

РЕВИЗИОННЫЕ ЛЮКИ ПОД ОБЛИЦОВОЧНУЮ ПЛИТКУ – ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ **RD-AL/S**



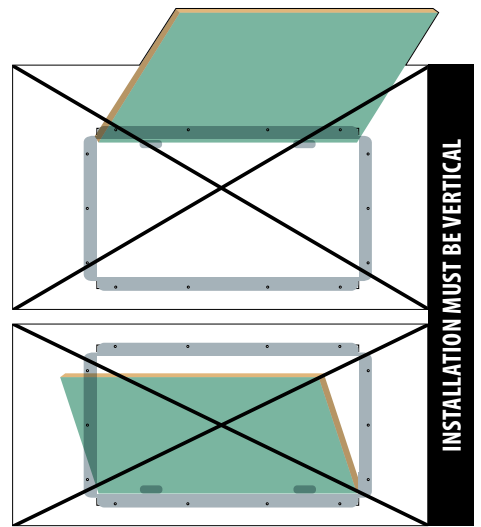
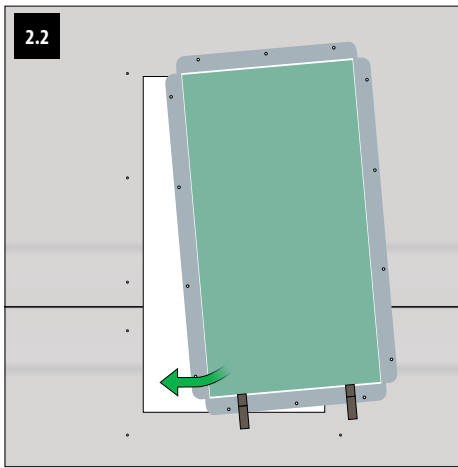
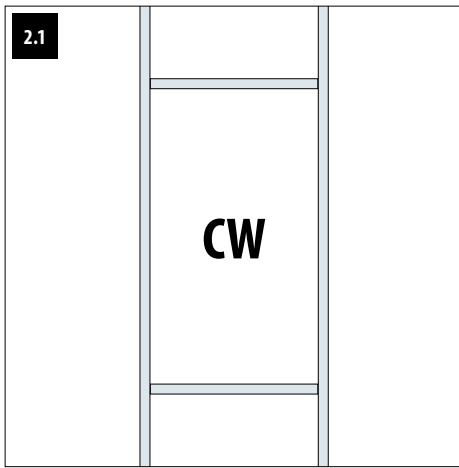
NOT TESTED FOR FIRE RESISTANCE

+

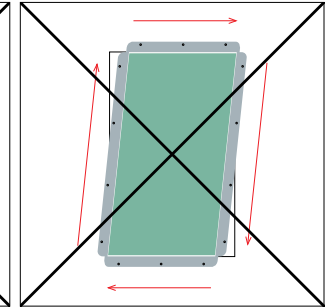
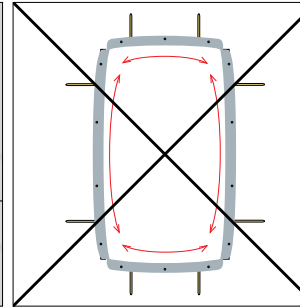
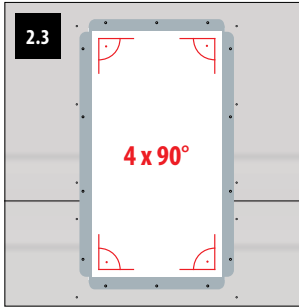


[A] ШУРУПЫ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА | [B] ТУРБОШУРУПЫ | [C] ПРИСОСКА | [D] ПВХ РЕЙКА | [E] ШЕСТИГРАННЫЙ ШЛИЦ



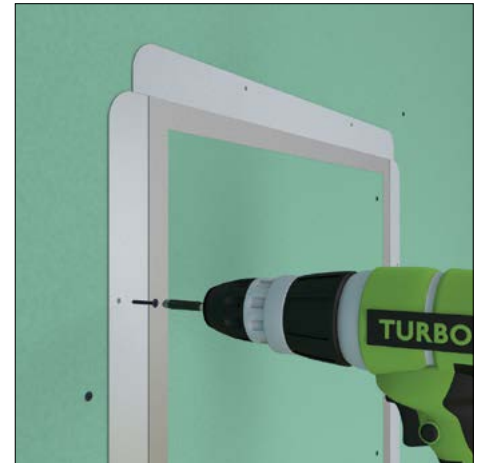
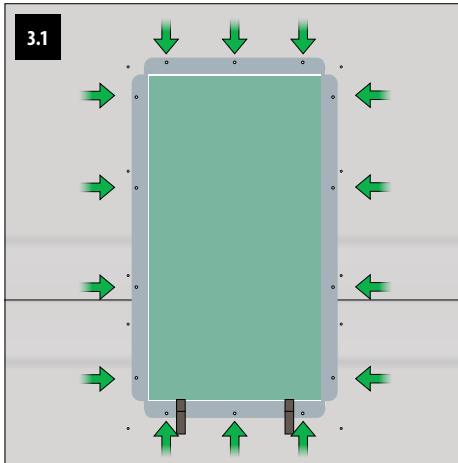


2.1	Решетка – размер монтажного проема подготовить в соответствии с Таблицей размеров – T2.
2.2	Установить дверцу люка.
2.3	Выворачивать углы дверной рамки.

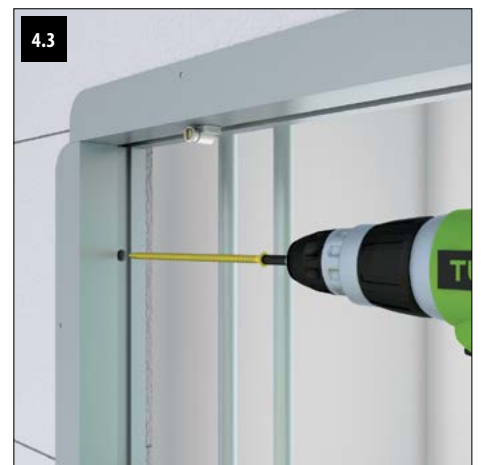
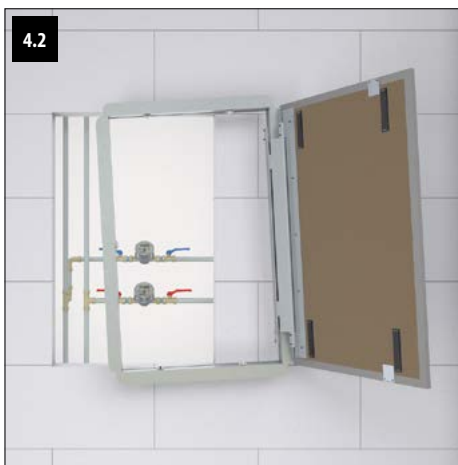
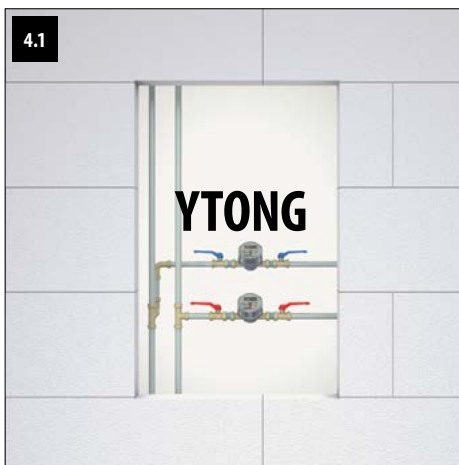


УСТАНОВКА ЛЮКОВ В ГИПСОКАРТОН

3.1	Дверную рамку закрепить в заранее подготовленный проем с помощью винтов [А] для гипсокартона. Винты должны быть вкручены в металлический профиль каркаса перегородки из гипсокартона!
-----	---

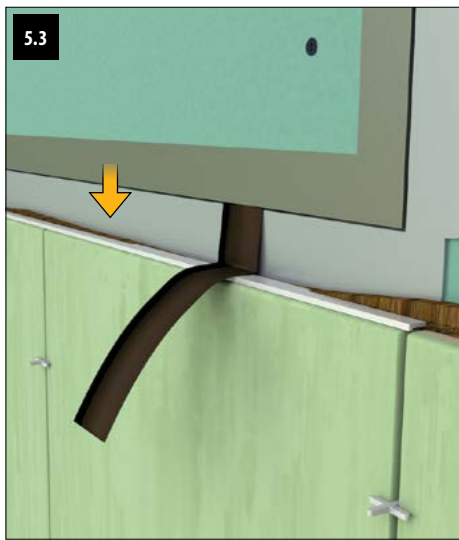
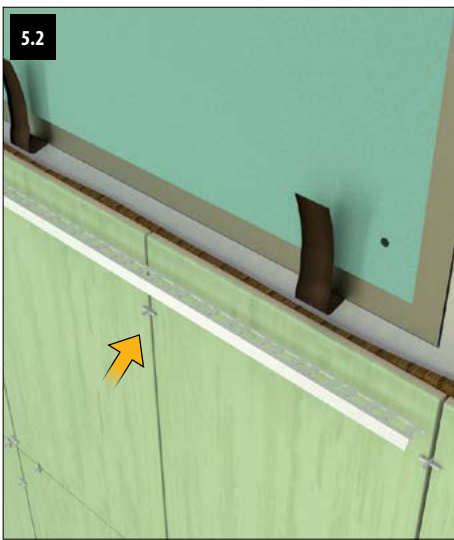
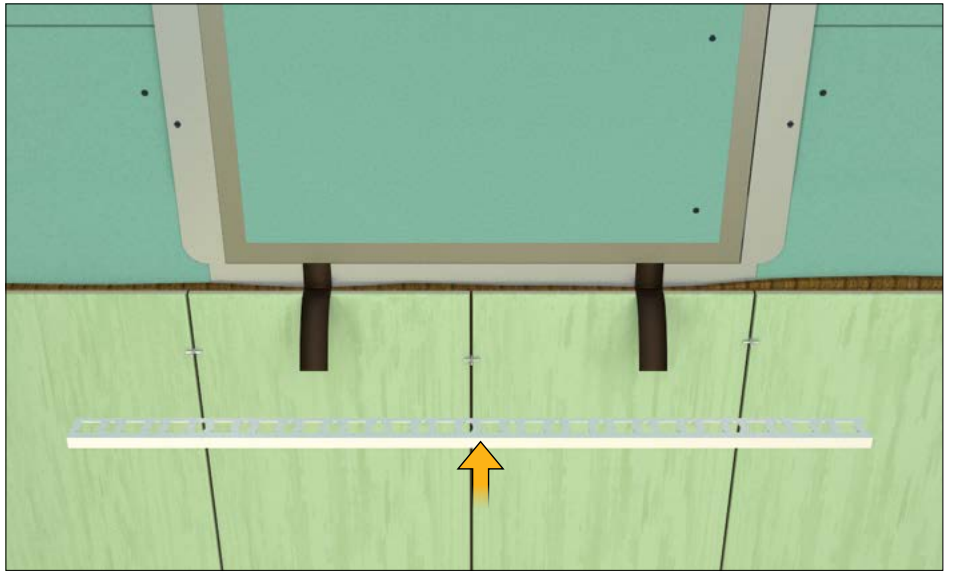
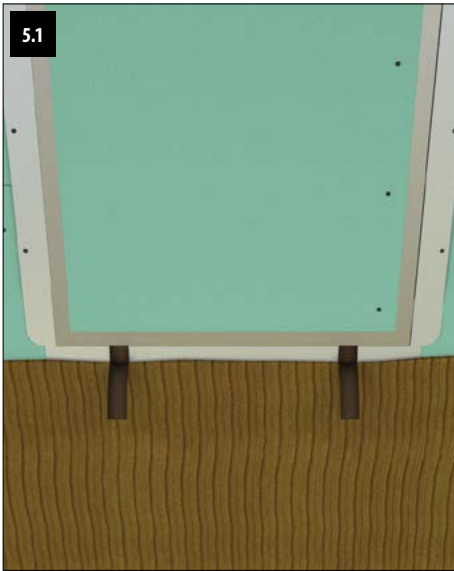


УСТАНОВКА ЛЮКОВ В ПРОЧНЫЕ СТЕНЫ (НАПРИМЕР, В КЛАДКУ ИЗ ИТОНГА)



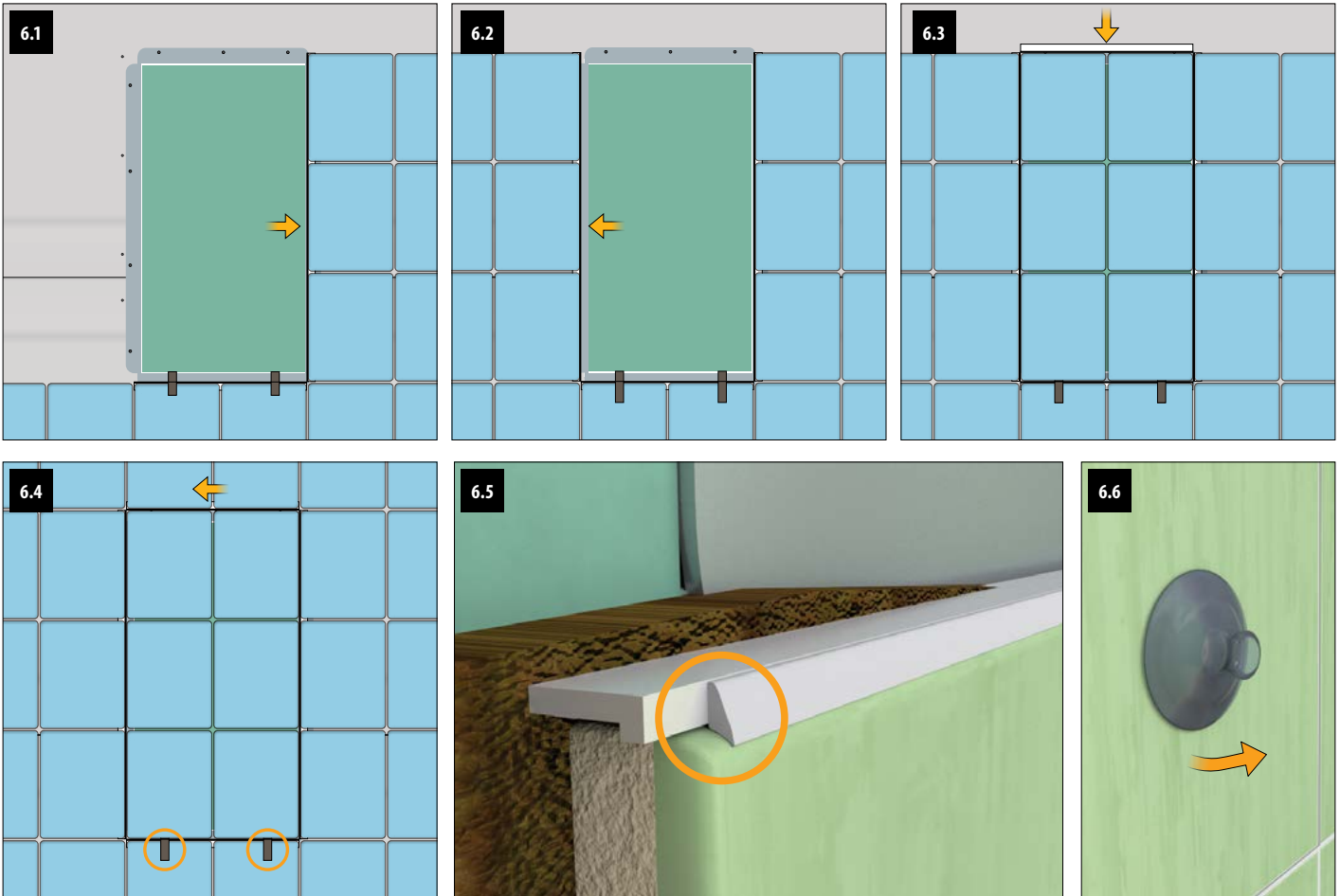
4.1	Размер монтажного проема подготовить в соответствии с Таблицей размеров – T2.
4.2	Установить дверцу люка и выровнять углы. Рис (2.3).
4.3	Дверную рамку закрепить в заранее подготовленный проем с помощью турбошурупов [В].

ОБЛИЦОВКА ДВЕРЦЫ ЛЮКА

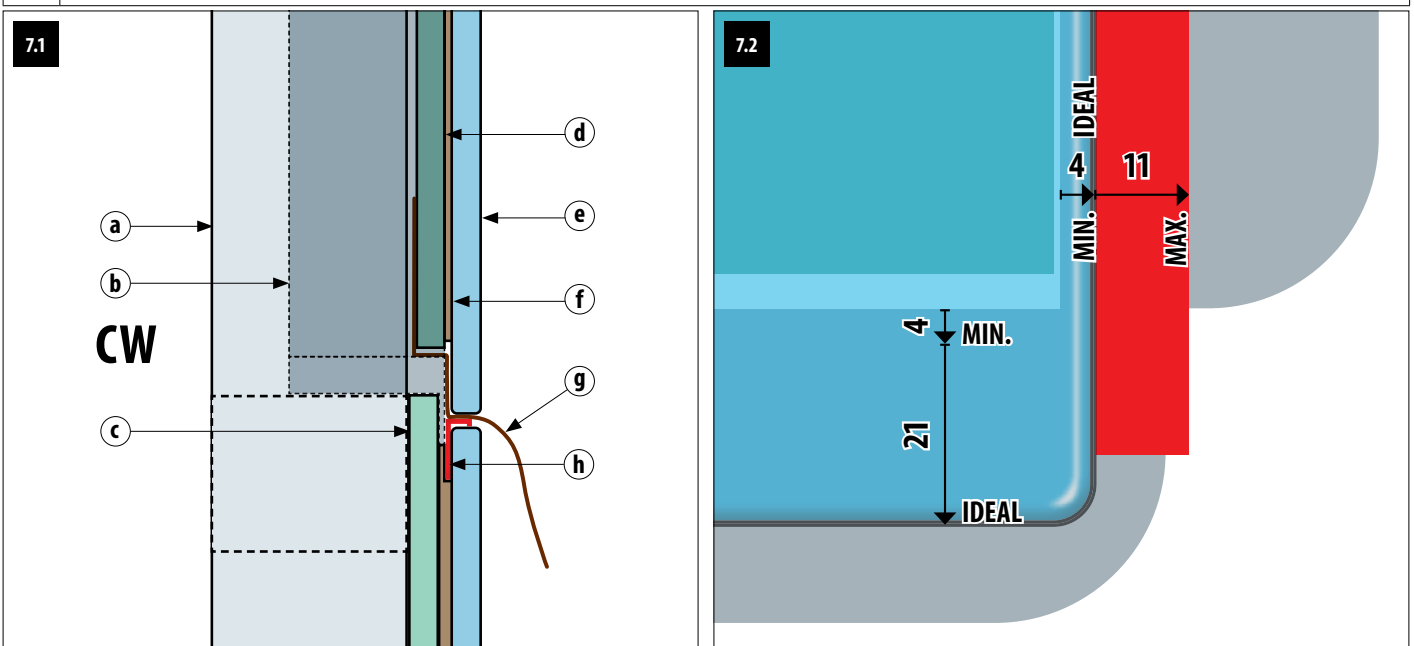


- | | |
|---------|--|
| 5.1-5.3 | Гипсокартон обработать грунтовкой.
Для наклеивания плитки использовать качественный гибкий клей.
В соответствии с Инструкцией по облицовке дверцы люка и рис. (9.1), (9.2) заложить основу облицовки. (Облицовка всегда закладывается от дверных петель!)
Облицевать нижнюю сторону и установить ПВХ рейку [D]. |
| 5.4 | Идеальное расстояние ПВХ рейки [D] от края плитки составляет 2 - 3мм. |

ОБЛИЦОВКА



6.1	Облицовать правую сторону и вложить ПВХ рейку [D].
6.2	Облицовать левую сторону и вложить ПВХ рейку [D].
6.3	Перед облицовкой двери желательно обработать внешний и внутренний края дверной облицовки шлифовальной шкуркой (не требуется для ректифицированной облицовки). После облицовки двери мы уложим полосу ПВХ [D] на плитку.
6.4-6.5	Облицовать верхнюю сторону (выровнять плитку и ПВХ рейки), оставить клей затвердеть. При первом (прямом) открытии дверцы люка использовать вспомогательную ленту. Затереть окружающие межплиточные швы и дверцы люка в открытом положении. После затвердения затирочной массы провести дозатирку (скрыть) части ПВХ реек на край плитки силиконом цвета затирочной массы.
6.6	После удаления вспомогательной ленты дверцы открывать с помощью присоски [C].



7.1	a) CW профиль.
	b) Алюминиевая рамка люка.
	c) Гипсокартон, прикрепленный к профилю CW.
	d) Гипсокартонная дверца люка.
	e) Плитка.
	f) Флексибильный клей под плитку.
	g) Вспомогательная лента.
	h) ПВХ рейка.

7.2	Максимальный горизонтальный зазор со стороны петель дверцы люка составляет 15мм .
	Максимальный вертикальный зазор составляет 40мм .

ПРИМЕР ВОЗМОЖНОГО НАСАЖИВАНИЯ И СНЯТИЯ ДВЕРЦЫ ЛЮКА С ПЕТЕЛЬ



8.1-8.3 С помощью имбусового ключа [E] ослабить винты, крепящих верхнюю петлю дверцы люка. Корпус выбрать и закрепить имбусовым ключом. Дверцу люка снять.

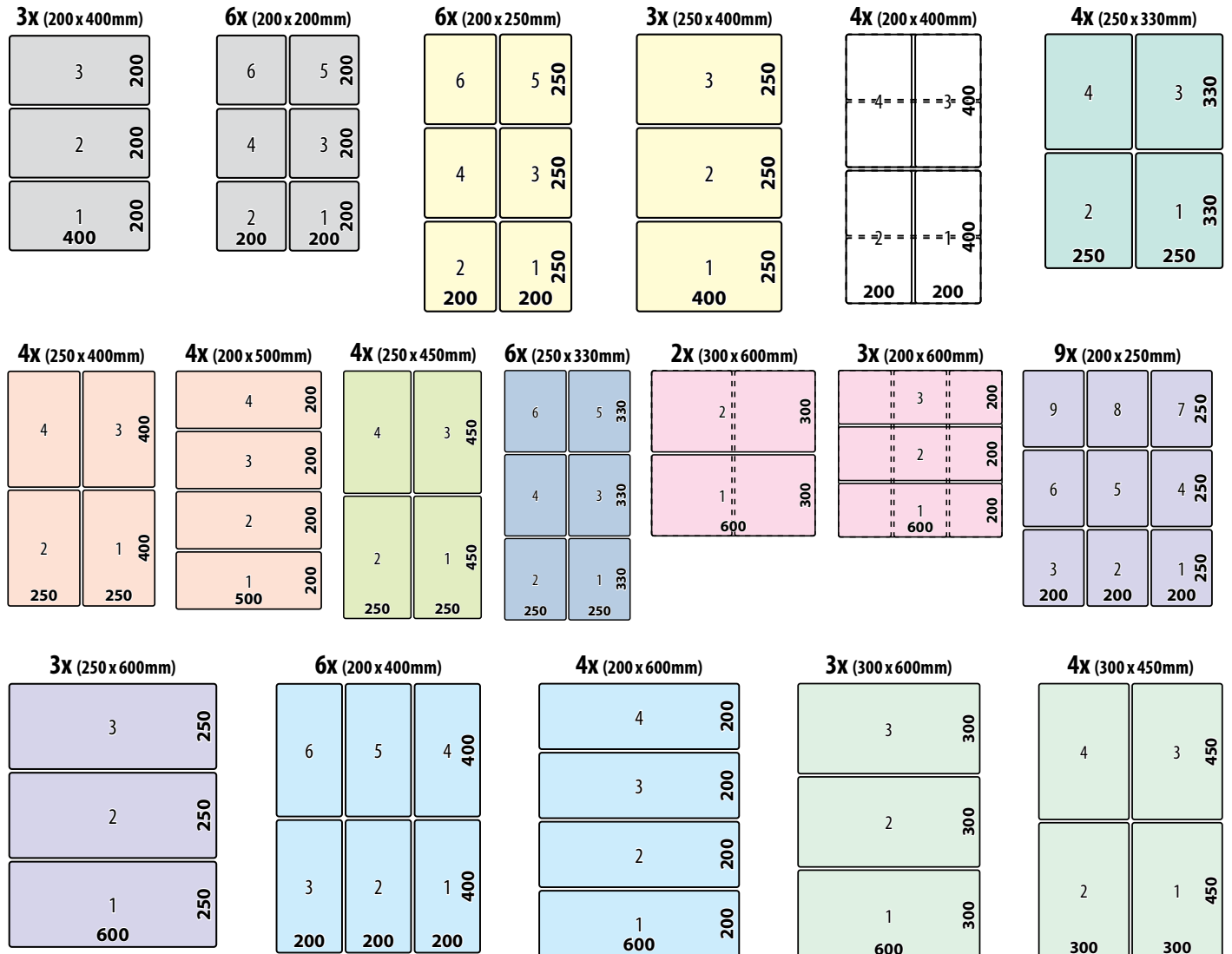
8.3-8.1 Нижнюю часть корпуса насадить на петлю. Освободить верхнюю часть корпуса и надеть на верхнюю петлю. Винты дотянуть.



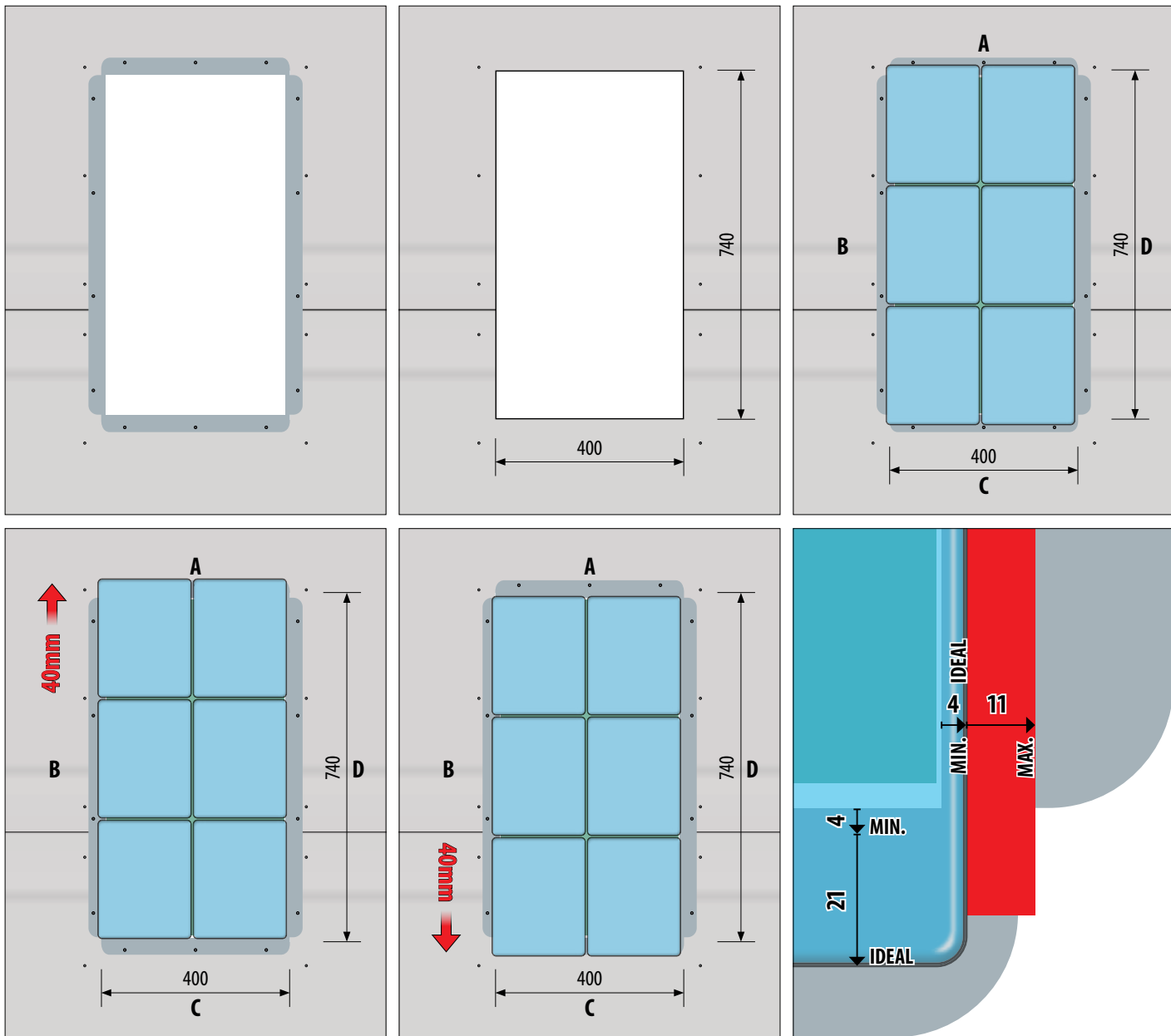
ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

ТИП RD-AL/S	T1	РАЗМЕР МОНТАЖНОГО ПРОЕМА	T2	КОЛИЧЕСТВО ПЛИТОК	T3
	(mm)		(mm)		(mm)
	400x600		400x590		3x 200x400
	400x750		400x740		6x 200x200
	400x800		400x790		6x 200x250
	500x660		500x650		3x 250x400
	500x800		500x790		4x 200x400
	500x900		500x890		4x 250x330
	500x990		500x980		4x 250x400
	600x600		600x590		4x 200x500
	600x750		600x740		4x 250x450
	600x800		600x790		6x 250x330
	600x900		600x890		2x 300x600
					3x 200x600
					9x 200x250
					3x 250x600
					6x 200x400
					4x 200x600
					3x 300x600
					4x 300x450

The possibility of producing atypical dimensions



T1	T2	T3	
400x750	400x740	6x	200x250



По сторонам **A, B, C** плитка может перекрывать гипсокартонную дверцу люка произвольно. На стороне **D** (со стороны петель дверцы люка) – лишь на **15мм**. По сторонам **A** и **B** размер рамки позволяет проводить облицовку с припуском **40мм**.