



www.electromagnit.ru

ООО ПКФ «Электромагнит»

Адрес производства: 624070, Свердловская область,
г. Среднеуральск, ул. Ленина, д. 2Б, оф.206
Адрес офиса продаж: 620102, Свердловская область,
г. Екатеринбург, ул. Шаумяна, д. 73, оф. 610
тел.:8(800) 33 33 914
e-mail: mail@electromagnit.ru



Электромагнит серии РС335; РС336 для автотранспортных средств



ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Электромагниты РС 335 и РС 336 предназначены для управления топливным клапаном предпусковых подогревателей и отопителей. Электромагниты РС 335-02 и РС 336-02 предназначены для управления работой электромагнитных клапанов ЭКТ-12, ЭКТ-14, управления прекращения подачи топлива автомобилями, автобусами и другими транспортными средствами.

КОНСТРУКЦИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТА

- Электромагнит изготавливается с "мокрым якорем", т.е. полость герметичной гильзы соединены с полостью клапана. Допускается работы с "сухим якорем".
 - Электромагнит изготавливается в тянущем исполнении.
 - Электромагнит имеет внутри корпуса встроенную возвратную пружину.
 - Допускаемое давление рабочей жидкости в полости электромагнита - 1,6 МПа.
 - Электромагнит предназначен для работы в однопроводной системе.
 - Катушка надежно изолирована и защищена металлическим корпусом.
- Металлические части, контактирующие с окружающей средой, защищены от коррозии.
- Степень защиты электромагнита в присоединенном состоянии - IP54.
 - Масса электромагнита - 0,33 кг.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование параметра	РС335	РС335- 02	РС336	РС336-02
Номинальное напряжение питающей сети, пост. тока, В	24	24	12	12
Напряжение срабатывания электромагнита, не более, В	18	18	10	10
Максимально допустимый ток обмотки электромагнита, А	0,6	0,6	1,2	1,2



www.electromagnit.ru

ООО ПКФ «Электромагнит»

Адрес производства: 624070, Свердловская область,
г. Среднеуральск, ул. Ленина, д. 2Б, оф.206

Адрес офиса продаж: 620102, Свердловская область,
г. Екатеринбург, ул. Шаумяна, д. 73, оф. 610

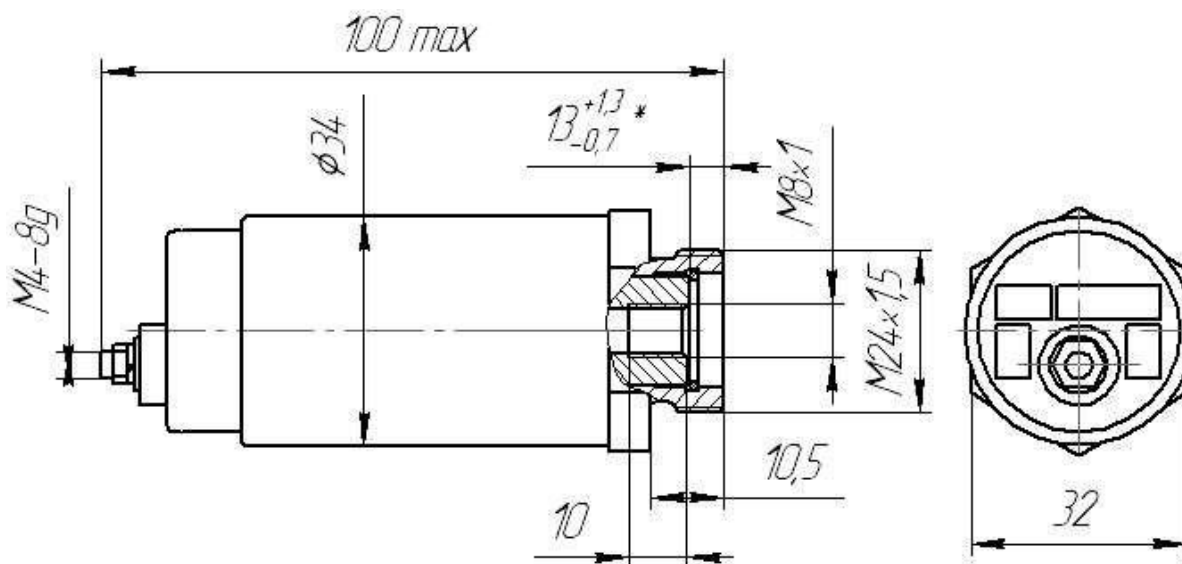
тел.:8(800) 33 33 914

e-mail: mail@electromagnit.ru



Полный ход якоря, мм	1	2,4	1	2,4
Усилие возвратной пружины в рабочем положении, кгс	1,4	0,4	1,4	0,4

Габаритные и присоединительные размеры электромагнитов РС335 и РС336



* Размер в рабочем состоянии (при упоре якоря в сердечник)