

KARI

ПОПЛАВКОВЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ

БЕЗ СОДЕРЖАНИЯ СВИНЦА И РТУТИ

Одним переключателем!

- аварийная сигнализация
- пуск
- останов
- аварийная сигнализация

Финское изделие гарантированного качества, которое экспортируется более, чем в 30 стран, в частности в США и Японию.



Более чем 40 летний опыт в области техники управления уровнем жидкости, коммунальной техники и промышленности.

KARI-FINN OY

(А/О КАРИ-ФИНН),
Sireenintie 24, 15230 Lahti, Финляндия
тел.358-3-784 1225 Телефакс 358-3-784 1332



Золотая медаль 1977 г. на международной выставке изобретений в Брюсселе.



Одновременно присуждена медаль города Брюсселя.



ПОПЛАВКОВЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ KARI

Поплавковый переключатель Кари предназначен для применения как устройство управления насосами опорожнения и наполнения, моторными и магнитными клапанами, а также как устройство авар. сигнализации при определенном уровне поверхности жидкости.

Благодаря крупному поплавку переключатель Кари обладает большой плавучестью, обеспечивающей безотказное действие даже в сложных условиях сточных вод.

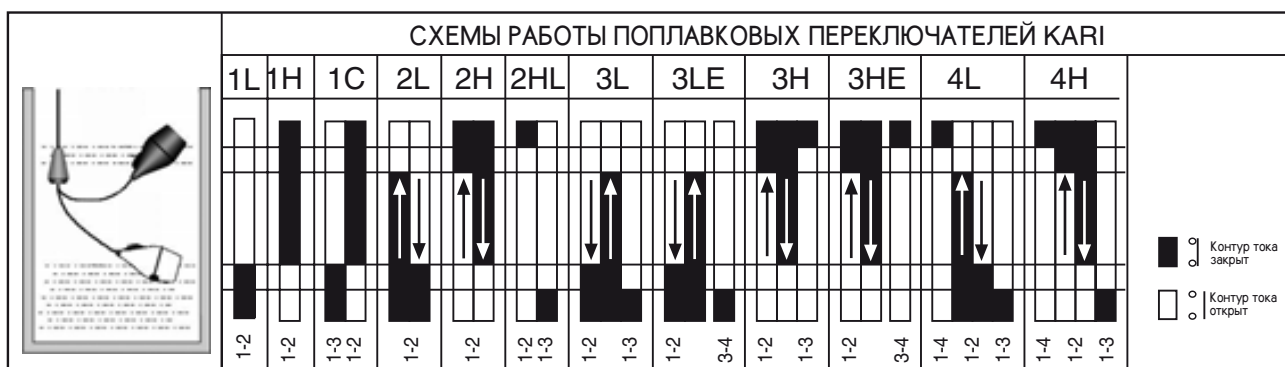
Финский государственный центр контроля электрооборудования утвердил используемый в негорючих жидкостях поплавковый переключатель Кари напряжением до 250 В. У поплавковых переключателей Кари имеется также свидетельство (лат. ССА).

При использовании во взрывоопасных местах (колодцы, насосные станции) рекомендуем использовать рабочее напряжение 24 В.

ТИПЫ СКЛАДСКОГО АССОРТИМЕНТА ПРОДУКЦИИ

	Тип	ССТЛ-35523	Применение
Опорожн.	1Н	61	Сигнал верхнего предела или управление магнитным клапаном
	2Н	62	Управление насосом опорожнения или предотвращение сухого хода
	3Н	63	Управление насосом опорожнения + авар. сигнализация верхней границы.
	3НЕ	73	Управление насосом опорожнения + изолированный контур авар. сигнализации верхней границы.
	4Н	64	Управление насосом опорожнения + авар. сигнализация верхней и нижней границ.
Наполн.	1L	81	Авар. сигнализация нижней границы или управление магнитным клапаном.
	2L	82	Управление насосом наполнения
	3L	83	Управление насосом наполнения + авар. сигнализация нижней границы.
	3LE	93	Управление насосом наполнения + изолированный контур авар. сигнализации нижней границы.
	4L	84	Управление насосом наполнения + авар. сигнализация верхней и нижней границ.
	1С	91	В качестве устройства авар. сигнализации, переключатель.
	2НL	72	В качестве устройства авар. сигнализации расширительного бачка

При коротком сроке поставки изготавливаем поплавковые переключатели KARI по пожеланиям заказчика (специальные типы).



ПРИ ЗАКАЗЕ СЛЕДУЕТ УКАЗАТЬ

- тип или желаемые функции
- длину кабеля, если нужна длина более складской 5 м
- разницу высот срабатывания, если требуется менее 250 мм или более 1200 мм. (Минимум 50 мм, максимум 2000 мм).

МОНТАЖ

Поплавковый переключатель KARI подвешивается на соединительном кабеле над уровнем жидкости таким образом, чтобы он лежал на поверхности жидкости и следовал ее движению. Регулировка высотной разности уровней срабатывания (дифференциала) производится перемещением груза на кабеле. Минимальный дифференциал достигается когда груз находится рядом с поплавком. Полная схема монтажа поставляется с каждым поплавковым переключателем KARI, и ее можно заказать отдельно.

ВНИМ! Место монтажа следует выбирать таким образом, чтобы поплавок не остался под или над каким-то препятствием и ни за что не зацепился, напр., за лестницу.

Если контролируемая жидкость вязкая, рекомендуем следующие поставляемые грузы:

Груз G  400 г, черный, крепление затяжным клином

ПОПЛАВКОВЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

БЕЗ СОДЕРЖАНИЯ СВИНЦА!
БЕЗ СОДЕРЖАНИЯ РТУТИ!

