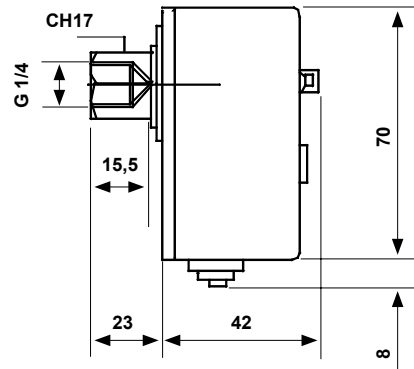
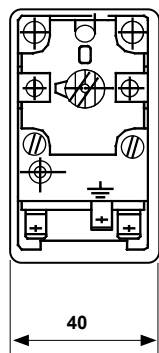


# B01..M

## Реле давления с выключением и ручным перезапуском

Реле давления с мембранной из нержавеющей стали. Подходит для парогенераторов, инертных газов и для жидкостей в общем.

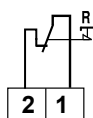


	Шкала бар	Максим. давление чувствит. элемента бар	Мин. дифференц. для сброса	Соединение G1/4	Уровень защиты	Наличие
B01AM	0,7 ÷ 3	6	0,4	гнездовое	IP40	на складе
B01BM	2 ÷ 5,5	7	0,6	гнездовое	IP40	на складе
B01CM	3 ÷ 7	9	0,6	гнездовое	IP40	на складе
B01DM	4 ÷ 15	18	1	гнездовое	IP40	на складе
B01AM4	0,7 ÷ 3	6	0,4	штыревое	IP40	по заявке
B01BM4	2 ÷ 5,5	7	0,6	штыревое	IP40	по заявке
B01CM4	3 ÷ 7	9	0,6	штыревое	IP40	по заявке
B01DM4	4 ÷ 15	18	1	штыревое	IP40	по заявке

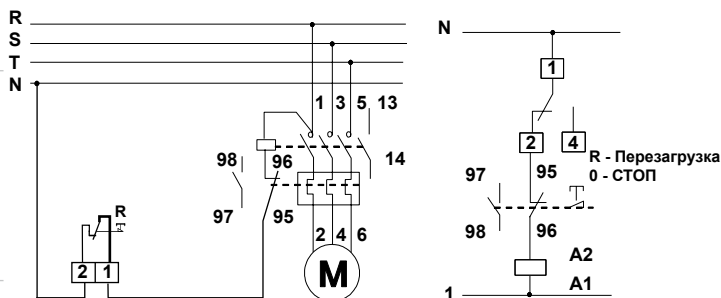
1 бар = 100КПа

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Микропереключатель быстрого срабатывания с ручным сбросом.



### ПРИМЕР ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ



Номинальное напряжение изоляции	Ui	380V~
Номинальный ток постоянной работы	Ith	15A
Номинальный рабочий ток Ie		220V- 250V~ 380V~
Резистивная нагрузка	AC-12	- 10A 10A
Индуктивная нагрузка	AC-15	- 0,2A 1,5A
Постоянный ток	DC-13	0,2A - -

## ПРАВИЛА И СЕРТИФИКАТЫ

Соответствует нормам EN 60947-5-1.  
B01BM утвержден I.S.P.E.S.L.

# УСТАНОВКА

Непосредственная установка на трубопроводе.

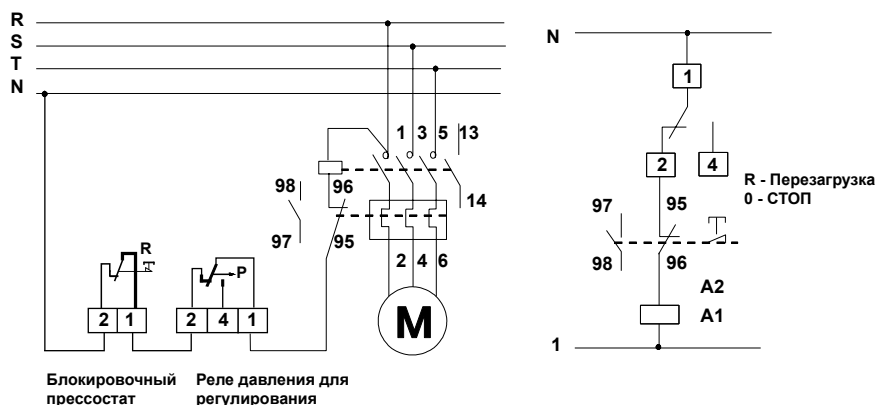
При использовании прессостата для жидкостей с температурой превышающей максимально допустимую, необходимо использовать в установке промежуточную трубку со спиралью для понижения температуры.

# ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

В случае, когда давление достигает блокировочное значение, контакты 1-2 размыкаются.

Для сброса блокировки необходимо подождать пока давление снизится меньше на дифференциальное значение от заданного блокировочного.

## ПРИМЕР СОЕДИНЕНИЯ В01М С В01



# ХАРАКТЕРИСТИКИ

Детали, соприкасающиеся с жидкостью, изготовлены из нержавеющей стали.

Корпус, крышка и ручка управления сделаны из противоударного самозатухающийего термопластика VO.

Уплотнитель из ПВХ для кабельного ввода.

Чувствительный элемент: мембрана из нержавеющей стали.

Внутреннее регулирование: корпус должен быть запечатан после калибровки.

Максимальная температура управляющей жидкости 120 °С.

Допустимая температура корпуса реле давления -35 ÷ 80 °С.

Температура хранения и транспортировки -35 ÷ 80 °С.

Единичный вес 0,14 Кг.

# АКСЕССУАРЫ



303298LA

Уплотнитель проводов G1/2 из противоударного самозатухающийего термопластика VO для вводов/ выводов кабелей.а