

# Меры предосторожности

1. Подключение и тест изделия должны производиться квалифицированным специальным персоналом. Неправильная установка может причинить вред Вам, животным или Вашей собственности. В этом случае, производитель снимает с себя любую ответственность.

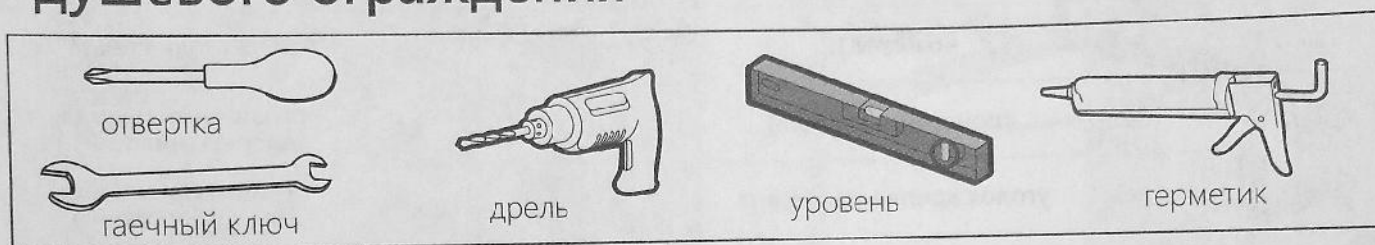
2. Температура горячей воды, подаваемой к душевому ограждению, не должна превышать 70 °C.

3. Максимальная нагрузка на поддон 180 кг.

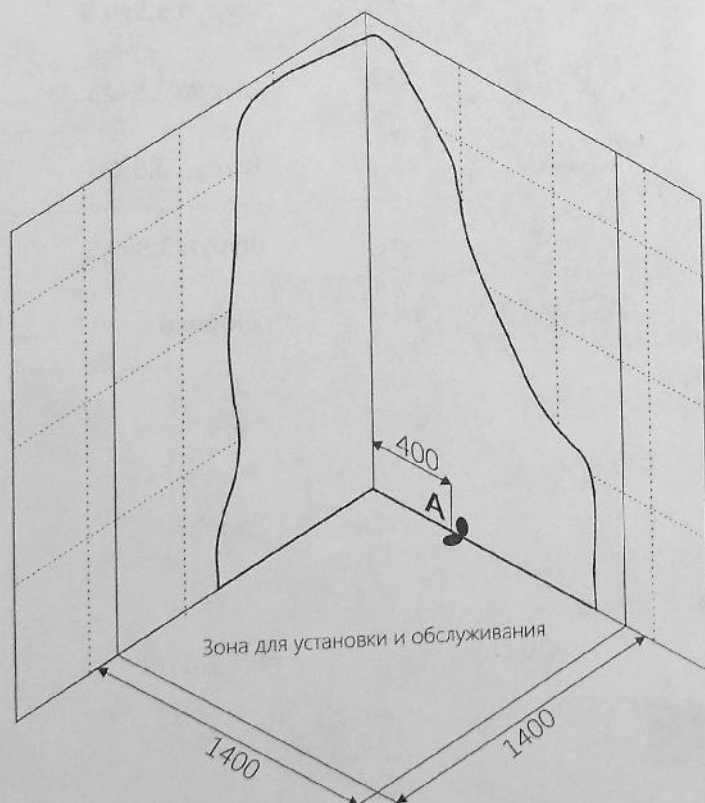
Во время установки и эксплуатации изделия старайтесь избегать использования органических растворителей (ацетон, аммиак, бензин) и химикатов, содержащих органические кислоты (стеклоцемент и т.д.), которые способны разъедать и травить изделия из акрила и части с гальваническим покрытием.

Пол и стены в ванной комнате должны быть выровнены и облицованы кафельной плиткой. Не допускается установка на цементную поверхность (стяжка), кирпичи, линолеум.

## Необходимый инструмент для установки душевого ограждения



## Общее техническое задание

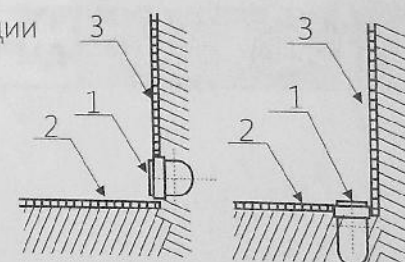


A – вывод канализации

1 – вывод d 50

2 – пол плитка

3 – стена плитка



А – вывод канализации устраивается в уровень с полом из стены, или из пола под срез кафельной плитки. Допускается уровень канализационной трубы не выше 7 см над уровнем пола в верхней точке. Если высота канализации не позволяет вывести на данную высоту вывод, то изготавливается подиум, повторяющий форму поддона с допуском по периметру не менее 5 см. Высота подиума зависит от высоты вывода канализации. Подиум, также, как и пол под ванной, должен быть выложен плиткой.

# Комплектация

## Поддон

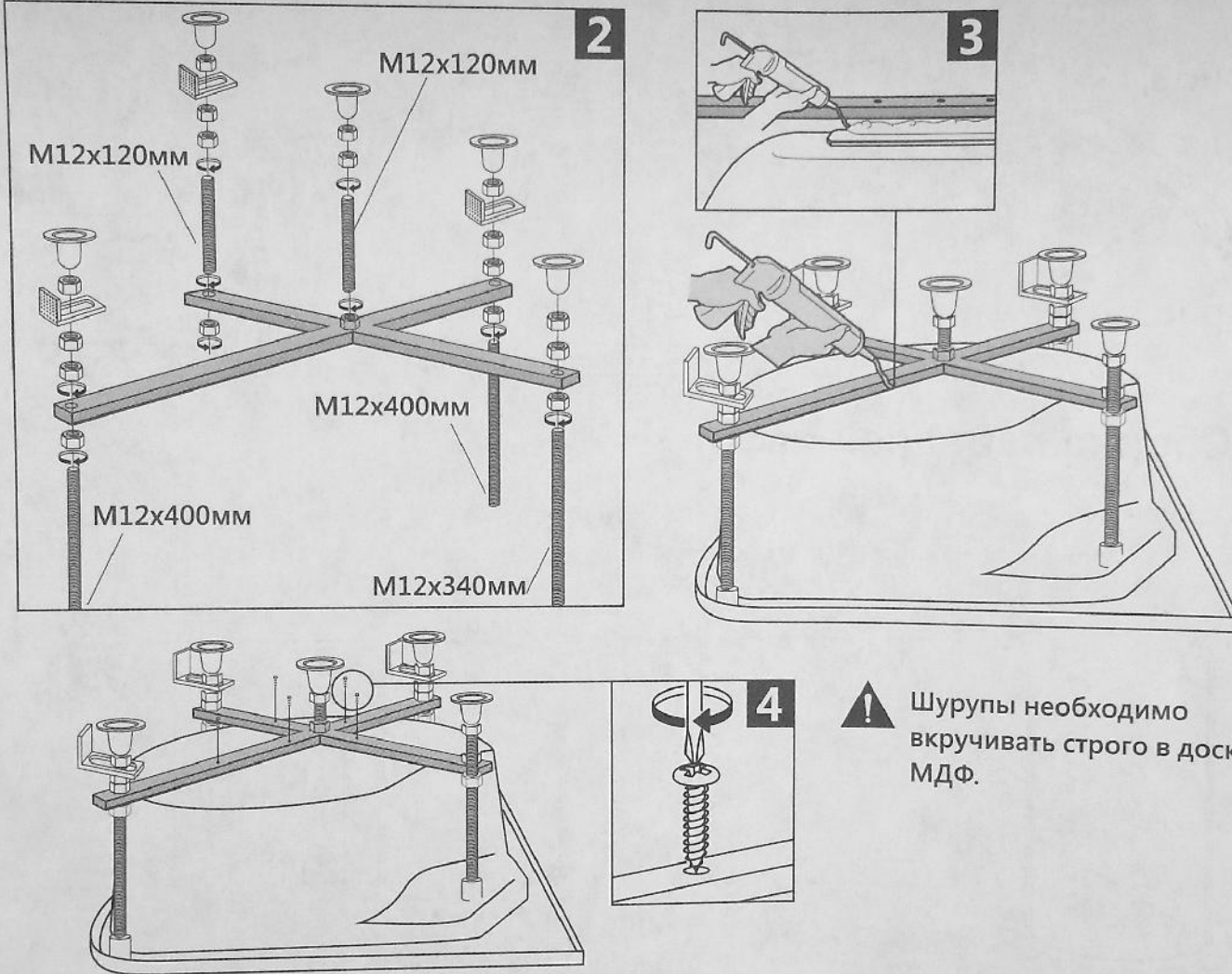
	x1	поддон
	x1	экран
	x1	рама
	x2	шпилька M12x120мм
	x1	шпилька M12x340мм
	x2	шпилька M12x400мм
	x20	гайка M12
	x5	ножка M12
	x5	кронштейн (металл)
	x3	уголок крепления экрана
	x21	саморез с прессшайбой 4,2x16
	x5	саморез с прессшайбой 4,2x38
	x3	шуруп 4.2x13
	x3	заглушка декоративная

## Шторка

	x2	вертикальный алюминиевый профиль
	x2	горизонтальный алюминиевый профиль
	x2	стекло неподвижное 345x1435x4мм
	x2	дверь стеклянная 360x1480x4мм
	x4	ролик нижний
	x4	ролик верхний
	x2	ручка двери
	x4	держатель стекла
	x4	ограничитель хода дверей (нижний)
	x4	ограничитель хода дверей (верхний)
	x2	силиконовый магнитный профиль
	x4	силиконовый F - образный профиль
	x8	шуруп 3,5x9,5
	x8	шуруп 3,5x25
	x8	шуруп 3,9x25
	x4	шуруп 3,9x9,5
	x8	дюбель 6x30

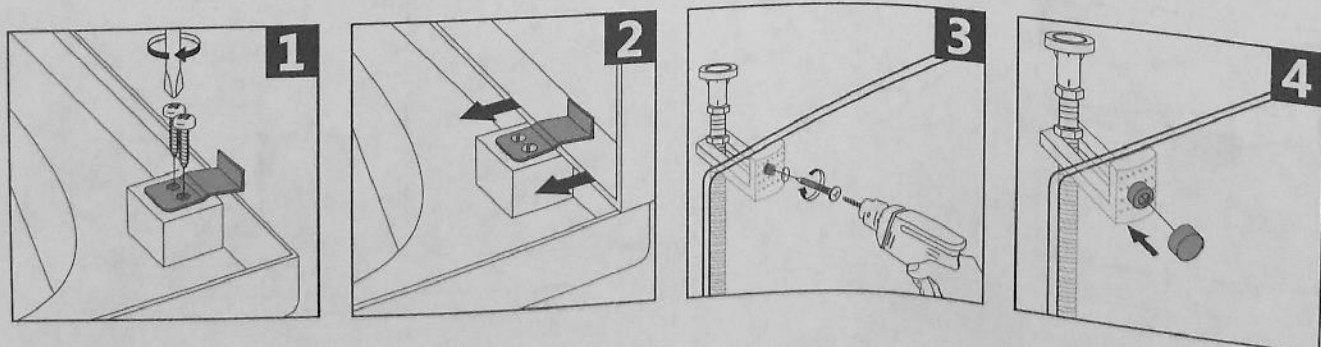
# Подготовка и установка поддона

- Поставьте поддон на ровную чистую поверхность вверх дном. Во избежание царапин предварительно подложите под поддон картон или другой мягкий материал.
- Соберите каркас согласно схеме. Гайки не затягивайте.
- Установите каркас на поддон. Заверните шпильки в закладные поддона. Нанесите герметик на опору, в месте соприкосновения с дном поддона.
- Зафиксируйте раму саморезами 4,2x38 ко дну поддона.

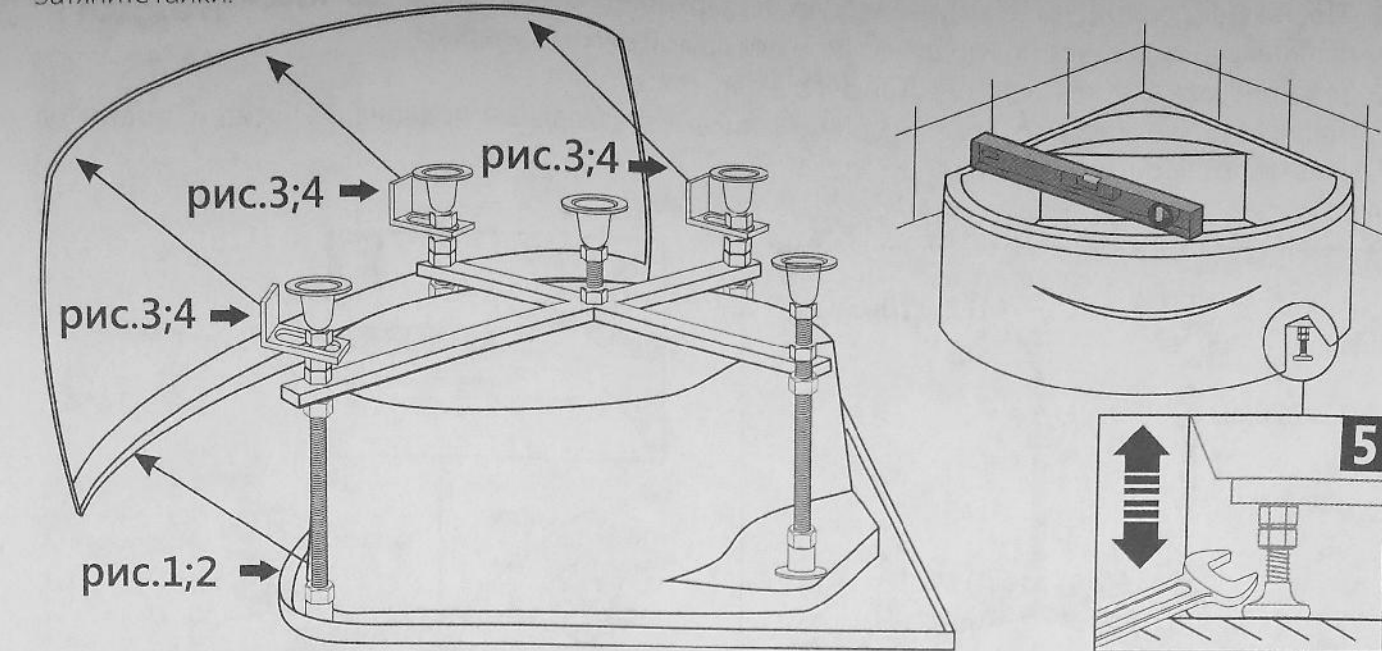


## Установка экрана на поддон

- На закладных, в передней части поддона, зафиксируйте металлические кронштейны для зажима экранов, шурупами 4,2x16 мм.
- Установите экран зафиксировав его кронштейнами.
- Зафиксируйте экран шурупами 4,2x13 мм к пластиковым уголкам.
- Закройте декоративными заглушками.

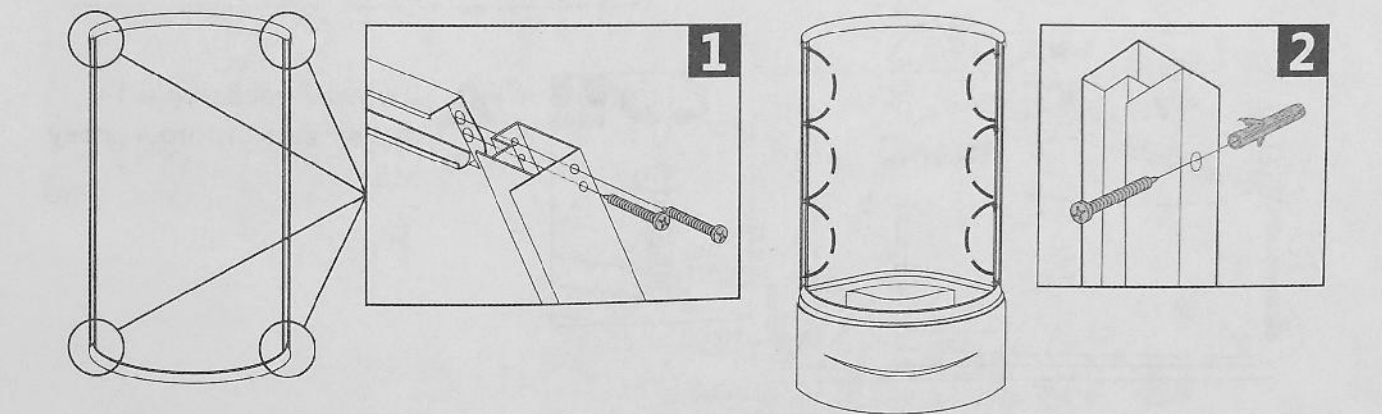


5. Переверните поддон. Проверьте регулировку ножек при помощи строительного уровня. При необходимости проведите регулировку так, чтобы поддон стоял на всех ножках одновременно. Затяните гайки.



## Сборка передней части

1. Соедините горизонтальные и вертикальные профили шурупами 3,5x25 мм.
2. Установите скрепленный каркас из профилей на поддон. Зафиксируйте вертикальные профили на стене с помощью дюбелей и шурупов 3,9x25 мм.



3. Установите неподвижные стекла в горизонтальные и вертикальные профили с использованием силиконового П - образного профиля и зафиксируйте их держателями для стекол, шурупами 3,9x9,5 мм.
4. Установите F - образные брызгозащитные профили.
5. Вставьте Е - образный уплотнительный профиль между неподвижным стеклом и вертикальным алюминиевым профилем.

