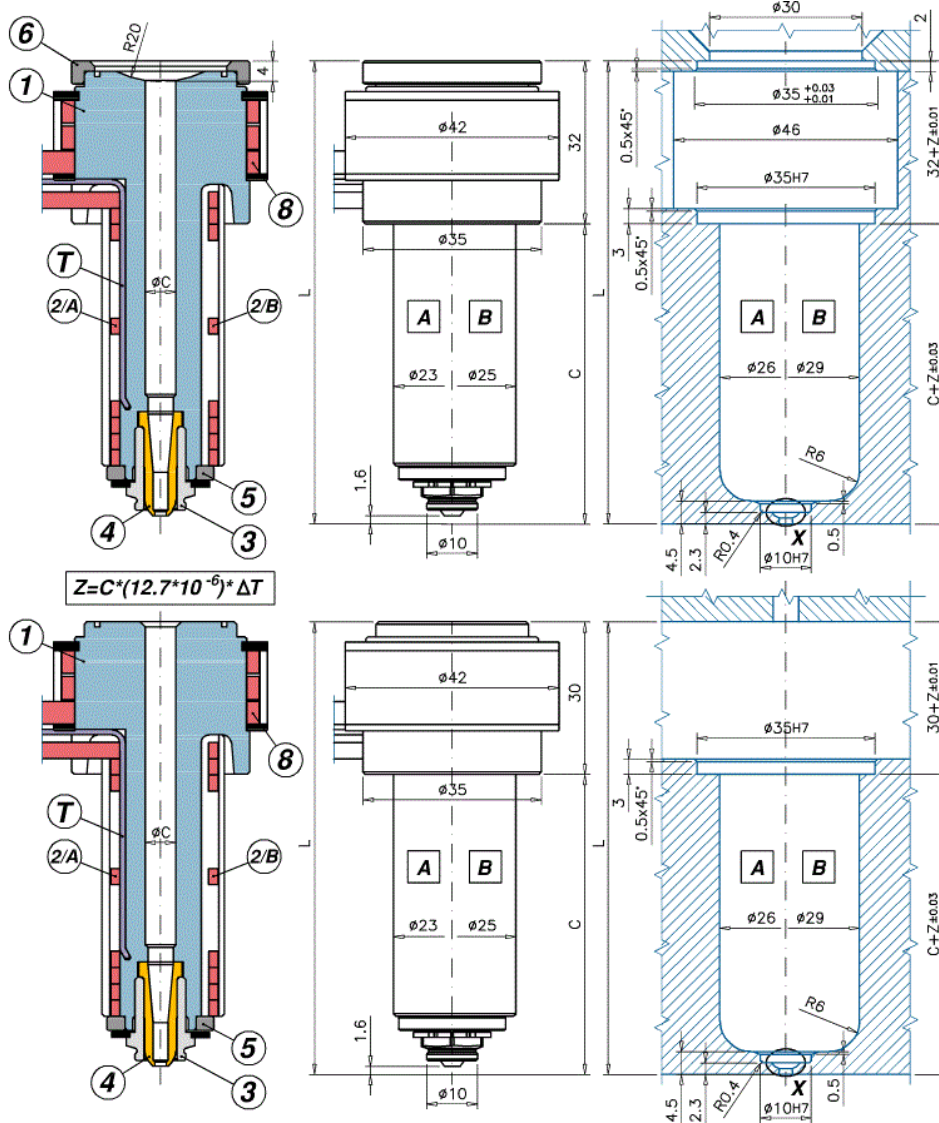
модель	C	L	S 6	L	M 7	1	A 2/A	B 2/B	T	3	-P 3/P	4/0 0/1	4/1	5	8
UGER3501	S/M A/B - 0/1	59	91	UGAS3530	89	UGCR3501	REPNSP3001	REBU4501FU	S101051000J			UGPU32TZ	UGPU32CU	UGEP300AT	REPNS350+TC
UGER3502	S/M A/B - 0/1	89	121	UGAS3530	119	UGCR3502	REPNSP3002	REBU4502FU	S101551000J			UGPU32TZ	UGPU32CU	UGEP300AT	REPNS350+TC
UGER3503	S/M A/B - 0/1	119	151	UGAS3530	149	UGCR3503	REPNSP3003	REBU4503FU	S101551000J			UGPU32TZ	UGPU32CU	UGEP300AT	REPNS350+TC
UGER3504	S/M A - 0/1	159	191	UGAS3530	189	UGCR3504	REPNSP3004		S1012051000J			UGPU32TZ	UGPU32CU	UGEP300AT	REPNS350+TC

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

- 5 = титановое кольцо
- 6 = центрирующее кольцо
- 8 = витой нагреватель + ТСJ: S151051000J
- ØC = стандартный: 6 /по запросу: 7
- Ød = стандартный: 0,6±2,5
- кольцо по запросу



S Одногнёздное применение

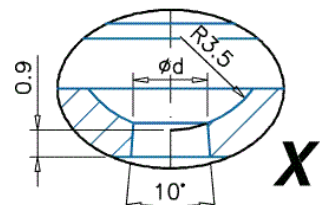


M Многогнёздное применение

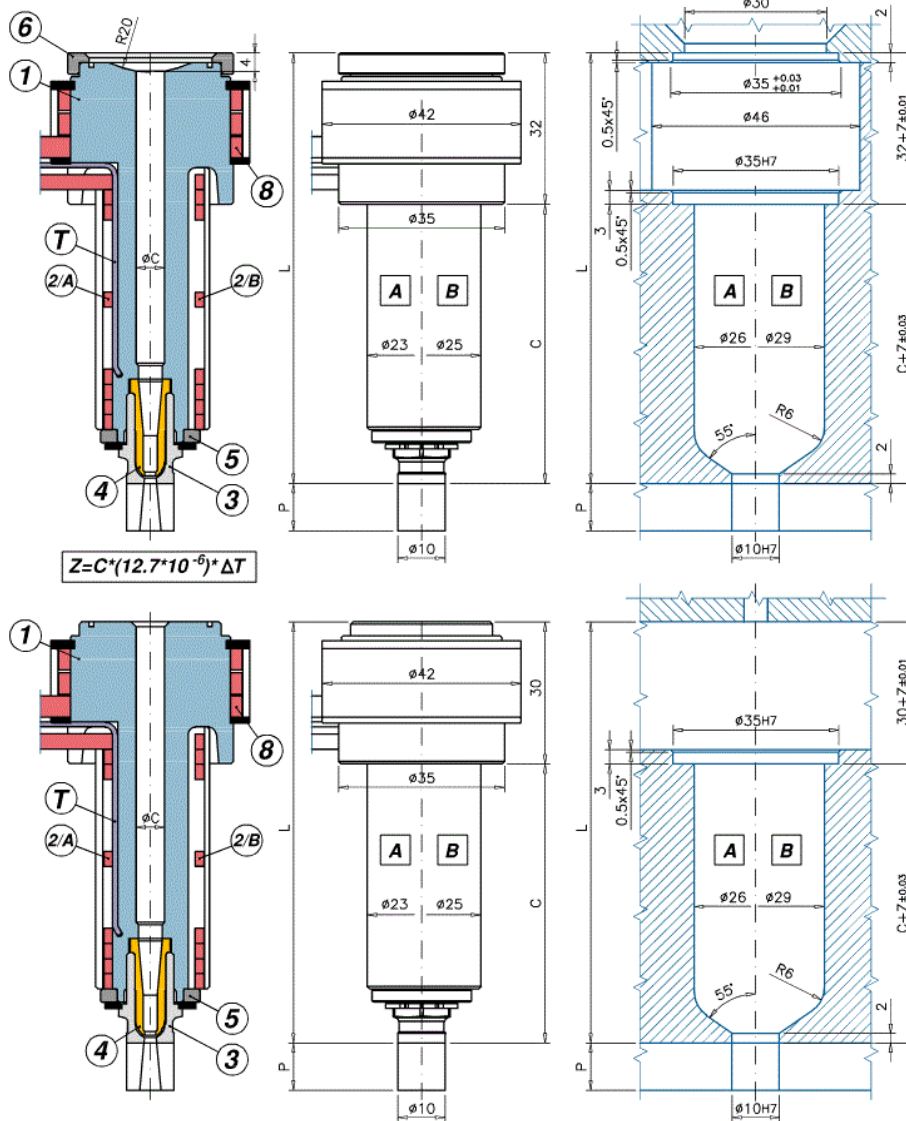
модель	C	L	S	L	M	1	A	B	T	3	-P	3/P	0/1	4/0	4/1	5	8
UGER3551	S/M A/B - 0/1	59	91	UGAS3530	89		UGCR3501	REPNSP3001	REBU4501FU	S101051000J	UGBC312		UGPU325TZ	UGPU325CU	UGBE300AR	REPNS350+TC	
UGER3552	S/M A/B - 0/1	89	121	UGAS3530	119		UGCR3502	REPNSP3002	REBU4502FU	S101551000J	UGBC312		UGPU325TZ	UGPU325CU	UGBE300AR	REPNS350+TC	
UGER3553	S/M A/B - 0/1	119	151	UGAS3530	149		UGCR3503	REPNSP3003	REBU4503FU	S101551000J	UGBC312		UGPU325TZ	UGPU325CU	UGBE300AR	REPNS350+TC	
UGER3554	S/M A - 0/1	159	191	UGAS3530	189		UGCR3504	REPNSP3004	S102051000J	UGBC312			UGPU325TZ	UGPU325CU	UGBE300AR	REPNS350+TC	

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

- 5 = Медные кольца
- 6 = центрирующее кольцо
- 8 = витой нагреватель + ТСJ: S151051000J
- ØC = стандартный: 6 /по запросу: 7
- Ød = стандартный: 0,6±2,0
- кольцо по запросу



S Одногнёздное применение



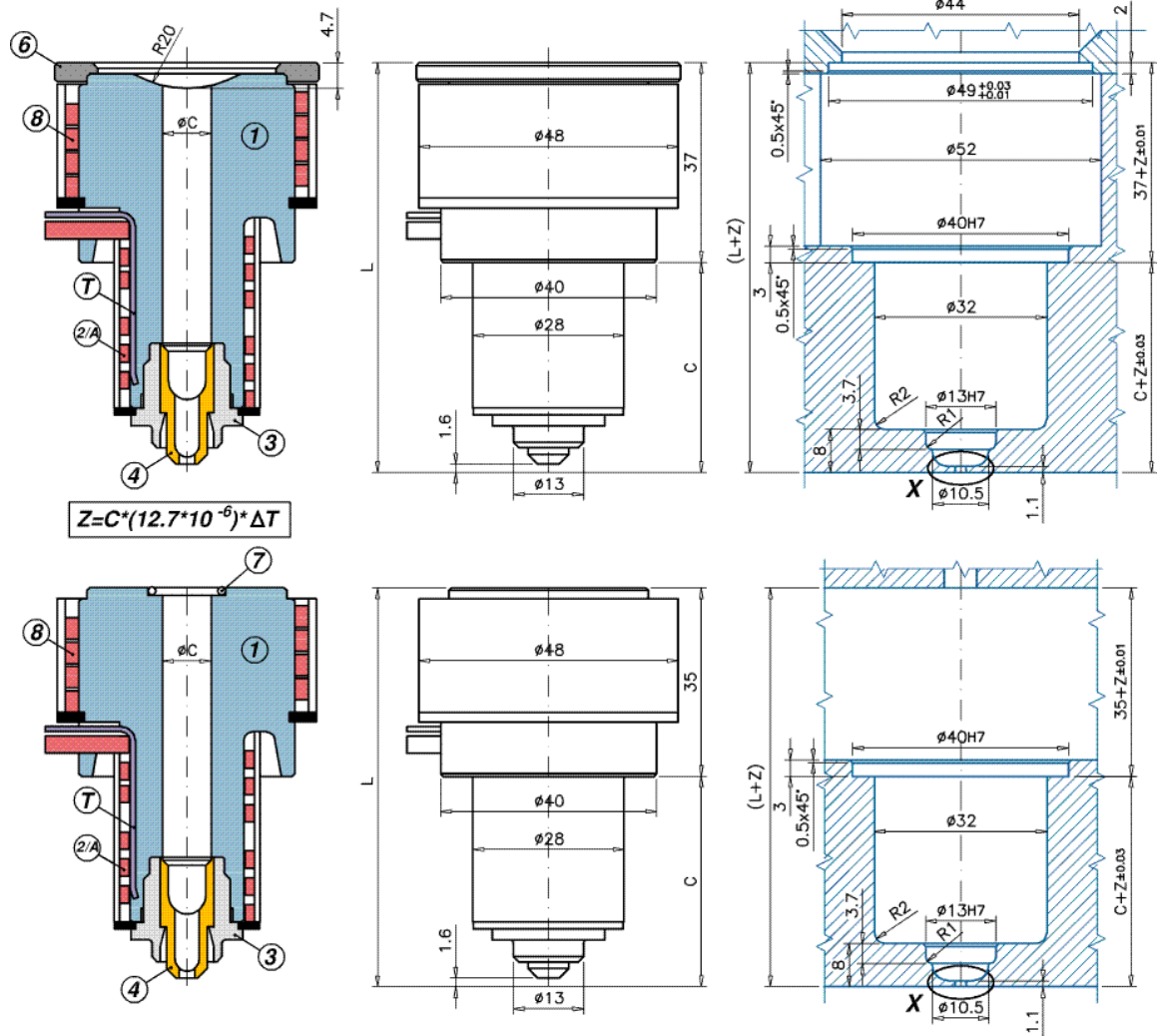
M Многогнёздное применение

модель	C	L	S 6	L	M 7	1	A 2/A	B 2/B	T	3 -P	3/P	0/1 4/0	4/1	5	8
UGER3651	S/M A/B--P/0/1	59	91	UGAS3530	89	UGCR3501	REPNSP3001	REBU4501FU	S101051000J	UGBC313	UGBC313P	UGPU325TZ	UGPU325CU	UGBE300AR	REPNS350+TC
UGER3652	S/M A/B--P/0/1	89	121	UGAS3530	119	UGCR3502	REPNSP3002	REBU4502FU	S101551000J	UGBC313	UGBC313P	UGPU325TZ	UGPU325CU	UGBE300AR	REPNS350+TC
UGER3653	S/M A/B--P/0/1	119	151	UGAS3530	149	UGCR3503	REPNSP3003	REBU4503FU	S101551000J	UGBC313	UGBC313P	UGPU325TZ	UGPU325CU	UGBE300AR	REPNS350+TC
UGER3654	S/M A --P/0/1	159	191	UGAS3530	189	UGCR3504	REPNSP3004		S102051000J	UGBC313	UGBC313P	UGPU325TZ	UGPU325CU	UGBE300AR	REPNS350+TC

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

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

S Одногнёздное применение

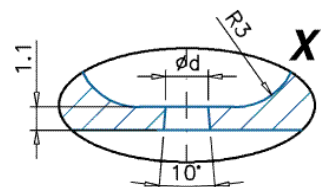


M Многогнёздное применение

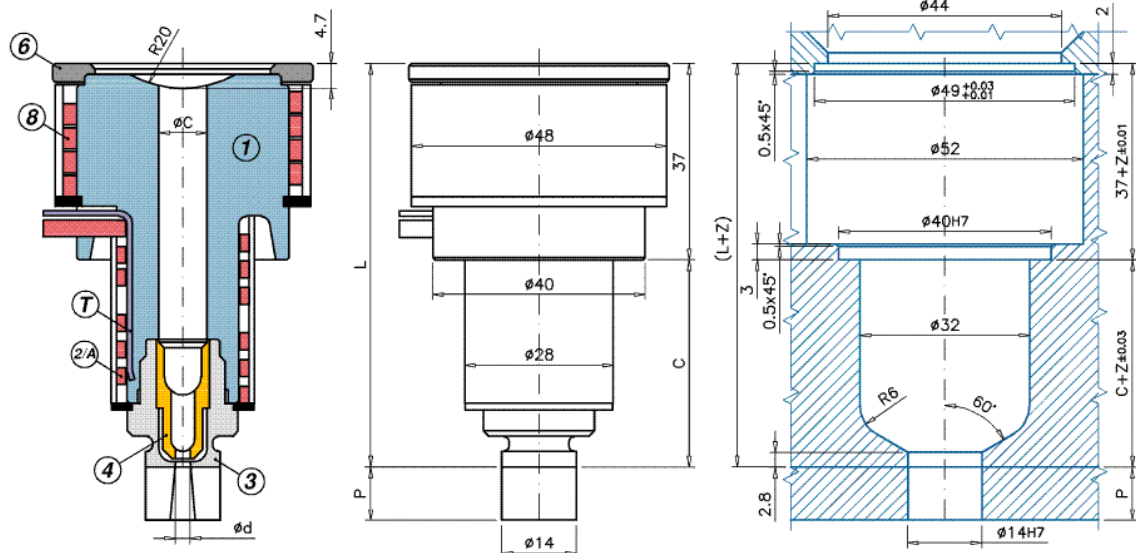
модель	C	L	S		M		1	A		B	3	-P	0/1		5	8
			6	L	7	2/A		T	4/0				4/1			
UGER4501	S/M A - 0/1	54	91	UGAS4937	89	UGACOR11	UGCR4501	REPNSP4001	S151051000J		UGBC440		UGPU43TZ	UGPU43CU		REPNS450+TC
UGER4502	S/M A - 0/1	84	121	UGAS4937	119	UGACOR11	UGCR4502	REPNSP4002	S151051000J		UGBC440		UGPU43TZ	UGPU43CU		REPNS450+TC
UGER4503	S/M A - 0/1	114	151	UGAS4937	149	UGACOR11	UGCR4503	REPNSP4003	S151551000J		UGBC440		UGPU43TZ	UGPU43CU		REPNS450+TC
UGER4504	S/M A - 0/1	164	201	UGAS4937	199	UGACOR11	UGCR4504	REPNSP4004	S152051000J		UGBC440		UGPU43TZ	UGPU43CU		REPNS450+TC
UGER4505	S/M A - 0/1	214	251	UGAS4937	249	UGACOR11	UGCR4505	REPNSP4005	S152551000J		UGBC440		UGPU43TZ	UGPU43CU		REPNS450+TC

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

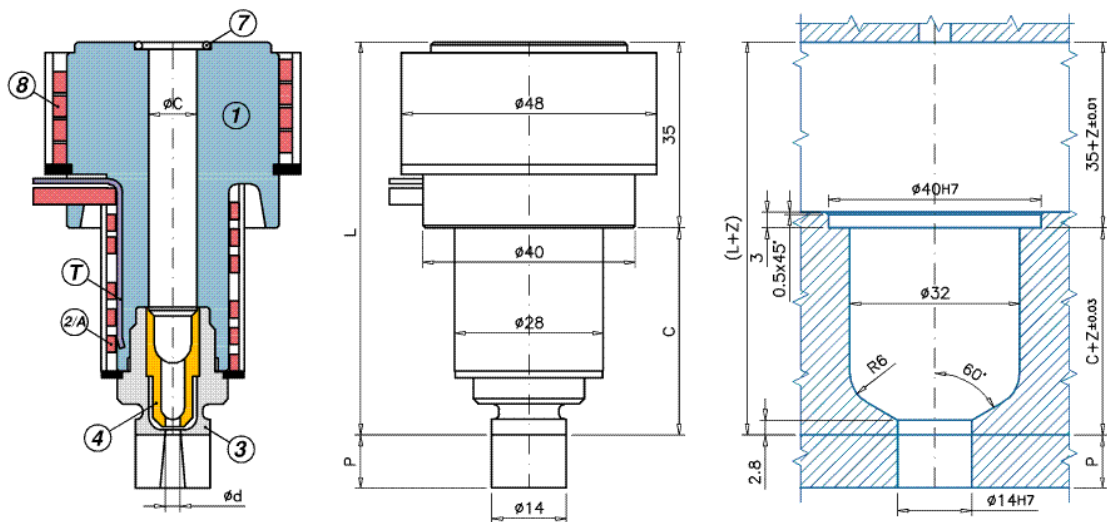
- 5 = титановое кольцо
- 6 = центрирующее кольцо
- 7 = кольцо
- 8 = витой нагреватель + ТСJ: S151051000J
- ØC = стандартный: 9 / по запросу: 10
- Ød = стандартный: 1,0÷3,3



S Одногнёздное применение



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



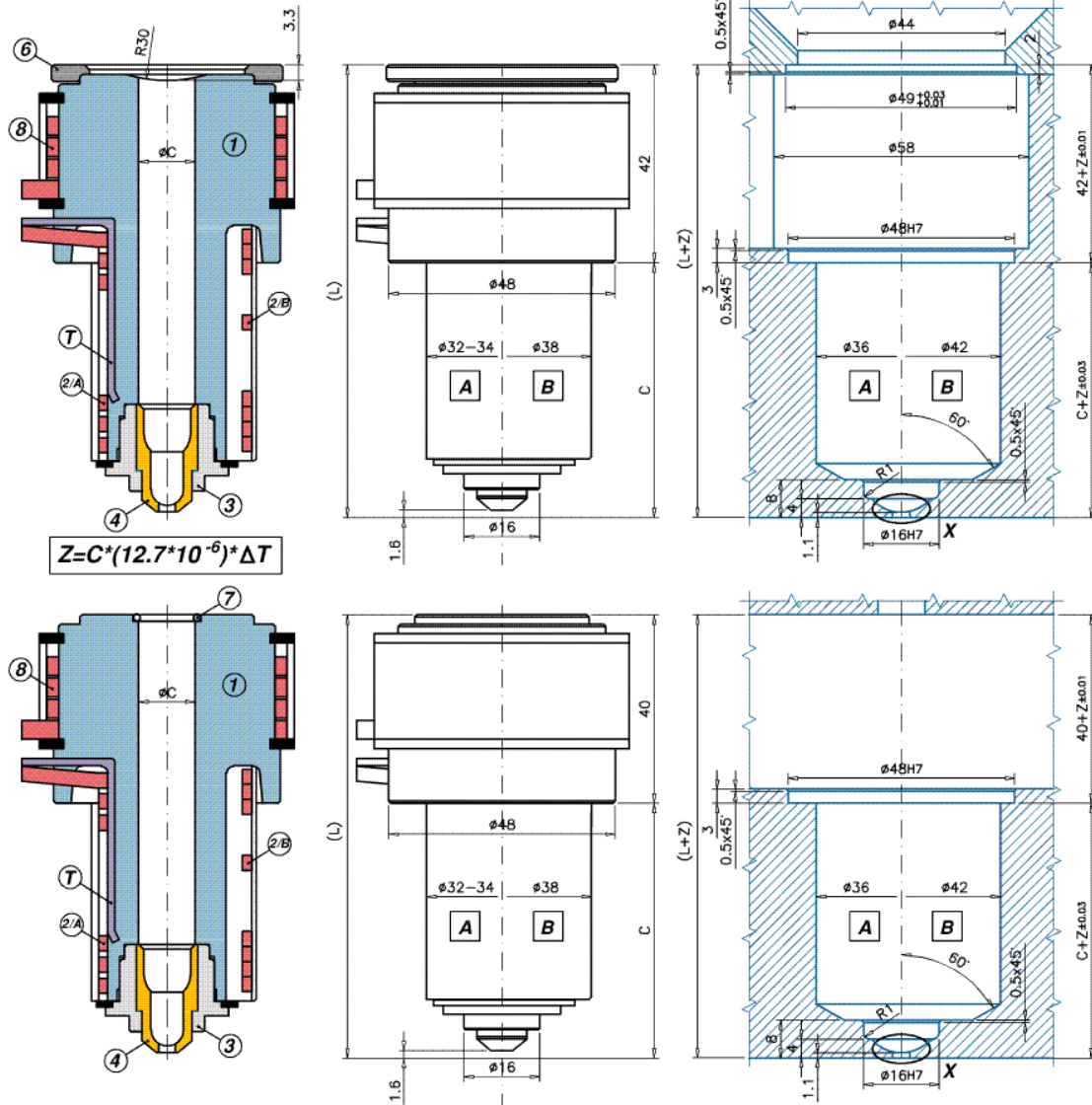
M Многогнёздное применение

модель	C	S		M		1	A		B	-P		0/1		5	8
		L	6	L	7		2/A	T		2/B	3	3/P	4/0		
UGER4601	S/M A -P 0/1	54	91	UGAS4937	89	UGACOR11	UGCR4501	REPNSP4001	S151051000J		UGBC43	UGBC43P	UGPU43TZ	UGPU43CU	REPNS450+TC
UGER4602	S/M A -P 0/1	84	121	UGAS4937	119	UGACOR11	UGCR4502	REPNSP4002	S151051000J		UGBC43	UGBC43P	UGPU43TZ	UGPU43CU	REPNS450+TC
UGER4603	S/M A -P 0/1	114	151	UGAS4937	149	UGACOR11	UGCR4503	REPNSP4003	S151551000J		UGBC43	UGBC43P	UGPU43TZ	UGPU43CU	REPNS450+TC
UGER4604	S/M A -P 0/1	164	201	UGAS4937	199	UGACOR11	UGCR4504	REPNSP4004	S152051000J		UGBC43	UGBC43P	UGPU43TZ	UGPU43CU	REPNS450+TC
UGER4605	S/M A -P 0/1	214	251	UGAS4937	249	UGACOR11	UGCR4505	REPNSP4005	S152551000J		UGBC43	UGBC43P	UGPU43TZ	UGPU43CU	REPNS450+TC

- 1 = Корпус форсунки
- 2/A = витой нагреватель
- 2/B = залитый нагреватель
- T = термopара тип J
- 3 = втулка (φd = стандартный: 1,0-1,2-1,5-2,0-2,5-3,0)
- 3/P = втулка с соплом под мехобработку (φd = 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
- φC = стандартный: 9 / по запросу: 10
- P = стандартный: 25 - по запросу: 0,5 ÷ 24.9

S Одногнездное применение

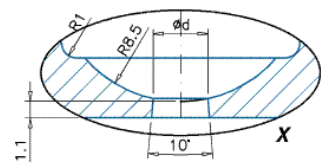


M Многогнездное применение

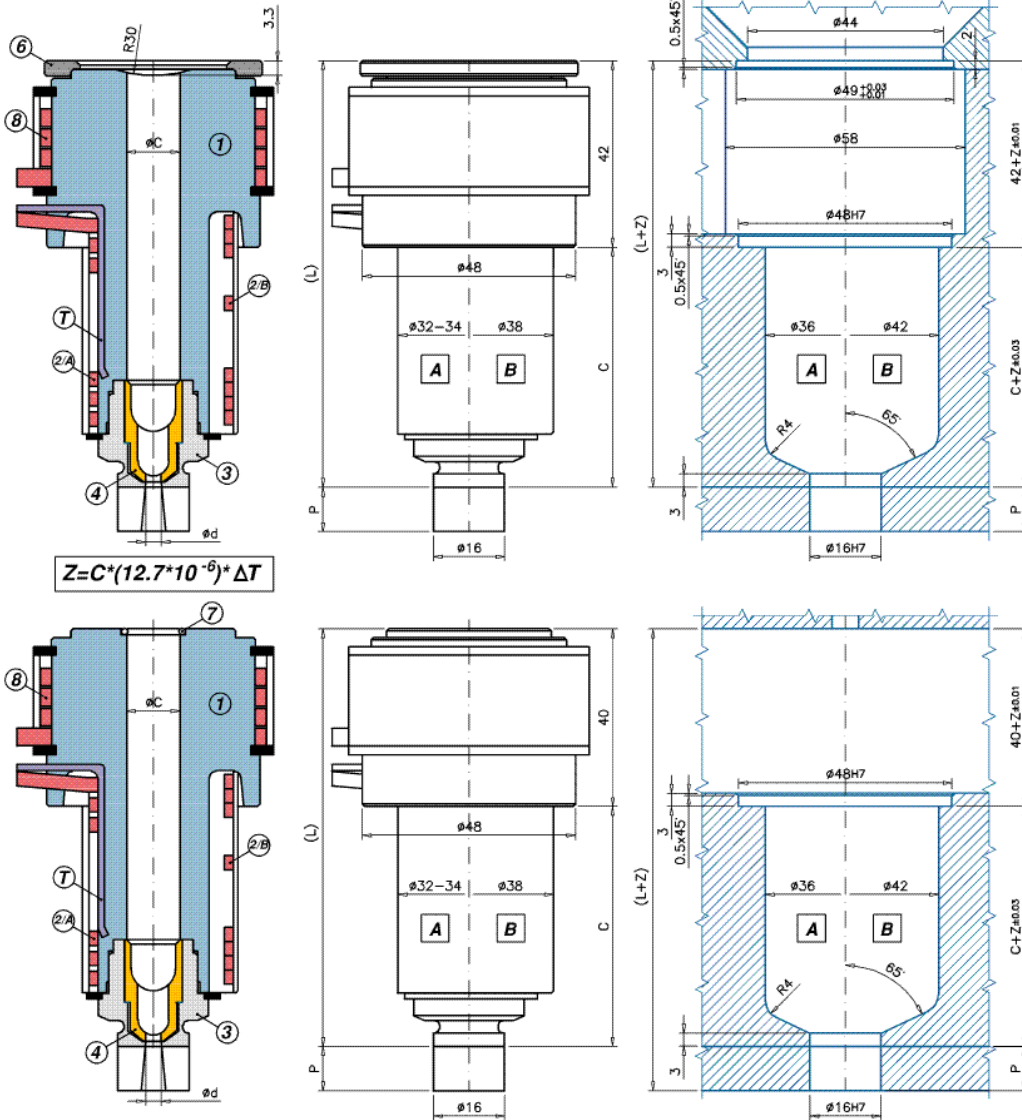
модель	C	S		M		1	A		B	3	-P	0/1		5	8
		L	6	L	7		2/A	T				2/B	4/0		
UGER5501	S/M/A/B - 0/1	54	96	UGAS4937	94	UGACOR14	UGCR5501	REPNSP5001	S151051000J	REBU4001	UGBC540	UGPU53TZ	UGPU53CU		REPNS550+TC
UGER5502	S/M/A/B - 0/1	84	126	UGAS4937	124	UGACOR14	UGCR5502	REPNSP5002	S151051000J	REBU4002	UGBC540	UGPU53TZ	UGPU53CU		REPNS550+TC
UGER5503	S/M/A/B - 0/1	114	156	UGAS4937	154	UGACOR14	UGCR5503	REPNSP5003	S151551000J	REBU4003	UGBC540	UGPU53TZ	UGPU53CU		REPNS550+TC
UGER5504	S/M/A/B - 0/1	164	206	UGAS4937	204	UGACOR14	UGCR5504	REPNSP5004	S152051000J	REBU4004	UGBC540	UGPU53TZ	UGPU53CU		REPNS550+TC
UGER5505	S/M/A/B - 0/1	214	256	UGAS4937	254	UGACOR14	UGCR5505	REPNSP5005	S152551000J	REBU4005	UGBC540	UGPU53TZ	UGPU53CU		REPNS550+TC

- 1 = Корпус форсунки
- 2/A = витой нагреватель
- 2/B = залитый нагреватель
- T = термopара тип J
- 3 = втулка
- 3/P = втулка с соплом под мехобработку
- 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: 1,0 ÷ 3,7
- P = стандартный: 25 - по запросу: 0,5 ÷ 24.9



S Одногнёздное применение



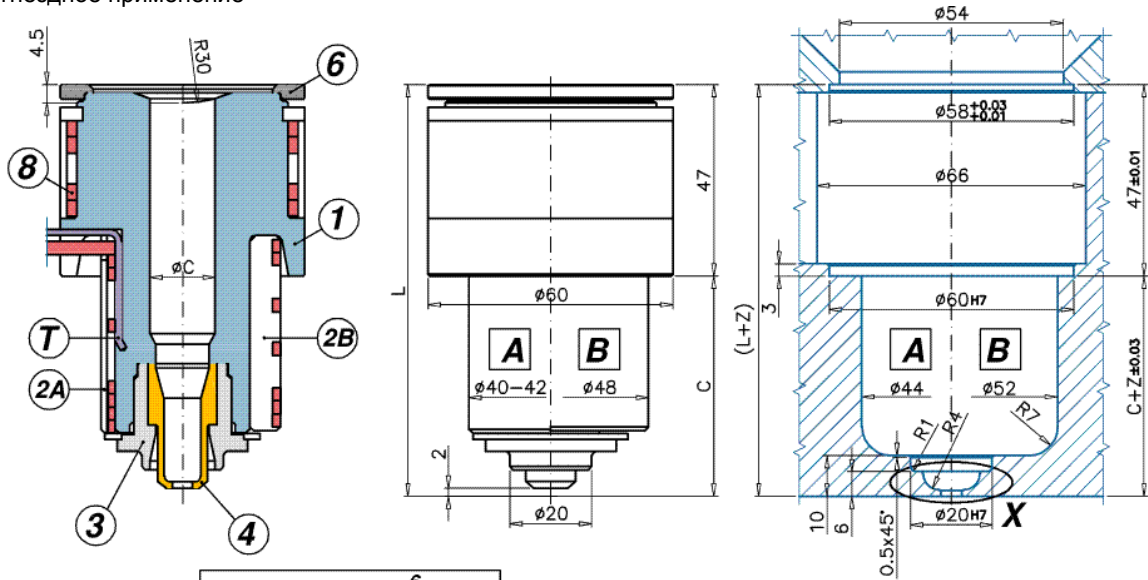
M Многогнёздное применение

модель	C	S		M		1	A		B	-P		0/1		5	8
		L	6	L	7		2/A	T		3	3/P	4/0	4/1		
UGER5601	S/M A/B -P 0/1	54	96	UGAS4937	94	UGACOR14	UGCR5501	REPNSP5001	S151051000J	REBU4001	UGBC53	UGBC53P	UGPU53TZ	UGPU53CU	REPNS550+TC
UGER5602	S/M A/B -P 0/1	84	126	UGAS4937	124	UGACOR14	UGCR5502	REPNSP5002	S151051000J	REBU4002	UGBC53	UGBC53P	UGPU53TZ	UGPU53CU	REPNS550+TC
UGER5603	S/M A/B -P 0/1	114	156	UGAS4937	154	UGACOR14	UGCR5503	REPNSP5003	S151551000J	REBU4003	UGBC53	UGBC53P	UGPU53TZ	UGPU53CU	REPNS550+TC
UGER5604	S/M A/B -P 0/1	164	206	UGAS4937	204	UGACOR14	UGCR5504	REPNSP5004	S152051000J	REBU4004	UGBC53	UGBC53P	UGPU53TZ	UGPU53CU	REPNS550+TC
UGER5605	S/M A/B -P 0/1	214	256	UGAS4937	254	UGACOR14	UGCR5505	REPNSP5005	S152551000J	REBU4005	UGBC53	UGBC53P	UGPU53TZ	UGPU53CU	REPNS550+TC

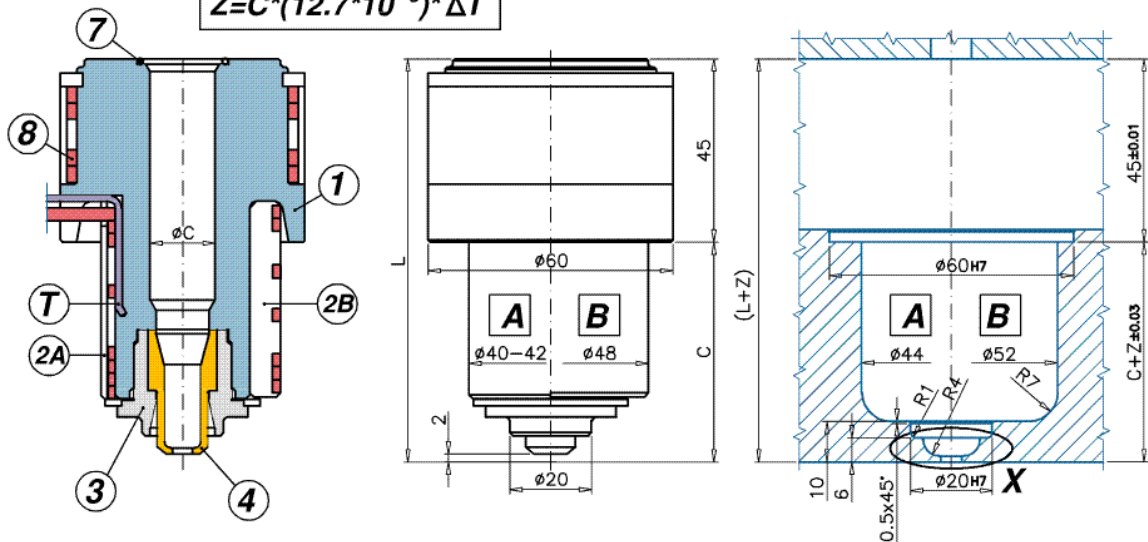
- 1 = Корпус форсунки
- 2/A = витой нагреватель
- 2/B = залитый нагреватель
- T = термopара тип J
- 3 = втулка (Ød = : 1,0-1,2-1,5-2,0-2,5-3,0-3,5)
- 3/P = втулка с соплом под мехобработку (Ød = стандартный: 1,2-1,5-2,0-2,5-3,0-3,5)
- 4 = наконечник (0= TZM 1= Cu-Be)

- 5 = титановое кольцо
- 6 = центрирующее кольцо
- 7 = кольцо
- 8 = витой нагреватель + TCJ: S151051000J
- ØC = стандартный: 12 /по запросу: 13
- P = стандартный: 25 - по запросу: 0,5 ÷ 24.9

S Одногнездное применение



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

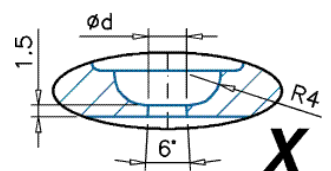


M Многогнездное применение

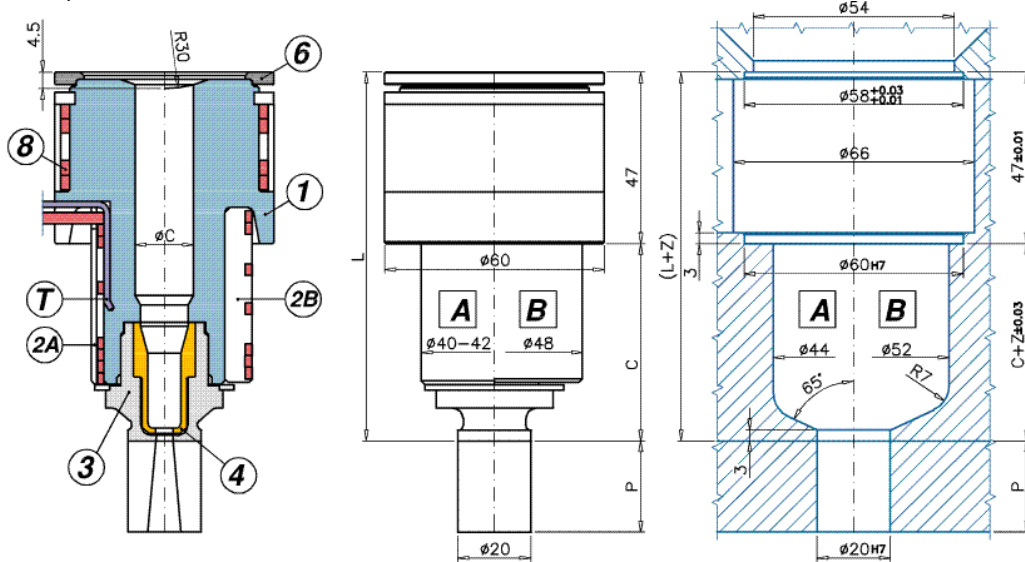
модель	C	S		M		1	A		B	3	-P	0/1		5	8
		L	6	L	7		2/A	T				2/B	4/0		
UGER6501	S/M/A/B - 0/1	34	81	UGAS5848	79	UGACOR17	UGCR6501	REPNSP6001	S151051000J	REDL641R	UGBC610		UGPU63TZ	UGPU63CU	REPNS650+TC
UGER6502	S/M/A/B - 0/1	54	101	UGAS5848	99	UGACOR17	UGCR6502	REPNSP6002	S151051000J	REDL642R	UGBC610		UGPU63TZ	UGPU63CU	REPNS650+TC
UGER6503	S/M/A/B - 0/1	74	121	UGAS5848	119	UGACOR17	UGCR6503	REPNSP6003	S151551000J	REDL643R	UGBC610		UGPU63TZ	UGPU63CU	REPNS650+TC
UGER6504	S/M/A/B - 0/1	94	141	UGAS5848	139	UGACOR17	UGCR6504	REPNSP6004	S151551000J	REDL644R	UGBC610		UGPU63TZ	UGPU63CU	REPNS650+TC
UGER6505	S/M/A/B - 0/1	114	161	UGAS5848	159	UGACOR17	UGCR6505	REPNSP6005	S151551000J	REDL645R	UGBC610		UGPU63TZ	UGPU63CU	REPNS650+TC
UGER6507	S/M/A/B - 0/1	164	211	UGAS5848	209	UGACOR17	UGCR6507	REPNSP6007	S152051000J	REDL647R	UGBC610		UGPU63TZ	UGPU63CU	REPNS650+TC

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

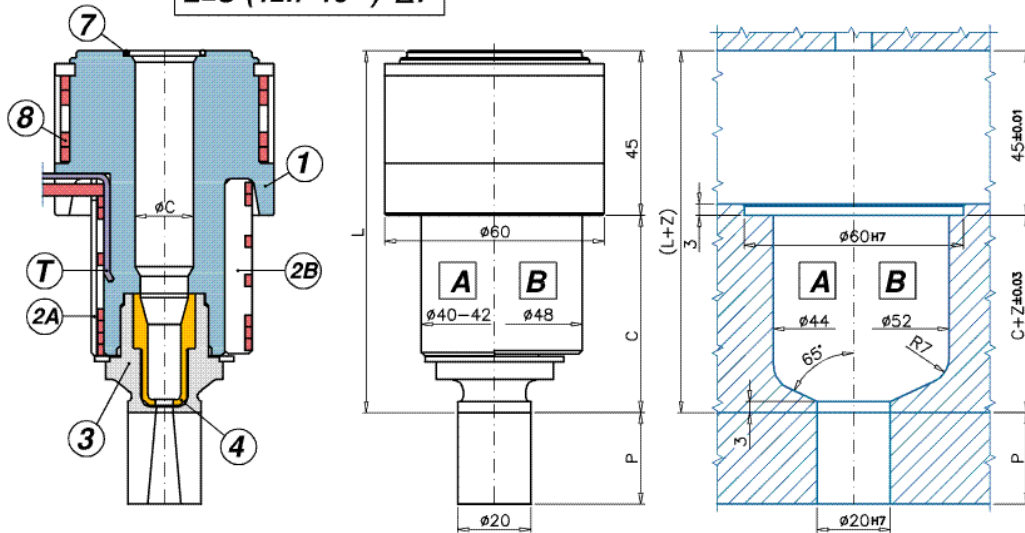
- 5 = титановое кольцо
- 6 = центрирующее кольцо
- 7 = кольцо
- 8 = витой нагреватель + TCJ: S151051000J
- ØC = стандартный: 16 /по запросу: 17
- Ød = стандартный: 1,0÷4,3



S Одногнёздное применение



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



M Многогнёздное применение

модель	C	S		M		1	A		B	3	-P	0/1		5	8
		L	6	L	7		2/A	T				2/B	3/P		
UGER6601	S/M A/B -P 0/1	34	81	UGAS5848	79	UGACOR17	UGCR6501	REPNSP6001	S151051000J	REDL641R	UGBC63	UGBC63P	UGPU63TZ	UGPU63CU	REPNS650+TC
UGER6602	S/M A/B -P 0/1	54	101	UGAS5848	99	UGACOR17	UGCR6502	REPNSP6002	S151051000J	REDL642R	UGBC63	UGBC63P	UGPU63TZ	UGPU63CU	REPNS650+TC
UGER6603	S/M A/B -P 0/1	74	121	UGAS5848	119	UGACOR17	UGCR6503	REPNSP6003	S151551000J	REDL643R	UGBC63	UGBC63P	UGPU63TZ	UGPU63CU	REPNS650+TC
UGER6604	S/M A/B -P 0/1	94	141	UGAS5848	139	UGACOR17	UGCR6504	REPNSP6004	S151551000J	REDL644R	UGBC63	UGBC63P	UGPU63TZ	UGPU63CU	REPNS650+TC
UGER6605	S/M A/B -P 0/1	114	161	UGAS5848	159	UGACOR17	UGCR6505	REPNSP6005	S151551000J	REDL645R	UGBC63	UGBC63P	UGPU63TZ	UGPU63CU	REPNS650+TC
UGER6607	S/M A/B -P 0/1	164	211	UGAS5848	209	UGACOR17	UGCR6507	REPNSP6007	S152051000J	REDL647R	UGBC63	UGBC63P	UGPU63TZ	UGPU63CU	REPNS650+TC

1 = Корпус форсунки

2/A = витой нагреватель

2/B = залитый нагреватель

T = термопара тип J

3 = втулка (ϕd = стандартный)

1,0-1,2-1,5-2,0-2,5-3,0-3,5-4,0)

3/P = втулка с соплом под мехобработку (ϕd =

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

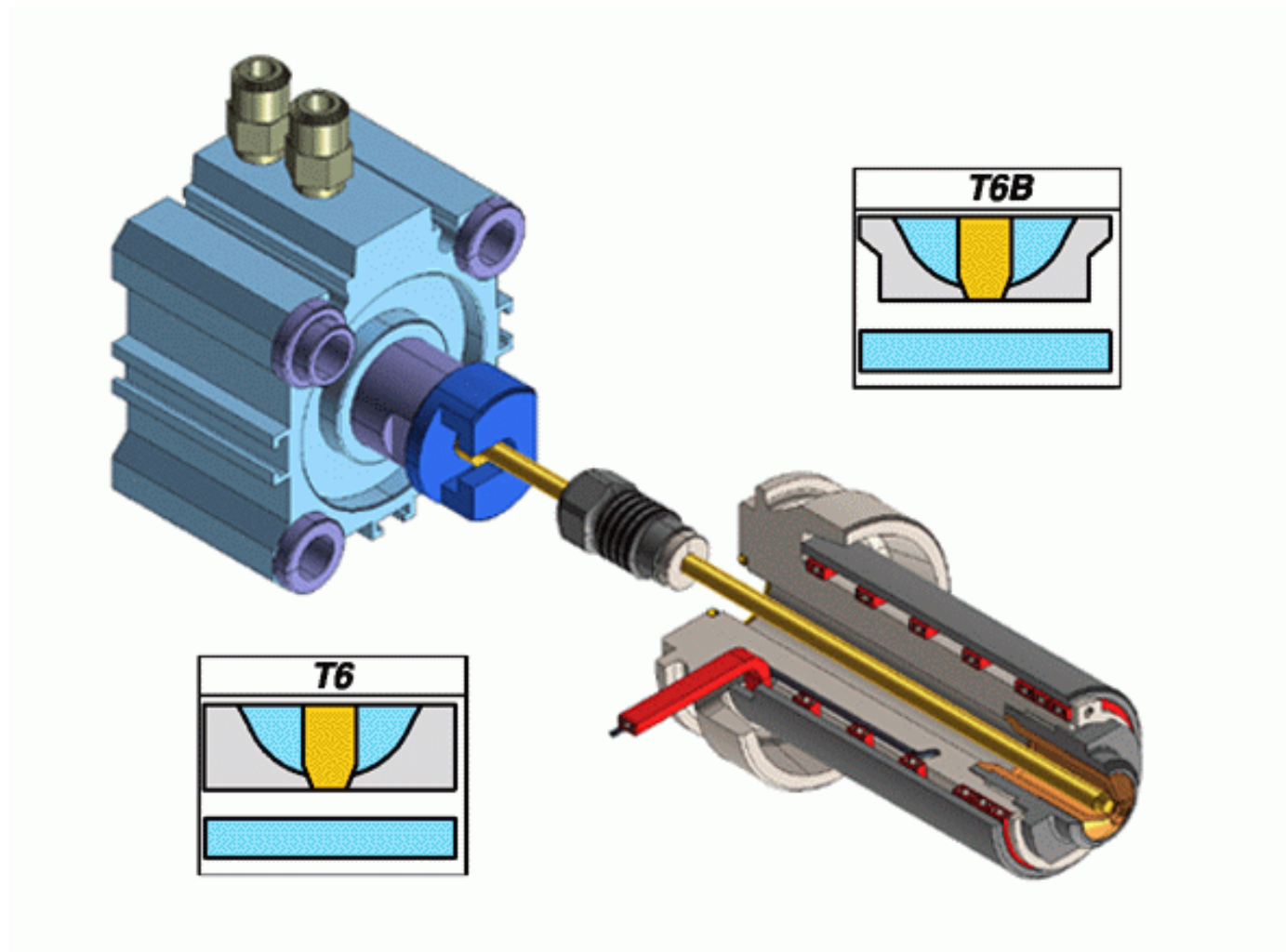
6 = центрирующее кольцо

7 = кольцо

8 = витой нагреватель + TCJ: S151051000J

ϕC = стандартный: 16 / по запросу: 17

P = стандартный: 25 - по запросу: 0,5 ÷ 24.9

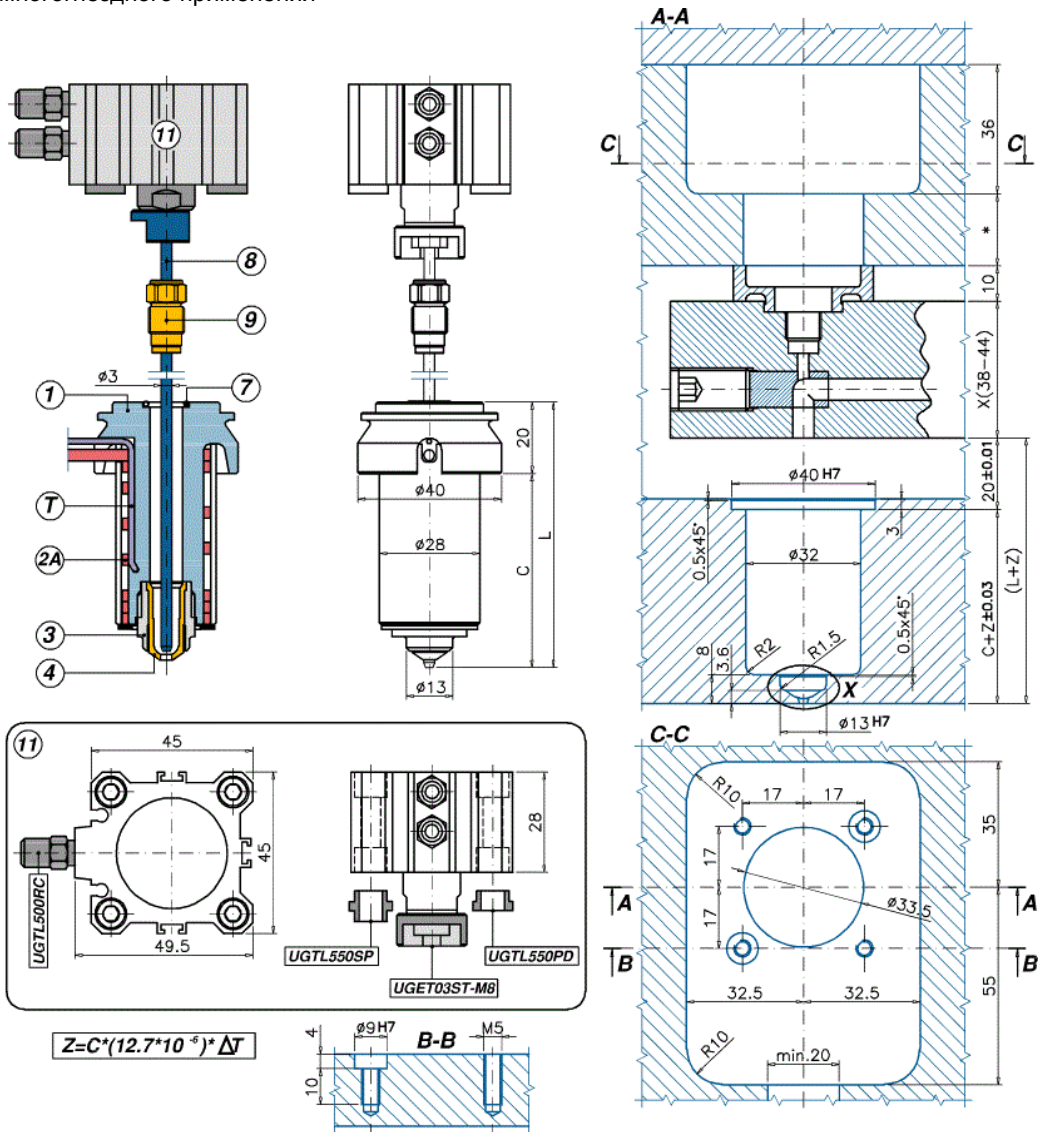


Форсунки прямого впрыска, с пневматическим / гидравлическим игольчатым клапаном с внешним поршневым приводом, подходят для:

- для получения практически невидимого следа от литника;
- интенсивно окрашенных деталей и при частой смене цвета;

Только для многогнездного применения.

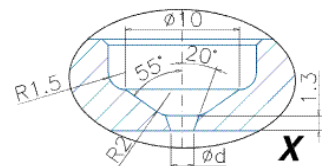
M только для многогнездного применения



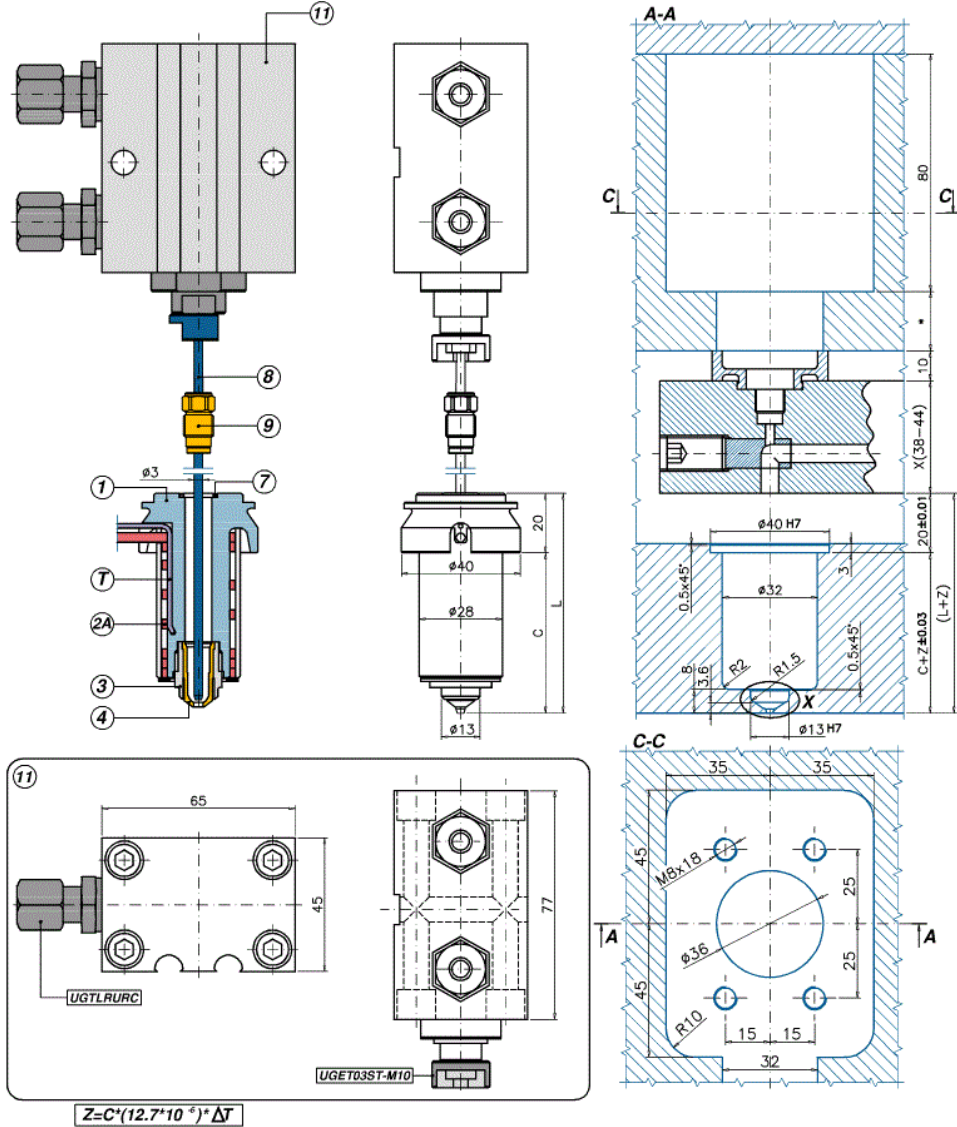
модель	L	C	M		1	A 2/A	B 2/B	T	3	-P 3/P	0/1		8	9	11	
			7	1							4/0	4/1				
UGET4001	A	-	0/1	74	54	UGACOR11	UGCR4001	REPNSP4001	S151051000J	UGBC440		UGPU45TZ	UGPU45CU	UGET03T01	UGET03GF	UGTL550K
UGET4002	A	-	0/1	104	84	UGACOR11	UGCR4002	REPNSP4002	S151051000J	UGBC440		UGPU45TZ	UGPU45CU	UGET03T02	UGET03GF	UGTL550K
UGET4003	A	-	0/1	134	114	UGACOR11	UGCR4003	REPNSP4003	S151551000J	UGBC440		UGPU45TZ	UGPU45CU	UGET03T03	UGET03GF	UGTL550K
UGET4004	A	-	0/1	184	164	UGACOR11	UGCR4004	REPNSP4004	S152051000J	UGBC440		UGPU45TZ	UGPU45CU	UGET03T04	UGET03GF	UGTL550K
UGET4005	A	-	0/1	234	214	UGACOR11	UGCR4505	REPNSP4005	S152551000J	UGBC440		UGPU45TZ	UGPU45CU	UGET03T05	UGET03GF	UGTL550K

Остаточный литник T6
 1 = Корпус форсунки
 2/A = витой нагреватель
 2/B = залитый нагреватель
 T = термopара тип J
 3 = Открытая втулка
 4 = наконечник (0= TZM 1= Cu-Be)

7 = кольцо
 8 = Игольчатый клапан
 9 = запорного клапана уплотнение
 11 = Пневматический поршневой комплект ØC = стандартный: 9 / по запросу: 10 Ød = стандартный: 1,0 ÷ 2,0
 * = Определяемый размер



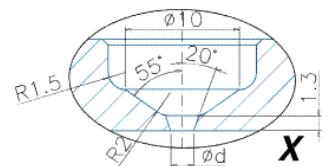
M только для многогнездного применения



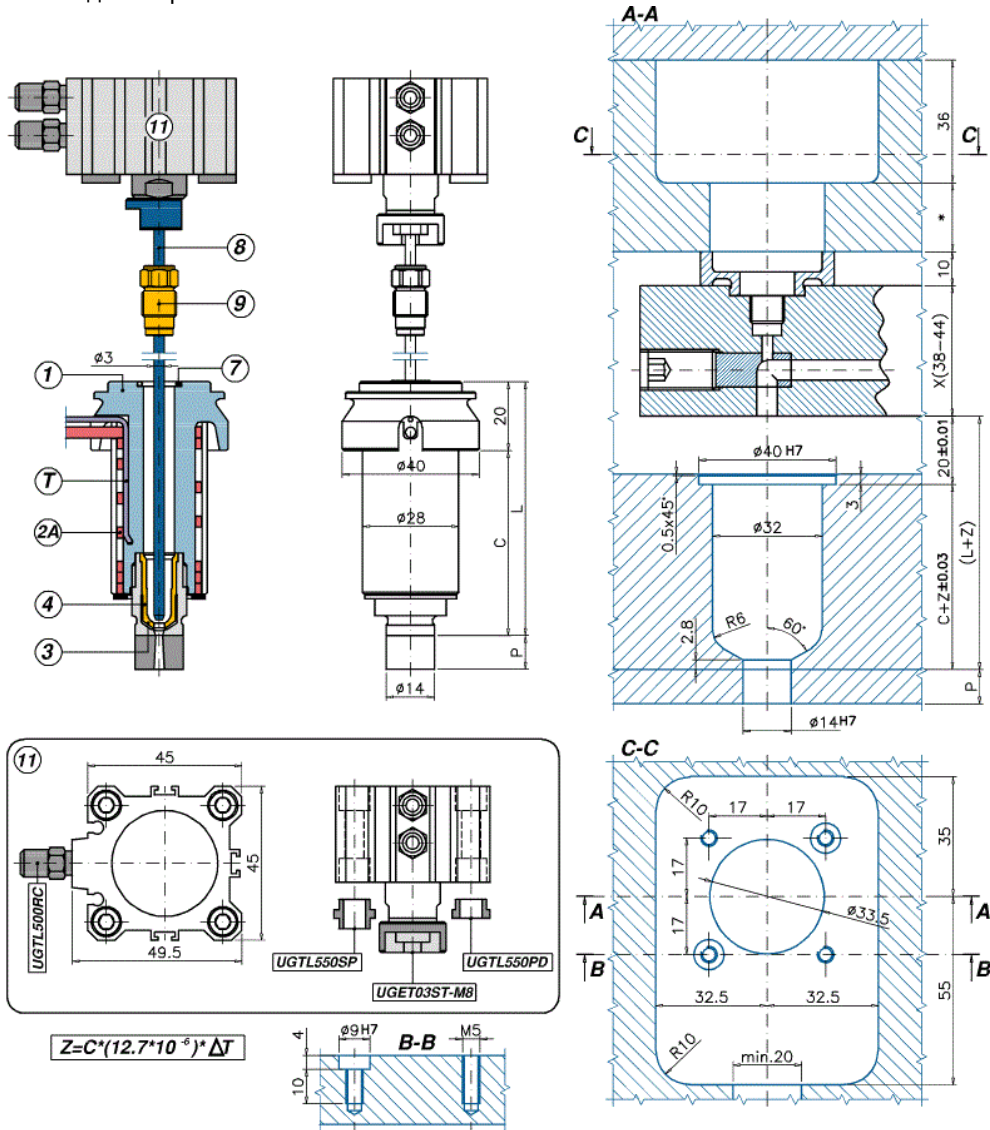
модель	L	C	M	7	1	A 2/A	B 2/B	T	3	-P		0/1		8	9	11
										3/P	4/0	4/1				
UGET4011	A	-	0/1	74	54	UGACOR11	UGCR4001	REPNSP4001	S151051000J	UGBC440		UGPU45TZ	UGPU45CU	UGET03T01	UGET03GF	UGTLRUIPK
UGET4012	A	-	0/1	104	84	UGACOR11	UGCR4002	REPNSP4002	S151051000J	UGBC440		UGPU45TZ	UGPU45CU	UGET03T02	UGET03GF	UGTLRUIPK
UGET4013	A	-	0/1	134	114	UGACOR11	UGCR4003	REPNSP4003	S151551000J	UGBC440		UGPU45TZ	UGPU45CU	UGET03T03	UGET03GF	UGTLRUIPK
UGET4014	A	-	0/1	184	164	UGACOR11	UGCR4004	REPNSP4004	S152051000J	UGBC440		UGPU45TZ	UGPU45CU	UGET03T04	UGET03GF	UGTLRUIPK
UGET4015	A	-	0/1	234	214	UGACOR11	UGCR4505	REPNSP4005	S152551000J	UGBC440		UGPU45TZ	UGPU45CU	UGET03T05	UGET03GF	UGTLRUIPK

Остаточный литник T6
 1 = Корпус форсунки
 2/A = витой нагреватель
 2/B = залитый нагреватель
 T = термopара тип J
 3 = Открытая втулка
 4 = наконечник (0= TZM 1= Cu-Be)

7 = кольцо
 8 = Игольчатый клапан
 9 = запорного клапана уплотнение
 11 = Гидравлический поршневой комплект
 ØC = стандартный: 9 /по запросу: 10
 Ød = стандартный: 1,0 ÷ 2,0
 * = Определяемый размер



M только для многогнездного применения



модель	M		7	1	A 2/A	B 2/B	T	-P		0/1		8	9	11	
	L	C						3	3/P	4/0	4/1				
UGET4101	A	-P	0/1	74	54	UGACOR11	UGCR4001	REPNSP4001							
UGET4102	A	-P	0/1	104	84	UGACOR11	UGCR4002	REPNSP4002							
UGET4103	A	-P	0/1	134	114	UGACOR11	UGCR4003	REPNSP4003							
UGET4104	A	-P	0/1	184	164	UGACOR11	UGCR4004	REPNSP4004							
UGET4105	A	-P	0/1	234	214	UGACOR11	UGCR4505	REPNSP4005							

только для многогнездного применения

Остаточный литник Т6В

1 = Корпус форсунки

2/A = витой нагреватель

2/B = заливной нагреватель

T= термопара тип J

3 = Закрытая втулка (Ød = standard: 1,0-1,2-1,5-2,0) 3/P

= втулка с соплом под мехобработку (Ød = standard:

1,2-1,5-2,0)

4 = наконечник (0= TZM 1= Cu-Be)

7 = кольцо

8 = Игольчатый клапан

9 = запорного клапана уплотнение

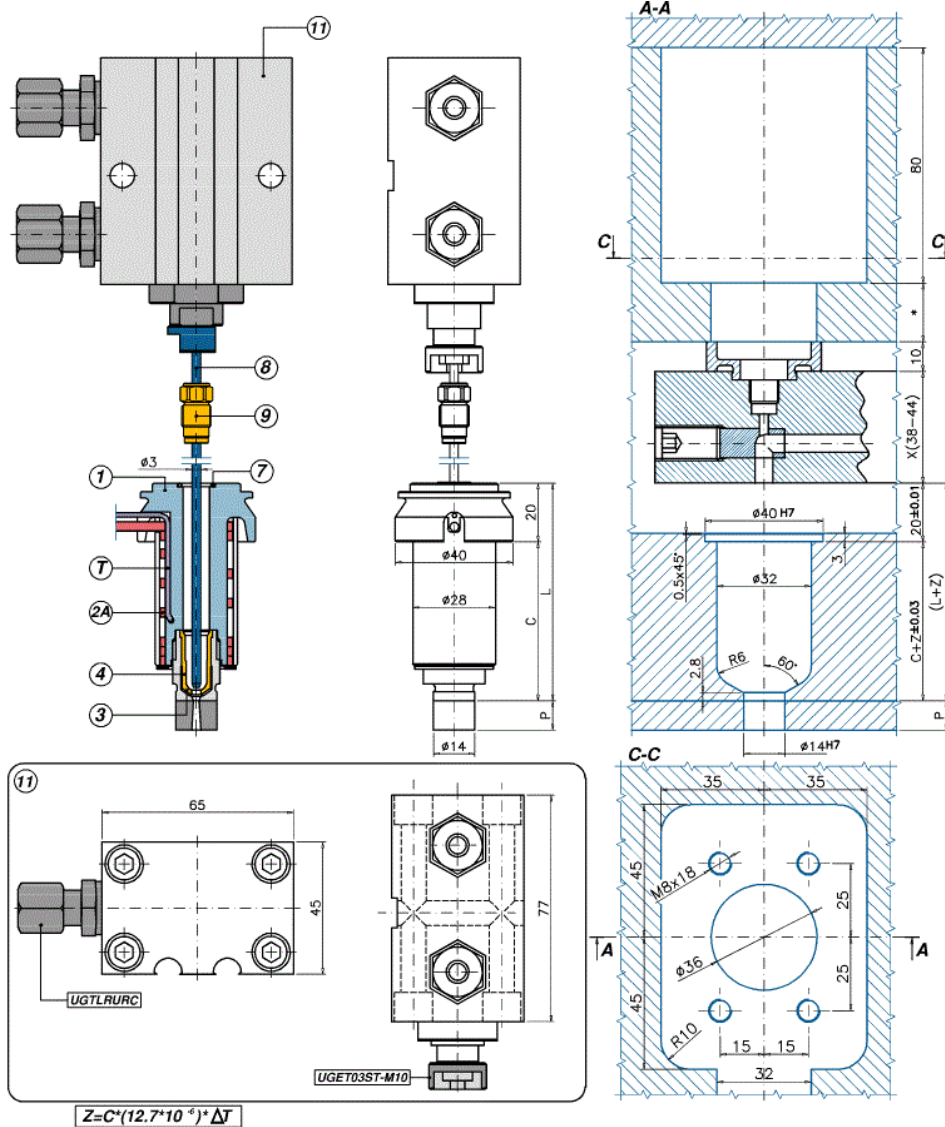
11 = Пневматический поршневой комплект

ØC = стандартный: 9 / по запросу: 10

P = стандартный: 25 - по запросу: 0,5 ÷ 24.9

* = Определяемый размер

M только для многогнездного применения



модель	L	C	M	7	1	A 2/A	B 2/B	T	-P		0/1		8	9	11		
									3	3/P	4/0	4/1					
UGET4111	A	-P	0/1	74	54	UGACOR11	UGCR4001	REPNSP4001		S151051000J	UGBC45	UGBC45P	UGPU45TZ	UGPU45CU	UGET03T01	UGET03GF	UGTLRUIPK
UGET4112	A	-P	0/1	104	84	UGACOR11	UGCR4002	REPNSP4002		S151051000J	UGBC45	UGBC45P	UGPU45TZ	UGPU45CU	UGET03T02	UGET03GF	UGTLRUIPK
UGET4113	A	-P	0/1	134	114	UGACOR11	UGCR4003	REPNSP4003		S151551000J	UGBC45	UGBC45P	UGPU45TZ	UGPU45CU	UGET03T03	UGET03GF	UGTLRUIPK
UGET4114	A	-P	0/1	184	164	UGACOR11	UGCR4004	REPNSP4004		S152051000J	UGBC45	UGBC45P	UGPU45TZ	UGPU45CU	UGET03T04	UGET03GF	UGTLRUIPK
UGET4115	A	-P	0/1	234	214	UGACOR11	UGCR4505	REPNSP4005		S152551000J	UGBC45	UGBC45P	UGPU45TZ	UGPU45CU	UGET03T05	UGET03GF	UGTLRUIPK

Остаточный литник Т6В

1 = Корпус форсунки

2/A = витой нагреватель

2/B = залитый нагреватель

T = термopара тип J

3 = Закрытая втулка (Ød = стандартный: 1,0-1,2-1,5-2,0)

3/P = втулка с соплом под мехобработку (Ød = стандартный: 1,2-1,5-2,0)

4 = наконечник (0= TZM 1= Cu-Be)

7 = кольцо

8 = Игольчатый клапан

9 = запорного клапана уплотнение

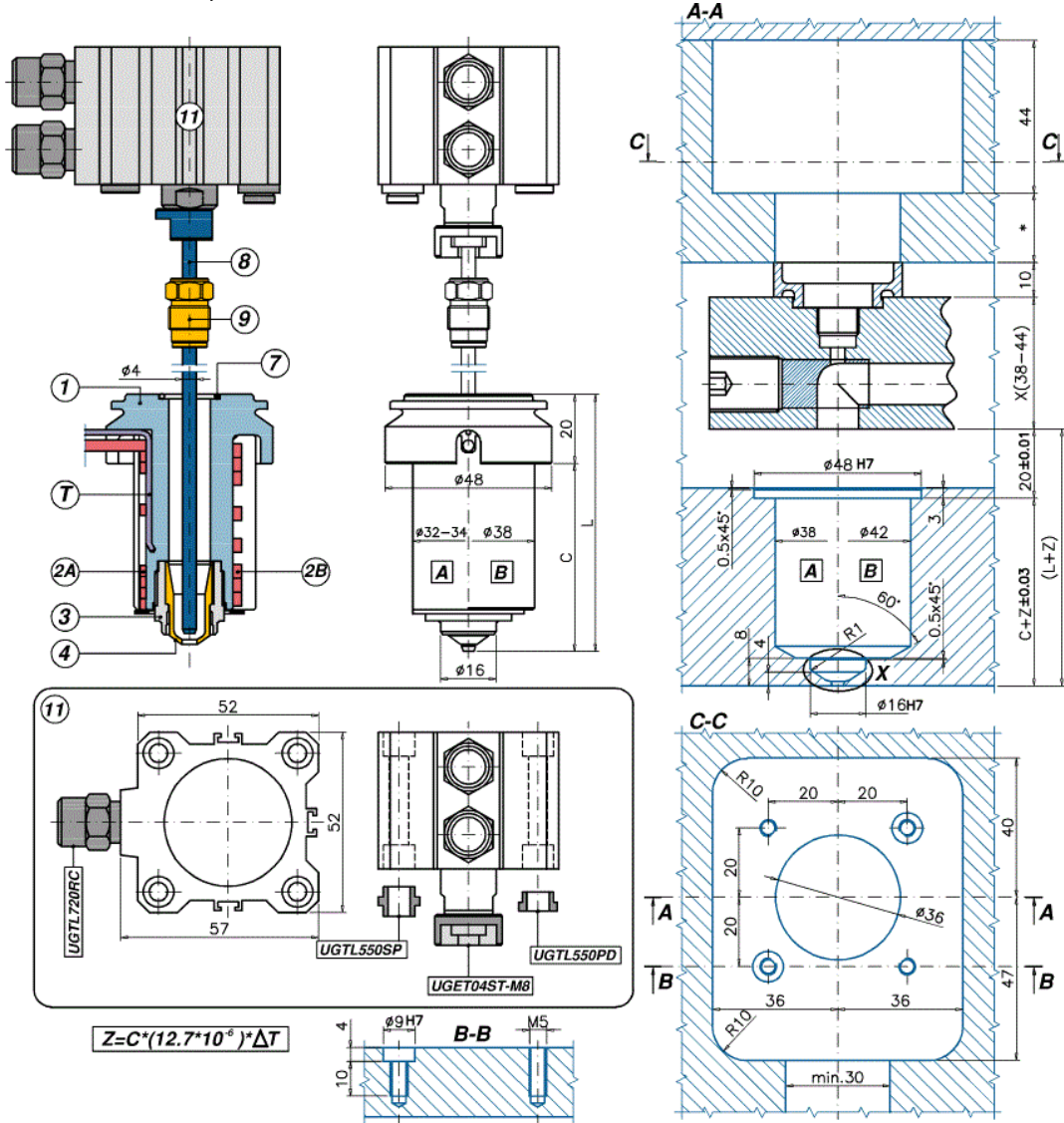
11 = Гидравлический поршневой комплект ØC

= стандартный: 9 /по запросу: 10

P = стандартный: 25 - по запросу: 0,5 ÷ 24,9

* = Определяемый размер

M только для многонозёдного применения

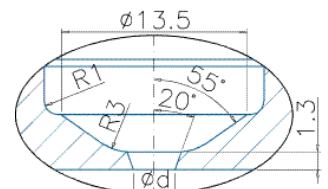


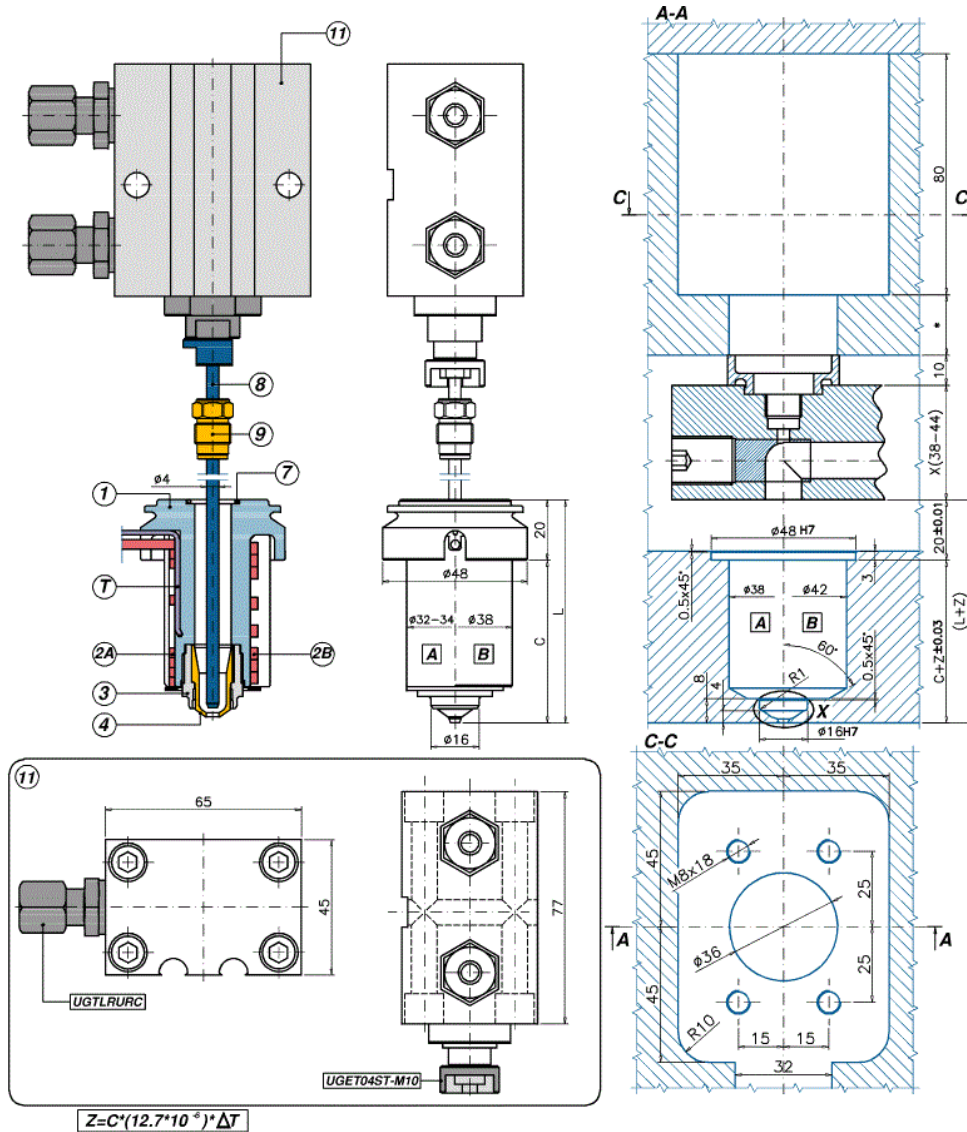
$$Z=C \cdot (12.7 \cdot 10^{-6}) \cdot \Delta T$$

модель	L		M		7	1	A		B		T	3	-P		0/1		8	9	11
	1	2	1	2			2/A	2/B	3/P	4/0			4/1						
UGET5001	A/B	-	0/1	74	54	UGACOR14	UGCR5001	REPNSP5001	REBU4001	S151051000J	UGBC540			UGPU55TZ	UGPU55CU			UGET04GF	UGTL720K
UGET5002	A/B	-	0/1	104	84	UGACOR14	UGCR5002	REPNSP5002	REBU4002	S151051000J	UGBC540			UGPU55TZ	UGPU55CU			UGET04GF	UGTL720K
UGET5003	A/B	-	0/1	134	114	UGACOR14	UGCR5003	REPNSP5003	REBU4003	S151551000J	UGBC540			UGPU55TZ	UGPU55CU			UGET04GF	UGTL720K
UGET5004	A/B	-	0/1	184	164	UGACOR14	UGCR5004	REPNSP5004	REBU4004	S152051000J	UGBC540			UGPU55TZ	UGPU55CU			UGET04GF	UGTL720K
UGET5005	A/B	-	0/1	234	214	UGACOR14	UGCR5005	REPNSP5005	REBU4005	S152551000J	UGBC540			UGPU55TZ	UGPU55CU			UGET04GF	UGTL720K

Остаточный литник T6
 1 = Корпус форсунки
 2/A = витой нагреватель
 2/B = залитый нагреватель
 T = терморпара тип J
 3 = Открытая втулка
 4 = наконечник (0= TZM 1= Cu-Be)

7 = кольцо
 8 = Игольчатый клапан
 9 = запорного клапана уплотнение
 11 = Пневматический поршневой комплект ØC = стандартный: 12 /по запросу: 13 Ød = стандартный: 1,0 ÷ 3,0
 * = Определяемый размер



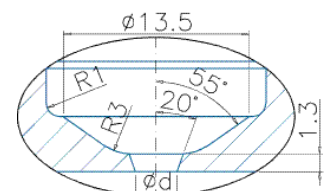


M только для многогнездного применения

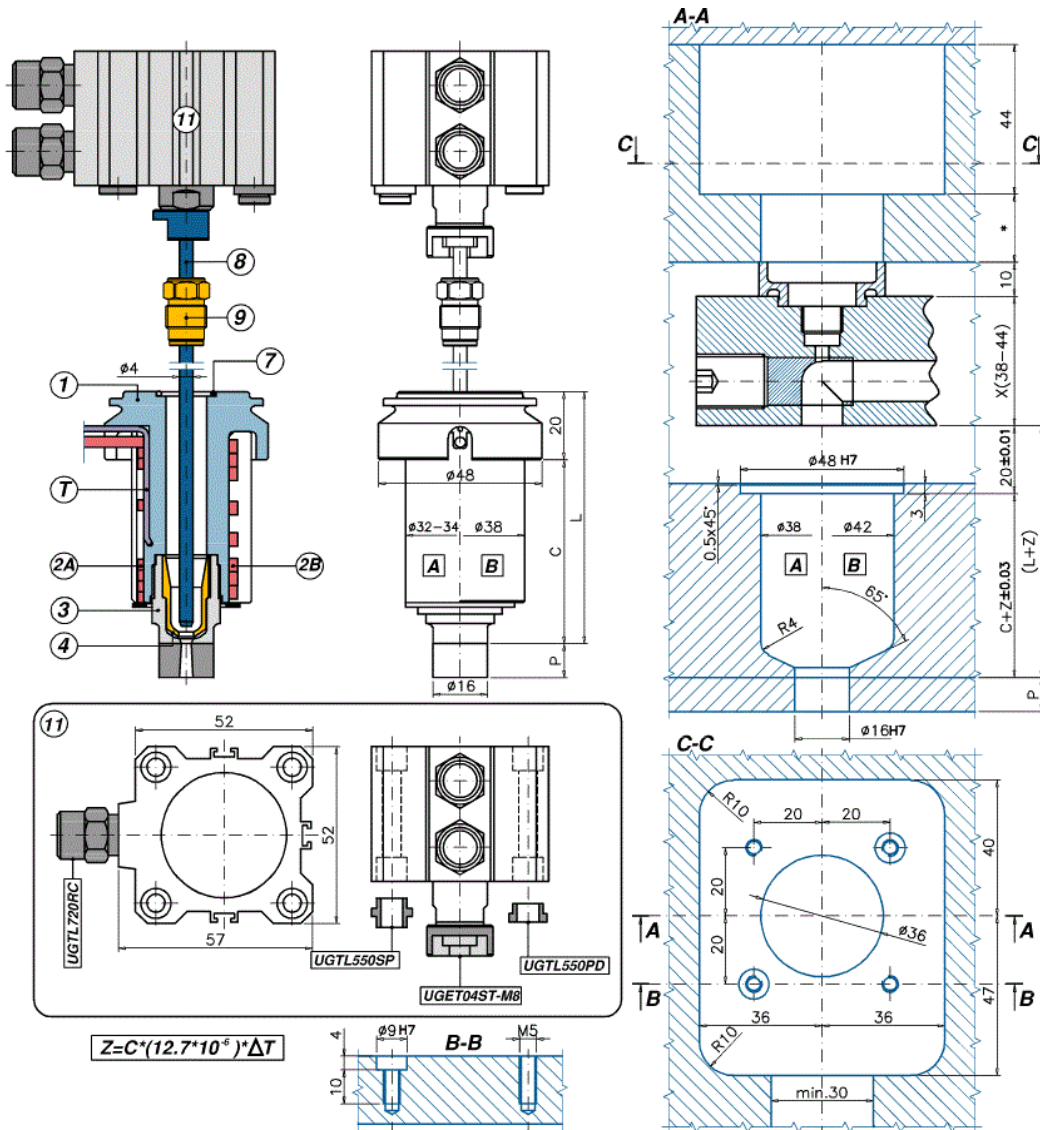
модель	L	C	M	7	1	A 2/A	B 2/B	T	3	-P 3/P	0/1		8	9	11		
											4/0	4/1					
UGET5011	A/B	-	0/1	74	54	UGACOR14	UGCR5001	REPNSP5001	REBU4001	S151051000J	UGBC540		UGPU55TZ	UGPU55CU	UGET04T01	UGET04GF	UGTLRUIPK
UGET5012	A/B	-	0/1	104	84	UGACOR14	UGCR5002	REPNSP5002	REBU4002	S151051000J	UGBC540		UGPU55TZ	UGPU55CU	UGET04T02	UGET04GF	UGTLRUIPK
UGET5013	A/B	-	0/1	134	114	UGACOR14	UGCR5003	REPNSP5003	REBU4003	S151551000J	UGBC540		UGPU55TZ	UGPU55CU	UGET04T03	UGET04GF	UGTLRUIPK
UGET5014	A/B	-	0/1	184	164	UGACOR14	UGCR5004	REPNSP5004	REBU4004	S152051000J	UGBC540		UGPU55TZ	UGPU55CU	UGET04T04	UGET04GF	UGTLRUIPK
UGET5015	A/B	-	0/1	234	214	UGACOR14	UGCR5005	REPNSP5005	REBU4005	S152551000J	UGBC540		UGPU55TZ	UGPU55CU	UGET04T05	UGET04GF	UGTLRUIPK

Остаточный литник T6
 1 = Корпус форсунки
 2/A = витой нагреватель
 2/B = залитый нагреватель
 T = термopара тип J
 3 = Открытая втулка
 4 = наконечник (0 = TZM 1 = Cu-Be)

7 = кольцо
 8 = Игольчатый клапан
 9 = запорного клапана уплотнение
 11 = Гидравлический поршневой комплект
 ØC = стандартный: 12 /по запросу: 13 Ød
 = стандартный: 1,0 ÷ 3,0
 * = Определяемый размер



Закрытая втулка



M только для многогнездного применения

модель	L	C	M	7	1	A 2/A	B 2/B	T	-P		0/1		8	9	11		
									3	3/P	4/0	4/1					
UGET5101	A/B	-P	0/1	74	54	UGACOR14	UGCR5001	REPNSP5001	REBU4001	S151051000J	UGBC55	UGBC55P	UGPU55TZ	UGPU55CU	UGET04T01	UGET04GF	UGTL720K
UGET5102	A/B	-P	0/1	104	84	UGACOR14	UGCR5002	REPNSP5002	REBU4002	S151051000J	UGBC55	UGBC55P	UGPU55TZ	UGPU55CU	UGET03T02	UGET04GF	UGTL720K
UGET5103	A/B	-P	0/1	134	114	UGACOR14	UGCR5003	REPNSP5003	REBU4003	S151551000J	UGBC55	UGBC55P	UGPU55TZ	UGPU55CU	UGET04T03	UGET04GF	UGTL720K
UGET5104	A/B	-P	0/1	184	164	UGACOR14	UGCR5004	REPNSP5004	REBU4004	S152051000J	UGBC55	UGBC55P	UGPU55TZ	UGPU55CU	UGET04T04	UGET04GF	UGTL720K
UGET5105	A/B	-P	0/1	234	214	UGACOR14	UGCR5005	REPNSP5005	REBU4005	S152551000J	UGBC55	UGBC55P	UGPU55TZ	UGPU55CU	UGET04T05	UGET04GF	UGTL720K

Остаточный литник Т6В

1 = Корпус форсунки

2/A = витой нагреватель

2/B = залитый нагреватель

T = термopара тип J

3 = Закрытая втулка

3/P = втулка с соплом под мехобработку

4 = наконечник (0= TZM 1= Cu-Be)

7 = кольцо

8 = Игольчатый клапан

9 = запорного клапана уплотнение

11 = Пневматический поршневой комплект

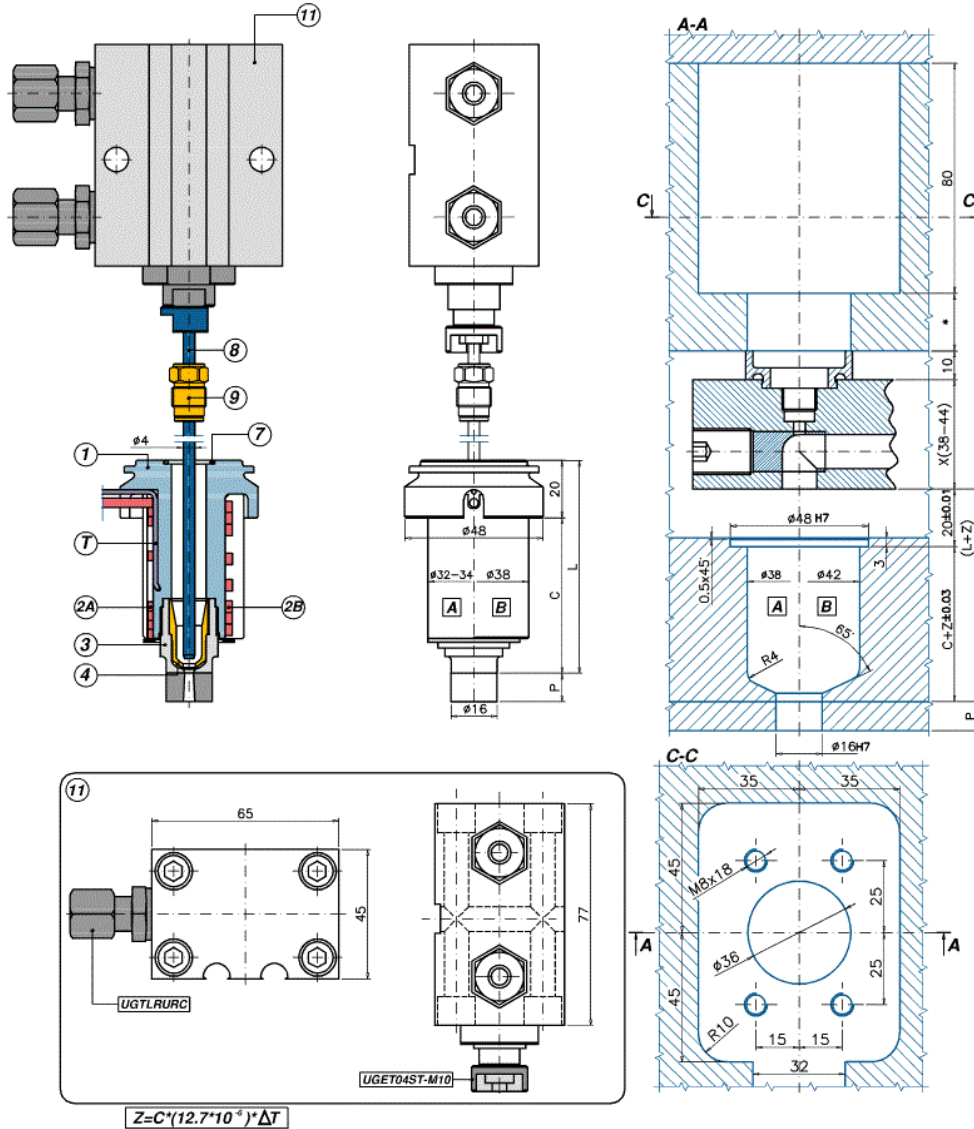
ØC = стандартный: 12 /по запросу: 13

Ød = стандартный: 1,0-1,2-1,5-2,0-2,5-3,0

P = стандартный: 25 - по запросу: 0,5 ÷ 24.9

* = Определяемый размер

Закрытая втулка



M только для многогнездного применения

модель	L		M	7	1	A 2/A	B 2/B	T	-P		0/1		8	9	11		
	1	2							3	3/P	4/0	4/1					
UGET5111	A/B	-P	0/1	74	54	UGACOR14	UGCR5001	REPNSP5001	REBU4001	S151051000J	UGBC55	UGBC55P	UGPU55TZ	UGPU55CU	UGET04T01	UGET04GF	UGTLRUIPK
UGET5112	A/B	-P	0/1	104	84	UGACOR14	UGCR5002	REPNSP5002	REBU4002	S151051000J	UGBC55	UGBC55P	UGPU55TZ	UGPU55CU	UGET04T02	UGET04GF	UGTLRUIPK
UGET5113	A/B	-P	0/1	134	114	UGACOR14	UGCR5003	REPNSP5003	REBU4003	S151551000J	UGBC55	UGBC55P	UGPU55TZ	UGPU55CU	UGET04T03	UGET04GF	UGTLRUIPK
UGET5114	A/B	-P	0/1	184	164	UGACOR14	UGCR5004	REPNSP5004	REBU4004	S152051000J	UGBC55	UGBC55P	UGPU55TZ	UGPU55CU	UGET04T04	UGET04GF	UGTLRUIPK
UGET5115	A/B	-P	0/1	234	214	UGACOR14	UGCR5005	REPNSP5005	REBU4005	S152551000J	UGBC55	UGBC55P	UGPU55TZ	UGPU55CU	UGET04T05	UGET04GF	UGTLRUIPK

Остаточный литник Т6В

1 = Корпус форсунки

2/A = витой нагреватель

2/B = залитый нагреватель

T = теропара тип J

3 = Закрытая втулка (Ød = стандартный:

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)

ET 5110

7 = кольцо

8 = Игольчатый клапан

9 = запорного клапана уплотнение

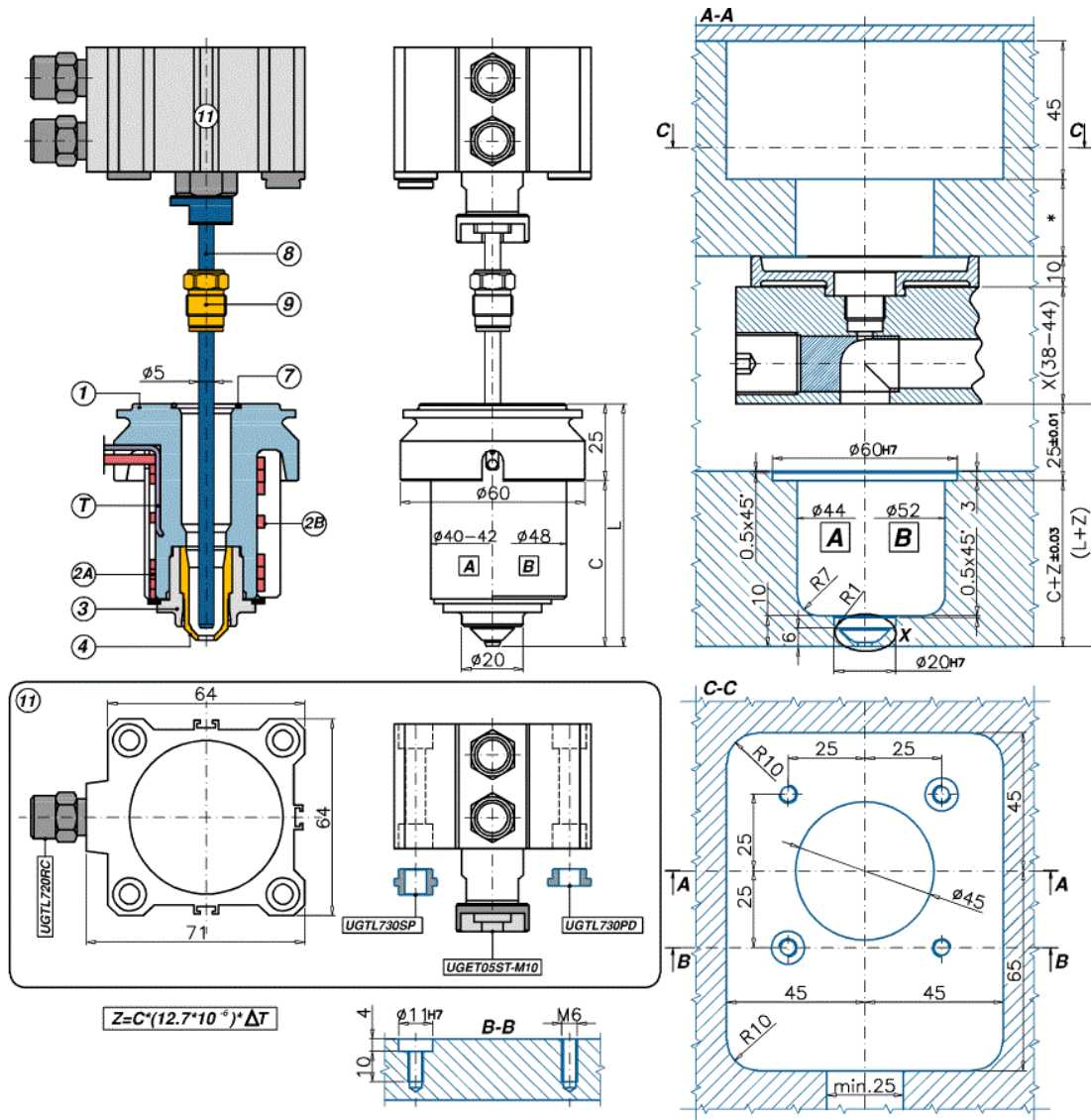
11 = Гидравлический поршневой комплект ØC

= стандартный: 12 /по запросу: 13

P = стандартный: 25 - по запросу: 0,5 ÷ 24,9

* = Определяемый размер

Открытая втулка

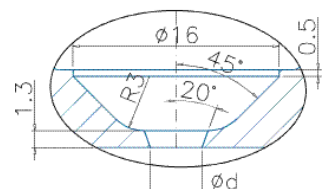


M только для многогнездного применения

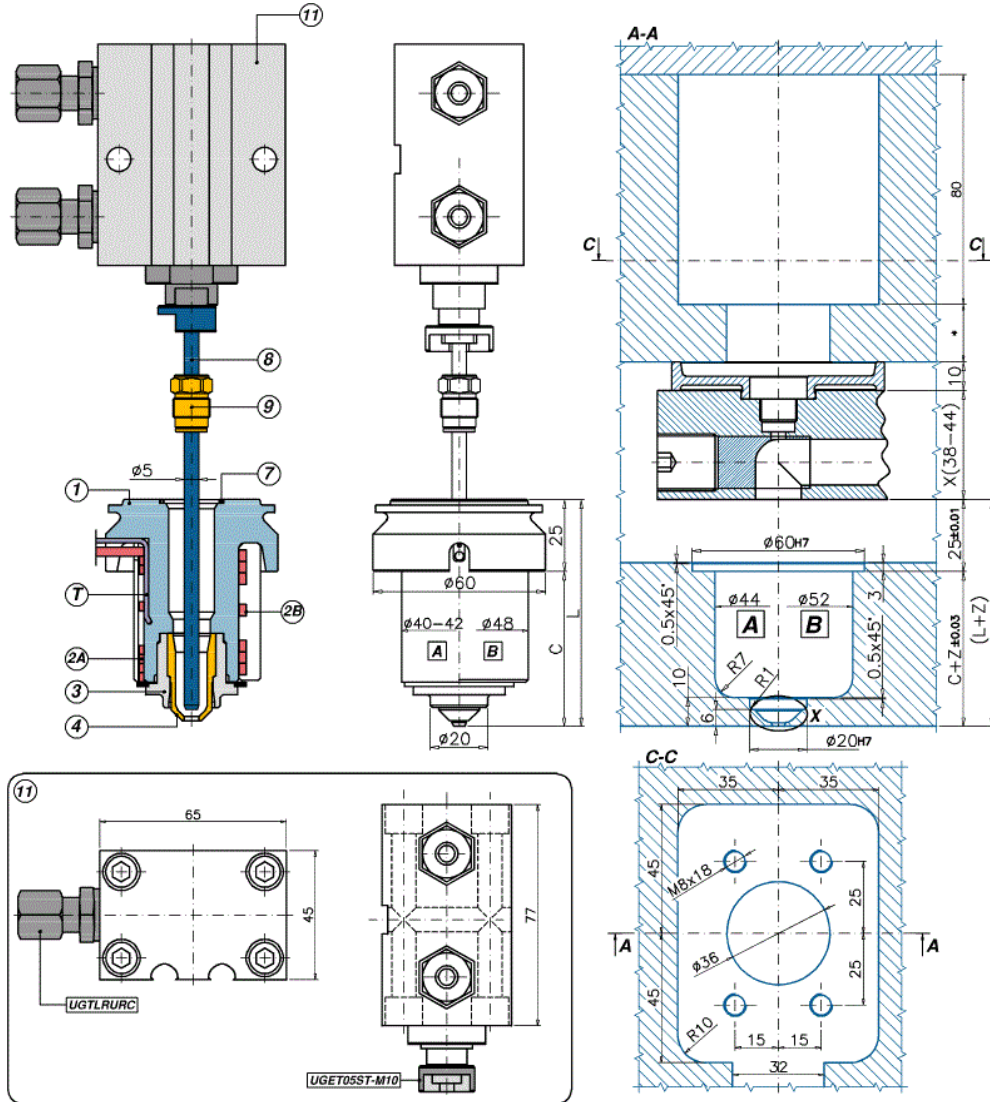
модель	L	C	M	7	1	A 2/A	B 2/B	T	3	-P 3/P	0/1		8	9	11		
											4/0	4/1					
UGET6002	A/B	-	0/1	79	54	UGACOR17	UGCR6002	REPNSP6002	REDL642R	S151051000J	UGBC610M		UGPU65TZ	UGPU65CU	UGET05T02	UGET05GF	UGTL730K
UGET6003	A/B	-	0/1	99	74	UGACOR17	UGCR6003	REPNSP6003	REDL643R	S151551000J	UGBC610M		UGPU65TZ	UGPU65CU	UGET05T03	UGET05GF	UGTL730K
UGET6004	A/B	-	0/1	119	94	UGACOR17	UGCR6004	REPNSP6004	REDL644R	S151551000J	UGBC610M		UGPU65TZ	UGPU65CU	UGET05T04	UGET05GF	UGTL730K
UGET6005	A/B	-	0/1	139	114	UGACOR17	UGCR6005	REPNSP6005	REDL645R	S151551000J	UGBC610M		UGPU65TZ	UGPU65CU	UGET05T05	UGET05GF	UGTL730K
UGET6007	A/B	-	0/1	189	164	UGACOR17	UGCR6007	REPNSP6007	REDL647R	S152051000J	UGBC610M		UGPU65TZ	UGPU65CU	UGET05T07	UGET05GF	UGTL730K

Остаточный литник T6
 1 = Корпус форсунки
 2/A = витой нагреватель
 2/B = заливной нагреватель
 T = термopара тип J
 3 = Открытая втулка
 4 = наконечник (0= TZM 1= Cu-Be)

7 = кольцо
 8 = Игольчатый клапан
 9 = запорного клапана уплотнение
 11 = Пневматический поршневой комплект ØC = стандартный: 16 /по запросу: 17 Ød = стандартный: 1,5 ÷ 4,0
 * = Определяемый размер



Закрытая втулка

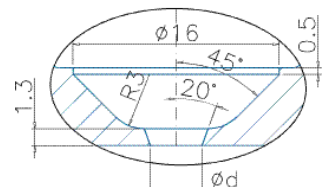


M только для многогнездного применения

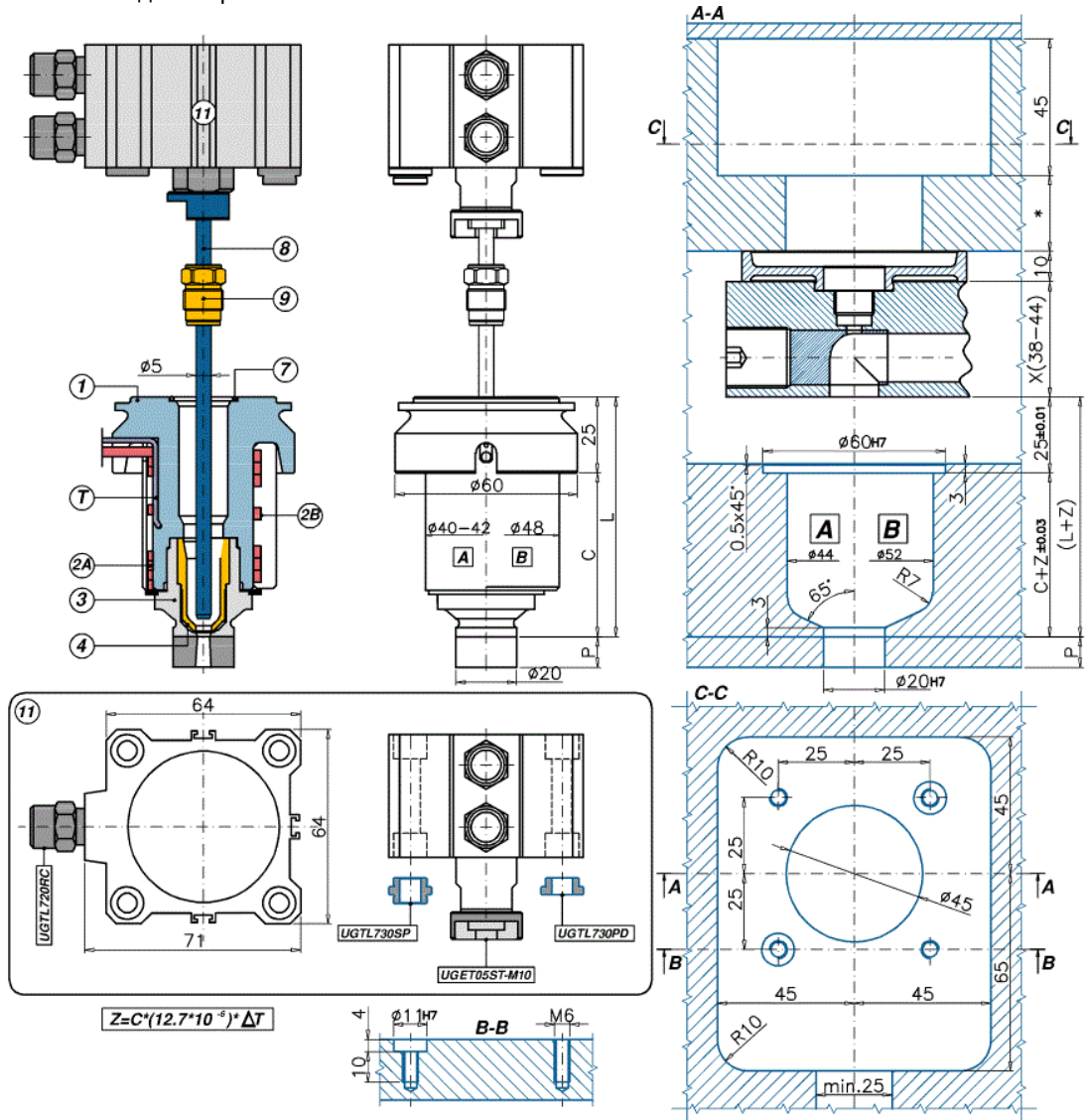
модель	L	C	M	7	1	A 2/A	B 2/B	T	3	-P 3/P	0/1		8	9	11		
											4/0	4/1					
UGET6012	A/B	-	0/1	79	54	UGACOR17	UGCR6002	REPNSP6002	REDL642R	S151051000J	UGBC610M		UGPU65TZ	UGPU65CU	UGET05T02	UGET05GF	UGTLRUIPK
UGET6013	A/B	-	0/1	99	74	UGACOR17	UGCR6003	REPNSP6003	REDL643R	S151551000J	UGBC610M		UGPU65TZ	UGPU65CU	UGET05T03	UGET05GF	UGTLRUIPK
UGET6014	A/B	-	0/1	119	94	UGACOR17	UGCR6004	REPNSP6004	REDL644R	S151551000J	UGBC610M		UGPU65TZ	UGPU65CU	UGET03T04	UGET05GF	UGTLRUIPK
UGET6015	A/B	-	0/1	139	114	UGACOR17	UGCR6005	REPNSP6005	REDL645R	S151551000J	UGBC610M		UGPU65TZ	UGPU65CU	UGET05T05	UGET05GF	UGTLRUIPK
UGET6017	A/B	-	0/1	189	164	UGACOR17	UGCR6007	REPNSP6007	REDL647R	S152051000J	UGBC610M		UGPU65TZ	UGPU65CU	UGET05T07	UGET05GF	UGTLRUIPK

Остаточный литник Т6В
 1 = Корпус форсунки
 2/A = витой нагреватель
 2/B = заливной нагреватель
 T = термопара тип J
 3 = Закрытая втулка
 3/P = втулка с соплом под мехобработку
 4 = наконечник (0= TZM 1= Cu-Be)

7 = кольцо
 8 = Игольчатый клапан
 9 = запорного клапана уплотнение
 11 = Гидравлический поршневой комплект ØC
 = стандартный: 16 /по запросу: 17
 Ød = стандартный: 1,5 ÷ 4,0
 P = стандартный: 25 - по запросу: 0,5 ÷ 24.9
 * = Определяемый размер



M только для многогнездного применения

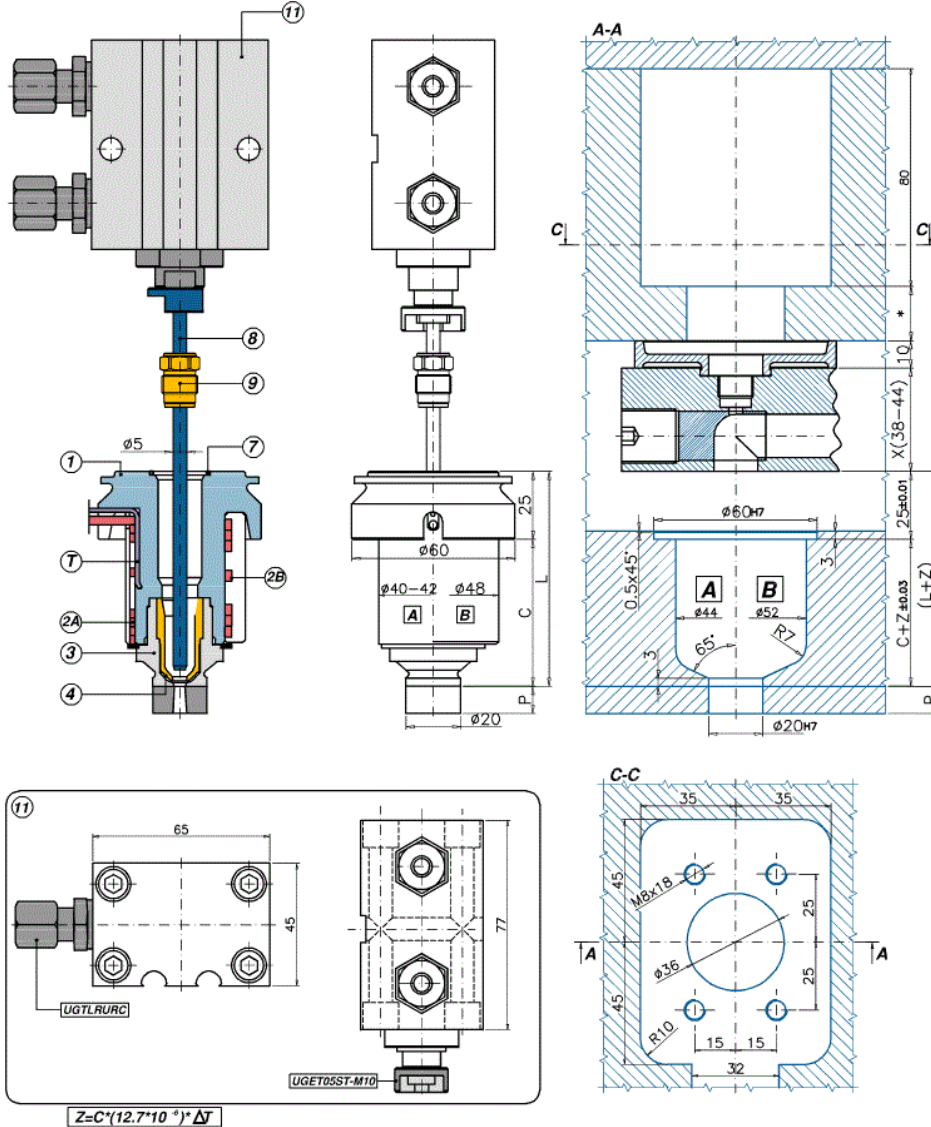


модель	L	C	M	7	1	A	B	T	3	-P	0/1		8	9	11		
						2/A	2/B			3/P	4/0	4/1					
UGET6102	A/B	-P	0/1	79	54	UGACOR17	UGCR6002	REPNSP6002	REDL642R	S151051000J	UGBC65	UGBC65P	UGPU65TZ	UGPU65CU	UGET05T02	UGET05GF	UGTL730K
UGET6103	A/B	-P	0/1	99	74	UGACOR17	UGCR6003	REPNSP6003	REDL643R	S151551000J	UGBC65	UGBC65P	UGPU65TZ	UGPU65CU	UGET05T03	UGET05GF	UGTL730K
UGET6104	A/B	-P	0/1	119	94	UGACOR17	UGCR6004	REPNSP6004	REDL644R	S151551000J	UGBC65	UGBC65P	UGPU65TZ	UGPU65CU	UGET05T04	UGET05GF	UGTL730K
UGET6105	A/B	-P	0/1	139	114	UGACOR17	UGCR6005	REPNSP6005	REDL645R	S151551000J	UGBC65	UGBC65P	UGPU65TZ	UGPU65CU	UGET05T05	UGET05GF	UGTL730K
UGET6107	A/B	-P	0/1	189	164	UGACOR17	UGCR6007	REPNSP6007	REDL647R	S152051000J	UGBC65	UGBC65P	UGPU65TZ	UGPU65CU	UGET05T07	UGET05GF	UGTL730K

- 1 = Корпус форсунки
- 2/A = витой нагреватель
- 2/B = заливной нагреватель
- T = термopара тип J
- 3 = втулка
- 3/P = втулка с соплом под мехобработку
- 4 = наконечник (0= TZM 1= Cu-Be)
- 5 = титановое кольцо

- 7 = кольцо
- 9 = группа запорного клапана
- 11 = Пневматический поршневой комплект
- ØC = стандартный: 16 /по запросу: 17
- Ød = стандартный: 1,5-2,0-2,5-3,0-3,5-4,0
- P = стандартный: 25 - по запросу: 0,5 ÷ 24,9
- * = Определяемый размер

M только для многогнездного применения



модель	L		C		M		7	1	A		B		T	3	-P		0/1		8	9	11
	79	54	99	74	119	94			139	114	189	164			2/A	2/B	3/P	4/0			
UGET6112	A/B	-P	0/1	79	54	UGACOR17	UGCR6002	REPNSP6002	REDL642R	S151051000J	UGBC65	UGBC65P	UGPU65TZ	UGPU65CU	UGET05T02	UGET05GF	UGTLRUIPK				
UGET6113	A/B	-P	0/1	99	74	UGACOR17	UGCR6003	REPNSP6003	REDL643R	S151551000J	UGBC65	UGBC65P	UGPU65TZ	UGPU65CU	UGET05T03	UGET05GF	UGTLRUIPK				
UGET6114	A/B	-P	0/1	119	94	UGACOR17	UGCR6004	REPNSP6004	REDL644R	S151551000J	UGBC65	UGBC65P	UGPU65TZ	UGPU65CU	UGET05T04	UGET05GF	UGTLRUIPK				
UGET6115	A/B	-P	0/1	139	114	UGACOR17	UGCR6005	REPNSP6005	REDL645R	S151551000J	UGBC65	UGBC65P	UGPU65TZ	UGPU65CU	UGET05T05	UGET05GF	UGTLRUIPK				
UGET6117	A/B	-P	0/1	189	164	UGACOR17	UGCR6007	REPNSP6007	REDL647R	S152051000J	UGBC65	UGBC65P	UGPU65TZ	UGPU65CU	UGET05T07	UGET05GF	UGTLRUIPK				

Остаточный литник Т6В

1 = Корпус форсунки

2/A = витой нагреватель

2/B = залитый нагреватель

T = термопара тип J

3 = втулка

3/P = втулка с соплом под мехобработку

4 = наконечник (0= TZM 1= Cu-Be)

7 = кольцо

8 = Игольчатый клапан

9 = запорного клапана уплотнение

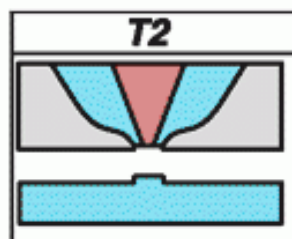
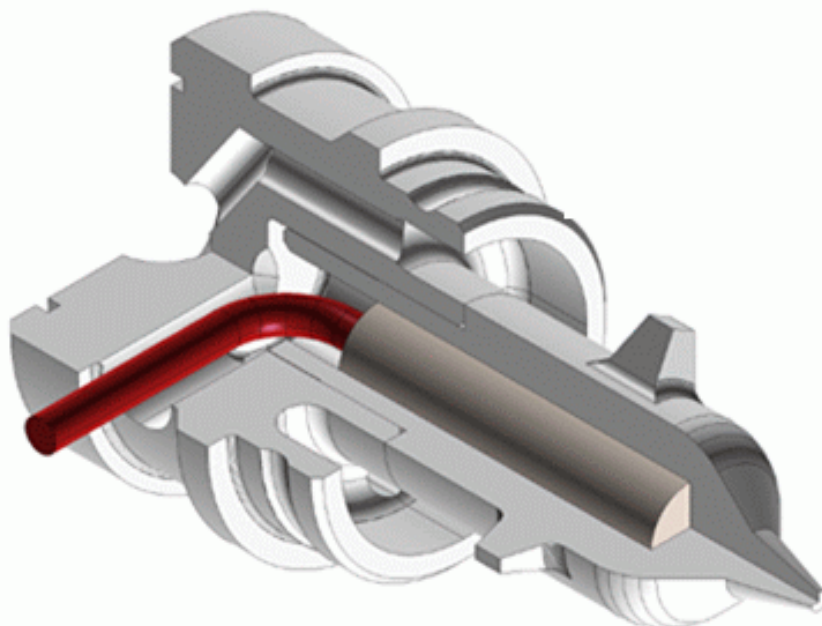
11 = Гидравлический поршневой комплект ØC

= стандартный: 16 /по запросу: 17

Ød = стандартный: 1,5-2,0-2,5-3,0-3,5-4,0

P = стандартный: 25 - по запросу: 0,5 ÷ 24.9

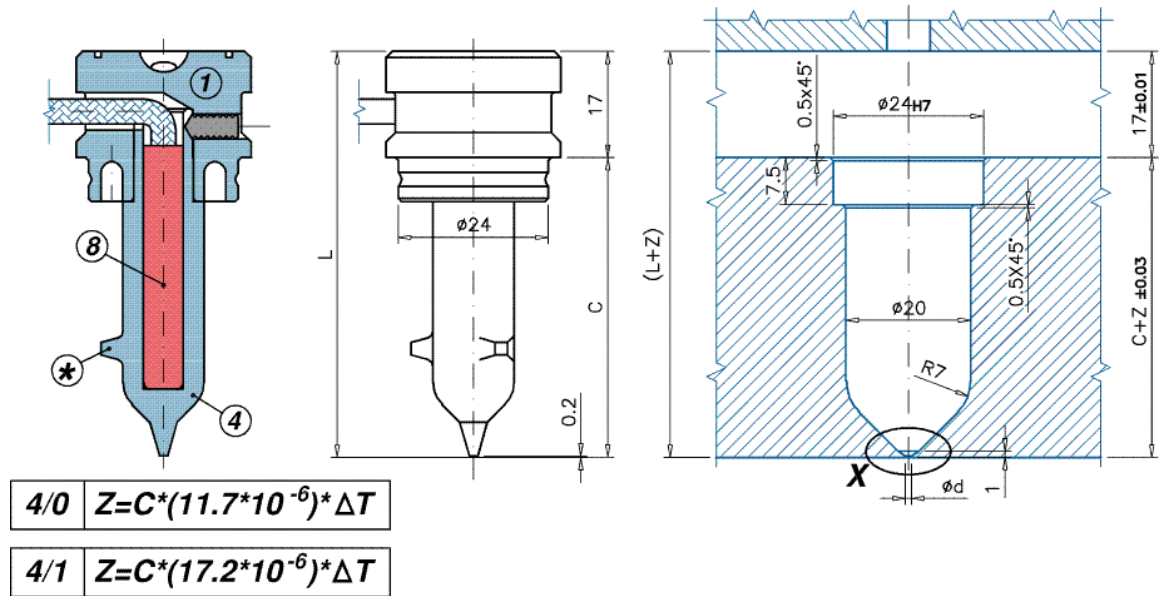
* = Определяемый размер



Торпедные форсунки прямого впрыска, подходят для:

- минимизации следа от впрыска;
 - пластмасс, которые оставляют нити материала на поверхности при открытии формы;
 - многогнездного применения;
- Не подходят для смены цвета.

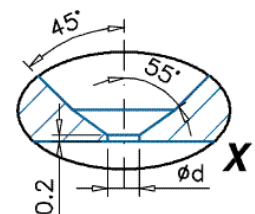
M только для многоно́здного применения



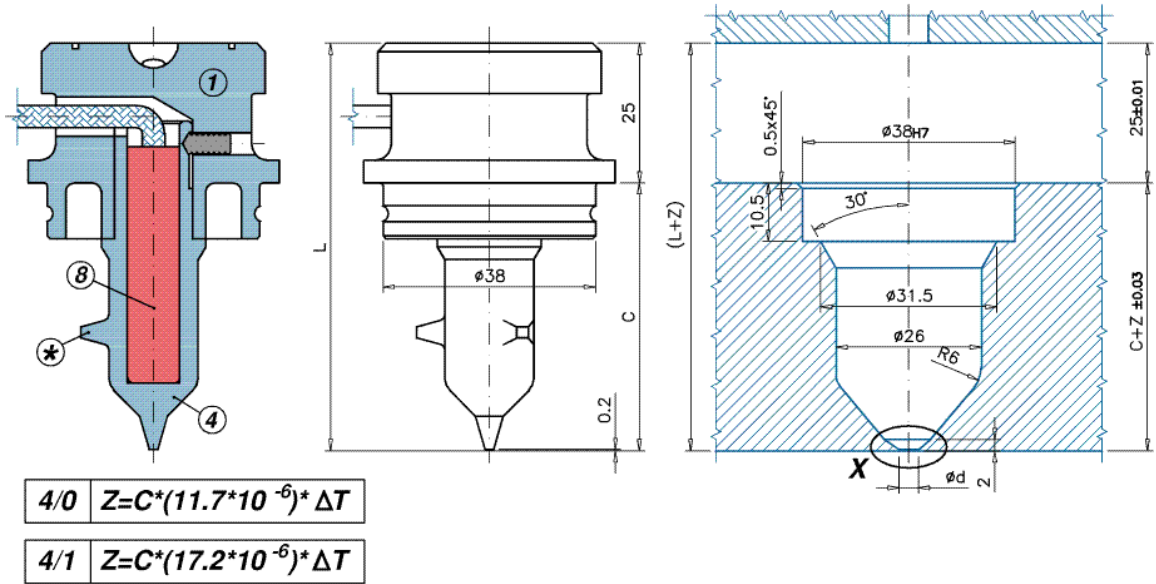
модель		L	C	1	A 2/A	B 2/B	0/1		6	7	8
							4/0	4/1			
UGGS 2010	M - - 0/1	53	36	UGCRG20			UGPG2010	UGPG2110			050210160
UGGS 2020	M - - 0/1	65	48	UGCRG20			UGPG2020	UGPG2120			050310175
UGGS 2030	M - - 0/1	78	61	UGCRG20			UGPG2030	UGPG2130			050510200
UGGS 2040	M - - 0/1	90	73	UGCRG20			UGPG2040	UGPG2140			050610250

Остаточный литник T2
 1 = Корпус форсунки
 4/0 = торпеда закаленная сталь
 4/1 = торпеда Cu-Be

8 = патронный нагреватель со встроенной термопарой тип J
 Ød= стандартный: 0,6 ÷ 1,0
 * = центрующий элемент (по запросу)



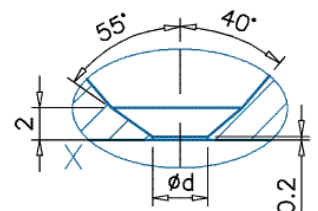
M только для многоно́здного применения



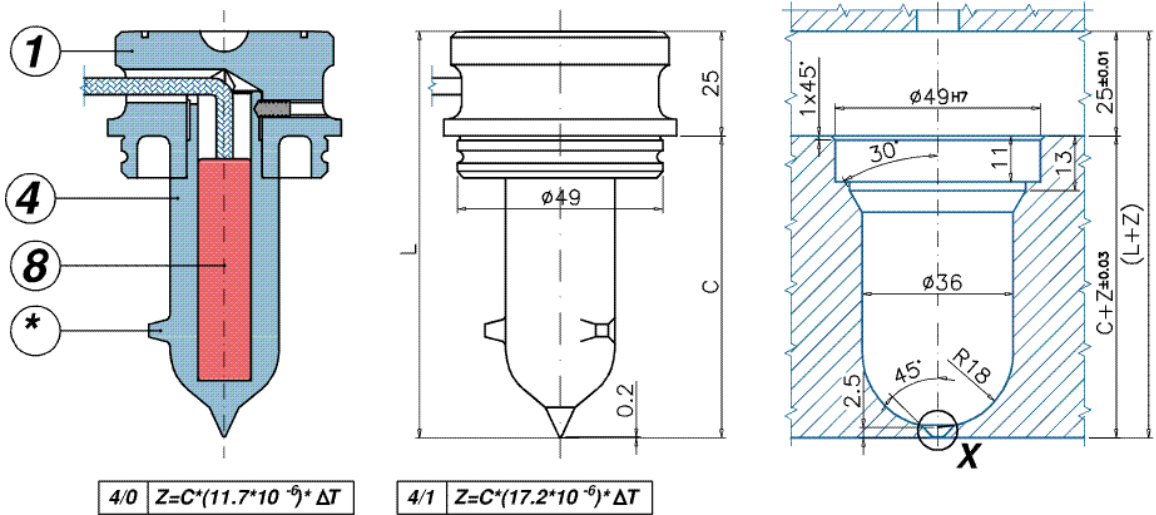
модель		L	C	1	A 2/A	B 2/B	0/1		6	7	8
							4/0	4/1			
UGGS 4010	M - - 0/1	73	48	UGCRG40			UGPG4010	UGPG4110			090410300
UGGS 4020	M - - 0/1	85	60	UGCRG40			UGPG4020	UGPG4120			090510300
UGGS 4030	M - - 0/1	97	72	UGCRG40			UGPG4030	UGPG4130			090610350
UGGS 4040	M - - 0/1	109	84	UGCRG40			UGPG4040	UGPG4140			090810400

Остаточный литник T2
 1 = Корпус форсунки
 4/0 = торпеда закаленная сталь
 4/1 = торпеда Cu-Be

8 = патронный нагреватель со встроенной термопарой тип J
 Ød= стандартный: 1,0 ÷ 1,5
 * = центрующий элемент (по запросу)



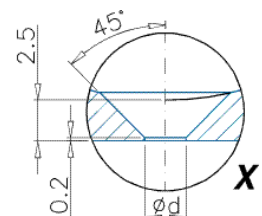
M только для многогнездного применения

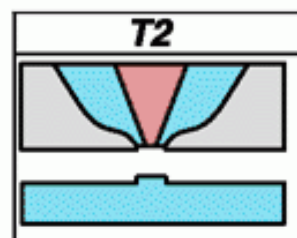
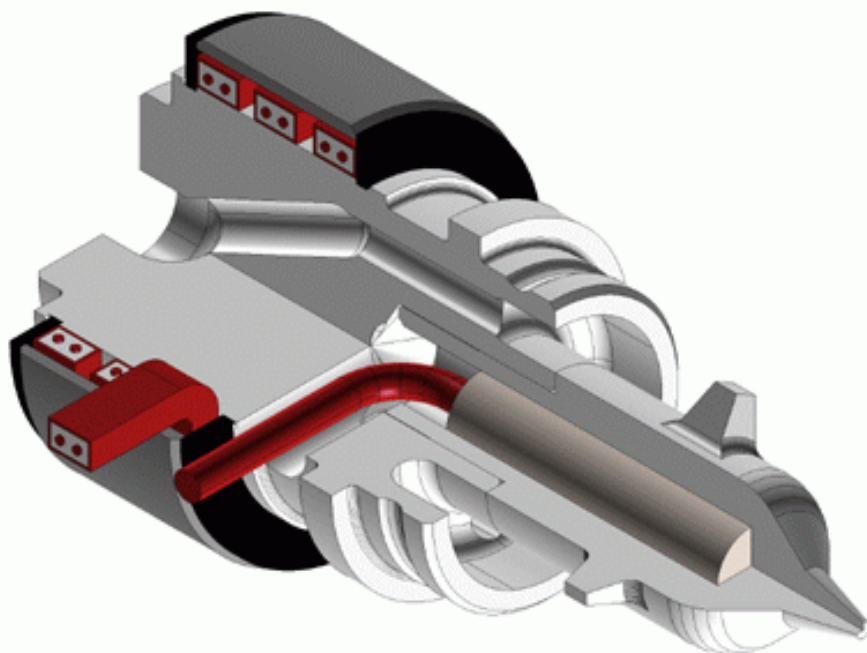


модель		L	C	1	A 2/A	B 2/B	0/1	4/0	4/1	6	7	8
UGGS 5010	M	-	0/1	85	60	UGCRG50		UGPG5010	UGPG5110		UGACOR14	130510400
UGGS 5020	M	-	0/1	97	72	UGCRG50		UGPG5020	UGPG5120		UGACOR14	130610400
UGGS 5030	M	-	0/1	109	84	UGCRG50		UGPG5030	UGPG5130		UGACOR14	130810400
UGGS 5040	M	-	0/1	122	97	UGCRG50		UGPG5040	UGPG5140		UGACOR14	130910500

Остаточный литник T2
 1 = Корпус форсунки
 4/0 = торпеда закаленная сталь
 4/1 = торпеда Cu-Be

8 = патронный нагреватель со встроенной термопарой тип J
 Ød= стандартный: 1,5 ÷ 2,0
 * = центрующий элемент (по запросу)



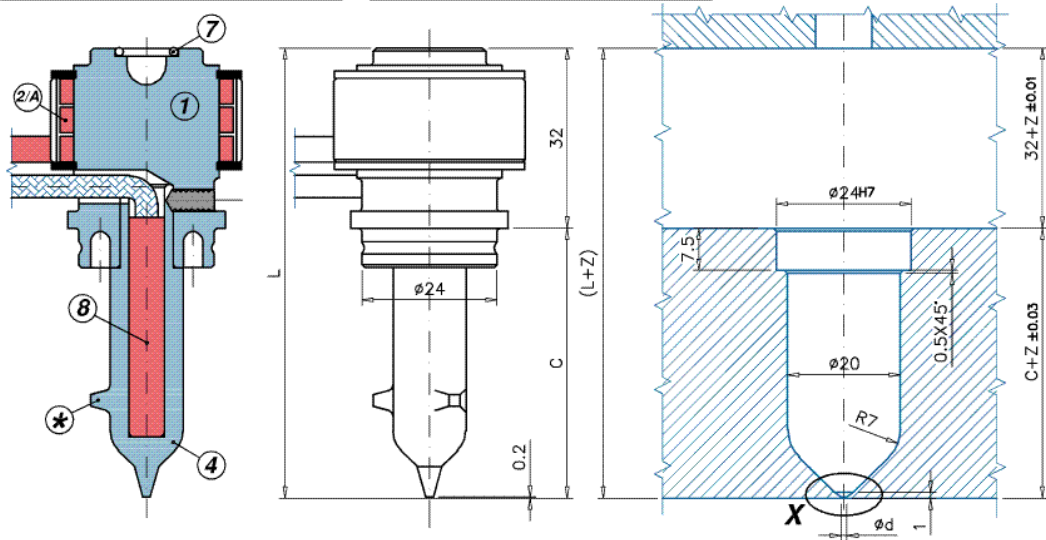
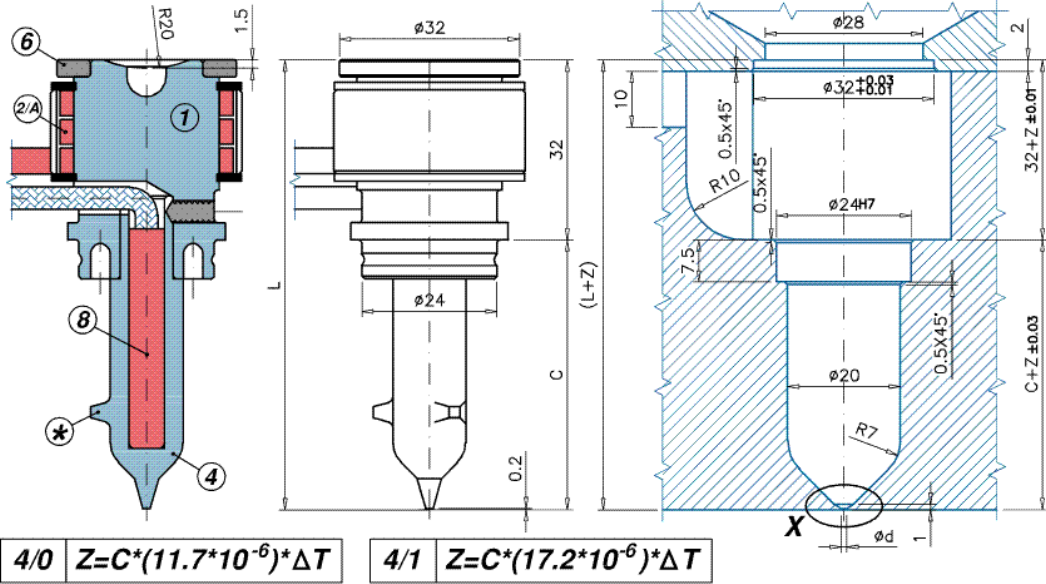


Торпедные форсунки прямого впрыска с дополнительно обогреваемой головой, подходят для:

- 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



M Многогнёздное применение

модель		L	C	1	A 2/A	B 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 термпарой тип J

4/0 = торпеда закаленная сталь

4/1 = торпеда Cu-Be

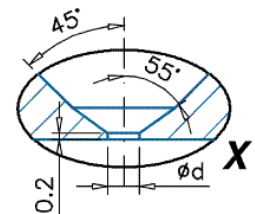
6 = центрирующее кольцо

7 = Кольцо

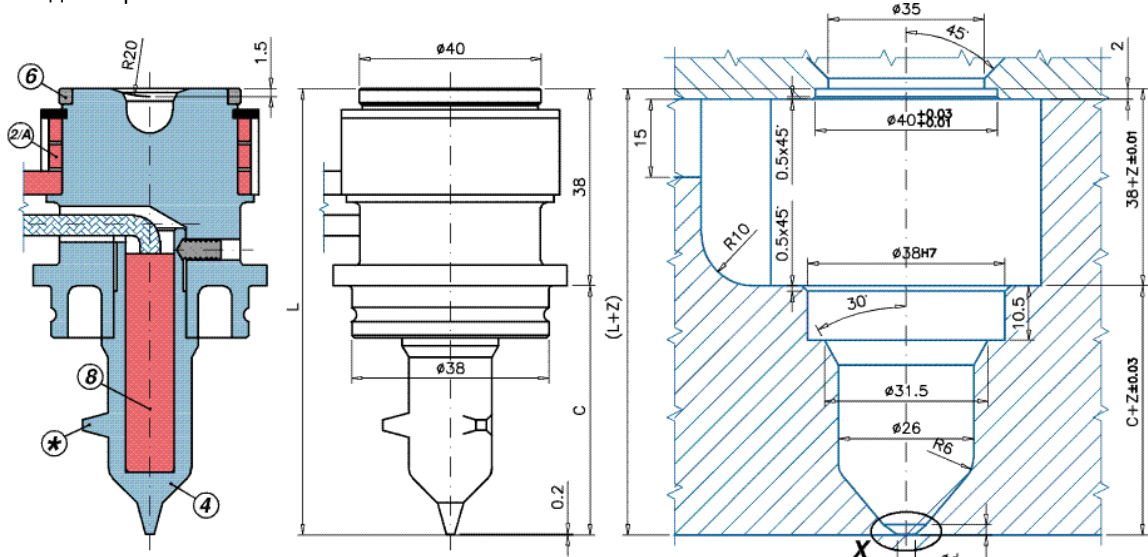
8 = патронный нагреватель со встроенной термпарой тип J

Ød= стандартный: 0,6 ÷ 1,0

* = центрирующий элемент (по запросу)

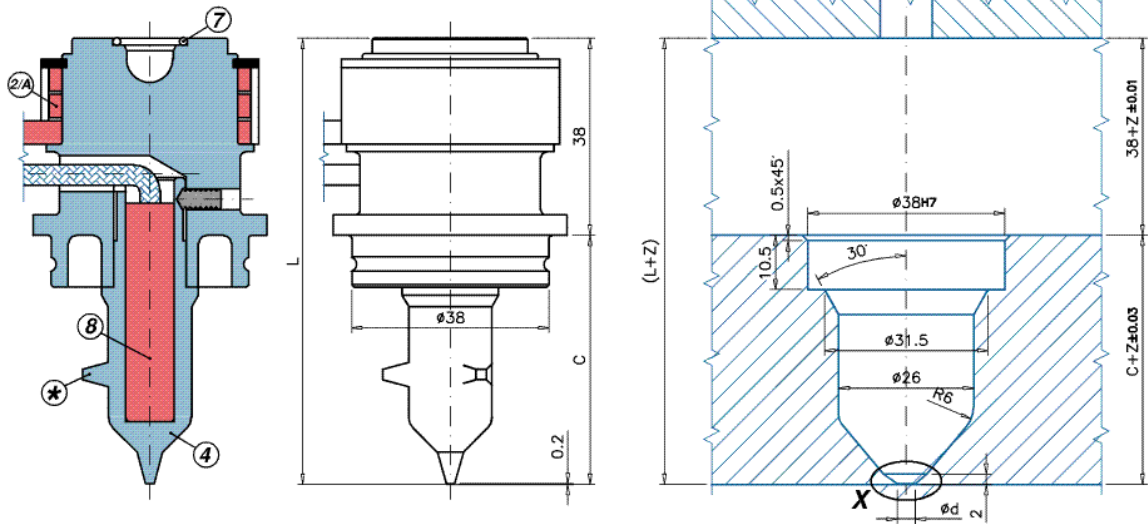


S Одногнёздное применение



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

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



M Многогнёздное применение

модель		L	C	1	A 2/A	B 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

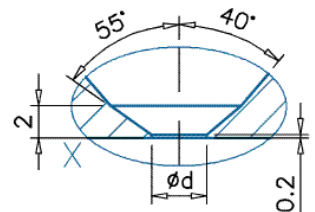
6 = центрирующее кольцо

7 = Кольцо

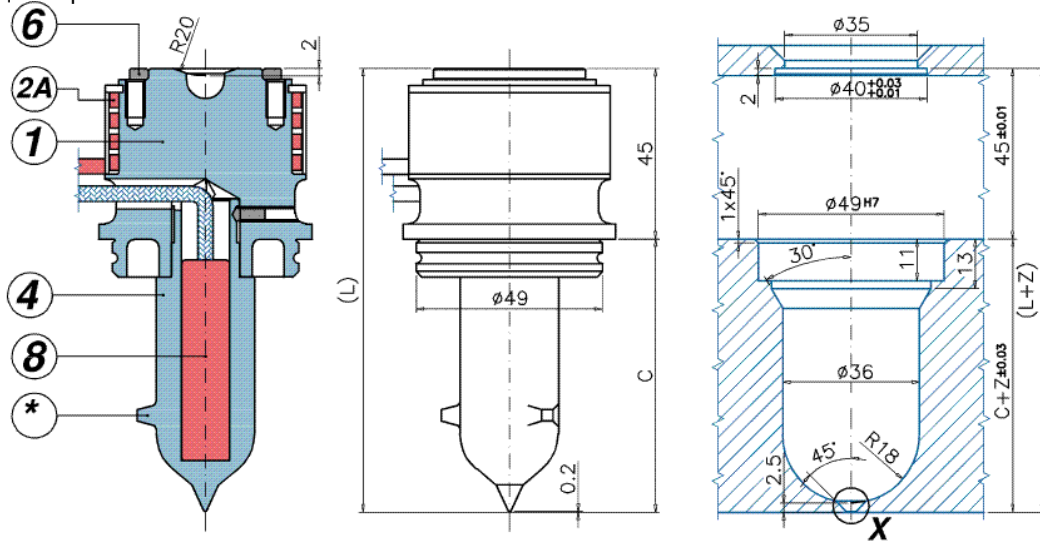
8 = патронный нагреватель со встроенной термопарой тип J

Ød = стандартный: 1,0 ÷ 1,5

* = центрирующий элемент (по запросу)

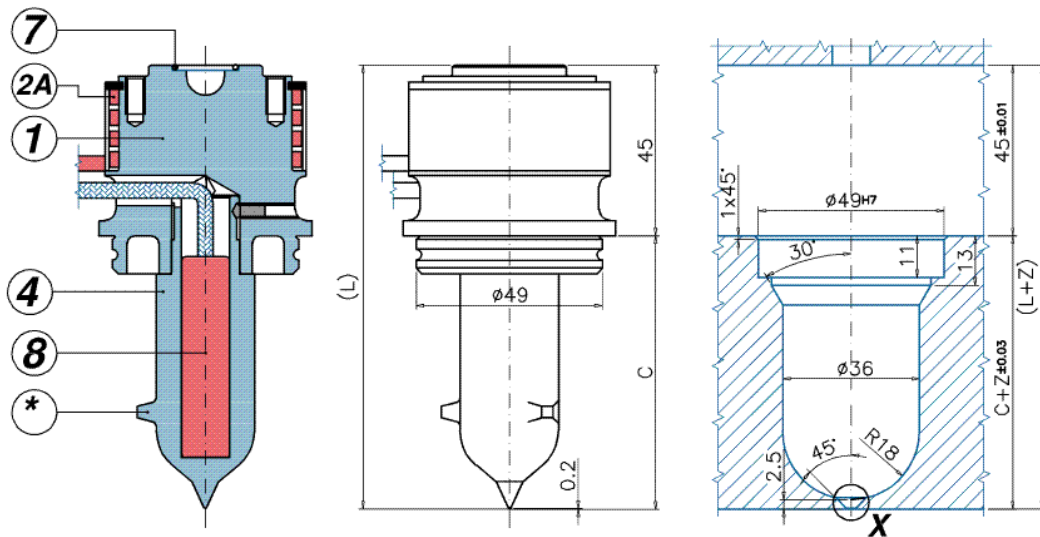


S Одногнёздное применение



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

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



M Многогнёздное применение

модель		L	C	1	A 2/A	B 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 терпарой тип J

4/0 = торпеда закаленная сталь

4/1 = торпеда Cu-Be

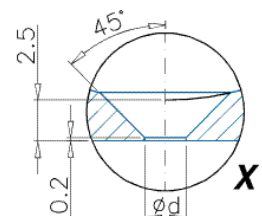
6 = центрирующее кольцо

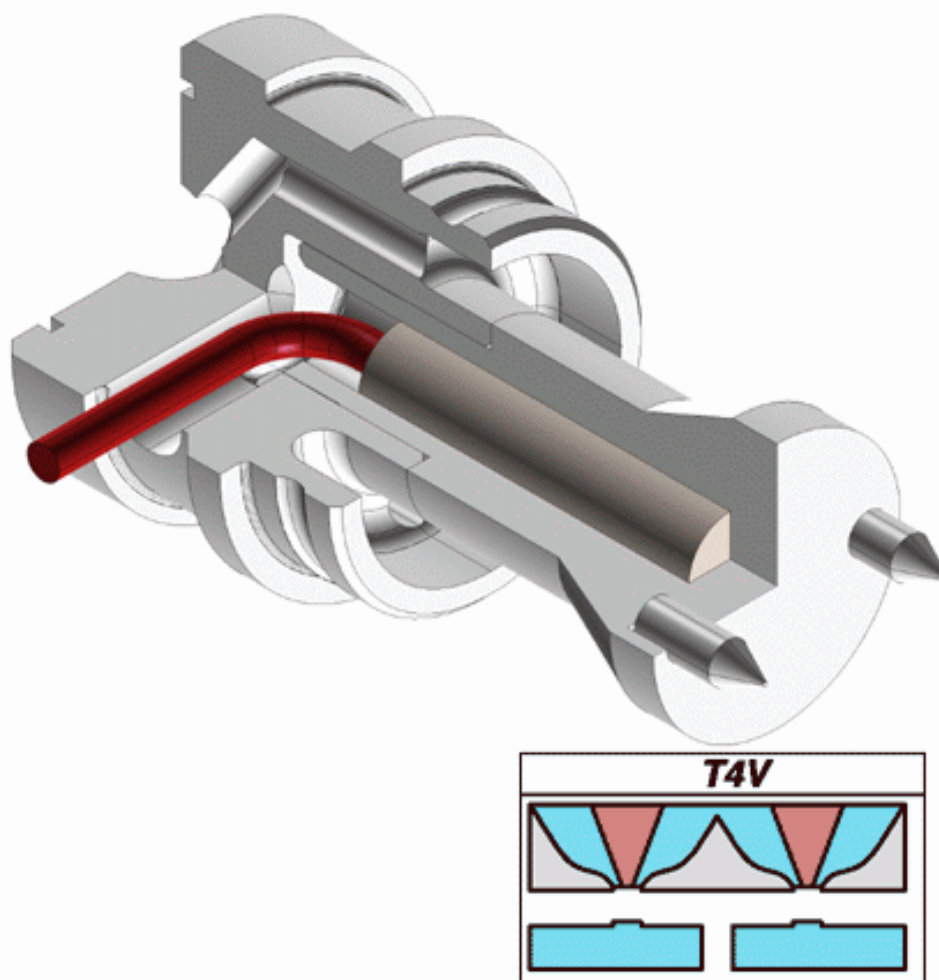
7 = Кольцо

8 = патронный нагреватель со встроенной терпарой тип J

Ød= стандартный: 1,5 ÷ 2,0

* = центрирующий элемент (по запросу)



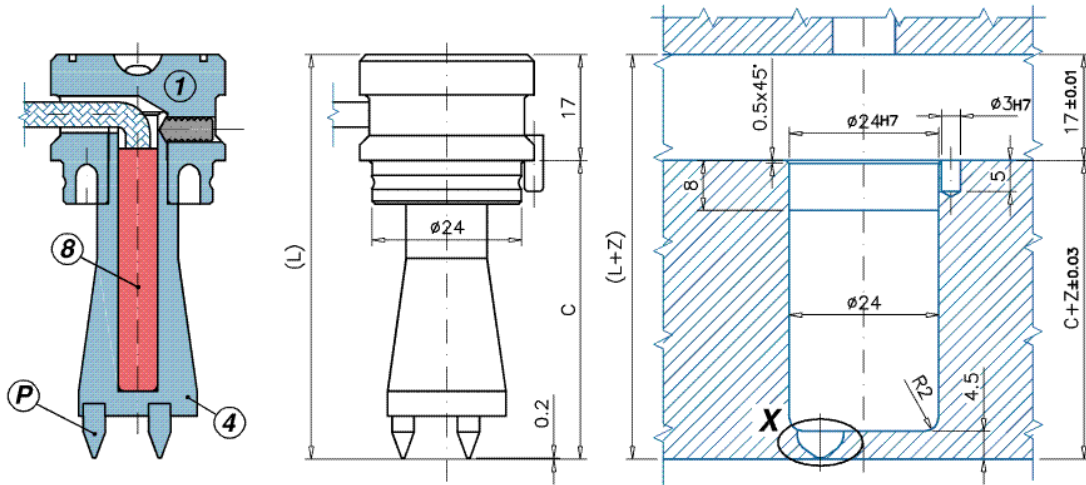


Многоточечные одиночные торпедные форсунки для прямого осевого впрыска. Подходят для:

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

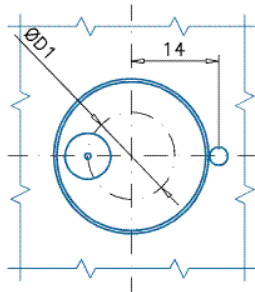
Не подходят для смены цвета.

M только для многогнездного применения

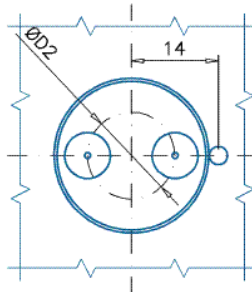


$$Z = C \cdot (11.7 \cdot 10^{-6}) \cdot \Delta T$$

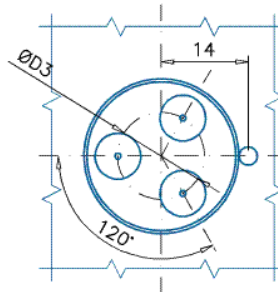
4-1



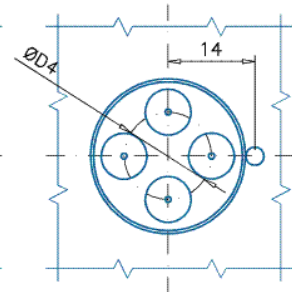
4-2



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

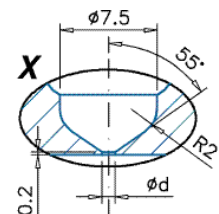
S = центрирующая шпилька

ØD1= 2÷14

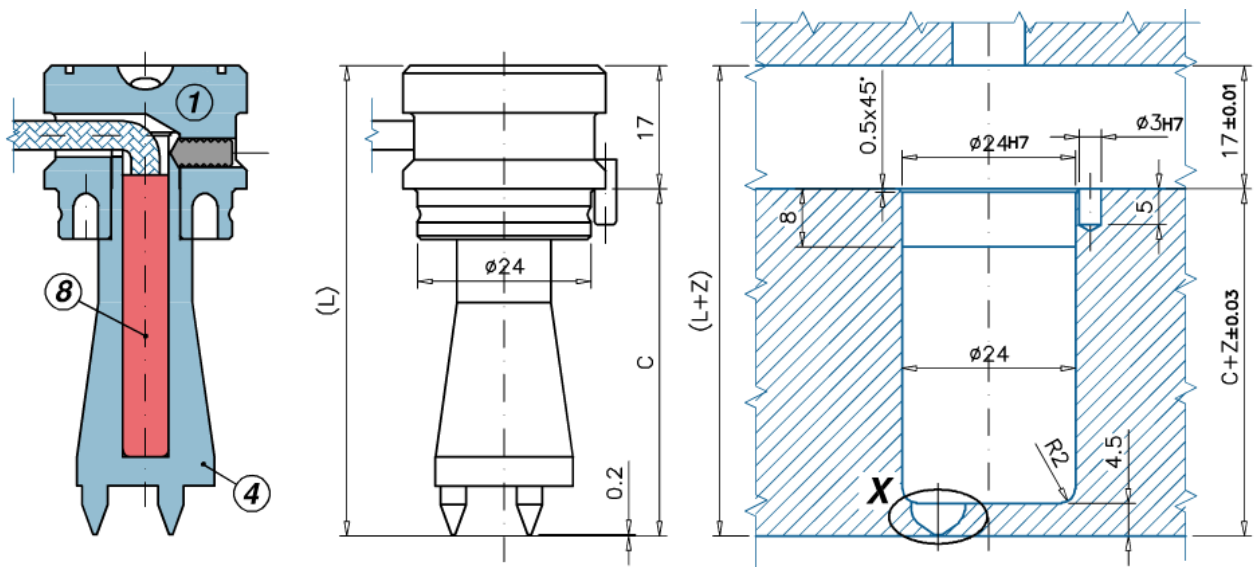
ØD2= 8÷14

ØD3= 9÷14

ØD4= 11÷14

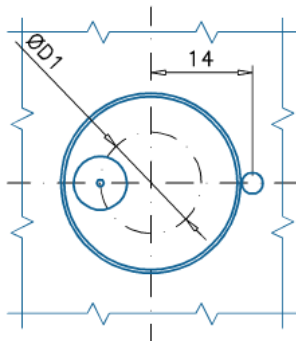


M только для многогнездного применения

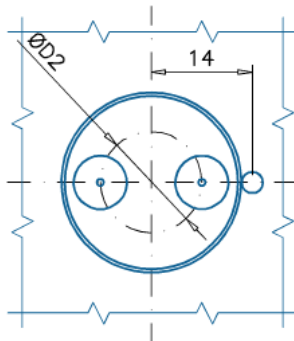


$$Z = C * (11.7 * 10^{-6}) * \Delta T$$

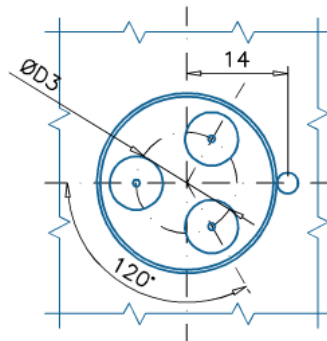
4-1



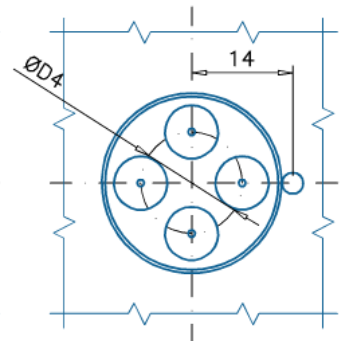
4-2



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

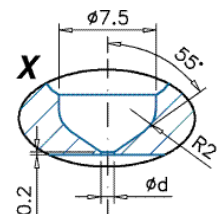
S = центрирующая шпилька

ØD1= 2÷14

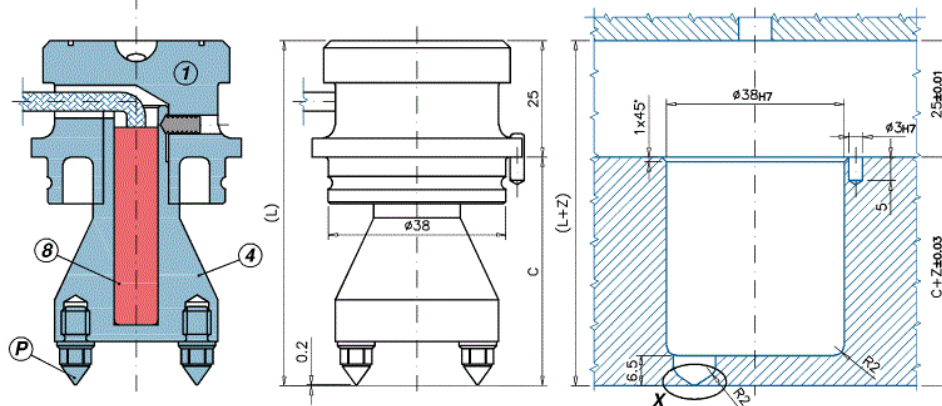
ØD2= 8÷14

ØD3= 9÷14

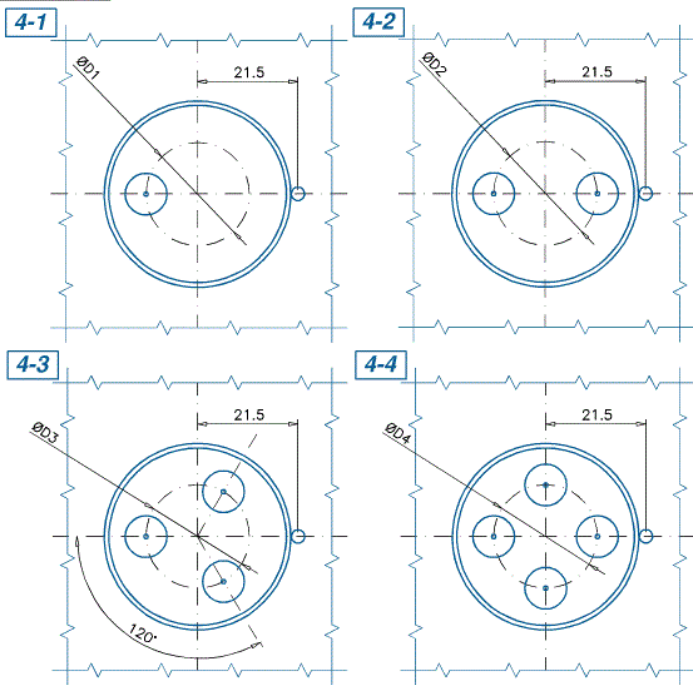
ØD4= 11÷14



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

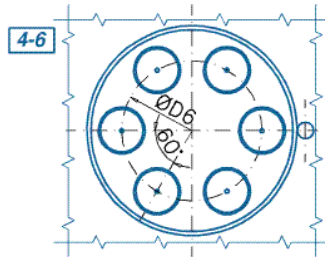
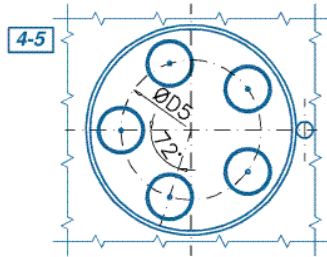
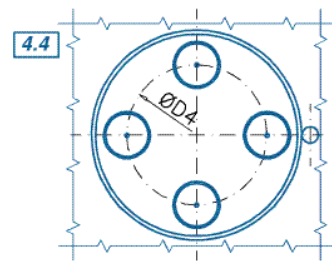
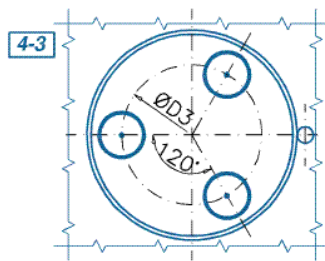
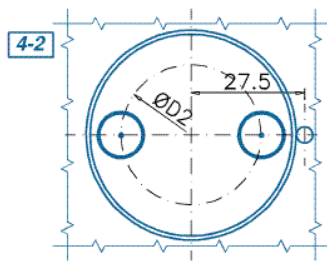
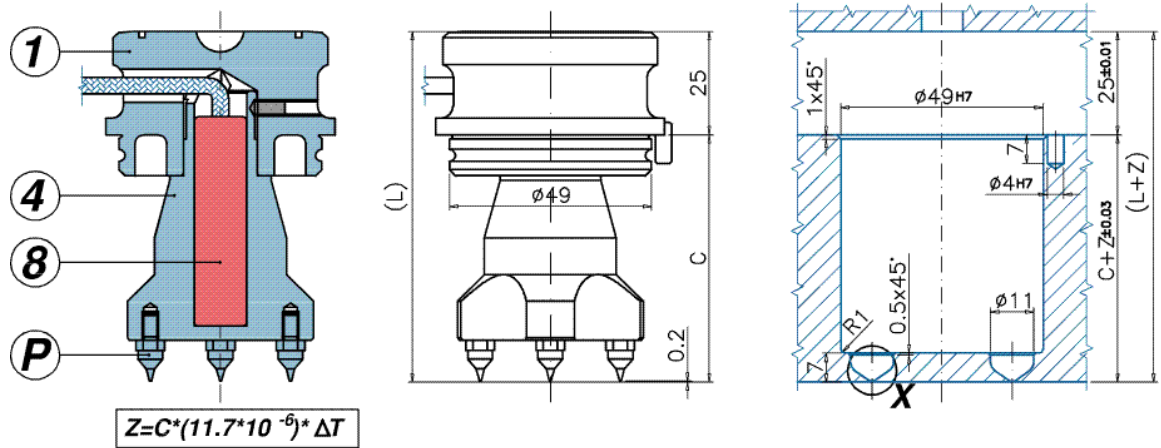
ØD1= 18÷25

ØD2= 18÷25

ØD3= 18÷25

ØD4= 18÷25

M только для многогнездного применения



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										130510400
UGGSA 5010	2/3/4/5/6	M	-	1	85	60	UGCRG50										130510400
UGGSA 5020	2/3/4/5/6	M	-	0	97	72	UGCRG50										130610400
UGGSA 5020	2/3/4/5/6	M	-	1	97	72	UGCRG50										130610400
UGGSA 5030	2/3/4/5/6	M	-	0	109	84	UGCRG50										130810400
UGGSA 5030	2/3/4/5/6	M	-	1	109	84	UGCRG50										130810400
UGGSA 5040	2/3/4/5/6	M	-	0	122	97	UGCRG50										130910500
UGGSA 5040	2/3/4/5/6	M	-	1	122	97	UGCRG50										130910500

Остаточный литник T4V

1 = Корпус форсунки

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

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

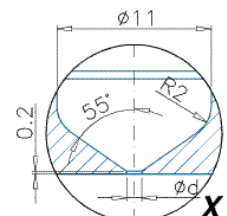
8 = патронный нагреватель со встроенной термопарой

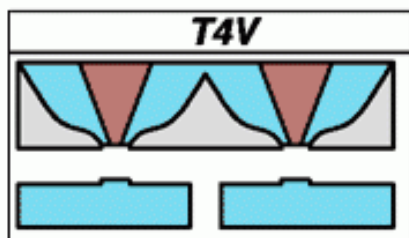
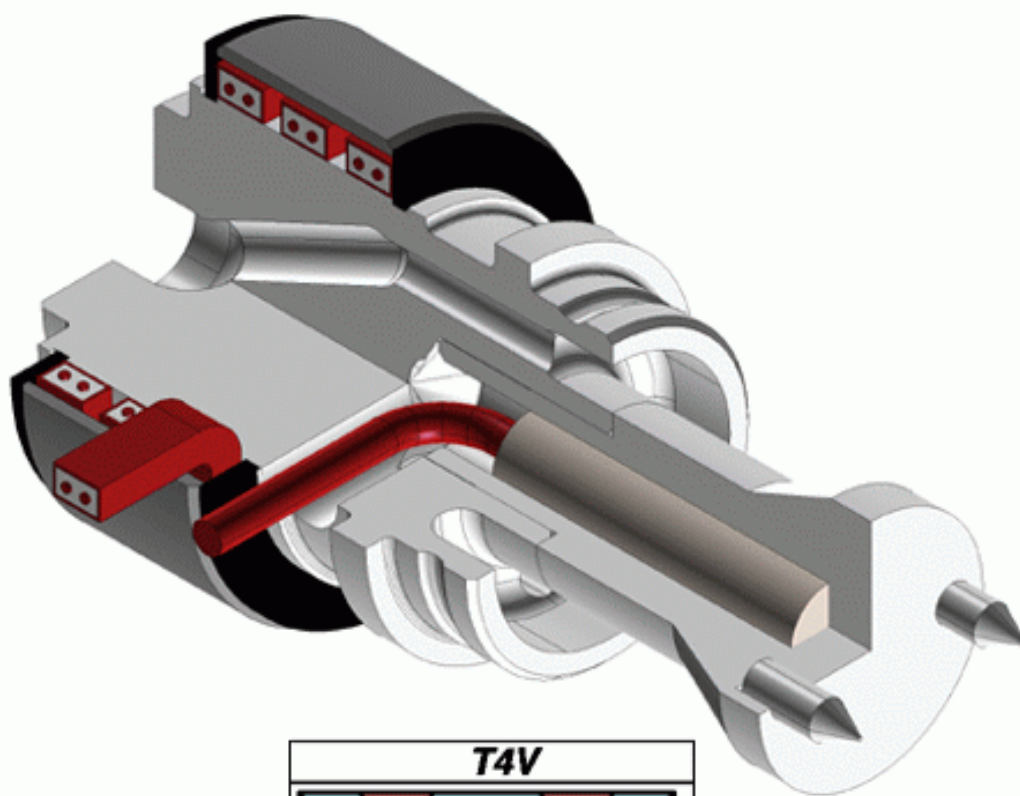
тип J

S = центрирующая шпилька

Ød= стандартный: 0,6 ÷ 1,0

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



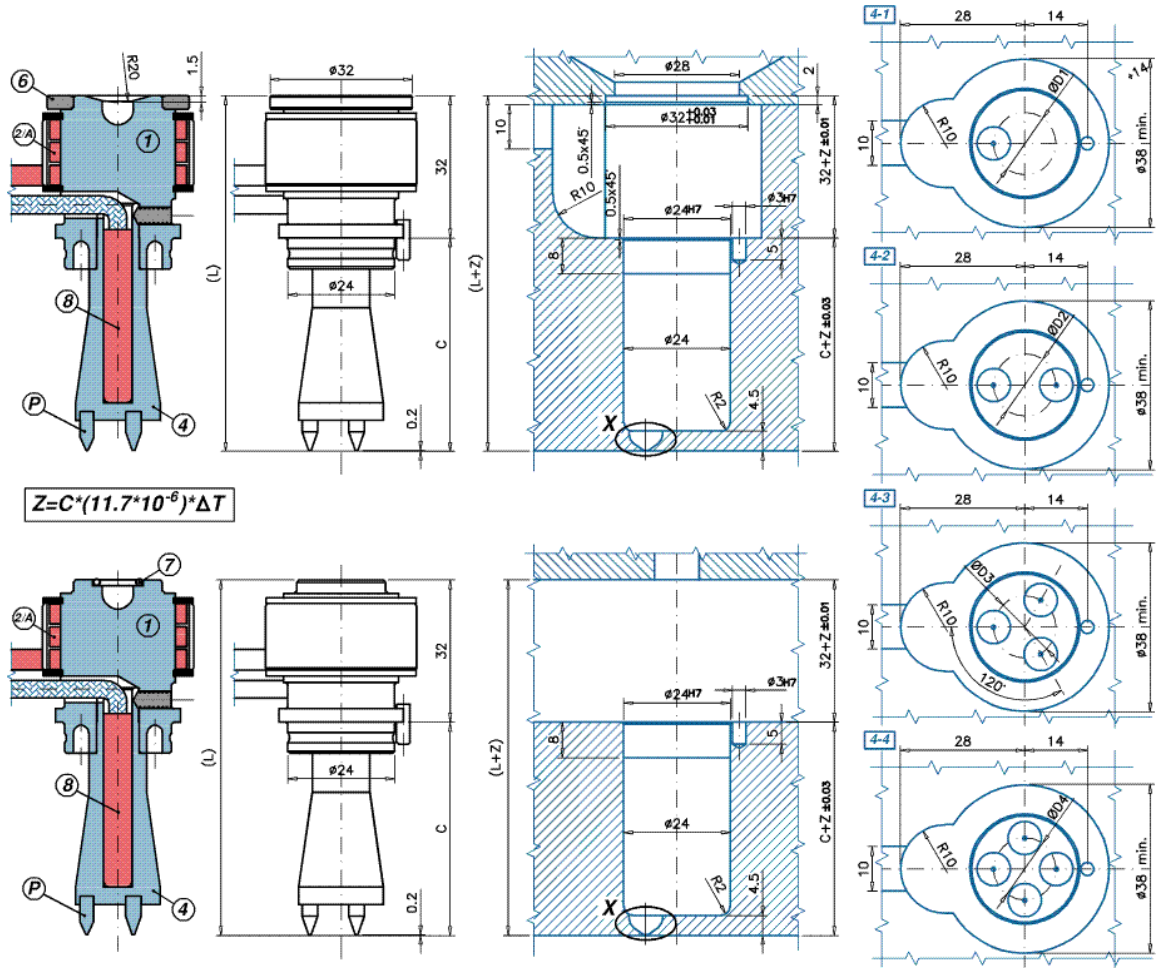


Многоточечные торпедные форсунки для прямого осевого впрыска с обогреваемой головкой, подходят для:

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

Не подходят для смены цвета.

S Одногнёздное применение



M Многогнёздное применение

модель	L	C	1	A 2/A	B 2/B	T	4				6	7	8			
							1	2	3	4						
UGGSA 2510	1/2/3/4	S/M	A	0	67	35	UGCRG25	REPTS250		UGPMA2011	UGPMA2012	UGPMA2013	UGPMA2014	UGAS3220	UGACOR09	050210160
UGGSA 2520	1/2/3/4	S/M	A	0	80	48	UGCRG25	REPTS250		UGPMA2021	UGPMA2022	UGPMA2023	UGPMA2024	UGAS3220	UGACOR09	050310175
UGGSA 2530	1/2/3/4	S/M	A	0	92	60	UGCRG25	REPTS250		UGPMA2031	UGPMA2032	UGPMA2033	UGPMA2034	UGAS3220	UGACOR09	050510200
UGGSA 2540	1/2/3/4	S/M	A	0	104	72	UGCRG25	REPTS250		UGPMA2041	UGPMA2042	UGPMA2043	UGPMA2044	UGAS3220	UGACOR09	050610250

Остаточный литник T4V

1 = Корпус форсунки

2/A = витой нагреватель со встроенной термопарой тип J

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

P = наконечник T2M

6 = центрирующее кольцо

7 = Кольцо

8 = патронный нагреватель со встроенной термопарой

тип J

S = центрирующая шпилька

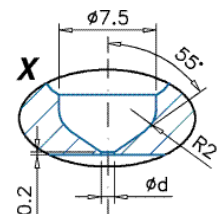
Ød = стандартный: 0,6 ÷ 1,0

ØD1 = 2 ÷ 14

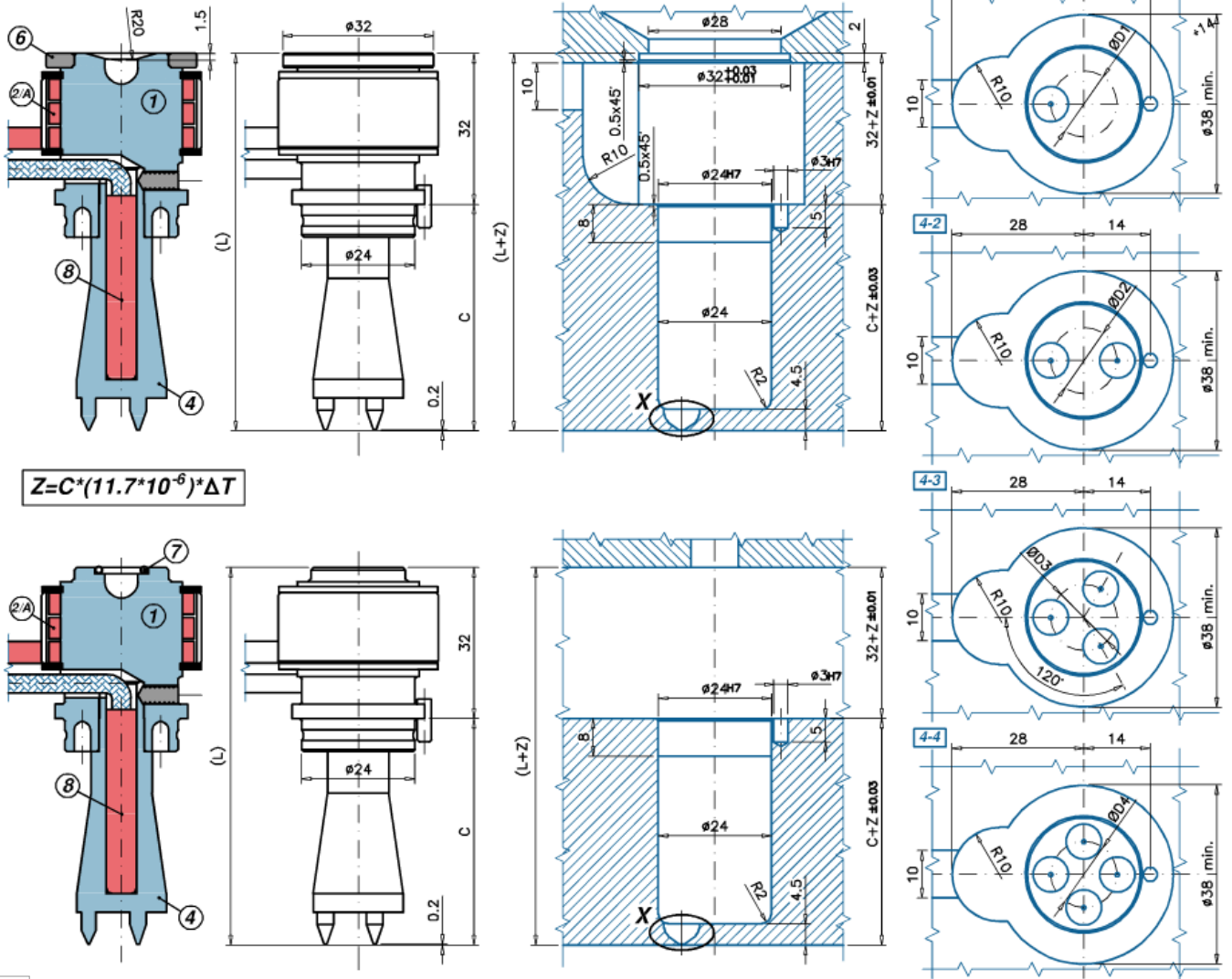
ØD2 = 8 ÷ 14

ØD3 = 9 ÷ 14

ØD4 = 11 ÷ 14



S Одногнездное применение



M Многогнездное применение

модель	L	C	1	A 2/A	B 2/B	T	4				6	7	8			
							1	2	3	4						
UGGSA 2610	1/2/3/4	S/M	A	1	67	35	UGCRG25	REPTS250		UGPMA2111	UGPMA2112	UGPMA2113	UGPMA2114	UGAS3220	UGACOR09	05021160
UGGSA 2620	1/2/3/4	S/M	A	1	80	48	UGCRG25	REPTS250		UGPMA2121	UGPMA2122	UGPMA2123	UGPMA2124	UGAS3220	UGACOR09	05031175
UGGSA 2630	1/2/3/4	S/M	A	1	92	60	UGCRG25	REPTS250		UGPMA2131	UGPMA2132	UGPMA2133	UGPMA2134	UGAS3220	UGACOR09	05051200
UGGSA 2640	1/2/3/4	S/M	A	1	104	72	UGCRG25	REPTS250		UGPMA2141	UGPMA2142	UGPMA2143	UGPMA2144	UGAS3220	UGACOR09	05061250

Остаточный литник T4V

1 = Корпус форсунки

2/A = витой нагреватель со встроенной термопарой тип J

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

6 = центрирующее кольцо

7 = Кольцо

8 = патронный нагреватель со встроенной термопарой тип J

Ød= стандартный: 0,6 ÷ 1,0

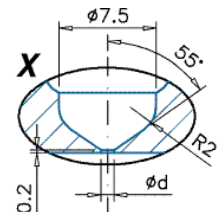
S = центрирующая шпилька

ØD1= 2÷14

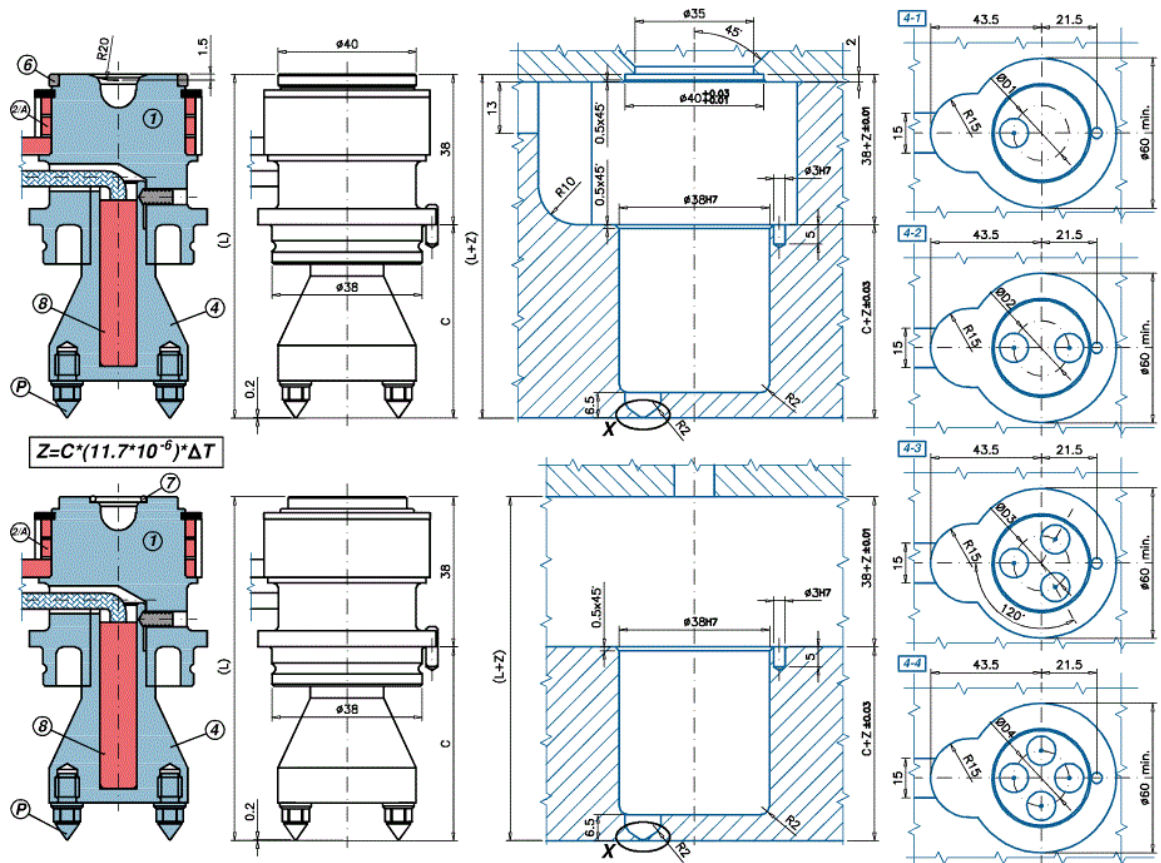
ØD2= 8÷14

ØD3= 9÷14

ØD4= 11÷14



S Одногнездное применение



M Многогнездное применение

модель	L	C	1	A 2/A	B 2/B	T	4				6	7	8				
							1	2	3	4							
UGGSA 4510	1/2/3/4	S/M	A	0	87	49	UGCRG45	REPTS350			UGPMA4011	UGPMA4012	UGPMA4013	UGPMA4014	UGAS4030	UGACOR11	090410300
UGGSA 4510.	1/2/3/4	S/M	A	1	87	49	UGCRG45	REPTS350			UGPMA4111	UGPMA4112	UGPMA4113	UGPMA4114	UGAS4030	UGACOR11	090410300
UGGSA 4520	1/2/3/4	S/M	A	0	99	61	UGCRG45	REPTS350			UGPMA4021	UGPMA4022	UGPMA4023	UGPMA4024	UGAS4030	UGACOR11	090510300
UGGSA 4520.	1/2/3/4	S/M	A	1	99	61	UGCRG45	REPTS350			UGPMA4121	UGPMA4122	UGPMA4123	UGPMA4124	UGAS4030	UGACOR11	090510300
UGGSA 4530	1/2/3/4	S/M	A	0	111	73	UGCRG45	REPTS350			UGPMA4031	UGPMA4032	UGPMA4033	UGPMA4034	UGAS4030	UGACOR11	090610350
UGGSA 4530.	1/2/3/4	S/M	A	1	111	73	UGCRG45	REPTS350			UGPMA4131	UGPMA4132	UGPMA4133	UGPMA4134	UGAS4030	UGACOR11	090610350
UGGSA 4540	1/2/3/4	S/M	A	0	123	85	UGCRG45	REPTS350			UGPMA4041	UGPMA4042	UGPMA4043	UGPMA4044	UGAS4030	UGACOR11	090810400
UGGSA 4540.	1/2/3/4	S/M	A	1	123	85	UGCRG45	REPTS350			UGPMA4141	UGPMA4142	UGPMA4143	UGPMA4144	UGAS4030	UGACOR11	090810400

Остаточный литник T4V

1 = Корпус форсунки

2/A = витой нагреватель со встроенной терморпарой тип J

4 = 1/2/3/4 Торпедо закаленной стали точками

код UGPMA40__ = наконечник P в TZM

код UGPMA41__ = наконечник P в Cu-Be

6 = центрирующее кольцо

7 = Кольцо

8 = патронный нагреватель со встроенной терморпарой

тип J

S = центрирующая шпилька

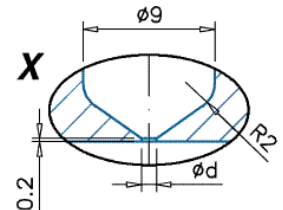
Ød = стандартный: 0,6 + 1,0

ØD1= 18±25

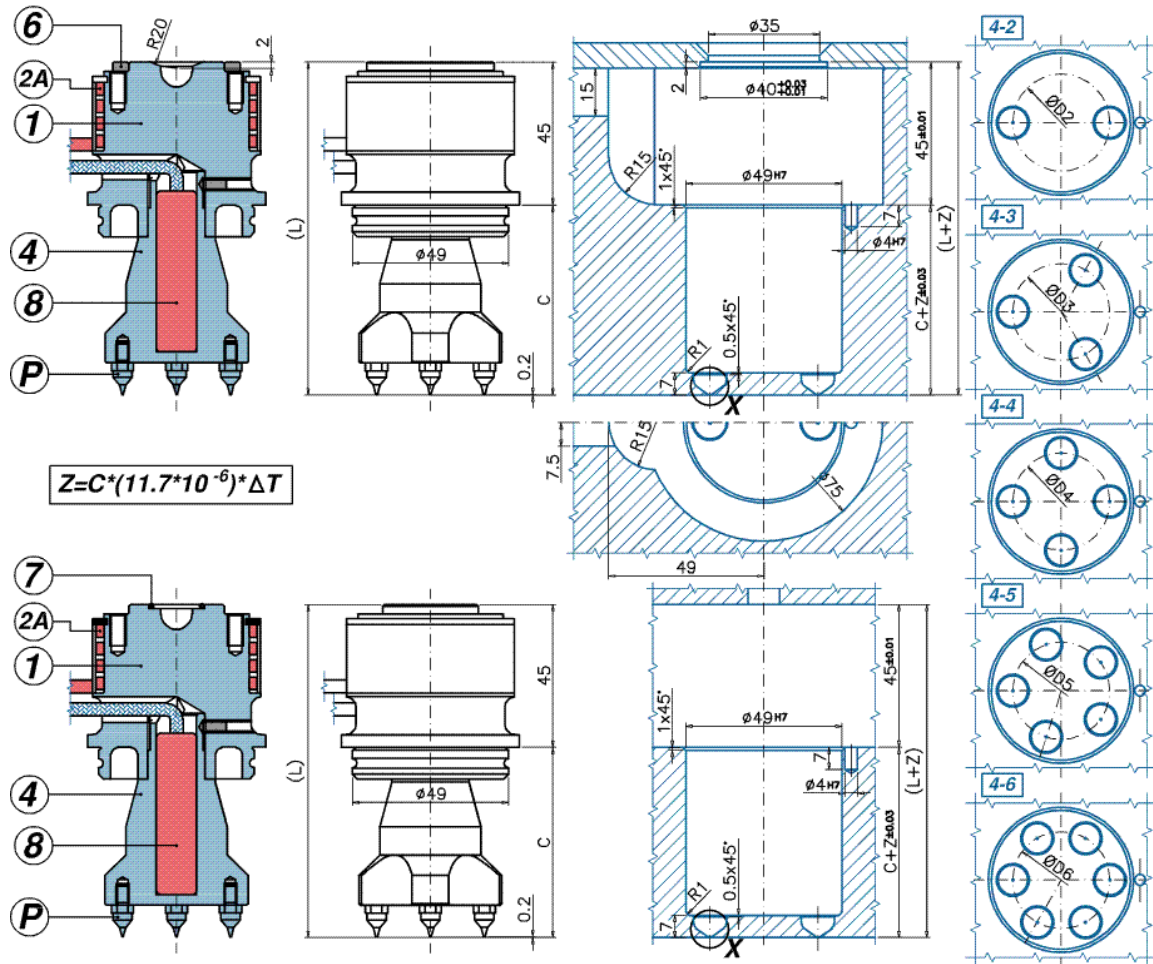
ØD2= 18±25

ØD3= 18±25

ØD4= 18±25



S Одногнёздное применение



M Многогнёздное применение

модель	L	C	1	A 2/A	B 2/B	T	4					6	7	8					
							2	3	4	5	6								
UGGSA 5510	2/3/4/5/6/S/M	A	0	105	60	UGCRG55	REPTS550					UGPMA5012	UGPMA5013	UGPMA5014	UGPMA5015	UGPMA5016	UGAS4030	UGACOR14	130510400
UGGSA 5510	2/3/4/5/6/S/M	A	1	105	60	UGCRG55	REPTS550					UGPMA5112	UGPMA5113	UGPMA5114	UGPMA5115	UGPMA5116	UGAS4030	UGACOR14	130510400
UGGSA 5520	2/3/4/5/6/S/M	A	0	117	72	UGCRG55	REPTS550					UGPMA5022	UGPMA5023	UGPMA5024	UGPMA5025	UGPMA5026	UGAS4030	UGACOR14	130610400
UGGSA 5520	2/3/4/5/6/S/M	A	1	117	72	UGCRG55	REPTS550					UGPMA5122	UGPMA5123	UGPMA5124	UGPMA5125	UGPMA5126	UGAS4030	UGACOR14	130610400
UGGSA 5530	2/3/4/5/6/S/M	A	0	129	84	UGCRG55	REPTS550					UGPMA5032	UGPMA5033	UGPMA5034	UGPMA5035	UGPMA5036	UGAS4030	UGACOR14	13081400
UGGSA 5530	2/3/4/5/6/S/M	A	1	129	84	UGCRG55	REPTS550					UGPMA5132	UGPMA5133	UGPMA5134	UGPMA5135	UGPMA5136	UGAS4030	UGACOR14	130810400
UGGSA 5540	2/3/4/5/6/S/M	A	0	142	97	UGCRG55	REPTS550					UGPMA5042	UGPMA5043	UGPMA5044	UGPMA5035	UGPMA5046	UGAS4030	UGACOR14	130910500
UGGSA 5540	2/3/4/5/6/S/M	A	1	142	97	UGCRG55	REPTS550					UGPMA5142	UGPMA5143	UGPMA5144	UGPMA5145	UGPMA5146	UGAS4030	UGACOR14	130910500

Остаточный литник T4V

1 = Корпус форсунки

2/A = витой нагреватель со встроенной термопарой тип J

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

код UGPMA50__ = наконечник P в TZM

код UGPMA51__ = наконечник P в Cu-Be

6 = центрирующее кольцо

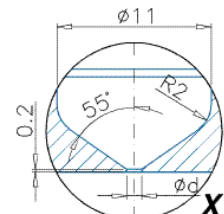
7 = Кольцо

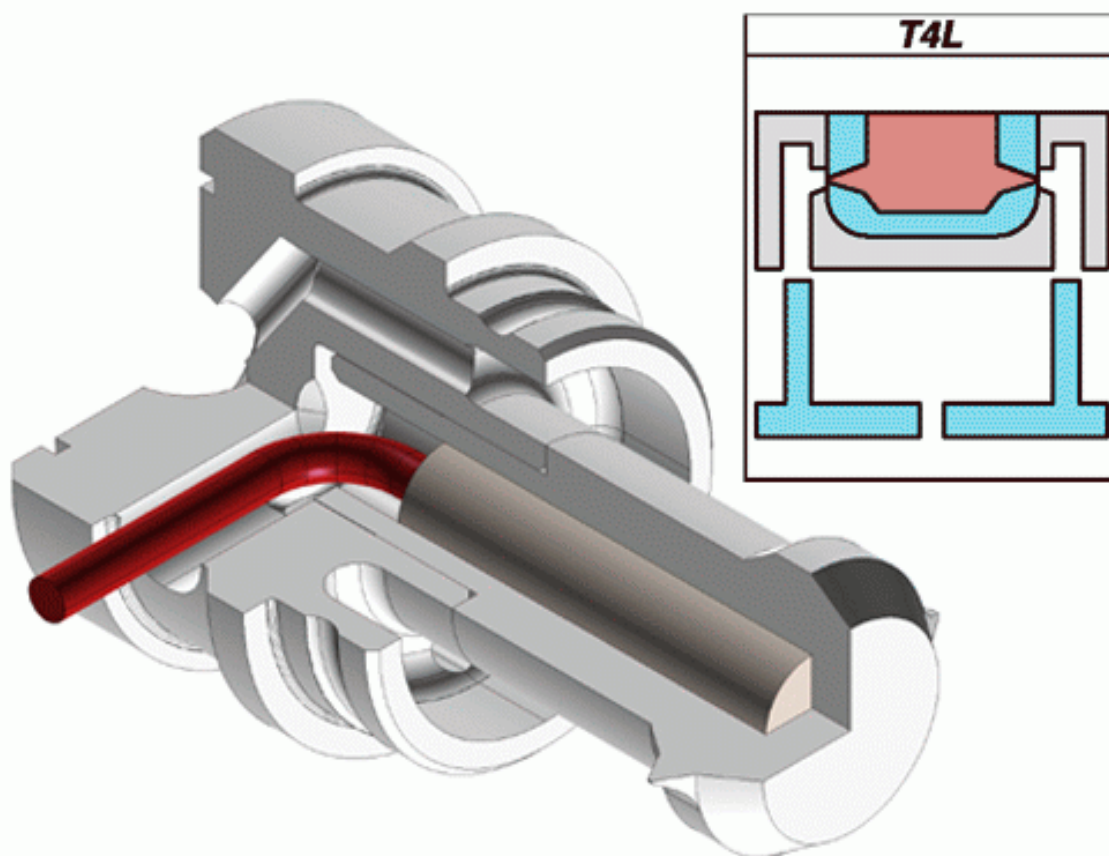
8 = патронный нагреватель со встроенной термопарой тип J

S = центрирующая шпилька

Ød = стандартный: 0,6 ÷ 1,0

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



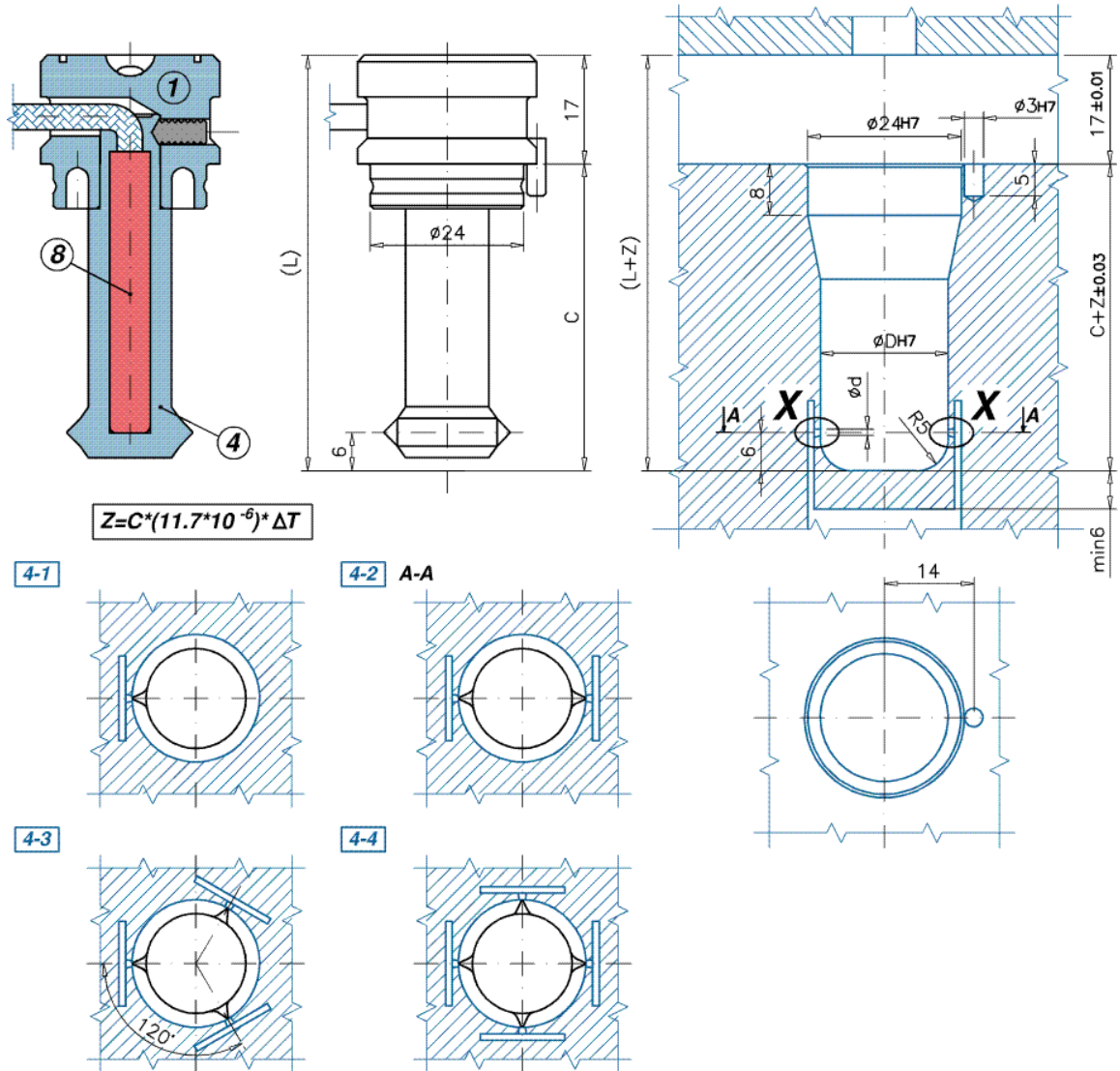


Многоточечные одиночные торпедные форсунки для прямого бокового впрыска. Подходят для:

- 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

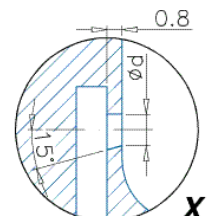
8 = патронный нагреватель со встроенной терморпарой

тип J

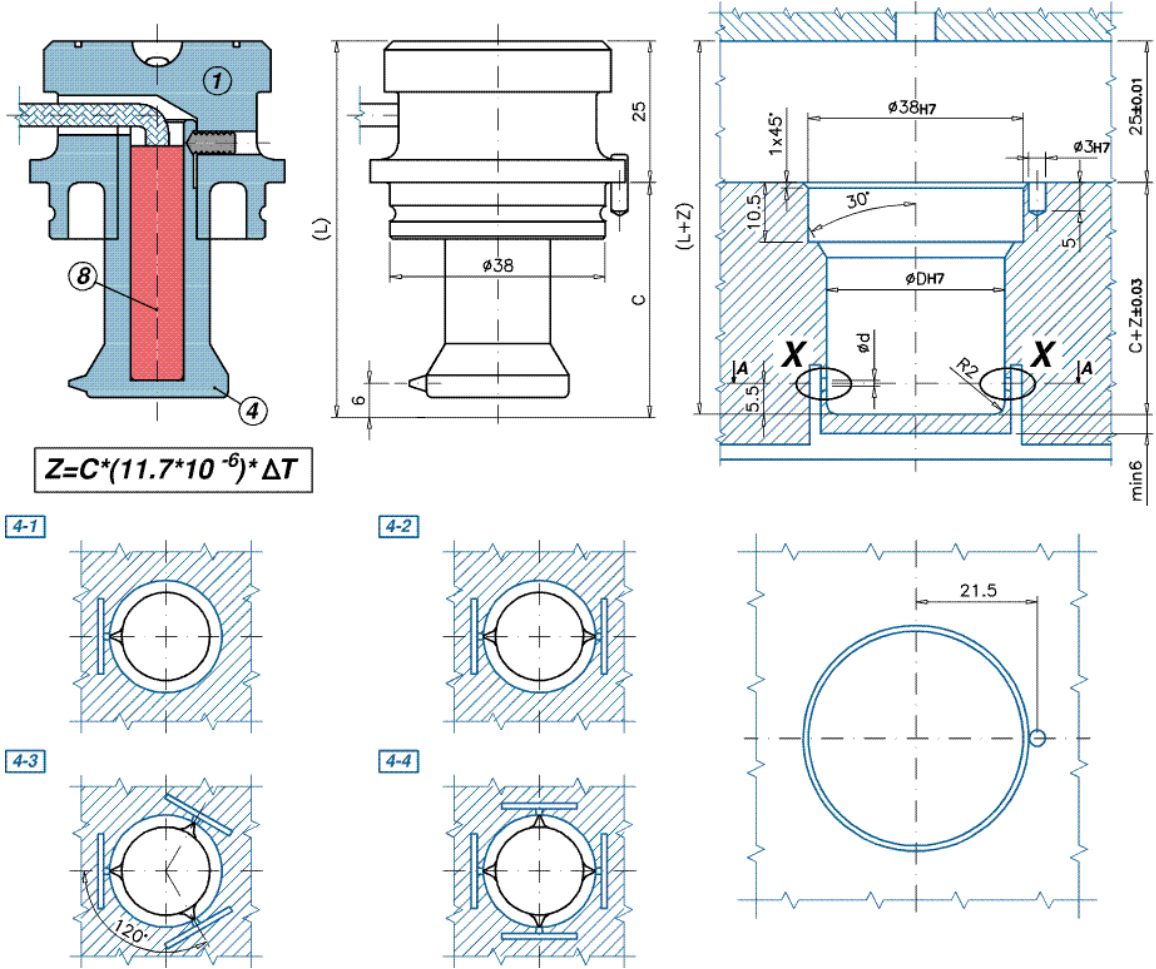
Ød= стандартный: 0,6 ÷ 1,0

S = центрирующая шпилька

ØD = 17 ÷ 24



M только для многогнездного применения

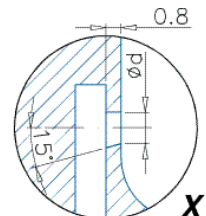


$$Z=C*(11.7*10^{-6})*\Delta T$$

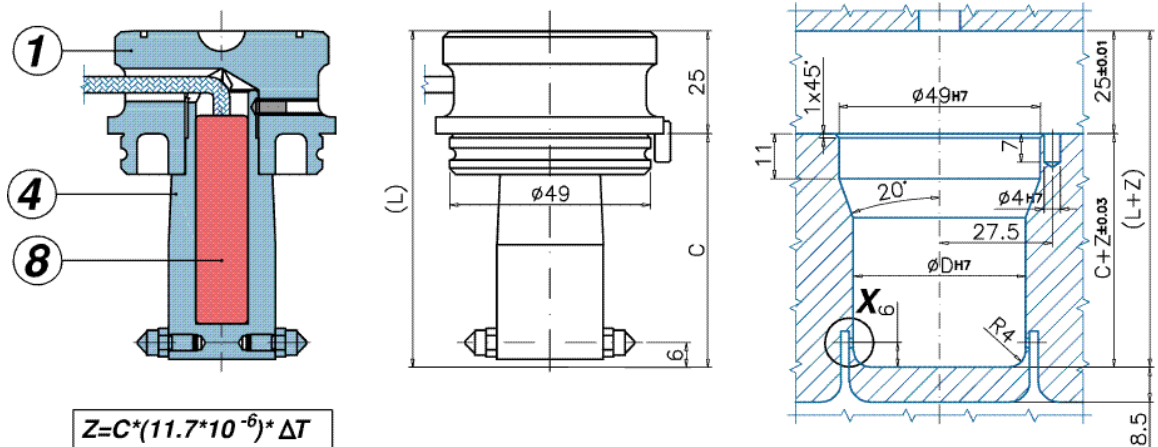
модель	L	C	1	A 2/A	B 2/B	T	4				6	7	8
							1	2	3	4			
UGGSL 4010	1/2/3/4	M - 1	66 41	UGCRG40			UGPML4011	UGPML4012	UGPML4013	UGPML4014			090410300
UGGSL 4020	1/2/3/4	M - 1	78 53	UGCRG40			UGPML4021	UGPML4022	UGPML4023	UGPML4024			090510300
UGGSL 4030	1/2/3/4	M - 1	90 65	UGCRG40			UGPML4031	UGPML4032	UGPML4033	UGPML4034			090610350
UGGSL 4040	1/2/3/4	M - 1	102 77	UGCRG40			UGPML4041	UGPML4042	UGPML4043	UGPML4044			090810400

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

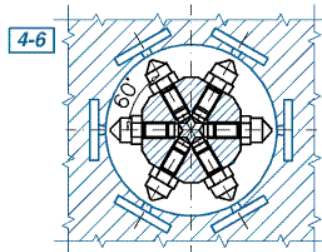
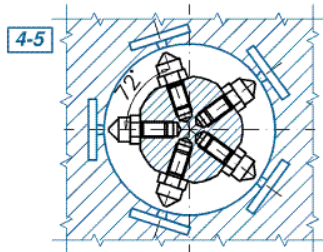
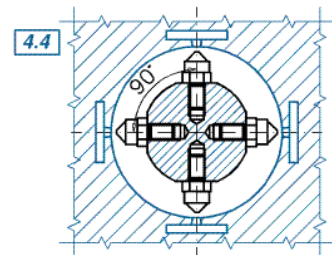
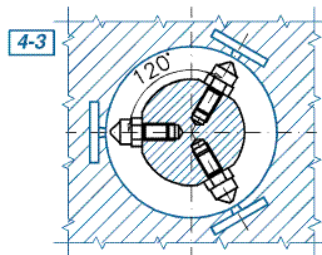
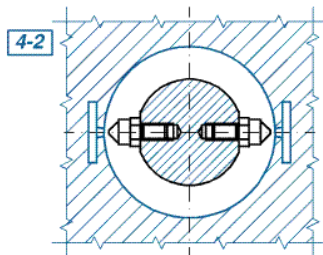
8 = патронный нагреватель со встроенной терморпарой
 тип J
 S = центрирующая шпилька
 Ød= стандартный: 0,6 ÷ 1,0
 ØD= стандартный 32,0 - по запросу: 24 ÷ 38



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

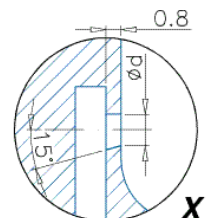
код UGPML51__ = наконечник P в Cu-Be

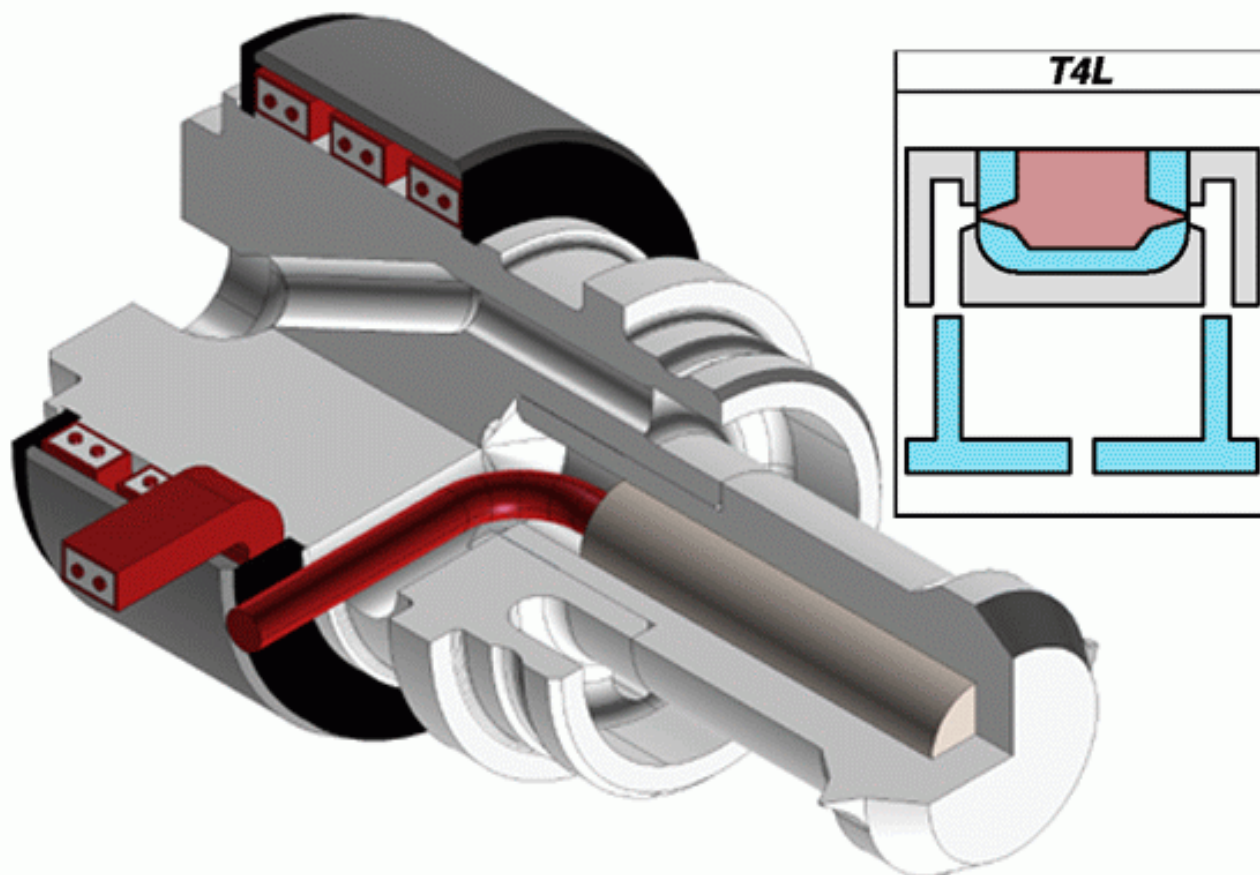
8 = патронный нагреватель со встроенной термпарой тип J

S = центрирующая шпилька

Ød= стандартный: 0,6 ÷ 1,0

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



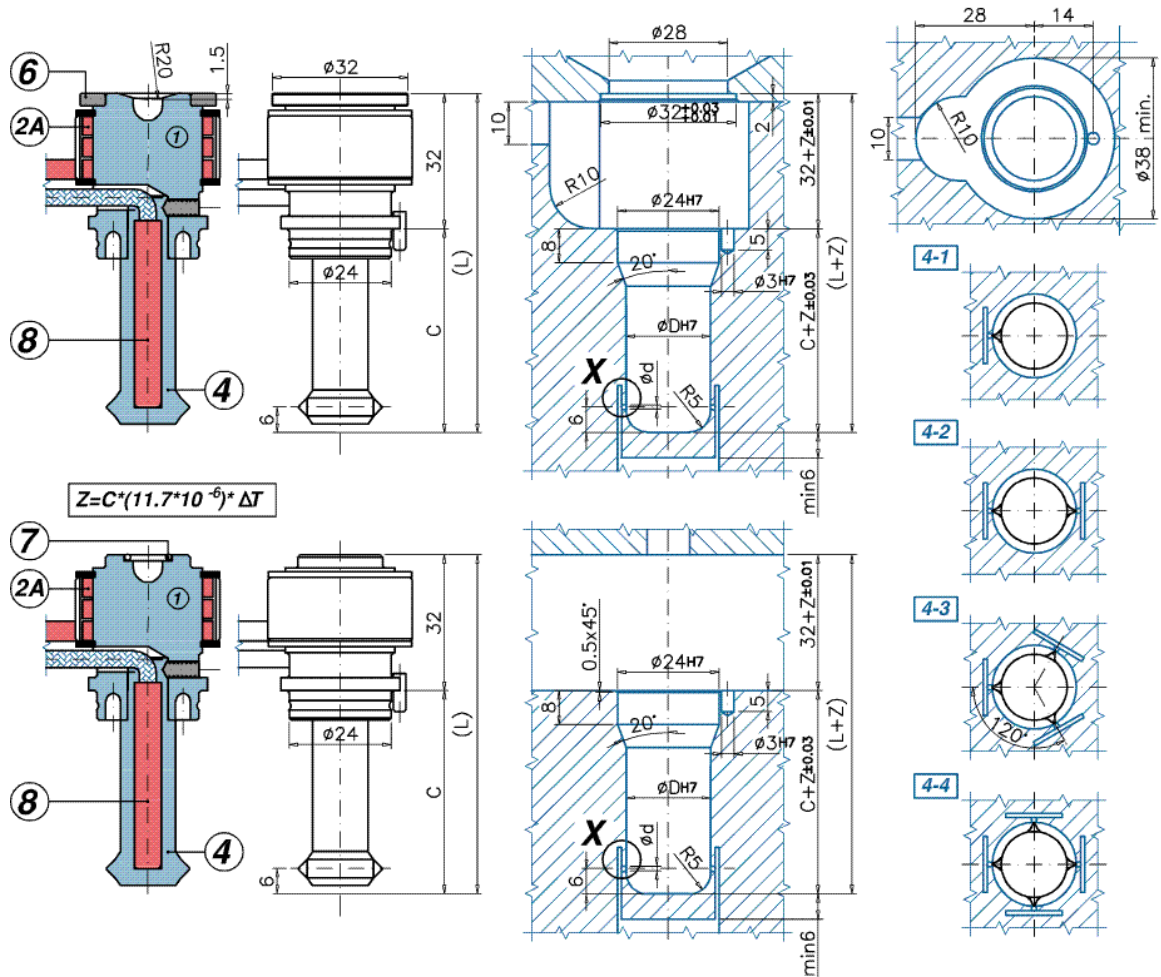


Многоточечные одиночные торпедные форсунки для прямого бокового впрыска с обогреваемой головкой, подходят для:

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

Не подходят для смены цвета.

S Одногнёздное применение



M Многогнёздное применение

модель	L	C	1	A 2/A	B 2/B	T	4				6	7	8				
							1	2	3	4							
UGGSL 2510	1/2/3/4	S/M	A	0	62	30	UGCRG25	REPTS250			UGPML2011	UGPML2012	UGPML2013	UGPML2014	UGAS3220	UGACOR09	050210160
UGGSL 2510.	1/2/3/4	S/M	A	1	62	30	UGCRG25	REPTS250			UGPML2111	UGPML2112	UGPML2113	UGPML2114	UGAS3220	UGACOR09	050210160
UGGSL 2520	1/2/3/4	S/M	A	0	75	43	UGCRG25	REPTS250			UGPML2021	UGPML2022	UGPML2023	UGPML2024	UGAS3220	UGACOR09	050310175
UGGSL 2520.	1/2/3/4	S/M	A	1	75	43	UGCRG25	REPTS250			UGPML2121	UGPML2122	UGPML2123	UGPML2124	UGAS3220	UGACOR09	050310175
UGGSL 2530	1/2/3/4	S/M	A	0	88	56	UGCRG25	REPTS250			UGPML2031	UGPML2032	UGPML2033	UGPML2034	UGAS3220	UGACOR09	050510200
UGGSL 2530.	1/2/3/4	S/M	A	1	88	56	UGCRG25	REPTS250			UGPML2131	UGPML2132	UGPML2133	UGPML2134	UGAS3220	UGACOR09	050510200
UGGSL 2540	1/2/3/4	S/M	A	0	100	68	UGCRG25	REPTS250			UGPML2041	UGPML2042	UGPML2043	UGPML2044	UGAS3220	UGACOR09	050610250
UGGSL 2540.	1/2/3/4	S/M	A	1	100	68	UGCRG25	REPTS250			UGPML2141	UGPML2142	UGPML2143	UGPML2144	UGAS3220	UGACOR09	050610250

Остаточный литник T4V

1 = Корпус форсунки

2/A = витой нагреватель со встроенной термопарой тип J

4 = 1/2/3/4 указывает на Торпедо

код UGPML40__ = закаленной стали

код UGPML41__ = Cu-Be

6 = центрирующее кольцо

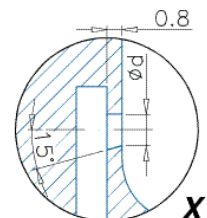
7 = Кольцо

8 = патронный нагреватель со встроенной термопарой тип J

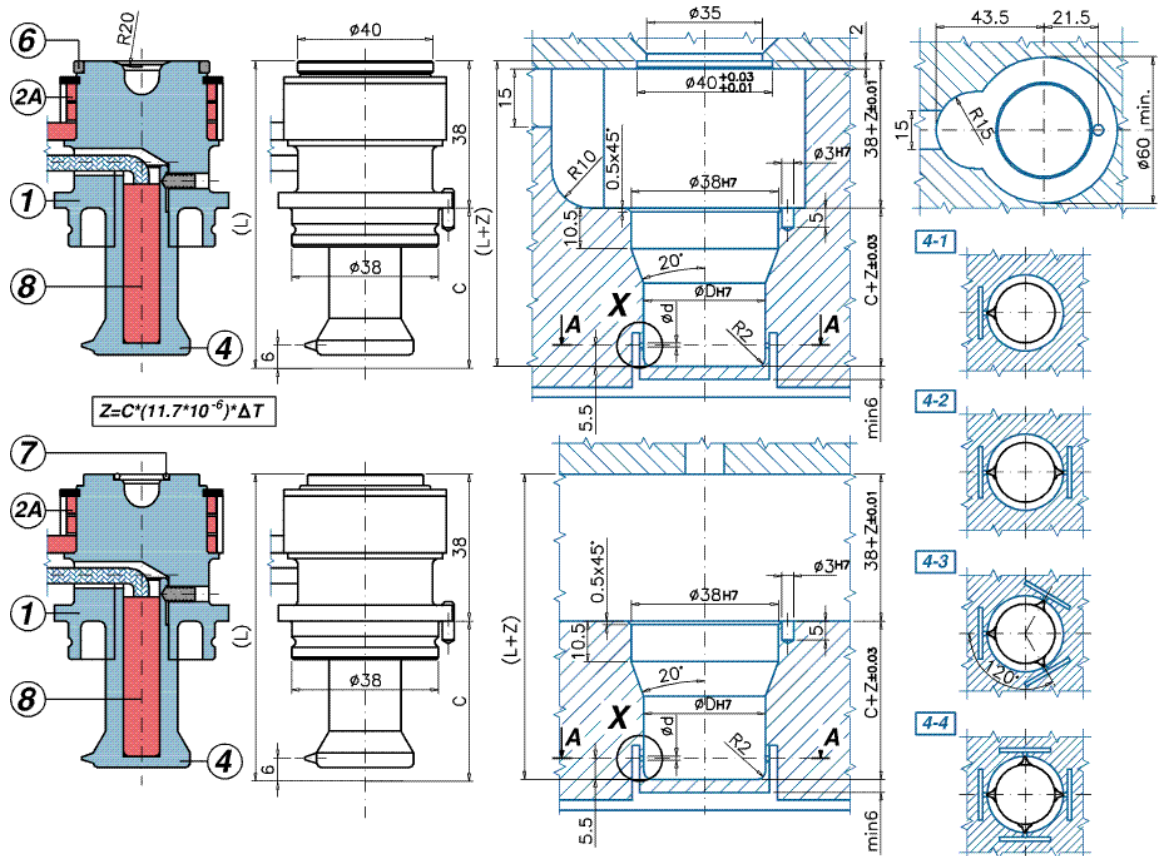
S = центрирующая шпилька

Ød = стандартный: 0,6 ÷ 1,0

ØD = 17 ÷ 24



S Одногнёздное применение



M Многогнёздное применение

модель	L	C	1	A 2/A	B 2/B	T	4				6	7	8				
							1	2	3	4							
UGGSL 4510	1/2/3/4	S/M	A	0	79	41	UGCRG45	REPTS350			UGPML4011	UGPML4012	UGPML4013	UGPML4014	UGAS4030	UGACOR11	09041300
UGGSL 4510.	1/2/3/4	S/M	A	1	79	41	UGCRG45	REPTS350			UGPML4111	UGPML4112	UGPML4113	UGPML4114	UGAS4030	UGACOR11	09041300
UGGSL 4520	1/2/3/4	S/M	A	0	91	53	UGCRG45	REPTS350			UGPML4021	UGPML4022	UGPML4023	UGPML4024	UGAS4030	UGACOR11	09051300
UGGSL 4520.	1/2/3/4	S/M	A	1	91	53	UGCRG45	REPTS350			UGPML4121	UGPML4122	UGPML4123	UGPML4124	UGAS4030	UGACOR11	09051300
UGGSL 4530	1/2/3/4	S/M	A	0	103	65	UGCRG45	REPTS350			UGPML4031	UGPML4032	UGPML4033	UGPML4034	UGAS4030	UGACOR11	09061350
UGGSL 4530.	1/2/3/4	S/M	A	1	103	65	UGCRG45	REPTS350			UGPML4131	UGPML4132	UGPML4133	UGPML4134	UGAS4030	UGACOR11	09061350
UGGSL 4540	1/2/3/4	S/M	A	0	115	77	UGCRG45	REPTS350			UGPML4041	UGPML4042	UGPML4043	UGPML4044	UGAS4030	UGACOR11	09081400
UGGSL 4540.	1/2/3/4	S/M	A	1	115	77	UGCRG45	REPTS350			UGPML4141	UGPML4142	UGPML4143	UGPML4144	UGAS4030	UGACOR11	09081400

Остаточный литник T4L

1 = Корпус форсунки

2/A = витой нагреватель со встроенной термопарой тип J

4 = 1/2/3/4 указывает на Торпедо

код UGPML40__ = закаленной стали

код UGPML41__ = Cu-Be

6 = центрирующее кольцо

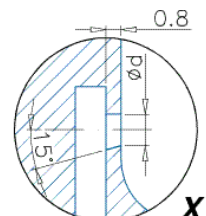
7 = Кольцо

8 = патронный нагреватель со встроенной термопарой тип J

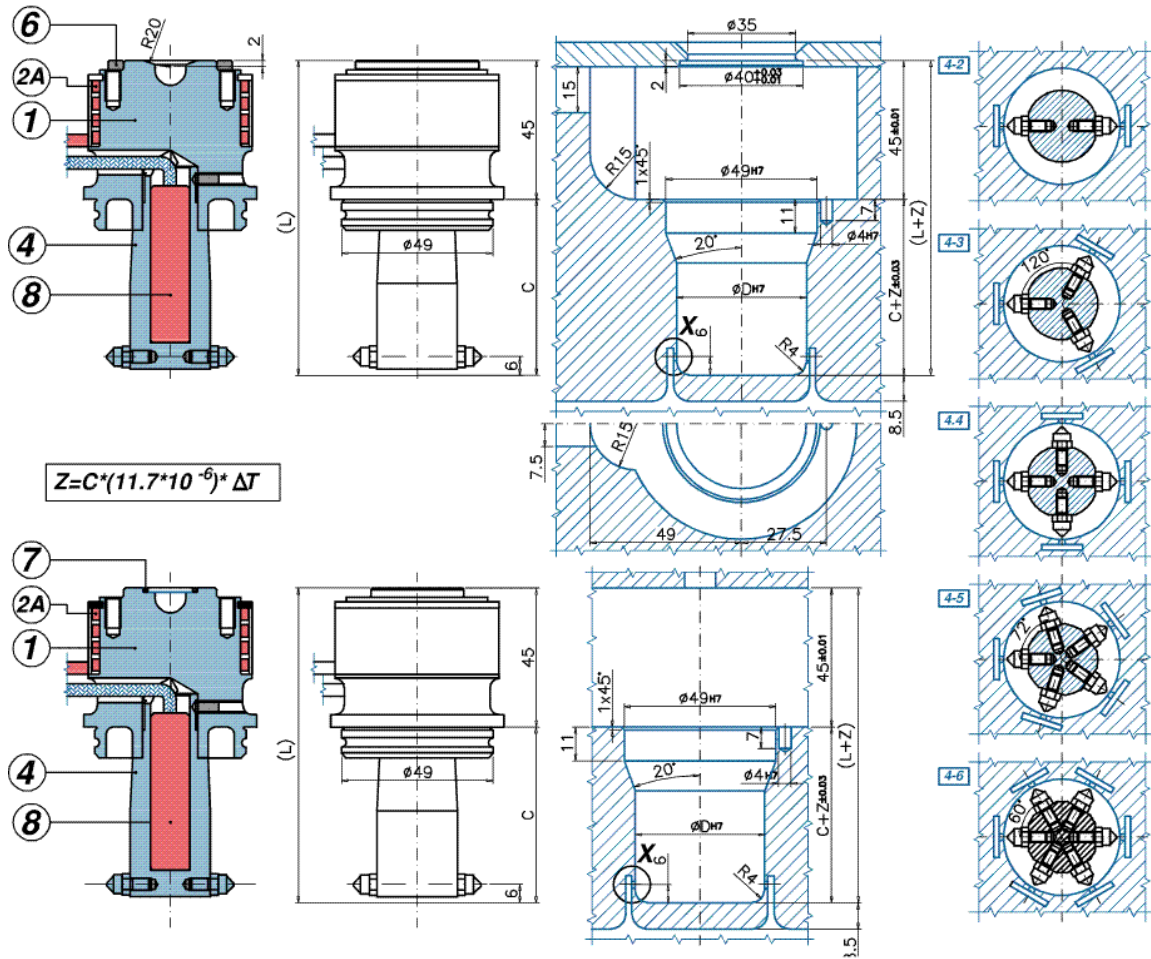
S = центрирующая шпилька

Ød = стандартный: 0,6 ± 1,0

ØD = стандартный 32,0 - по запросу: 24 ÷ 38



S Одногнёздное применение



M Многогнёздное применение

модель	L	C	1	A 2/A	B 2/B	T	4						6	7	8				
							2	3	4	5	6								
UGGSL 5510	2/3/4/5/6S/M	A	0	102	57	UGCRG55	REPTS550												
UGGSL 5510	2/3/4/5/6S/M	A	1	102	57	UGCRG55	REPTS550												
UGGSL 5520	2/3/4/5/6S/M	A	0	114	69	UGCRG55	REPTS550												
UGGSL 5520	2/3/4/5/6S/M	A	1	114	69	UGCRG55	REPTS550												
UGGSL 5530	2/3/4/5/6S/M	A	0	126	81	UGCRG55	REPTS550												
UGGSL 5530	2/3/4/5/6S/M	A	1	126	81	UGCRG55	REPTS550												
UGGSL 5540	2/3/4/5/6S/M	A	0	138	93	UGCRG55	REPTS550												
UGGSL 5540	2/3/4/5/6S/M	A	1	138	93	UGCRG55	REPTS550												

Остаточный литник T4L

1 = Корпус форсунки

2/A = витой нагреватель со встроенной термопарой тип J

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

код UGPML50__ = наконечник P в TZM

код UGPML51__ = наконечник P в Cu-Be

6 = центрирующее кольцо

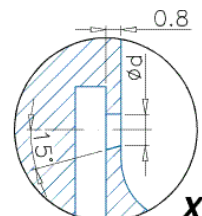
7 = Кольцо

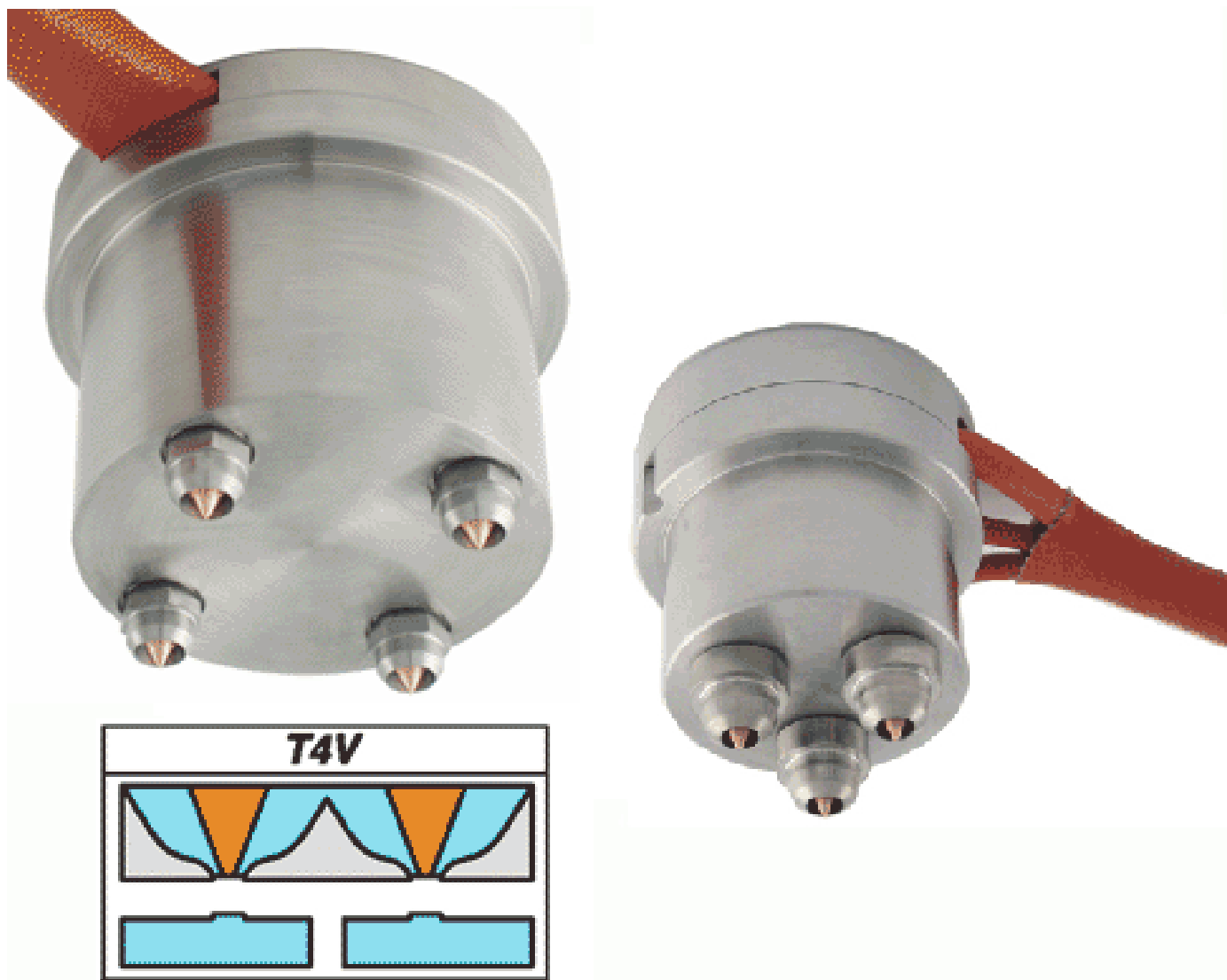
8 = патронный нагреватель со встроенной термопарой тип J

S = центрирующая шпилька

Ød= стандартный: 0,6 ÷ 1,0

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

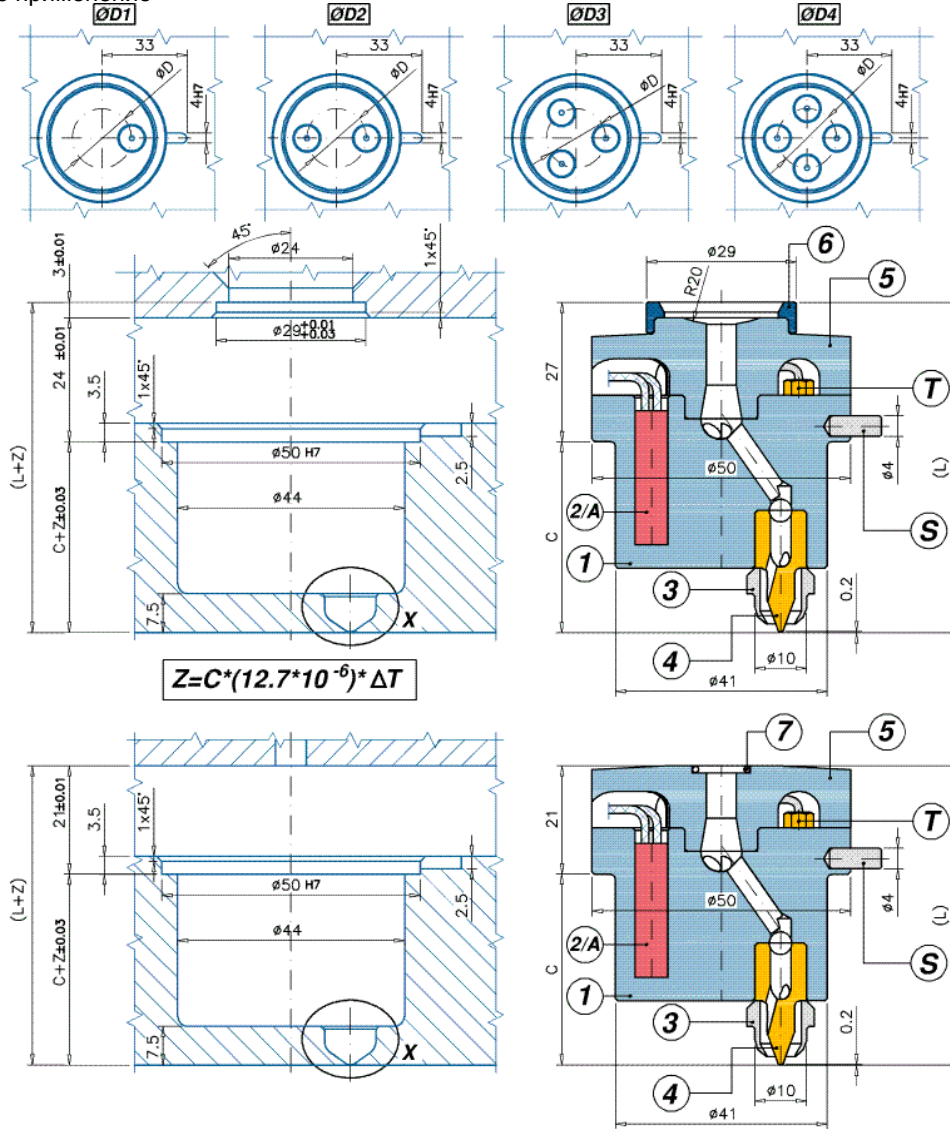




Многоточечные форсунки для прямого осевого впрыска, подходят для:

- минимизации следа от впрыска;
- впрыска в несколько деталей сразу при помощи одной форсунки;
- более чем одной точки впрыска в одну деталь;
- пластмасс, которые оставляют нити материала на поверхности при открытии формы;
- смены цвета;

S Одногнёздное применение



M Многогнёздное применение

модель			C	L	S	L	M	1	2	T	3	3/P	0 / 1		
					6		7						4/0	4/1	
UGRP502	1/2/3/4	S/M	-	0/1	47	74	UGAS2926	68	UGACOR08	UGCRP52_1/2/3/4	050340200	SF151051000J	UGBCRP50	UGPURP50TZ	UGPURP50CU
UGRP503	1/2/3/4	S/M	-	0/1	60	87	UGAS2926	81	UGACOR08	UGCRP53_1/2/3/4	050540250	SF151051000J	UGBCRP50	UGPURP50TZ	UGPURP50CU
UGRP504	1/2/3/4	S/M	-	0/1	73	100	UGAS2926	94	UGACOR08	UGCRP54_1/2/3/4	050640300	SF151051000J	UGBCRP50	UGPURP50TZ	UGPURP50CU

1 = корпус форсунки (N.1-2-3-4)

2A= патронный нагреватель (1-3 наконечники = N 3),(2-4 наконечники =N 4)

3 = втулка

4 = наконечник 0=TZM, 1=Cu-Be

5 = корпус форсунки

6 = центрирующее кольцо

7 = кольцо

S = центрирующая шпилька

T = термopара J

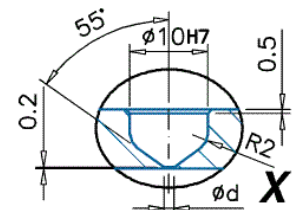
Ød стандартный : 0,6 ÷ 1,0 по запросу: 1,1 ÷ 2,0

ØD1= 1÷23

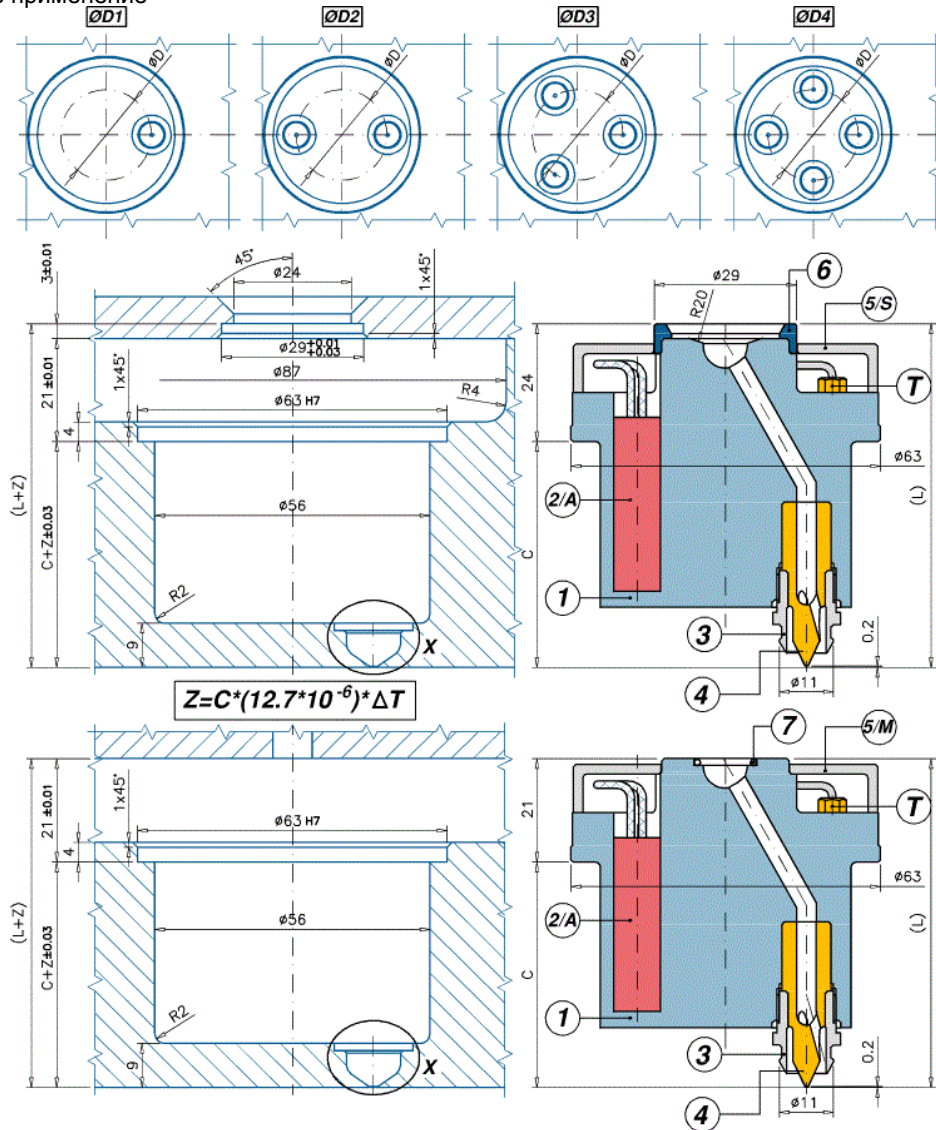
ØD2= 14÷23

ØD3= 16÷23

ØD4= 19÷23



S Одногнездное применение

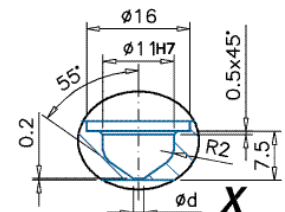


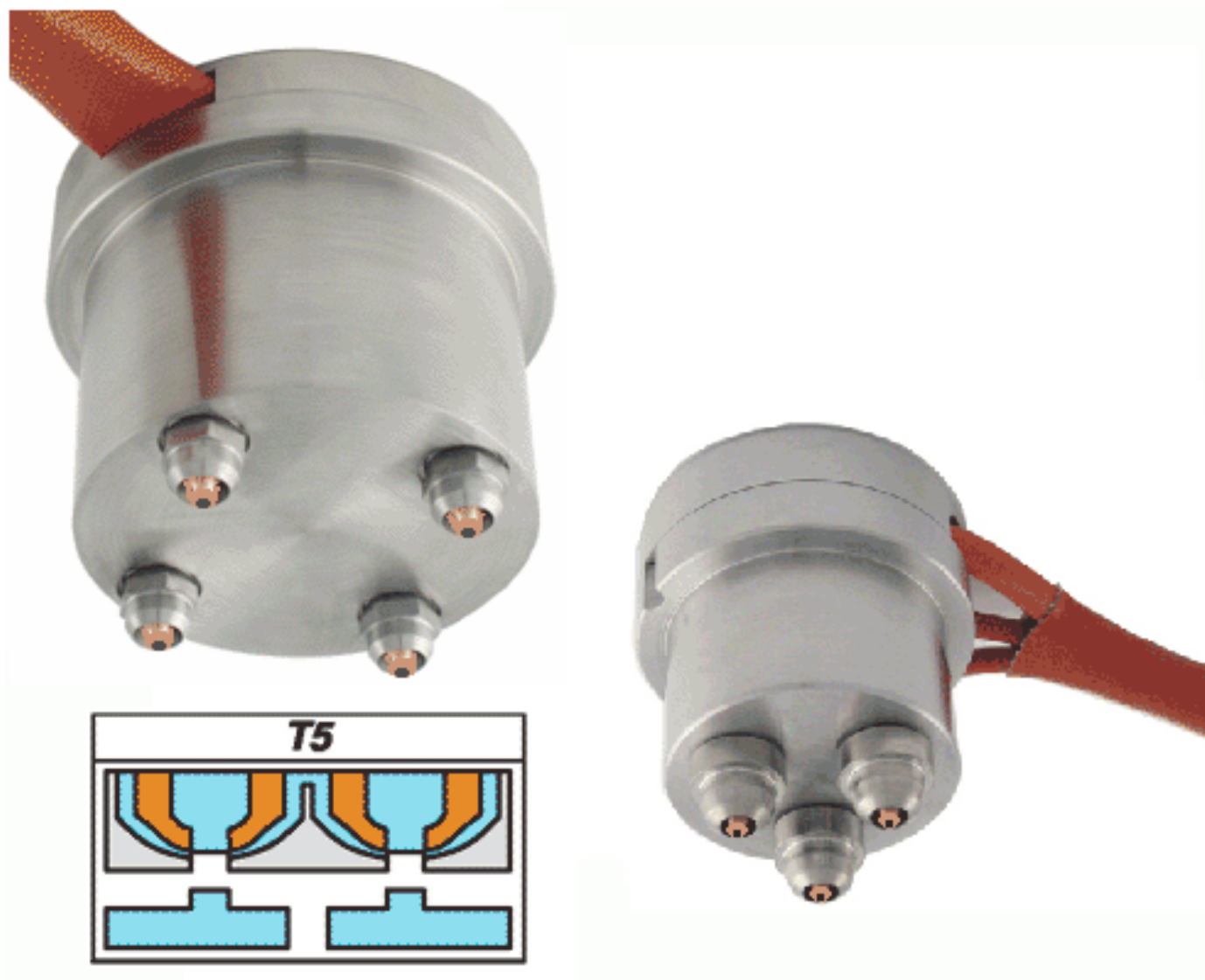
M Многогнездное применение

модель				C	L	S	6	L	M	7	1	2	T	3	-/P	3/P	0 / 1	
																	4/0	4/1
UGRP602	1/2/3/4	S/M	-	0/1	46	70	UGAS2926	67	UGACOR08	UGCRP62_1/2/3/4	090340250	SF151051000J	UGBCRP60				UGPURP60TZ	UGPURP60CU
UGRP603	1/2/3/4	S/M	-	0/1	58	82	UGAS2926	79	UGACOR08	UGCRP63_1/2/3/4	090540315	SF151051000J	UGBCRP60				UGPURP60TZ	UGPURP60CU
UGRP604	1/2/3/4	S/M	-	0/1	70	94	UGAS2926	91	UGACOR08	UGCRP64_1/2/3/4	090640500	SF151051000J	UGBCRP60				UGPURP60TZ	UGPURP60CU

- 1 = корпус форсунки (N.1-2-3-4)
- 2A=патронный нагреватель (1-3 наконечники = N 3),(2-4 наконечники =N 4)
- 3 = втулка
- 4 =наконечник 0=TZM, 1=Cu-Be
- 5 =защит
- 6 = центрирующее кольцо
- 7 = кольцо

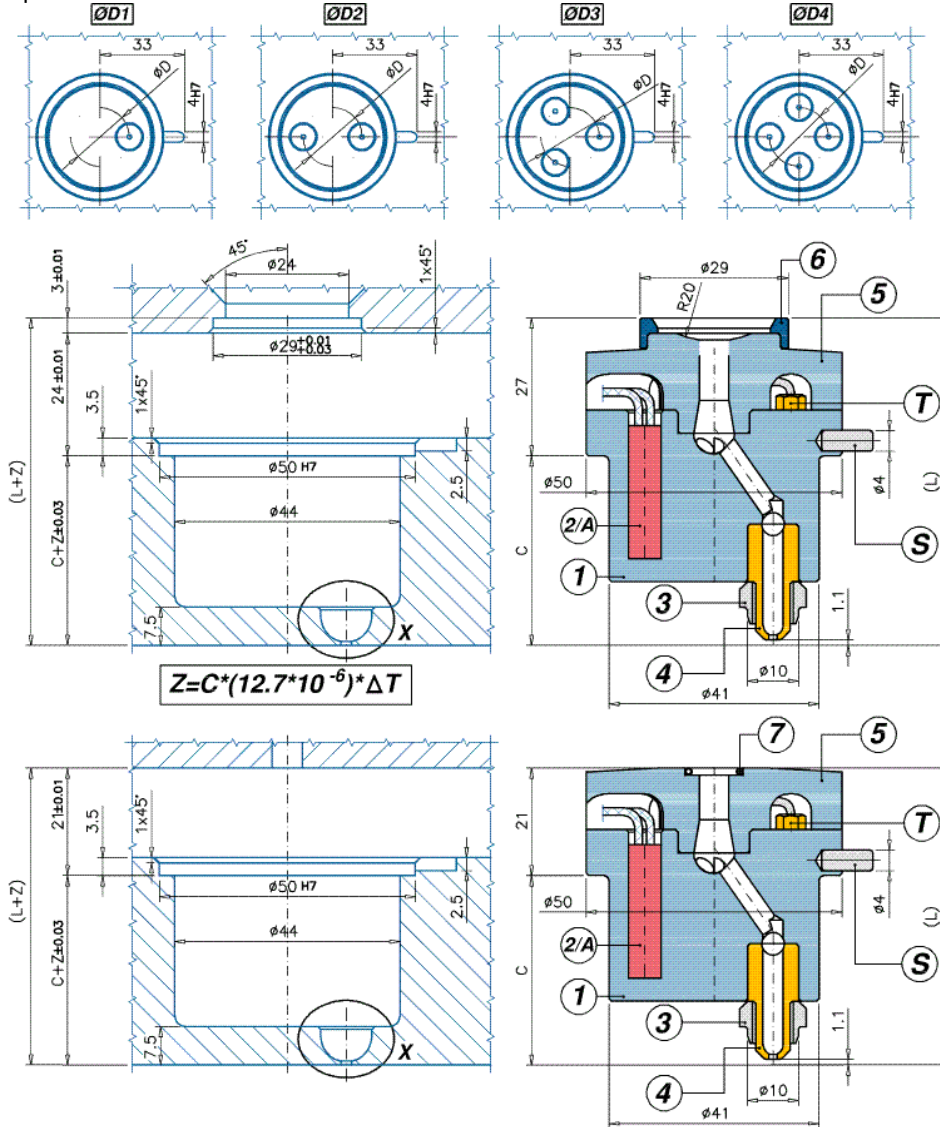
- T= термопара J
- Ød стандартный : 0,6 ÷ 1,0 по запросу: 1,1 ÷ 2,0
- ØD1= 23÷33
- ØD2= 17÷33
- ØD3= 19÷33
- ØD4= 23÷33





- Многоточечные форсунки для прямого осевого впрыска, подходят для:
- минимизации следа от впрыска;
 - впрыска в несколько деталей сразу при помощи одной форсунки;
 - более чем одной точки впрыска в одну деталь;
 - пластмасс, которые не оставляют нитей материала на форме при открытии;
 - смены цвета;

S Одногнездное применение



M Многогнездное применение

модель			C	L	S	6	L	M	7	1	2	T	3	- / P	3/P	0 / 1	
																4/0	4/1
UGRR502	1/2/3/4	S/M	-	0/1	47	74	UGAS2926	68	UGACOR08	UGCRP52_1/2/3/4	050340200	SF150851000J	UGBCRR50			UGPURR50TZ	UGPURR50CU
UGRR503	1/2/3/4	S/M	-	0/1	60	87	UGAS2926	81	UGACOR08	UGCRP53_1/2/3/4	050440250	SF150851000J	UGBCRR50			UGPURR50TZ	UGPURR50CU
UGRR504	1/2/3/4	S/M	-	0/1	73	100	UGAS2926	94	UGACOR08	UGCRP54_1/2/3/4	050540300	SF150851000J	UGBCRR50			UGPURR50TZ	UGPURR50CU

1 = корпус форсунки (N.1-2-3-4)

2A= патронный нагреватель (1-3 наконечники = N 3),(2-4 наконечники =N 4)

3 = втулка

4 = наконечник 0=ТЗМ, 1=Cu-Be

5 = корпус форсунки

6 = центрирующее кольцо

7 = кольцо

S = центрирующая шпилька

T = термопара J

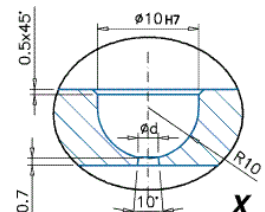
Ød стандартный : 0,6 ÷ 1,0 по запросу: 1,1 ÷ 2,0

ØD1= 1÷23

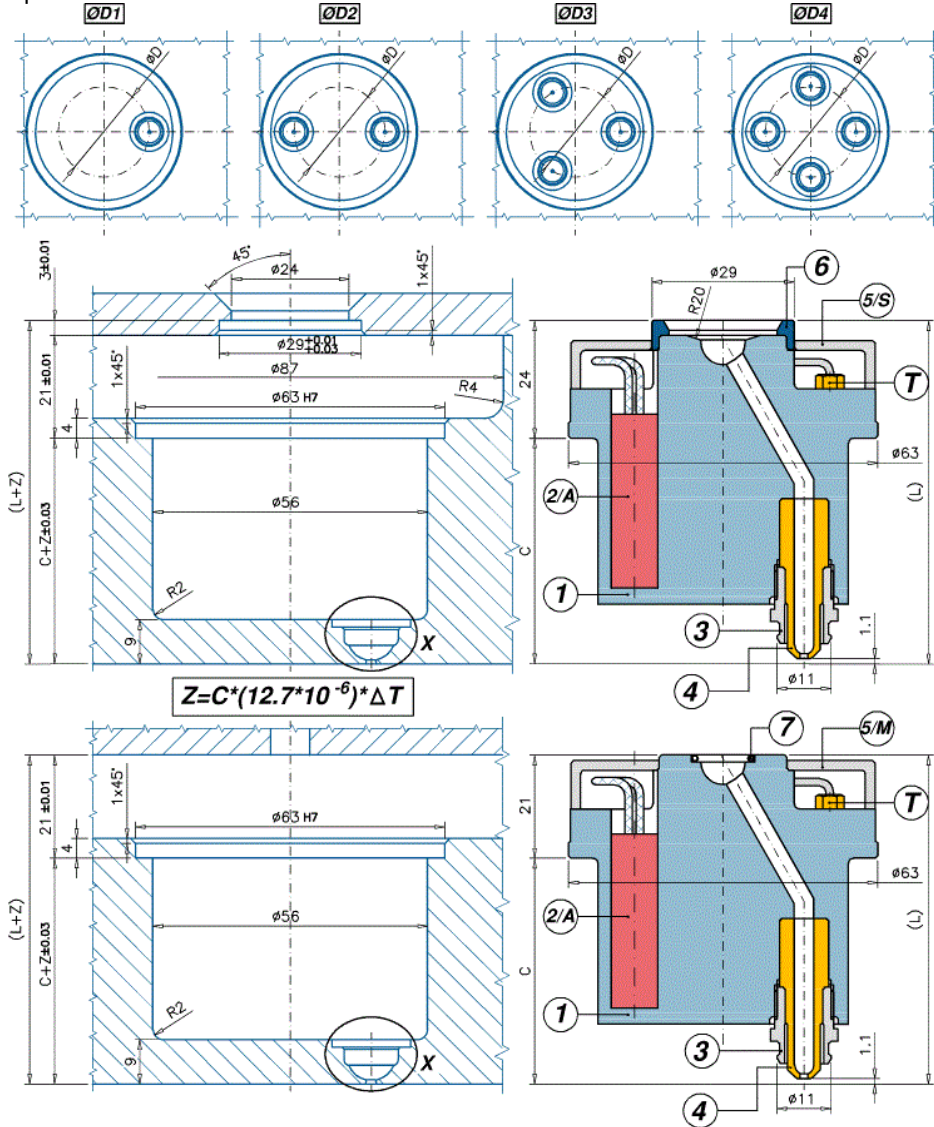
ØD2= 14÷23

ØD3= 16÷23

ØD4= 19÷23



S Одногнёздное применение



M Многогнёздное применение

модель		C	L	S	6	L	M	7	1	2	T	3	-/P	3/P	4/0	4/1
UGRR602	1/2/3/4 S/M - 0/1	46	70	UGAS2926	67	UGACOR08	UGCRP62_1/2/3/4	090340250	SF151051000J	UGBCRR60		UGPURR60TZ	UGPURR60CU			
UGRR603	1/2/3/4 S/M - 0/1	58	82	UGAS2926	79	UGACOR08	UGCRP63_1/2/3/4	090540315	SF151051000J	UGBCRR60		UGPURR60TZ	UGPURR60CU			
UGRR604	1/2/3/4 S/M - 0/1	70	94	UGAS2926	91	UGACOR08	UGCRP64_1/2/3/4	090640500	SF151051000J	UGBCRR60		UGPURR60TZ	UGPURR60CU			

1 = корпус форсунки (N.1-2-3-4)

2A= патронный нагреватель (1-3 наконечники = N 3),(2-4 наконечники =N 4)

3 = втулка

4 = наконечник 0=ТЗМ, 1=Cu-Be

5 = головка форсунки

6 = центрирующее кольцо

7 = кольцо

T = термopа J

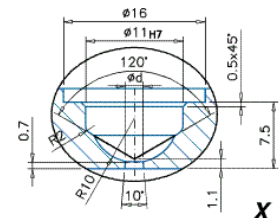
Ød стандартный : 0,6 ÷ 1,0 по запросу: 1,1 ÷ 2,0

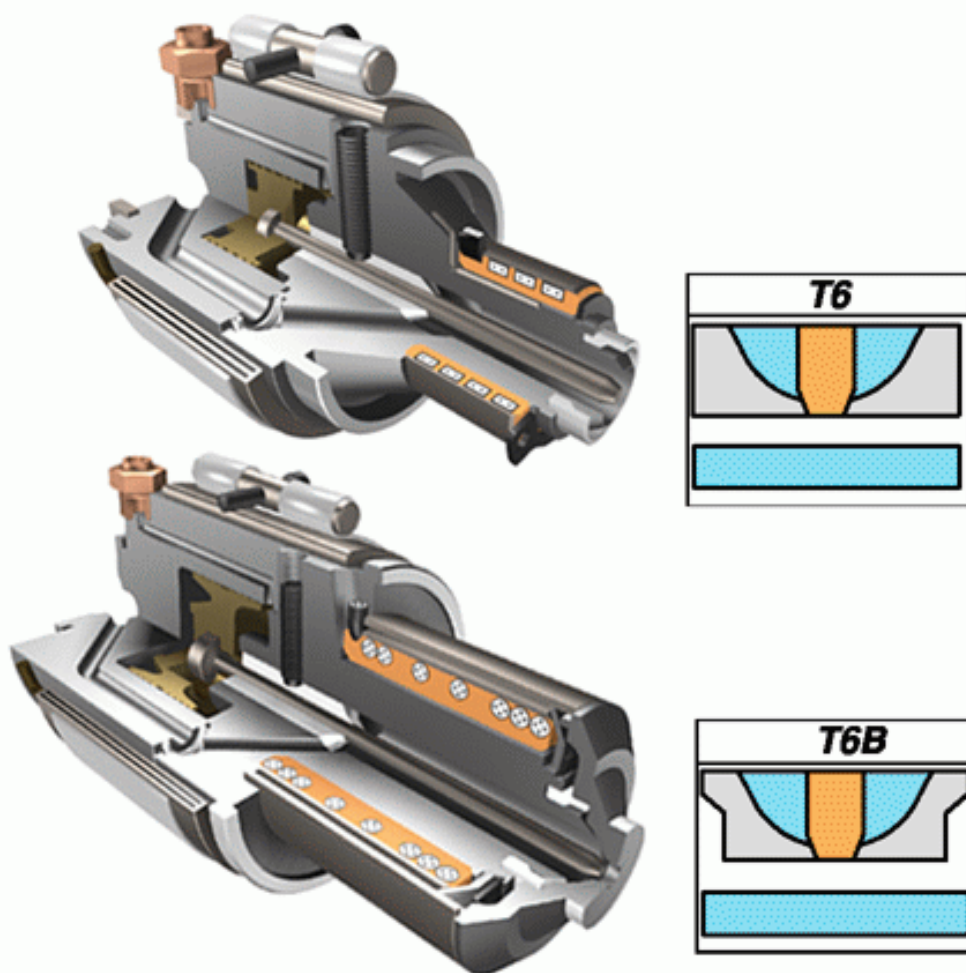
ØD1= 23÷33

ØD2= 17÷33

ØD3= 19÷33

ØD4= 23÷33



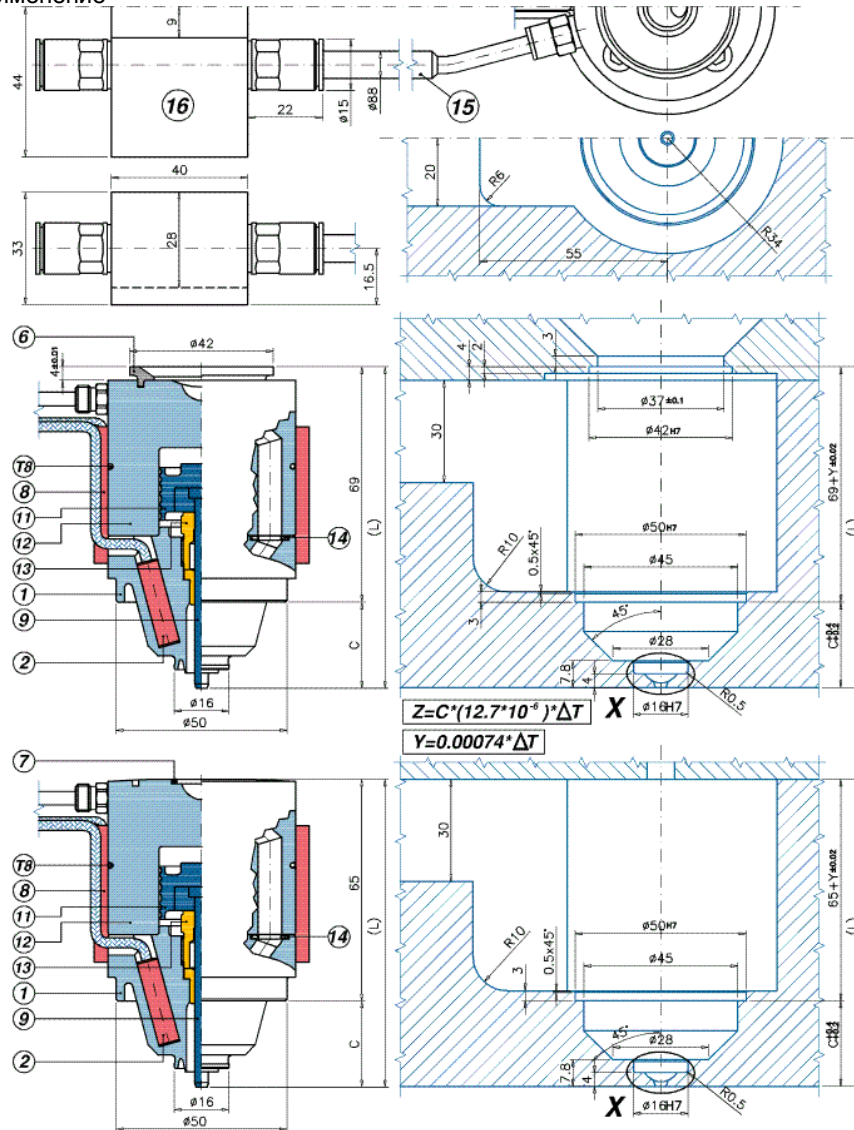


Форсунки прямого впрыска с клапаном, приводимым в действие внутренним пневматическим поршнем, для:

- для получения практически невидимого следа от литника;
- интенсивно окрашенных деталей и при частой смене цвета;

Рекомендуется для одногнездного применения.

S Одногнездное применение

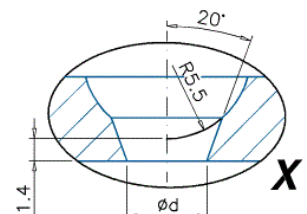


M Многогнездное применение

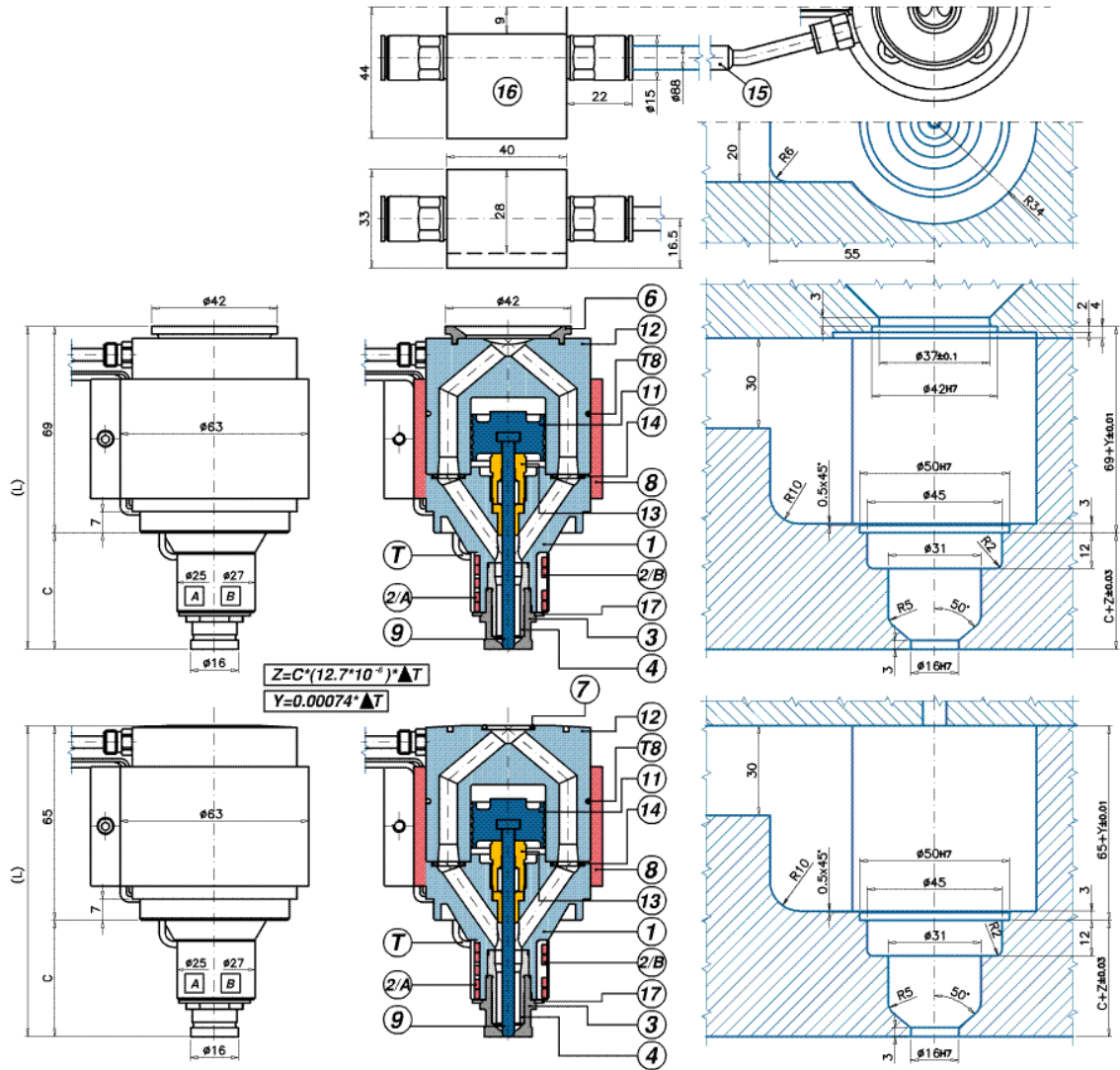
модель	C	L	S	L	M	1	2	T	5	8	T8	9	11	12	13	
UGTL8001	S/M	25	94	UGTL80TT	90	UGACOR14	UGTL800C	0502KIT			REPI55TL	S151551000J	UGTL800T	UGTL80P	UGTL8CT	UGTL04GF

- 1 = Корпус форсунки
- 2= патронный нагреватель- п.2 без TC (050240075) , п.1 с TC (050210080)
- 6 = центрирующее кольцо
- 7 = кольцо
- 8= хомутовый нагреватель "PI"
- T8= термopара тип J
- 9 = Игольчатый клапан Ø 4

- 11= Гистонов комплект шин
- 12= корпус запорная игла
- 13= запорного клапана уплотнение
- 14= кольцо (N.1 UGACOR08)
- 15= фитинги и трубки подачи воздуха (UGTL8RC)
- 16= Блок алюминия(UGTL8BL)
- Ød= стандартный 3,0 - по запросу:1,5÷2,9



S Одногнездное применение



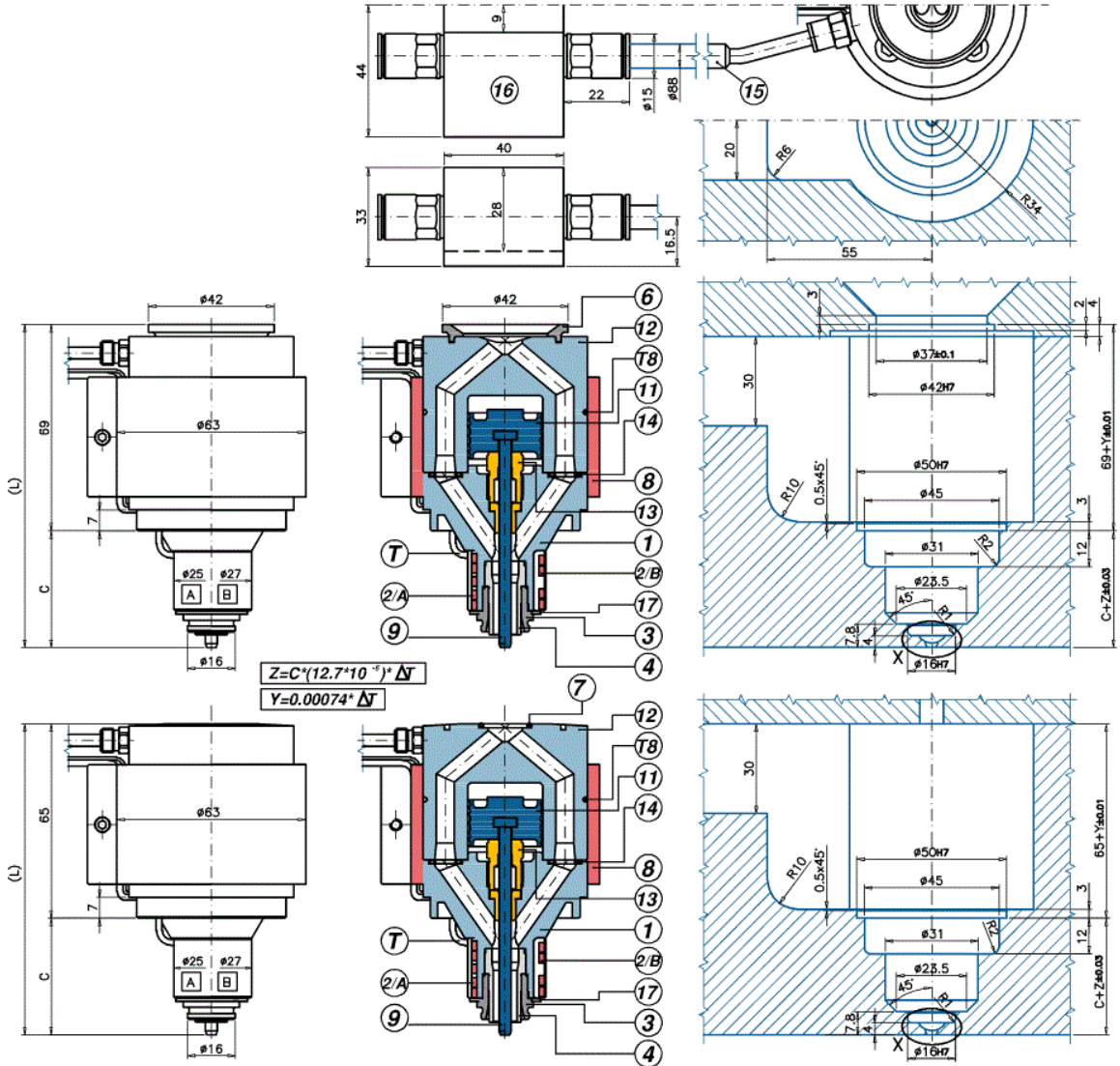
M Многогнездное применение

ugello	C	L	S 6	L	M 7	1	A 2/A	B 2/B	T	3	-P 3/P	0/1 4/0 4/1	8	9	
UGTL8010B S/M/A/B - 1/0	39	108	UGTL80TT	104	UGACOR14	UGTL801CF	REPNSPDL31	REDL0111FU	S101051000J	UGBC56		UGPU56TZ	UGPU56CU	REPI55TL	UGTL801T
UGTL8020B S/M/A/B - 1/0	59	128	UGTL80TT	124	UGACOR14	UGTL802CF	REPNSPDL32	REDL0112FU	S151051000J	UGBC56		UGPU56TZ	UGPU56CU	REPI55TL	UGTL802T
UGTL8030B S/M/A/B - 1/0	79	148	UGTL80TT	144	UGACOR14	UGTL803CF	REPNSPDL33	REDL0113FU	S151051000J	UGBC56		UGPU56TZ	UGPU56CU	REPI55TL	UGTL803T
UGTL8040B S/M/A/B - 1/0	99	168	UGTL80TT	164	UGACOR14	UGTL804CF	REPNSPDL34	REDL0114FU	S151551000J	UGBC56		UGPU56TZ	UGPU56CU	REPI55TL	UGTL804T

- 1 = Корпус форсунки
- 2/A = витой нагреватель
- 2/B = заливной нагреватель
- 3 = Закрытая втулка
- 4 = наконечник 1= Cu-Be; по запросу 0=TZM
- 6 = центрирующее кольцо
- 7 = кольцо
- 8 = хомутовый нагреватель "PI"
- T8= термopара тип J

- 9 = Игольчатый клапан Ø 4
- 11= пневматический поршень (UGTL80P)
- 12= корпус запорная игла (UGTL80CT)
- 13= запорного клапана уплотнение (UGTL04GF)
- 14= кольцо (N.2 UGACOR08)
- 15= фитинги и трубки подачи воздуха (UGTL8RC)
- 16= Блок алюминия(UGTL8BL)
- 17= Кольцевой замок
- Ød= стандартный 3,0 - по запросу:1,5÷2,9

S Одногнёздное применение

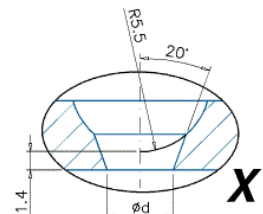


M Многогнёздное применение

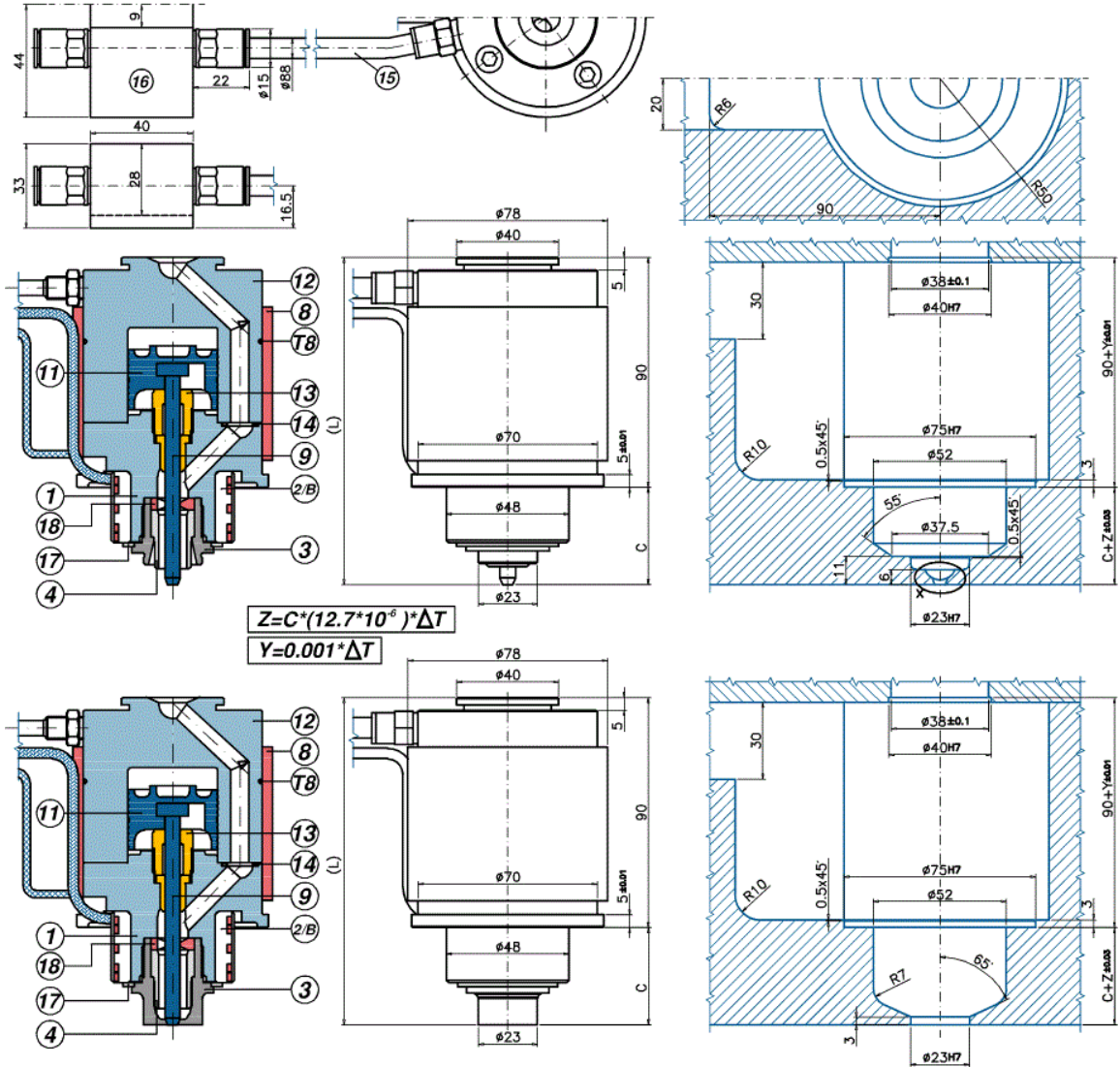
ugello	C	L	S 6	L	M 7	1	A 2/A	B 2/B	T	3 -P	3/P	4/0 0/1	4/1	8	9
UGTL8010TF S/M/A/B - 1/0	39	108	UGTL80TT	104	UGACOR14	UGTL801CF	REPNSPDL31	REDL0111FU	S101051000J	UGBC560		UGPU56TZ	UGPU56CU	REPI55TL	UGTL801T
UGTL8020TF S/M/A/B - 1/0	59	128	UGTL80TT	124	UGACOR14	UGTL802CF	REPNSPDL32	REDL0112FU	S151051000J	UGBC560		UGPU56TZ	UGPU56CU	REPI55TL	UGTL802T
UGTL8030TF S/M/A/B - 1/0	79	148	UGTL80TT	144	UGACOR14	UGTL803CF	REPNSPDL33	REDL0113FU	S151051000J	UGBC560		UGPU56TZ	UGPU56CU	REPI55TL	UGTL803T
UGTL8040TF S/M/A/B - 1/0	99	168	UGTL80TT	164	UGACOR14	UGTL804CF	REPNSPDL34	REDL0114FU	S151551000J	UGBC560		UGPU56TZ	UGPU56CU	REPI55TL	UGTL804T

- 1 = Корпус форсунки
- 2/A = витой нагреватель
- 2/B = залитый нагреватель
- 3 = Открытая втулка
- 4 = наконечник 1= Cu-Be; по запросу 0=TZM
- 6 = центрирующее кольцо
- 7 = кольцо
- 8 = хомутовый нагреватель "PI"
- T8= терморпара тип J

- 9 = Игольчатый клапан Ø 4
- 11 = пневматический поршень (UGTL80P)
- 12 = корпус запорная игла (UGTL80CT)
- 13 = запорного клапана уплотнение (UGTL04GF)
- 14 = кольцо (N.2 UGACOR08)
- 15 = фитинги и трубки подачи воздуха (UGTL8RC)
- 16 = Блок алюминия(UGTL8BL)
- 17 = Кольцевой замок
- Ød= стандартный 3,0 - по запросу:1,5÷2,9



ТР Открытая втулка (Т6)

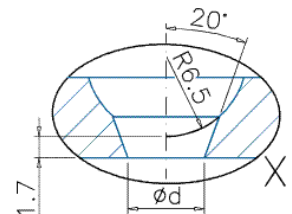


BC Закрытая втулка (Т6В)

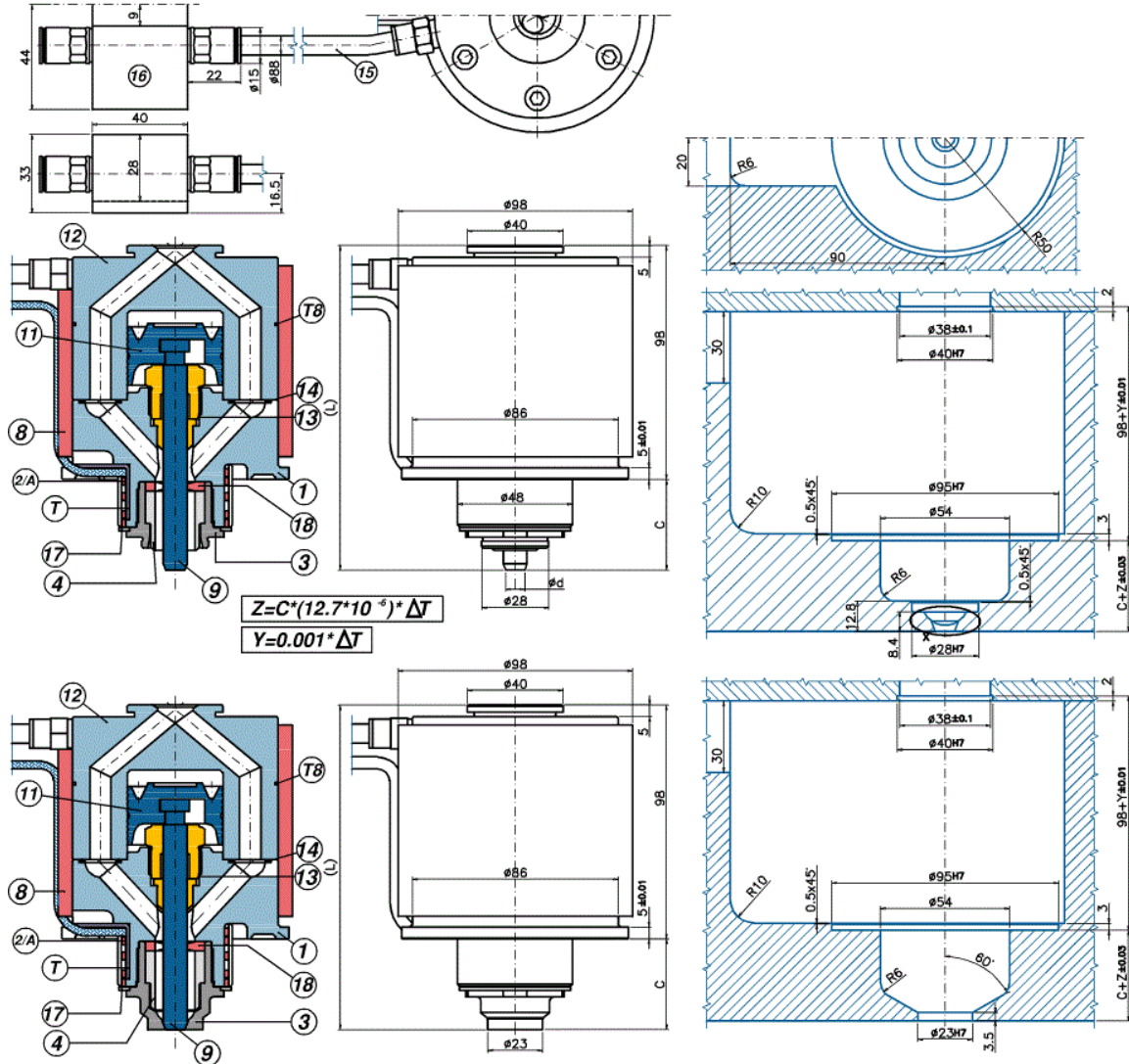
ugello		L	C	1	A 2/A	B 2/B	T	3/-	- / P	3/P	4/0	4/1	8	T8	9
UGTL8050BC	S B 1/0 -	128	38	UGTL8050CF		REDL641R	UGBC66				UGPU66TZ	UGPU66CU	REPI70TL	S151551000J	UGTL8050T
UGTL8050TP	S B 1/0 -	128	38	UGTL8050CF		REDL641R	UGBC660				UGPU66TZ	UGPU66CU	REPI70TL	S151551000J	UGTL8050T
UGTL8060BC	S B 1/0 -	148	58	UGTL8060CF		REDL642R	UGBC66				UGPU66TZ	UGPU66CU	REPI70TL	S151551000J	UGTL8060T
UGTL8060TP	S B 1/0 -	148	58	UGTL8060CF		REDL642R	UGBC660				UGPU66TZ	UGPU66CU	REPI70TL	S151551000J	UGTL8060T
UGTL8070BC	S B 1/0 -	168	78	UGTL8070CF		REDL643R	UGBC66				UGPU66TZ	UGPU66CU	REPI70TL	S151551000J	UGTL8070T
UGTL8070TP	S B 1/0 -	168	78	UGTL8070CF		REDL643R	UGBC660				UGPU66TZ	UGPU66CU	REPI70TL	S151551000J	UGTL8070T
UGTL8080BC	S B 1/0 -	188	98	UGTL8080CF		REDL644R	UGBC66				UGPU66TZ	UGPU66CU	REPI70TL	S151551000J	UGTL8080T
UGTL8080TP	S B 1/0 -	188	98	UGTL8080CF		REDL644R	UGBC660				UGPU66TZ	UGPU66CU	REPI70TL	S151551000J	UGTL8080T

- 1 = Корпус форсунки
- 2/A = витой нагреватель
- 2/B = залитый нагреватель со ТСJ
- T = термopара тип J
- 3 = втулка
- 4 = наконечник 1=UGPU66CU (Cu-Be), по запросу
- 0=UGPU66TZ (TZM)
- 8= хомутный нагреватель "PI"
- T8= термopара тип J (S151551000J)
- 9 = Игольчатый клапан Ø 6
- TL 8 000

- 11= пневматический поршень (UGTL8000P)
- 12= корпус запорной иглы (UGTL80CT)
- 13 = запорного клапана уплотнение (UGTL8000GU)
- 14 = кольцо (N.2 UGACOR11)
- 15= фитинги и трубки подачи воздуха (UGTL81RC)
- 16= Блок алюминия(UGTL8BL)
- 17= Кольцевой замок
- 18= центрирующий элемент запорного клапана, по запросу (UGTL8000GH)
- Ød= стандартный 4,0 - по запросу: 2,0÷ 4,5



TP Открытая втулка (T6)



BC Закрытая втулка (T6B)

ugello		L	C	1	A 2/A	B 2/B	T	3/-	3/P	4/0	4/1	8	T8	9
UGTL8130BC	S A 1/0 -	136	38	UGTL8130CF	REPNSP8101		S151051000J	UGBC76		UGPU76TZ	UGPU76CU	REPI85TL	S151551000J	UGTL813T
UGTL8130TP	S A 1/0 -	136	38	UGTL8130CF	REPNSP8101		S151051000J	UGBC760		UGPU76TZ	UGPU76CU	REPI85TL	S151551000J	UGTL813T
UGTL8150BC	S A 1/0 -	156	58	UGTL8150CF	REPNSP8102		S151051000J	UGBC76		UGPU76TZ	UGPU76CU	REPI85TL	S151551000J	UGTL815T
UGTL8150TP	S A 1/0 -	156	58	UGTL8150CF	REPNSP8102		S151051000J	UGBC760		UGPU76TZ	UGPU76CU	REPI85TL	S151551000J	UGTL815T
UGTL8170BC	S A 1/0 -	176	78	UGTL8170CF	REPNSP8103		S151051000J	UGBC76		UGPU76TZ	UGPU76CU	REPI85TL	S151551000J	UGTL817T
UGTL8170TP	S A 1/0 -	176	78	UGTL8170CF	REPNSP8103		S151051000J	UGBC760		UGPU76TZ	UGPU76CU	REPI85TL	S151551000J	UGTL817T
UGTL8190BC	S A 1/0 -	196	98	UGTL8190CF	REPNSP8104		S151551000J	UGBC76		UGPU76TZ	UGPU76CU	REPI85TL	S151551000J	UGTL819T
UGTL8190TP	S A 1/0 -	196	98	UGTL8190CF	REPNSP8104		S151551000J	UGBC760		UGPU76TZ	UGPU76CU	REPI85TL	S151551000J	UGTL819T

- 1 = Корпус форсунки
- 2/A = витой нагреватель
- 2/B = залитый нагреватель со ТСJ
- T = термопара тип J
- 3 = втулка
- 4 = наконечник 1=Cu-Be, по запросу 0=TZM
- 8 = хомутовый нагреватель "PI"
- T8=термопара тип J (S151551000J)
- 9 = Игольчатый клапан Ø 10

- 11= пневматический поршень (UGTL8100P)
- 12= корпус запорная игла (UGTL8100CT)
- 13 = запорного клапана уплотнение (UGTL8100GU)
- 14 = кольцо (N.2 UGACOR14)
- 15= фитинги и трубки подачи воздуха (UGTL81RC)
- 16= Блок алюминия(UGTL81BL)
- 17= Кольцевой замок
- 18= центрирующий элемент запорного клапана, по запросу (UGTL81GH)
- Ød= стандартный 6,0 - по запросу: 4,0÷ 8,0

