

СОГЛАСОВАНО

Гл. конструктор

АО "ПТЗ"

М.И. Дмитриев

2019 г.

УТВЕРЖДАЮ

Гл. инженер

ОАО "Измеритель"

А.И. Ключев

2019 г.

Колодка DT06-3S CE05 - 1 шт.
 Контакт гнездовой 1062-16-0622-3 шт.
 Защелка W3S-P012 - 1 шт.

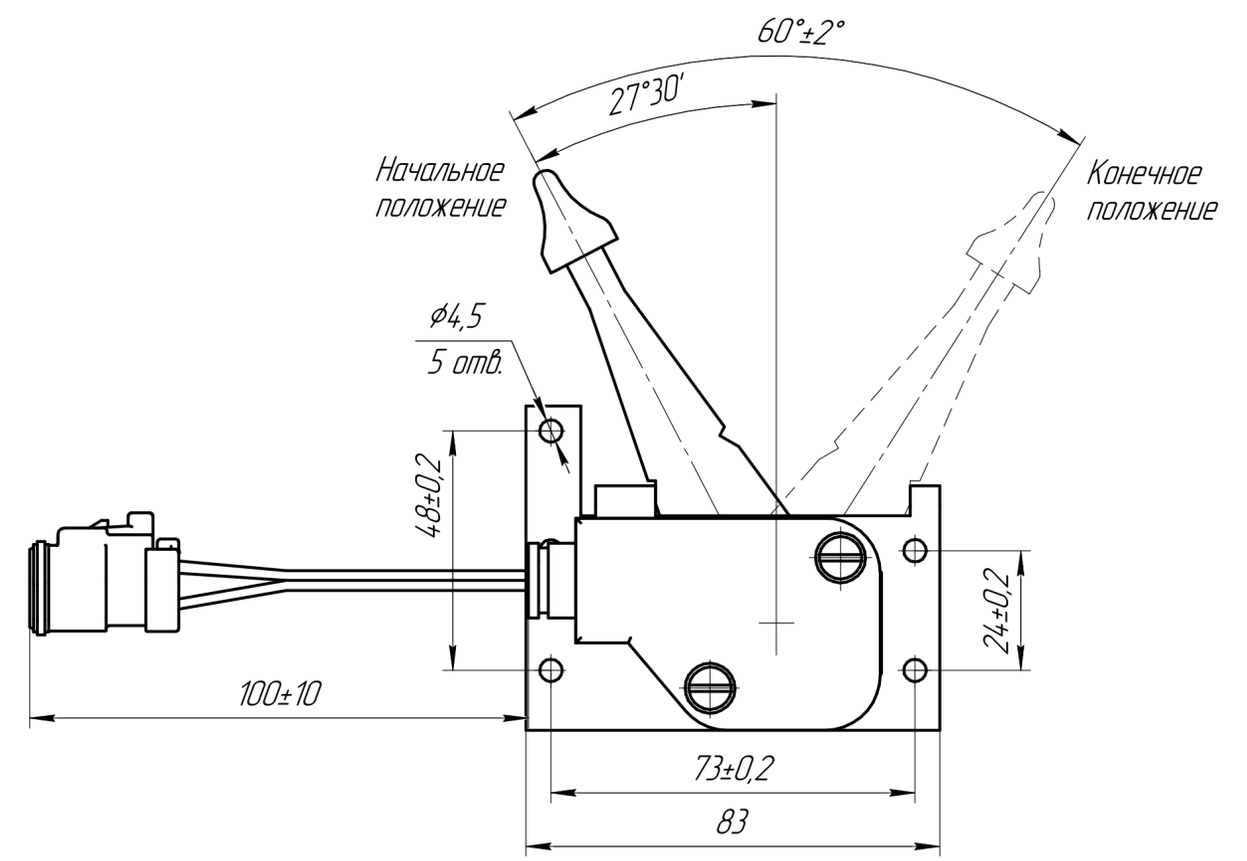
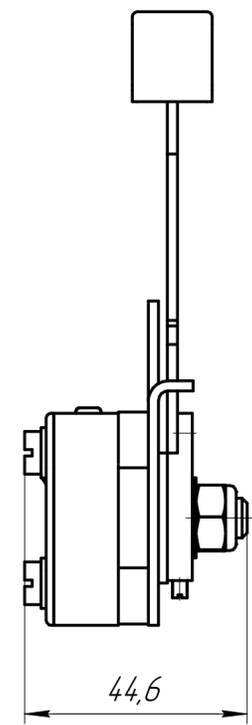
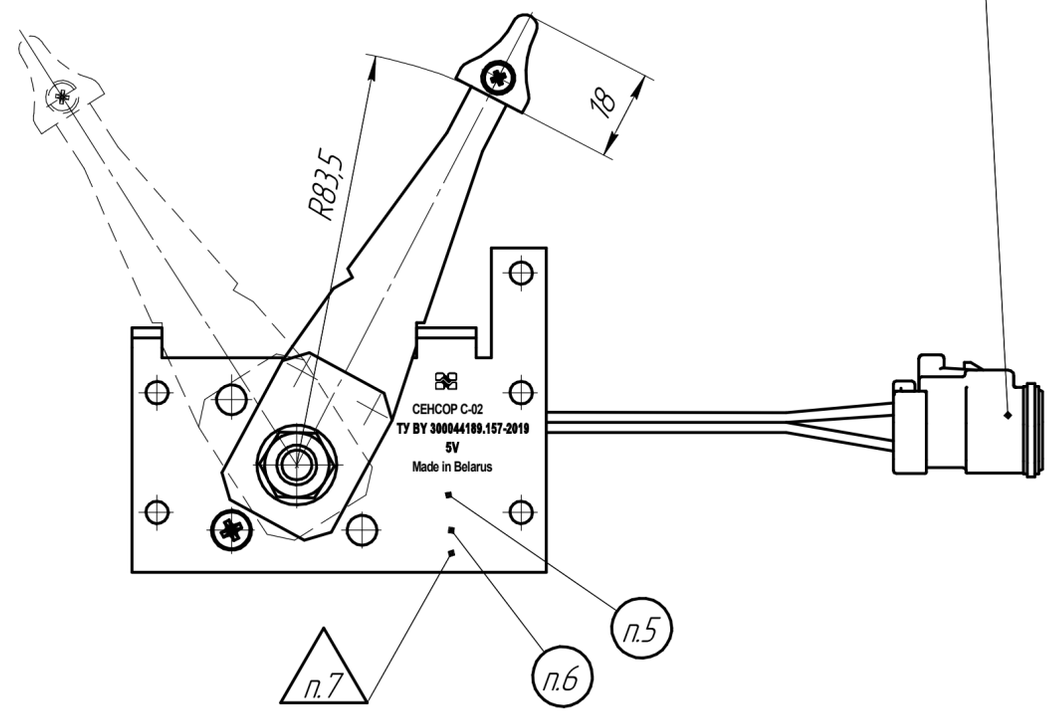


Рисунок 1.

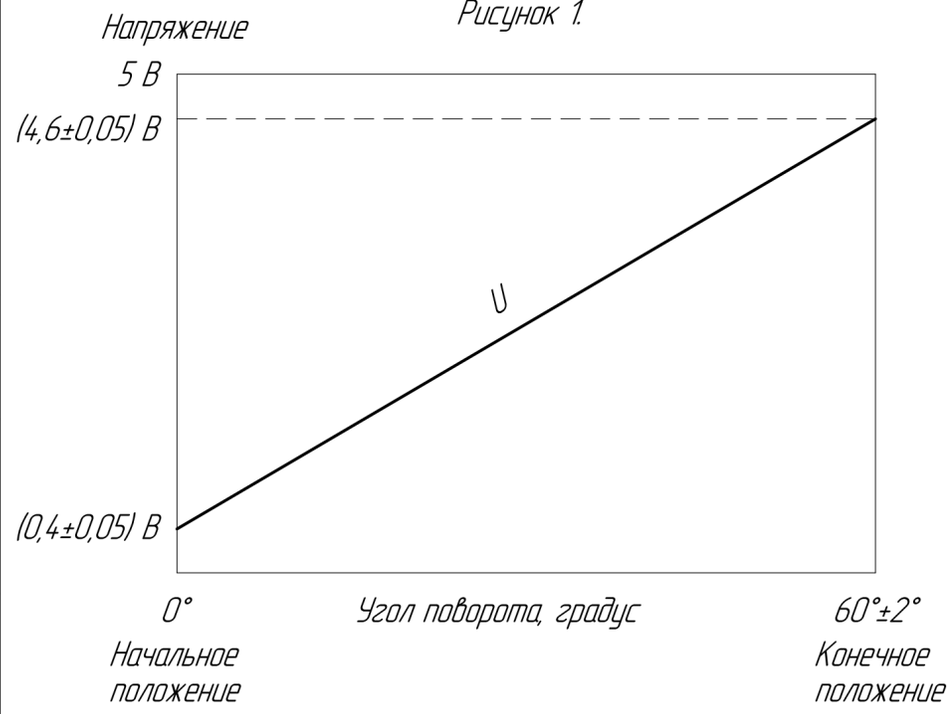


Таблица 1.

Назначение контактов разъёма

№ контакта	Цепь
A	плюс питания
B	сигнал
C	минус питания

- 1 Место установки сенсора - кабина трактора.
- 2 Угол поворота вала сенсора - (60±2)°.
- 3 Напряжение питания для датчика положения сенсора 5±0,05 В. Зависимость выходных сигналов согласно рисунку 1.
- 4 Электрическое подключение сенсора осуществляется трехконтактной колодкой гнездовой фирмы DEUTSCH в соответствии с таблицей 1.
- 5 Маркировка даты изготовления (месяц, год).
- 6 Маркировка заводского номера.
- 7 Клеймо ОТК.
- 8 Драгоценных металлов не содержит.

				ЛБМЕ.45115.022 ГЧ				
Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Сенсор С-02		Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Елифанов			Габаритный чертеж		не более 0,25		1:1
Пров.	Елифанов					Лист	Листов	1
Т.контр.								
Н.контр.	Качан							
Утв.	Качан							

Левый полимен

Справ. №

Подп. и дата

Инд. № дробл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инд. № подл.