

ИНСТРУКЦИЯ ЮСТИРОВКИ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ ФЕРРОЛОКАТОРА ФТ601

16072017

АКА-контроль
Ул. Печатников переулок, дом
16,1-11, г. Москва

Телефон: (495) 9848583
(903)7408238
akacontrol@gmail.com

Для квалифицированных пользователей

Применима для ферролокаторов ФТ600 и ФТ610.

Юстировка преобразователя необходима при возникновении значительных шумов ориентации.

Шум ориентации – это сигнал возникающий не от неоднородности магнитного поля, а от изменений положения датчика в пространстве относительно силовых магнитных линий однородного поля Земли.

Условия проведения юстировки:

Расстояние от ближайших ферромагнитных предметов не менее 6 м.

Климатические условия нормальные.

Приспособление из неметалла, обеспечивающее вертикальное положение преобразователя и его вращение вокруг оси.

Доступ к юстировочным винтам и потенциометру в любом положении преобразователя при его осевом вращении внутри приспособления.

Перед началом юстировки необходимо отвернуть кожух преобразователя придерживая верхнюю преобразователя гайку за боковые отверстия.

На рисунке 1 показана конструктивная схема преобразователя ферролокатора.

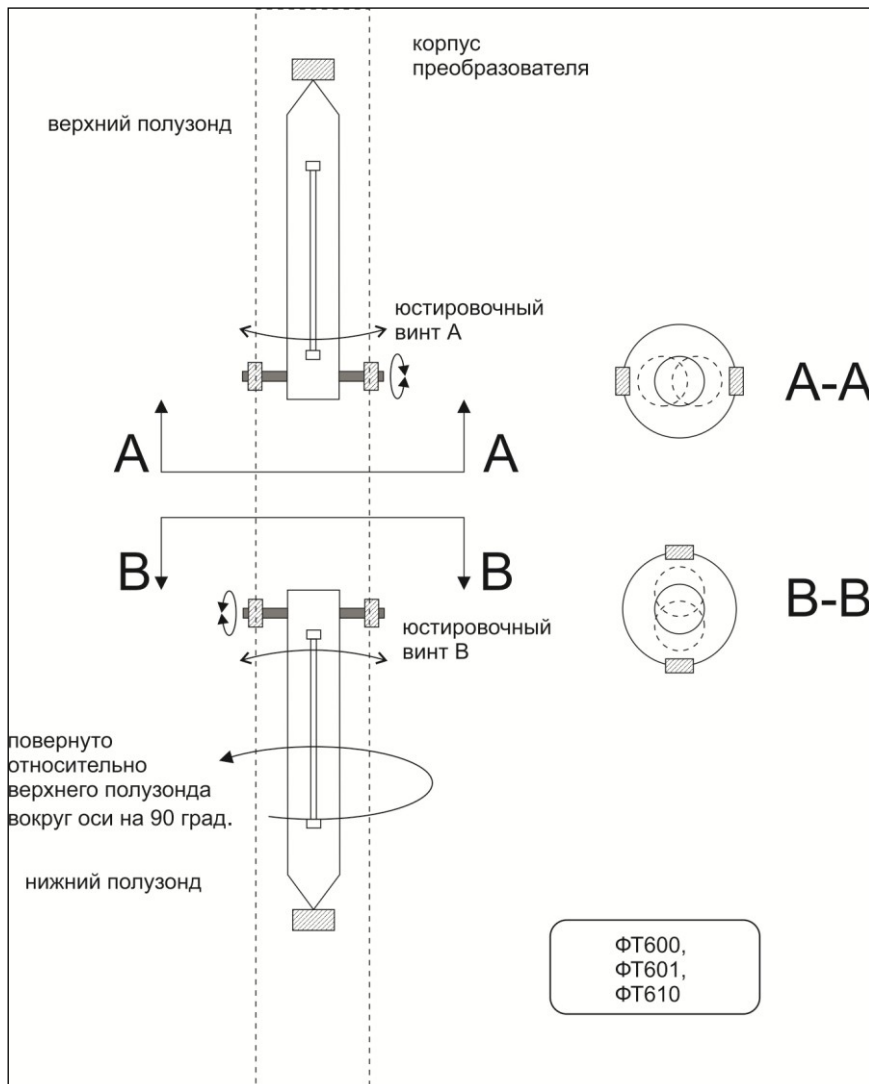


Рисунок 1