

# Трюмный поплавковый выключатель Для судостроительной промышленности Модель RLS-5000 (модель с сертификатом: SR 6)

WIKА типовой лист LM 50.08



для получения информации о сертификатах обратитесь к странице 3

## Применение

- Судостроение
- Управление трюмной водой
- Применения со значительной механической нагрузкой
- Загрязненные среды

## Особенности

- Прочный корпус из нержавеющей стали для защиты от механических повреждений
- Надежный и прочный кабель морского применения
- С ручным контрольным прибором (дополнительно)

## Описание

Трюмный поплавковый выключатель модели RLS-5000 используется для контроля предельных уровней в судостроении (например, в цистернах с трюмной водой) и промышленных применениях. Прочный корпус из нержавеющей стали и выход надежного кабеля морского применения защищают поплавковую систему даже при высокой механической нагрузке, например, вызванной плавающими обломками, такими как ветки и куски древесины. Постоянный магнит, встроенный в поплавок внутри корпуса из нержавеющей стали, воздействует своим магнитным полем на герконы с сухими контактами, встроенные в трубку.

Срабатывание герконов в результате воздействия постоянного магнита происходит бесконтактно, а следовательно, без износа. Функции герконов произвольным образом можно назначить как нормально разомкнутый, нормально замкнутый или переключающий контакт.



### Трюмный поплавковый выключатель с контрольным прибором, модель RLS-5000

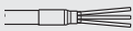
В случае проведения технического обслуживания дополнительный контрольный прибор позволяет вручную переместить поплавок подвижным проволочным кронштейном.

Модель RLS-5000 особенно хорошо подходит для продолжительной и надежной работы в судостроительной промышленности благодаря своей оптимальной механической конструкции и наличию сертификатов в соответствии с ведущими морскими стандартами.

## Технические характеристики

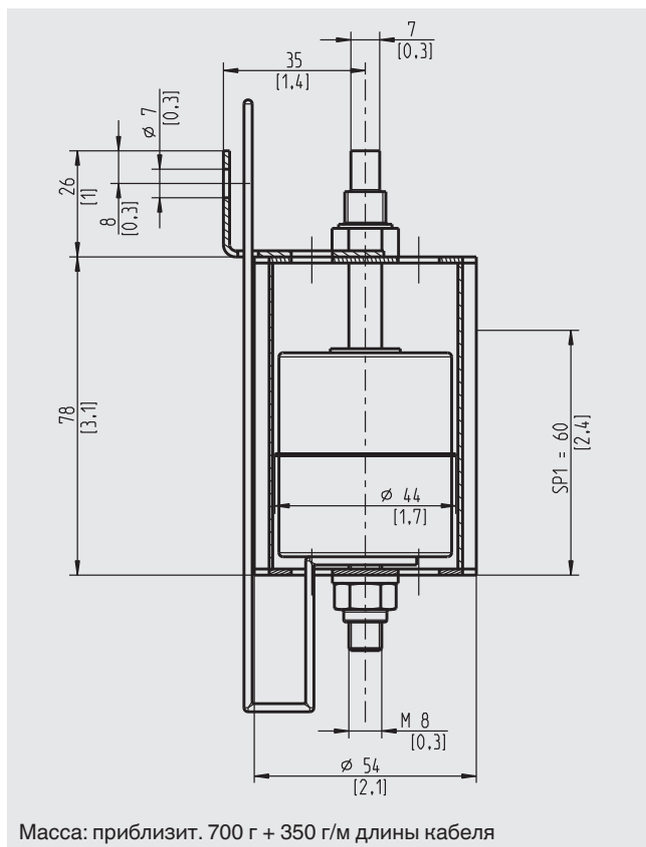
Трюмный поплавковый выключатель, модель RLS-5000	
Принцип измерения	Геркон с сухими переключающими контактами срабатывает под воздействием магнита в поплавке.
Переключающий выход	В качестве варианта нормально разомкнутый (НР), нормально замкнутый (НЗ) или переключающий контакт (однополюсный на два направления) - при увеличении уровня
Положение выключателя	см. "Размеры в мм (дюймах)"
Коммутируемая мощность	Нормально разомкнутый, нормально замкнутый: 230 В перем. тока; 100 ВА; 1 А 230 В пост. тока; 50 Вт; 0.5 А Коммутирующий контакт: 230 В перем. тока; 40 ВА; 1 А 230 В пост. тока; 20 Вт; 0.5 А
Контрольный прибор	Для ручного переключения поплавок/переключающего контакта (дополнительно)
Точность	±3 мм относительно точки переключения, включая гистерезис и невоспроизводимость
Электрическое соединение	Кабельный ввод, IP68 (8 м) Длина кабеля произвольно выбирается в дюймах, метрах/футах
Монтажное положение	Вертикальное ±30°
Технологическое присоединение	Проушина для крепления на поверхности с 2 сверленными отверстиями D = 7.0 мм Расстояние между центрами отверстий = 34 мм
Материал	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Корпус, труба, проушина для крепления на поверхности, поплавок</li> <li>■ Кабель</li> </ul>
	Нержавеющая сталь 1.4571 Кабель морского применения, материал оболочки: полиолефин
Допустимые значения температуры	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Измеряемой среды</li> <li>■ Окружающей среды</li> <li>■ Хранения</li> </ul>
	-40 ... +80 °C -40 ... +80 °C -40 ... +80 °C
Давление измеряемой среды	макс. 16 бар (232 ф/кв. дюйм)
Плотность измеряемой среды	≥ 750 кг/м <sup>3</sup>

## Схема соединений

Кабельный ввод		
	Нормально разомкнутый/нормально замкнутый (НР/НЗ)	Коммутирующий контакт (однополюсный на два направления)
		

Электробезопасность	
Напряжение пробоя изоляции	1500 В пост. тока

## Размеры в мм (дюймах)



## Сертификаты

Логотип	Описание	Страна
CE	<b>Декларация соответствия EU</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Директива по низковольтному оборудованию</li> <li>■ Директива RoHS</li> </ul>	Европейский союз
GL	<b>DNV GL</b> Суда, судостроение (например, вне материковой части)	Международный
	<b>Морской регистр Ллойда</b> Суда, судостроение (например, вне материковой части)	Международный

Дополнительная информация об утверждениях и сертификатах приведена на веб-сайте

## Информация для заказа

Модель / Коммутирующая функция / Длина кабеля / Контрольный прибор (дополнительно)