



## Индикатор Уровня > Стандартный Sparrowhawk

Когда предотвращение и контроль выбросов не требуется, модель Sparrowhawk является надежным и экономичным выбором. Компактный и простой в установке уровнемер подходит для резервуаров любого размера.

### Дизайн

Допуски в узких пределах между шкивом и корпусом предотвращают «выскакивание» кабеля, что раньше беспокоило операторов. Он компактен, прост в установке и легко перемещается от резервуара к резервуару.

### Конструкция

Литой алюминиевый шкив и корпус вместе с валом из нержавеющей стали делают данный прибор прочным и надежным.

### Универсальность

Модель SparrowHawk также имеет соединение 1-1/2 NPT и может использоваться на резервуарах от 3 до 80 футов.



### Информация для Заказа

- 1.) Укажите Систему Преобразователя Sparrowhawk
- 2.) Укажите Высоту и Объем Резервуара
- 3.) Укажите Индикатор Измерительной Панели (Объем или Линейную Высоту)
- 4.) Укажите Реле (при необходимости)
- 5.) Укажите Якорную Пластины Направляющей Поплавка (требуется, если на дне резервуара нет точек крепления для тросов направляющих поплавков)

## Рабочие Характеристики

Принцип Измерения	Поплавок
Максимальный Диапазон	24 м [80 фт]
Локальный Дисплей	Измер. Панель и Индикатор
Технологическое Соединение	1-1/2 NPT
Рабочая Температура	-40 °C до 80 °C (с/ ПЭ Поплавок)
Температура окр. среды	-40 °C до 70 °C
Давление	Атмосферное

## Сопутствующие Товары

Добавьте эти предметы, чтобы скомпоновать систему измерения Sparrowhawk.

- ▶ Поплавок из Полиэтилена или Нержавеющей Стали (A)
- ▶ Комплект Направляющей Поплавка (B)
- ▶ Якорная Пластина Направляющей Поплавка (C)
- ▶ Измерительная Панель с Наклейкой и Монтажными Зажимами (D)
- ▶ Набор Направляющих и Индикаторов (E)
- ▶ Реле (не показаны)
- ▶ Адаптер против Обледенения (F)



**Слева:** Устанавливаемый между уровнем Sparrowhawk и резервуаром, адаптера против обледенения компании Hawkeye может помочь уменьшить проблемы с замораживанием в условиях высокого пара.

