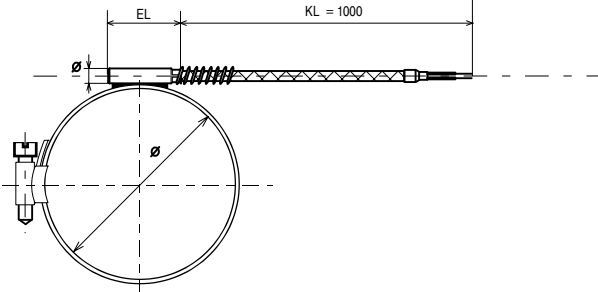
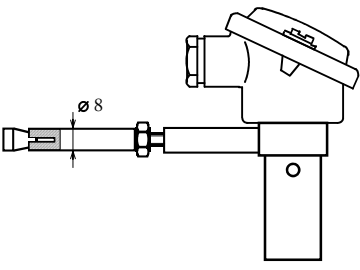
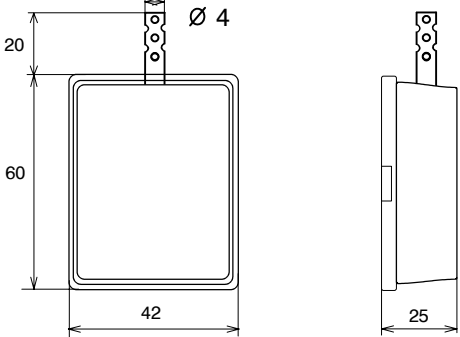
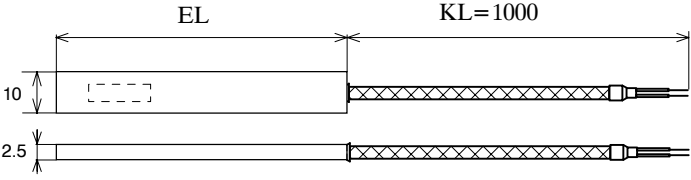


Тип	Температурни сензори																				
STT	 <p>*За измерване на температури на тръбопроводи. *Удължителен проводник: PVC, силикон, екраниран тефлонов, екраниран със стъклено-влакнеста структура.</p>																				
STBO	 <p>*За измерване на околната температура.</p>																				
STS	 <p>*За измерване на стайна температура.</p>																				
STEM	 <p>*За измерване на температурата на електромотори *Tmax = 120°C</p>																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>КОД</th> <th>EL /mm/</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>EL</td> <td>EL = 30, 50, 100, 150, 200</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>КОД</th> <th>Ø /mm/</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ø</td> <td>Ø = 4, 5, 6, 8</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>КОД</th> <th>Чувствителен елемент</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>P1 (5;10)</td> <td>Pt 100 ;(Pt 500 ; Pt 1000) DIN IEC 751</td> </tr> <tr> <td>J (L)</td> <td>Fe - CuNi DIN IEC 584 (DIN 43710)</td> </tr> <tr> <td>K</td> <td>NiCr - Ni DIN IEC 584</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>КОД</th> <th>T max (°C)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>T max</td> <td>T max = 100, 250</td> </tr> </tbody> </table>		КОД	EL /mm/	EL	EL = 30, 50, 100, 150, 200	КОД	Ø /mm/	Ø	Ø = 4, 5, 6, 8	КОД	Чувствителен елемент	P1 (5;10)	Pt 100 ;(Pt 500 ; Pt 1000) DIN IEC 751	J (L)	Fe - CuNi DIN IEC 584 (DIN 43710)	K	NiCr - Ni DIN IEC 584	КОД	T max (°C)	T max	T max = 100, 250
КОД	EL /mm/																				
EL	EL = 30, 50, 100, 150, 200																				
КОД	Ø /mm/																				
Ø	Ø = 4, 5, 6, 8																				
КОД	Чувствителен елемент																				
P1 (5;10)	Pt 100 ;(Pt 500 ; Pt 1000) DIN IEC 751																				
J (L)	Fe - CuNi DIN IEC 584 (DIN 43710)																				
K	NiCr - Ni DIN IEC 584																				
КОД	T max (°C)																				
T max	T max = 100, 250																				
STT · 30 · 5 · P1 · 100 Пример																					