

## > Объект прототипов графиков

Следующие объекты напрямую связаны с graphprototype API.

### Прототип графиков

Объект прототипа графиков имеет следующие свойства.

Свойство	Тип	Описание
graphid	строка	<i>(только чтение)</i> ID прототипа графиков.
<b>height</b> (требуется)	целое число	Высота прототипа графиков в пикселях.
<b>name</b> (требуется)	строка	Имя прототипа графиков.
<b>width</b> (требуется)	целое число	Ширина прототипа графиков в пикселях.
graphtype	целое число	Тип отрисовки прототипа графиков.  Возможные значения: 0 - <i>(по умолчанию)</i> нормальный; 1 - стэкируемый; 2 - круговой; 3 - расширенный.
percent_left	дробное число	Процентная линия слева.  По умолчанию: 0.
percent_right	дробное число	Процентная линия справа.  По умолчанию: 0.
show_3d	целое число	Отображать ли обнаруженные круговой и расширенный график в 3D.  Возможные значения: 0 - <i>(по умолчанию)</i> отображать в 2D; 1 - отображать в 3D.
show_legend	целое число	Отображать ли легенду у обнаруженного графика.  Возможные значения: 0 - скрывать; 1 - <i>(по умолчанию)</i> отображать.
show_work_period	целое число	Отображать ли рабочее время у обнаруженного графика.  Возможные значения: 0 - скрывать; 1 - <i>(по умолчанию)</i> отображать.
templateid	строка	<i>(только чтение)</i> ID родительского прототипа графиков из шаблона.
yaxismax	дробное число	Фиксированное максимальное значение оси Y.  По умолчанию: 100.

Свойство	Тип	Описание
yaxismin	дробное число	Фиксированное минимальное значение оси Y. По умолчанию: 0.
ymax_itemid	строка	ID элемента данных, который используется как максимальное значение оси Y.
ymax_type	целое число	Метод вычисления максимального значения оси Y. Возможные значения: 0 - (по умолчанию) вычисляемое; 1 - фиксированное; 2 - элемент данных.
ymin_itemid	строка	ID элемента данных, который используется как минимальное значение оси Y.
ymin_type	целое число	Метод вычисления минимального значения оси Y. Возможные значения: 0 - (по умолчанию) вычисляемое; 1 - фиксированное; 2 - элемент данных.

From: <https://www.zabbix.com/documentation/4.2/> - **Zabbix Documentation 4.2**

Permanent link: <https://www.zabbix.com/documentation/4.2/ru/manual/api/reference/graphprototype/object>

Last update: **2018/10/01 09:42**

