

АКТ

испытания преобразователей термоэлектрических ПТП-В-300-Б-90

г. Владимир

28.11.2018г.

Комиссией в составе:

1. Представитель ЗАО «ВЗПС» - инженер технолог Мальков И.А.;
2. Представитель ООО «Теплоприбор-Сенсор» - начальник отдела сервиса Сеничев Н.Б.;
3. Представитель ООО «Теплоприбор-Сенсор» - менеджер Молозин М. В.;

выполнены испытания преобразователя термоэлектрического марки ПТП-В-300-Б-90 для выявления возможности применения на производстве ЗАО «ВЗПС».

Результаты испытаний:

1. Выполнено 16 замеров, при этом использовано 6 штук ПТП-В-300-Б-90.
2. Выполнено 8 замеров, при этом использовано 4 штуки серийно применяемых преобразователей температуры NS36530391AES.
3. Разница температуры при последовательных замерах между серийно применяемыми преобразователями и преобразователями ПТП находится в допуске.

Вывод:

1. Преобразователи термоэлектрические ПТП-В-300-Б-90 показали идентичные результаты замеров температуры с серийно применяемыми преобразователями.
2. Возможно применение преобразователей ПТП-В-300-Б-90 как аналога применяемым на данный момент преобразователям NS36530391AES.

Представитель ЗАО «ВЗПС»:

Инженер технолог



Мальков И.А.


Представители ООО «Теплоприбор-Сенсор»:

Начальник отдела сервиса



Сеничев Н.Б.

Менеджер



Молозин М. В.