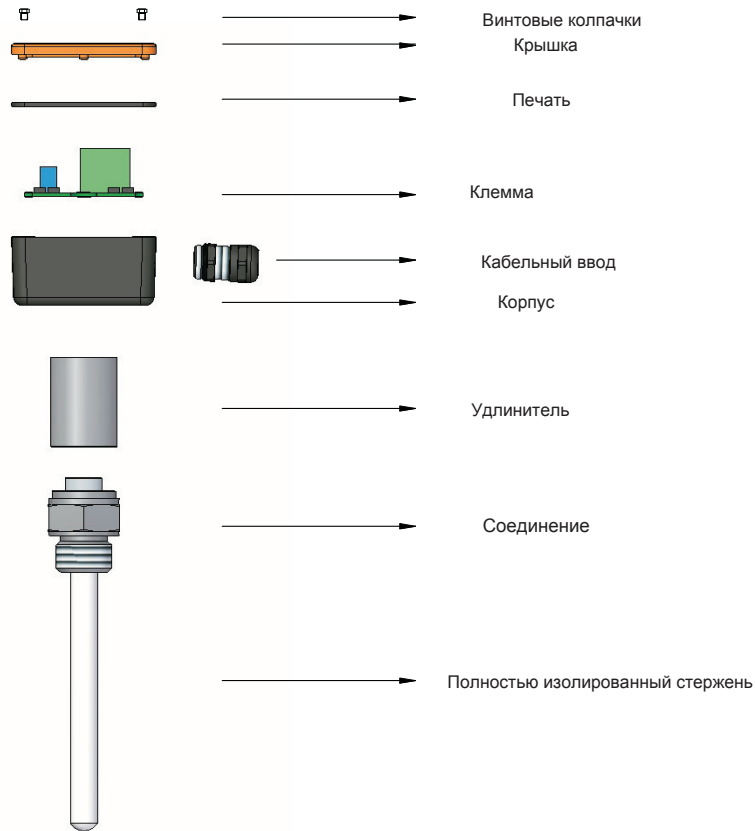
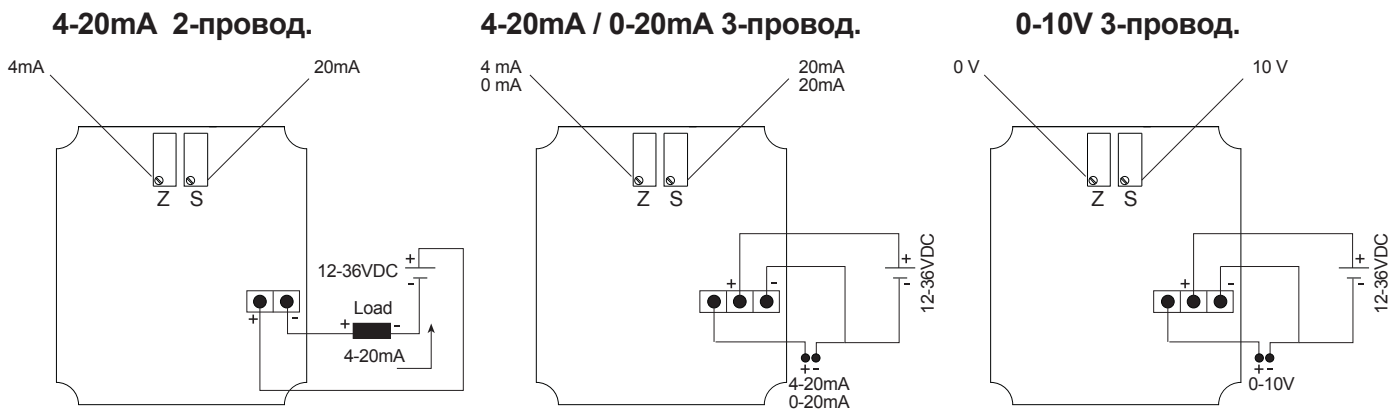


Детали



Электрическое соединение:



Калибровка:

Z: Начальная точка измерения - 4 мА (ноль)

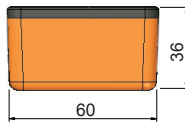
S: Предельная точка измерения пика - 20 мА (диапазон)

Регулировка нуля (z): настройка 4 мА выполняется при выходе с производства, при условии, что бак полностью опустошен. Если регулировка снова необходима, регулировка выхода 4 мА может быть выполнена триммером Z после опустошения бака до начального уровня.

Регулировка конца измерения (диапазона): 20 мА настраивается при выходе с производства, при условии, что бак заполнен до длины электрода. Если регулировка требуется снова, S-триммер может выполнить регулировку выходного сигнала 20 мА после заполнения бака до желаемого уровня.

B035

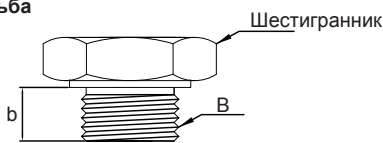
Корпус :



ТИП	МАТЕРИАЛ	СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	ТЕМПЕРАТУРА (°C)	РАЗМЕР a x b x c(мм)
B035	Aluminum	IP 65 с печатью	-30...+150	60 x 36

Механическое соединение :

Резьба



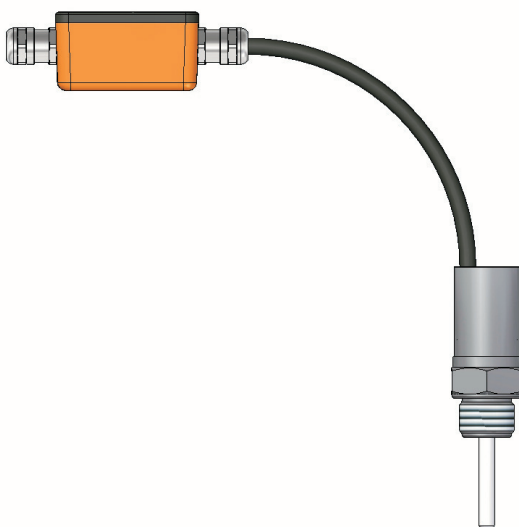
(ISO228-1)

Габариты B	Шестигранник [mm]	Длина винта b [mm]
1/2" BSP	27	14
3/4" BSP	32	14
1" BSP	41	23
1 1/4" BSP	51	23
1 1/2" BSP	60	23
2" BSP	70	23

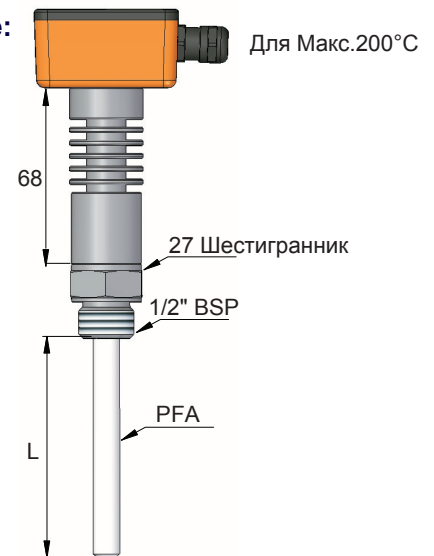
Электронный блок с кабелем:

Электронный блок и нижняя часть датчика могут быть разделены кабелем, защищенным от внешних условий для легкой калибровки на месте. Кабель обеспечивает легкую сборку для пользователя не влияющему на емкостное измерение.

Образец модели:



Охлаждение:



Образцы моделей:

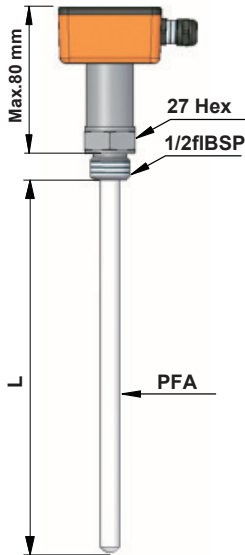
ПРОВОДИМЫЕ ВЕЩЕСТВА

НИЗКОПРОВОДИМЫЕ ВЕЩЕСТВА

СЫПУЧИЕ ВЕЩЕСТВА

ЕСАРm 101

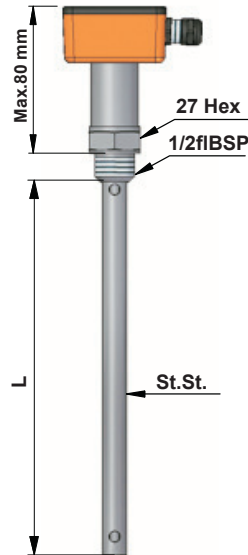
Полностью изолированный зонд
Проводящий резервуар



L=Max. 1m.
-1...+150 bar
Max. 150°C

ЕСАРm 203

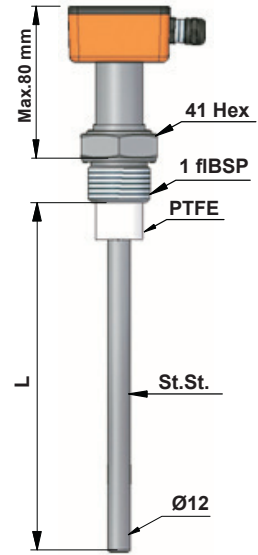
Коаксиальный Зонд
Проводящий / Изолирующий Бак



L=Max. 1m.
-1...+100 bar
Max. +150°C

ЕСАРm 305

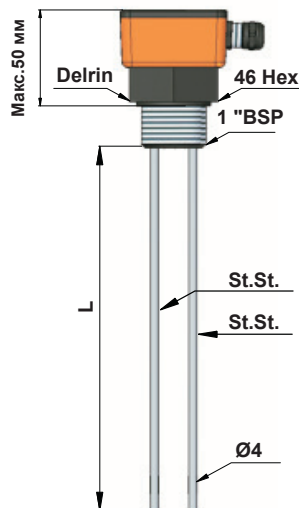
Частично изолированный зонд
Проводящий резервуар



L=Max. 1m.
-1...+60 bar
Max. +150°C

**КЛЕЙКИЕ И КИСЛОТНЫЕ ВЕЩЕСТВА
ЕСАРm 408В**

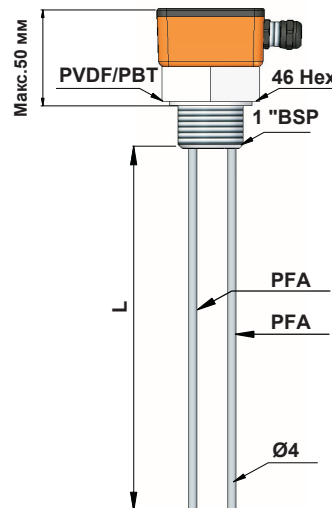
Двойной зонд - без частично изолированного токопроводящего / изоляционного бака



L=Макс. 1м.
-1...+25 бар
Макс.80°C

**КЛЕЙКИЕ И КИСЛОТНЫЕ ВЕЩЕСТВА
ЕСАРm 408Тm / 408Т**

Двойной зонд - без частично изолированного токопроводящего / изоляционного бака



L=Макс. 1м./150°C
-1...+25 бар
Макс.120°C

Order Form :

1 MODEL ECAPm

Проводимая жидкость.....1
Низкопроводимая жидкость.....2

Сыпучий материал.....3
Клейкие и кислотные материалы.....4

2 CERTIFICATE

Нет.....0

3 ТИП ЗОНДА

Одиночный зонд - изолированный (Макс.1000мм)1
Коаксиальный зонд (Макс 1000мм) ...Ø13 or 21мм.....3
Одиночный зонд - частично изолированный (Макс.1000мм) 5

Двойной зонд - без частичной изоляции (Max.1000mm).....8B
Двойной зонд - с двойной изоляцией (Max.1000mm).....8T
Двойной зонд - с полной двойной изоляцией (Max.1000mm).....8Tm
Special.....x

4 ДЛИНА СТЕРЖНЯ

.....mm0

5 РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА

150°C станд.0
200°C с охладителем1

80°C для пластика(Delrin)2
120°C для пластика (PVDF)3
150°C для пластика(PBT)4

6 CONNECTION

Thread (ISO 228-1)

1/2fi BSP04
3/4fi BSP05
1fi BSP06
1 1/4fi BSP.....07
1 1/2fi BSP08

2fi BSP.....09
1/2fi NPT12
3/4fi NPT13
1fi NPT14

7 OUTPUT

4-20mA Two Wire.....19
4-20mA Three Wire.....20
0-10V Three Wire.....21
0-20mA Three Wire.....22

3 -180 ohm23
10-180 ohm24
240-33 ohm25
Special.....x

8 HOUSING

AluminiumB035

Special.....x

9 INSULATION MATERIAL

PTFE.....10
PEEK.....11
Ceramic.....12
Polyamide.....13
PBT.....14

PFA.....17
Rubber.....18
FKM.....19
Special.....x

10 CONNECTION MATERIAL

316 Stainless Steel.....02
Brass.....03
Delrin.....09
PTFE.....10

PBT.....14
PVDF.....15
Polypropylene.....16
Special.....x

11 OPTIONAL

No...../ 0
By - Pass Tube...../ T

Seperable Electronic Unit...../ S
Wall Apparatus...../ W

SAMPLE

ECAPm - 101 - 300mm - 0 - 06 - 21 - B035 - 17 - 02 - / 0 For Cond. Liquid, L=300mm, 1fiBSP, 0-10V, Aluminium Housing