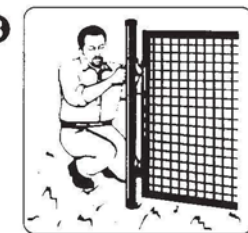


## Vārtu uzstādīšanas instrukcija

Pirmkārt, izvēlieties vārtu atrašanās vietu. Ja plānojat uzstādīt arī sētu, ieteicams vispirms ierīkot vārtus. Pārliecinieties, ka vārti atrodas precīzi vienā līnijā ar sētu.



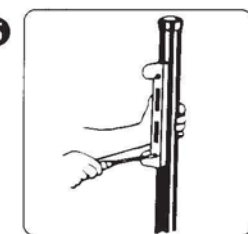
Izrociet bedri (apmēram 30x30 centimetru) vārtu pirmā staba pamatam). Bedres dzīlums ir atkarīgs no vārtu staba garuma. Pārliecinieties, ka vārtu vērtnē atrodas pietiekamā augstumā virs zemes, lai to varētu atvērt un aizvērt.



lepildiet betonu sagatavotajā vārtu staba bedrē un ievietojet tajā vārtu stabu. Nolīmēnojiet vārtu stabu, lai tas atrastos precīzi paredzētajā pozīcijā.



Kad betons ir sacietējis, varat sākt vārtu vērtnes uzstādīšanu. Pirms vārtu eņģu skrūvju pievilkšanas, izmantojot līmenigrādi, pārliecinieties par vērtnes novietojuma precīzitāti un pēc nepieciešamības pieregulējiet novietojumu, attiecīgi pievelket eņģu skrūves.



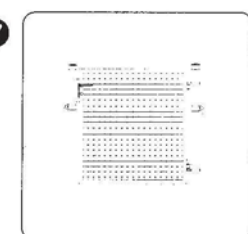
Tagad varat ierīkot slēdzenu un pievilkti skrūves un uzstādīt rokturi un slēzenes (arī cilindra slēzenes) mehānismu.

**PADOMS:**  
iebūdiet atlēgas cilindrū kopā ar atlēgu tam paredzētajā vietā. Pagrieziet atlēgu par apmēram 180°, lai atlēga ieķertos slēdzējmehānismā, to tomēr neaizslēdzot. Tagad var samontēt slēzenes mehānismu. Tādējādi nav nepieciešams sarežģītais mehānisma pielāgošanas process.



Uz otra vārtu staba uzmontējet vārtu atduru.

Novietojet pozīciju un iebetonējet otru vārtu stabu, attiecīgi to nolīmēnojot.



Lai paaugstinātu vārtu stabilitāti, ieteicams uz katru vārtu staba uzstādīt pa stiprinājumam. Stiprinājumam jābūt vērstam vārtu režīga virzienā.



Pēc vārtu uzstādīšanas varat turpināt uzstādīt papildu sētas stabus.

## Sodo varteliu surinkimo patarimai

Iš pradžiū nustatykite savo varteliu vietā. Jei tuo pačiu metu planuojate kelti ir tvora, pirmākiausia patariame surinkti vartelius. Izsitikinkite, kad varteliai līgūjoja su tvora.

Iškaskite duobę, skirtą pirmiņu vartelių statramšcio pagrindui (apie 30 x 30 cm kvadratūrā). Gylis priekļau nuo vartelių statramšcio ilgio. Izsitikinkite, kad tarp vartelių sāvaros ir žemēs yra pakankamas tarpas, kad juos būtų galima atidaryti ir uždaryti.

Kaevake esimese aiaposti jaoks auk (neljakandilinė, umbes 30 x 30 cm suurune). Augu sūgavus sōltubai aiavārava posti pikkusēt. Jālīgj, et vārava alla jābūt piisavalt vaba ruumi vārava vabaks avamiseks ja sulgemiseks.

## Soovitused aiavārava paigaldamiseks

Köigepealt määrase aiavārava asukoht. Kui te katavate samaagsegt ehitada ka aia, siis soovitame alustada vārava kokkupanemisest. Jālīgj, et vārav jābūt aiaga tāpselt ühele joonele.

Kaevake esimese aiaposti jaoks auk (neljakandilinė, umbes 30 x 30 cm suurune). Augu sūgavus sōltubai aiavārava posti pikkusēt. Jālīgj, et vārava alla jābūt piisavalt vaba ruumi vārava vabaks avamiseks ja sulgemiseks.

## Инструкция по установке ворот

Прежде всего выберите место для ворот. Если вы планируете установить ограду, то рекомендуется сначала поставить ворота. Убедитесь, что ворота находятся точно на одной линии с оградой.

Выройте яму (примерно 30 x 30 сантиметров) для основания первого столба ворот. Глубина ямы зависит от длины столба ворот. Убедитесь, что створка ворот находится на достаточной высоте над землей, чтобы их можно было открывать и закрывать.

Залейте бетон в подготовленную яму для столба ворот и поместите в нее столб ворот. Выровняйте столб ворот, чтобы он находился точно в предусмотренной позиции.

Когда бетон затвердеет, можете начинать установку створки ворот. Перед зажатием болтов петель ворот с использованием инструмента убедитесь в точности расположения створки и по необходимости отрегулируйте расположение, соответствующим образом затягивая болты петель.

Теперь можете ставить замок, затягивать болты и устанавливать ручки и механизм замка (и цилиндрового замка).

**COBET:**  
поместите цилиндр ключа вместе с ключом в предназначенное для него место. Поверните ключ примерно на 180°, чтобы ключ зацепился за механизм замка, но не закрыл его. Теперь можете собрать механизм замка. Таким образом, нет необходимости в сложном процессе подгонке механизма.

На второй столб ворот прикрепите задвижку ворот.

Установите в позицию и забетонируйте второй столб ворот, выровняв его соответствующим образом.

Для повышения стабильности ворот рекомендуется на каждый столб ворот установить по креплению. Крепления должны быть повернуты в направлении сетки ворот.

После монтажа ворот можете продолжать устанавливать дополнительные столбы ограды.

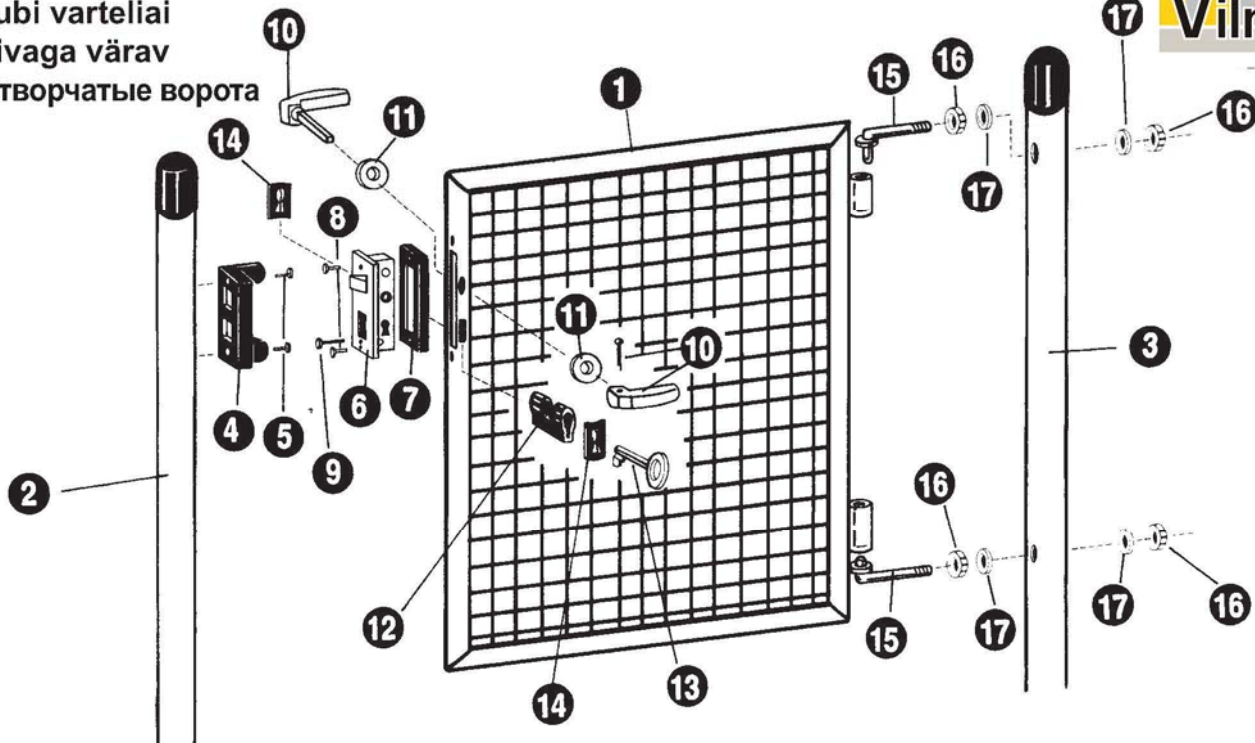
Vienvērtnes vārti

Viengubi varteliai

Ühe tiivaga värv

Одностворчатые ворота

**Vilmars**

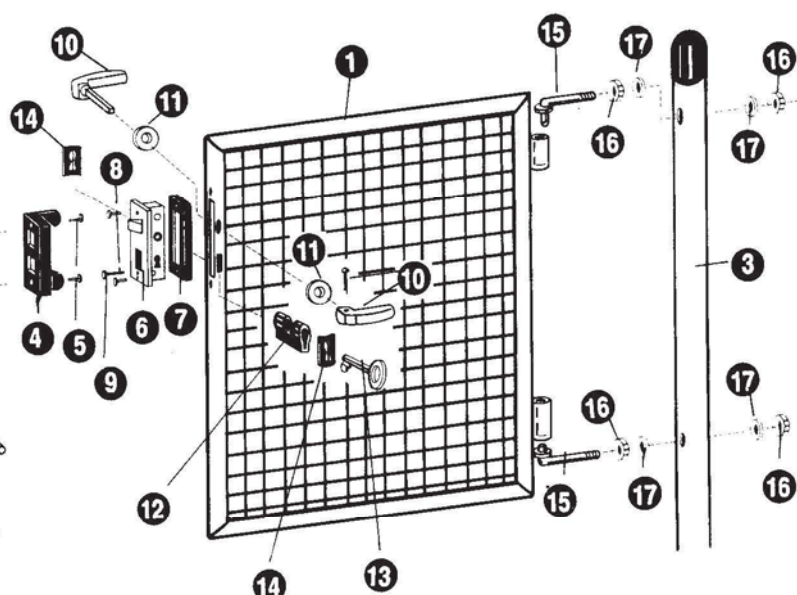
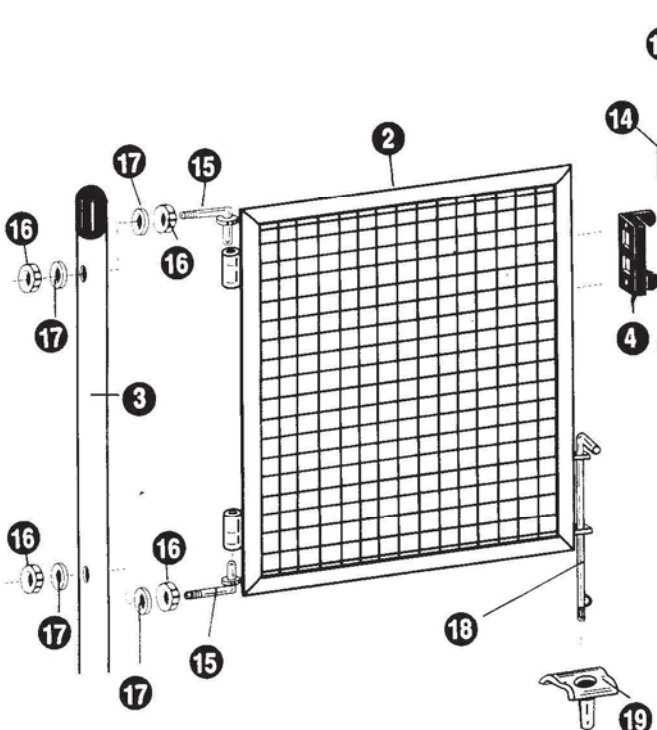


- 1) Vārtu vērtnie
- 2) Vārtu stabs pretlikai, 1 gab.
- 3) Vārtu stabs, 1 (2) gab.
- 4) Pretlika
- 5) Skrūves M 6x35, 2 gab.
- 6) Slēženes korpuss, 1 gab.
- 7) Savienojums, 1 gab.
- 8) Skrūves M 6x16, 2 gab.
- 9) Skrūve M 5x40, 1 gab.
- 10) Rokturis, 1 gab.
- 11) Uzlikas rokturim, 2 gab.
- 12) Slēženes cilindra mehānisms, 1 gab.
- 13) Atslēga, 1 gab.
- 14) Uzlikas atslēgas caurumam, 2 gab.
- 15) Enģes M12, 2 (4) gab.
- 16) Uzgrieznis M 12, 4 (8) gab.
- 17) Starplikas M 12, 4 (8) gab.
- 18) Fiksēšanas stienis, 1 gab.
- 19) Enkurs fiksēšanas stieniem, 1 gab.

- 1) 1 vartelių sāvara
- 2) 1 vartelių ribotuvu statramstis (sāvara)
- 3) 1 (2) statramsciai vartelių sāvaroms
- 4) 1 vartelių ribotuvas
- 5) 2 varžtai M 6 x 35
- 6) 1 vamzdinio rémo užraktas
- 7) 1 sujungimas
- 8) 2 varžtai M 6 x 16
- 9) 1 varžtas M 5 x 40
- 10) 1 rankenos profilis
- 11) 2 rankenos profilio kištukai
- 12) 1 vamzdinio rémo užraktas
- 13) 1 vamzdinio rémo užrakto raktas
- 14) 2 vamzdinio rémo kištukai
- 15) 2 (4) viriai M 12
- 16) 4 (8) šarnyrai M 12
- 17) 4 (8) veržlės M 12
- 18) 4 (8) poveržlės M 12
- 19) 1 tvirtinimo į žemę sklaistis

- 1) Vāravatiib, 1 tk
- 2) Post (tiivapost) vārava peatamiseks, 1 tk
- 3) Vāravatiibade post, 2 tk
- 4) Vāravapiiraja, 1 tk
- 5) Kruvid M x 35, 2 tk
- 6) Torukujuline raamilukk, 1 tk
- 7) Ühendus, 1 tk
- 8) Kruvid M 6 x 16, 2 tk
- 9) Kruvi M 5 x 40, 1 tk
- 10) Käepide, 1 tk
- 11) Käepideme röngas, 2 tk
- 12) Torukujuline raamilukk, 1 tk
- 13) Torukujulise raamilukku vöti, 1 tk
- 14) Torukujulise raamiluku röngas, 2 tk
- 15) Hinged M 12, 2 (4) tk
- 16) Mutrid M 12, 4 (8) tk
- 17) Seibid M 12, 4 (8) tk
- 18) Kinnitustala, 1 tk
- 19) Aluse lukustuslatt

- 1) Створка ворот
- 2) Столб ворот для накладки, 1 шт.
- 3) Столб ворот, 1 (2) шт.
- 4) Накладка
- 5) Болты M 6 x 35, 2 шт.
- 6) Корпус замка, 1 шт.
- 7) Перемычка, 1 шт.
- 8) Болты M 6 x 16, 2 шт.
- 9) Болт M 5 x 40, 1 шт.
- 10) Ручка, 1 шт.
- 11) Накладка на ручку, 2 шт.
- 12) Цилиндрический механизм замка, 1 шт.
- 13) Ключ, 1 шт.
- 14) Накладка на замочную скважину, 2 шт.
- 15) Петли M 12, 2 (4) шт.
- 16) Гайка M 12, 4 (8) шт.
- 17) Прокладки M 12, 4 (8) шт.
- 18) Щеколда, 1 шт.
- 19) Анкер для щеколды, 1 шт.



Divvērtņu vārti  
Dvigubi varteliai  
Kahe tiivaga värv  
Двухстворчатые ворота