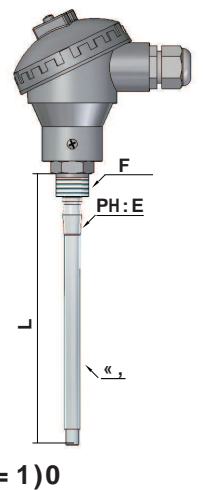
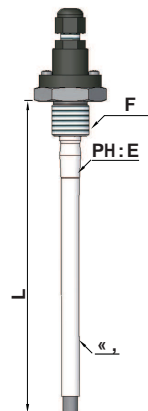
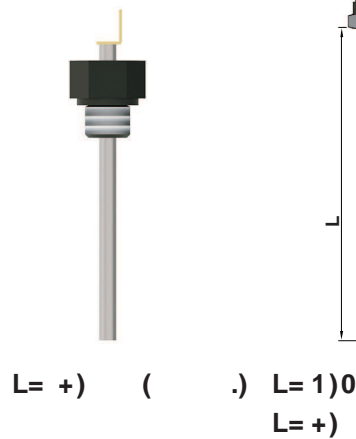
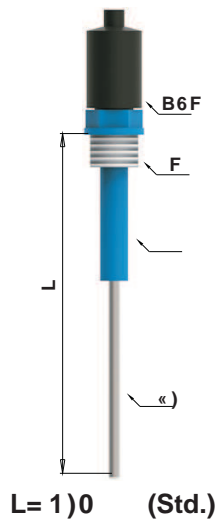


	ELC 10	ELC 10m	ELC 11 # ELC 11m	
	304 .	304 .	304 .	
	.316 .	.316 .	.316 .	
	PP ( )	PP ( )	PH: E	
	PP ( )	PP ( )	304 .	
			.316 .	
	B6F	B6F		
	160 šC	160 šC	&&) šC	
	10	10	40 VUf	
	1#~ 6SP	1#4~ 6SP	1#~ 6SP	
			P; +	

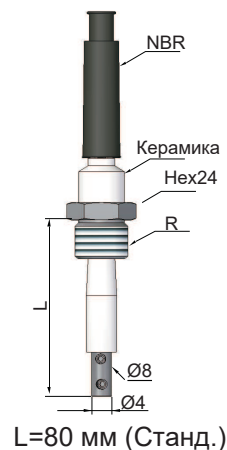
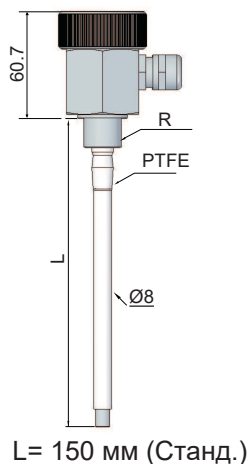


Техническая спецификация:

**ELC 13**

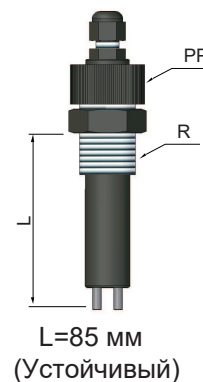
**ELC 20f**

Материал электрода	304 нерж. сталь Опц. 316 нерж. сталь	304 нерж. сталь Опц. 316 нерж. сталь
Изоляция электрода	PTFE	PTFE
Материал соединения	304 нерж. сталь Опц. 316 нерж. сталь	304 нерж. сталь Опц. 316 нерж. сталь
Корпус	304 нерж. сталь Опц. 316 нерж. сталь	-
Макс. раб. температура	225 °C	220 °C
Макс. раб. давление	16 бар	30 бар
Механическое соедин.	1/2" BSP	3/8" BSP / 1/2" BSP (Станд.)
Электрическое соедин.	Кабель	Кабель



**ELC 20**

Материал электрода	304 нерж. сталь, опц. 316 нерж. сталь, титан
Материал тела	PP
Макс раб. температура	85 °C
Макс. раб. давление	10 Бар
Механическое соедин.	3/4" BSP внеш. резьба
Электрическое соедин.	2 м. кабель, PG 7



Код заказа:

## 1 МОДЕЛЬ ELC

Компактный для бойлера.....09f	Высокотемпературный.....11
Компактный с разъемом.....09	Высокотемпературный с алюминиевым корпусом...12
Текстильный тип.....09m	Высокотемпературный с корпусом из нерж. стали .....13
Экономный тип.....10	Бойлерный тип.....20f
Экономный мини тип.....10m	Для утечки воды.....20

## 2 СЕРТИФИКАЦИЯ

Нет.....0	(EN10204-3-1) Сертификация материалов .....1
-----------	--

## 3 СОЕДИНЕНИЕ

1/4"BSP .....	3/4" BSP.....005
3/8"BSP .....	Индивидуальный заказ.....x
1/2"BSP .....	

## 4 МАТЕРИАЛ СОЕДИНЕНИЯ

304 нерж сталь.....01	PP .....	21
316 нерж сталь.....02	Индивидуальный заказ.....x	

## 5 МАТЕРИАЛ ЭЛЕКТРОДА

304 нерж сталь.....01	Титан.....09
316 нерж сталь.....02	Индивидуальный заказ.....x

## 6 КОРПУС

Нет.....0	Алюминиевый корпус B96.....29
	Корпус из нерж. стали .....41
	Индивидуальный заказ.....x

## 7 ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ

Полиамид, маленький разъем P01.....51	Силиконовый кабель (Мак. 200 °C).....82
PVC Кабель (Макс. 105 °C).....81	С кабелем.....99
	Индивидуальный заказ.....x

## 8 ОПЦИОНАЛЬНО

None...../ 0	Устройство контроля уровнем...../ SK-P3
	Устройство контроля уровнем...../ SK-P4
	Индивидуальный заказ.....x

**ПРИМЕР :** ELC 09f - 0 - 003 - 01 - 01 - 00 - 99 - 0

ELC 09f - 3/8" BSP Соединение и электрод - 304 нерж сталь - Кабельный вывод