

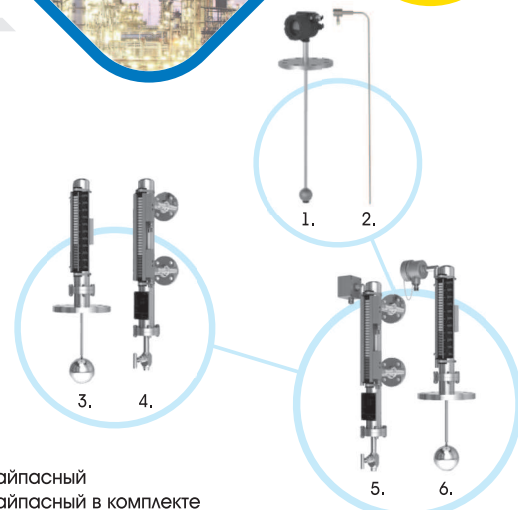
Опросный лист

Указатели уровня и уровнемеры поплавковые ЭРИС-630

Для получения технико-коммерческого предложения заполните опросный лист и отправьте на info@eriskip.ru

1. Уровнемер ЭРИС-630 погружной
2. Уровнемер ЭРИС-630 для установки на указатель уровня (указатель уровня может быть байпасного или верхнего монтажа)
3. Указатель уровня верхнего монтажа

4. Указатель уровня байпасный
5. Указатель уровня байпасный в комплекте с уровнемером ЭРИС-630
6. Указатель уровня верхнего монтажа в комплекте с уровнемером ЭРИС-630



1. Информация о заказчике

Наименование организации / заказчика

Контактное лицо (Ф.И.О. полностью)

Контактный телефон

Адрес организации / заказчика

2. Общие данные

Позиция (место) установки

Количество приборов (шт.)

Место измерения

Взрывозащита (исполнение Ex)

Да

Нет

Зона для взрывозащиты

3. Процесс

Рабочая среда

Внизу

Наверху

Плотность

Внизу

Наверху

кг/м³

кг/м³

Контроль уровня раздела жидких сред

Да

Нет

Рабочее давление

МПа

Расчетное давление

МПа

Рабочая температура

С⁰

Расчетная температура

С⁰

Температура окружающей среды

С⁰

4. Камера

Вариант присоединения к процессу

Сбоку

Сверху

Фланцевое исполнение

Ду

Ру

Иное

Резьбовое

Под приварку

Расстояние между осями (если присоединение сбоку)

мм

Вариант верха (Приложение 1)

Вариант низа (Приложение 2)



Обогрев	Электрический	<input type="checkbox"/>	Пар / вода	<input type="checkbox"/>
Изоляция	От тепла	<input type="checkbox"/>	От холода	<input type="checkbox"/>

5. Роликовый индикатор

Магнитный роликовый индикатор	Да	<input type="checkbox"/>	Нет	<input type="checkbox"/>
Диапазон показаний				
Шкала	Да	<input type="checkbox"/>	Нет	<input type="checkbox"/>
Приставка из акрилового стекла	Да	<input type="checkbox"/>	Нет	<input type="checkbox"/>

6. Выключатель

Количество, шт.				шт.
Тип контакта				
Макс. ток и напряжение нагрузки				

7. Датчик уровня

Тип	Герконовый	<input type="checkbox"/>	Магнитострикционный	<input type="checkbox"/>
Диапазон измерения				

8. Дополнительное описание

9. Данные о заполнении

Дата заполнения

ФИО

E-mail,

Телефон

Подпись



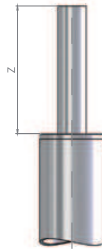
Приложение 1. Верх камеры



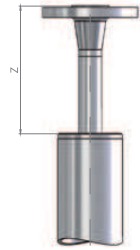
Крышка трубки



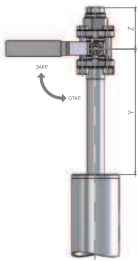
Крышка трубки с заглушкой вентиляционного отверстия



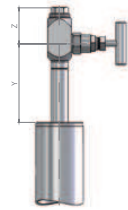
Крышка трубки с вентиляционным выводом под приварку



Крышка трубки с вентиляционным фланцем



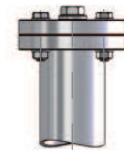
Крышка трубки с вентиляционным шаровым вентилем



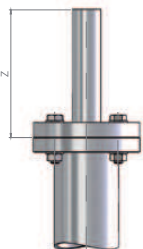
Трубная решетка с вентиляционным игольчатым вентилем



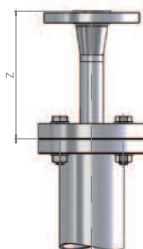
Фланцевое соединение



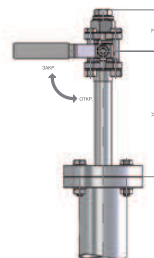
Фланцевое соединение с заглушкой вентиляционного отверстия



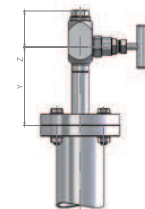
Фланцевое соединение с вентиляционным выводом под приварку



Фланцевое соединение с вентиляционным фланцем



Фланцевое соединение с вентиляционным шаровым вентилем



Фланцевое соединение с вентиляционным игольчатым вентилем



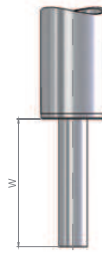
Приложение 2. Низ камеры



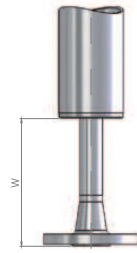
Крышка трубки



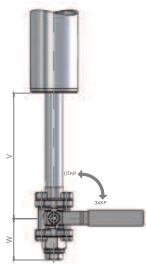
Крышка трубки с заглушкой вентиляционного отверстия



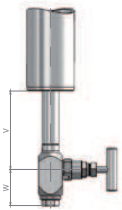
Крышка трубки со сливным выводом под приварку



Крышка трубки со сливным фланцем



Крышка трубки со сливным шаровым вентилем



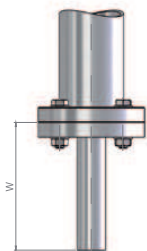
Трубная решетка со сливным игольчатым вентилем



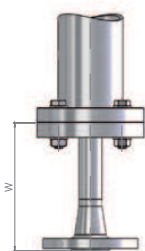
Фланцевое соединение



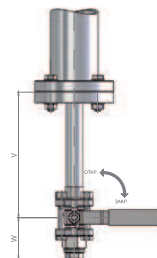
Фланцевое соединение с пробкой сливного отверстия



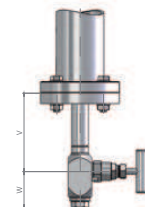
Фланцевое соединение со сливным выводом под приварку



Фланцевое соединение со сливным фланцем



Фланцевое соединение со сливным шаровым вентилем



Фланцевое соединение со сливным игольчатым вентилем