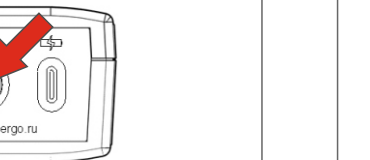


B71
измеритель перемещения

ИЗМЕРЕНИЕ СМЕЩЕНИЯ (линия вала)

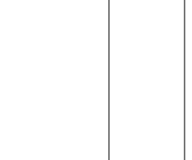
1

Подключите штекер кабеля датчика
к винтовому разъему
измерительного блока



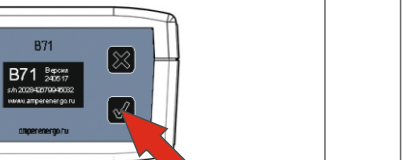
2

Включите питание
измерительного блока



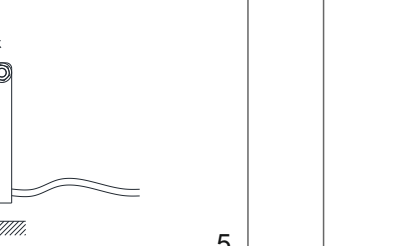
3

После загрузки ПО
нажмите кнопку 
для начала измерения



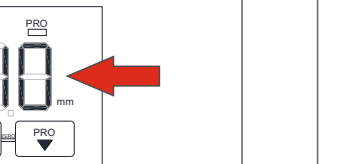
4

Установите датчик на расстоянии
30 мм до объекта контроля



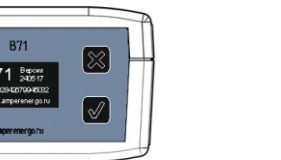
5

На индикаторе датчика отобразится
расстояние до объекта контроля:
30 мм ± X.XXX мм



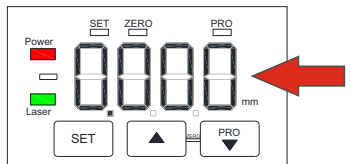
6

Нажмите кнопку 
для установки нуля



7

На индикаторе датчика
отобразится нулевое значение

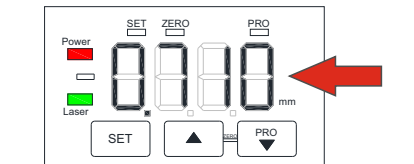


8

Начните проворот гидроагрегата,
для измерения линии вала.
При этом на дисплеи датчика будет
отображаться величина смещения,
относительно положения, когда был
проведен сброс на нулевое значение.
Положительное значение будет указывать
на увеличение расстояния,
отрицательное на уменьшение
расстояния до объекта контроля.

9

На индикаторе датчика будет
отображаться величина
смещения:
± X.XXX мм



10