

# theben

## Руководство по эксплуатации датчика силы ветра LUXOR 413



LUXOR 413

### Монтаж

- Вы можете установить датчик силы ветра с помощью настенного кронштейна. Угол вращения настенного кронштейна составляет 180°
- После установки датчика в требуемое положение закрепите его в этом положении с помощью винта.

## 1.0. Назначение устройства

Датчик силы ветра LUXOR 413 – это устройство, используемое для измерения силы ветра. Датчик устанавливается на объектах коммерческой недвижимости, а также на жилых зданиях.

## 2.0. Меры предосторожности



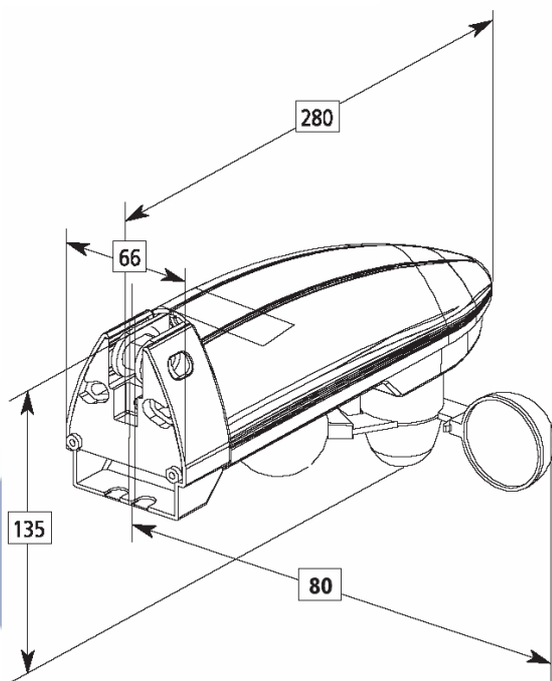
Во избежание возникновения пожара и поражения электрическим током, подключать устройство к электросети и настраивать его должен только квалифицированный

электрик в соответствии с государственными нормативными положениями и действующими правилами техники безопасности. Вмешательство в работу устройства, внесение изменений или ремонт неавторизованным лицом, ведет к потере гарантии.

### Информация:

- В случае ветреной погоды, требуется некоторое время для того, чтобы вернуть навесы/шторы в верхнее конечное положение. Поэтому установите пороговое значение срабатывания датчика силы ветра ниже уровня, указанного производителем.
- При температурах низких температурах при сильном ветре датчик силы ветра может обледеневать.
- Внезапный порыв ветра может повредить тент/шторы.

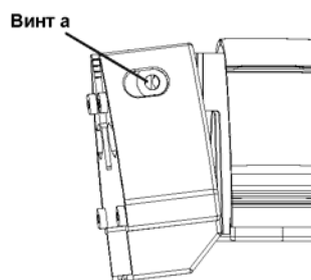
## 3.0. Установка



- Установите датчик силы ветра горизонтально на солнечной, но не подветренной стороне здания.

### Примечание:

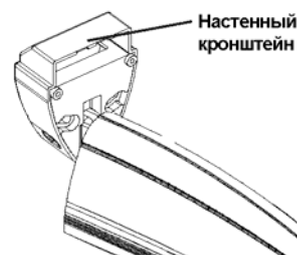
- При монтаже в горизонтальном положении вращающегося (рабочее) колесо должно быть расположено внизу датчика.



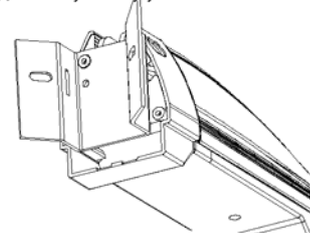
Угол вращения - 90°, сверху защищен крышкой



Угол вращения настенного кронштейна составляет 180°

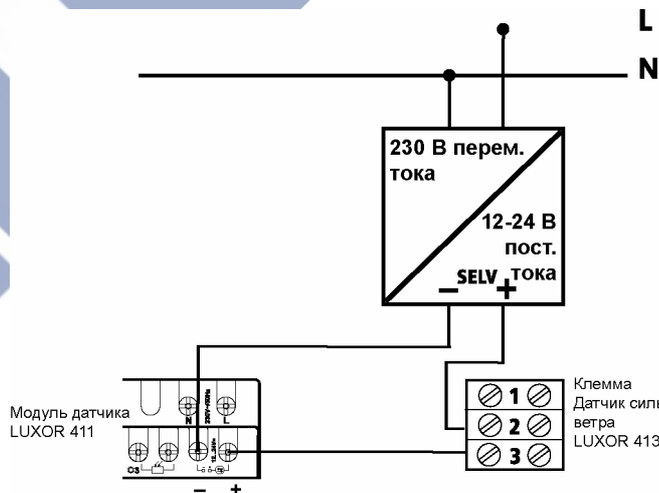


Мачтовый или угловой кронштейн (специальное приспособление № 9070380. Поставка данного приспособления возможно по отдельному заказу у компании "Theben")



## 4.0. Подключение к сети электропитания

Для подключения датчика силы ветра к сети электропитания выполните следующие действия:



1. Привинтите крышку.
2. Установите датчик в требуемое положение.
3. Затяните винт.

## 5.0. Технические данные

Диапазон температур:	от -25°C до +60°C
Степень защиты:	IP 43 в соответствии с EN 60529
Класс защиты:	III (SELV) в соответствии с EN 60730-1
Мачтовый кронштейн:	диаметр 60-80 мм (специальное приспособление)
Диапазон напряжений (источника) питания:	12-24 В постоянного тока (SELV)

### Компания "Theben AG"

Hohenbergstr. (ул. Хохенбергштрассе) 32  
72401 Haigerloch (Хайгерлох)  
Тел.: +49 (0) 74 74/6 92-0  
Факс: +49 (0) 74 74/6 92-150

### Сервисный центр:

Тел.: +49 (0) 90 01 84 32 36  
Факс.: +49 (0) 74 74/6 92-207  
hotline@theben.de

Более подробную информацию об адресах и телефонах нашей компании см. на сайте [www.theben.de](http://www.theben.de)



При извлечении датчика скорости ветра LUXOR 413 из коробки не тяните за рабочее колесо!  
В этом случае датчик силы ветра может быть поврежден!

