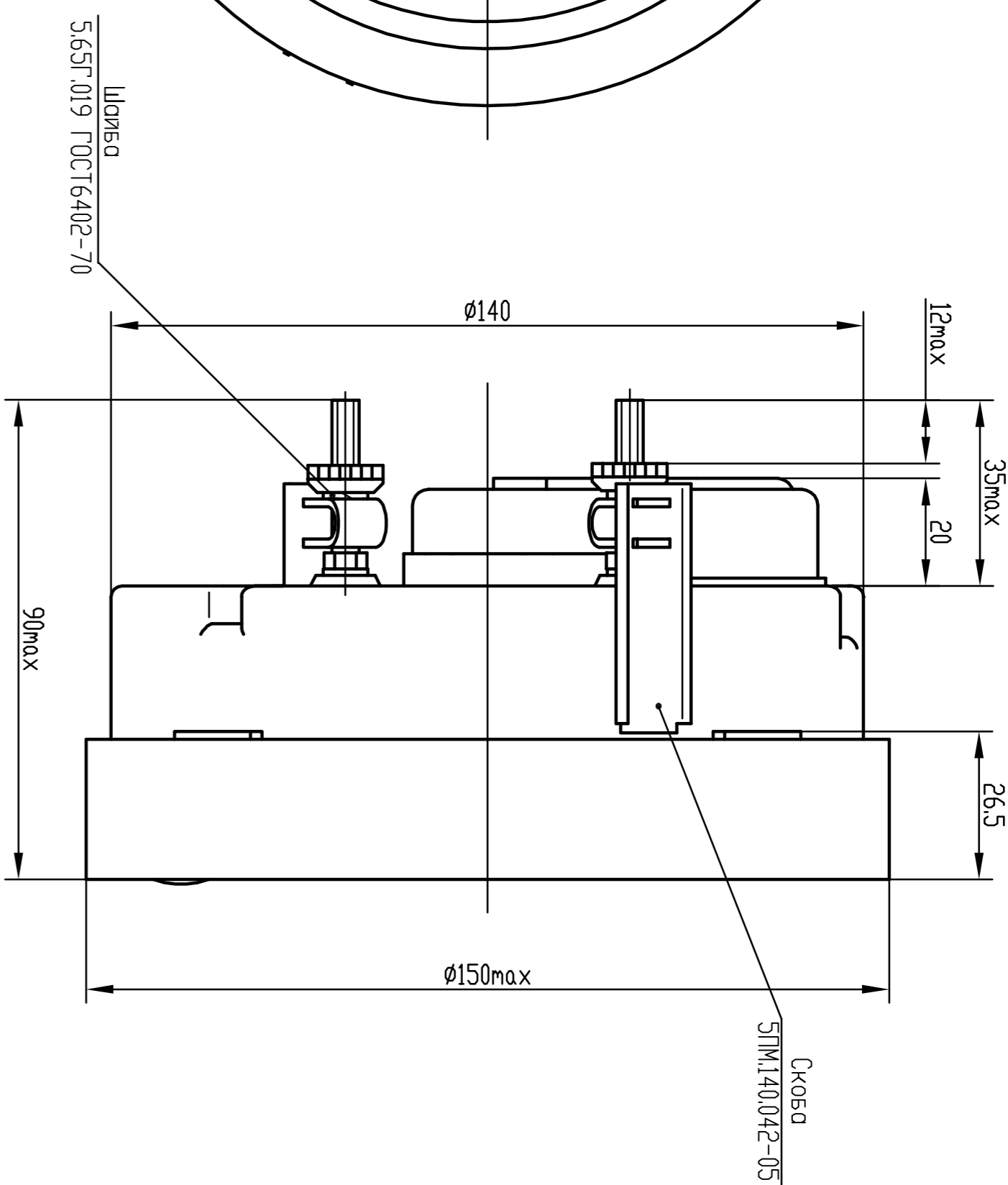
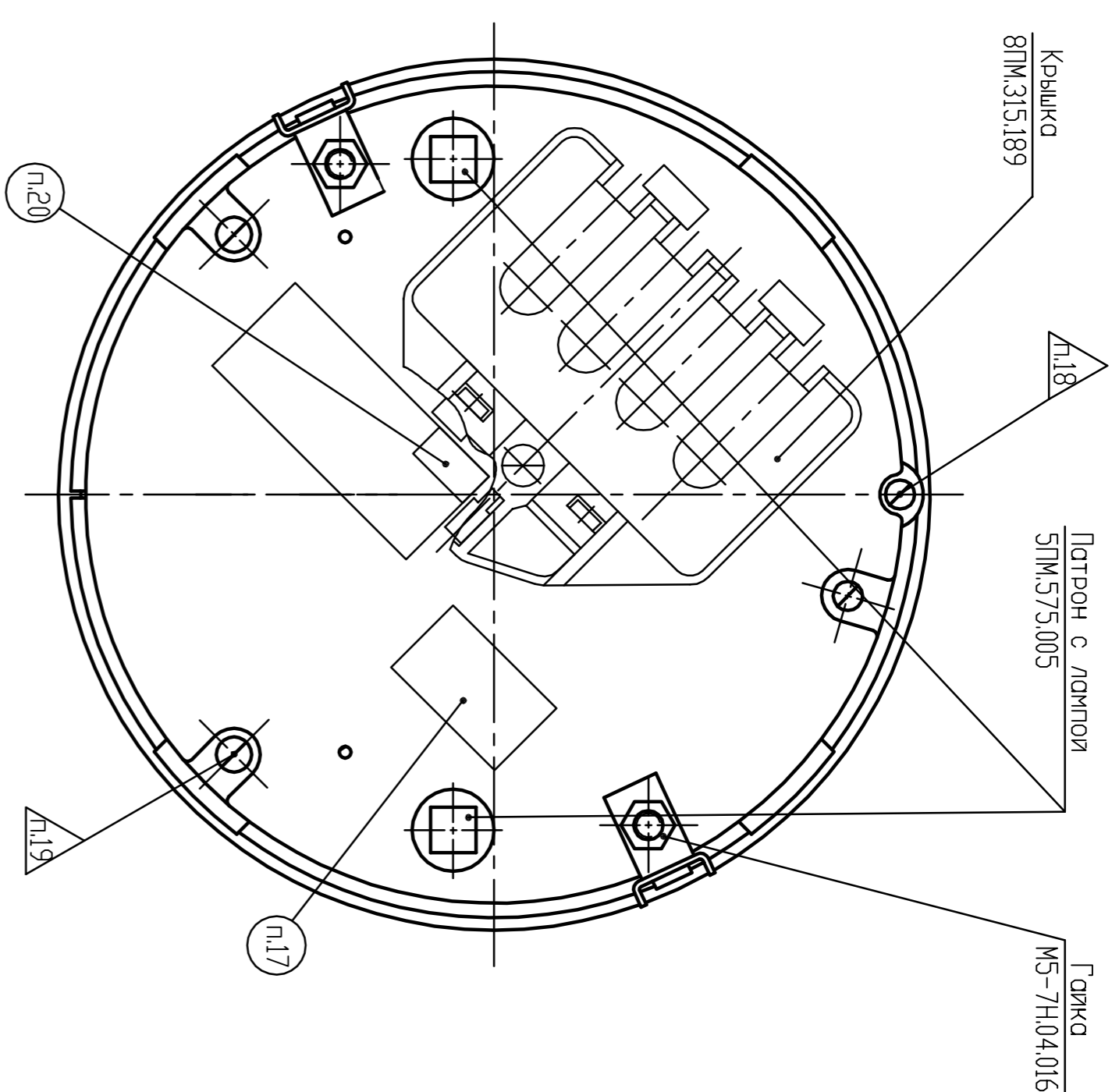


Рис. 1



ИСПОЛНЕНИЕ ДЛЯ "ПАЗ"



Посадочное место

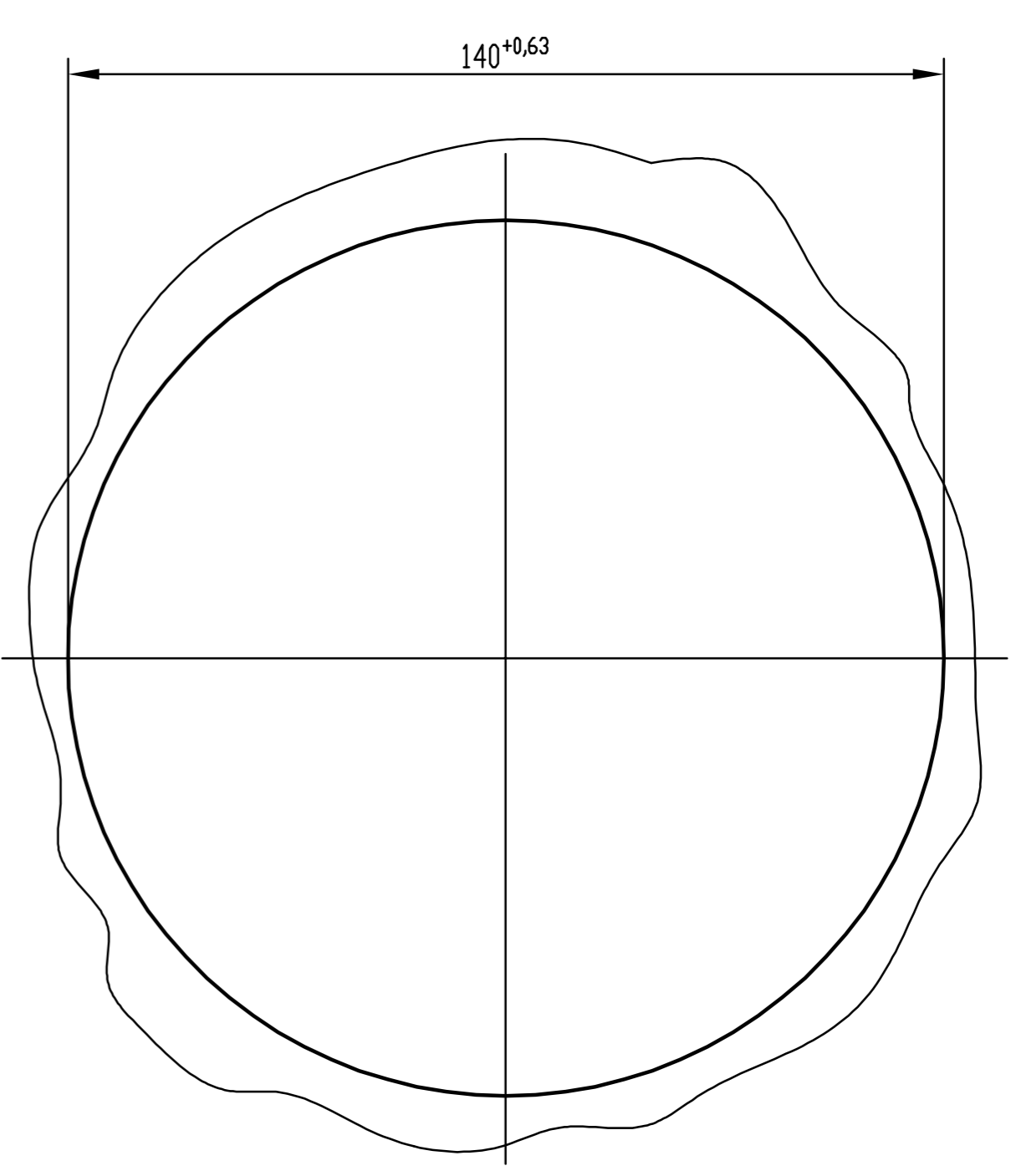


Таблица 1

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

Рис. 2

Остальное см. рис 1

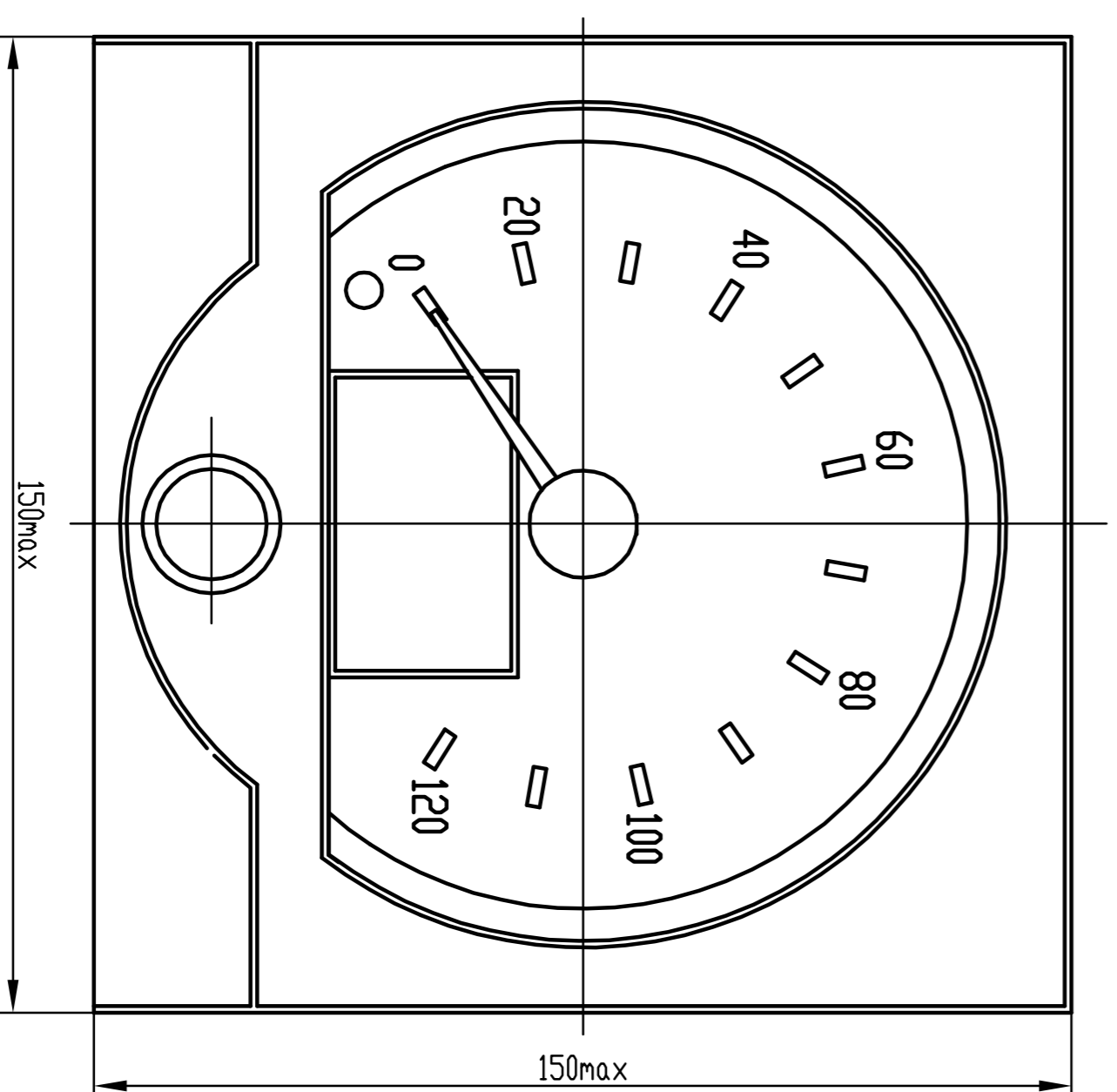
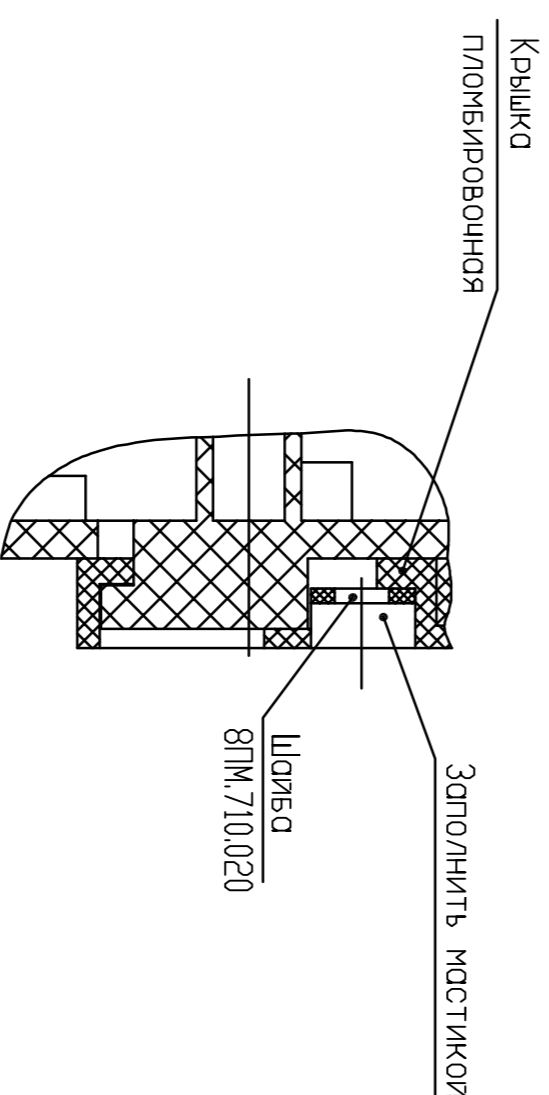


Таблица 2

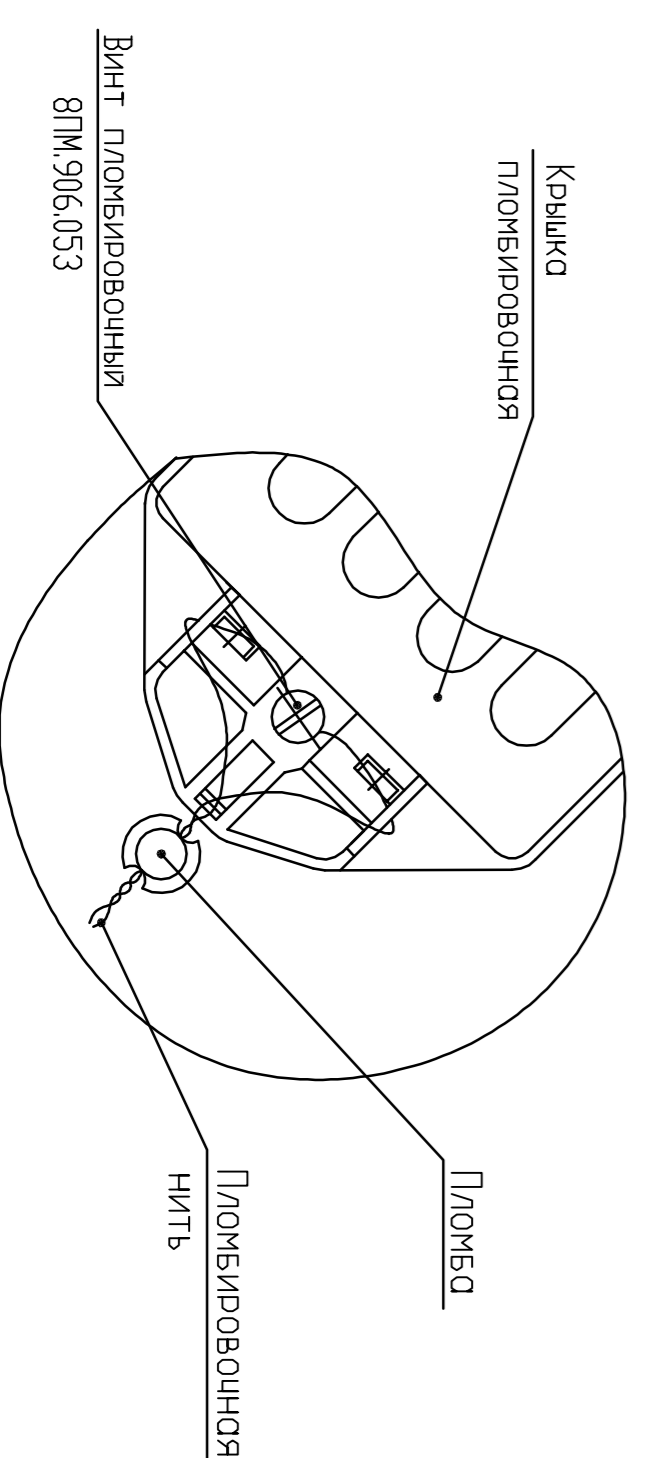
Обозначение	Тип прибора	Рис. литония, В	Напряжение, В	Масса, кг
ЭПМ.499.393	ПА8090	1	24	0,475
	ПА8090-1	2	24	0,495
	ПА8090-2	1	12	0,52
	ПА8090-3	2	12	0,545
	ПА8090	1	24	0,455
	ПА8090-1	2	24	0,475
	ПА8090	1	24	0,455
	ПА8090-1	2	24	0,475
	ПА8090	1	24	0,455
	ПА8090-1	2	24	0,475
	ПА8090	1	24	0,455
	ПА8090-1	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 лампами устанавливаются с тыльной стороны прибора. Подсвет иголки - лично-белого цвета.

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

4. Номинальное напряжение системы электропитания указано в таблице.

5. Подсоединение проводов к прибору при помощи колодок АИР 00927 365 Ветви - контакты А, АИР 00927 366-1 ветви - контакты В, АИР 00927 367-1 крышки - контакты С, АИР 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 координата 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. Прибор работает в комплекте с одним из датчиков ПА8093, ПА8093-1.

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

13. Расположения прибора на панели (СВ-33У) от ветки СИМ315189-01 (в зависимости от исполнения). Пломбироваочная крышка может устанавливаться по двум вариантам. При варианте "2" усилие затяжки пломбироваочного винта СИМ906053 0,3-0,5 Нм.

14. Место пломбироваочного прибора согласно пломбироваочной крышке СИМ315189-01 (в зависимости от исполнения). Пломбироваочная крышка может устанавливаться по двум вариантам. При варианте "2" усилие затяжки пломбироваочного винта СИМ906053 0,3-0,5 Нм.

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

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

17. Дата изготовления и номер прибора.

18. Клемно ПК.

19. Клемно Государственная поверка.

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

21. Датчики отсчитывают.

22. Внешний вид прибора должен соответствовать описанию в таблице.

23. Прибор должен соответствовать ТУ ВБ 300125187208-2004.

Имя	Лист	Жест	Контур
С.И.Иванов	1	1	1
А.И.Петров	1	1	1
В.И.Сидоров	1	1	1
Г.И.Тихонов	1	1	1
Д.И.Яковлев	1	1	1
Е.И.Зинченко	1	1	1
З.И.Кузнецов	1	1	1
И.И.Лебедев	1	1	1
К.И.Михайлов	1	1	1
Л.И.Новиков	1	1	1
М.И.Орлов	1	1	1
Н.И.Попов	1	1	1
О.И.Рябинин	1	1	1
П.И.Соловьев	1	1	1
Р.И.Трофимов	1	1	1
С.И.Федотов	1	1	1
Т.И.Харин	1	1	1
У.И.Хохлов	1	1	1
Ф.И.Цыганков	1	1	1
Х.И.Чайков	1	1	1
Ц.И.Шанин	1	1	1
Ч.И.Шаров	1	1	1
Ш.И.Шевченко	1	1	1
Щ.И.Щеголов	1	1	1
Ъ.И.Ъедков	1	1	1
Ы.И.Ысханов	1	1	1
Э.И.Эрастов	1	1	1
Ю.И.Юсупов	1	1	1
Я.И.Яковлев	1	1	1