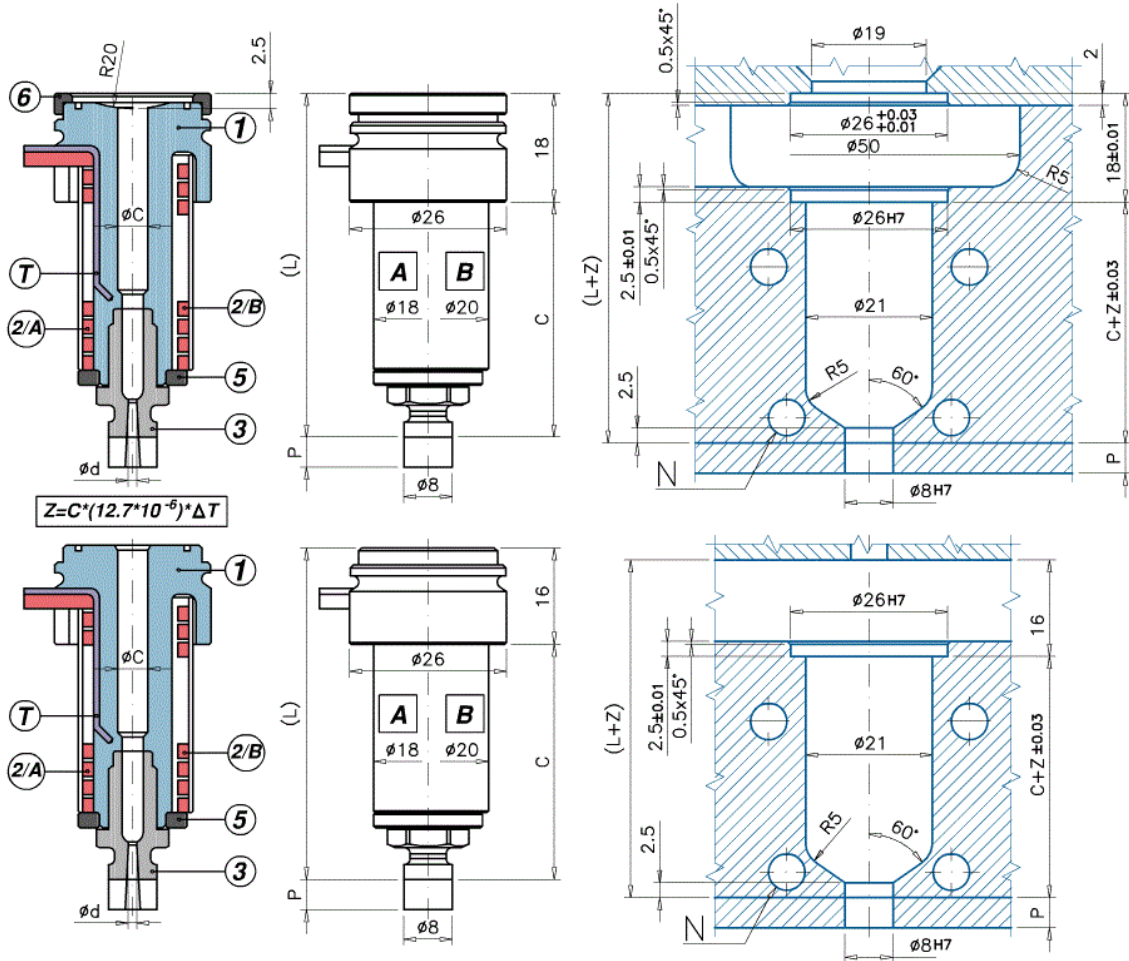


Форсунки открытого типа, подходят для:

- 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

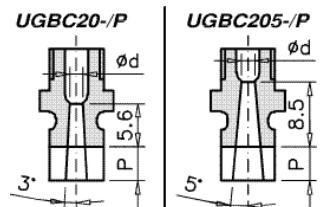


M Многогнездное применение

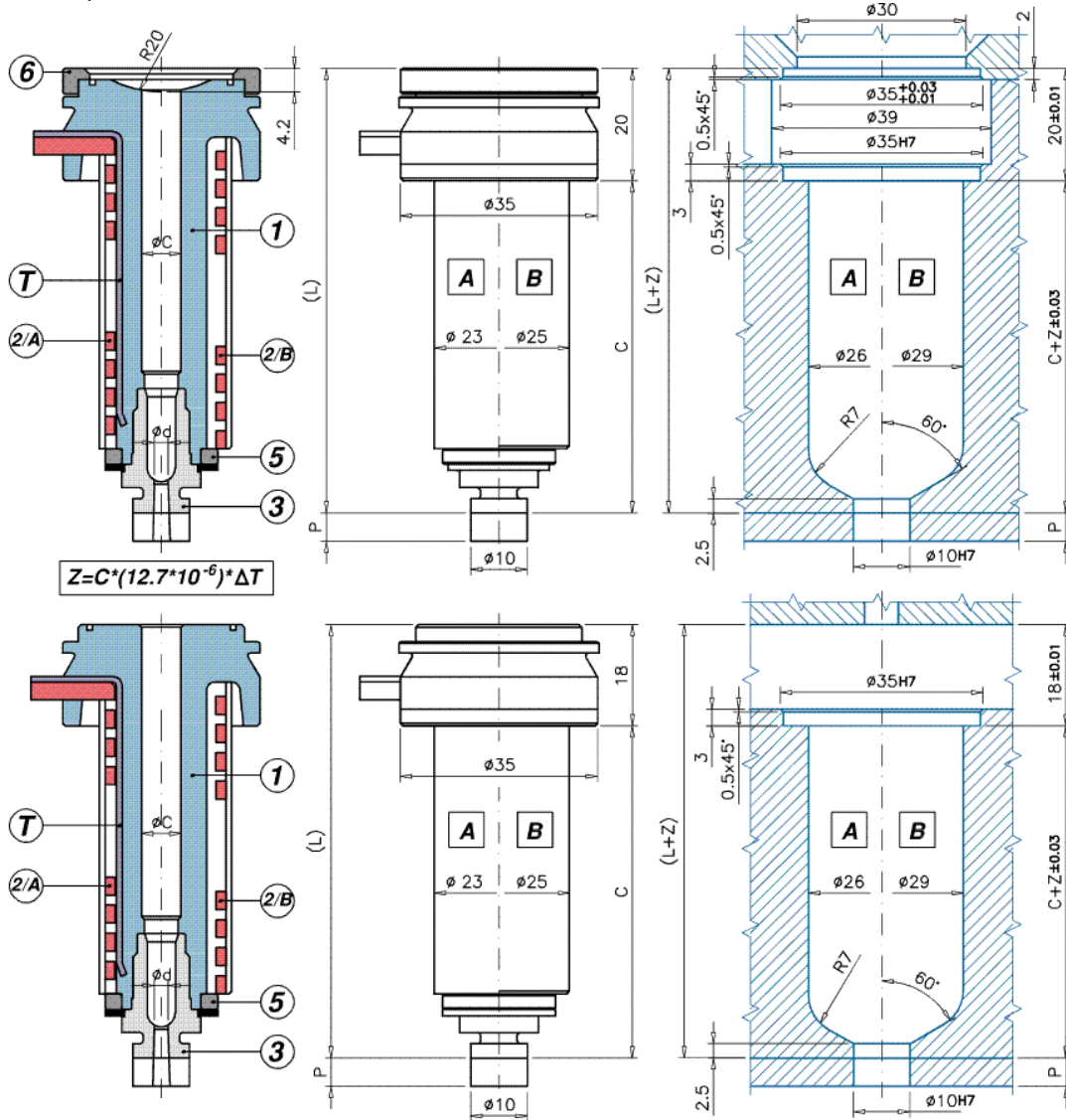
модель	C	S		M		1	A 2/A	B 2/B	T	3 -P	3/P	0/1		5	8
		L	6	L	7							4/0	4/1		
UGBE2001	S/M A/B -P 3	45	63	UGAS2623	61		UGCR2001	REPNSP2001	REDN2001	S151051000J	UGBC20	UGBC20P			UGBE200AR
UGBE2001.	S/M A/B -P 5	45	63	UGAS2623	61		UGCR2001	REPNSP2001	REDN2001	S151051000J	UGBC205	UGBC205P			UGBE200AR
UGBE2002	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

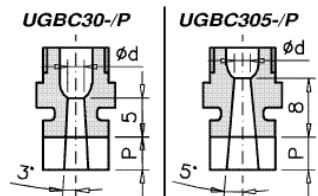


M Многогнёздное применение

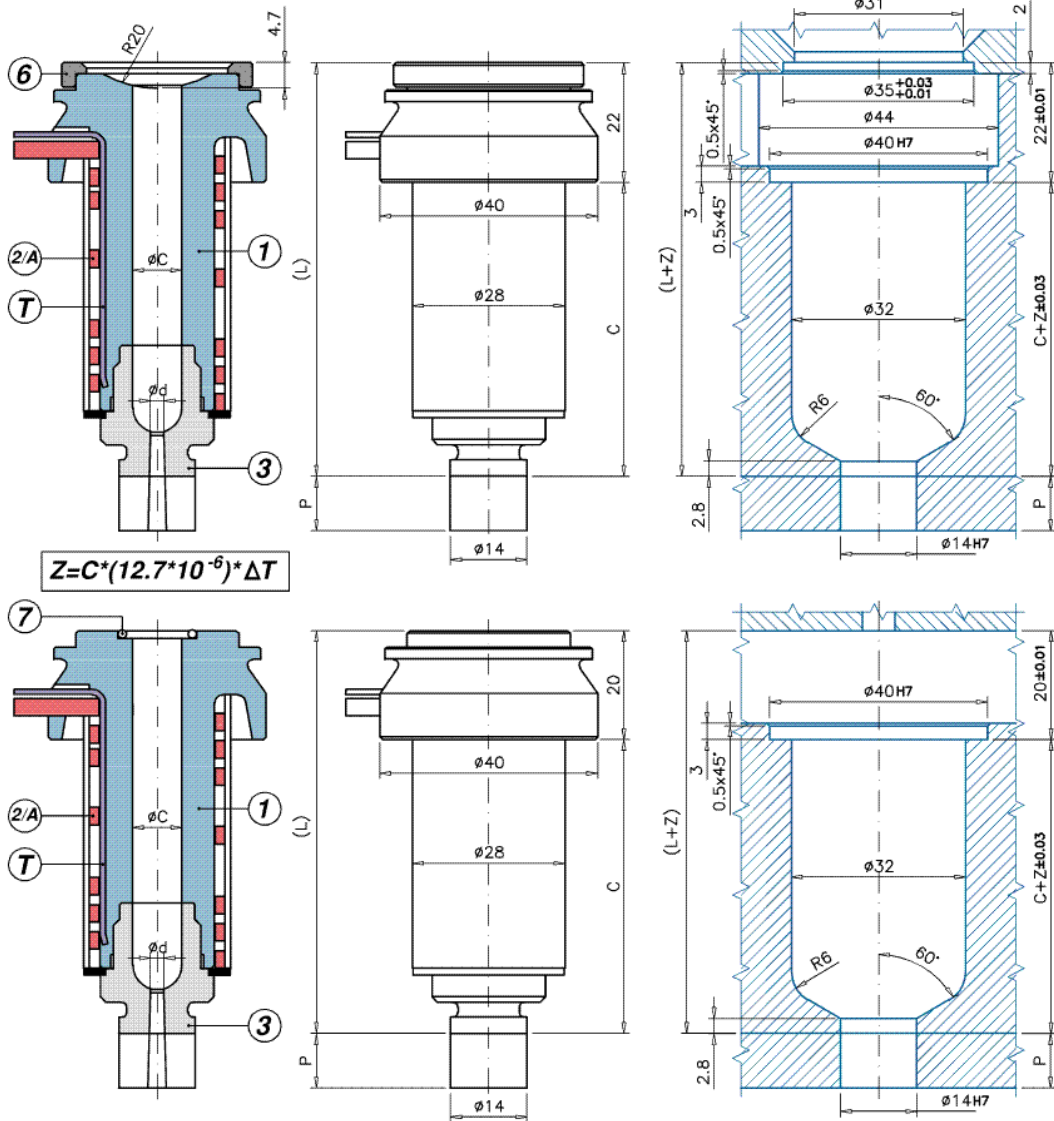
модель	C	S		M		1	A	B	T	3	-P	3/P	4/0	0/1	4/1	5	8
		L	6	L	7		2/A	2/B			3/P						
UGBE3001	S/M A/B -/P 3	59	79	UGAS3530	77	UGCR3001	REPNSP3001	REBU4501FU	S101051000J	UGBC30	UGBC30P					UGBE300AR	
UGBE3001.	S/M A/B -/P 5	59	79	UGAS3530	77	UGCR3001	REPNSP3001	REBU4501FU	S101051000J	UGBC305	UGBC305P					UGBE300AR	
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 = залитый 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

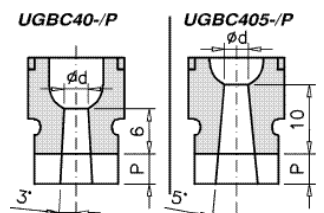


M Многогнёздное применение

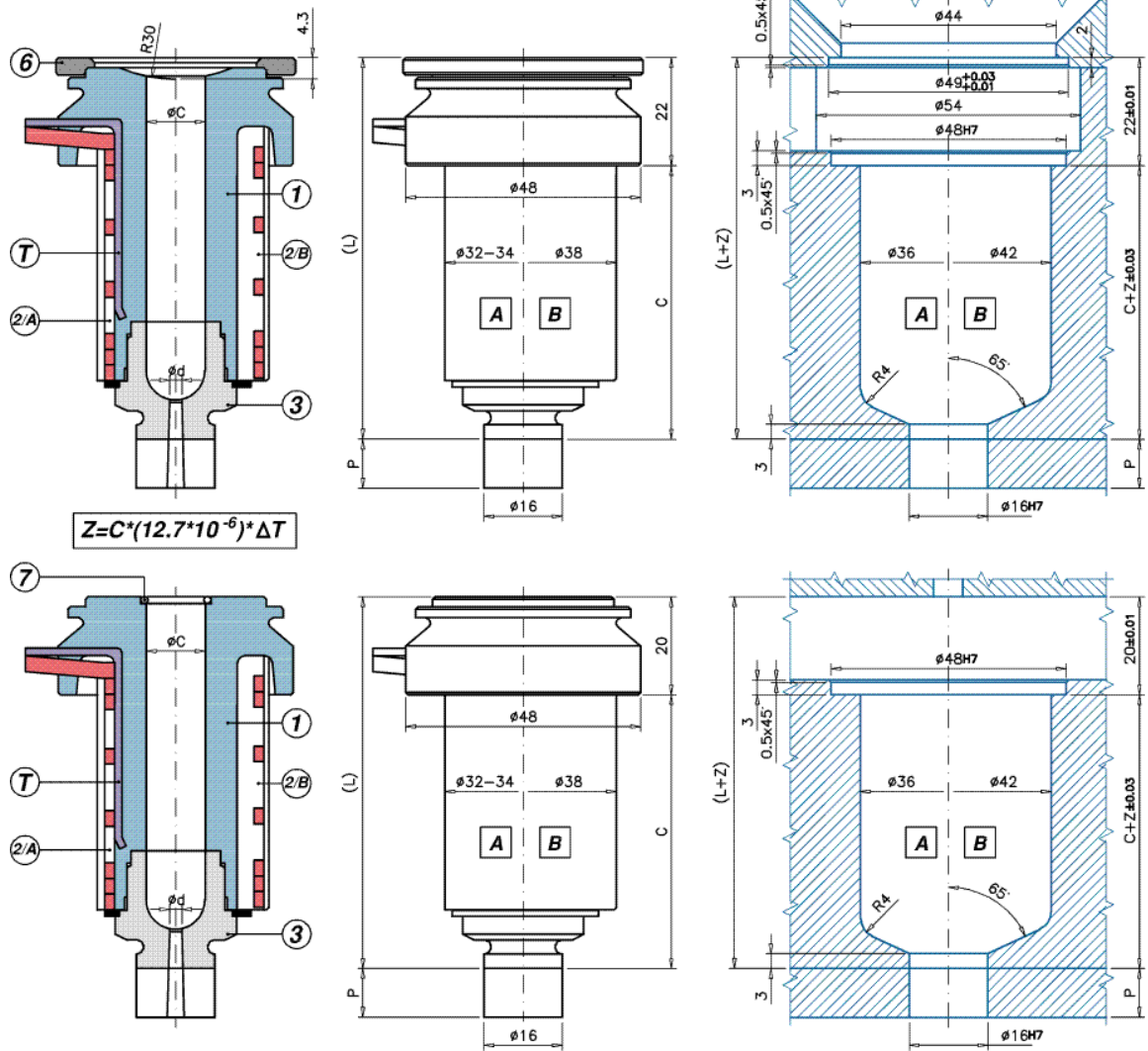
модель	C	S		M		1	A		B	-P		0/1		5	8
		L	6	L	7		2/A	T		3	3/P	4/0	4/1		
UGBE4001	S/M A -/P 3	54	76	UGAS3530	74	UGACOR11	UGCR4001	REPNSP4001	S151051000J		UGBC40	UGBC40P			
UGBE4001	S/M A -/P 5	54	76	UGAS3530	74	UGACOR11	UGCR4001	REPNSP4001	S151051000J		UGBC405	UGBC405P			
UGBE4002	S/M A -/P 3	84	106	UGAS3530	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

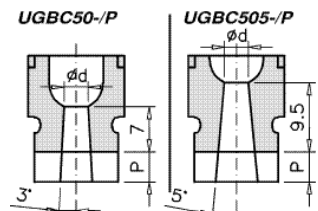


M Многогнёздное применение

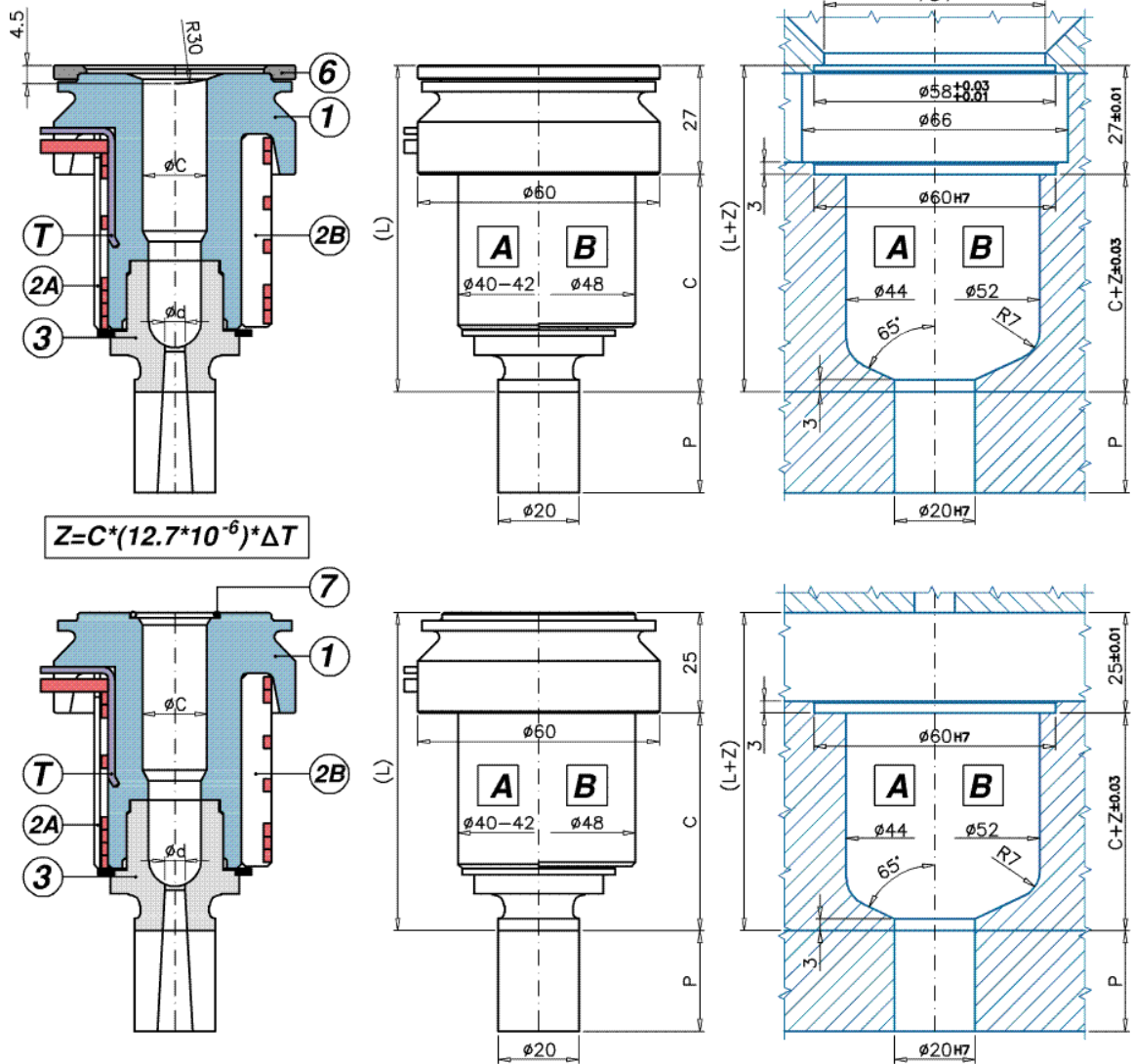
модель	C	L	S	L	M	1	2/A	T	B	3	-/P	4/0	0/1	4/1	5	8
UGBE5001	S/M/A/B-/P 3	54	76	UGAS4937	74	UGACOR14	UGCR5001	REPNSP5001	S151051000J	REBU4001	UGBC50	UGBC50P				
UGBE5001	S/M/A/B-/P 5	54	76	UGAS4937	74	UGACOR14	UGCR5001	REPNSP5001	S151051000J	REBU4001	UGBC505	UGBC505P				
UGBE5002	S/M/A/B-/P 3	84	106	UGAS4937	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 = термопара J



S Одногнёздное применение



M Многогнёздное применение

модель	C	L	S	6	L	M	7	1	A		B	-P	0/1		5	8
									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
- 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 = термopара J

