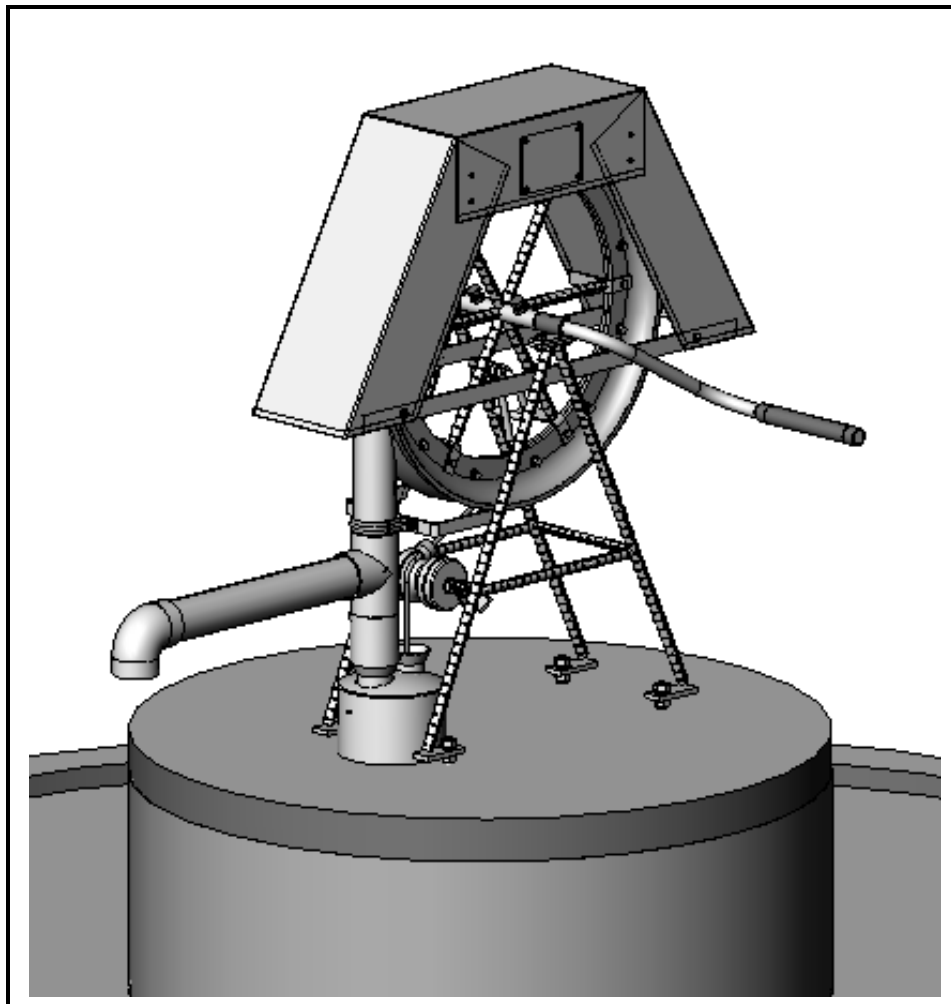




ស្នប់ទឹកថ្លៃ RP7



សៀវភៅណែនាំអំពីរបៀបប្រើប្រាស់ និង ថែទាំ

ដោយលោក ហួន ភក្ដី ខែ វិច្ឆិកា ឆ្នាំ ២០១១

<p>ព័ត៌មានលំអិតរបស់ស្នប់ទឹករ៉ែ</p> <p>ស្នប់លេខ:</p> <p>ថ្ងៃខែឆ្នាំតំលើង:.....</p> <p>ជំរៅដល់បាតអណ្តូង:</p>

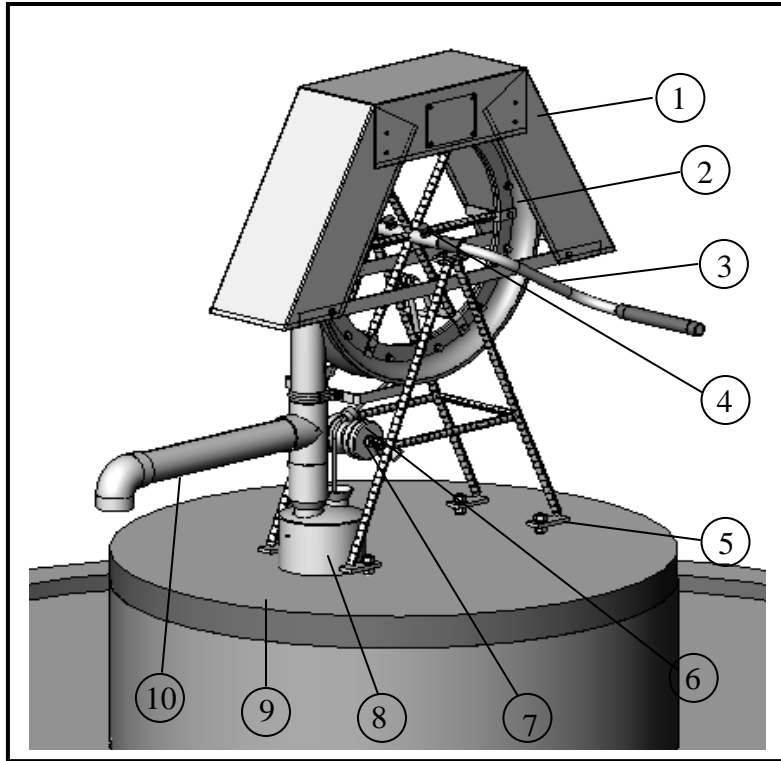
សេចក្តីផ្តើម

សៀវភៅណែនាំនេះ ត្រូវបានផលិតឡើង ដើម្បីជួយអ្នកថែទាំស្នប់ទឹករ៉ែអោយចេះពីរបៀបជួសជុល និងថែទាំជាមូលដ្ឋាន ។ ដោយគ្រាន់តែធ្វើតាមការណែនាំដែលមាននៅក្នុងសៀវភៅណែនាំនេះ វានឹងជួយធ្វើអោយស្នប់ទឹកនៅគង់វង្សបានយូរ ហើយ មានបញ្ហាតិចតួចបំផុត ។

សៀវភៅណែនាំអំពីស្នប់ទឹករ៉ែនេះ ក៏អាចមានសារៈប្រយោជន៍ផងដែរចំពោះអ្នកគ្រប់គ្រងគំរោង នៅពេលរៀបចំជាការបណ្តុះបណ្តាលសំរាប់អ្នកថែទាំ ។

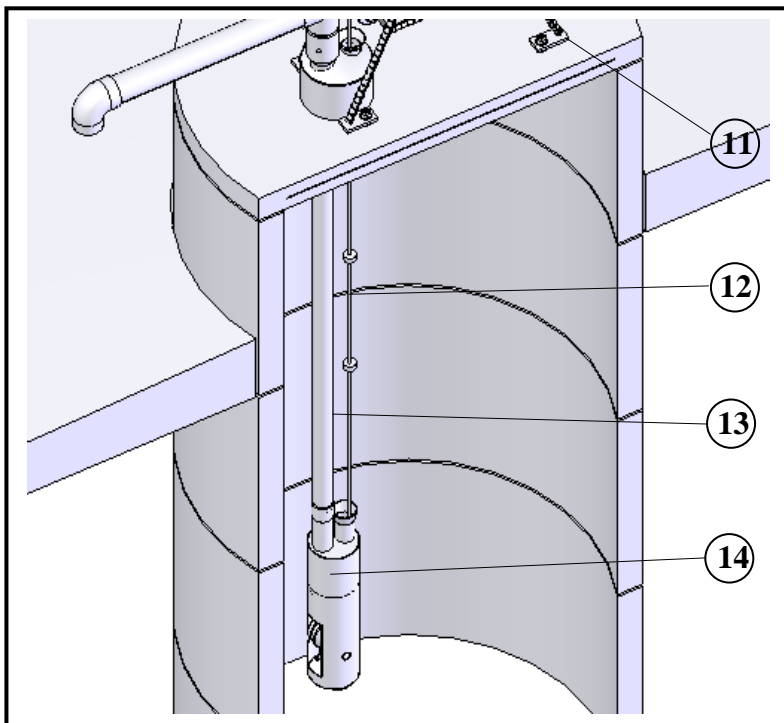
- 1. ធាតុសំខាន់ៗរបស់ស្នប់ទឹករ៉ែ..... 3
- 2. ការប្រើប្រាស់ស្នប់ទឹករ៉ែ..... 4
- 3. ការថែទាំទូទៅ..... 5
 - 3.1. ការសំអាតស្នប់..... 5
 - 3.2. ការដាក់ប្រេងដៃ និង ការរឹតដៃស្នប់ទឹករ៉ែ..... 5
 - 3.3. ត្រួតពិនិត្យលក្ខខណ្ឌរបស់ខ្សែ ហើយ ស៊ីរ៉េអោយបានត្រឹមត្រូវ..... 6
 - 3.4. របៀបចង់ចំណងលើខ្សែ..... 7
- 4. ការប្តូរខ្សែ និង ពីស្តុង..... 8
 - 4.1. ប្តូរខ្សែដែលខូចចេញ..... 8
 - 4.2. ជំនួសខ្សែដែលដាច់..... 9
- 5. ពីស្តុងថ្មី.....12
- 6. ការថែទាំថ្នាំរបស់ស្នប់ទឹករ៉ែ13

1. ធាតុសំខាន់ៗរបស់ស្នប់ទឹករ៉ែ



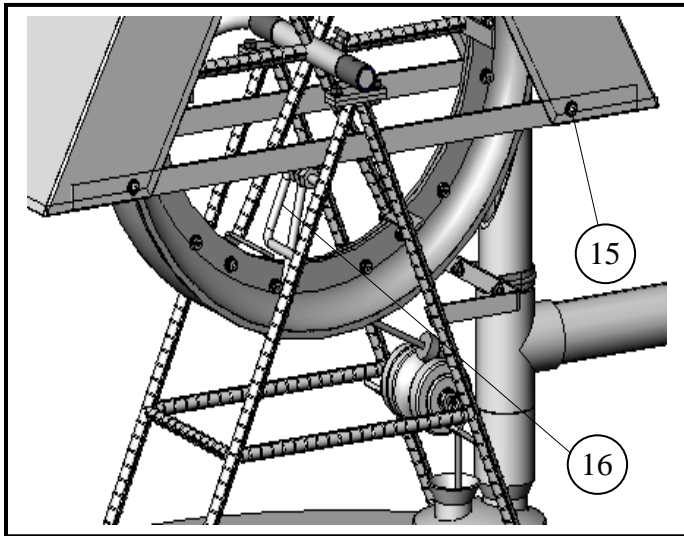
រូបភាពទី 1: ផ្នែកសំខាន់ៗនៃផ្នែកខាងលើរបស់ស្នប់

1. គំរូកង់
2. កង់
3. ដៃរ៉ែ
4. ប៊ូឡុងសំរាប់រឹត រឺ ដោះដៃរ៉ែ (x 2)
5. ជើងទំរូស្នប់
6. រន្ធសេរាមិច (Ceramic guide)
7. ប៊ូឡុងសំរាប់ដោះ រឺ សេរ៉េសេរាមិច (x 4)
8. ប្រអប់រន្ធខាងលើ
9. គំរូស៊ីម៉ង់ត៍
10. បំពង់បង្ហូរទឹកមកខាងក្រៅ



រូបភាពទី 2 សមាសធាតុសំខាន់ៗរបស់ស្នប់ទឹករ៉ែផ្នែកខាងក្រោម

11. ប៊ូឡុងចាប់ជើងទំរូ (x 4)
12. ខ្សែ និង ពីស្តុង
13. បំពង់នាំទឹកឡើង
14. ប្រអប់រន្ធខាងក្រោម

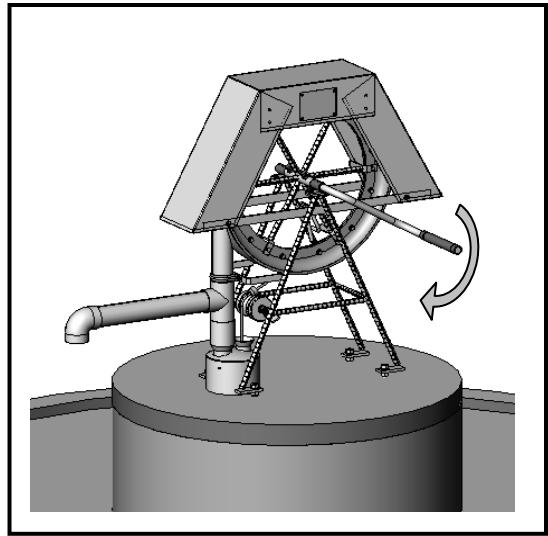


15. ខ្លោចាប់គំរូបកងរវៃ (ចំនួន 4)

16. គន្លឹះទប់

2. ការប្រើប្រាស់ស្នប់ទឹករវៃ

ស្នប់ទឹករវៃនេះ ប្រើប្រាស់ដោយបង្វិលដៃកាន់ទៅតាមទិសទ្រនិចនាឡិកា។ នេះធ្វើអោយកងរវៃ ដែលធ្វើអោយខ្សែនៅខាងក្នុងបំពង់មានចលនា។ ពីស្តុងដែលភ្ជាប់ទៅនឹងខ្សែ បញ្ជូនទឹកឡើងមកលើតាម បំពង់ ហើយហូរចេញទៅក្រៅតាមបំពង់ខាងក្រៅ។ ដៃកាន់គូរបង្វិល ប្រហែលជាមួយជុំក្នុងមួយវិនាទី។ ប្រសិនបើដៃកាន់ធ្វើចលនាយឺតនោះ លំហូរទឹកក៏មានល្បឿនយឺតដែរហើយ ប្រសិនបើដៃកាន់វិលកាន់តែលឿនពេលនោះលំហូរទឹកកាន់តែខ្លាំង។ ការបង្វិលដៃកាន់លឿនពេក មិនធ្វើអោយស្នប់ទឹកខូចឡើយ ប៉ុន្តែ ធ្វើអោយខ្សែកាន់តែយឺតហើយរលុង។ ដូច្នេះសូមចៀសវាងបង្វិលលឿនខ្លាំងពេក។ មានគន្លឹះទប់មួយ នៅជាប់នឹងកងរវៃរបស់ស្នប់ ដើម្បីកុំអោយកងរវៃបញ្ជ្រាស់ទិស។

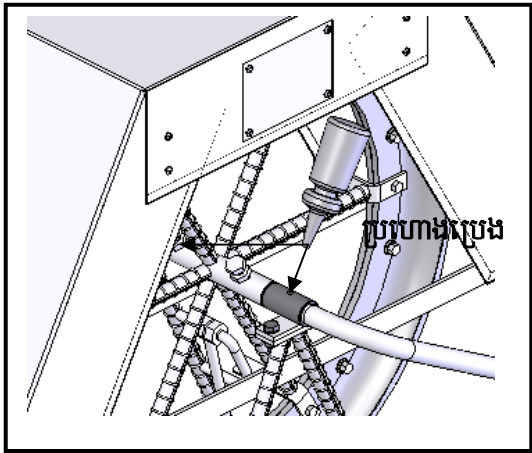
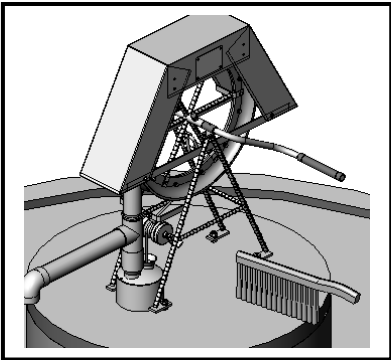


3. ការថែទាំទូទៅ

មានចំណុចថែទាំជាមូលដ្ឋានចំនួន ៣ ដែលចាំបាច់ត្រូវអនុវត្តអោយបានទៀងទាត់ ។ 1. រក្សាស្នប់អោយបានស្អាតល្អ 2. ដាក់ប្រេង និង វិតប៊ូឡុងដៃកាន់ 3. ធានាថាខ្សែស្រិតក្នុងលក្ខខណ្ឌល្អ ហើយ តឹងល្អម ។

3.1. ការសំអាតស្នប់

នៅពេលប្រើប្រាស់ស្នប់ ទឹកមួយចំនួននឹងខ្ចាតទៅលើកងស្នប់ និង គំរូបធ្វើពីស៊ីម៉ង់ត៍ បំពង់ប្លាស្ទិក និង ជើងទំររបស់ស្នប់ ។ ប្រសិនបើទឹកត្រូវ នឹងពន្លឺព្រះអាទិត្យ ដោយផ្ទាល់ ពេលនោះស្នែពណ៌បៃតងនឹងកើតឡើង ។ បើទោះបីជាការនេះមិន ទំនងជាប៉ះពាល់ស្នប់ ឬ ធ្វើអោយទឹកកខ្វក់ដោយ ក៏ អ្នកមិនគួរទុកអោយស្នប់ស្អុយឡើយ ។ គួរប្រើប្រាស់អំបោសរឹង (តែមិនមែនអំបោសដៃក) និង ក្រណាត់ស្អាត ដើម្បីសំអាតស្នែចេញពីគំរូបស៊ីម៉ង់ត៍ បំពង់ប្លាស្ទិក និង ជើងទំររបស់ស្នប់ ជារៀងរាល់សប្តាហ៍ ។



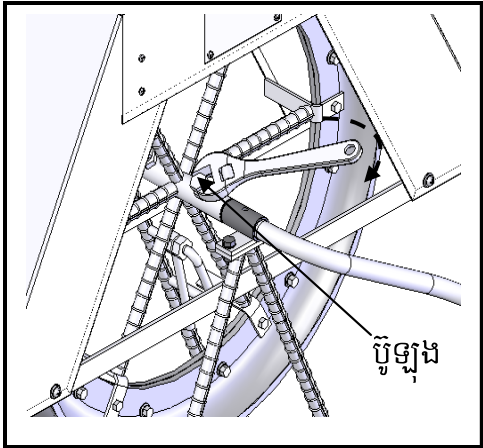
3.2. ការដាក់ប្រេងដៃ និង ការវិតដៃស្នប់ទឹករ៉ៃ

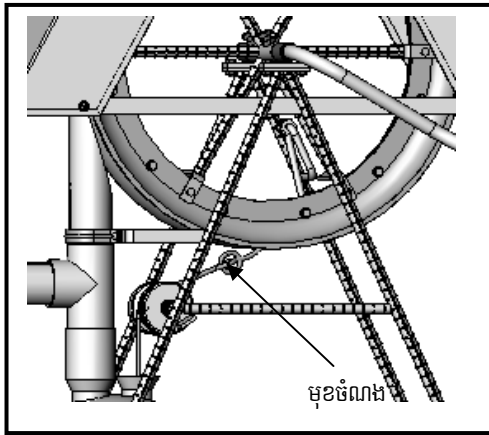
ក. ការដាក់ប្រេងដៃ:

មានប្រហោងចំនួន ២ នៅបាតរ៉ៃ ចំហៀងសងខាង របស់កងដែលត្រូវការប្រេងបន្តិចបន្តួចជារៀងរាល់សប្តាហ៍ ។ អ្នកអាចយកខ្សែស្តើងមួយទៅជ្រលក់ក្នុងប្រេងហើយបន្ទាប់មកដាក់ពីរបីដំណក់ ចូលទៅក្នុងប្រហោងទាំងនេះ ។ ប្រើកំទេចក្រណាត់ ដើម្បីជូតប្រេងដែល ក្រពប់ ឬ នៅជាប់នឹងជើងទំររបស់ស្នប់ចេញ ។

ខ. ការវិតដៃស្នប់ទឹករ៉ៃ:

មានប៊ូឡុងចំនួន ២ គ្រាប់នៅចំហៀងសងខាង របស់កងរ៉ៃដែលឧស្សាវិទ្យាជារៀងរាល់សប្តាហ៍ជាមួយនឹងការដាក់ប្រេងដៃផងដែរ ។ អ្នកត្រូវយកកូនសោរលេខ ១៤ មកវិតដៃរ៉ៃប្រសិនបើមាន ហើយប្រសិនបើគ្មាន អ្នកអាចយកម៉ាឡេតមកជុំនួសវិញ ។ ហើយឱ្យប្រាកដថាការវិតរបស់អ្នកបានជាប់ណែនល្អ ។





3.3. ត្រួតពិនិត្យលក្ខខណ្ឌរបស់ខ្សែ ហើយ ស៊ីវើរអោយបានត្រឹមត្រូវ

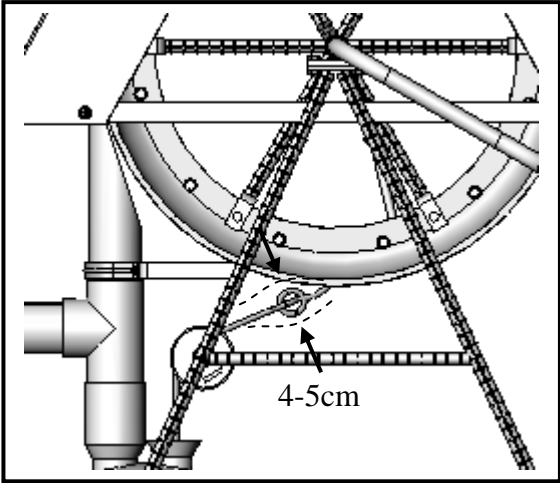
ពិនិត្យមើលខ្សែ យ៉ាងហោចណាស់មួយខែម្តង ដើម្បីមើលថាតើមាន កន្លែងខូចដែរឬទេ។ ដើម្បីមើលបាន សូមបង្វិលដៃវ៉ែនទាល់តែ អ្នកមើល ឃើញមុខចំណងនៅពីក្រោមកង់។ បន្ទាប់មកវ៉ែនដៃកាន់យឺតៗ ហើយពិនិត្យ មើលខ្សែអោយសព្វក្នុងមួយដុំ ហើយឈប់នៅពេលដែល ឃើញមុខចំណង ម្តងទៀត ប្រសិនបើខ្សែមានដាច់ទោះជាតិចតួចក៏ដោយត្រូវ រៀបចំផ្លាស់

ប្តូរចេញ (សូមមើលវគ្គទី ៣ ពីរបៀបដូរខ្សែ) ។

កំណត់សំគាល់: ប្តូរខ្សែដែលខូចចេញនៅពេលដែលខ្សែកំពុងនៅដំណើរការ ងាយស្រួលជាងប្តូរនៅពេលដែលខ្សែដាច់ ហើយ ធ្លាក់ចុះតាមបំពង់ទៅខាងក្រោម!! ដូច្នេះ សូមពិនិត្យអោយបានញឹកញាប់ ។

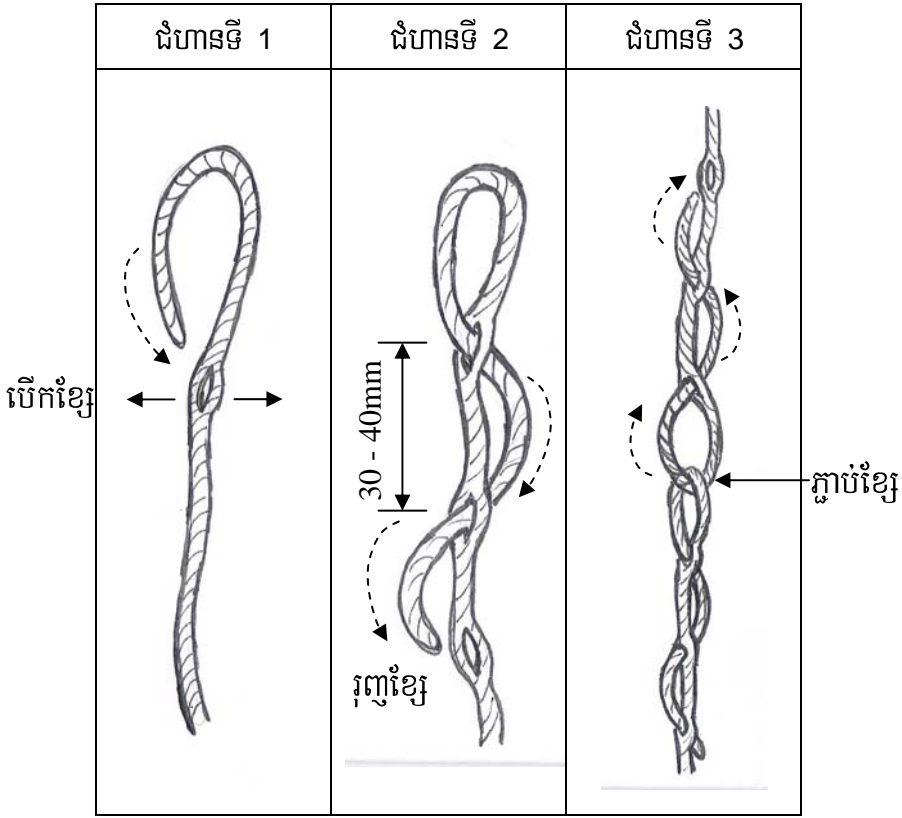
ពិនិត្យមើលថាតើខ្សែត្រូវបានស៊ីវើរត្រឹមត្រូវដែរឬទេ។ ដើម្បីធ្វើ យ៉ាងដូច្នេះបាន ទាញខ្សែឡើងលើ និង រុញចុះ ក្រោម ផ្ទះៗ នៅខាងក្រោម កង់ ដូចដែលបង្ហាញដោយប្រព្រឹត្តិកម្មទល់មុខគ្នា ។ នេះគួរមានចលនា ប្រហែលជា ៤ ទៅ ៥ សង់ទីម៉ែត្រ ។

ប្រសិនបើខ្សែរលុង យើងត្រូវពិនិត្យមើលថាបើខ្សែមាន ចលនាធូរលុងលើសពី ៤ ទៅ ៥ សង់ទីម៉ែត្រឡើងលើ និង ចុះក្រោម នោះ ។ យើងត្រូវបង្វិលដៃកាន់របស់ស្តាប់ទឹកវ៉ែនយឺតៗរហូតដល់យើង ឃើញមុខចំណងម្តងទៀតនៅពីក្រោមកង់ ។ បន្ទាប់មកយើងវិតចំណង សារជាថ្មីយើងគ្រាន់តែចាប់ចុងរបស់ខ្សែទាញវិញតាមរបស់មុខចំណង សារជាថ្មី ម្តងទៀត ដូចបង្ហាញខាងក្រោមនេះ ។



3.4. របៀបចងចំណងលើខ្សែ

សូមធ្វើតាមជំហានទាំង៣ ដូចបង្ហាញខាងក្រោម ដើម្បីចងខ្សែអោយបានត្រឹមត្រូវនោះយើងត្រូវសិកខ្សែទៅតាម ចន្លោះនីមួយៗដែលយើងពន្លាវាចំពាក់កណ្តាល ខ្សែហើយរុញចុងខ្សែ តាមចន្លោះដោយឃ្នាតពិត្នាប្រហែល ៣០មម ទៅ៤០ មមពីចន្លោះមួយទៅចន្លោះមួយទៀត ។ ហើយយើងត្រូវធ្វើចំណងខ្សែត្រូវអោយបានចំនួន ៣ ទៅ ៤ដង ដូចក្នុងរូបភាព នៅខាងក្រោមនេះ។ បន្ទាប់ពីជំហានទី ៣ យើងត្រូវភ្ជាប់ខ្សែទាំងពីរអោយជាប់គ្នា ដូចរូបភាពជំហានទី ៣ផ្នែកខាងក្រោម រួចមកវិញបន្តិចចំណងរបស់ខ្សែអោយតឹង ហើយពិនិត្យមើលថាតើចំណងនេះនឹងមិនរូតមកវិញទេដោយទាញចុងរបស់ខ្សែសង ខាងវិញអោយខ្លាំង ។



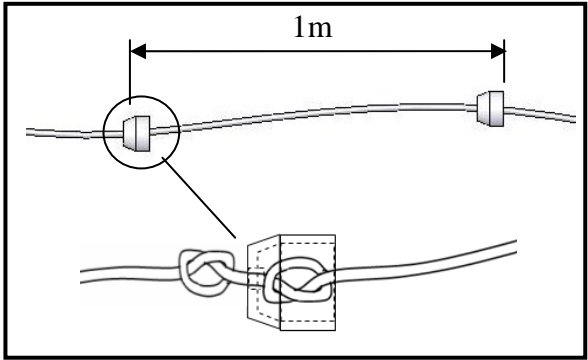
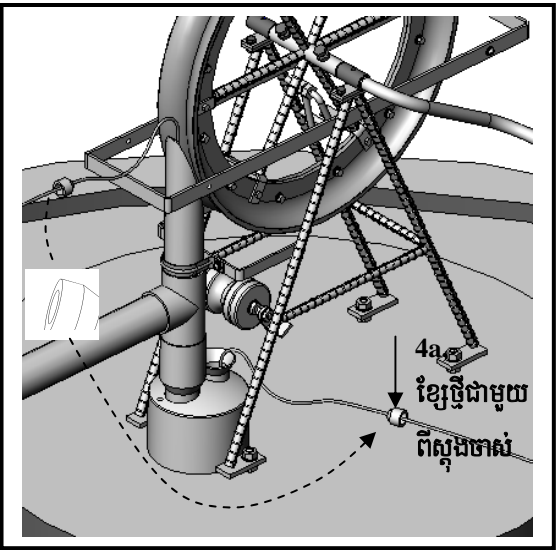
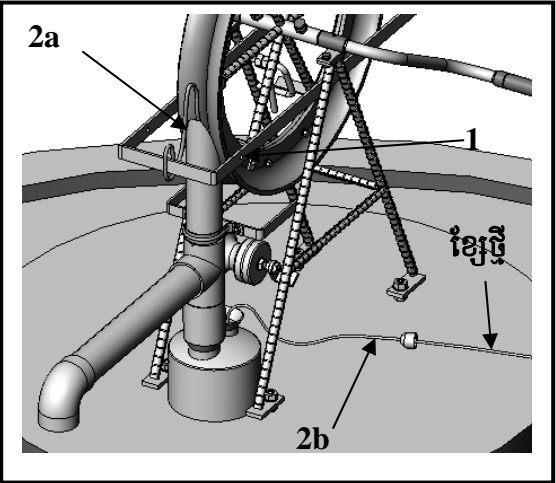
កំណត់សំគាល់: បន្ទាប់ពីកាត់ចុងសងខាងរួចហើយ រោលភ្លើងចុងសងខាងរបស់ខ្សែ ដើម្បីកុំអោយខ្សែរីកចុង ។ ទុកអោយខ្សែ ស្ងួតសិន!

4. ការប្តូរខ្សែ និង ពិស្តង

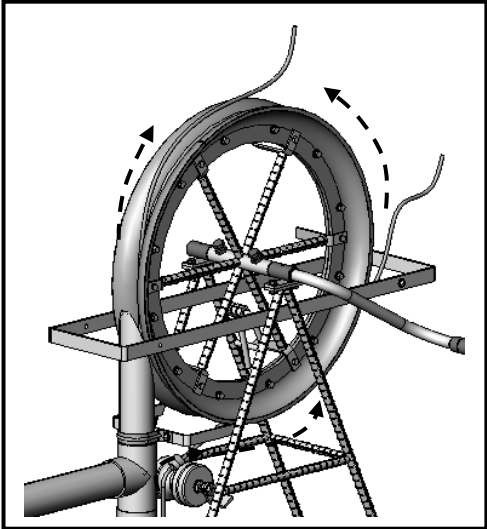
ផ្នែកនេះនិយាយពី 1 ការប្តូរខ្សែដែលខូច និង 2 ការដកខ្សែដែលដាច់ និង ធ្លាក់ចូលទៅក្នុងបំពង់ ឬ អណ្តូងចេញ។

4.1. ប្តូរខ្សែដែលខូចចេញ

1. ដកគំរូបកង់ចេញ ដោយយកខ្នៅ និង ប៊ូឡុងទាំងបួន នៅតាម ជ្រុងនីមួយៗចេញ (1) ។
2. បង្វិលដៃវ៉ែរហ្វូតដល់មើលឃើញមុខចំណង នៅខាងលើកង់។ ស្រាយចំណងចេញ ហើយបន្ទាប់មក ចងចុងដែល ចេញតាម ទុយោយោងទឹកឡើង ជាមួយនឹងជើងទំរង់ស្នប់ (2a) ដើម្បី កុំអោយវាធ្លាក់ចុះទៅក្រោមបំពង់។ ចងខ្សែថ្មី (ខ្សែ គូមាន ប្រវែងប្រហែលជា 2 ដងនៃជំរៅអណ្តូងបូកថែម 3 ម៉ែត្រ) នៅខាងចុងដែលចុះចូលទៅក្នុងបំពង់នាំទឹកមកលើវិញ (2b) ។ ប្រសិនបើពិស្តងមួយសំរាប់ ដាក់ទៅត្រូវល្អម នោះពិស្តង ទាំងនេះអាចដាក់បន្ថែមលើខ្សែថ្មី នៅដំណាក់កាលនេះ បាន។ រួចហើយ ទាញខ្សែថ្មី ហើយ ធ្វើតាមការណែនាំនៅ ជំហានទី 6 ខាងក្រោម ពិនិត្យមើលថាតើពិស្តងបែរមុខ ត្រូវទិស ។
3. ប្រសិនបើពិស្តងនៅល្អ ពិស្តងទាំងនេះអាចយកមកប្រើម្តង ទៀតបាន ដោយគ្រាន់តែយកវាចេញពីខ្សែចាស់ម្តងមួយៗ ហើយ ចងពិស្តងទាំងនេះទៅនឹងខ្សែថ្មី ដូចដែលបានបង្ហាញ ខាងក្រោម ។
4. ចងពិស្តងចាស់ជាមួយនឹងមុខចំណងចំនួន ២ មួយនៅខាង លើ និងមួយទៀតនៅខាងក្រោមពិស្តង។ ពិស្តងគួរនៅឃ្នាត គ្នាពីមួយទៅមួយប្រវែង 1 ម៉ែត្រ។ (សូមមើលទំព័របន្ទាប់) ដាក់ពិស្តងបែរមុខទៅទិសដៅតែមួយ ។



មុនពេលចងខ្សែ ទាញខ្សែនីមួយៗ ដើម្បីពិនិត្យមើលថាខ្សែ មានចលនា មិនទាក់នឹងអ្វីមួយនៅក្នុងបំពង់ ឬ បំពង់នាំផ្លូវ។ ដាក់ខ្សែអោយនៅពីទ្វារវិញ កង់តាមរយៈ កន្លែងនាំផ្លូវដូចបង្ហាញ នៅក្នុងរូបភាព។ ទុកអោយខ្សែ នៅ ត្រួតគ្នាខ្លះ ហើយ កាត់ខ្សែដែល នៅ សល់ចេញ។ ចងចំណងខ្សែ ដូចបង្ហាញ នៅខាងចុងផ្នែកទី 3 ខាងលើ ហើយ ស៊ីវ៉ែកនៃខ្សែ ថ្មីកែវទ្រទ្រង់ បើចាំបាច់។ រវៃវែងកាន់យឺតៗ មួយៗ ដើម្បីពិនិត្យកុំអោយខ្សែ និង ពីស្តុង មានទាក់អ្វីមួយ រហូតដល់ទឹក ចេញតាមបំពង់ខាងក្រៅ ហើយអត្រា លំហូរទឹកអាចទទួល យកបាន ។ ដាក់គំរូបមកវិញ។



4.2. ជំនួសខ្សែដែលដាច់

ប្រសិនបើខ្សែដាច់ ហើយធ្លាក់ចូលទៅក្នុងបំពង់ ពេលនោះត្រូវដកទុយោយោងទឹកឡើង និង បំពង់នាំផ្លូវចេញពីអណ្តូង ។ ធ្វើតាមជំហាន និង ដ្យាក្រាមខាងក្រោម ដើម្បីដកបំពង់ចេញ និង ដាក់ខ្សែថ្មី។

កំណត់សំគាល់: ខ្សែខ្លះប្រើមិនបានយូរដូចខ្សែប្រភេទខ្លះទៀតទេ ដូច្នោះ សូមព្យាយាមទិញខ្សែដែលស្រដៀងគ្នានឹងខ្សែដែលដាក់ ដោយរោងចក្រ។

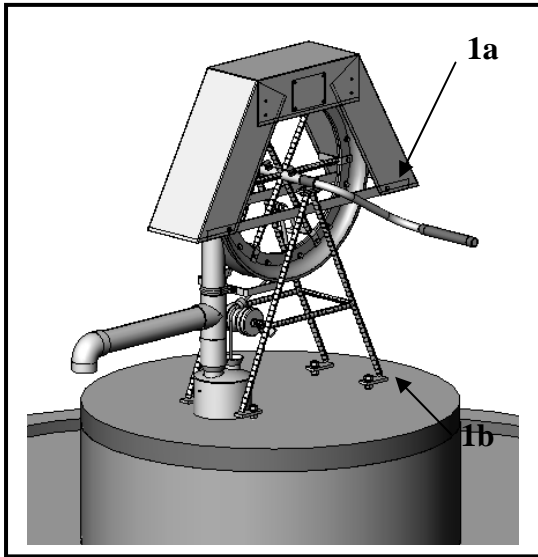
ត្រូវមានឧបករណ៍ និង សំភារៈខាងក្រោម មុនពេលចាប់ផ្តើមធ្វើការជួសជុល:

ឧបករណ៍:

- សោរមាត់១៧ មីលីម៉ែត្រ រឺ ម៉ាឡេត ។
- ដែកកេះ ឬ ឈើគូស (សំរាប់រោលភ្លើងចុងខ្សែ)
- ខ្សែលីឡុងតូចស្តើង និង ដុំអ្វីមួយ (ដើម្បីទំលាក់ និង ទាញខ្សែថ្មីក្នុងបំពង់)
- ឈើរៀងចំពាមវែង (សំរាប់ទ្របំពង់ នៅពេលដកចេញពីអណ្តូង)

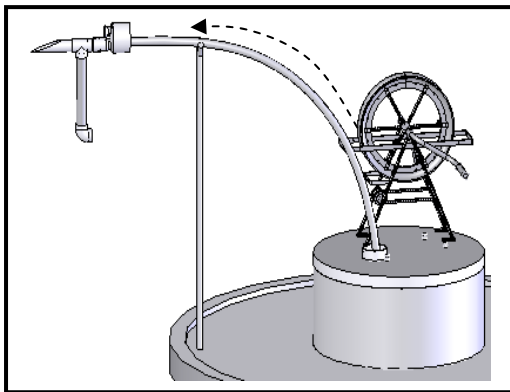
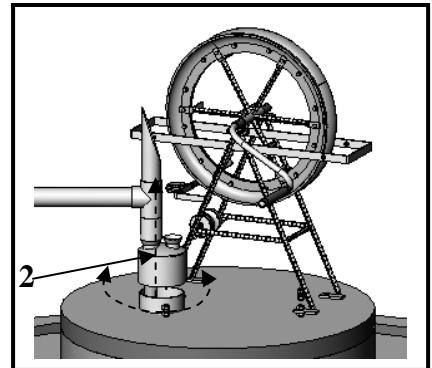
សំភារៈ:

- ខ្សែថ្មី មានដាក់ពីស្តុង (ប្រសិនបើមិនអាចដកខ្សែចាស់ចេញពីបំពង់)



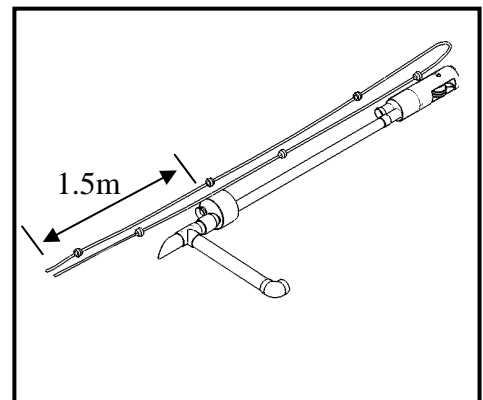
1. ដោះគំរបចេញដោយដោះខ្នៅ និង ប៊ូឡុងទាំងបួន នៅតាម ជ្រុង នីមួយៗចេញ (1a) ហើយដោះខ្នៅសំរាប់ទប់ជើងលើ គំរបស៊ីម៉ង់ត៍ចេញផងដែរ (1b) ហើយដកជើងស្តាប់ចេញ ពី គំរបស៊ីម៉ង់ត៍ ។

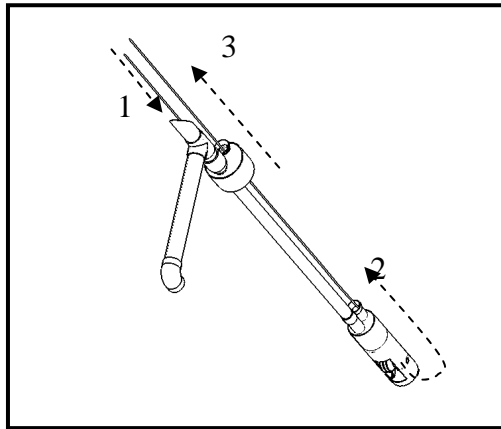
2. លើកបង្កំប្រអប់នាំផ្លូវផ្នែកខាងលើ (2) ហើយ ដកវាចេញចេញពី គំរបស៊ីម៉ង់ត៍ ដោយអង្កើកបណ្តើរ ដកបណ្តើរ



3. ដក ទុយោយោងទឹកឡើង ចេញពីអណ្តូង ប្រើលើរាងចំពាម ឬ ឧបករណ៍ ស្រដៀងនេះ ដើម្បីជួយទ្រ បង្កប់ព្រួញទឹកនៅក្នុង ដំណាក់កាលនេះដូចបង្ហាញក្នុងដ្យាក្រាម ។

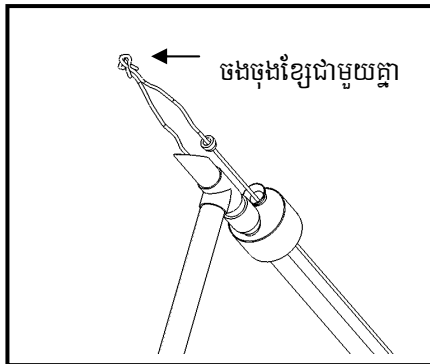
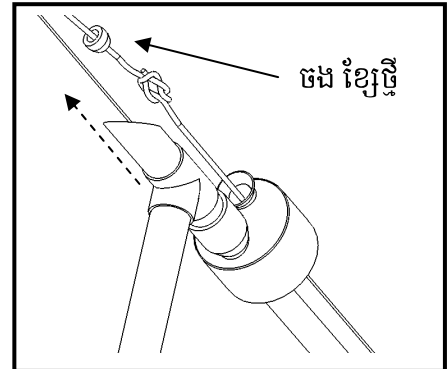
4. ដាក់បំពង់លើ ដីស្អាតល្អ ហើយ បន្ទាប់មក ពិនិត្យមើលថាតើខ្សែ និង ពីស្តុងថ្មីវែងល្មម សំរាប់ស្តាប់ដែរឬទេ។ ដើម្បីដឹងបត់ខ្សែថ្មីនេះ (ដោយមានពីស្តុងជាប់ជាមួយ) ជាពីរហើយដាក់វានៅតាមបណ្តោយ បំពង់ប្លាស្ទិក។ នៅខាងចុងខ្សែ គួរមានប្រវែងវែងជាងបង្កំប្រអប់នាំ ផ្លូវផ្នែកខាងលើប្រហែល១,៥ម៉ែត្រ ។





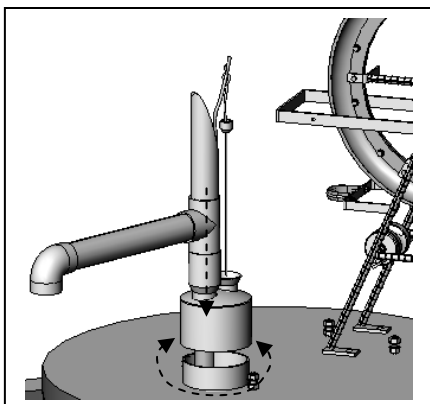
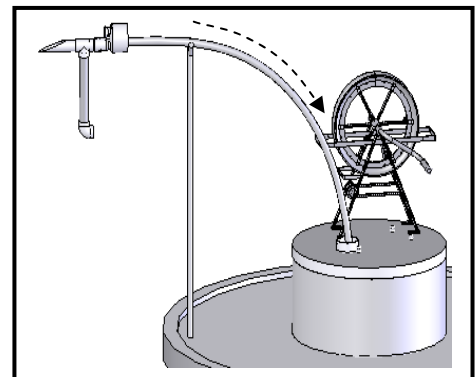
5. ដោយមានបំពង់នៅលើដី លើកចុងរបស់ 'outlet' ឡើងលើ។ ទំលាក់ដុំ ដែលចងភ្ជាប់ជាមួយនឹងខ្សែស្តើងចុះទៅក្នុងបំពង់ខាងក្រៅកែង (1) ដូចបង្ហាញនៅក្នុងដ្យាក្រាម។ បន្ទាប់មកទាញវាមកវិញតាមបំពង់តូចនាំទឹកមកខាងលើរបស់ បំពង់នាំផ្លូវ (2) ។ ទាញចុះទាញឡើងតាមបំពង់តូចនាំទឹកនៅខាងចុង មាត់បញ្ចេញទឹក (3) ។

6. ភ្ជាប់ខ្សែថ្មីដែលមានពិស្តង ជាមួយនឹងខ្សែដែលនៅខាងក្នុងបំពង់តូចនាំទឹកមកខាងលើ របស់បង្កប់បញ្ចេញទឹក។ ចំហៀងរបស់ពិស្តងដែលមានរាងកោណគួររំបែរមុខទៅរកបំពង់តូច។



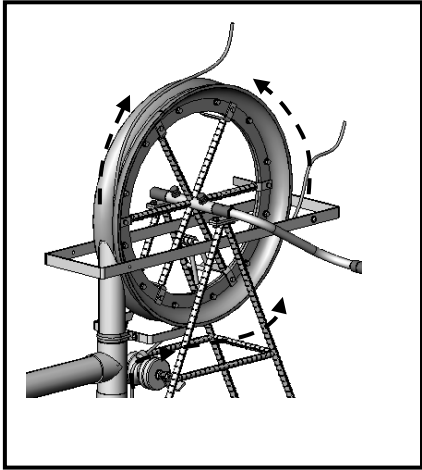
7. បន្ទាប់មកទាញខ្សែតូចឡើងលើតាមមាត់បញ្ចេញទឹករៀងបញ្ជិត រហូតដល់ឃើញ ខ្សែថ្មី។ នៅពេលដែលចុងទាំងពីររបស់ខ្សែ នៅទីនីមួយៗចងវាជាមួយគ្នា ដើម្បីកុំអោយវាធ្លាក់ចូលទៅក្នុងបំពង់។ យកខ្សែតូចចេញពីខ្សែថ្មី។

8. ដកបំពង់ឡើងលើ ហើយ ដាក់វាចូលទៅក្នុងអណ្តូង។ ប្រើលើរាងចំពាមដើម្បីទប់បំពង់និងបង្កប់បញ្ចេញទឹក។



9. រុញបង្កប់ប្រអប់នាំផ្លូវផ្នែកខាងលើ ចូលទៅក្នុងបំពង់តូច នៅ លើគំរូអណ្តូង។ បន្ទាប់មកដាក់ជើងស្នប់ទឹករំលើប៊ូឡុង ហើយមូលខ្នៅ ភ្ជាប់សារជាថ្មី។

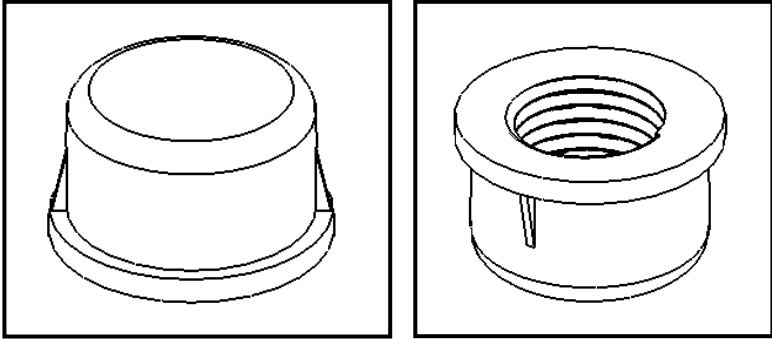
10. ដាក់ជើងស្នប់លើគំរូស៊ីម៉ង់ត៍ ហើយភ្ជាប់ខ្នោតាមជ្រុងនីមួយៗវិញ។ រុកខ្សែតាម កន្លែងនាំផ្លូវ និង កង់ ដូចបង្ហាញនៅក្នុងរូប។ ចុងចំណងនៅលើខ្សែ ដូចបង្ហាញនៅចុងផ្នែកទី ២ ហើយ កាត់ខ្សែដែលនៅសល់ ចេញ។ រោលភ្លើងចុងខ្សែសងខាង ដើម្បី កុំអោយវាដាច់រសាត់។ រង្វៃដៃកាន់យឺតៗម្តងៗ ដើម្បីធានាថាខ្សែ និង ពិស្តុងមិនទាក់នៅក្នុងបំពង់។ បង្កើនល្បឿនរហូតដល់ទឹកចេញពីបំពង់ ខាងក្រៅ ហើយអត្រាសំបូរអាចទទួលយកបាន។ បន្ទាប់មក ដាក់គំរូបកង់មកវិញ។



កុំភ្លេចសំអាតជុំវិញអណ្តូង បន្ទាប់ពីអ្នកចប់រួចរាល់ហើយ....
វាបង្ហាញថា អ្នកពិតជាយកចិត្តទុកដាក់ចំពោះការថែទាំស្នប់...

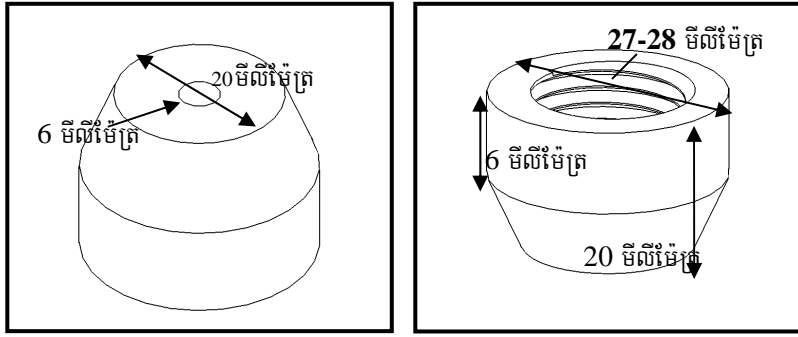
ពិស្តុងថ្មី

ពិស្តុងផលិតដោយប្រើក្បាលជ័រប្រភេទ PVC ស្តង់ដា 21 មីលីម៉ែត្រ ហើយ អាចទិញពីហាងជាច្រើន។ ពិស្តុងមានរាងដូចខាងក្រោម...



រូបភាពទី 1 ក្បាលជ័រប្រភេទ PVC ស្តង់ដា 21 មីលីម៉ែត្រ រូបភាពខាងលើ និង

ក្បាលជ័រប្រភេទ PVC 21 មីលីម៉ែត្រអាចធ្វើជាពិស្តុងសំរាប់ស្នប់ទឹករំវៃបាន ដោយខាត់ជ្រុងខាងចុង អោយក្លាយជារាង និង ទំហំ ដូចបង្ហាញខាងក្រោម។ អ្នកគួរប្រើរោងជាង ដែលមានឧបករណ៍ ដើម្បីជួយខាត់ពិស្តុងទាំងនេះ។ អ្នកគួរអោយគំរូពិស្តុងចាស់ ខ្សែខ្លី និង ផ្នែកតូចរបស់ ទុយោយោងទឹកឡើង ទៅអោយរោងជាងដើម្បីអោយពួកគេផលិតពិស្តុងបានត្រឹមត្រូវ។



រូបភាពទី 3 ក្បាលជ័រប្រភេទ PVC 21 មីលីម៉ែត្រ ដែលកែរួច (រូបភាពខាងលើ និង ខាងក្រោម)

កំណត់សំគាល់: ពីស្តុង និង អង្កត់ផ្ចិតខាងក្នុង ទុយោយោងទឹកឡើង គួរឃ្លាតគ្នាប្រហែលពី 0.5 ទៅ 1.0 មីលីម៉ែត្រ ។
 បើឃ្លាតគ្នាខ្លាំងពេក ទឹក នឹងនៅជុំវិញពីស្តុង ហើយ លំហូរទឹកនឹងមានកំរិតតិច ។ បើគំលាតតូចពេក
 នោះពីស្តុងអាចតឹងនៅខាងក្នុង ទុយោយោងទឹកឡើង នេះអាច ធ្វើអោយវា តឹងពេកពិបាករវៃ ។

5. ការថែទាំថ្នាំរបស់ស្នប់ទឹករវៃ

ជើងរបស់ស្នប់ នឹងមានស្នាមឆ្នុត ដោយសារការប្រើប្រាស់ធម្មតា ។ ប្រសិនបើទុកអោយឆ្នុតបែបនេះ ពេលនោះកន្លែងដែល
 ឆ្នុតនឹងឆាប់មានច្រេះកាន់ ។

ដើម្បីជួយកាត់បន្ថយបញ្ហានេះ ដុសកន្លែងដែលមានច្រេះជាមួយនឹងក្រដាសខាត់ និង ជូតជាមួយនឹងក្រណាត់ដែលស្ងួត
 ហើយ ស្អាត ។ លាបថ្នាំ "អុកស៊ីតពណ៌ក្រហម" នៅកន្លែងដែលខាត់ហើយ ហើយ ទុកអោយស្ងួត មុនពេលប្រើប្រាស់ស្នប់ ។



សៀវភៅណែនាំនេះគួរទុកនៅកន្លែងមានសុវត្ថិភាព ជាមួយនឹងអ្នកដែលទទួលខុសត្រូវ
ថែទាំស្នប់ ។

ប្រសិនបើអ្នកទិញប្រអប់សំរាប់ដាក់គ្រឿងបន្លាស់ ឬ ឧបករណ៍នានា សូមទុកសៀវភៅ
ណែនាំនេះនៅក្នុងប្រអប់នោះ ។