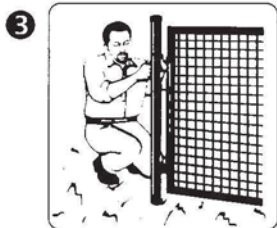


Vārtu uzstādīšanas instrukcija

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

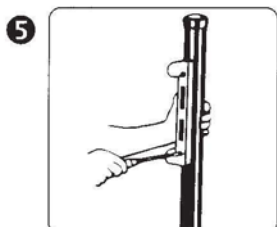
Izrociet bedri (apmēram 30x30 centimetru) vārtu pirmā staba pamatam). Bedres dziļums ir atkarīgs no vārtu staba garuma. Pārļiecinieties, ka vārtu vērtne atrodas pietiekamā augstumā virs zemes, lai to varētu atvērt un aizvērt.



Iepildiet betonu sagatavotajā vārtu staba bedrē un ievietojiet tajā vārtu stabu. Nolīmeņojiet vārtu stabu, lai tas atrastos precīzi paredzētajā pozīcijā.

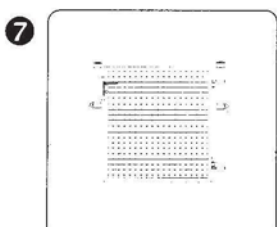


Kad betons ir sacietējis, varat sākt vārtu vērtnes uzstādīšanu. Pirms vārtu eņģu skrūvju pievilkšanas, izmantojot līmeņrādi, pārļiecinieties par vērtnes novietojuma precizitāti un pēc nepieciešamības piergulējiet novietojumu, attiecīgi pievelkot eņģu skrūves.



Tagad varat ierīkot slēdzeni un pievilkt skrūves un uzstādīt rokturi un slēdzenes (arī cilindra slēdzenes) mehānismu.

PADOMS: iebīdiet atslēgas cilindru kopā ar atslēgu tam paredzētajā vietā. Pagrieziet atslēgu par apmēram 180°, lai atslēga iekertos slēdzējmehānismā, to tomēr neaizslēdzot. Tagad var samontēt slēdzenes mehānismu. Tādējādi nav nepieciešams sarežģītais mehānisma pielāgošanas process.

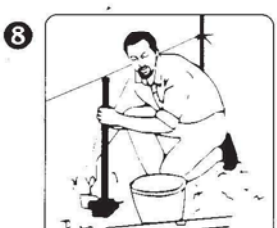


Uz otra vārtu staba uzmontējiet vārtu atduru.

Novietojiet pozīcijā un iebetonējiet otru vārtu stabu, attiecīgi to nolīmeņojot.

Lai paaugstinātu vārtu stabilitāti, ieteicams uz katra vārtu staba uzstādīt pa stiprinājuma. Stiprinājumam jābūt vērstam vārtu režģa virzienā.

Pēc vārtu uzstādīšanas varat turpināt uzstādīt papildu sētas stabus.



Sodo varteliu surinkimo patarimai

Iš pradžių nustatykite savo vartelių vietą. Jei tuo pačiu metu planuojate kelti ir tvora, pirmiausia patariame surinkti vartelius. Įsitinkite, kad varteliai lygiuoja su tvora.

Iškaskite duobę, skirtą pirmųjų vartelių statramsčio pagrindui (apie 30 x 30 cm kvadratu). Gylis priklauso nuo vartelių statramsčio ilgio. Įsitinkite, kad tarp vartelių sąvaros ir žemės yra pakankamas tarpas, kad juos būtų galima atidaryti ir uždaryti.

Paruoštą duobę pripildykite betonu ir į vietą įstatykite vartelių statramsčių.

Spiritiniu gulsčiu patikrinkite, ar statramsčiai yra reikiamoje padėtyje. Betonui sukietėjus galite pradėti surinkinėti vartelių sąvarą. Prieš priverždami šarnyrų varžtus, spiritiniu gulsčiu patikrinkite, ar vartelių sąvaros yra reikiamoje padėtyje ir reguliuokite sąvaras šarnyrų varžtais.

Dabar galite įdėti vamzdinio rėmo užraktą ir jį priveržti varžtais. Paskui galite įdėti rankenos profilį ir viengubo vartytuvo įvorę (taip pat keičiamą pagal profilio cilindrą).

PATARIMAS: įstumkite viengubo vartytuvo įvorę kartu su raktu į paruoštą skylę. Raktą pasukite apie 180°, kad jis sugriebtų uždarymo mechanizmą jam visai neužsidarius. Dabar galite tvirtinti viengubą vartytuvo įvorę. Todėl nėra būtina naudoti sudėtingą viengubo vartytuvo įvorės reguliavimą.

Ant antrojo vartelių statramsčio galite pritvirtinti vartelių ribotuva.

Įstatykite antrąjį vartelių statramsčių į betoną ir nustatykite jo padėties spiritiniu gulsčiu.

Siekiant užtikrinti vartelių stabilumą, rekomenduojama ties kiekvienu vartelių statramsčiu pastatyti po atramą. Atramą reikia nustatyti laido kilpos kryptimi.

Jei Jūsų varteliai jau surinkti, galite įstatyti papildomus statramsčius savo tvorai.

Soovitused aiavārava paigaldamiseks

Kõigepealt määrake aiavārava asukoht. Kui te kavatsete samaaegselt ehitada ka aia, siis soovitame alustada vārava kokkupanemisest. Jälgige, et vārav jääb aiaga täpselt ühele joonele.

Kaevake esimese aiaposti jaoks auk (neljakandiline, umbes 30 x 30 cm suurune). Augu sügavus sõltub aiavārava posti pikkusest. Jälgige, et vārava alla jääb piisavalt vaba ruumi vārava vabaks avamiseks ja sulgemiseks.

Täiuke auk betooniga ja pange aiavārava post auku. Kontrollige loodi abil, kas post on täiesti sirgelt.

Kui betoon on kõvenenud, jätkake aiavārava kokkupanemisega. Enne hingede kinnituskruvide kinni keeramist kontrollige loodi abil, kas aiavārav on õiges asendis. Vajadusel reguleerige kinnituskruvide abil.

Nüüd paigaldage torukujuline raamilukk ja keerake kruvid kinni. Seejärel paigaldage käepide ja trummel (võib kasutada ka profiilsilindriga).

SOOVITUS: suruge trummel koos võtmeaettevalmistatud auku. Keerake võtme umbes 180° nii, et võti haakub sulgumismehhanismiga, kuid ei keera lukku kinni. Nüüd kinnitage trummel. Keerukat reguleerimist ei ole vaja.

Teisele vāravapostile võite kinnitada vāravapiiraja.

Pange teine vāravapost oma kohale, seadke sirgeks ja kontrollige loodiga üle.

Vārava stabiilsuse suurendamiseks soovitame mõlemale vāravapostile paigaldada sidetala, mis tuleb paigaldada uue aiavõrgu suunas.

Pärast vārava paigaldamist jätkake aiapostide paigaldamisega.

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 основания первого 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 уровня убедитесь в точности расположения створки и по необходимости отрегулируйте расположение, соответствующим образом затягивая болты петель.

Теперь можете ставить замок, затягивать болты и устанавливать ручку и механизм замка (и цилиндрического замка).

СОВЕТ: 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 подгонки механизма.

На второй столб ворот прикрепите задвижку ворот.

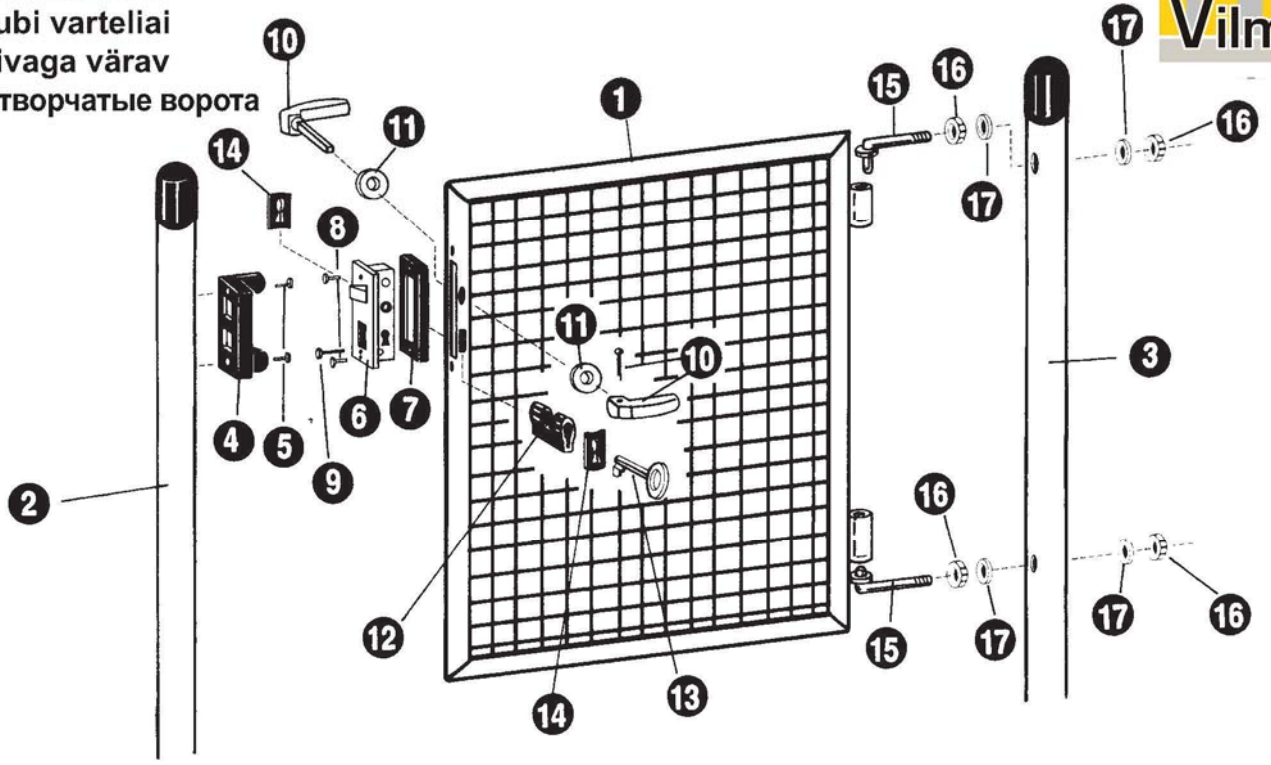
Установите в позицию и забетонируйте второй столб ворот, выровняв его соответствующим образом.

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

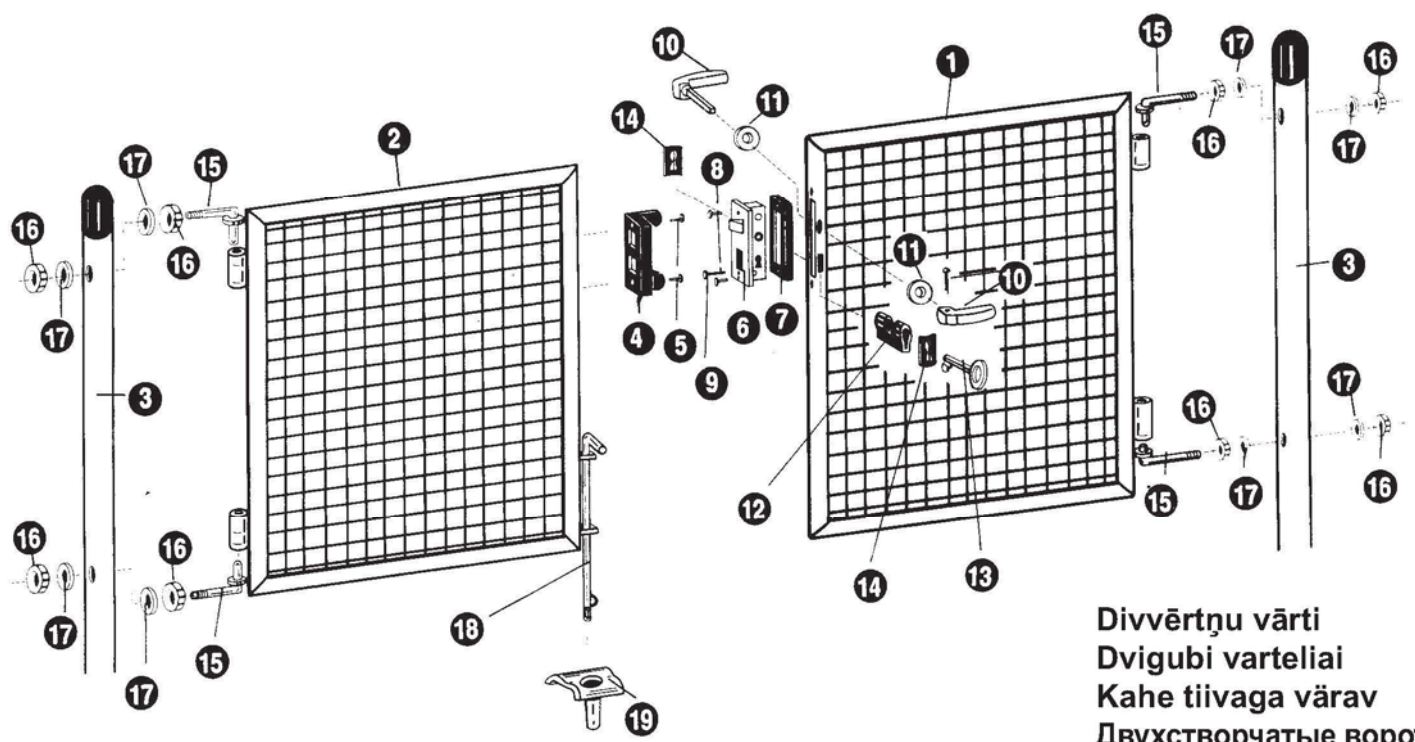
После монтажа ворот можете продолжать устанавливать дополнительные столбы ограды.



Vienvērtnes vārti
Viengubi varteliai
Ūhe tiivaga vārav
Одностворчатые ворота



- | | | | |
|--|---|--|--|
| 1) Vārtu vērtne | 1) 1 varteliu sāvara | 1) Vāravatiib, 1 tk | 1) Створка ворот |
| 2) Vārtu stabs pretlikai, 1 gab. | 2) 1 varteliu ribotuvo statramstis (sāvara) | 2) Post (tiivapost) vārava peatamiseks, 1 tk | 2) Столб ворот для накладки, 1 шт. |
| 3) Vārtu stabs, 1 (2) gab. | 3) 1 (2) statramsčiai varteliu sāvaroms | 3) Vāravatiibade post, 2 tk | 3) Столб ворот, 1 (2) шт. |
| 4) Pretlika | 4) 1 varteliu ribotuvus | 4) Vāravapiiraja, 1 tk | 4) Накладка |
| 5) Skrūves M 6x35, 2 gab. | 5) 2 varžtai M 6 x 35 | 5) Kruvid M x 35, 2 tk | 5) Болты M 6 x 35, 2 шт. |
| 6) Slēdzenes korpuss, 1 gab. | 6) 1 vamzdiņio rēmo užraktas | 6) Torukujuline raamilukk, 1 tk | 6) Корпус замка, 1 шт. |
| 7) Savienojums, 1 gab. | 7) 1 sujungimas | 7) Ūhendus, 1 tk | 7) Перемычка, 1 шт. |
| 8) Skrūves M 6x16, 2 gab. | 8) 2 varžtai M 6 x 16 | 8) Kruvid M 6 x 16, 2 tk | 8) Болты M 6 x 16, 2 шт. |
| 9) Skrūve M 5x40, 1 gab. | 9) 1 varžtas M 5 x 40 | 9) Kruvi M 5 x 40, 1 tk | 9) Болт M 5 x 40, 1 шт. |
| 10) Rokturis, 1 gab. | 10) 1 rankenos profilis | 10) Kāepide, 1 tk | 10) Ручка, 1 шт. |
| 11) Uzlikas rokturim, 2 gab. | 11) 2 rankenos profilio kištukai | 11) Kāepideme rōngas, 2 tk | 11) Накладка на ручку, 2 шт. |
| 12) Slēdzenes cilindra mehānisms, 1 gab. | 12) 1 vamzdiņio rēmo užraktas | 12) Torukujuline raamilukk, 1 tk | 12) Цилиндрический механизм замка, 1 шт. |
| 13) Atslēga, 1 gab. | 13) 1 vamzdiņio rēmo užrakto raktas | 13) Torukujulise raamiluku vōti, 1 tk | 13) Ключ, 1 шт. |
| 14) Uzlikas atslēgas caurumam, 2 gab. | 14) 2 vamzdiņio rēmo kištukai | 14) Torukujulise raamiluku rōngas, 2 tk | 14) Накладка на замочную скважину, 2 шт. |
| 15) Enģes M12, 2 (4) gab. | 15) 2 (4) vyriai M 12 | 15) Hinged M 12, 2 (4) tk | 15) Петли M 12, 2 (4) шт. |
| 16) Uzgrieznis M 12, 4 (8) gab. | 16) 4 (8) šarnyrai M 12 | 16) Mutrid M 12, 4 (8) tk | 16) Гайка M 12, 4 (8) шт. |
| 17) Starplikas M 12, 4 (8) gab. | 17) 4 (8) veržlēs M 12 | 17) Seibid M 12, 4 (8) tk | 17) Прокладки M 12, 4 (8) шт. |
| 18) Fiksēšanas stienis, 1 gab. | 18) 4 (8) poveržlēs M 12 | 18) Kinnitustala, 1 tk | 18) Щеколда, 1 шт. |
| 19) Enkurs fiksesšanas stienim, 1 gab. | 19) 1 tvirtinimo j žemē sklāstis | 19) Aluse lukustuslatt | 19) Анкер для щеколды, 1 шт. |



Divvērtņu vārti
Dvigubi varteliai
Kahe tiivaga vārav
Двухстворчатые ворота