

## Однонаправленные ввинчиваемые уровни

для винтового крепления, технопolyмер

### МАТЕРИАЛ

Поликарбонат (PC).

### КОРПУС, ЗАПОЛНЕННЫЙ ЖИДКОСТЬЮ

Полиметилметакрилат (PMMA).

### КОНТРАСТНАЯ ЖИДКОСТЬ

Прозрачная зелёного цвета, устойчивая к УФ-излучению.

### ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ ВВИНЧИВАЕМЫХ УРОВНЕЙ

Движение пузырька на 2 мм для наклона корпуса на 31 угловую минуту по отношению к горизонтальной поверхности.

### СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- **BOL-MB-AV**: без пружин и винтов, для неподвижного крепления.
- **BOL-MB-JV**: с пружинами из пружинной стали и самонарезающими винтами из оцинкованной стали, для регулируемого крепления.

### ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Уровни BOL-MB используются для регулировки горизонтальности зажимных приспособлений, машин, приборов, оборудования и инструментов.

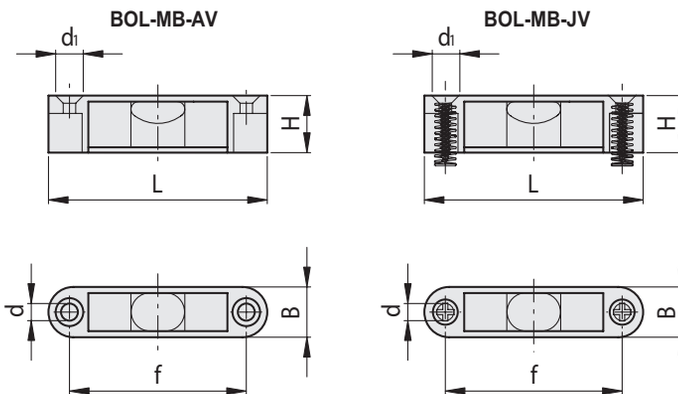
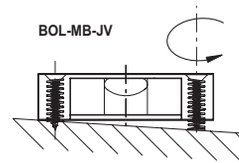
Прозрачный корпус из ударопрочного поликарбоната позволяет наблюдать расположение пузырька по центру или по бокам.

Положение пузырька говорит об угле наклона по отношению к оси пузырька уровня.

Положение пузырька говорит об угле наклона по отношению к оси пузырька уровня.

Для получения двунаправленного выравнивания необходимо использовать два уровня с регулировочными винтами под углом 90 градусов.

Расположение уровней BOL-MB-JV регулируется пользователем в зависимости от монтажной поверхности за счёт использования пружин, которые могут регулироваться путём затягивания винтов.



### BOL-MB-AV

Код	Описание	d	d <sub>1</sub>	L	H	B	f	$\Delta$
438151	BOL-MB-56-G-31-AV	4.2	7.4	56	15	15	42.5	8
438161	BOL-MB-87-G-31-AV	4.2	7.4	87	16	17	69	12

### BOL-MB-JV

Код	Описание	d	d <sub>1</sub>	L	H	B	f	$\Delta$
438171	BOL-MB-56-G-31-JV	4.2	7.4	56	15	15	42.5	13
438181	BOL-MB-87-G-31-JV	4.2	7.4	87	16	17	69	17