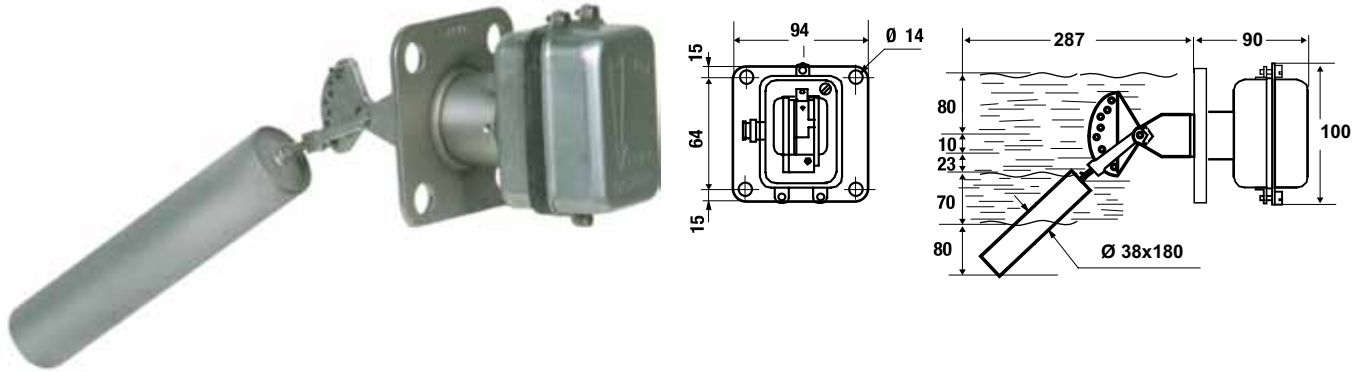


AD22

Магнетический регулятор уровня для систем под давлением до 10 бар

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



	Перепад уровня мм	Максимальное рабочее давление бар	Максимальная темп. жидкости °C	Материалы контактирующие с жидкостью	Фланцевое соединение	Уровень защиты
AD22	25 ÷ 175	6	150	сталь INOX	PN6	IP54

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коммутация микропереключателем.
Электрическое соединение с Faston 6,35 (поставляется).

Номинальное напряжение изоляции	Ui 380В~	
Номинальный ток в постоянной работе	Ith 10А	
рабочий номинальный ток Ie:	220В-	250В~
Резистивная нагрузка	AC-12	- 10А
Индуктивная нагрузка	AC-15	- 3А
Постоянный ток	DC-13	0,2А -

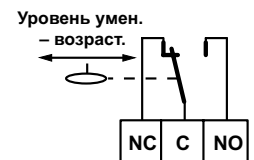


СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ ДЛЯ НАСОСА ОПОРОЖНЕНИЯ

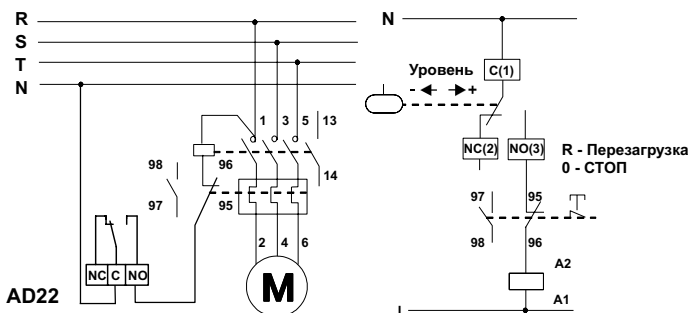
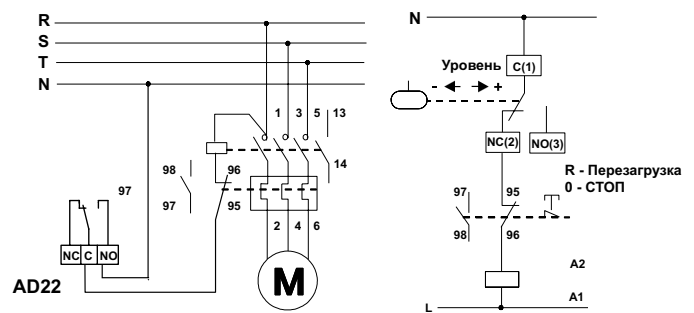


СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ ДЛЯ ПИТАЮЩЕГО НАСОСА



НОРМАТИВЫ И СТАНДАРТЫ

Соответствует нормам CEI- EN 60947-5-1.

УСТАНОВКА

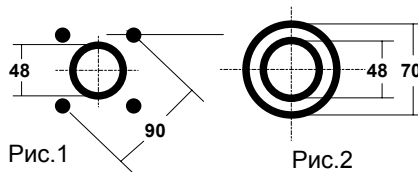
Фланцевое соединение UNI 2223 - DIN32 - PN6.

Крепление к резервуару посредством приваренного фланца PN 6-DN 32.

Размеры посадки UNI 2223-67 с увеличенным центральным отверстием (Рис.1).

Уплотнение с прокладкой толщиной в 1 мм (Рис.2).

№ 4 отверстия Ø 14 сквозные или нарезные M12



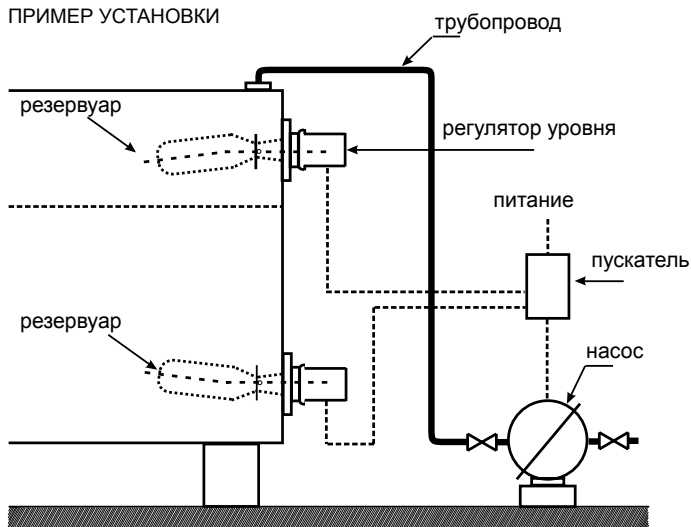
ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

Функционирование посредством отталкивания двух противоположных постоянных магнитов.

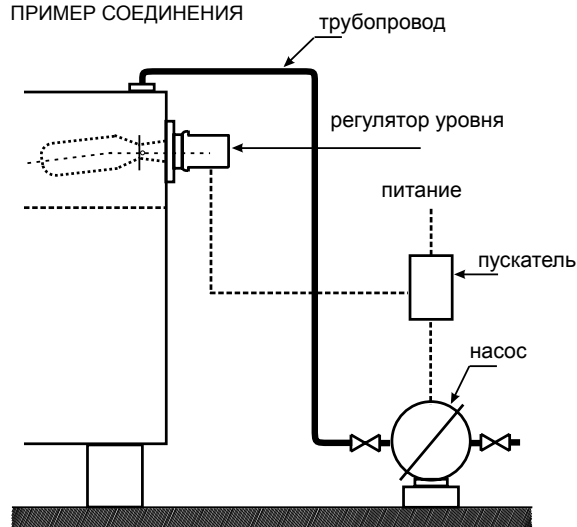
Удельный вес жидкости должен быть от 0,7 до 1,1 кг/дм³.

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

ПРИМЕР УСТАНОВКИ



ПРИМЕР СОЕДИНЕНИЯ



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 ÷ 70 °С.

Единичный вес 1,2 Кг.