



Надежно

Точка переключения не зависит от среды

Экономично

Постоянная смазка защищает от износа

Удобно

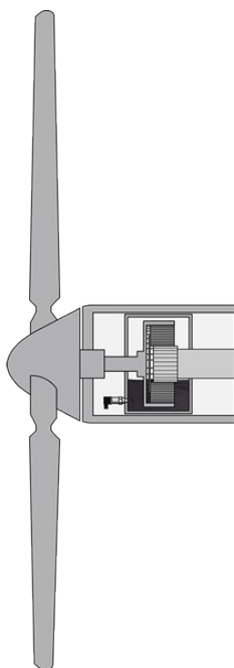
Датчика компактных размеров легко встраивается в любую установку

Коробка передач ветрогенератора

Сигнализация уровня масла в коробке передач ветрогенератора

Для ветроэнергетических установок во главу угла поставлена эффективность: чем выше готовность турбины, тем выше рентабельность и тем быстрее окупаются инвестиции. Преобразование силы ветра в электрическую энергию происходит за счет передачи вращения вала от движимых ветром лопастей к ротору генератора электрического тока. Достаточная смазка всех движущихся частей определяет срок службы и готовность ветряной турбины, поэтому требуется постоянный контроль уровня масла в коробке передач.

[Подробнее](#)



VEGASWING 51

Вибрационный сигнализатор уровня для защиты коробки передач ветряной турбины от сухого хода

- Высокая надежность с независимой от среды точкой переключения
- Быстрый ввод в эксплуатацию без настройки
- Компактные размеры датчика, простота монтажа

[Показать продукт](#)

VEGASWING 51
[Показать продукт](#)



Диапазон измерения расстояния

-

Температура процесса

-40 ... 150 °C

Давление процесса

-1 ... 64 бар

Исполнение

Стандартное
 Extended temperature range
 Гигиенические применения

Материалы в контакте со средой

316L

Резьбовое присоединение

≥ G½, ≥ ½ NPT

Гигиенические присоединения

Зажим ≥ 1" - DIN32676, ISO2852
 Резьбовое трубное соединение ≥ DN25 - DIN 11851
 Асепт. присоединение с шлицевой накладной гайкой -
 F40
 SMS DN38

Материал уплотнения

Нет контактирующего со средой уплотнения

Материал корпуса

Пластик
 Нерж. сталь

Степень защиты

IP67
 IP65
 IP68 (0,2 bar)