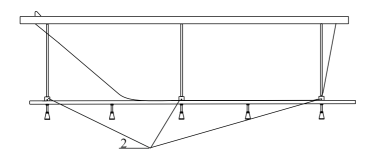
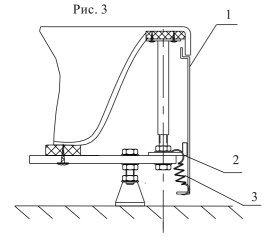
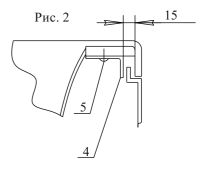
## Инструкция по монтажу панели на ванну Таогтіпа, Магдалена

- 1. Для установки на ванну декоративной панели (поз.1) необходимо перевернуть ванну вверх дном.
- 2. С помощью саморезов 4.2 x 13 (поз. 5) прикрепить стопорный уголок (поз. 4) к нижнему краю ванны (рис. 2) на расстоянии 15 мм от борта.
- 3. Установить пластмассовые упоры (поз. 2) по (рис. 1).
- 4. Накинуть пружину (поз. 3) на край упора и продеть её ушко в отверстие в нижнем крае панели.
- 5. Потянуть панель вниз и вставить бортик верхнего края панели в зазор между стопорным уголком и передним краем ванны.
- 6. Отпустить панель.

Рис. 1







## Комплектовочная ведомость

1 Панель	1 шт
2 Упор пластмассовый	3 шт
3 Пружина	3 шт
4 Уголок стопорный	3 шт
5 Саморез 4.2 x 13	3 шт

## Инструкция по монтажу ванны Taormina. Маглалена

## Во избежание пробоя ванны убедитесь, что все саморезы соответствуют заявленной длине.

- 1. В случае разборной рамы, собрать по инструкции. (Инструкция по сборке рамы)
- 2. Если в комплект входит панель, заранее предусмотрите установку пластмассовых упоров и стопорных уголков. (Инструкции по установке панелей)
- 3. Перевернуть ванну вверх дном, положить на мягкую подстилку, по схеме (рис.1) расположить раму (поз.1) на дне ванны.
- 4. Собрать ножки с шпильками по (рис.2). Проверить вертикальность установки отвесом. Короткую ножку установить под сидением.
- 5. Прикрепить саморезами 4.2 х 13 (поз.5) ножки ванны к борту (рис.2).
- 6. Прикрепить саморезами 4.2 x 15 (поз.5) полки ванны к оорту (ри
- 7. Установить дополнительную опору, в центре, под дном ванны (рис.3). **ВНИМАНИЕ!** После этого затянуть раму (поз.1) гайками М 12 (поз.3) и привернуть гайки к пластмассовым опорам (поз.2), установить заглушку (поз.13) (рис.3), обеспечив равномерность распределения нагрузки.
- 8. Перевернуть ванну и отрегулировать опоры под высоту панели + 20 мм (рис.2). **При установке ванны все пластмассовые опоры должны равномерно** касаться пола.
- 9. Просверлить отверстия в стене и закрепить ванну пластмассовыми крючками (поз.9) с помощью шурупа (поз.12), шайбы (поз.10) и дюбеля (поз.11) по (рис.4).

