

КАБЕЛНА ВЛОЖКА С БАЙОНЕТ Корпус - неръждаема стомана (виж забележките) Кабел - виж в таблицата	TSBS	ЧУВСТВ. ЕЛЕМЕНТ	КАБЕЛ	ТЕМПЕРАТУРЕН ОБХВАТ	РАЗМЕРИ										
					d [mm]	проводници									
изпълнение с термосъпротивление (RTD)															
<p>n = 5 ... 25 mm      k = 1 ... 10 m</p> <table border="1"> <tr> <td>диаметър на вложката 'd' [mm]</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>външен диаметър на пружината [mm]</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> </tr> </table>	диаметър на вложката 'd' [mm]	5	6	7	8	външен диаметър на пружината [mm]	5	6	7	8	1 x Pt (RB,RD,RF,RG)	SLSL, TSL	T9 -50...200 °C T1* -50...400 °C	5	2, 3*
	диаметър на вложката 'd' [mm]	5	6	7	8										
	външен диаметър на пружината [mm]	5	6	7	8										
	GLGL, TT	T7 0...200 °C T8 0...400 °C	6, 7, 8	2, 3											
изпълнение с термодвойка (ТД)															
1 x K, 1 x J	SLSL, TSL	T9 -50...200 °C T1* -50...400 °C	5*, 6, 7, 8	2											
GLGL, TT	T7 0...200 °C T8 0...400 °C														
<p><b>Материал на корпуса:</b> 1.4301 (M1), 1.4541 (M2), 1.4571 (M3), 1.4404 (M9)</p> <p><b>Тип на кабела:</b> - GLGLP(V) (стъкловлакно с метална ширмовка, макс. 400 °C околна температура) - SLSL или TSL (силикон, макс. 250 °C околна температура) - TT (Teflon®, макс. 250 °C околна температура)</p> <p><b>Връх:</b> - RTD: стандартен затворен - ТД: стандартен (изолиран) или "заземен" (виж Приложение - върхове на RTD / ТД сонди)</p> <p><b>Клас на точност:</b> - RTD: 'A', 'B' или '2xB' - ТД: '1' или '2' (виж Приложение - грешки за RTD / ТД)</p> <p><b>Кабелен куплунг:</b> с 4 пера (C3), стандартен за ТД (C5) или миниатюрен за ТД (C6) (виж Приложение - куплунги)</p> <p><b>Байонет:</b> - ø14x1; алуминий или никелиран месинг (по подразбиране) - ø12x1, ø15x1, ø18x1 или друг по заявка</p> <p>* Свържи се с КОМЕКО!</p>															

**Код за поръчка TSBS - G2.G3.G4.G5.G6.G8.G10.G11.G12.G14.G15 - #1**

Код	Характеристика или опция	Стойност на кодвия символ	
G2	Сензор	RB - Pt50, RD - Pt100, RF - Pt500, RG - Pt1000, J - ТД тип "J", K - ТД тип "K"	
G3	Температурен обхват	T7 - 0...200 °C, T9 - -50...200 °C, T8 - 0...400 °C, T1 - -50...400 °C	
G4	Диаметър 'd' [mm]	5, 6, 7, 8	
G5	Байонет	12 - ø12x1, 14 - ø14x1, 15 - ø15x1, 18 - ø18x1, Z - друг (поясни!) <sup>(3)</sup>	
G6	Дължина на сондата 'n' [mm]	5...25	
G8	Дължина 'k' [m] и тип на кабела	1GL...10GL - стъкловлакно, 1SL...10SL - силикон, 1TF...10TF - Teflon®	
G10	Материал на корпуса (работните части)	RTD	M1 - 1.4301, M2 - 1.4541, M3 - 1.4571, M9 - 1.4404
		ТД	M2 - 1.4541, M3 - 1.4571, M9 - 1.4404
G11	Клас на точност	RTD	A - 'A', B - 'B', C - '2xB'
		ТД	1 - '1' <sup>(3)</sup> , 2 - '2'
G12	Брой на свързващите проводници <sup>(1)</sup>	2, 3 <sup>(3)</sup>	
G14	Връх <sup>(2)</sup>	X - стандартен (изолиран от корпуса), G - "заземен"	
G15	Куплунг	X - няма, C3 - мъжки щепселен куплунг ø8 с 4 пера (само за термометър H5700), C5 - куплунг за ТД, C6 - миниатюрен куплунг за ТД	
		X - няма, OV - виброустойчива (с MgO или силиконов пълнеж), OB - изведена оплетка (само при без куплунг), OP - електрохимично полиран корпус (работни части)	
#1	Опции	X - няма, OV - виброустойчива (с MgO или силиконов пълнеж), OB - изведена оплетка (само при без куплунг), OP - електрохимично полиран корпус (работни части)	

<sup>(1)</sup> Само за RTD сензори!

<sup>(2)</sup> Само за термодвойки!

<sup>(3)</sup> Свържи се с КОМЕКО!