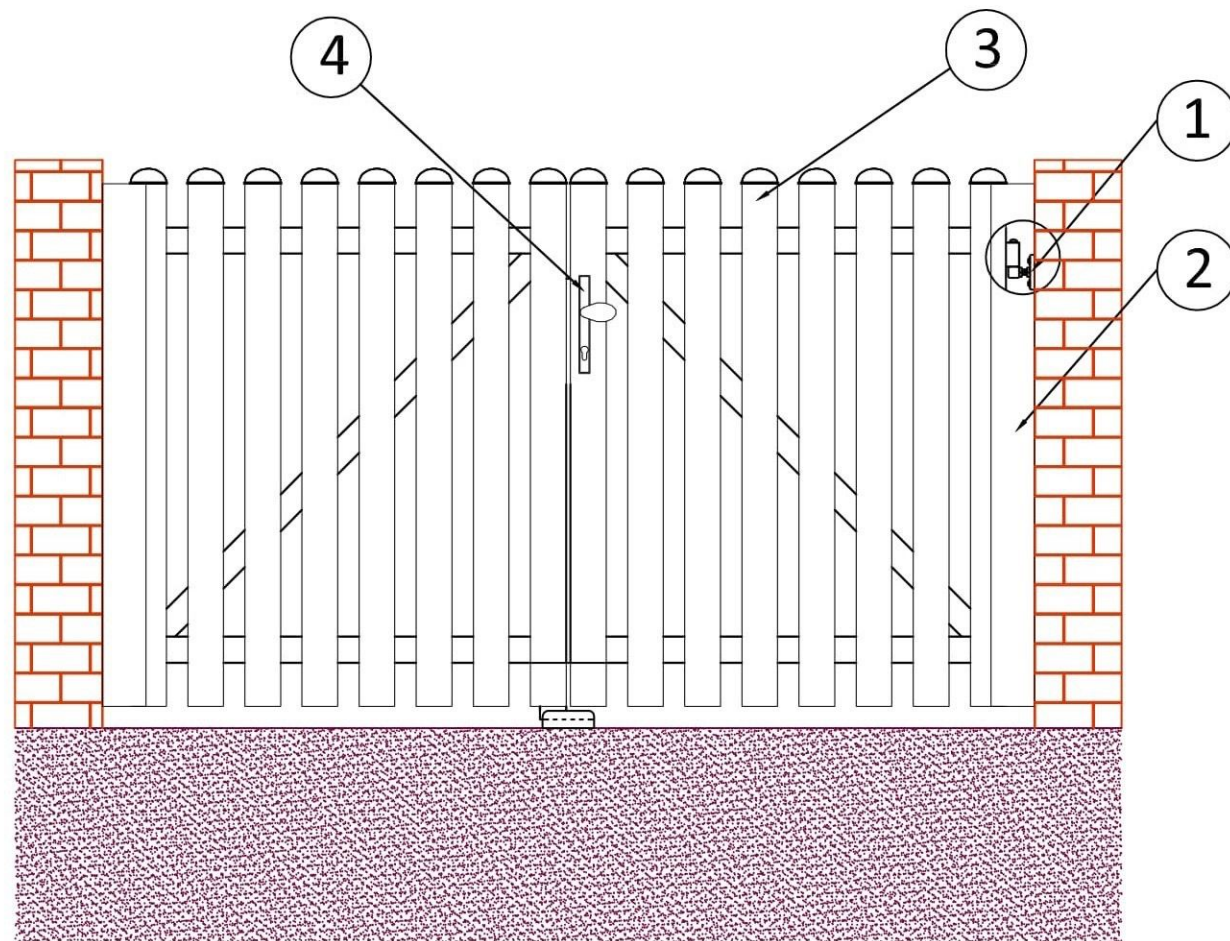






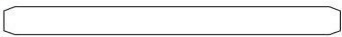





ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ ДВУХСТВОРЧАТЫХ ВОРОТ

№ элемента	Название элемента	кол-во
1	Монтажные пластины + штанги с резьбой	4
2	Притворная планка - опция	2
3	Двустворчатые ворота	1
4	Набор ручек	1
5	Набор крепежа	1

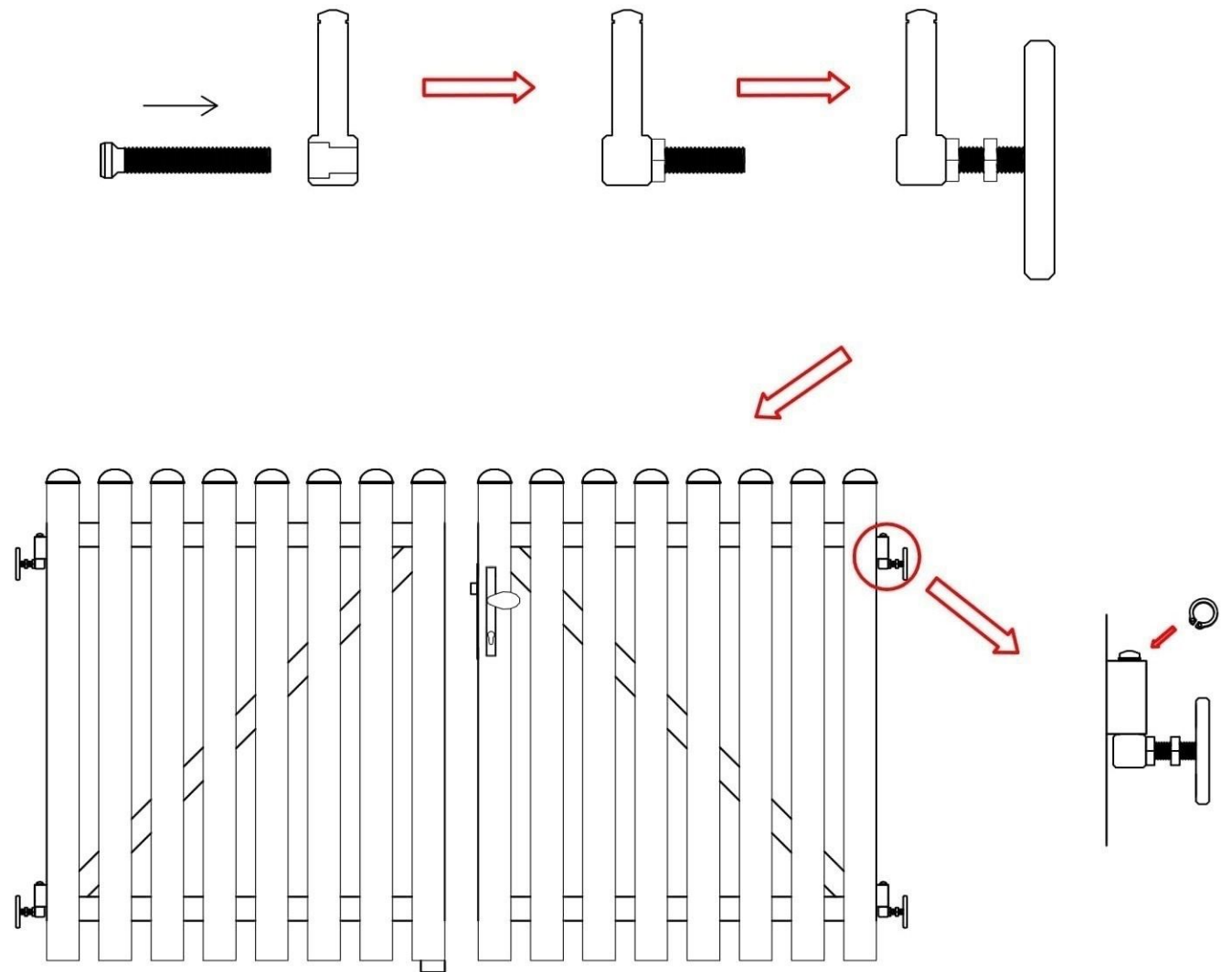


Список элементов	кол-во
Шток 	4
Штанга резьбовая 	4
Гайка M14 DIN 934 	8
Винт M5x60 DIN 966 	3
Винт M4x35 	Нет или 1
Блокировка ручки 	Нет или 1,2
Штифт 	1
Накладка - комплект	Нет или 1
Стопорная шайба	2

Список инструментов: 

- Гаечный ключ "22" - 1 шт.
- Шипцы для стопроной шайбы - 1шт.

Инструкция:
 Установите резьбовую штангу в шток, а затем зафиксируйте гайкой M14. На штангу с резьбой накрутите вторую гайку и монтажную пластину. Полностью установите петлю на калитке и зафиксируйте с помощью шайбы.
 В зависимости от того, будет ли ручка подвижной или нет примените блокировку, а затем прикрутите накладку.



Список элементов

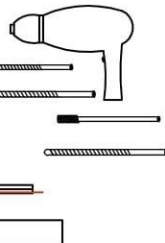
кол-во

Монтажная пластина 80x80

4

Список инструментов:

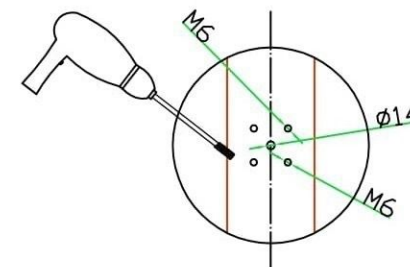
- Перфоратор - 1 шт.
- Сверло для бетона $\varnothing 8$ - 1 шт.
- Сверло для бетона $\varnothing 14$ - 1 шт.
- Мечик М6 - 1 шт. - монтаж к alu
- Сверло для металла $\varnothing 14$ - 1 шт. к alu
- Карандаш - 1 шт.
- Уровень - 1 шт.



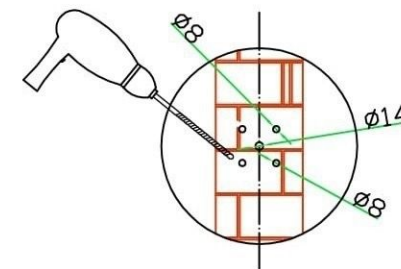
Инструкция:

Измерьте нижнее монтажное пространство (нп 50 mm) и отметьте на столбе. Установите расстояние на высоте нижнего пространства и затем установите его на калитку. Отметьте на стене (столбе) карандашом размеры отверстий в монтажных пластинах. Проверьте с помощью уровня расположение отверстий (должны лежать на одной оси). Затем просверлите отверстия $\varnothing 8$, а для штанги с резьбой $\varnothing 14$. В случае монтажа к ALU сделайте резьбовые отверстия М6 и отверстия $\varnothing 14$.

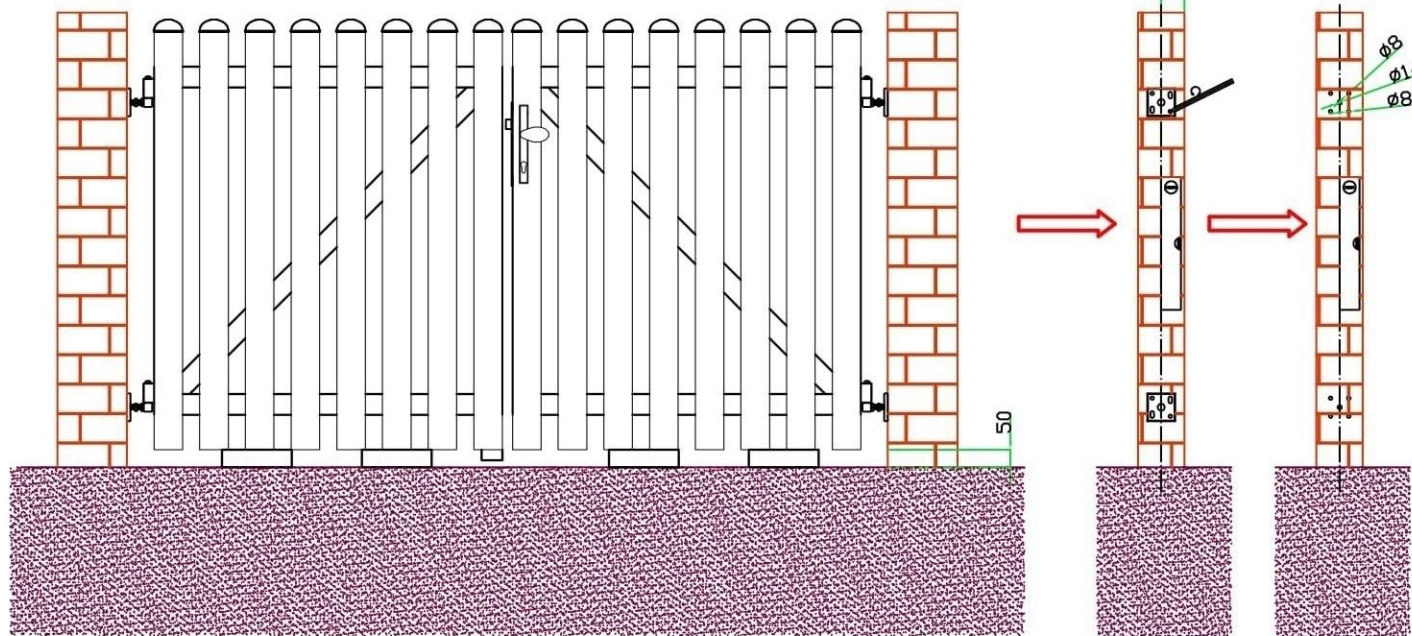
ALU



БЕТ



рекомендуемая мера установки



Список элементов

кол-во

Бет	Alu
-----	-----

Винт M6x120 DIN 571



16

-

Дюбель KPW 8x50N



16

-

Винт M6x20 DIN 933



-

16

Гайка M6 DIN 934



-

8

Шайба M6 DIN 9021



16

16

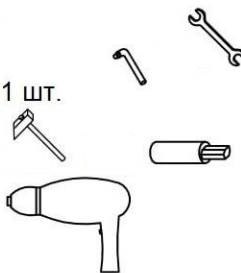
Монтажная пластина 80x80

4

4

Список инструментов:

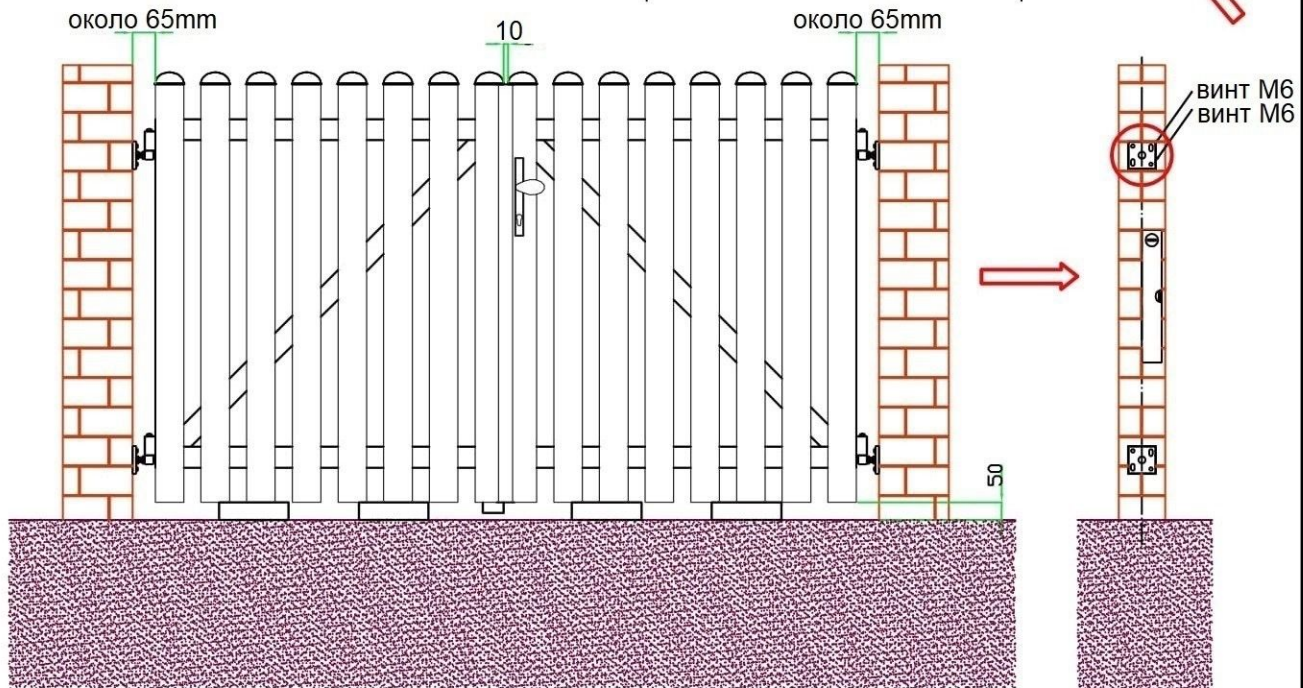
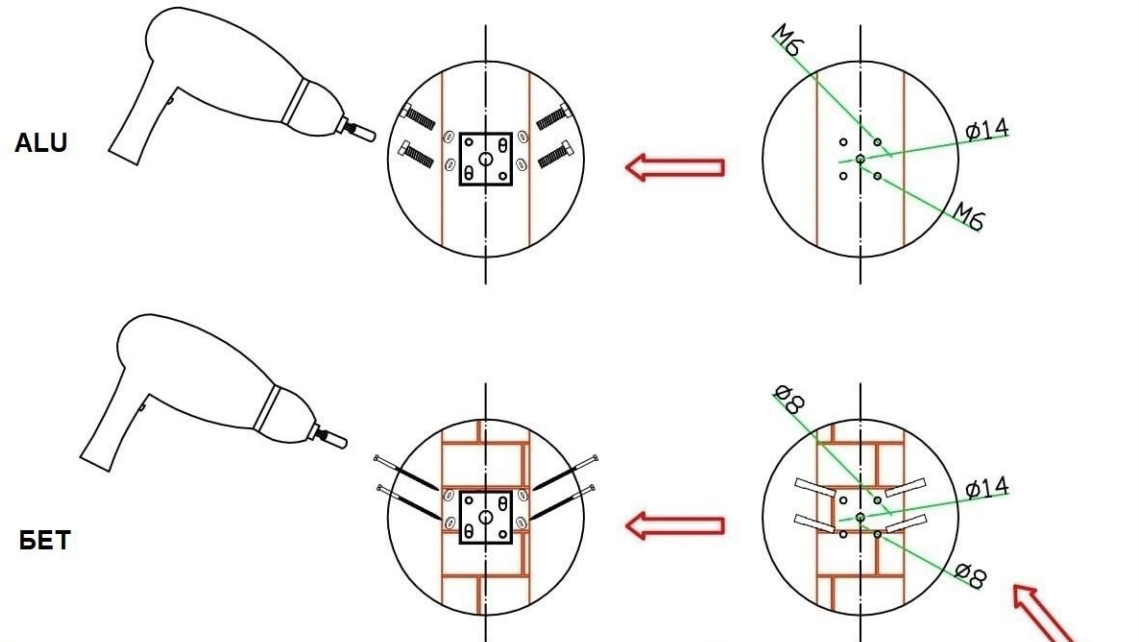
- Гаечный ключ "22" - 1 шт.
- Гаечный ключ "10" - 1 шт.
- Шестигранный ключ "12" - 1 шт.
- Молоток 0,5 кг - 1 шт.
- Шестигранник "10" - 1 шт.
- Шуруповерт - 1 шт.



Инструкция:



В отверстия $\varnothing 8$ в стену вбейте дюбели. Установите снова калитку на расстоянии, а затем привинтите монтажные пластины для кладки (alu) с соответствующими винтами. Отрегулируйте расстояние калитки до стены на стороне петли шестигранным ключом и гаечным ключом "22". Рекомендуется установить калитку на расстоянии 65mm со стороны петель и 10mm от конца и начала калитки.

Примечание: проверьте наличие гаек на верхних монтажных пластинах с винтами M6x20.



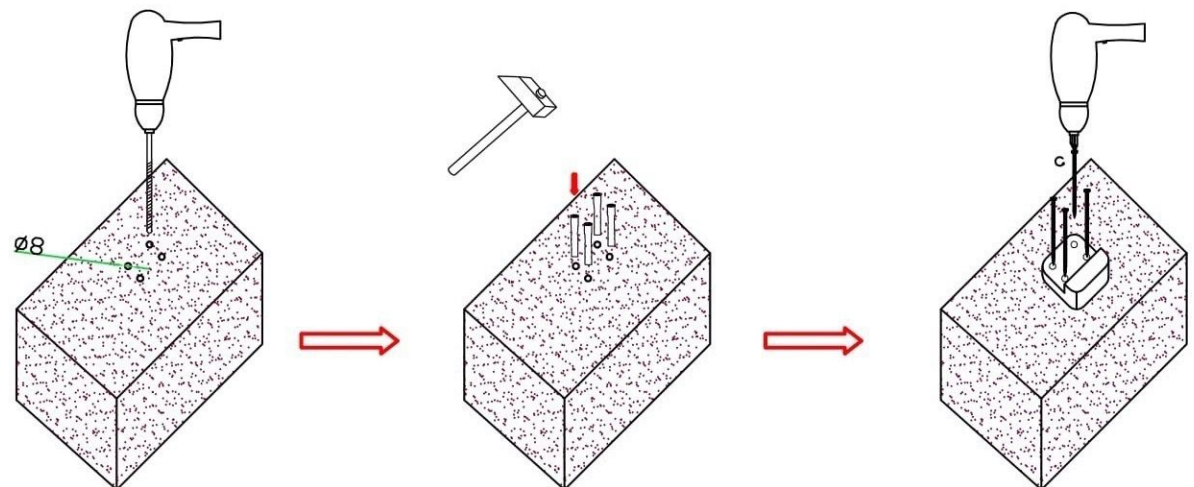
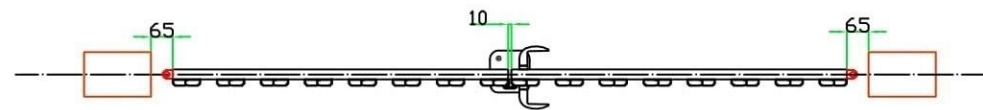
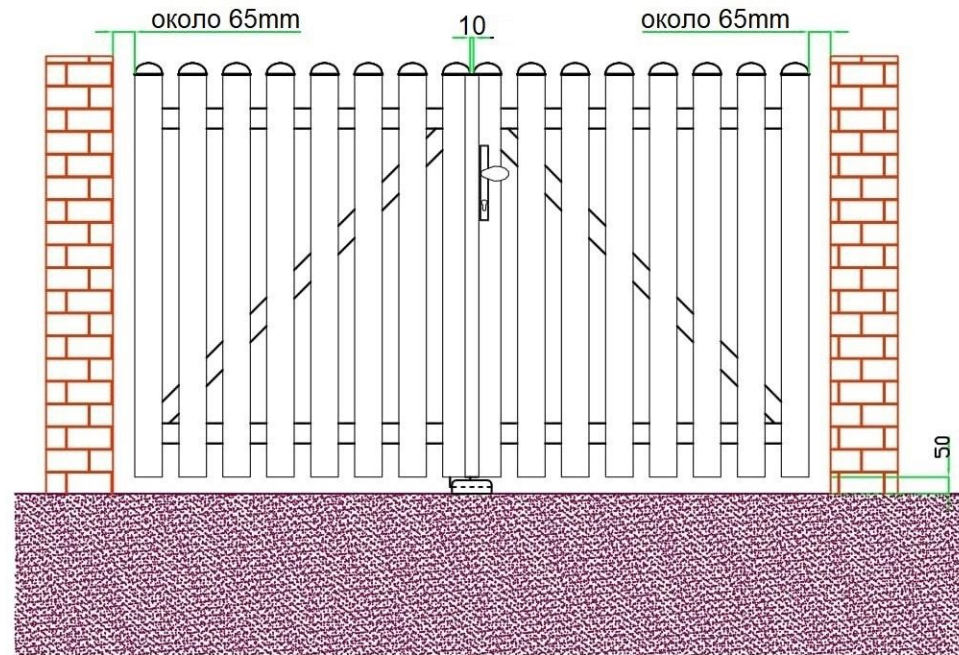
Список элементов	кол-во
Винт М5,5х100 DIN 7981 	4
Дюбель КРВ 8х50N 	4
Упор	1

Список инструментов:

- Отвертка (винтовой наконечник) PH2 - 1 шт. 
- Молоток 0,5 кг - 1 шт. 
- Сверло для бетона Ø 8 - 1 шт. 
- Шуруповерт - 1 шт. 
- Перфоратор - 1 шт.

Инструкция:

Установите упор в центре ворот (по центру), а затем разметьте отверстия для упора на фундаменте. Сделайте отверстия с помощью сверла Ø8 и воткните в них колышки. Установите упор снова, чтобы монтажные отверстия в упоре совпали с изготовленными. С помощью прилагаемых винтов привинтите упор.



Список элементов

кол-во

Бет Alu

Винт M5,5x100 DIN 7981

4 -



Дюбель KPW 8x50N

4 -



Винт M6x20 DIN 7985

- 4



Шайба M6 DIN 9021

4 4

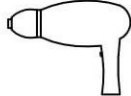


Притворная планка

2 2

Список инструментов:

- Отвертка (винтовой наконечник) PH2 - 1 шт.
- Молоток 0,5 кг - 1 шт.
- Сверло для металла $\varnothing 8$ - 1 шт.
- Сверло для бетона $\varnothing 8$ - 1 шт.
- Мечик M6 - 1 шт (монтаж к alu)
- Шуруповерт - 1 шт.
- Перфоратор - 1 шт.
- Уровень - 1 шт.



Инструкция:

Просверлите отверстия в углу для деталей шириной 30mm, на расстоянии 50mm от верхнего и нижнего края. Установите угол со стороны петли на равне с нижнем краем рамы. Пометьте места сверления на стене (alu). Просверлите отверстия в стене сверлом $\varnothing 8$ (в случае alu отверстие разьбой M6). Прикрутите притворные планки с помощью прилагаемых винтов.

