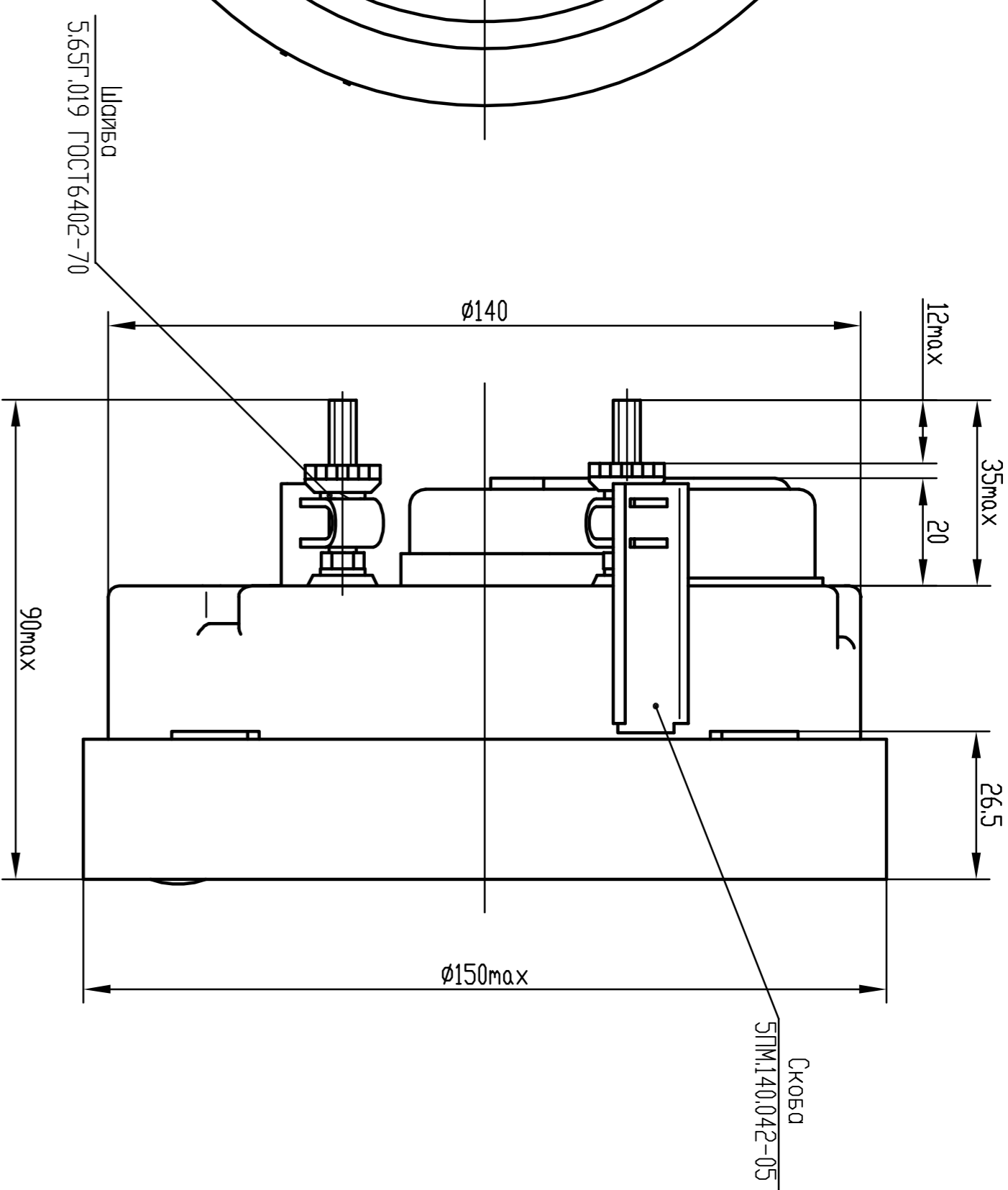
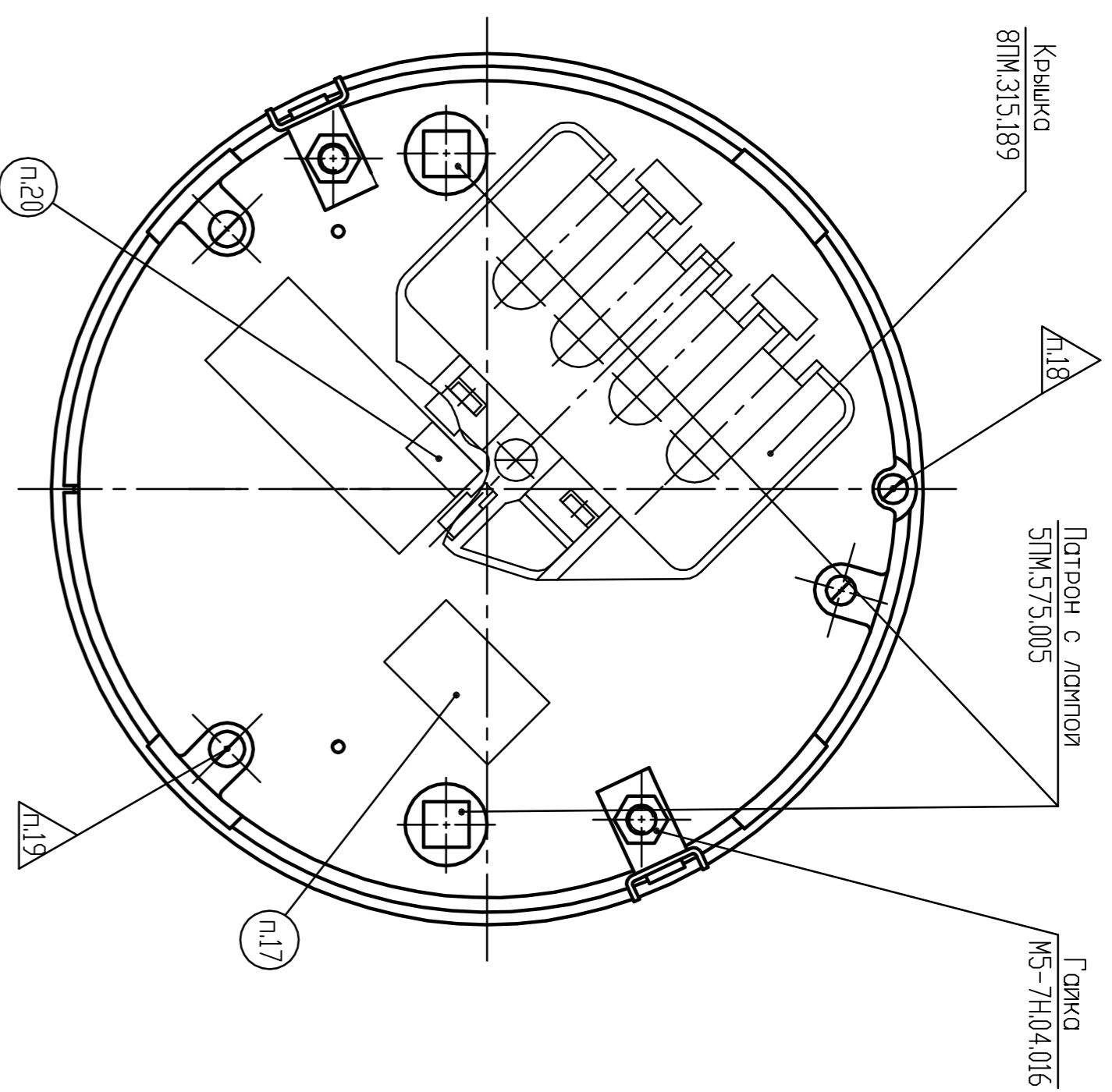


Рис. 1



ИСПОЛНЕНИЕ ДЛЯ "ПАЗ"



Посадочное место

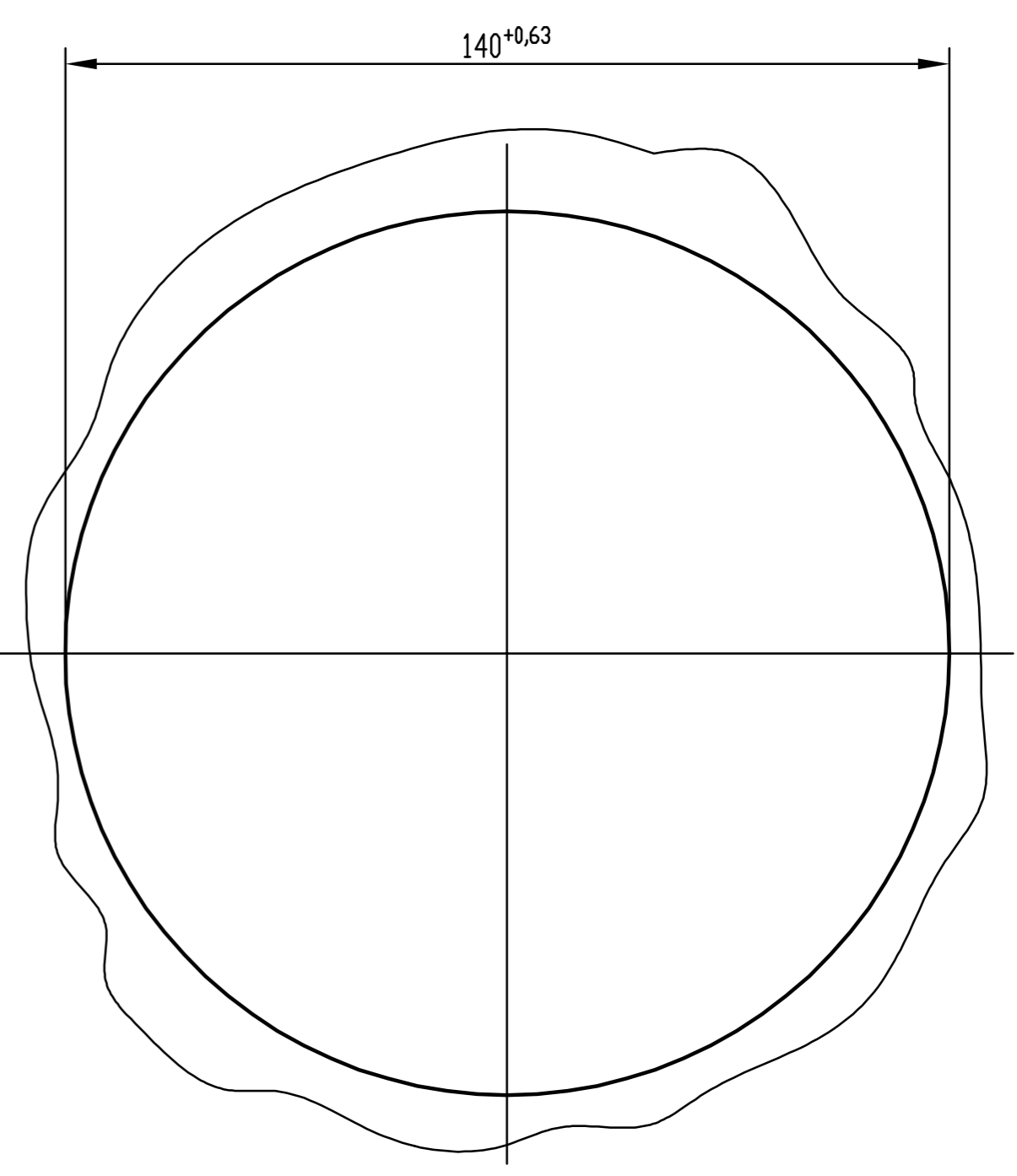


Таблица 1

Кодика	Контакт	Назначение
1	УВ - окислитель	
2	УВ - подсветка	
3	УЛ - замок зажигания	
4	Резерв	
5	Резерв	
6	ND	
7	Резерв	
8	Повышение скорости +8V	
1	ND	
2	Вход датчика	
3	Резерв	
4	Резерв	
5	ND	
6	ND	
7	Скорость	
8	УЛ	
1	Резерв	
2	Не используется	
3	Резерв	
4	Резерв	
5	ND	
6	Резерв	
7	Резерв	
8	Резерв	
1	Импульс ЦАП	
2	Передающий ЦАП	
3	Скорость	
4	Резерв	
5	Резерв	
6	ND	
7	Резерв	
8	Малая скорость	

Рис. 2

Остальное см. рис 1

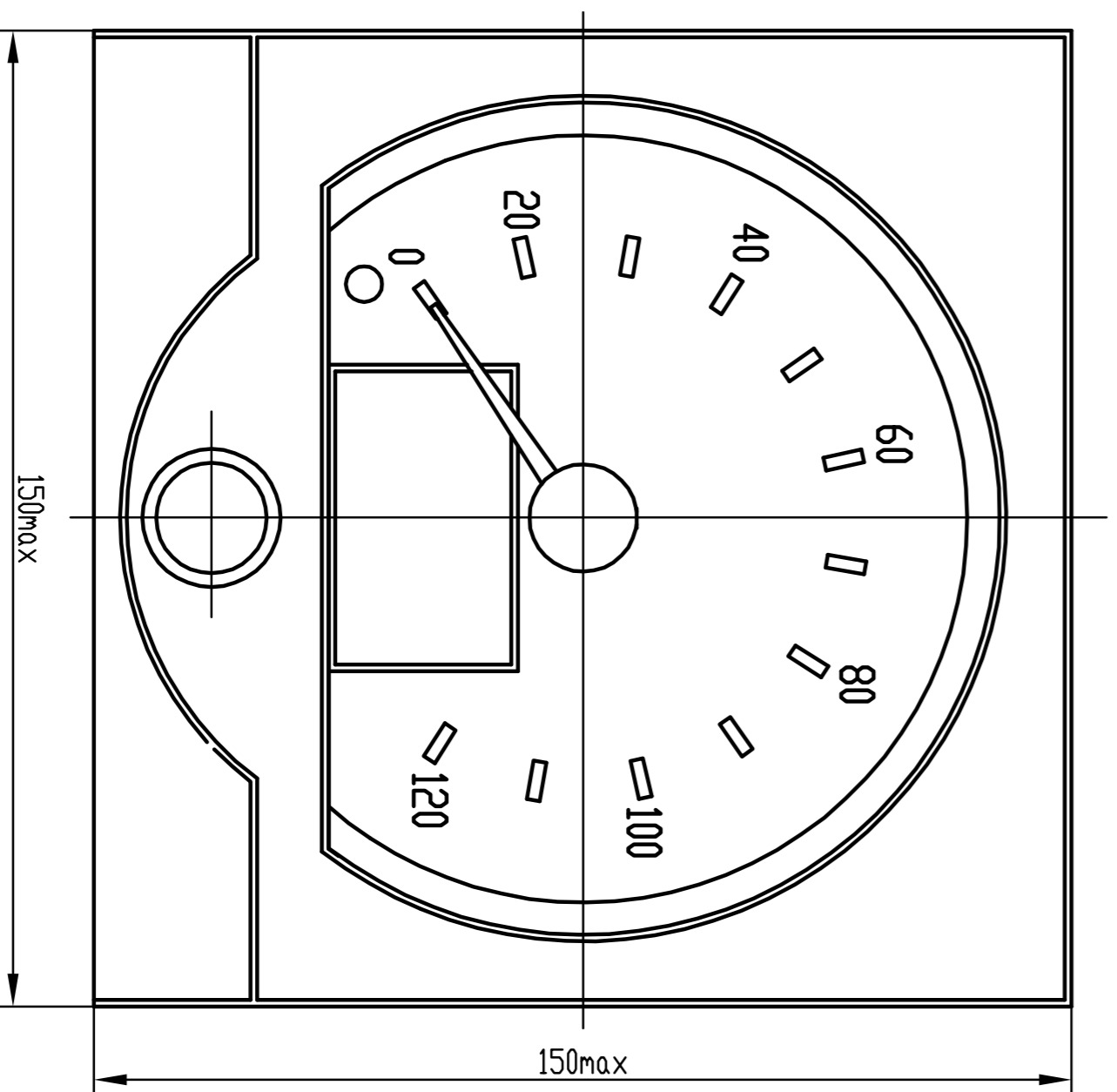
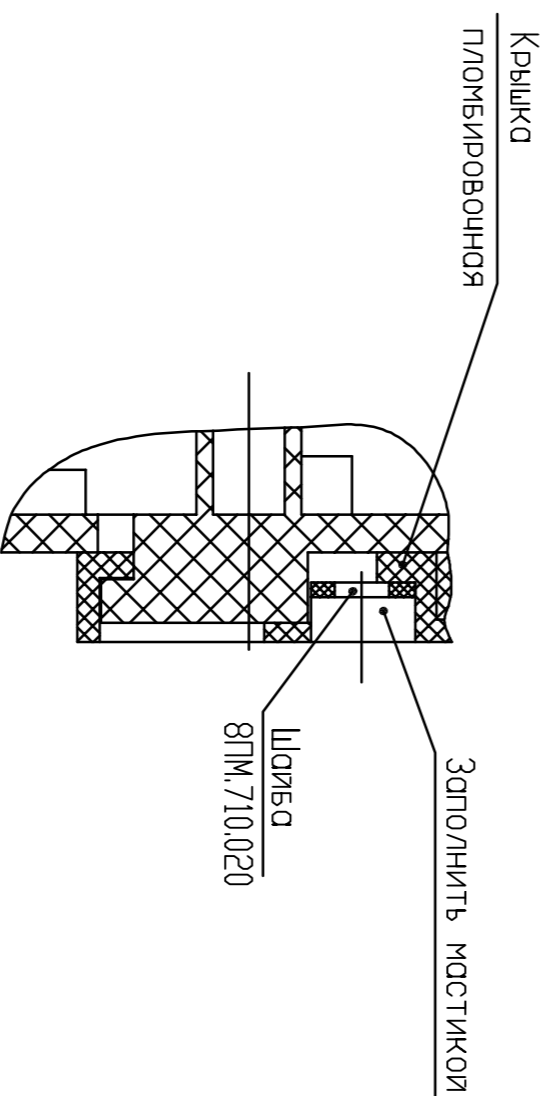


Таблица 2

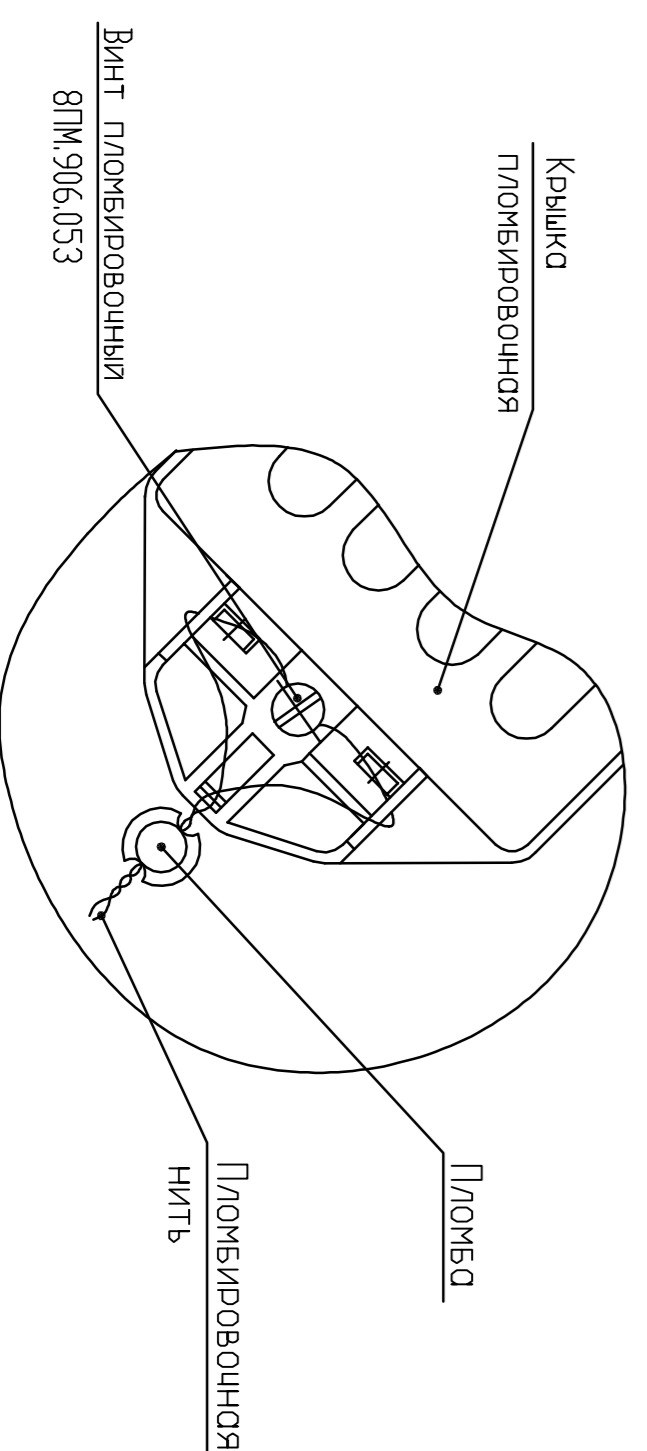
Обозначение	Тип прибора	Рис. литония, В	Напряжение, В	Масса, кг
ЭПМ.499.393	ПА8090	1	24	0,475
	ПА8090-1	2	24	0,495
	ПА8090-2	1	12	0,52
	ПА8090-3	2	12	0,545
	ПА8090	1	24	0,455
	ПА8090-1	2	24	0,475
	ПА8090	1	24	0,455
	ПА8090-1	2	24	0,475
	ПА8090	1	24	0,455
	ПА8090-1	2	24	0,475
	ПА8090	1	24	0,455
	ПА8090-1	2	24	0,475

ПЛОМБИРОВКА

Вариант 1



Вариант 2



1. Декоративная крышка, фон иголки, колпачок стрелки - черного цвета. Шерш, отмети, надписи - белого цвета. Стрелка - оранжевого цвета.

2. Для освещения иголки применены лампы А24-1,2 ГОСТ 20231-88 (для исполнения-00-01-02-03) или светодиоды (для исполнения -04-05-06-07). Патроны с лампы устанавливаются с тыльной стороны прибора. Подсвет иголки - лично-белого цвета.

3. Для сигнализации аварийного режима применен светодиод (цвет сигнала/автостора - красный). Светодиод расположен внутри прибора.

4. Номинальное напряжение системы электрооборудования указано в таблице.

5. Подсоединение проводов к прибору при помощи колодок АРР 00927 365 Ветви - контакты А, АРР 00927 366-1 ветви - контакты В, АРР 00927 367-1 крышки - контакты С, АРР 00927 368-1 крышки - контакты Д.

6. В приборе применен дисплей для отображения общего пробега, текущего пробега, текущего времени и для работы в технологическом режиме. Иконка для переключения показаний, отображающихся на дисплее.

7. Порядок для входа в технологический режим установлен на заводе - катодовителе "III".

8. Диапазон изменения программного кода коэффициента от 1001 до 25000.

9. Прибор работает в комплекте с одним из датчиков ПА8089, ПА8089-1.

10. Прибор работает в комплекте с одним из датчиков ПА8093, ПА8093-1.

11. Место подключения прибора к кабелю СИМ.315.189 или СИМ.315.189-01 (в зависимости от исполнения). Пломбироваочная крышка может устанавливаться по двум вариантам. При варианте "2" усилие затяжки пломбироваочного винта СИМ.906.053 0,3-0,5 Нм.

12. Место подключения прибора к кабелю СИМ.315.189 или СИМ.315.189-01 (в зависимости от исполнения). Пломбироваочная крышка может устанавливаться по двум вариантам. При варианте "2" усилие затяжки пломбироваочного винта СИМ.906.053 0,3-0,5 Нм.

13. Климатическое исполнение прибора ЦТ12 по ГОСТ 15150-69.

14. Степень защиты прибора от проникновения посторонних тел и воды - IP5X по ГОСТ 14254-96.

15. Дата изготовления и номер прибора.

16. Клемно ИТК.

17. Клемно Государственная поверка.

18. В верхнем правом углу этикетки предусмотрено технологическая рамка для написания введенного программного кода коэффициента. Технологическая рамка закрывается пломбироваочной крышкой.

19. Датчикотоплины отсутствует.

20. Внешний вид прибора должен соответствовать описанию в таблице 2.

21. Порядок работы с прибором.

22. Порядок работы с прибором.

23. Прибор должен соответствовать ТУ ВБ 300125187.208-2004.

Лист	Листов	Листов	Листов
1	1	1	1
2	1	1	1
3	1	1	1
4	1	1	1
5	1	1	1
6	1	1	1
7	1	1	1
8	1	1	1
9	1	1	1
10	1	1	1
11	1	1	1
12	1	1	1
13	1	1	1
14	1	1	1
15	1	1	1
16	1	1	1
17	1	1	1
18	1	1	1
19	1	1	1
20	1	1	1
21	1	1	1
22	1	1	1
23	1	1	1

Имя, И. Подл.	Подп. и дата	Взам. инв.	Минв. И. дубл.	Подп. и дата

Справ. И	Перв. примен.
	ПА8090