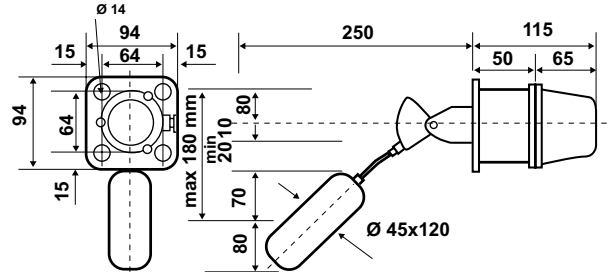


AD23

Магнетические регуляторы уровня для систем под давлением до 6/16 бар

Подходят для контроля и регулирования уровня жидкости в малых контейнерах таких, как стерилизаторы, автоклавы, паровые машины.



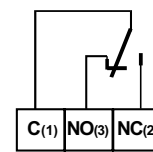
	Перепад уровня мм	Максимальное рабочее давление бар	Максим. темп. жидкости °С	Материалы контактирующие с жидкостью	Фланцевое соедин.	Уровень защиты	Наличие
AD23	20 ÷ 180	6	150	сталь INOX	PN6	IP54	на складе
AD23A	20 ÷ 180	6	150	сталь INOX (тефлонов.покрытие)	PN6	IP54	на складе
AD23B	20 ÷ 180	16	150	сталь INOX	PN6	IP54	по заявке
AD23C	20 ÷ 180	16	150	сталь INOX (тефлонов.покрытие)	PN6	IP54	по заявке

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коммутация микропереключателем.

Электрическое соединение с Faston 6,35 (поставляется).

Номинальное напряжение изоляции	Ui	380V~
Номинальный ток в постоянной работе	Ith	15 A
Рабочий номинальный ток Ie:	250V- 250V~	
Резистивная нагрузка	AC-12	- 15A
Индуктивная нагрузка	AC-15	- 10A
Постоянный ток	DC-13	0,25A -



Уровень умен.
- возраст.

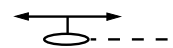


СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ ДЛЯ НАСОСА ОПОРОЖНЕНИЯ

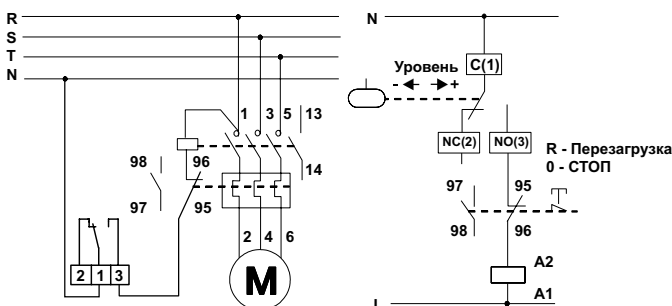
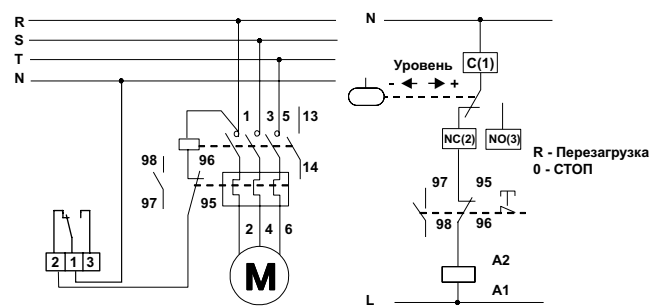


СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ ДЛЯ ПИТАЮЩЕГО НАСОСА



НОРМАТИВЫ И СТАНДАРТЫ

Соответствует нормам CEI- EN 60947-5-1.

УСТАНОВКА

Фланцевое соединение UNI 2223 - DIN32 - PN6 или PN16 (AD23B-AD23C).

Крепление к резервуару посредством приваренного фланца.

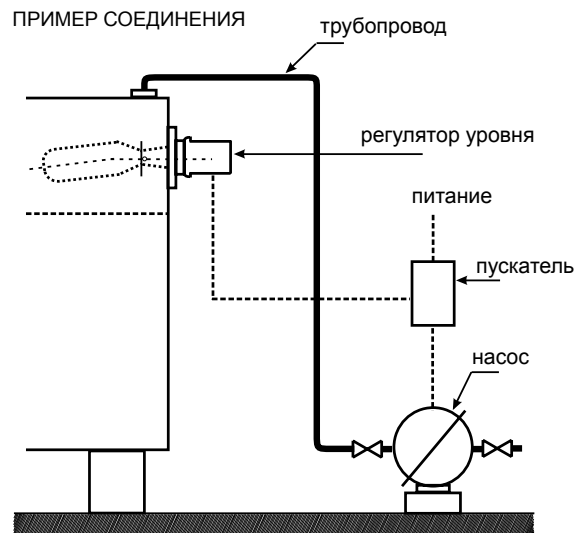
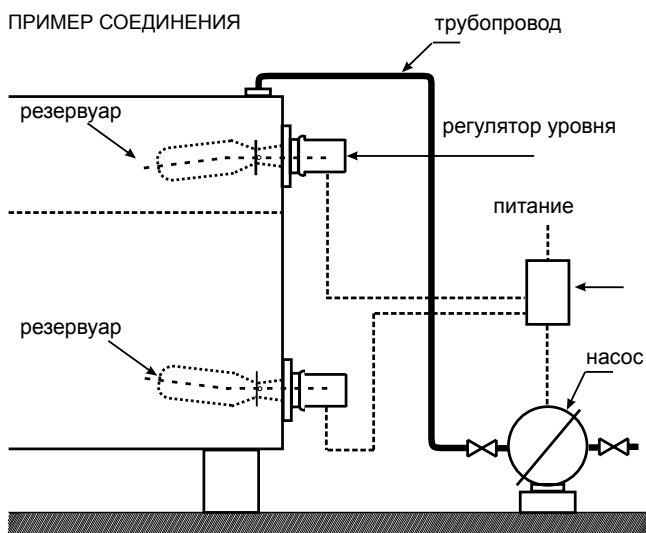
Размеры посадки UNI 2223.

ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

Функционирование посредством отталкивания двух противоположных постоянных магнитов.

Удельный вес жидкости должен быть от 0,7 до 1,1 кг/дм³.

При повышении уровня, открывается С-NC, закрывается С-NO.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус из нержавеющей стали.

Поплавок и фланец соединения из нержавеющей стали.

Выходные соединения с медными зажимами G 3/8.

Температура хранения и транспортировки $-25 \div 70$ °C.

Единичный вес 1,2 Кг.