



# ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ ВОРОТ И КАЛИТОК ОГРАЖДЕНИЙ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ ШТАКАЕТНИКОМ



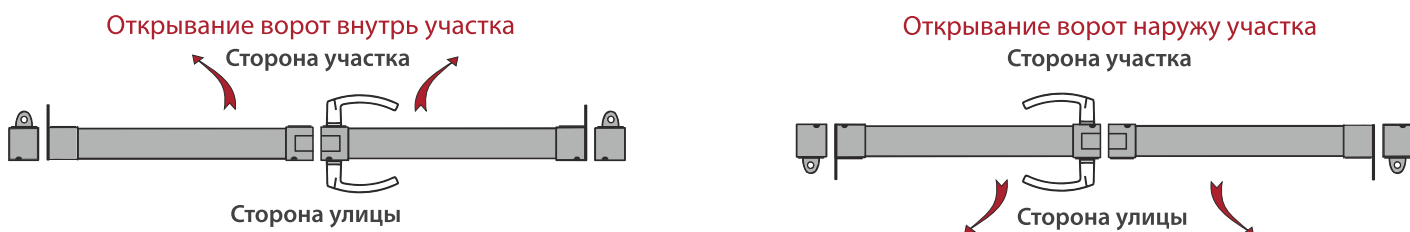
## ВВЕДЕНИЕ

В инструкции указан алгоритм установки на объекте ворот и калиток ограждений с заполнением горизонтальным штакетником.

Перед началом монтажа подготовьте все необходимые инструменты (дрель аккумуляторная с набором бит, уровень, рулетка 5 м, набор ключей рожковых, набор ключей шестигранных, киянка рези-новая, шнурка). Определитесь, как будут открываться ворота и калитка: внутрь или наружу участка.

## УСТАНОВКА ВОРОТ

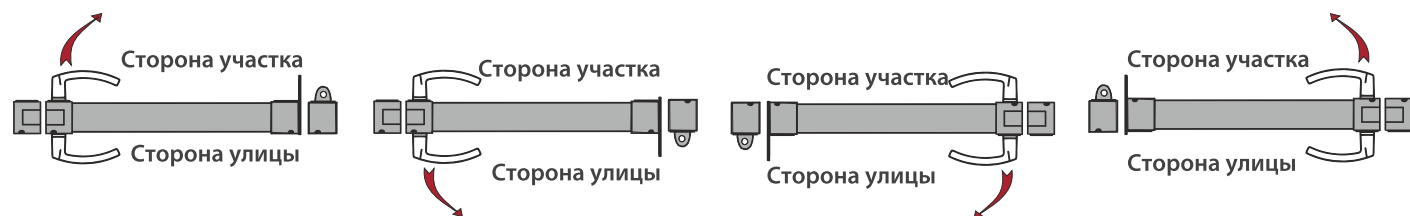
Распашные ворота ограждений из штакетника не имеют ограничений по типу открывания и могут быть установлены как открыванием наружу, так и внутрь участка. Универсальность открывания достигается путем установки опорных столбов креплением петли внутрь или наружу участка и разворота в необходимую сторону крепления петли на створке ворот.



## УСТАНОВКА КАЛИТОК

Калитки ограждений из штакетника не имеют ограничений по типу открывания. Универсальность открывания достигается путем установки опорных столбов креплением петли внутрь или наружу участка и разворота в необходимую сторону крепления петли на створке ворот.

*Варианты открывания калиток ограждений из штакетника*



Перед бетонированием опорных и/или притворных столбов необходимо проверить размеры и собираемость изделия

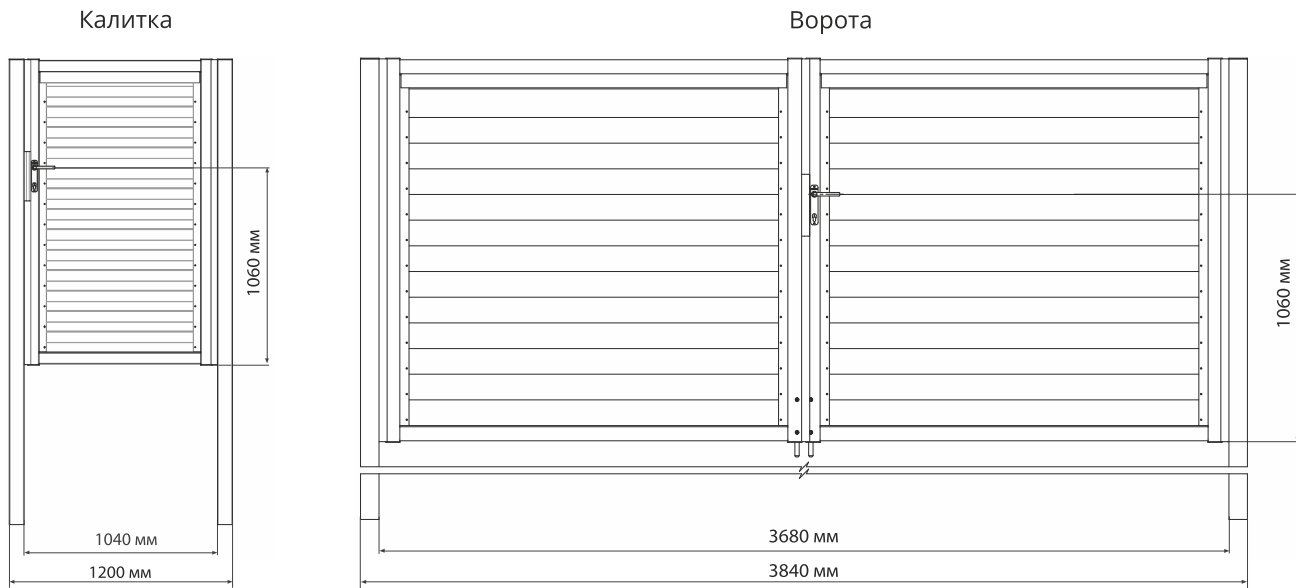
**ШАГ 1**

С помощью колышков разметьте по периметру участка места, где будут устанавливаться столбы ворот и калитки. Расстояние между столбами выбирается в соответствии с изделием.

Таблица 1. Для ворот и калиток, укомплектованных петлями M12

Наименование изделия	Ширина проема между столбами (для бетонирования)	Зазор опорных столбов	Зазор столба и ответной планки
Калитка Милан	1040 мм	30 мм	20 мм
Ворота Милан	3680 мм	30 мм	20 мм

**Схема установки ворот и калиток с петлями M12**



**ШАГ 2**

Параметры фундаментов распашных ворот рассчитываются аккредитованной проектной организацией исходя из типа грунта, глубины промерзания, ветровой и снеговой нагрузок, глубины залегания грунтовых вод и технических параметров ворот. Разработка должна производиться в соответствии со СНиП 2.02.01-83.

Бетонирование и выбор материалов для фундаментов распашных ворот должно производиться в соответствии с проектом и в соответствии со СНиП 2.02.01-83.

Пробурите отверстие в заранее отмеченных местах (глубина не менее глубины промерзания грунта в вашем регионе). В отверстия установите и забетонируйте опорные столбы ворот или калиток (крепление петель должно быть направлено в сторону соответственно выбранной стороне открывания). При этом выдерживается необходимая ширина проема (таблица 1) и вертикальный уровень.

**ШАГ 3**

После того как бетон наберет необходимую прочность (не менее 3 дней при температуре +8-+25°C), на опорные столбы установите механизмы петель. С необходимой стороны прикрутите петли к створкам.

Петля в сборе



Состав комплекта  
одной петли



На створки ворот или створку калитки установите ответную часть петли.



Откидной болт петли



На опорный столб калитки или ворот установите откидной болт петли.

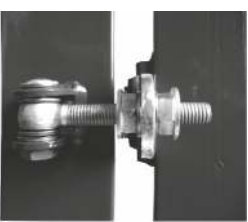
Обратите внимание, что откидной болт и ось петли имеют отверстия. Отверстие откидного болта в закрытом положении должно быть обращено в сторону столба. Установите ось откидного болта с шайбами.

Совместите отверстия откидного болта и оси, установите металлический стопор. Проделайте затяжку гайки оси.

Поверните откидной болт в сторону проема. Наверните гайку на откидной болт, установите шайбу.

Навесьте створку на установленные откидные болты.

Установите шайбу, произведите затяжку гайкой.



С помощью гаек произведите регулировку створки (створок).

**Установка антивандальных накладок петель**

Наденьте антивандальную накладку на проушину петли. Она должна скрывать грани обеих гаек.

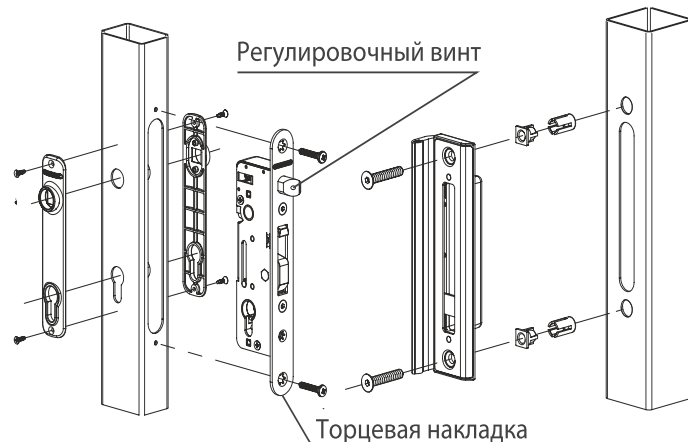
Открутите винты крепления проушины петли.

Прикрутите антивандальную накладку с помощью болтов для крепления проушины, повторите данную операцию для всех петель.



**ШАГ 4**

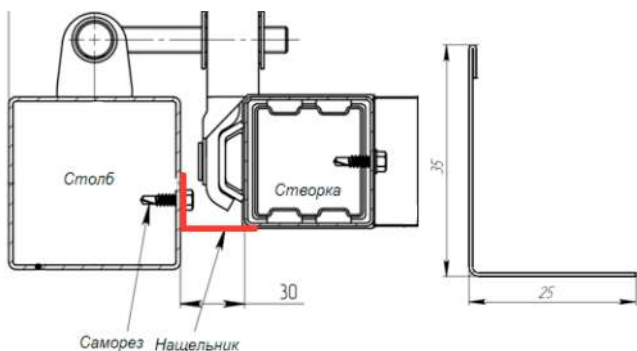
Произведите установку механизма замка и ответной планки замка.



Произведите регулировку самоблокирующегося дневного ригеля на механизме замка.

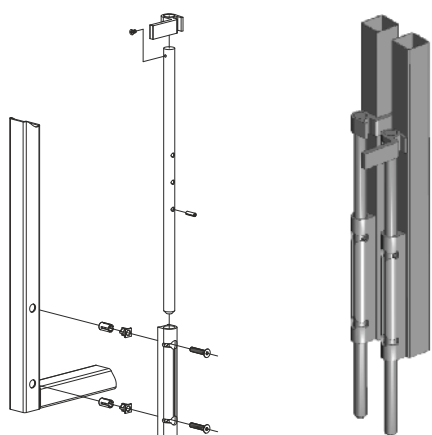
Для ворот модульных ограждений: снимите торцевую накладку замка, вращением дневного ригеля отрегулируйте его вылет, установите на место торцевую накладку замка.

**ШАГ 5**



Установите со стороны улицы  
Нащельники на столбы  
калиток и ворот.

**ШАГ 6**



На створки ворот установите два засова, предназна-  
ченные для фиксации ворот  
в закрытом или открытом  
положении.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения  
в инструкцию без уведомления потребителей

## МОНТАЖ НАПОЛНЕНИЯ КАЛИТОК И ВОРОТ ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ ШТАКАТНИКА

### ШАГ 1



Закрепите Крышку 38x18 по центру верхней грани каркаса саморезами 5,5x19.

### ШАГ 2



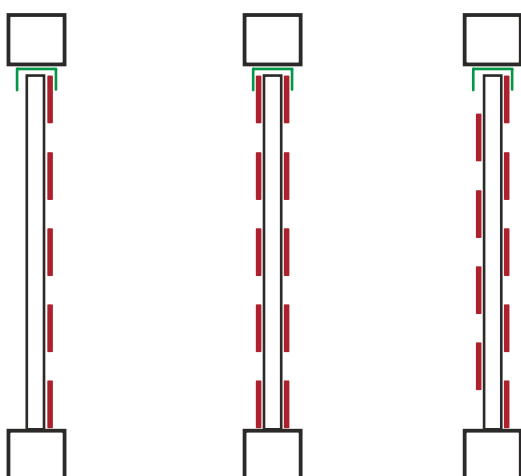
Заведите верхний край Планки вертикальной обратной в Крышку 38x18 и закрепите к боковой грани каркаса саморезами 5,5x19 с шагом 45 см. На противоположной грани по аналогии закрепите вторую планку. Контролируйте вертикальность установки уровнем.

### ШАГ 3



Заведите верхний край Планки вертикальной лицевой в Крышку 38x18 и защелкните на Планке вертикальной лицевой. На противоположной грани по аналогии закрепите вторую планку.

**ШАГ 4**



Одностороннее  
заполнение

Двустороннее  
заполнение

Заполнение  
«Шахматка»

Заполнение входных групп штакетником производите по одному из выбранных вариантов. Зазоры между панелями рассчитываются заранее, и должны быть одинаковыми по всей высоте калиток или ворот. Нижняя панель должна быть установлена вплотную к нижнему профилю каркаса.

**ШАГ 5**



Заведите верхний край штакетника под Крышку 38x18 и закрепите выбранным заранее крепежом. Используйте Саморезы 4,8x19, Саморезы ПШС 4,2x16 или Вытяжные заклепки 4x10 с окрашенной головкой.

**ШАГ 6**



Установите вторую панель с заранее рассчитанным зазором. Закрепите выбранным крепежом. Контролируйте горизонтальность установки уровнем. Следующие панели крепите по аналогии.

**ШАГ 7**



При заполнении в шахматном порядке панели обратной стороны должны располагаться строго по средине между панелями лицевой стороны.