

# Электромагниты



**ЭМ1,  
ЭМ1.1**



E-mail: [bvm@bvm-privod.ru](mailto:bvm@bvm-privod.ru)  
Сайт: [www.bvm-privod.ru](http://www.bvm-privod.ru)  
+ 7 (977) 000 75 16, +7 (495) 481 29 58  
Адрес склада: 142784, Москва,  
ул. Адмирала Корнилова, д. 61

Предназначены для управления гидравлическими клапанами в различных механизмах и агрегатах автомобилей.

## ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ ПРИ ПОКУПКЕ:

Производитель вправе менять комплектацию, конструкцию и характеристики, не влияющие на качество конечного продукта, заявленного в паспорте.



## Технические характеристики

Номинальное напряжение, В	_____	24
Сила тока, не более, А	_____	1,5
Номинальная потребляемая мощность, Вт	_____	36
Режим работы по ГОСТ 3940)	_____	S1
Усилие, развиваемое электромагнитом при зазоре между штоком и ловителем равном 3 мм при номинальном напряжении, должно быть не менее:		
а) в холодном состоянии (обмотка электромагнита была под нагрузкой током не более 1 мин при температуре окружающей среды (20±5)°С), Н	_____	55
б) в нагретом состоянии (обмотка электромагнита была под нагрузкой током в течение 1ч при температуре окружающей среды (55±5)°С), Н	_____	35
Габаритные размеры, мм	_____	85x85x56,5
Присоединительные размеры, мм	_____	2 места М4-8g; ø 47..;
Ход штока, мм	_____	5,5
Масса, не более, кг	_____	1,1
Степень защиты по ГОСТ 14254	_____	IP55
Наличие диода (защита от ЭДС самоиндукции)	_____	Нет/Есть
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	_____	O2