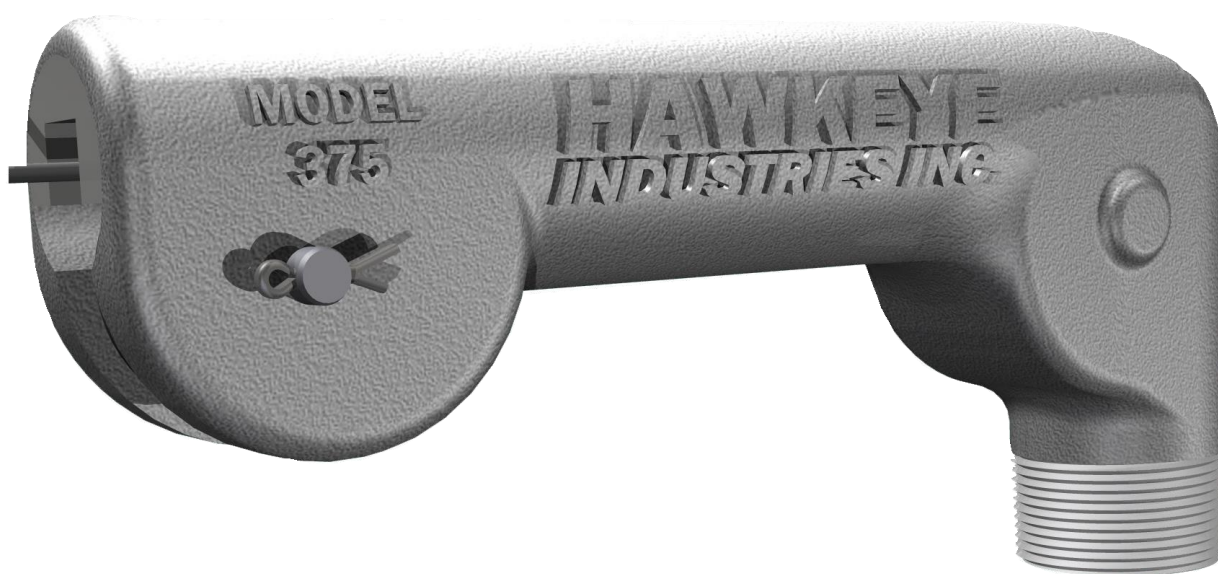


ИНДИКАТОР УРОВНЯ / ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ С ЖИДКОСТНЫМ
УПЛОТНЕНИЕМ С НУЛЕВЫМ ВЫБРОСОМ

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ С ЖИДКОСТНЫМ УПЛОТНЕНИЕМ С НУЛЕВЫМ ВЫБРОСОМ МОДЕЛЬ 375 IS



Характеристика и Особенности

- Низкопрофильный, компактный дизайн идеально подходит для арендованных резервуаров.
- Запатентованное жидкостное уплотнение
- Допуск в узких пределах на кабель для бесперебойной работы
- Имеет соединения 1-1/2 MNPT и 3/4 FNPT
- Поставляется в комплекте с направляющим верхним роликом компании Hawkeye.

ХАРАКТЕРИСТИКА И ОСОБЕННОСТИ

Низкопрофильный

- Высота менее 5 дюймов в установленном состоянии.
- Расположение ниже вершин крыши большинства резервуаров.
- Уменьшает повреждения при транспортировке.

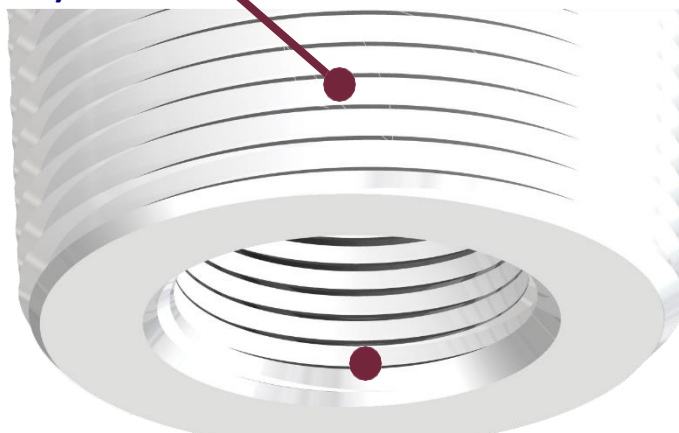
Запатентованный жидкостной уплотнитель*

- Картридж жидкостного уплотнителя смазывает трос уплотнительной смазкой, предотвращая утечку даже небольшого количества газа вместе с кабелем.
- Интегрированная конструкция уплотнения и обтирочного устройства восстанавливает смазку с кабеля, обеспечивая длительные периоды между добавлениями.
- Легкое добавление смазки благодаря встроенной масленке 1/8 дюйма.
- Сохраняет герметичность в 5-10 раз дольше, чем аналогичные уплотнения консистентной смазки конкурентов.
- Патент США 8,833,158, другие патенты ожидаются.

Два Соединения в Одном

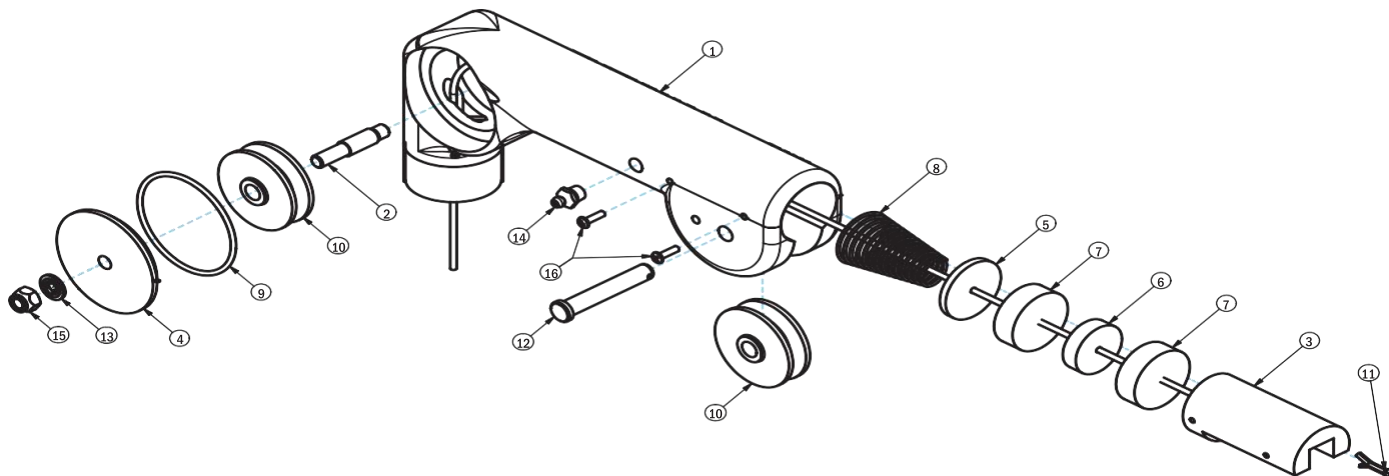
- Преобразователь имеет как соединения с наружной резьбой 1-1/2 NPT для новых резервуаров, так и с внутренней резьбой 3/4 NPT для модернизации существующих резервуаров.

1-1/2 MNPT

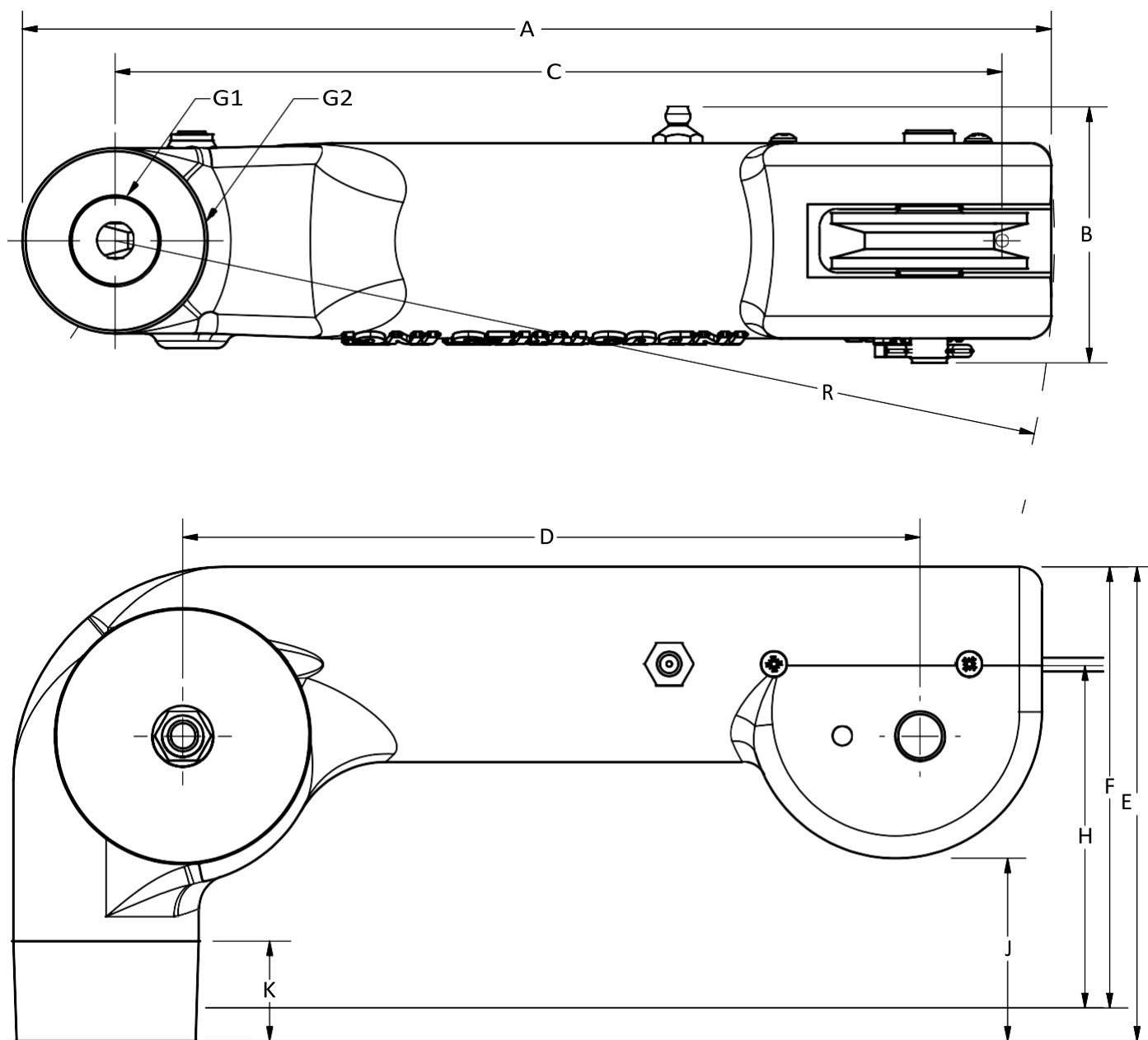


3/4 FNPT

ЧАСТИ И МАТЕРИАЛ ИЗГОТОВЛЕНИЯ



№	Н/Д	Назв. Детали	Материал	№	Н/Д	Назв. Детали	Материал
1	SH2-375-LS-BODY	Корпус	Литой Алюминий	9	SH2-375-LS-70	Упл. Крышки	FKM (Viton)
2	SH2-375-LS-20	Ось Блока, Герм. стор.	AL6061	10	10-1014N	Шкив	Нилатрон
3	SH2-375-LS-30	Напр. Шкива/ Крышка Картриджа	Нилатрон	11	HW-1130	Шплинт	316 SS
4	SH2-375-LS-45	Герм. Крышка	Al6061	12	HW-1144	Штифт	316 SS
5	SH2-750-LS-30	Упорная Прокладка	Нилатрон	13	HW-1145	Уплот. Шайба	ZP CS, NBR (Буна) Вставка
6	SH2-750-LS-40	Распорное Кольцо	Нилатрон	14	HW-2002	Масленка	316SS
7	SH2-750-LS-50	Прокладка	eFKM (Пористый Витон)	15	HW-1147	Стопорная Гайка	316SS, Нейлон. Вставка
8	SH2-750-LS-60	Пружина	302SS	16	HW-1146	Винт Картриджа	316 SS

РАЗМЕРЫ

Размер	Модель 375LS	Размер	Модель 375LS		
A	Общая Длина	10.6	G1	Соединение Размер 1	3/4 FNPT
B	Общая Ширина	2.6	G2	Соединение Размер 2	1-1/2 MNPT
C	Интервал Кабеля	9.1	H	Кабельный Вывод Высота	3.5
D	Интервал Шкива	7.6	J	Зазор	1.9
E	Общая Высота	3.9	K	Длина Резьбы	1.0
F	до верха	4.5	Вес		3 фт

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Принцип Измерения	Механический (Поплавок)	Технологическая Температура	- 40 °С до 60°С (с/ Поплавок ЛПНП)
Максимальный Диапазон	24 м [80 фт]	Температура окр. среды	- 40 °С до 70°С (с/ Поплавок ЛПНП)
Локальный Дисплей	Индикатор и Приборная Панель вмонтир. на резервуар	Рабочее Давление	0.15 бар [2 фт.кв.д.]
Технологическое Соединение	1-1/2 MNPT и 3/4 FNPT		

ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

Преобразователь модели 375 LS является ядром целой системы индикатора уровня. Чтобы воспользоваться всеми преимуществами системы индикатора уровня компании Hawkeye, обязательно укажите полную систему индикатора уровня модели 375 LS с компонентами, которые разработаны и спроектированы для совместной работы.

Полная система включает:

- Преобразователь Модели 375 LS с направляющим верхним роликом (выделено справа)
- Измерительная панель со шкалой, с объемом в [м³]
- Морозостойкие Индикатор и направл. индикатора
- Горизонтальный Полиэтиленовый Поплавок (ЛПНП)
- Направляющие поплавка

ВАРИАЦИИ СИСТЕМЫ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ

Поплавок из нержавеющей стали

Подходит для высокотемпературных применений.

Якорь Направляющей Поплавка

Для защиты направляющих поплавка, когда дно резервуара недоступно или невозможно изменить.

Монтажные Зажимы Для Измерительной Панели

Приварные или магнитные зажимы для крепления измерительной панели к стенке резервуара.

Реле Уровня

Электрические или пневматические. Механические точечные реле.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Полная Система Индикатора Уровня Модели 375 LS

1. Укажите «Модель 375 LS Системы индикатора уровня»
2. Укажите высоту и объем резервуара.
3. Укажите желаемую градуировку измерительной панели (объемная в [м³] это стандарт)
4. Укажите любые необходимые варианты и дополнительные детали.

Преобразователь Модели 375 LS

1. Укажите «Преобразователь Модели 375 LS».

