

1. Крышка, колпачок стрелки, фон шкалы, символы в зонах А и Б на шкале – черного цвета. Отметки, цифры, надписи – белого цвета. Стрелка оранжевого цвета. Зоны А и Б – зеленого цвета, видны только при включении соответствующих контрольных индикаторов.

2. В качестве подсветки и контрольных индикаторов

применены светодиоды. Подсветка школы – бело-лунного цвета.

3. Номинальное напряжение системы электрооборудования – 24 В.

4. Подсоединение проводов к тахометру осуществляется при помощи колодки гнездовой 602606 ГОСТ 37.003.032-88 в

соответствии с табл. 1.

5. Климатическое исполнение – УТ2 по ГОСТ 15150-69.

Степень защиты от проникновения посторонних тел – IP5X по ГОСТ 14254-96.

6. Драгметаллы отсутствуют. Медь и сплавы на основе меди - 12,3 г, алюминия - 4 г.

12,3 г., алюминия - 4 г.

7. Маркировка товарного знака предприятия-изготовителя, знака госреестра, обозначение тахометра, номинальное напряжение системы электрооборудования и обозначения технических условий.

8. Маркировка даты изготовления (месяц, год), номера бригады и номера прибора.

9. Knezmo OTK.

10. Крeймo гoснoвeритeлнa,

11. МАРКИРОВКА КОЛОДКИ ПОКАЗВНА УСЛОВНО.

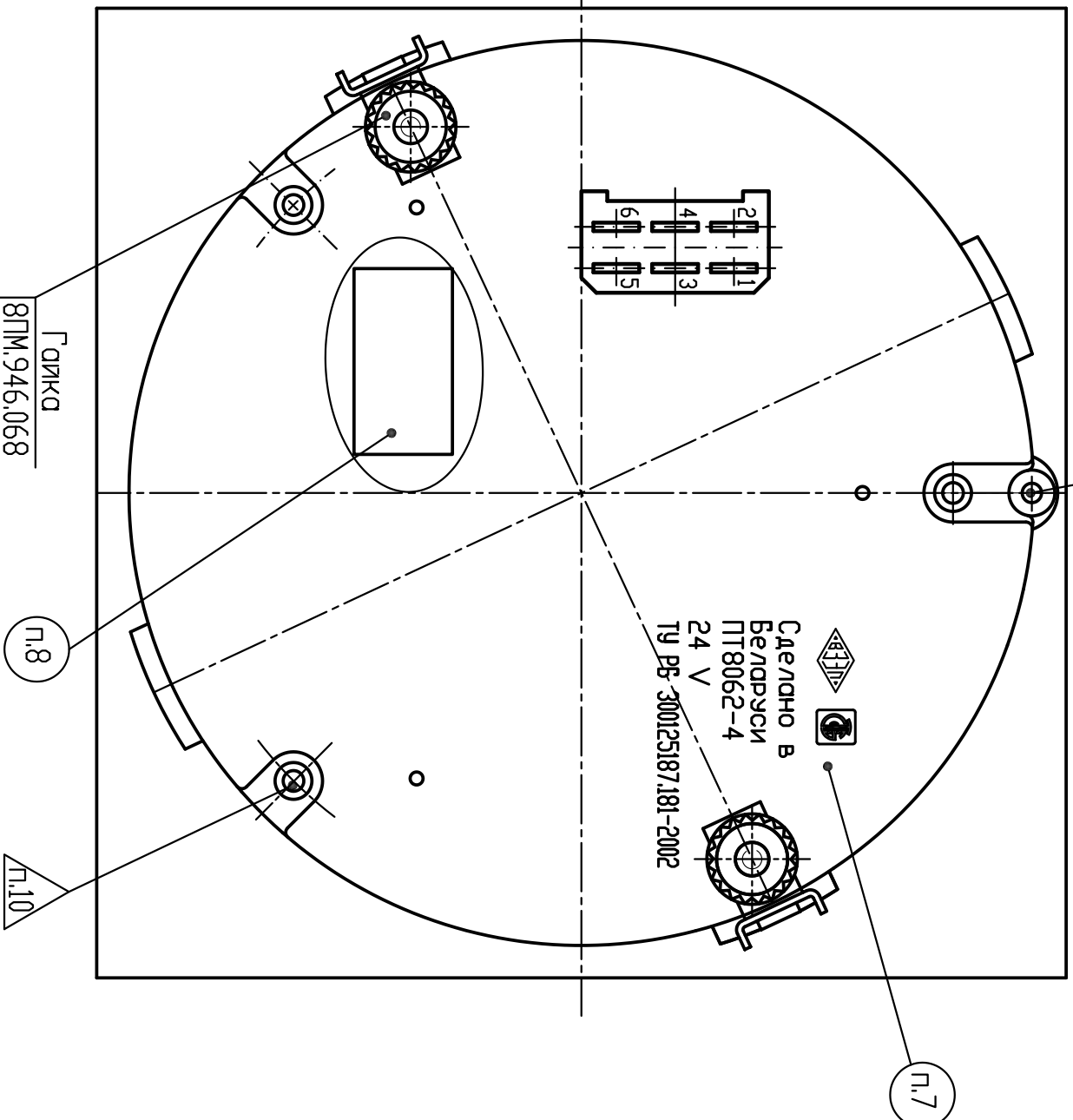
12. Тахометр монтируется на штифте при помощи двух скоб, лап и гаек. Шпильки, скобы и гайки установлены на тахометр,

13. При выпуске в тахометре ПТ8062-4 устанавливается режим "2,34" либо другой, по требованию потребителя.

14. Тахометр должен соответствовать ТУ РБ 300125187.181-2001

Контакт ко/лодки	Наименование
1	Индикатор дельта/типликатора
2	Общий (питание '+', '-')
3	Вход
4	Подсветка ('+', '-')
5	Индикатор делителя
6	Батарея (питание '+', '-')

Таблица 1



Имя	Иван	Док-з	М	Подпись	Дата
Р.з.	Р.з.	Королева			
Проверил	Проверил	Попов			
Л.контр.	Л.контр.	Боромоз			
Н.контр.	Н.контр.	Закаринская			
Утв.	Утв.	Радионов			

3ПМ.499.453Г4			
Тахометр электронный ПТ8062-4 Гаражный чертёж			
Итера	Масса	Масштаб	
01	0,38	1:1	
Лист	Листов 1		
0A0 "B3ЭГ"			