



# JBL PROFLORA v002

## Бесшумный электромагнитный клапан

Suitable for:



- Дополнение для CO2-систем или pH-контроллеров: бесшумный электромагнитный клапан для дозирования подачи CO2 в аквариум
- Просто использовать: поставьте электромагнитный клапан на подающий шланг CO2-системы или установите на редуктор
- Точная дозировка: отрегулируйте подачу CO2 таймером или pH-контроллером (таймер и контроллер не входят в комплект)
- Безопасно и экономично: безопасный трансформатор 12 В, низкое тепловыделение благодаря потребляемой мощности 2 Вт, экономит до 50% CO2, отсутствие шума, электронный универсальный блок питания
- В комплекте: бесшумный электромагнитный вентиль с арматурой для подключения шлангов 4/6, с фиксаторами шлангов, вкл. универсальный блок питания

You may also be interested in

You can find a complete overview here: <https://www.jbl.de/qr/64463>



**JBL ProFlora Direct**  
Эффективный  
непосредственный диффузор  
для CO2



**JBL PROFLORA Taifun M**  
Эффективный диффузор для  
CO2



**JBL ProFlora Taifun P**  
Миниатюрный CO2-диффузор  
для пресноводных  
аквариумов





# JBL PROFLORA v002

## Accessories

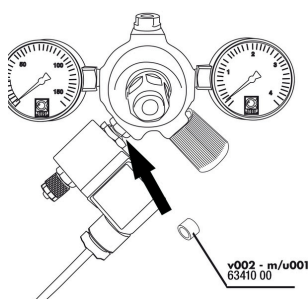


**JBL PROFLORA T3**  
Специальный шланг для  
аквариумных CO<sub>2</sub>-систем



# JBL PROFLORA v002

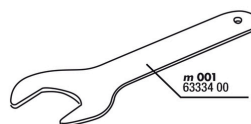
## Spare parts



JBL ProFlora u/m seal



JBL adapter UK for all flat-pin plugs



JBL ProFlora гаечный ключ с открытым зевом

JBL pH Control/ трансф-р эл.-м. клапана, как новый



JBL pH-Control Touch соединительный кабель



# JBL PROFLORA v002



## Product information

### Точная дозировка

Без света в качестве источника энергии растения не потребляют CO<sub>2</sub>, но всё же выделяют CO<sub>2</sub>. Не нужно подавать много углекислого газа ночью. Бесшумный электромагнитный вентиль точно дозирует необходимое количество углекислого газа. Устройство управляется таймером системы удобрения или непосредственно контроллером pH (таймер и контроллер не входят в комплект). Правильное количество CO<sub>2</sub> у всех аквариумов разное и зависит от объема, движения воды и количества растений в аквариуме.

### Безопасно и экономно

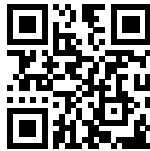
Благодаря потребляемой мощности 0,8 Вт корпус вентиля нагревается лишь слегка и работает с понижающим трансформатором с малым выходным напряжением 12 В. Бесшумный магнит экономит до 50% CO<sub>2</sub>.

### Монтаж непосредственно на редукторе:

Электромагнитный вентиль JBL PROFLORA V002 можно по выбору соединить шлангом с редуктором или привинтить напрямую. На иллюстрациях у фотографии изделия вы увидите, как это делается.

### Для чего нужен магнитный вентиль и (или) отключение в ночное время:

поскольку растениям нужен CO<sub>2</sub> для фотосинтеза только во время фазы освещения, вы можете отключать подачу CO<sub>2</sub> по ночам. Чтобы не приходилось отвинчивать и привинчивать баллон CO<sub>2</sub>, существуют магнитные вентили (JBL PROFLORA v002), которыми можно управлять через таймер. В этом случае таймер по утрам включает свет и подачу CO<sub>2</sub> через магнитный вентиль, а вечером отключает и то, и другое. Аквариумисты-математики сразу поймут, что расходы на магнитный вентиль быстро окупятся, потому что так можно сэкономить половину CO<sub>2</sub>. Его всегда следует встраивать между редуктором и обратным клапаном. Тем, кто хочет пользоваться компьютером pH с автоматическим управлением CO<sub>2</sub>, также необходим магнитный вентиль. В таком случае его подключают не через таймер, а через прибор управления значением pH (JBL PROFLORA pH-Control Touch).

Further information	
FAQ	✓
Blog	✓
Press	✓
Laboratory/calculator	✗
Worth reading	✓
Spare parts	✓
Video	✓
GarantiePlus	✗
Инструкции	✓
QR code	





# JBL PROFLORA v002

Вид корма	-
Sub product type	-
Дозировка	-

