

РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ЛЮКА НАПОЛЬНОГО «POWER»

1. Общие положения.
2. Установка.
3. Открывание.
4. Закрывание.
5. Указания по установке пневмопружин.

1. Общие положения.

Напольные люки – предусмотрены для горизонтального монтажа с крышкой наверху.

Внимание! Запрещается эксплуатация напольного люка до проведения работ по укладке напольного покрытия и настройки пневмопружин.

2. Установка.

Последовательность работы:

- 2.1. Произвести разметку.
 - 2.2. Напольный люк аккуратно уложить в подготовленный проем.
 - 2.3. Отрегулировать по уровню. Верхний край напольного люка должен быть вровень с уровнем пола.
 - 2.4. Закрепить раму анкерами в проеме.
 - 2.5. Отмерять расстояние от кромки подрезанной плитки: 2-4 мм (в зависимости от вашего межплиточного шва) - требуемое расстояние между плитками до черты нанесения клея на раму. От внутреннего края полосы рамы это будет в пределах 5-8 мм, и отчертить – это линия края плитки пола. (см. рис. на стр.10 данного Паспорта).
 - 2.6. Край плитки со стороны петли подрезать под 60° (см. рис. на стр.10 данного Паспорта). Это необходимо для предотвращения залома плитки в момент открывания.
 - 2.7. В месте прохождения отверстия под Т-образную винтовую ручку, сверлом по плитке выполнить отверстие в плитке ~ Ø10мм.
 - 2.8. Плитку наклеивают на поверхность дверцы (гипсоволокнистую плиту), предохранив от клея отверстие.
 - 2.9. Наклеить плитку на поверхность пола, вокруг люка.
- ## *3. Открывание.*

Открывание крышки производят с помощью Т-образной винтовой ручки, ввинтив её в специальное отверстие в крышке люка и подняв её.

Внимание! Рекомендуется производить контрольные открывания люка один раз в три месяца.

4. Закрывание.

Перед закрыванием проверьте, чтоб на раме люка не было посторонних предметов, а уплотнитель правильно вложен.

4.1. Опустите крышку, удерживая её за ввинченную в дверцу Т-образную ручку.

4.3. Выкрутите винт-ручку из отверстия.

5. Указания по установке пневмопружины.

При шарнирном соединении газовой пружины следует обращать внимание на небольшой зазор в точках крепления. Следует избегать поперечных нагрузок на пневмопружины. Не подвергайте пневмопружины, особенно шток, ударным воздействиям, загрязнению, воздействию агрессивных сред.

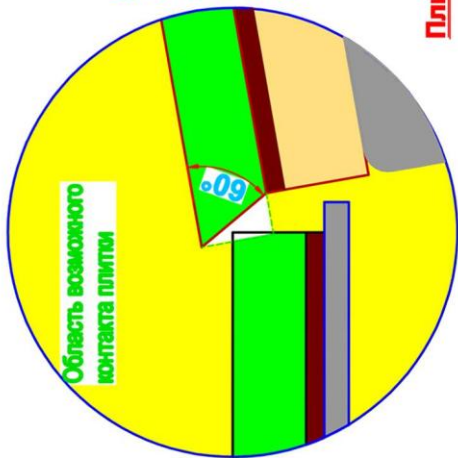
Монтаж завершён.

Схема укладки плитки на люк

Толщина плитки + клеевой слой

допускается 15мм, неболее. Это позволит сохранить зазор (межплиточный шов) размером 2-4мм.

Плитка, которая "заходит" на плоскость люка со стороны петли, клеится со смещением от края профиля люка на 5-8мм.



В целях предотвращения заломов плитки в момент открывания, необходимо обработать торец края плитки на дверке, со стороны обращенной к оси открывания, на угол 60°.

