

КЕФС.468152.001ГЧ

Пер. примен.  
КЕФС.468152.001

Справ. №

ОСН.

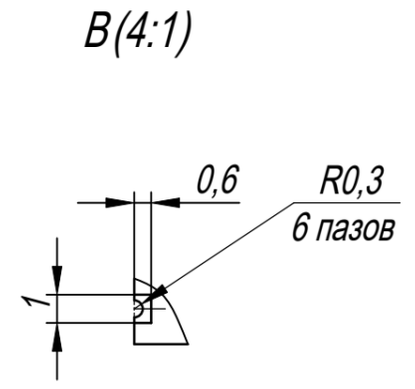
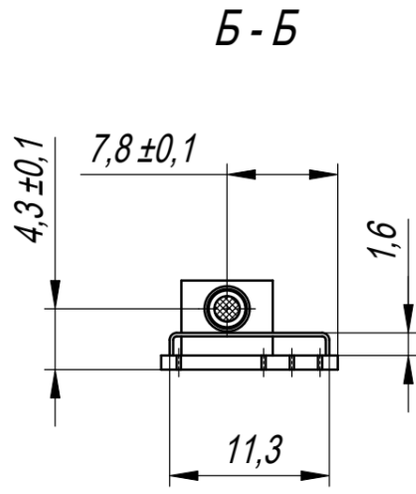
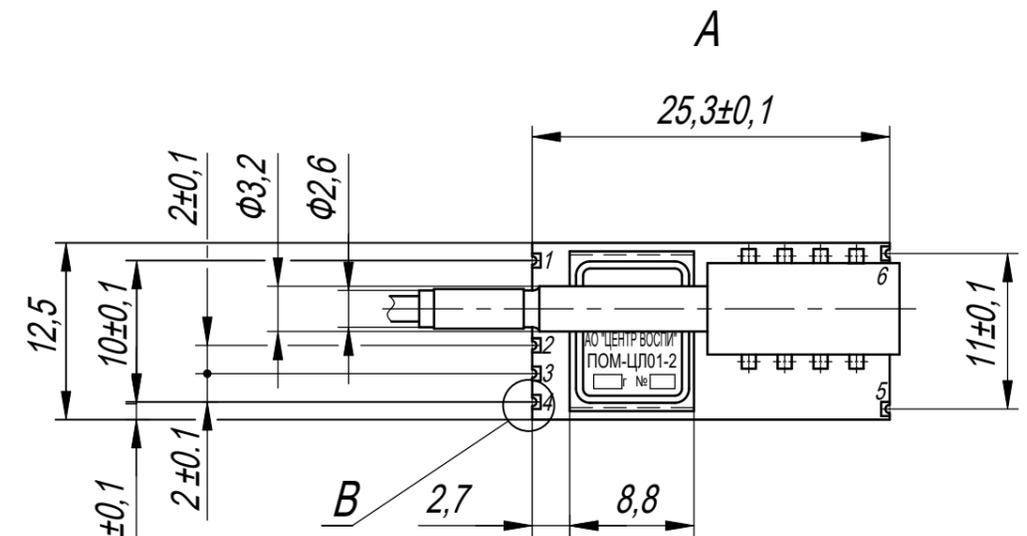
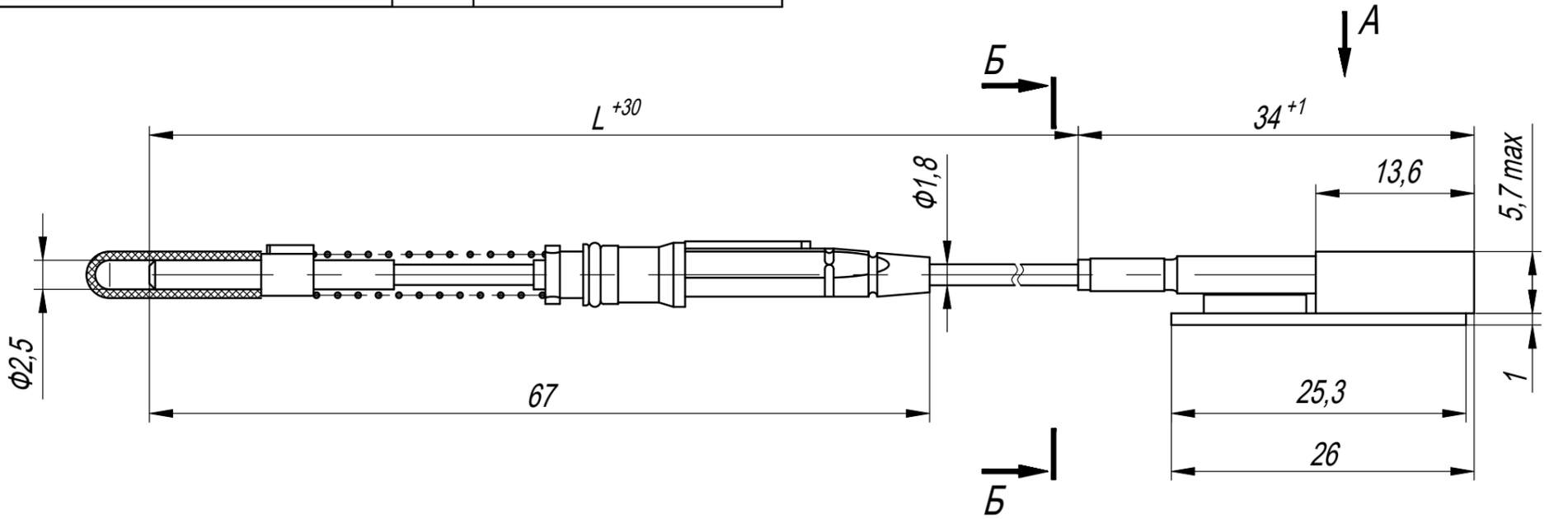
Подп. и дата

Изн. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Изн. № подл.



Выводы	Назначение выводов
1	GND
2	IN +
3	IN -
4	GND
5	+3,3V
6	GND

Обозначение	Наименование	L, мм
КЕФС. 468152.001	Модуль ПОМ-ЦЛ01-2- 0.16	160
- 01	Модуль ПОМ-ЦЛ01-2- 0.18	180
- 02	Модуль ПОМ-ЦЛ01-2- 0.20	200
- 03	Модуль ПОМ-ЦЛ01-2- 0.22	220
- 04	Модуль ПОМ-ЦЛ01-2- 0.24	240
- 05	Модуль ПОМ-ЦЛ01-2- 0.26	260
- 06	Модуль ПОМ-ЦЛ01-2- 0.28	280
- 07	Модуль ПОМ-ЦЛ01-2- 0.30	300
- 08	Модуль ПОМ-ЦЛ01-2- 0.32	320
- 09	Модуль ПОМ-ЦЛ01-2- 0.34	340
- 10	Модуль ПОМ-ЦЛ01-2- 0.36	360
- 11	Модуль ПОМ-ЦЛ01-2- 0.38	380
- 12	Модуль ПОМ-ЦЛ01-2- 0.40	400
- 13	Модуль ПОМ-ЦЛ01-2- 0.42	420
- 14	Модуль ПОМ-ЦЛ01-2- 0.44	440
- 15	Модуль ПОМ-ЦЛ01-2- 0.46	460
- 16	Модуль ПОМ-ЦЛ01-2- 0.48	480
- 17	Модуль ПОМ-ЦЛ01-2- 0.50	500
- 18	Модуль ПОМ-ЦЛ01-2- 0.52	520
- 19	Модуль ПОМ-ЦЛ01-2- 0.54	540
- 20	Модуль ПОМ-ЦЛ01-2- 0.56	560
- 21	Модуль ПОМ-ЦЛ01-2- 0.58	580
- 22	Модуль ПОМ-ЦЛ01-2- 0.60	600
- 23	Модуль ПОМ-ЦЛ01-2- 0.62	620
- 24	Модуль ПОМ-ЦЛ01-2- 0.64	640
- 25	Модуль ПОМ-ЦЛ01-2- 0.66	660
- 26	Модуль ПОМ-ЦЛ01-2- 0.68	680
- 27	Модуль ПОМ-ЦЛ01-2- 0.70	700
- 28	Модуль ПОМ-ЦЛ01-2- 0.72	720
- 29	Модуль ПОМ-ЦЛ01-2- 0.74	740
- 30	Модуль ПОМ-ЦЛ01-2- 0.76	760
- 31	Модуль ПОМ-ЦЛ01-2- 0.78	780
- 32	Модуль ПОМ-ЦЛ01-2- 0.80	800

КЕФС.468152.001ГЧ

Модуль ПОМ-ЦЛ01-2  
Габаритный чертёж

Лит.	Масса	Масшт.
		2:1
Лист	Листов	1

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Чукин			
Пров.	Глисецкий			
Т. контр.	Дукшин			
Гл. техн.	Санеев			
Н. контр.	Шумилкина			
Утв.	Понкратов			



Версия V.1