

«شەرق شامىلى قۇرۇلۇشى» كىتاب نەشر قىلىش تۈرى (828)

“东风工程” 图书出版项目之828



تامچىلىق



شىنجاڭ ئۇنىۋېرسىتېتى نەشرىياتى

TU754.2
u-1



بۇ كىتابنىڭ مەزمۇنى: ...
بۇ كىتابنىڭ مەزمۇنى: ...
كىتابنىڭ مەزمۇنى: ...

تامچىلىق

«شەرق شامىلى» ئاپتونوم رايونىمۇ رايون بىر تۇ-
تاش پىلانلىغان، ئاپتونوم رايونلۇق ئاخبارات - نەشرىيات ئىدارىسى
كونكرېت تەشكىللىپ بولغا، قويغان خەلققە پايدا يەتكۈزۈشكە قۇ-
رۇلۇش. بۇ قۇرۇلۇشنىڭ ئاساسى ۋەزىپىسى ئاخبارات - نەشرىيات
پايتىپلىقىنىڭ تارقىتىش ئورۇنلىرىنى تارقىتىش، يۇتۇن شىنجاڭدىكى
ھەر مىللەت دېھقان - چارۋىچىلىرىنى ئارىسىدا پەن - تېخنىكا بىلى-
مىلىرىنى ئومۇملاشتۇرۇپ، ئەسقىر موللاخۇن تارقىتىش،
ئۇلارغا پەن تەرجىمە قىلغۇچىلار: ئابلىمىت ئەمەت
تۇستۇرىدىغان. ئاممىلىق قۇرۇلۇش مەھسۇلىگە يېتىش
ئىقتىدارىنى كۈچەيتىدىغان ئاخبارات - نەشرىيات ئورۇنلىرىنى سۇلا-
ۋەت مىستېمىسى بەرپا قىلىپ بېرىشنى ئىبارەت.

ئەسقىر موللاخۇن
ئابلىمىت ئەمەت



新疆大学图书馆



民文图书 755MWZS0003588

شىنجاڭ ئۇنىۋېرسىتېتى نەشرىياتى

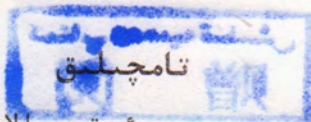


بۇ كىتابنىڭ مەزمۇنى: ...
بۇ كىتابنىڭ مەزمۇنى: ...
بۇ كىتابنىڭ مەزمۇنى: ...

مەسئۇل مۇھەررىرى: ئەنۋەر يۈسۈپ
مەسئۇل كوررېكتورى: ئابدۇلئىم ئابدۇرېھىم
مۇقاۋىنى لايىھىلىگۈچى: مياۋلى

قىلىچەك

ئىككىنچى نەشرى
ئىككىنچى نەشرى



تەرجىمە قىلغۇچىلار: ئەسقەر موللاخۇن
ئىلمىت ئەمەت

شىنجاڭ ئۇنىۋېرسىتېتى نەشرىياتى نەشر قىلىپ تارقاتتى
(ئۈرۈمچى شەھىرى غالىبىيەت يولى 14 - نومۇر ، پوچتا نومۇرى: 830046)

شىنخۇا كىتابخانىسى تەرىپىدىن سېتىلىدۇ

شىنجاڭ شىنخۇا باسما زاۋۇتىدا بېسىلدى

فورماتى: 1168 × 850 م م 1/32 باسما تاۋىقى: 5.5

2010 - يىل 2 - ئاي 1 - نەشرى 2010 - يىل 2 - ئاي 1 - بېسىلىشى

تراژى: 18420 ~ 0001

ISBN 978 - 7 - 5631 - 2181 - 6

باھاسى: 9.00 يۈەن

كىرىش سۆز

«شەرق شامىلى قۇرۇلۇشى» دۆلەت ۋە ئاپتونوم رايون بىر تۈزۈم تاش پىلانلىغان، ئاپتونوم رايونلۇق ئاخبارات - نەشرىيات ئىدارىسى كونكرېت تەشكىللەپ يولغا قويغان خەلققە پايدا يەتكۈزىدىغان قۇرۇلۇش. بۇ قۇرۇلۇشنىڭ ئاساسى ۋەزىپىسى ئاخبارات - نەشرىيات تېخنىكىسىنىڭ تارقىتىش ئۇسۇلى ئارقىلىق، پۈتۈن شىنجاڭدىكى ھەر مىللەت دېھقان - چارۋىچىلىرى ئارىسىدا پەن - تېخنىكا بىلىملىرىنى ئومۇملاشتۇرۇپ، ئىلغار مەدەنىيەتنى تارقىتىپ، ئۇلارغا پەن - تېخنىكا بىلىملىرىنى ئۆگىتىدىغان، ساپاسىنى ئۆستۈرىدىغان، نامراتلىقتىن قۇتۇلۇپ ھاللىق سەۋىيىگە يېتىش ئىقتىدارىنى كۈچەيتىدىغان ئاخبارات - نەشرىيات ئىدارىسى مۇلازىمەت سىستېمىسى بەرپا قىلىپ بېرىشتىن ئىبارەت.

شىنجاڭدىكى ھەممە يېزا - كەنتلەرگە كىتاب، ئۇن - سېن نەشر بۇيۇملىرىنى تەقدىم قىلىش - «شەرق شامىلى قۇرۇلۇشى» دىكى مۇھىم تۈرلەرنىڭ بىرى. بۇ تۈردە سوتسىيالىستىك يېڭى يېزا قۇرۇلۇشى مۇساپىسى ۋە مەركەزنىڭ «يېزا، يېزا ئىگىلىكى، دېھقانلار» خىزمىتى توغرىسىدىكى ئورۇنلاشتۇرۇشى مۇھىم نۇقتا قىلىنىپ، پارتىيىنى سۆيۈش، ۋەتەننى سۆيۈش، سوتسىيالىزمنى سۆيۈشكە ئائىت ئوقۇشلۇقلار، «يېزا، يېزا ئىگىلىكى، دېھقانلار» خىزمىتىگە ئائىت پەننى ئومۇملاشتۇرۇش ئوقۇشلۇقلىرى، سەھىيە - ساغلاملىقنى ساقلاش بىلىملىرىگە ئائىت ئوقۇشلۇقلار، قانۇن ساۋاتلىرىنى ئومۇملاشتۇرۇشقا ئائىت ئوقۇشلۇقلار، قۇرامغا يەتمىگەنلەرنىڭ ئىدىيە ۋە ئەخلاق تەربىيىسىگە ئائىت ئوقۇشلۇقلار، قوش تىل مائارىپى ئوقۇشلۇقلىرى، چوڭخۇا مىللەتلەرنىڭ ئەنئەنىۋى مەدەنىيىتىنى ئەۋج ئالدۇرۇشقا ئائىت ئوقۇشلۇقلار، كۆل ئېچىشقا ئائىت ئوقۇشلۇقلار، سوتسىيالىستىك يېڭى يېزا قۇرۇلۇشىغا ئائىت ئوقۇشلۇقلار، ماركسىزىملىق دىن قارشى، پار-تېيىنىڭ مىللەتلەر سىياسىتى ۋە دىن سىياسىتىگە دائىر بىلىم-لەرنى ئومۇملاشتۇرۇشقا ئائىت ئوقۇشلۇقلار قاتارلىق ئون چوڭ

تۈر بويىچە نەشر بۇيۇملىرى نەشر قىلىش ئورۇنلاشتۇرۇلدى. مەز - مۇن جەھەتتە، سوتسىيالىستىك ئىناق جەمئىيەت بەرپا قىلىش ۋە سوتسىيالىستىك يېڭى يېزا قۇرۇش ئاساسى لىنىيە قىلىندى؛ دېھقانچىلىق، چارۋىچىلىق رايونلىرىنىڭ «ئىشلەپچىقىرىشى تەرەققىي تاپقان، تۇرمۇشى باياشات، يېزا ئىستىلى مەدەنىي، كەنت مۇھىتى رەتلىك ۋە پاكىز، باشقۇرۇشى دېموكراتىك بولۇش» قايىتىدە شىنى ئىلگىرى سۈرۈش نىشان قىلىندى؛ نەشر قىلىشتا «دېھقانچىلىق - چارۋىچىلىق كەسىپلىرىگە يېقىنلاشتۇرۇش، دېھقانچىلىق - چارۋىچىلىق رايونلىرىغا يېقىنلاشتۇرۇش، دېھقان - چارۋىچىلارغا يېقىنلاشتۇرۇش» مەقسەت قىلىندى؛ ھەر مىللەت دېھقان - چارۋىچىلىرى ئوقۇپ چۈشىنەلەيدىغان، ئۆگىنەلەيدىغان، ئىشلىتەلەيدىغان بولۇش پىرىنسىپ قىلىندى. بىز نەشر بۇيۇملىرىنى ئاممىباب، چۈشىنىشلىك قىلىپ تۈزۈشكە، تېكىستىمۇ، رەسىمىمۇ، ئاۋازىمۇ بار قىلىپ چىقىرىشقا تىرىشتۇق، شۇنداقلا ئىلمىي ۋە ئەمەلىي بولۇشىغا، مەزمۇنلۇق ۋە قىزىقارلىق بولۇشىغا كۈچىدۇق، يېڭى تېخنىكا، يېڭى ئىدىيە ۋە يېڭى بىلىملەر ئارقىلىق، ھەر مىللەت دېھقان - چارۋىچىلىرىنى يېڭى ئىدىيە، يېڭى يۈكسەكلىك ۋە يېڭى نەزەرگە ئىگە قىلىشقا تىرىشتۇق.

بىز يەنە «شەرق شامىلى قۇرۇلۇشى» ئارقىلىق، ھەر مىللەت دېھقان - چارۋىچىلىرىنىڭ كىتاب سېتىۋېلىشى، كىتاب ئوقۇشى تەس بولۇش مەسىلىسىنىڭ دەسلەپكى قەدەمدە ھەل بولۇشىنى، پۈتۈن شىنجاڭدىكى دېھقانچىلىق - چارۋىچىلىق رايونلىرىنى كىتاب ۋە ئۇن - سىن بۇيۇملىرى بىلەن تەمىنلەش يېتەرلىك بولماسلىق مەسىلىسىنىڭ ئۈنۈملۈك ياخشىلىنىشىنى، گاز سانلىق مىللەت يېزىقىدىكى مۇنەۋۋەر نەشر بۇيۇملىرىنىڭ قاپلاش دائىرىسى ۋە تەسىر دائىرىسىنىڭ تېخىمۇ كېڭىيىشىنى، ھەر مىللەت دېھقان - چارۋىچىلىرىنىڭ مەھسۇلاتىنى ئاشۇرۇپ، كىرىمىنى كۆپەيتىپ، ئىلمىي بېيىشىنى ئەقلىي مەدەت ۋە مەنىۋى كۈچ بىلەن تەمىن قىلىشىنى ئۈمىد قىلىمىز.

شىنجاڭ ئاخبارات - نەشرىياتچىلىقىنىڭ

«شەرق شامىلى قۇرۇلۇشى» رەھبەرلىك

گۇرۇپپىسى ئىشخانىسى

مۇندەرىجە

- 1 - باب تامچىلىق ئاساسىي بىلىملىرى..... 1
- § 1. كۆپ ئىشلىتىلىدىغان تام قويۇرۇش ماتېرىياللىرى 1
1. خىش 1
2. كۆتك خىش 7
3. تاش ماتېرىياللىرى 9
4. لاي 12
5. سۇ 15
6. تۈزلۈكلىگۈچى ماتېرىياللار 15
- § 2. دائىم ئىشلىتىلىدىغان ئەسۋاب ۋە مېخانىزىملار 16
1. كۆپ ئىشلىتىلىدىغان ئەسۋابلار 16
2. كۆپ ئىشلىتىلىدىغان ماشىنا - ئۈسكۈنىلەر 21
- § 3. ئىش تەييارلىقى 23
1. تېخنىكىلىق تەييارلىقلار 23
2. ماتېرىيال بىلەن ئەسۋابلارنى تەييارلاش 24
3. لايىنىڭ ئارىلاشتۇرۇش نىسبىتى ۋە ئارىلاشتۇرۇلۇش 24
- § 4. بىخەتەرلىك بىلىملىرى 29
1. ئادەتتىكى بىخەتەرلىك ساۋادلىرى 29
2. تامچىلىقتىكى بىخەتەر مەشغۇلات قائىدىسى 30
- 2 - باب خىش قويۇرمىلارنى قويۇرۇش 33
- § 1. خىش قويۇش ئۇسۇللىرى 33
1. تام قويۇرغاندىكى خىش قويۇش ئۇسۇللىرى 34

2. تام قوپۇرۇشنىڭ ئاساسىي مەشغۇلات قائىدىلىرى 42
- 2 § . خىش ئۇلىنى قوپۇرۇش 52
1. خىش ئۇل قوپۇرۇش تېخنىكىسى 52
2. خىش ئۇلىنى قوپۇرۇشتا دىققەت قىلىدىغان ئىشلار 58
- 3 § . خىش تۇۋرۇك، خىش تاملارنى قوپۇرۇش 59
1. خىش تۇۋرۇكنى قوپۇرۇش 59
2. خىش تامنى قوپۇرۇش 62
3. سۈپەت ئۆلچىمى 70
- 4 § . ئالاھىدە بۆلەكلەرنىڭ قوپۇرۇلۇشى 72
1. خىش ئەگمە 72
- 3 – باب تاش قوپۇرمىلارنى قوپۇرۇش 75
- 1 § . تاش قوپۇرمىغا دائىر ئاساسىي ساۋات 75
1. تاش قوپۇرمىلاردا تاش قويۇش (بېسىش) شەكىللىرى 75
2. تاش قوپۇرمىلارنى قوپۇرۇش ئۇسۇلى ھەم ئىشلىتىلىش دائىرىسى 80
- 2 § . تاش ئۇلىنى قوپۇرۇش 81
1. تاش ئۇلىنى قوپۇرۇش 81
2. ماتېرىيال تاشلىق ئۇلىنى قوپۇرۇش 85
- 3 § . تاش تام، توپا توسقۇچ تاملارنى قوپۇرۇش 86
1. تاش تامنى قوپۇرۇش 86
2. توپا توسقۇچ تامنى قوپۇرۇش 91
- 4 § . ئالاھىدە بۆلەكلەرنى قوپۇرۇش 92
1. ئىشىك – دېرىزە بېشى 92
2. تۈز 92
3. تام بۆلۈكى ۋە قۇلاق 93

4. ئىشىك - دېرىزە ئورنى ۋە ئىشىك - دېرىزە كېشىكىنى قوپۇ -
 95..... روتى
- 4 - باب باشقا قوپۇرۇلمىلارنى قوپۇرۇش ئۇسۇللىرى 97
- §1. ئىشىك - دېرىزىلەرنىڭ ئىشىك بېشىنى قوپۇرۇش 97
1. ئاساسىي ساۋات 97
2. قۇرۇلۇش ئىش تەرتىپى 99
3. قۇرۇلۇش قىلىشتا دىققەت قىلىنىدىغان ئىشلار 104
- §2. كۆزىتىش - تەكشۈرۈش قۇدۇقى، ئەۋرەز ۋە چىرىتىش ئۇ -
 رىسىنى قوپۇرۇش 105
1. ئاساسىي ساۋات 105
2. قۇرۇلۇش تەرتىپى 107
3. قۇرۇلۇش قىلىشتا دىققەت قىلىدىغان ئىشلار 110
- §3. تۈرخۇننى قوپۇرۇش 111
1. ئاساسىي ساۋات 111
2. قۇرۇلۇش قىلىش تەرتىپى 114
3. قۇرۇلۇش قىلىشتا دىققەت قىلىدىغان ئىشلار 121
4. سۈيەتنى كونترول قىلىشقا ئالاقىدار ئۆلچەملەر 122
- 5 - باب سۇۋاقچىلىق قۇرۇلۇشى 126
- §1. كۆپ ئىشلىتىلىدىغان سۇۋاقچىلىق ئەسۋابلىرى 126
1. كۆپ ئىشلىتىلىدىغان قول ئەسۋابلىرى 126
- §2. سۇۋاقچىلىق تېخنىكىسى 132
1. سۇۋاق لېيىنى تەييارلاش 132
2. تام يۈزىنى سۇۋاش تېخنىكىسى 136
3. تورۇسنى سۇۋاش تېخنىكىسى 143
4. لاي تۈرىدىكى بېزەكلىك سۇۋاقلار 143

6 - باب قوپۇرملاردا پەسىل خاراکتېرلىك مەشغۇلات قىلىش

149.....

§1. قىش پەسىلىدە قۇرۇلۇش قىلىش 149.....

1. تەييارلىق خىزمىتى 149.....

2. تېخنىكا تەلىپى 151.....

151.....

151.....

151.....

151.....

151.....

151.....

151.....

151.....

151.....

151.....

151.....

151.....

151.....

151.....

151.....

151.....

151.....

151.....

151.....

151.....

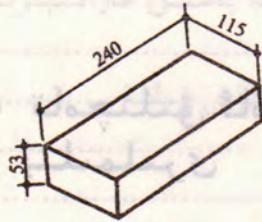
1 - باب تامچىلىق ئاساسىي بىلىملىرى

لاياقەتلىك بىر تامچى بولۇپ يېتىشىپ چىقىش ئۈچۈن، ئالدى بىلەن مۇشۇ ساھەدىكى ئاساسلىق بىلىملەرنى ئىگىلىۋېلىشىمىز، تامچىلىققا دائىر ئاساسىي ساۋاتقا ئىگە بولۇشىمىز ھەمدە تامچىلىقتا دائىم ئىشلىتىلىدىغان ماتېرىيال، ئەسۋاب، ئۆسكۈنىلەرنى ئىشلىتىشنى ئۆگىنىۋېلىشىمىز كېرەك، شۇنداق بولغاندىلا ئىشنى تېز ھەم پۇختا قىلالايدىغان ئۇستىلاردىن بولۇپ چىقالايمىز.

§ 1. كۆپ ئىشلىتىلىدىغان تام قوپۇرۇش ماتېرىياللىرى

1. خىش

(1) ئۆلچىمى. خىش ئىنتايىن كەڭ ئىشلىتىلىدىغان قۇرۇلۇش ماتېرىيالى بولۇپ، ئۇنىڭ ئۆلچىمى ئادەتتە: ئۇزۇنلۇقى 24 سان-تىمپىتىر، كەڭلىكى 11.5 سانتىمپىتىر، قېلىنلىقى 5.3 سانتىمپىتىر بولىدۇ (1 - رەسىم). تام قوپۇرغاندا خىشنىڭ يان ۋە ئاستىدىكى لايىنىڭ قېلىنلىقى 1 سانتىمپىتىر بولغانلىقتىن، 4 دانە خىشنىڭ ئۇزۇنلۇقى، 8 دانە خىشنىڭ كەڭلىكى ھەمدە 16 دانە خىشنىڭ قېلىنلىقى بىلەن ئېگىزلىكى 1 مېتىر، كەڭلىكىمۇ 1 مېتىر بولغان تام پۈتۈپ چىقسا، مانا بۇ ئۆلچەملىك خىش بولغان بولىدۇ.



1-رەسىم

(2) سۈپىتى. خىشنىڭ سۈپىتىگە قويۇلدىغان تەلەپ ئاساسىدا. قى ئېگىزلىك، كەڭلىك ۋە قېلىنلىقى ئۆلچەمگە توشقاندىن باشقا، يەنە ھەرقايسى يۈزى ۋە قىرلىرى تەكشى، تۈز بولۇشى؛ گىرۋەك-لىرى تىك، تولۇق بولۇشى؛ يېرىلمىغان بولۇشى؛ چېقىپ كۆر-گەندە ئىچكى تۈزۈلمىسى تەكشى ۋە زىچ بولۇشى كېرەك. ئۇنىڭدىن باشقا يەنە ئىككى خىشنى بىر - بىرىگە ئۇرغاندا ئاۋازى زىلراق چىقىشى كېرەك. ئادەتتىكى خىشنىڭ سىرتقى يۈزىنى تەكشۈرۈش مەزمۇنى ۋە ئۇنىڭ دەرىجە كۆرسەتكۈچى تۆندىكى جەدۋەلدە بېرىل-

دى:

كۆرسەتكۈچ		تۈر	رەت نومۇرى
2-دەرىجىلىك	1-دەرىجىلىك		
± 7	± 5	رۇخسەت قىلىنغان خاتالىق پەرقى تۆۋەندىكى ئۆلچەمدىن چوڭ بولماسلىقى كېرەك	1
± 5	± 4	ئۇزۇنلۇقى كەڭلىكى قىلىنلىقى	
± 3	± 3	ئىككى يان يۈز قېلىنلىقىدىكى پەرق كۆرسەتكۈچتىن چوڭ بولماسلىقى كېرەك	
3	3	ئەگرى - مائىاقلىقى كۆرسەت-كۈچتىكىدىن چوڭ بولماسلىقى كېرەك	3
5	3	ساق يۈزى كۆرسەتكۈچتىكىدىن كىچىك بولماسلىقى كېرەك	4
بىريان يۈز بىلەن بىر باش يۈز	بىريان يۈز بىلەن بىر باش يۈز	گىرۋىكى بۇزۇلغان، بۇرجىكى ئۇچۇپ كەتكەن، بۇزۇلغان، ئۇچ يۈزىنىڭ ئۆلچىمى بىرلا ۋاقىتتا كۆرسەتكۈچتىكىدىن چوڭ بول-ماسلىقى كېرەك	5

كۆرسەتكۈچ		
2-دەرىجىلىك	1-دەرىجىلىك	
110 150	70 100	بىرىقنىڭ ئۇزۇنلۇقى كۆرسەت- كۈچتىكىدىن ئېشىپ كەتمەس- لىكى كېرەك، خىش يۈزىدە توغرىسىغا بېرىلىپ يۈزگە يەت- كەن ئۇزۇنلۇقى، خىش يۈزىدە بويىغا بېرىلىپ باش يۈزىگە يەتكەن ئۇزۇنلۇقى
5	5	خىش يۈزىدىكى مۇنەكىنىڭ ئې- گىزلىكى كۆرسەتكۈچتىكىدىن چوڭ بولماسلىقى كېرەك
15%	10%	مەزكۇر دەرىجىدىكى خىشقا ئا- رىلانغان مۇشۇ دەرىجىدە تۆۋەن دەرىجىلىك ھەر خىل مەھ- سۇلانىڭ ئىگىلىگەن نىس- بىتى كۆرسەتكۈچتىكىدىن ئېشىپ كەتمەسلىكى كېرەك

ئىسكىرتىش: تۆۋەندىكىلەرنىڭ بىرى كەم بولسا خىش لايىقەت-
لىك بولمايدۇ:

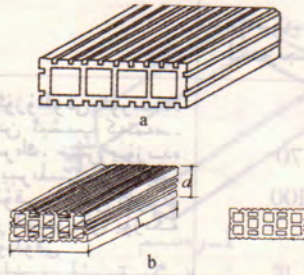
1 خىشنىكى بۇزۇلغان قىر ۋە ئۇچۇپ كەتۈك بولۇپ قالغان
بۆلمىنىڭ بۇزۇلغان قىسمىنىڭ ئايىمى 1×2 سانتىمېتىردىن
چوڭ بولسا:

2 غەيرىي رەڭ ئارىلىشىپ قالغان بولسا;

3 بىرىقنىڭ كەڭلىكى 1 سانتىمېتىردىن چوڭ بولسا.

ئىشلىتىلىش دائىرىسى. خۇمدان، تام، خىش تۈۋرۈك، تۈر-
خىش، خىش كېمىر قاتارلىقلارنىڭ ھەممىسىگە ئادەتتىكى خىش
ئىشلىتىشكە بولىدۇ.

3) كاۋاك خىش. كاۋاك خىشمۇ سېغىز توپىلىق لايىدىن ياسى-
لىپ خۇمداندا پىشۇرۇپ تەييارلىنىدۇ. تام قوپارغاندا، لاي بىلەن
پىشۇرۇلىدىغان يۈزىگە، چوڭقۇرلۇقى 1 مىللىمېتىردىن چوڭ
بولغان ئوقۇرسىمان سىزىقچىلار چىقىرىلىدۇ. (2 - رەسىمگە



2 - رەسىم كاۋاك خش

كاۋاك خشنىڭ ئۆلچىمى ئاساسلىقى $190 \times 190 \times 90$ ، $240 \times 115 \times 180$ ، $115 \times 180 \times 240$ (بىرلىكى مىللىمېتىر) بولىدۇ. ئادەتتە ئېگىز قەۋەتلىك ئىمارەتلەردە ۋە ئادەتتىكى ئىمارەتلەردە ئېغىرلىق كۆتۈرىدىغان تاملارغا ئىشلىتىشكە بولىدۇ. كاۋاكلىق خشنىڭ سۈپىتىنى تەكشۈرۈش مەزمۇنى تۆۋەندىكى جەدۋەلدە كۆرسىتىلدى:

كۆرسەتكۈچ			نۇر
لاياقەتلىك مەھسۇلات	1-دەرىجىلىك مەھسۇلات	ئەلا مەھسۇلات	
5	4	3	گىرۋىكى بۇزۇلغان، يۈزىكى ئۈچۈپ كەتكەن، بۇزۇلغان، ئۈچ يۈزىنىڭ ئۆلچىمى بىرلا ۋاقىتتا كۆرسەتكۈچتىن چوڭ بولماسلىقى كېرەك (mm)
40	30	15	گىرۋىكى بۇزۇلغان، يۈزىكى ئۈچۈپ كەتكەن، بۇزۇلغان، ئۈچ يۈزىنىڭ ئۆلچىمى بىرلا ۋاقىتتا كۆرسەتكۈچتىن چوڭ بولماسلىقى كېرەك (mm)
80	60	رۇخسەت قىلىنمايدۇ	ئۈنۈشۈپ كەتمىگەن يېرىقىنىڭ ئۇزۇنلۇقى كۆرسەتكۈچتىن چوڭ بولماسلىقى كېرەك (mm)
80	60	رۇخسەت قىلىنمايدۇ	1. خىشى يۈزىدە توغرىسىغا بېرىلەپ يان يۈزىگە يەتكەن يېرىقىنىڭ ئۇزۇنلۇقى 2. دىۋار، قوۋۇرغادىكى بوي بۇنىلىشتە، توغرا بۇنىلىشتە ھەسە گورىزونتال بۇنىلىشتىكى يېرىقىنىڭ ئۇزۇنلۇقى
80	60	رۇخسەت قىلىنمايدۇ	قوۋۇرغا، دىۋار ئىچىدىكى كەينۈكنىڭ ئۇزۇنلۇقى كۆرسەتكۈچتىن چوڭ بولماسلىقى لازىم (mm)
-	بىر يان يۈز - ياكى بىر چوڭ يۈز	بىر يان يۈز بىلەن چوڭ يۈز	ساق - تولۇق يۈزى كۆرسەتكۈچتىن كىچىك بولماسلىقى كېرەك
رۇخسەت قىلىنمايدۇ	رۇخسەت قىلىنمايدۇ	رۇخسەت قىلىنمايدۇ	ئوبدان پىشىمىغان خش بىلەن چۈرۈك بولۇپ قالغان خش

4 - سىغىز تويىلىق ئەگمە كاۋاك خىش. بۇ ئەگمە (كېمىر) تىكلىك ئۆگزىلەرنى قوپۇرۇشتا ئىشلىتىلىدىغان غەيرىي شەكىللىك كاۋاك خىش بولۇپ، شەكلى 3 - رەسىمدە كۆرسىتىلدى.



3 - رەسىم ئەگمە كاۋاك خىش

تەگمە كاۋاك خىشنىڭ ئۆلچىمى ئادەتتە $90 \times 125 \times 240$ ، $90 \times 120 \times 240$ ، $120 \times 90 \times 240$ (بىرلىكى مىللىمېتىر) بولىدۇ. بۇ خىل خىش بىلەن قېلىپ ئىشلەتمەيمۇ، ھەر خىل ئەگمە - كېمىر ئۆگزىلەرنى قوپۇرغىلى بولىدۇ. ئۇ يېنىك، ئىشلىتىش ئىسپاتى بولۇپلا قالماي يەنە، پولات، سېمونت، ياغاچ قاتارلىق ماتېرىياللارنى تېجەپ، قۇرۇلۇش تەننەرخىنى تۆۋەندىكى يولۇشتەك ئالاھىدىلىككە ئىگە.

5 - گۈللۈك خىش. بىنالارنىڭ سىرتقى يۈزىنى چىرايلىق چىرىشتا كۆپ ھاللاردا گۈللۈك خىش ئىشلىتىلىدۇ. مەسىلەن، گۈللۈك خىشنىڭ شەكىللىرى 4 - رەسىمدە كۆرسىتىلدى.



4 - رەسىم گۈللۈك خىش

① سىلىكاتلىق خىش. سىلىكاتلىق خىش ئاساسلىقى قۇم خىش، داشقال خىش، قۇرۇم خىش، كۆمۈر تاشلىق خىش قاتارلىق تۈرلەرگە بۆلۈنىدۇ. بۇ خىل خىشقا سېغىز توپا ئىشلىتىلمىگەندە، لىكتىن تېرىلغۇ يەرلەر زىيانغا ئۇچرىمايدۇ، يېقىلغۇ تېجىگىلى، ئۇنىڭدىن باشقا سانائەتتىن چىققان كېرەكسىز ماتېرىياللارنى ئىشلەتكىلى بولىدۇ.

بۇنىڭ ئىچىدىكى قۇم خىش بىلەن داشقال خىش ھازىر پەقەت تۆۋەن قەۋەتلىك تۇرالغۇ بىنالارىغىلا ئىشلىتىلىدۇ. چۈنكى، بۇ ئىككى خىل خىش يۇقىرى تېمپېراتۇرا ۋە ئەملىككە ئۇچرىغاندا چىدامچانلىقى تۆۋەنلەپ كېتىپ، ئاسانلا بۇزۇلىدۇ. شۇڭا بىنالار - نىڭ يۇقىرى تېمپېراتۇرىلىق بۆلەكلىرى (200 سېلسىيە گرادۇستىن يۇقىرى بولغان)، ئۇل ۋە باشقا ئەملىككە ئۇچراپ تۇرىدىغان بۆلەكلىرىگە ئىشلىتىشكەمۇ بولمايدۇ. كۆمۈر تاشلىق خىشنىڭ ئىسسىق - سوغۇققا، چىرىشكە تاقابلىچانلىقى ياخشى، رەڭگى تەكشى، بېسىمغا تاقابلىچانلىقى 15 MPa دىن يۇقىرى بولغاچقا، سېغىز توپىلىق خىشنىڭ ئورنىدا ئىشلىتىشكەمۇ بولىدۇ.

② قۇم خىش. قۇم خىشنىڭ ئاساسلىق ماتېرىيالى ھاك بىلەن قۇم بولۇپ، مۇۋاپىق نىسبەتتە سۇ قۇيۇپ ئارىلاشتۇرۇپ، لېيىنى قېلىپقا بېسىپ ئاسراپ قاتۇرۇش ئارقىلىق تەييارلىنىدۇ. ئۆلچىمى $240 \times 115 \times 53$ (بىرلىكى مىللىمېتىر)، نومۇرى 200، 150، 100 نومۇرلۇقتىن ئىبارەت ئۈچ خىل بولىدۇ.

③ داشقال خىش. داشقال خىش ئۇۋۇتۇلغان كۆمۈر كۈلى، داشقال، ھاكنى بەلگىلىك نىسبەتتە تەڭشەپ، سۇ قۇيۇپ ئارىلاش- تۇرۇپ، قېلىپقا بېسىپ ئادەتتىكى ياكى يۇقىرى بېسىملىق پار بىلەن ئاسراش ئارقىلىق تەييارلىنىدىغان تام قوپۇرۇش ماتېرىيالىدۇر. ئۆلچىمى $240 \times 115 \times 53$ ، نومۇرى 150، 100، 75 بولىدۇ.

④ باشقا سىلىكاتلىق خىشلار. سىلىكاتلىق خىشلار خام ماتېرىيالنىڭ ئوخشاشماسلىقىغا ئاساسەن داشىقال خىش، رۇدا داشىقال خىش، كۆمۈر تاشلىق خىش قاتارلىق تۈرلەرگە بۆلۈنىدۇ. سانائەتتە ئىشلىتىلىدىغان كېرەكسىز داشىقال بىلەن ھاكىنى ئارىلاشتۇرۇپ، قېلىپلاپ تەييارلانغان خىش داشىقال خىش دېيىلىدۇ. ئۇنىڭدا داشىقال %85 ئەتراپىدا، ھاك %15 ئەتراپىدا بولۇپ، پار بىلەن ئاسراش ئارقىلىق سۇس ھاۋارەڭ خىش بولۇپ چىقىدۇ. ئۆلچىمى ئادەتتىكى سېغىز توپىلىق خىشنىڭكى بىلەن ئوخشاش، نومۇرى 75، 150، 100 تىن ئىبارەت ئۈچ خىل بولىدۇ.

رۇدا داشىقال خىشنىڭ ئۆلچىمىمۇ ئادەتتىكى سېغىز توپىلىق خىشنىڭكى بىلەن ئوخشاش بولۇپ، نەمدەلگەن داشىقال %90، ھاك %10، سۇ %15 بويىچە تەڭشەپ ئارىلاشتۇرۇپ، پىشۇرۇپ، قېلىپلاپ تۈۋەن بېسىملىق پاردا ئاسراپ تەييارلىنىدۇ.

كۆمۈر تاشلىق خىشنىڭ ئۆلچىمى ئادەتتىكى سېغىز توپىلىق خىشنىڭكى بىلەن ئوخشاش، ئۇ كۆمۈر تېشىنى ئېزىپ، ئاز مىقداردا سېغىز توپا ئارىلاشتۇرۇپ، بېسىپ قېلىپلاپ، قۇرۇغاندا دىن كېيىن پىشۇرۇش ئارقىلىق تەييارلىنىدۇ.

2. كۆتەك خىش

كۆتەك خىشنىڭ بېغىرلىقى ۋە ئۆلچىمىگە قاراپ، كىچىك تىپتىكى كۆتەك خىش، ئوتتۇرا تىپتىكى كۆتەك خىش ۋە چوڭ تىپتىكى كۆتەك خىش دەپ ئۈچ تۈرگە؛ ئاساسلىق ماتېرىيالغا قاراپ بىتون كاۋاكلىق كۆتەك خىش، پار بىلەن ئاسراغان سىلىكاتلىق قۇرۇم كۆتەك خىش قاتارلىق تۈرلەرگە بۆلۈنىدۇ. (1) بىتون كاۋاكلىق كۆتەك خىش.

① ئۆلچىمى. بىتون كاۋاكلىق كۆتەك خىش ئادەتتىكى سىلىكاتلىق سېمونت، ئوتتۇراھال قۇم ۋە دانچىسى 20mm دىن كىچىك بولغان تاشنى ئاساسىي ماتېرىيال قىلىپ ياسىلىدۇ. ماشىنا بىلەن

شەكىلگە كەلتۈرۈلگەن تام قويۇرۇش ماتېرىيالىنىڭ ئۆلچىمى $845 \times 200 \text{mm}$ ($780 \text{mm} \sim 1180$): قول بىلەن شەكىلگە كەلتۈرۈلگەن تام قويۇرۇش ماتېرىيالىنىڭ ئۆلچىمى $845 \times 180 \text{mm}$ ($630 \text{mm} \sim 2130$) بولىدۇ.

② ئىشلىتىش دائىرىسى. بىتون كاۋاكلىق كۆتەك خىشنىڭ ئىش ئۈنۈمى ئادەتتىكى سېغىز توپىلىق خىشنىڭكىدىن بىر ھەسسە يۇقىرى بولۇپ، ئادەتتىكى ئىمارەتلەرنىڭ ئۇلى ۋە ئۈس-تۈنكى قىسمىدىكى قۇرۇلما تاملارغا ئىشلىتىشكە بولىدۇ. (2) پار بىلەن ئاسرىلىدىغان سىلىكاتلىق قۇرۇم كۆتەك خىش. پار بىلەن ئاسرىلىدىغان سىلىكاتلىق قۇرۇم كۆتەك خىش كۆ-مۈر داشقىلى، قۇرۇم، ھاك، فوسفورلۇق گەج قاتارلىق ماتېرىياللارنى سۇ بىلەن ئارىلاشتۇرۇپ، قېلىپلاپ، پار بىلەن ئاسراپ تەييارلىنىدۇ.

① ئۆلچىمى. نومۇرى 100 نومۇرلۇققا يېتىدۇ. ئۇنىڭ ئاساسلىق ئۆلچىمىنىڭ ئۇزۇنلۇقى 880mm ، 1180mm بولىدۇ. ئېگىزلىكى 380mm ، قېلىنلىقى 180mm ، 190mm ، 200mm ، 240mm بولىدۇ؛ قوشۇمچە ئۆلچىمىنىڭ ئۇزۇنلۇقى $280 \text{mm} \sim 780 \text{mm}$ غىچە بولىدۇ.

② ئىشلىتىش دائىرىسى. پار بىلەن ئاسرىلىدىغان سىلىكاتلىق قۇرۇم خىشنىڭ سۇ سۈمۈرۈشچانلىقى يۇقىرى، تېمپېراتۇرا ساقلاش، ئوتتىن مۇداپىئەلىنىش ئىقتىدارى ياخشى. ئۇ قاتتىق قۇرۇلمىلىق ئولتۇراق ئۆيلەر ياكى سانائەت قۇرۇلۇشلىرىنىڭ ئېغىرلىق كۆتۈرىدىغان قۇرۇلمىلىرىغا ھەمدە قورشاش تاملارغا ئىشلىتىلسە مۇۋاپىق بولىدۇ. لېكىن چىرىتىشكە ئۇچرايدىغان ئىمارەتلەرگە ھەمدە ئىمارەتلەرنىڭ ئۇل ياكى پۇل يۈزىدىن تۆۋەن بولغان قوپۇرمىلارغا ھەمدە يەنە دائىم يۇقىرى تېمپېراتۇرنىڭ تەسىرىگە ئۇچرايدىغان ئىمارەتلەرگە ئىشلىتىشكە بولمايدۇ.

3) كۆمۈر تاشلىق كاۋاكلىق كۆتەك خىش. كۆمۈر تاشلىق كاۋاكلىق كۆتەك خىش كۆمۈر تېشى، ھاك تاش، گەجىدىن ياسالغان يېرىم قاتقان بىتوننى تۈز قېلىپتا تەۋرىتىپ بېسىپ شەكىلگە كەلتۈرۈپ، پار بىلەن ئاسراپ تەييارلىنىدۇ. نومۇرى 150~200؛ ئۆلچىمى $(180 \sim 200) \times 880 \times (180 \sim 1180)$ mm بولىدۇ. ئۇ-ۋىتىلغان كۆمۈر قۇرۇم كۆتەك خىشلىق تام قوپۇرۇشقا ئىشلىتىلىدۇ. تامنىڭ قېلىنلىقى 240mm، قوپۇرماغا ئىشلىتىلدىغان لايىنىڭ چىداملىق دەرىجىسى $M2.5$ دىن تۆۋەن بولماسلىقى لازىم.

4) گاز بىتون كۆتەك خىش. سېمونت، رۇدا داشقىلى، قۇمنى ئاساسىي ماتېرىيال، ئاليۇمىن ئۇۋىقىنى گاز ھاسىل قىلغۇچى ئورنىدا ئىشلىتىپ، ئېزىپ سۇ بىلەن ئارىلاشتۇرۇپ، پار بىلەن ئاسراپ تەييارلىنىدۇ. ئادەتتە ئېغىرلىق كۆتۈرمەيدىغان تاملارغا ئىشلىتىلىدۇ. كەسكىلى، مىخلىغىلى بولىدۇ، تېمپېراتۇرا ساقلىشى ياخشى، بىراق بېسىمغا، توڭلاشقا تاقابلىچانلىقى تۆۋەن.

3. تاش ماتېرىياللىرى

تاشنىڭ بېسىمغا تاقابلىچانلىقى يۇقىرى، ئۇزۇن مۇددەت بەرداشلىق بېرىش خۇسۇسىيىتىگە ئىگە، توڭلاشقا تاقابلىچانلىقى قىممى يۇقىرى بولۇشتەك ئالاھىدىلىكى بار. ئۇنىڭدىن سىرت يەنە تاش كۆپ ئۇچرايدىغان قۇرۇلۇش ماتېرىيالىدۇر. ئۇ ئۇل، تام ئاستى، ئەگمە كۆۋرۈك، توپا توسۇش تېمى ھەمدە زىننەتلەش قۇرۇلۇشلىرىدا ئىشلىتىشكەمۇ بولىدىغان ئىشلىتىلىش دائىرىسى بىرقەدەر كەڭ قۇرۇلۇش ماتېرىيالىدۇر.

1) تاش ماتېرىيالنىڭ تۈرى. تاش پىششىقلاپ ئىشلەش دەرىجىسى ۋە شەكىلگە قاراپ شىپەن تاش، كۆتەك تاش، ماتېرىيال تاش قاتارلىق تۈرلەرگە بۆلىنىدۇ.

① شىپەن تاش. شىپەن تاش تاغدىن كولانغان پېتى تېخى پىششىقلانمىغان، شەكلى ئۆلچەمسىز بولغان تاشنى كۆرسىتىدۇ. ئۇزۇنلۇقى 20cm ~ 40cm غىچە، قېلىنلىقى 15cm دىن چوڭ، ھەر دانىسىنىڭ ئېغىرلىقى 20 ~ 30 گرامغىچە بولىدۇ.

② كۆتەك تاش. كۆتەك تاش شىپەن تاشنىڭ چاسا شەكىلگە ما- يىل بولمايدىغان قىرلىق ئۆچلىرىنى چېقىپ ئېلىۋېتىپ، چاسا شەكىلگە كەلتۈرۈپ تەييارلانغانىنى كۆرسىتىدۇ.

③ ماتېرىيال تاش. بۇ خىل تاش پىششىقلاپ ئىشلەنگەن يۈزدە- نىڭ تەكشىلىك دەرىجىسىگە قاراپ، سىلىق يۈزلۈك ماتېرىيال تاش، قوپال يۈزلۈك ماتېرىيال تاش ۋە يۈزى تەكشىلەنمىگەن ما- تېرىيال تاش دەپ ئۈچ تۈرگە بۆلىنىدۇ. ماتېرىيال تاشنىڭ ھەر- قايسى يۈزلىرىنىڭ پىششىقلاپ ئىشلىنىش تەلىپى تۆۋەندىكى جەدۋەلدە كۆرسىتىلدى. ماتېرىيال تاشنىڭ پىششىقلاپ ئىشلەش- تىكى رۇخسەت قىلىش پەرقى تۆۋەندىكى جەدۋەلدىكىگە ئۇيغۇن كېلىشى، ماتېرىيال تاشنىڭ كەڭلىكى، قېلىنلىقى بىردەك 200mm دىن كىچىك بولماسلىقى، ئۇزۇنلۇقى قېلىنلىقىنىڭ تۆت ھەسسىسىدىن چوڭ بولۇشى كېرەك.

جەدۋەل ماتېرىيال تاشنىڭ ھەرقايسى يۈزلىرىنى

پىششىقلاپ ئىشلەش تەلىپى

ئۈستىمۇ - ئۈست قوبۇرۇلدى- دىغان يۈز تەرىپىدىكى ئويمان- نىڭ چوڭقۇرلۇقى	سىرتى كۆرۈنۈپ تۇرىدىغان ھەمدە ئۆزئارا تېگىشىپ تۇرىدىغان تەرەپلىرىنىڭ يۈزىدىكى ئويماننىڭ چوڭقۇرلۇقى	ماتېرىيال تاشنىڭ تۈرى
10mm دىن چوڭ بولماسلىق 20mm دىن چوڭ بولماسلىق 25mm دىن چوڭ بولماسلىق	2mm دىن چوڭ بولماسلىق 20mm دىن چوڭ بولماسلىق سەل - پەل تاراشلانغان بولۇشى	ئۇششاق تاش يىرىك تاش تاش

جەدۋەل ماتېرىيال تاشنى پىششىقلاپ ئىشلەشتە رۇخسەت قىلىنىدىغان پەرق

پىششىقلاپ ئىشلەشتە رۇخسەت قىلىنىدىغان خاتالىق پەرقى (mm)		ماتېرىيال تاشنىڭ تۈرى
ئۇزۇنلۇق	كەڭلىك، قېلىنلىق	
± 5	± 3	ئۇشاق تاش
± 7	± 5	يىرىك تاش
± 15	± 10	تاش

(2) تاشنىڭ تېخنىكىلىق خۇسۇسىيىتى. ① ھەجىم ئېغىرلىق - قى. يېنىك تاش بىلەن ئېغىر تاش تاشنىڭ ھەجىم ئېغىرلىقى بو- يىچە ئايرىلغان ئىككى خىل تۈرىدۇر. ئادەتتە ھەجىم ئېغىرلىقى $1800m^3kg$ تىن چوڭ بولسا ئېغىر تاش دېيىلىدۇ.

② بېسىمغا چىداملىقلىقى. ئېغىر تاشنىڭ نومۇرى 100، 150، 200، 300، 400، 500، 600، 1000 نومۇرلۇق بولىدۇ.

③ توڭلاشقا بەرداشلىق بېرىش چىداملىقلىقى. تاشنىڭ توڭلاشقا بەرداشلىق بېرىش چىداملىقلىقىنىڭ كۆرسەتمە نومۇرى توڭلىتىش - ئېرىتىش قېتىم سانى بويىچە بېكىتىلىدۇ. توڭلىتىش - ئېرىتىش سىناق سانى 10، 15، 25 ياكى 50 قېتىملاپ ئېلىپ بېرىلىدۇ. قاتتىق سوغۇق بولىدىغان رايونلاردىكى سۇ قۇ- رۇلۇشلىرىدا توڭلاشقا بەرداشلىق بېرىش چىداملىقلىقىنى 50، 100، ھەتتا 200 قېتىملاپ سىناش تەلەپ قىلىنىدۇ.

(3) تاش ماتېرىيالنىڭ ئىشلىتىلىش دائىرىسى. بىناكارلىقتا ئىشلىتىلىدىغان تاش ماتېرىيالى ئىمارەتنىڭ ئىشلىتىش تەلپى بويىچە بېكىتىلىدۇ؛ شىپەن تاش دائىم ئۇلغا ئىشلىتىلىدۇ، ئۇل قويۇرۇش جەريانىدا 20% گە تراپىدىكى كىچىك پارچە تاش كاۋاك توڭقۇزۇش ئۈچۈن تەييارلىنىدۇ؛ كۆتەك تاش كۆپىنچە ئۇل بىلەن تام بۇلۇڭىنى قويۇرۇشقا ئىشلىتىلىدۇ؛ ماتېرىيال تاش بولسا تام

قوپۇرۇشقا ئىشلىتىلىدۇ.

4. لاي

لاي — خىش — تاش قوپۇرمىلارنى قوپۇرۇشقا ئىشلىتىلىدىغان يېپىشتۇرغۇچى ماتېرىيال بولۇپ، قۇمغا سېمونت ۋە ھاك ئۇيۇت-مىسى قاتارلىق يېپىشتۇرغۇچى ماتېرىياللارنى بەلگىلىك نىسبەتتە تە قوشۇپ، سۇ بىلەن ئارىلاشتۇرۇپ تەييارلىنىدۇ. ئۇنىڭ رولى بىرىنچىدىن، قوپۇرمىدىكى ھەربىر تال خىش ياكى تاشنى بىر-بىرىگە يېپىشتۇرۇپ، بىر پۈتۈن گەۋدىگە ئايلاندۇرۇش؛ ئىككىنچىدىن، خىش تاش يۈزىنى تەكشىلەپ، ئۈستىدىن چۈشكەن يۈكنى تۆۋەنگە تەكشى يەتكۈزۈپ بېرىش، ئۈچىنچىدىن، خىش تاش ئارىسىدا لىقىدىكى بوشلۇقنى تولدۇرۇپ، تامدىن شامال ئۆتۈشنى ئازايتىپ، ئۆي ئىچىنىڭ ئىللىقلىقىنى ساقلاشتىن ئىبارەت.

(1) سېمونت. سېمونت — ھاك تېشى بىلەن سېغىز توپىنى بەلگىلىك نىسبەتتە ئارىلاشتۇرۇپ، يۇقىرى تېمپېراتۇرىدا پىشۇرۇپ، مۇۋاپىق مىقداردا گەج قوشۇپ، ئۇۋىتىپ تەييارلىنىدۇ. ① سېمونتنىڭ خۇسۇسىيىتى. سېمونت سۇ بىلەن ئۇچراش-سىلا قېتىۋالىدۇ. قېتىشىش باسقۇچى دەسلەپكى قېتىشىش، ئا-خىرقى قېتىشىش ۋە پۈتۈنلەي قېتىشىش باسقۇچلىرىغا بۆلۈن-دۇ. دۆلەت ئۆلچىمىدە دەسلەپكى قېتىشىش ۋاقتى 45 مىنۇتتىن، ئاخىرقى قېتىشىش ۋاقتى 12 سائەتتىن بالدۇر بولمايدۇ دەپ بەل-گىلەنگەن.

كۆپ ئىشلىتىلىدىغان سېمونتلارنىڭ يېڭى ئۆلچىمى: «سىل-كاتلىق سېمونت، ئادەتتىكى سىلىكاتلىق سېمونت» (GB175-1999)، «سىلىكاتلىق داشقال سېمونت، ۋولقان كۈلى سىلىكات-لىق سېمونت ۋە سىلىكاتلىق داشقال كۈلى سېمونت» (GB1344-1999)، «بىرىكمە سىلىكاتلىق سېمونت» (GB12958-1999).

سېمونت سېمونت 5R، 42، 42.5، 52.5R، 52.5، 62.5R، 62.5 دىن ئىبارەت ئالتە دەرىجىگە بۆلۈنىدۇ. ئادەتتىكى سېمونت، رۇدا داشقال سېمونت، ۋولقان كۈلى سېمونت، داشقال كۈلى سېمونت، بىرىكمە سېمونت 32.5R، 32.5، 42.5R، 42.5، 52.5R، 52.5 قاتارلىق ئالتە دەرىجىگە بۆلۈنىدۇ.

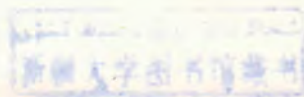
كۆپ ئىشلىتىلىدىغان سېمونتنىڭ سېلىشتۇرما ئېغىرلىقى ئۈچ ئەتراپىدا بولىدۇ، بوش ھالەتتىكى ھەجىم ئېغىرلىقى $1000\text{kg}/\text{m}^3 - 1600$ غىچە بولىدۇ.

② دىققەت قىلىدىغان ئىشلار. سېمونت قېتىشىش جەريانىدا ئۇ سۇنى كۆپ سۈمۈرىدۇ. شۇڭا سۇ سېپىپ ئاسراشقا كاپالەتلىك قىلىش كېرەك.

سېمونتنى ساقلاش ۋە توشۇش جەريانىدا سۇدىن ۋە نەملىكتىن ساقلاش، قۇرغاق جايغا 30 سانتىمېتىر ئېگىزلىكتە تەگلىك قو-يۇپ، نەم تارتىپ قېلىشتىن ساقلىنىش كېرەك. ساقلاش ۋاقتى ئۈچ ئايدىن ئېشىپ كەتمەسلىكى، ۋاقتى ئۆتكەن سېمونتنى ئەۋ-رىشكە ئېلىپ سىناق قىلىپ ئىشلىتىش كېرەك.

(2) ھاك. ھاك — ھاك تېشى يۇقىرى تېمپېراتۇرىدا كۆيدۈرۈپ تەييارلىنىدۇ، ھاك قۇرۇلۇشقا ئىشلىتىلىشتىن بۇرۇن پىششىقلاپ ئىشلىنىشى كېرەك. ھاكنى پىششىقلاپ ئىشلەش ئۇسۇلى ئىككى خىل بولۇپ، بىرى قۇرۇق ھالەتتە ئېزىپ يۇمشىتىش، يەنە بىرى سۇغا چىلاپ ئېرىتىش. بۇ ئىككى خىل ئۇسۇلدا پىششىقلاپ ئىش-لىتىلگىنى ھاك پاراشوكى ۋە ھاك ئۇيۇتمىسى دەپ ئاتىلىدۇ.

① ھاكنىڭ خۇسۇسىيىتى. ھاكنى قۇرۇق ئېزىپ يۇمشىتىپ پاراشوك ھالەتكە كەلتۈرگەندىن كېيىن 4900 تۆشۈكلۈك غەل-بەردىن ئۆتكۈزسە ھاك پاراشوكى بولىدۇ. ئېرىتىلگەن ھاك قو-شۇلغان سۇ مىقدارىنىڭ ئوخشىماسلىقىغا ئاساسەن، پىشقان ھاك پاراشوكى ۋە ھاك ئۇيۇتمىسى بولۇپ چىقىدۇ.



ئادەتتىكى لايغا قوشۇلىدىغان ھاك ئۇيۇتمىسىنىڭ سىغىم ئې -

غىرلىقى $1300 \sim 1400 \text{kg/m}^2$ بولىدۇ. ۵.۵۵

② دىققەت قىلىدىغان ئىشلار. ھاكىنىڭ تەبىئىي پارچىلىنىش

ياكى قېتىشىپ قېلىشىدىن ساقلىنىش ئۈچۈن، ھاك ئىش مەيدا -

نىغا توشۇپ كېلىنگەن ھامان پىششىقلاش تەلەپ قىلىنىدۇ.

ساقلاپ ئىشلىتىشكە توغرا كەلسە چوقۇم ئورنى ئېگىزرەك بول -

غان، يامغۇر ئۆتمەيدىغان قۇرۇق ئىسكىلاتتا ساقلاش كېرەك.

ھاك ئۇلغا ئىشلىتىش ئۇيۇتمىسىنى نەم مۇھىتتا ۋە يەر ئاستى

سۇ ئورنىدىن تۆۋەن بولغان ئۇلغا ئىشلىتىشكە بولمايدۇ، ساقلى -

غان ۋاقىتتا، سىرتىنى مەھكەم يۆگەپ، ھاۋادىن ئايرىپ ساقلاش،

قۇرۇپ قېلىش، بۇلغىنىپ كېتىشتىن ساقلىنىش، قىش پەسلىدە

توڭلاپ قالماسلىق ئۈچۈن ئۈستىدىن قېلىن يۆگەش كېرەك.

(3) قۇم. قۇم - دەريا قۇمى، دېڭىز قۇمى، تاغ قۇمى قاتارلىق

تۈرلەرگە بۆلۈنىدۇ. ئادەتتىكى لايغا ئاساسەن دەريا قۇمى ئىشلى -

تىلىدۇ. قۇم دانچىسىنىڭ چوڭ - كىچىكلىكىگە ئاساسەن يىرىك

قۇم (ئوتتۇرىچە دىئامېتىرى 0.5mm دىن چوڭ)، ئوتتۇراھال قۇم

(ئوتتۇرىچە دىئامېتىرى $0.35 \sim 0.5 \text{mm}$ گىچە)، ئۇششاق قۇم

(ئوتتۇرىچە دىئامېتىرى $0.25 \sim 0.35 \text{mm}$ گىچە) قاتارلىق تۈر -

لەرگە بۆلۈنىدۇ.

تەبىئىي قۇمنىڭ تەركىبىدە سېغىز توپا، لاتقا ۋە باشقا نەرسە -

لەر ئارىلاشقان بولغاچقا، ئۇنىڭ لايىدىكى مىقدارى ئېشىپ كەتسە

لاينىڭ سۈپىتىگە تەسىر يېتىدۇ. ئادەتتە M5.0 نومۇرلۇقتىن يۇ -

قىرى لايغا ئىشلىتىلگەن قۇمنىڭ تەركىبىدىكى توپا %5 تىن ئار -

تۇق بولماسلىقى، M5.0 دىن تۆۋەن نومۇرلۇق لايغا ئىشلىتىلگەن

قۇمنىڭ تەركىبىدىكى توپا %10 دىن ئېشىپ كەتمەسلىكى تەلەپ

قىلىنىدۇ.

قويۇرمىلارغا ئىشلىتىلىدىغان لاي كۆپىنچە يىرىك قۇم ۋە

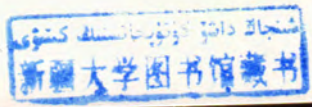
ئوتتۇراھال قۇم بىلەن ئېتىلىدۇ. شۇنداقتىمۇ قۇمنىڭ ئەڭ چوڭ دانچىسى قوپۇرمىنىڭ ئالاھىدىلىكىگە ئۇيغۇن بولۇشى كېرەك. شېپەن تاشلىق قوپۇرمىنىڭ چاڭ ئارىسى چوڭ بولغاچقا يىرىك قۇم ئىشلىتىلسە بولىدۇ. خىش قوپۇرمىلارغا ئىشلىتىلىدىغان لايغا ئوتتۇراھال قۇم ئىشلىتىلسە مۇۋاپىق بولىدۇ.

5. سۇ قۇرۇلۇشقا ئادەتتە تۇرۇبا سۈيى ياكى كۆل، دەريا - ئۆستەڭ سۈيى ئىشلىتىلىدۇ. سانائەتتىن چىققان كېرەكسىز، بۇلغانغان سۇ ۋە دېڭىز سۈيىنى ئىشلىتىشكە بولمايدۇ. مىنېرال سۈيى تەك-شۈرۈپ لايىقەتلىك بولسا ئىشلەتسە بولىدۇ.

6. ئۆزلۈكلىگۈچى ماتېرىياللار
(1) ئۇيۇتۇلغان ھاك. قوپۇرمىغا ئىشلىتىلىدىغان قۇم لايىغا ئۇ-يۇتۇلغان ھاك ئارىلاشتۇرۇلسا ھاك ئۇيۇتمىسىنىڭ رولىنى ئويىدۇ.
(2) كۆمۈر قۇرۇمى. قۇم لايىنىڭ ئۆزلۈكلىكىنى ئاشۇرۇش ۋە سېمونتنى تېجەپ قېلىش ئۈچۈن بەلگىلىك مىقداردا كۆمۈر قۇم-رۇمى ئارىلاشتۇرۇلىدۇ.

(3) مودېل قۇم. مودېل قۇم دېگىنىمىز سانائەتتىن چىققان بىر خىل كېرەكسىز ماتېرىيال بولۇپ، ئۇنىڭدا ئاز مىقداردا قا-تۇرغۇچى تەركىب بار. ئۇ قوپۇرمىغا ئىشلىتىلىدىغان لايىدىكى قۇم ئورنىدا ئىشلىتىلىدۇ، بۇ خىل لايىنىڭ ئېقىشچانلىقى بىرقەدەر ياخشى، بىراق ئاسان چۆكۈۋالىدۇ.

4. زەگۈندىلىك پاراشوك. زەگۈندىلىك پاراشوك ئارىلاشمنىڭ ئويۇشچانلىقىنى ياخشىلاپ، توڭلاشقا تاقابىلچانلىقىنى، سۇ ئۆت-كۈزۈشكە تاقابىلچانلىقىنى ئاشۇرىدۇ، بىراق بەك كۆپ قوشۇۋې-تىلسە دېتالنىڭ چىداملىقلىقىنى تۆۋەنلىتىۋېتىدۇ.



5. ئاشتۇزى. قىش پەسلىدە قۇرۇلۇش قىلغاندا ئاشتۇزى لايىنىڭ توڭلاشقا قارشى خۇرۇچى قىلىپ ئىشلىتىلىدۇ. بىراق ئاشتۇزدىن نىڭ پولات چىۋىقنى چىرىتىش رولى بولغاچقا، پولات چىۋىقلىق بىتون قۇرۇلمىلاردا قوشۇلۇش مىقدارى 1% تىن ئېشىپ كەتمەسلىكى كېرەك.

2 § . دائىم ئىشلىتىلىدىغان ئەسۋابلار

ۋە مېخانىزىملار

تامچىلىقتا دائىم ئىشلىتىلىدىغان ئەسۋابلارنى قانداق ئىشلىتىشنى بىلىۋېلىش بىر تامچى ئۈچۈن ئەڭ ئاساسلىق ساۋاتتۇر.

1. كۆپ ئىشلىتىلىدىغان ئەسۋابلار

(1) تامچىلىقتا ئىشلىتىلىدىغان ئەسۋابلار. قالاق، ۋاداۋ، كەكە، بولقا، لاي يېيىتىش ئۈسكۈنىسى، چۆپگەز قاتارلىقلار دائىم ئىشلىتىلىدىغان تامچىلىق سايمانلىرىدۇر.

① قالاق. قالاق لاي يېيىتىش، لاي ئېلىشقا ئىشلىتىلىدۇ. ئۇ ئۈچبۇلۇڭ شەكىللىك، ئۈزۈنچاق ئۈچبۇلۇڭ شەكىللىك، چاسا شەكىللىك بولىدۇ (5 - رەسىم). «ئۈچتە بىر» قوپۇرۇش ئۈسۈلىدا ئىشلىتىلىدىغان ئەڭ مۇھىم سايماندۇر.

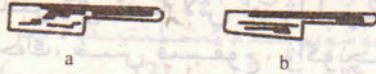


5 - رەسىم ھەر خىل قالاقلار



② ۋاداۋ. ۋاداۋ خوش پارچىلاش، لاي يېيىتىشقا ئىشلىتىلىدۇ.

(6 - رەسىم)



6 - رەسىم ۋاداۋ

③ بولقا. بولقا ئاساسلىقى تاشنى يونۇش - چېقىش ۋە غەيرىي شەكىلدىكى خىشلارنى يونۇشقا ئىشلىتىلىدۇ (7 - رەسىمگە قاراڭ).

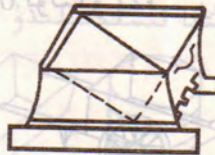


7 - رەسىم بولقا

8 - رەسىم كەكە

④ كەكە. كەكە ئاساسلىقى خوش يونۇش - چاناشقا ئىشلىتىلىدۇ، ئۇنى بولقا بىلەن قالاققا ماسلاشتۇرۇپ ئىشلىتىشكەمۇ بولىدۇ (8 - رەسىم).

⑤ لاي يېيىتىش ئەسۋابى. ئۇ ئاساسلىقى قۇم لايىنى يېيىتىشقا ئىشلىتىلىدۇ. يېيىتقاندا ئاۋۋال لايىنى ئۇنىڭ ئىچىگە تۆكۈپ، ئىككى قول بىلەن ئالدى - كەينىگە تەكشى كۈچ بىلەن ئىتتەرسە بولىدۇ (9 - رەسىم).



9 - رەسىم لاي يېيىتىش ئەسۋابى

(2) ماتېرىيال تەييارلاش ئەسۋابلىرى. تامچىلىقتا كۆپ ئىش - لىتىلىدىغان ماتېرىيال تەييارلاش ئەسۋابلىرىدىن ئاساسلىقى لاي چىلىكى، گۈرجەك، خىش قىسقۇچ، ۋاگونچە (قول ھارۋىسى)، كران كۈرىسى، قۇم تاسقايدىغان غەلۋىر، لاي دېسى قاتارلىقلار.

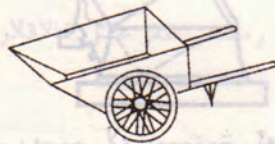
① قۇم تاسقايدىغان غەلۋىر. قۇم تاسقايدىغان غەلۋىر قول غەل - ۋىرى، تىكلەم غەلۋىر، كىچىك چاسا غەلۋىر قاتارلىق ئۈچ تۈرگە بۆلۈنىدۇ. كۆپىنچە قۇم تاسقا شقا ئىشلىتىلىدۇ. غەلۋىر تۆشۈكى - نىڭ چوڭ - كىچىكلىكى 4mm، 6mm، 8mm بولىدۇ (10 - رەسىمدىكىسى تىكلەم غەلۋىر).



11 - رەسىم گۈرجەك 10 - رەسىم تىكلەم غەلۋىر

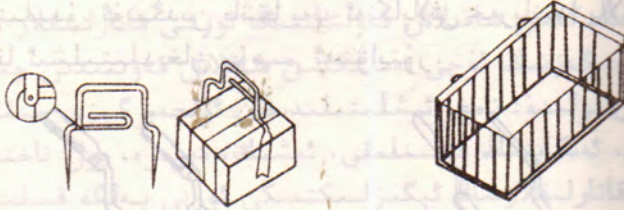
② گۈرجەك. گۈرجەك ئۇچلۇق گۈرجەك ۋە چاسا گۈرجەك دەپ ئىككى تۈرگە ئايرىلىدۇ. ئادەتتە توپا قېزىش، ئۇسۇش ۋە قۇم تاس - قاشقا ئوخشاش ئىشلاردا ئىشلىتىلىدۇ (11 - رەسىم).

③ ۋاگونچە (قول ھارۋىسى). ۋاگونچە ئاساسلىقى لاي توشۇشقا ۋە بەزى پارچە ماتېرىياللارنى توشۇشقا ئىشلىتىلىدۇ، ئۇنىڭ سى - غىمى تەخمىنەن $0.2m^2$ بولىدۇ (12 - رەسىم).



12 - رەسىم ۋاگونچە

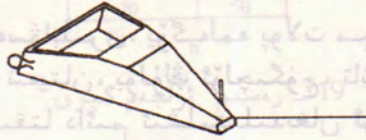
④ خىش قىسقۇچ ۋە خىش سېۋىتى. خىش قىسقۇچ ئاساسەن خىش قاچىلاش ۋە چۈشۈرۈشكە ئىشلىتىدۇ، بىر قېتىمدا تۆت دانە خىشنى قىسىپ ئالغىلى بولىدۇ (13 - رەسىم). خىش سېۋىتىنى بولسا كىران بىلەن توشۇشقا ئىشلىتىلىدۇ (14 - رەسىم).



13 - رەسىم خىش قىسقۇچ

14 - رەسىم ئىش سېۋىتى

⑤ كىران كۈرىسى. كىران بىلەن قۇرۇلۇشقا لاي توشۇغاندا ئىشلىتىلدىغان ئەسۋاب (15 - رەسىم).



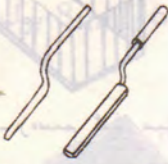
15 - رەسىم كىران كۈرىسى

⑥ لاي دېسى ۋە لاي چىلىكى. لاي دېسى لاي ساقلاشقا ئىشلىتىلىدۇ؛ لاي چىلىكى بولسا لاينى ۋاقىتلىق ساقلاپ تۇرۇشقا ياكى قىسقا ئارىلىققا لاي توشۇشقا ئىشلىتىلىدۇ (16 - رەسىم).

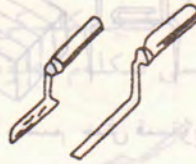


16 - رەسىم لاي چىلىكى ۋە لاي دېسى

(3) ئەنكاپلاش ئەسۋابلىرى. تامچىلىقتا ئىشلىتىلىدىغان ئەنكاپلاش ئەسۋابلىرى ئاساسەن پولات چىۋىنى ياپىلاقلاش ئارقىلىق ياكى نېپىز پولات تاختىدىن كېسىۋېلىنىپ ياسىلىدۇ. پولات چىۋىنى ياپىلاقلاپ ياسالغىنى خىش تامنى ئەنكاپلاشقا، پولات تاختىدىن كېسىۋېلىنىپ ياسالغىنى تاش قوپۇرۇلمىلارنى ئەنكاپلاشقا ئىشلىتىلىدۇ. ئۇنىڭدىن باشقا يەنە ئەنكاپلاش جەريانىدا پالاقمۇ لايىھىلىشقا ئىشلىتىلىدىغان مۇھىم ئەسۋابتۇر.



18 - رەسىم تاش قوپۇر -
مىلارغا ئىشلىتىلىدىغان
ئەنكاپلىغۇچ



17 - رەسىم خىش تامنى ئەنكاپلاشقا ئىشلىتىلىدىغان ئەنكاپ -
لىغۇچ

(4) ئۆلچەش ئەسۋابلىرى. يۆگەلمە پولات مېتىر، تاختىپەر، چۆپگەز ۋە ئاسما، شەيتان، بۇلۇڭ ئۆلچىگۈچ، تانا، ئۆلچەم گېزى قاتارلىقلار تامچىلىقتا دائىم ئىشلىتىلىدىغان ئۆلچەش ئەسۋابلىرىدۇر.

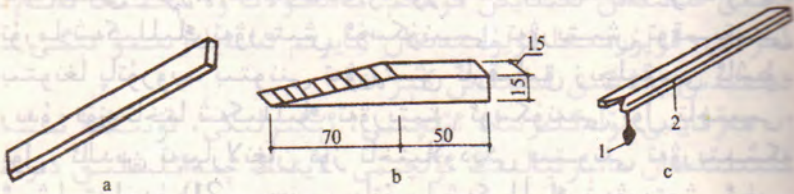
① يۆگەلمە پولات مېتىر. ئۇ تامنىڭ ھەرقايسى بۆلەكلىرىنى، قۇرۇلۇشتىكى ھەرقايسى قۇرۇلمىلارنىڭ ئورنىنى ئۆلچەپ بېكىد. تىشتە ئىشلىتىلىدۇ. ئۇزۇنلۇقى: 1m، 2m، 3m، 4m، 5m، 20m، 30m، 50m قاتارلىق ئۆلچەملەردە بولىدۇ.

② چۆپگەز بىلەن ئاسما ئاساسەن تام يۈزىنىڭ تىك ۋە تەكشىلىكىنى ئۆلچەيدۇ.

③ شەيتان، بۇلۇڭ ئۆلچىگۈچ. تام يۈزىنىڭ گورىزونتال تەكشىلىكىنى ئۆلچەشتە ئاساسەن شەيتان ئىشلىتىلىدۇ؛ بۇلۇڭلارنىڭ تىك ۋە توغرىلىقى بۇلۇڭ ئۆلچىگۈچ بىلەن ئۆلچىنىدۇ.

④ تانا. تامنىڭ سىرتقى گىرۋىكىگە تامنىڭ تۈز ۋە تەكشى قو- پۇرۇلۇشى ئۈچۈن تارتىلغان يىپ.

⑤ ئۆلچەم گېزى تامغا ئىشلىتىلىدىغان ئۆلچەم گېزى ۋە ئۇل- غا ئىشلىتىلىدىغان ئۆلچەم گېزى دەپ ئىككى تۈرگە بۆلۈنىدۇ. ئۇلغا ئىشلىتىلىدىغان ئۆلچەم گېزىگە خىشنىڭ ئۆلچىمى، ئۇل- لىمى، نەملىكتىن ساقلاش قەۋىتىنىڭ ئورنى قاتارلىقلار بەلگە قىلىنىدۇ، گەزنىڭ ئۇچى نەملىكتىن ساقلاش قەۋىتىدىن چىقىپ تۇرىدىغان بولىدۇ؛ تامغا ئىشلىتىلىدىغان ئۆلچەم گېزى خىشنىڭ ئۆلچىمى، ئەنكاپنىڭ قېلىنلىقى، ئىشىك، دېرىزە، پول تاختىسى، چارچاپ قاتارلىقلارنىڭ ئېگىزلىكتىكى ئورنى بەلگە قىلىنىدۇ (19 - رەسىمگە قاراڭ).

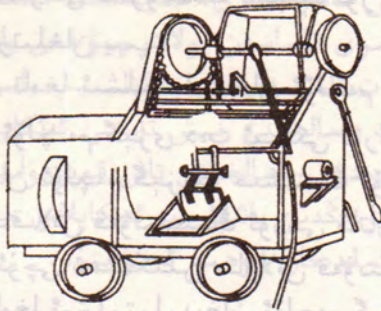


19 - رەسىم ئۆلچەم گېزى

2. كۆپ ئىشلىتىلىدىغان ماشىنا - ئۈسكۈنىلەر

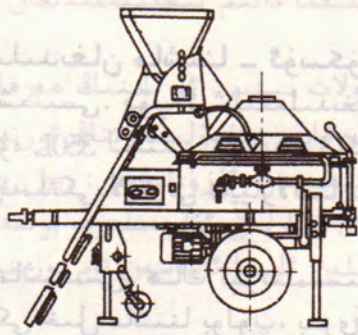
(1) لاي ئېتىش ماشىنىسى. كۆپ ئىشلىتىلىدىغان لاي ئېتىش ماشىنىسى 200L لىق ۋە 350L لىقتىن ئىبارەت ئىككى خىل بولىدۇ. ئۇ ھەر خىل ئۆلچەمدىكى لايلىرىنى تەييارلاشتا مەخسۇس ئىشلىتىلىدۇ.

(2) ھاك سۈزۈش ماشىنىسى. ھاك ئېرىتمىسىنى سۈزۈشكە ئىشلىتىلىدىغان ئىككى خىل ماشىنا بولۇپ، بىرى ئۇۋىتىپ سۈ- زۈش ماشىنىسى، يەنە بىرى تۇلۇقسىمان ھاك سۈزۈش ماشىنىسى دېيىلىدۇ (20 - رەسىمدە كۆرسىتىلگىنى تۇلۇقسىمان ھاك سۈ- زۈش ماشىنىسى).



20 - رەسىم تۇلۇقسىمان ھاك سۈزۈش ماشىنىسى

(3) بىتون تەۋرىتىش ئەسۋابى. بىتون تەۋرىتىش ئۈسكۈنىسى ئاساسلىقى پاتۇرما شەكىللىك ۋە تۈز تاختا شەكىللىك بولىدۇ. پا- تۇرما شەكىللىك تەۋرىتىش ئۈسكۈنىسى تەۋرىتىش توقمىقىنى بىتونغا پاتۇرۇپ، بىتوننى تەۋرىتىش ئارقىلىق زىچلىقىنى ئاشۇ- رىدۇ. تۈز تاختا شەكىللىك تەۋرىتىش ئۈسكۈنىسى پۇل تاختىسى، پۇل، ئالدىن تەييارلانغان تۈز تاختىلاردىكى بىتوننى تەۋرىتىشكە ئىشلىتىلىدۇ (21 - رەسىم پاتۇرما شەكىللىك تەۋرىتىش ئۈس- كۈنىسى).



21 - رەسىم پاتۇرما شەكىللىك تەۋرىتىش ئۈسكۈنىسى

3 § . ئىش تەييارلىقى

تامچىلىقنىڭ ئىش تەرتىپى بىرقەدەر كۆپ بولۇپ، قۇرۇلۇش -
 نىڭ سۈرئىتى ۋە سۈپىتىگە كاپالەتلىك قىلىش ئۈچۈن ئىش
 باشلاشتىن بۇرۇنقى تېخنىكا، ماتېرىيال، ماشىنا - ئۈسكۈنىلەر -
 نىڭ تەييارلىقىنى پۇختا قىلىش لازىم.

1. تېخنىكىلىق تەييارلىقلار

ئىش باشلاشتىن بۇرۇن ئالاقىدار تېخنىكىلىق ماتېرىياللارنى
 تەستايىدىل ئۆگىنىش، چېرتىۋىزنى پىششىق ئىگىلەش، لايىھەلەش
 سىستېمىنى چۈشىنىش كېرەك. بولۇپمۇ قۇرۇلۇش مەشغۇلات
 چېرتىۋىزى ۋە مۇشۇنىڭغا ئالاقىدار تېخنىكىلىق ماتېرىياللارنى
 ياخشى ئىگىلەش ئىنتايىن مۇھىم. مەشغۇلات ۋە تېخنىكا تەلەپ -
 لىرىنى، قوپۇرمىغا قويۇلىدىغان ئايرىم تەلەپلەرنىمۇ تېگى -
 تەكتىدىن پىششىق ئىگىلەش كېرەك.

ھەرقايسى بۆلەكلەرنىڭ ئۆلچىمى، ئېگىزلىكى، ئۇنىڭغا ئىش -
 لىتىلىدىغان ماتېرىيالنىڭ ئۆلچىمى، لايىنىڭ چىداملىقلىق دەرىجىسى،
 سۇ - سېمونت نىسبىتى ھەمدە ئالدىن قالدۇرۇلىدىغان
 كۆكۈك - تۆشۈكچىلەر، قاتارلىقلارنى پىششىق بىلىش، ئېسىدە
 چىڭ ساقلاش كېرەك. بۇلار چېرتىۋىزدىكى تەلەپ بويىچە ئىشلىد -
 ىشى كېرەك.

قوپۇرۇلىدىغان ئورۇننىڭ تەكشى يۈز ئۆلچىمى بىلەن ئېگىز -
 لىكىنى قايتا سېلىشتۇرۇش، ئىش باشلاشتىن بۇرۇنقى ئەڭ مۇ -
 ھىم باسقۇچ بولۇپ، خانالىق كۆرۈلمىگەندىن كېيىن ئىش باشلاش
 كېرەك.

2. ماتېرىيال بىلەن ئەسۋابلارنى تەييارلاش

(1) ماتېرىيال تەييارلاش. بۇ تۆۋەندىكىلەرنى ئۆز ئىچىگە ئالىدۇ:

① قوپۇرمىنىڭ تۈرىگە ئاساسەن، ئۇنىڭغا كېتىدىغان ماتېرىيالنى مۆلچەرلەش، ماتېرىيال تېجەش پىلاننى تۈزۈپ چىقىش كېرەك.

② قۇرۇلۇش گۇرۇپپىسىنىڭ مەشغۇلاتىنى مۇددەتكە بۆلۈپ، ماتېرىيالنى تۈركۈمگە بۆلۈپ پىلانلىق تەمىنلەش ھەمدە ئىش مەيدانىنىڭ تەكشى يۈز ئورۇنلاشتۇرۇلۇشىغا ئاساسەن تۈرلەرگە بۆلۈپ قويۇپ، ئىشلىتىشكە تەييارلاش كېرەك.

(2) ئىش مەيدانىغا كىرگۈزۈلگەن ماتېرىيالنى تەكشۈرۈپ ئۆت-كۈزۈۋېلىش، ئەسۋابلارنى تەييارلاش. تامچىلىقتا ئىشلىتىلىدىغان ئەسۋابلار ھەر كىم ئۆز ئالدىغا ئىشلىتىدىغان ۋە كوللېكتىپ ئورتاق ئىشلىتىدىغان ئەسۋاب دەپ ئىككى تۈرگە بۆلۈنىدۇ.

① ھەر كىم ئۆز ئالدىغا ئىشلىتىدىغان ئەسۋابلار كەكە، قالاق، بولقا، بۇلۇڭ مېتىر، ئەنكاپلىغۇچ، شەيتان، ۋاداۋ، چۆپكەز، ئاسما قاتارلىق نۇرغۇن ئەسۋابلارنى ئۆز ئىچىگە ئالىدۇ.

② كوللېكتىپ ئورتاق ئىشلىتىدىغان ئەسۋابلار گىر، تانا، ھارۋا، لاي دەپسى، غەلۋىر، شىلانكا قاتارلىقلارنى ئۆز ئىچىگە ئالىدۇ.

3. لايىنىڭ ئارىلاشتۇرۇش نىسبىتى ۋە ئارىلاشتۇرۇلۇش

(1) لايىنىڭ تېخنىكىلىق شەرتلىرى. قوپۇرمىلارغا ئىشلىتىلىدىغان لايىنىڭ چىداملىقلىق دەرىجىسى $M7.5$ ، $M5.0$ ، $M2.5$ ، $M20$ ، $M15$ ، $M10$ بولىدۇ. سېمونت لايىنى تەشكىل قىلغۇچى ماتېرىياللارنىڭ زىچلىقى $1900\text{kg}/\text{m}^3$ ؛ سېمونتلىق ئارىلاشما لايىنى تەشكىل قىلغۇچى ماتېرىياللارنىڭ زىچلىقى $1800\text{kg}/\text{m}^3$ بولىدۇ. قوپۇرمىلارغا ئىشلىتىلىدىغان لايىنىڭ قوبۇقلىق دەرىجىسى تۆۋەندىكىدەك:

دىكى جەدۋەلدە كۆرسىتىلدى:

لاينىڭ يېيىلىش- چانلىقى (mm)	قوپۇرمنىڭ تۈرى	لاينىڭ يېيىلىش- چانلىقى (mm)	قوپۇرمنىڭ تۈرى
60-90	ئادەتتىكى پىششىق خىشتا قوپۇرۇلغان تۈز كېمىر ئىشىك - دېرىزە بېيىش كاۋاك تام، تۇرا ئەگمىسى ئادەت-تىكى بىتوندىن تەييارلانغان كە-چىك تىپتىكى كۆتەك خىشلىق قوپۇرۇلما، گاز بىتونلۇق كۆتەك خىش قوپۇرمىسى	70-90	ئادەتتىكى پىش-شىق خىشلىق قو-پۇرما، يېنىك ئىسكىلن ماتې-رىياللىق بىتون-دىن تەييارلانغان كىچىك تىپتىكى كۆتەك خىشلىق قوپۇرۇلما
30-50	تاش قوپۇرۇلما	60-80	

قوپۇرمىلارغا ئىشلىتىلدىغان لايىنىڭ ئايرىلىش دەرىجىسى 30mm دىن كىچىك بولۇشى كېرەك. سېمونت لايدا سېمونتنىڭ ئىشلىتىلىش مىقدارى $200\text{kg}/\text{m}^2$ تىن چوڭ بولۇشى؛ سېمونتلىق ئارىلاشما لايدا سېمونت بىلەن باشقا ماتېرىياللارنىڭ ئومۇمىي مىقدارى $300 \sim 350\text{kg}/\text{m}^2$ ئەتراپىدا بولۇشى كېرەك.

(2) لايىنىڭ ئارىلاشتۇرۇش نىسبىتى. مەشغولاتتىن بۇرۇن، لايىھەدىكى تەلەپ بىلەن ئارىلاشتۇرۇش نىسبىتىنىڭ كۆرسەتمىسى بويىچە «نىسبەت كۆرسەتكۈچ تاختىسى» تەييارلاپ، لاي ئېتىش ماشىنىسىنىڭ يېنىدىكى ئاسان كۆرگىلى بولىدىغان جايغا ئورۇنلاشتۇرۇپ قويۇش كېرەك.

① قۇمنىڭ ئىشلىتىلىش مىقدارى (تۆۋەندىكى جەدۋەلگە قاراڭ).

جەدۋەل ھەر $1m^2$ قۇم لايغا كېتىدىغان ماتېرىيال

سېمونت- لىق نوتقا چىداملىق لاي	ئەنكاپ لېيى	ھاكلىق لاي	سېمونتلىق لاي		لاينىڭ تۈرى
1:1:4	1:1	13	1:25	1:35	ھەجىم بويىچە ئارىلاشتۇرۇش نسىبىتى
301	812	(0.33)	335	438	M32.5 نومۇرلۇق سېمونت (kg) ھاك ئۇيۇتمىسى (m ²) ھاك (kg)
1.02		107			قۇم
376	0.81	1.09	1.21	1.12	ئوتقا چىداملىق توپا (kg)

② چىداملىق دەرىجىسى ئوخشاش بولمىغان سېمونت لايغا ئىشلىتىلىدىغان ماتېرىياللار (تۆۋەندىكى جەدۋەلگە قاراڭ).
جەدۋەل ھەر $1m^2$ سېمونت لايغا كېتىدىغان ماتېرىيالنىڭ مىقدارى

لاينىڭ چىداملىق- لىق دەرىجىسى	ھەر كۇپ مېتىر لايغا ئىشلىتىلدىغان سېمونتنىڭ مىقدارى (kg)	ھەر كۇپ مېتىر لايغا ئىشلىتىلدىغان قۇمنىڭ مىقدارى (kg)	ھەر كۇپ مېتىر لايغا ئىشلىتىلدىغان قۇمنىڭ مىقدارى (kg)
M7.5, M5.0	200-230	$1m^3$ قۇمنىڭ دۆ-	
M7.5, M5.0	220-280	ۋىلەنگەندىكى زىچ-	270-330
M7.5, M5.0	280-340	لىقى	
M7.5, M5.0	340-400		

ئەسكەرتىش: a. جەدۋەلدىكى سېمونتنىڭ چىداملىق دەرىجىسى 32.5، 32.5 دەرىجىلىكتىن يۇقىرى بولغان سېمونتنى ئىشلەتكەندە، جەدۋەلدە كۆرسىتىلگەن تۆۋەن چەكنى قوللىنىمىز.
b. سېمونتنىڭ ئىشلىتىلىش مىقدارى مەشغۇلات سەۋىيەسى بويىچە مۇۋاپىق تاللىنىدۇ.
c. يۇمشاق قۇم ياكى يىرىك قۇم ئىشلەتكەندە سۇ ئىشلىتىش مىقدارى ئايرىم - ئايرىم ھالدا جەدۋەلدە كۆرسىتىلگەن يۇقىرى چەك ياكى تۆۋەن چەك بويىچە بولىدۇ.

d. قويۇقلۇق دەرىجىسى 70 تىن يۇقىرى بولغاندا، سۇ ئىشلىتىش

مىقدارى تۆۋەن چەكتىن كەم بولماسلىقى كېرەك.

e. ئىش مەيدانىنىڭ تېمپېراتۇرىسى ئىسسىق ياكى قۇرغاق پە-

سىل بولسا ئەمەلىي ئەھۋالغا قاراپ سۇنىڭ مىقدارىنى ئاشۇرۇش

كېرەك.

(3) لايىنىڭ ئارىلاشتۇرۇش نىسبىتىنى سىناق تەرىقىسىدە ئا-

رىلاشتۇرۇش، تەڭشەش ۋە مۇقىملاشتۇرۇش. ① سىناق تەرىقىسىدە

ئارىلاشتۇرغاندا ئەمەلىي ئەھۋالغا قاراپ ماشىنا بىلەن ئارىلاش-

تۇرۇش كېرەك.

② ئارىلاشتۇرۇش ۋاقتى ماتېرىيال سېلىپ بولغان ۋاقىتتىن

باشلىغاندا، سېمونت لايى بىلەن سېمونتلىق ئارىلاشما لايىنى ئا-

رىلاشتۇرۇش ۋاقتى 2 مىنۇتتىن كەم بولماسلىقى؛ داشىقال كۆلى

ۋە قوشۇمچە خۇرۇچلار ئارىلاشتۇرۇلدىغان لايىنىڭ ئارىلاشتۇرۇش

ۋاقتى 3 مىنۇتتىن كەم بولماسلىقى لازىم.

③ ھېسابلاپ چىقىلغان ياكى جەدۋەلدىن ئېلىنغان ئارىلاشتۇ-

رۇش نىسبىتى بويىچە سىناق تەرىقىسىدە ئارىلاشتۇرغاندا، ئالدى

بىلەن ئارىلاشما نىسبىتى قويۇقلۇقى ۋە قەۋەتلەرگە بۆلۈنۈشىنى ئۆل-

چىپ چىقىش كېرەك. ئۆلچەمگە ئۇيغۇن بولمىسا ماتېرىيالنى

تەڭشەش، تاكى تەلەپكە لايىق بولغىچە شۇنداق قىلىش كېرەك.

ئەڭ ئاخىرىدا سىناق تەرىقىسىدە ئارىلاشتۇرۇپ تەڭشەلگەن لايىنى

ئۆلچەملىك ئارىلاشتۇرۇش نىسبىتى قىلىپ بېكىتىش كېرەك.

④ سىناق تەرىقىسىدە ئارىلاشتۇرغاندا ئۈچتىن ئارتۇق ئوخ-

شاش بولمىغان ئارىلاشتۇرۇش نىسبىتى ئېلىپ، بۇنىڭ بىرىنى

ئۆلچەملىك ئارىلاشتۇرۇش نىسبىتى قىلىش، قالغان ئارىلاشتۇ-

رۇش نىسبىتىدىكى سېمونتنىڭ ئىشلىتىلىش مىقدارىنى ئۆل-

چىملىك ئارىلاشتۇرۇش نىسبىتىنىڭكىدىن 10% ئاشۇرۇش ياكى

كىمەيتىش كېرەك. قويۇقلۇقى، قەۋەتلەر ئايرىلىشى لايىقلىقلىرى

بولۇشقا كاپالەتلىك قىلىنغان ئەھۋالدا، سۇ ياكى ئارىلاشمىلارنىڭ مىقدارىنى مۇۋاپىق تەڭشەش كېرەك.

⑤ ئوخشاش بولمىغان ئۈچ خىل ئارىلاشتۇرۇش نىسبىتىنى تەڭشەپ بولغاندىن كېيىن «قۇرۇلۇش لايىھىسىنىڭ ئاساسلىق خۇسۇسىيىتىنى سىناق قىلىش ئۇسۇلى» بويىچە سىناق ئەۋرىشكىدە سىنى بېكىتىپ، لايىھىنىڭ چىداملىقلىقىنى ئۆلچەش كېرەك. ئاندىن سىناق تەرىقىسىدە ئارىلاشتۇرۇش چىداملىقلىقىنىڭ تەلپىگە ئۇيغۇن، سېمونتنىڭ ئىشلىتىلىش مىقدارى ئەڭ ئاز بولغان ئارىلاشتۇرۇش نىسبىتىنى بېكىتىپ چىقىپ، ئۇنى لايىھىنىڭ ئارىلاشتۇرۇش نىسبىتى قىلىش كېرەك.

(4) لايىھىنىڭ ھەر خىل ئارىلاشتۇرۇش نىسبىتىگە ئاساسەن ھەر خىل چىداملىقلىققا ئىگە بولغان لايىھىلەرنى ئېتىپ چىققىلى بولىدۇ. بۇنىڭ كۆنكرېت تەلپى تۆۋەندىكىچە:

① لايىھىنىڭ ئىشلىتىلگەن ھەر خىل ماتېرىياللارنىڭ ئارىلاشتۇرۇش نىسبىتىنىڭ توغرا بولۇشى ئۈچۈن، ئېغىرلىقىنى ئۆلچەپ ئىشلىتىش كېرەك.

② لايىھىنىڭ ئىشلىتىش بۇرۇن قۇمىنىڭ سۇ تەركىبىنى ئۆلچەپ، شۇنىڭغا ئاساسەن سۇ قوشۇش كېرەك.

③ لايىھىنىڭ ئىشلىتىلگەن قۇمىنى چوقۇم تاسقاپ، چوڭ دانچىلىرى ۋە ئەخلەتلىرىنى ئېلىۋېتىش كېرەك.

④ ماشىنا بىلەن لايىھىنىڭ ئەتكەندە لايىھىنىڭ ئارىلاشتۇرۇش ۋاقتى كەم دېگەندە 2 مىنۇت بولۇشى، لايىھىنىڭ رەڭگى تەكشى، ئېقىشچانلىقى مۇۋاپىق بولۇشى كېرەك. سېمونت قوشۇلغان لايىھىنى بىر تەرەپتىن ئارىلاشتۇرۇپ، بىر تەرەپتىن توشۇپ، بىر تەرەپتىن ئىشلىتىشكە كاپالەتلىك قىلىش، ئادەتتە 3 سائەت ئىچىدە ئىشلىتىپ بولۇش لازىم.

4 § . بىخەتەرلىك بىلىملىرى

1. ئادەتتىكى بىخەتەرلىك ساۋادلىرى
(1) مەشغۇلات قىلىشتىن ئاۋۋال مەشغۇلات مۇھىتىنىڭ بىخەتەر ياكى ئەمەسلىكىنى تەكشۈرۈش، يوللارنىڭ راۋانلىقى، ماشىنا ئۆسكۈنىلەرنىڭ مۇقىملىقى، بىخەتەرلىك ئەسلىھەلىرى ۋە قوغدىغۇچى بۇيۇملىرىنىڭ تولۇق ياكى ئەمەسلىكى قاتارلىقلارنى بىر مۇھىت تەكشۈرۈپ، تەكشۈرۈشتە لايىقەتلىك بولغاندىن كېيىن ئاندىن ئىش باشلاش كېرەك.
- (2) ئېگىز بوشلۇقتا مەشغۇلات قىلىدىغان ئىشچىلار چوقۇم بەدەن تەكشۈرتۈشى، يۇقىرى قان بېسىم، يۈرەك كېسىلى بارلار بۇنداق ئىش ئورۇنلىرىغا چىقماستىنلازم.
- (3) ئاستى - ئۈستى ئىككى قەۋەتتە بىرلا ۋاقىتتا قۇرۇلۇش قىلىنغان چاغدا، ئاستى - ئۈستى ئىككى قەۋەتكە مەخسۇس قوغدىغۇچى تۈستى ياكى باشقا ئايرىش ئەسلىھەلىرى ئورنىتىلىشى كېرەك.
- (4) 6 بالدىن يۇقىرى قاتتىق بوران چىققاندا ئېگىزلىكتە مەشغۇلات قىلىش چەكلىنىدۇ.
- (5) قىش پەسلىدە ئىش قىلغاندا، ئىش مەيدانى ھەمدە ئىشچىلارنىڭ ئارام ئېلىش ئورۇنلىرى ئوتتىن مۇداپىئەلىنىش ۋە سەھىيە بىخەتەرلىك تەلپىرىگە ئۇيغۇن بولۇشى كېرەك.
- (6) ترانسفورماتور ئۆسكۈنىلىرىنى باشقۇرمايدىغان خادىملارنىڭ ماشىنا ئۆسكۈنىلەرنى ھەرىكەتلەندۈرۈشىنى قاتتىق چەكلەش كېرەك.
- (7) ئىش مەيدانى ئورەك قاتارلىق خەتەرلىك جايلارغا توساق ئورنىتىش ياكى ئۈستىنى يېپىش تەدبىرلىرىنى قوللىنىش ھەمدە ئورنى خالىغانچە يۆتكەلمەسلىك لازىم. خەتەرلىك جايلارغا چىراغ ئورنىتىش كېرەك.

ئورنىتىپ كېچىسى ياندۇرۇپ قويۇش كېرەك. (8) مەشغولات قىلغۇچىلار ئىش ئۈستىدە دىققەتنى مەركەز - لەشتۈرۈپ ئىشلىشى كېرەك. (9) ئىش ۋاقتىدا ھاراق ئىچمەسلىك، كېسەل بولۇپ قالسا ئىشقا چىقماسلىق كېرەك. (10) قاراڭغۇ جايدا ياكى كېچىدە قۇرۇلۇش قىلغاندا يورۇتۇش ئەسلىھەلىرى يېتەرلىك بولۇشى لازىم.

2. تامچىلىقتىكى بىخەتەر مەشغولات قائىدىسى

(1) خىش - تاش ئۇلارنى قويۇرۇش. ① ئۇل قويۇرغاندا ئاۋۋال كولانغان جاينىڭ مۇقىملىقىنى تەكشۈرۈش، گۆمۈرۈلۈپ چۈشۈشى مۇمكىن بولغان خەتەرلىك نەرسىلەرنى ئېلىۋېتىپ، ئاندىن ئىش باشلاش كېرەك.

② چوڭقۇر كولانغان ئۇلنى قويۇرغاندا، يانتۇلۇق ياساپ ياكى شوتا قويۇپ ئىشلەش، خالىغانچە سەكرەپ چۈشۈشكە، قويۇرمىغا دەسسەشكە ياكى كولانغان جاينى تىرەپ قويغان تىرەككە دەسسەپ چىقىپ - چۈشۈشكە، ھەتتا قولدىن تارتىپ چىقىرىشقا بولمايدۇ. ③ كولانغان ئۇل ئۈستىدىن ئۆتكەندە، پولات تاختا قويۇپ، كۆۋرۈك ياساپ ئۆتۈش، كۆۋرۈك پۇختا، بىخەتەر بولۇش، كەڭلىكى 1.5 مېتىردىن چوڭ بولۇش كېرەك.

④ كولانغان ئۇل يېنىغا دۆۋىلەنگەن شىبەن تاش ۋە باشقا كېرەكلىك نەرسىلەرنى ئۇلدىن 2 مېتىر نېرى جايغا قويۇلۇشى، بىرلا ۋاقىتتا بەك كۆپ دۆۋىلەنمەسلىكى لازىم.

⑤ كولانغان ئۇل ئىچىدە مەشغولات قىلغۇچىلار پەلەي، بىخەتەرلىك قالىپى كىيىشى كېرەك.

⑥ كولانغان ئۇلغا تاش ۋە خىش تاشلىغاندا قالايمىقان تاشلىق ماسلىق، تاشلاشتىن بۇرۇن ئاستىدىكىلەر بىلەن ئالاقىلىشىش

كېرەك.

⑦ تاش يۆتكىگەندە بىخەتەرلىككە دىققەت قىلىش كېرەك.

⑧ ئۇل قويۇرغۇچىلارنىڭ مەشغۇلات قىلىش ئارىلىقى ئاز دېگەندە 2 مېتىر بولۇشى كېرەك.

⑨ ئۇلنى ھەر 1 مېتىر قويۇرغاندا تەكشۈرۈپ كۆرۈپ، ئاندىن داۋاملىق قويۇرۇش كېرەك.

(2) خىش تام قويۇرۇش. ① ئىش باشلاشتىن بۇرۇن تاختىپەرەنىڭ مۇقىملىقىنى تەكشۈرۈش، قاتتىق شامال، يامغۇردىن كېيىن تىك بالداقنىڭ مۇقىملىقىنى تەكشۈرۈش كېرەك.

② كەكە سېپى مەھكەم ئورنىتىلغان بولۇشى كېرەك. خىش چاققاندا تامغا قارىتىپ چېقىپ، زەخمىلىنىشنىڭ ئالدىنى ئېلىش كېرەك.

③ تام ئۈستىدە ماگماسلىق ياكى تامغا دەسسەپ تۇرۇپ مەشغۇلات قىلماسلىق، قوغداش توسىقىدا ئولتۇرماسلىق كېرەك.

④ ھەربىر جازىدا تام قويۇرۇش ئاياغلاشقاندىن كېيىن، تاختىپەردىكى پارچە خىشلارنى پاكىز تازىلاپ، ئاۋايلاپ بىر تەرەپ قىلىش كېرەك.

⑤ قىش پەسلىدە قۇرۇلۇش قىلغاندا، ئالدى بىلەن تاختىپەردىكى قارلارنى پاكىز تازىلىۋېتىش، زۆرۈر تېپىلغاندا بىر قەۋەت قۇم ياكى كۈل تۆكۈپ ئىشلەش كېرەك.

⑥ خىش تامنى قويۇرغاندا ئۆلچەم بويىچە تاختىپەر تۆشۈكىنى قالدۇرۇش، تاختىپەر تۆشۈكىنىڭ چوڭقۇرلۇقى 24cm دىن چوڭ بولۇشى كېرەك.

(3) كاھىش يانتۇزۇش. ① كاھىش يانتۇزغۇچى يۇمشاق چەمبەر.

② كاھىش يانتۇزغۇچى، ئىگىز ئۆگزە ياكى يانتۇلۇقى 30 گىرادۇس دىن چوڭ بولغاندا ھەم سەرقەلەم ئۈستىگە كاھىش يانتۇزغاندا

بىخەتەرلىك بەلۋىغى تاقاش كېرەك.

② كاھىش ئۈستىگە دەسسەشكە ھەرگىز بولمايدۇ. كاھىش

توشۇغۇچىلارنىڭ ئارىلىقى 6m دىن چوڭ بولۇشى كېرەك.

③ ئۆگزىگە كاھىش دۆۋىلىگەندە سىيرىلىپ كېتىشتىن ساق.

لىنىش كېرەك.

④ ئۆگزىنىڭ ئېگىزلىكى 4 مېتىردىن ئاشسا، ئەتراپتىكى

تاختىپەرگە قوغدىنىش توسىقى ئورنىتىش ياكى بىخەتەرلىك تورى

ئورنىتىپ، ئىشچىلارنىڭ بىخەتەرلىكىگە كاپالەتلىك قىلىش كې-

رەك.

⑤ قىش پەسلىدە كاھىش ياتقۇزغاندا تاختىپەردىكى قىرو -

قارلارنى پاكىز تازىلاپ، تېيىلىپ كېتىشتىن ساقلىنىش كېرەك.

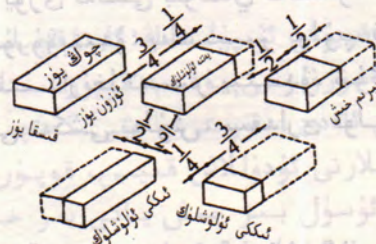
6 بالدىن يۇقىرى بوران، قۇيۇق تۇمان، ئوتتۇراھال يامغۇردا مەش-

خۇلات قىلماسلىق كېرەك.

2 - باب خىش قوپۇرمىلارنى قوپۇرۇش

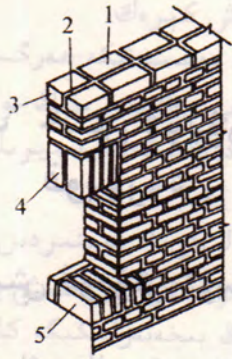
§ 1 . خىش قويۇش ئۇسۇللىرى

خىش سىرتقى يۈزىنىڭ چوڭ - كىچىكلىكىگە ئاساسەن چوڭ يۈز ($115\text{mm} \times 240\text{mm}$)، ئۇزۇن يان يۈز ($53\text{mm} \times 240\text{mm}$)، قىسقا يان يۈز ($53\text{mm} \times 115\text{mm}$) قاتارلىق تەرەپلەرگە بۆلۈنىدۇ. خىش تام قوپۇرۇش جەريانىدا خىشلار ھەر خىل ئۆلچەملەردە چېپىلىپ ئىشلىتىلىدۇ، بۇلار «پارچە خىش» دېيىلىدۇ. پارچە خىشمۇ يەنە يېرىم خىش، 7 ئۆلۈشلۈك پارچە خىش، 3 ئۆلۈشلۈك پارچە خىش، بويىغا چېقىلغان يېرىم خىش قاتارلىق تۈرلەرگە بۆلۈنىدۇ. (1 - رەسىمگە قاراڭ).



1 - رەسىم خىشنىڭ ئاتىلىشى

قوپۇرمىدىكى ئورنى، سىرتقا چېقىپ تۇرغان يۈزىنىڭ ئوخشىمىسىغا ئاساسەن خىش يەنە توغرا خىش، ئۇزۇن خىش، ياتقۇزۇپ قويۇلغان خىش، تىك قويۇلغان خىش، ئۆرە خىش قاتارلىق تۈرلەرگە بۆلۈنىدۇ (2 - رەسىم).



2 - رەسىم خىش بىلەن لاي چېكىنىڭ ئاتىلىشى

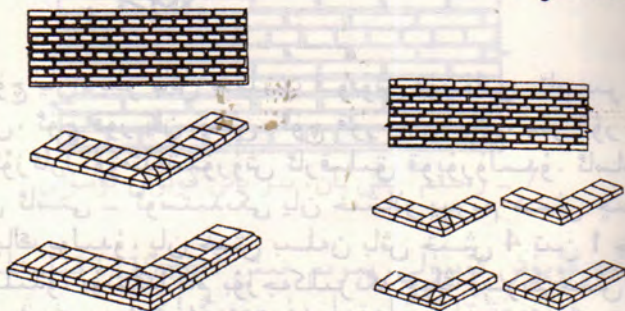
1. ياتقۇزۇپ قويۇلغان خىش. 2. توغرا لاي چېكى. 3. ئۆرە خىش. 4. تىك لاي چېكى.
5. تىكلەپ قويۇلغان خىش

خىش بىلەن خىش ئارىسىدىكى چاك «لاي چېكى» دېيىلىدۇ. لاي چېكىنىڭ قېلىنلىقى ئەڭ چوڭ بولغاندا 12mm، ئەڭ كىچىك بولغاندا 8mm، كۆپىنچە ھاللاردا 10mm بولىدۇ. لاي بەك قېلىن بولۇپ كەتسە تام يۈزى تەكشى بولماي قالىدۇ. تام گەۋدسىنىڭ يېسىلىشىنى ئاشۇرۇۋېتىدۇ؛ بەك نېپىز بولۇپ قالسا، خىشلارنى يېپىشتۈرۈش ئىقتىدارىغا تەسىر يېتىدۇ. شۇڭا تام قويۇرغاندا لايىنىڭ قېلىنلىقى تەكشى بولۇش، مىقدارى تولۇق بولۇش تەلەپ قىلىنىدۇ.

1. تام قويۇرغاندىكى خىش قويۇش ئۇسۇللىرى

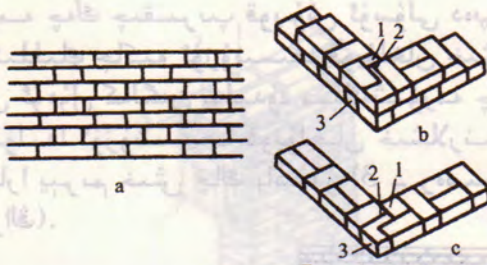
- (1) بىر باش، بىر يان قويۇش ئۇسۇلى. بىر باش، بىر يان قو- يۇش ئۇسۇلى دېگىنىمىز، بىر خىشنى توغرىسىغا، يەنە بىر خىش- نى ئۈزۈنسىغا قويۇپ، 4 تىن 1 خىش ئۈزۈنلۈقتا ئۆتۈشتۈرۈپ قويۇشنى كۆرسىتىدۇ. بۇ خىل خىش قويۇش ئۇسۇلى تام يۈزىدە- كى شەكىلگە ئاساسەن كرىپست شەكىللىك چاك باستۇرۇش ۋە

سنگەشتۈرمە چەك چىقىرىپ قويۇش ئۇسۇلى دەپ ئايرىلىدۇ. كرىپت شەكىللىك چاكتە ئۇزۇنسىغا قويۇلغان خىشلارنىڭ ئاس - تى - ئۈستى ئۈدۈل كەلگەن بولىدۇ. مىنگەشتۈرمە چاك چىقىرىپ قويۇش ئۇسۇلىدا ئۇزۇنسىغا قويۇلغان خىشلارنىڭ ئاستى - ئۈستى ئۆزئارا يېرىم خىش چاك باسدۇ (3) - رەسىم بىلەن 4 - رەسىمگە قاراڭ).



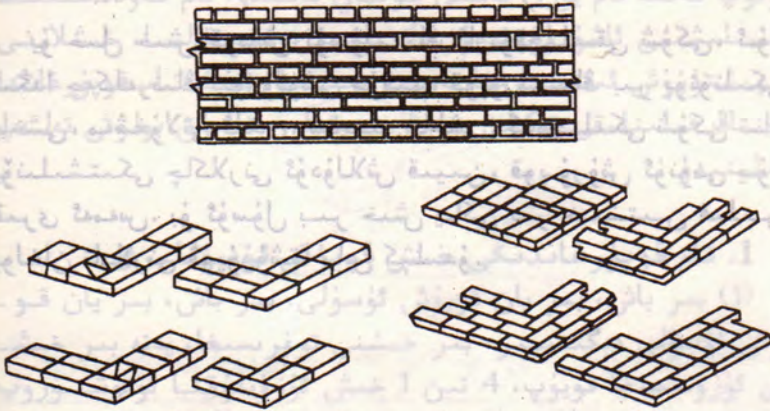
3 - رەسىم بىر باش، بىر يان (+شەكىللىك) قويۇش ئۇسۇلى
 4 - رەسىم بىر باش، بىر يان (مىنگەشتۈرمە چەك چىقىرىپ) قويۇش ئۇسۇلى

بۇ خىل خىش قويۇش ئۇسۇلىنىڭ ئارتۇقچىلىقى شۇكى، ئۇ - تىڭدا چەكلەرنىڭ سۈزۈلۈشى مۇقىم، قوپۇرمىنىڭ بىر پۈتۈنلىكى ياخشى، مەشغولاتى ئاددى، سۈپىتى ياخشى؛ كەمچىلىكى شۇكى تىك يۆنىلىشتىكى چاكلارنى ئۆدۈللاش قىيىن، قوپۇرۇش ئۈنۈمى يۈ - قىرى ئەمەس. بۇ ئۇسۇل بىر خىش ياكى بىر خىشتىن قېلىن بولغان تاملارنى قوپۇرۇشقا ماس كېلىدۇ.



5 - رەسىم

(2) ئۈچ يان، بىر باش قىلىپ قويۇش ئۇسۇلى. تام بىر قۇر باش خىش، ئۈچ قۇر يان خىش، ئۈچ قۇر يان خىش، بىر قۇر باش خىشنى ئۆز ئارا نۆۋەتلەشتۈرۈش ئارقىلىق قوپۇرۇلىدۇ. ئاساسىي قائىدىسى ئاستى - ئۈستىدىكى يان خىشلار يېرىم خىش چىشىدە - لىتىپ چاك بولىدۇ، يان خىش بىلەن باش خىش 4 تىن 1 خىش چىشىلىتىلىدۇ. بۇنىڭدا تام بۇرجەكلىرىگە چوڭ يېرىم خىش قو - يۇشنىڭ ھاجىتى بولمىغاچقا، ئىش سۈرئىتى تېز بولىدۇ، بىراق تامنىڭ بىر پۈتۈنلۈكى، تەكشىلىكى كۆڭۈلدىكىدەك بولمايدۇ. بۇ خىل ئۇسۇل ئەنكاپلىق تام قوپۇرۇشقا ئىشلىتىلىدۇ. تام يۈزى تۈز، كۆركەم چىقىدۇ (6 - رەسىم).



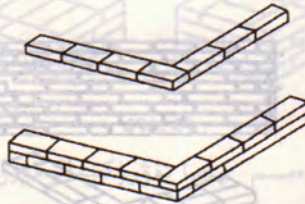
6 - رەسىم ئۈچ يان، بىر باش قويۇش ئۇسۇلى

(3) بەش يان، بىر باش قويۇش ئۇسۇلى. بەش يان، بىر باش قو-
يۇش ئۇسۇلى يۇقىرىقى ئۈچ يان، بىر باش قويۇش ئۇسۇلىغا ئوخ-
شاشپ كېتىدۇ. بەش يان يېرى ئىككى باش خىش ئارىلىقىدىكى
يان خىش بەش قۇر بولىدۇ. تامغا قارىغاندا بىر قۇر باش خىش
خىش قۇر يان خىش بىر دەۋر قىلىدۇ (7 - رەسىم).



7 - رەسىم بەش يان، بىر باش قويۇش ئۇسۇلى

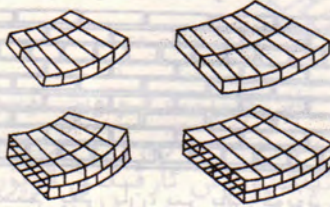
يانچە قويۇش ئۇسۇلى. يېرىم خىش (115mm) قېلىنلىقتىكى
خىشلارنى قوپۇرۇشتا ئىشلىتىلىدۇ. بۇنىڭدا ھەر بىر خىش يان ئۆز-
ئارا يېرىم خىش چىشلەشتۈرۈپ چاك باستۇرىلىدۇ. (8 - رەسىم)



8 - رەسىم پۈتۈنلەي يانچە قويۇش ئۇسۇلى

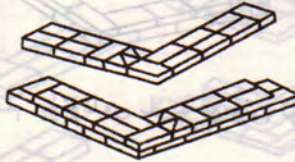
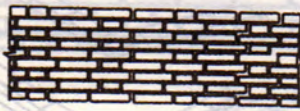
پۈتۈنلەي باشچە قويۇش ئۇسۇلى. بۇخىل ئۇسۇل بىر خىش
خىشنىڭ تاملارنى قوپۇرۇشتا، كۆپىنچە يۇمۇلاق شەكىلدىكى
خىشلارنى قۇرۇلمىلارنى قوپۇرۇشتا ئىشلىتىلىدۇ. ئاستى -

ئۈستىدىكى خىشلار 4 تىن 1 خىش چىشلەشتۈرۈپ چاك باستۇرۇۋىدۇ. (9 - رەسىم)



9 - رەسىم پۈتۈنلەي باشچە قويۇش ئۇسۇلى

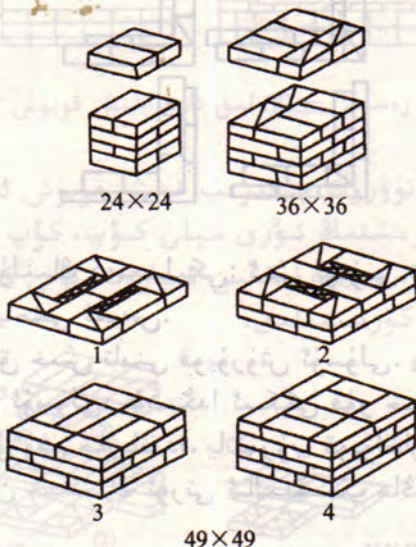
5. ئۈچتە يەتتە قويۇپ چاك باستۇرۇش ئۇسۇلى. ئۈچتە يەتتە قويۇپ چاك باستۇرۇش دېگىنىمىز، بىر قۇردا ئۈچ دانە يان خىش بىلەن بىر دانە باش خىشنى نۆۋەتلەشتۈرۈپ قويۇپ، ئۈستىن قۇردىكى باش خىش ئاستىنقى قۇردىكى ئىككىنچى يان خىشنىڭ ئوتتۇرىسىغا قويۇلىدۇ، شۇنىڭ بىلەن ئاستى - ئۈستىدىكى خىشلار ئۆزئارا 4 تىن 1 خىش چىشلەشپ چاك باسىدۇ. (10 - رەسىم)



10 - رەسىم ئۈچتە يەتتە قويۇپ چاك باستۇرۇش ئۇسۇلى
بۇ خىل ئۇسۇلنىڭ ئارتۇقچىلىقى: تامنىڭ ئالدى ئارقىسى
ئوخشاش تەكشى چىقىدۇ. سۇۋاق لايىنى تېجىگىلى بولىدۇ. كەمچى

ئىككى: دېرىزە ئورنى قويۇشقا توغرا كەلگەندە ئاۋازچىلىقى كۆپ،
ئىش ئۈنۈمى تۆۋەن، باش خىشنىڭ سانى ئازراق بولغانلىقتىن،
تاشنىڭ بىر پۈتۈنلۈكى ياخشى بولمايدۇ.

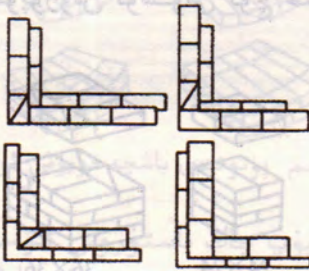
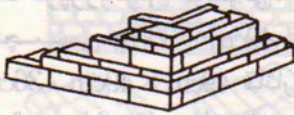
(6) تۈۋرۈكنىڭ قويۇرۇلۇش ئۇسۇلى. كۆپ ئۇچرايدىغان خىش
تۈۋرۈكنىڭ ئۆلچىمى $49\text{cm} \times 36\text{cm}$ ، $62\text{cm} \times 49\text{cm}$ ، $24\text{cm} \times$
 $49\text{cm} \times 49\text{cm}$ ، $36\text{cm} \times 36\text{cm}$ ، $24\text{cm} \times 36\text{cm}$ قاتارلىق ئۆلچەملەردە بولىدۇ.
چاسا تۈۋرۈك قويۇرۇش ئۇسۇلى ئۈچ خىل بولىدۇ (11 - رە -
س).



11 - رەسىم چاسا تۈۋرۈكنىڭ قويۇرۇلۇشى

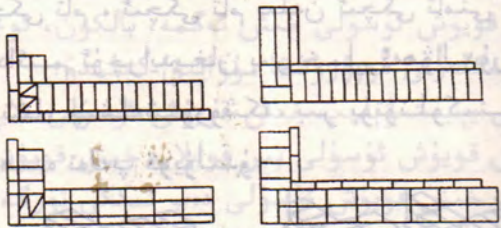
(7) 18cm لىق تامغا خىش قويۇش ئۇسۇلى. ئېغىرلىق كۆتۈر -
مىدىغان ئىچكى تاملارنىڭ كۆپىنچىسى كەڭلىكى 18cm لىق خىش
تەم بولىدۇ. خىش قويۇش ئۇسۇلى: ئىككى قۇر خىش يانچە قويۇل -
مىدىن كېيىن، يېنىغا تىكلەپ بىر قۇر خىش قويۇلىدۇ. ئىككى
قۇر يانچە قويۇلغان خىش يېرىم خىش چىشلىتىپ چاك باستۇرۇ -

لىدۇ، تىكلەپ قويۇلغان خىش بىلەن يانچە قويۇلغان خىش 4 تىن
 1 ياكى يېرىم خىش چىشلىتىپ چاك باستۇرۇلىدۇ (12) - رە.
 سىم).



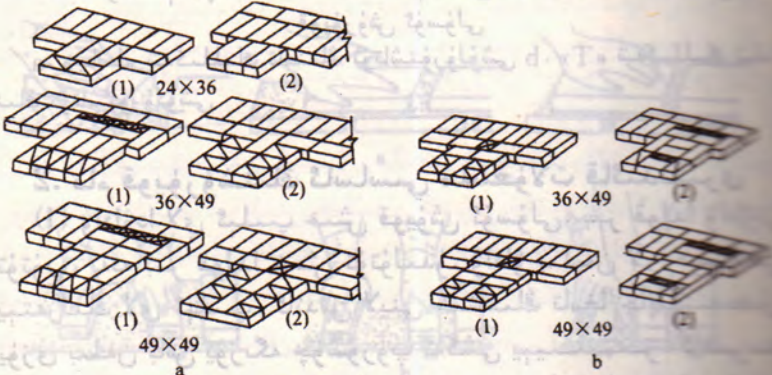
بۇ خىل ئۇسۇلنىڭ كەمچىلىكى: ئىش ئۈنۈمى تۆۋەن، تامنىڭ
 بىر پۈتۈنلۈكى ياخشى ئەمەس.

(8) 30cm لىق خىش تامنى قويۇرۇش ئۇسۇلى. 30cm لىق خىش
 تامنى قويۇرۇش ئۇسۇلى: بۇنىڭدا ئىككى قۇر خىش بىر قەۋەت
 بولىدۇ، تام قويۇرۇش جەريانىدا، ياتقۇزۇپ قويۇلغان خىش بىلەن
 تىكلەپ قويۇلغان خىشنىڭ ئورنى ئالماشتىرىپ ماڭىدۇ (13) - رە.
 سىم).



13 - رەسىم 30cm لىق تامغا خىش قويۇش ئۇسۇلى

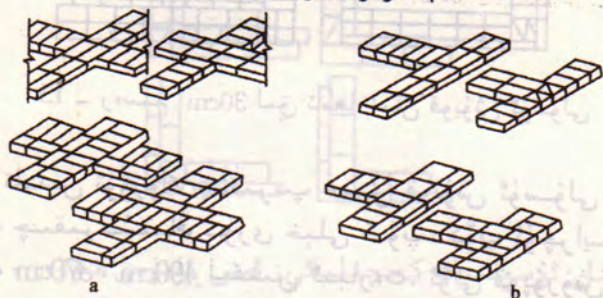
(9) تامدىن تۈۋرۈك چىقىرىپ خىش قويۇش ئۇسۇلى. تامدىن تۈۋرۈك چىقىرىشنىڭ تۈرى خېلى كۆپ، كۆپ ئۇچرايدىغىنى 490cm ، 370cm ، 240cm رەسىمدە كۆرسىتىلدى.



14 - رەسىم تامدىن تۈۋرۈك چىقىرىپ خىش قويۇش ئۇسۇلى. تام تۈۋرۈكىنىڭ نەزەرىيىۋى چىقىرىلىشى b. تام تۈۋرۈكىنىڭ ئادەتتە -

چىقىرىلىشى

(10) «چاسا» شەكىللىك تام بىلەن «T» شەكىللىك تامنى قو-
 پۇرۇش ئۇسۇلى. «چاسا» شەكىللىك تام بىلەن «T» شەكىللى-
 ك تام 15 - رەسىمدە كۆرسىتىلگەندەك بولۇپ، دائىم سىرتقى
 تام بىلەن ئىچكى تام ، ئىچكى تام بىلەن ئىچكى تامنى تۇتاشتۇر-
 غان ۋاقىتتا دائىم ئۇچرايدىغان بىر خىل ئەھۋالدىر. بۇنىڭدا،
 چاك باستۇرۇشقا، چىشلەشتۈرۈشكە، بىر پۈتۈنلۈكنىڭ ياخشى
 بولۇشىغا ئالاھىدە تەلەپ قويۇلىدۇ.



15 - رەسىم «چاسا» شەكىللىك تام بىلەن «T» شەكىللىك تامنى
 قوپۇرۇش ئۇسۇلى
 a. «چاسا» شەكىللىك تامنىڭ تۇتاشتۇرۇلۇشى b. «T» شەكىللىك تام-
 نىڭ تۇتاشتۇرۇلۇشى

2. تام قوپۇرۇشنىڭ ئاساسىي مەشغۇلات قائىدىلىرى
 (1) ۋاداۋدا لاي ئېلىپ خىش قويۇش ئۇسۇلى. بىر قولدا ۋاداۋنى
 تۇتۇپ، يەنە بىر قولدا خىش تۇتۇلىدۇ. ۋاداۋ بىلەن لاي دېسىدىر
 يېتەرلىك لاي ئېلىپ، ئاندىن لايىنى خىشنىڭ تامغا چاپلىنىدىغان
 يۈزى بىلەن باش يۈزىگە چۈشۈرۈپ تەكشى يېيىتىمىز. ئاخىرى
 خىشنى قويۇپ، ئالدىغا ئىتتىرىپ بېسىپ تانمغا بويسۇندۇرۇپ
 توختىتىمىز.

بۇ ئۇسۇلنى قوللانغاندا لاي تەكشى يېيىتىلىدۇ، چاڭ لاي بىلەن تولىدۇ، تام قويۇرۇش سۈپىتى ياخشى بولىدۇ. بىراق، بىر خىشنى قويۇش ئۈچۈن ئالتە ئىش تەرتىپى بېسىپ ئۆتۈلىدىغان بولغاچقا، ئىش ئۈنۈمى تۆۋەن، ئەمگەك سەرپىياتى يۇقىرى بولىدۇ. شۇڭا، بۇ خىل خىش قويۇش ئۇسۇلى خىش ئەگمە، بالكون، ئوچاق قاتارلىق ئالاھىدە بۆلەكلەرنى قويۇرۇشقا مۇۋاپىق كېلىدۇ.

(2) لايىنى يېيىتىۋېلىپ خىش قويۇش ئۇسۇلى. لايىنى يېيىتىدۇ. ئېلىپ خىش قويۇش ئۇسۇلى بىر قوللاپ خىش قويۇش ئۇسۇلى ۋە قوش قوللاپ خىش قويۇش ئۇسۇلى دەپ ئىككى تۈرگە بۆلۈنىدۇ.

① بىر قوللاپ خىش قويۇش ئۇسۇلى. بىر قوللاپ خىش قويۇش ئۇسۇلى «ئۈچ يان بىر باش قويۇش ئۇسۇلى» بىلەن ئاساسەن توختاش. تامچى ئادەتتە قويۇرۇلىۋاتقان يۆنىلىشىنى بويلاپ ئارقىدا غايىنىپ تۇرۇپ خىش قويىدۇ. بۇ ئۇسۇلدا ئارقىمۇ ئارقا ئىشلەش. كە، ئىككى ئادەم بىرلىكتە ئىشلەشكەمۇ بولىدۇ، ئۇنىڭ ئىش ئۈنۈمى «ئۈچ يان بىر باش قويۇش ئۇسۇلى» نىڭكىدىن يۇقىرى بولىدۇ (16 - رەسىم a غا قاراڭ).



a



b

16 - رەسىم لاي يېيىتىۋېلىپ خىش قويۇش ئۇسۇلى
 a. بىر قوللاپ خىش قويۇش ئۇسۇلى. b. قوش قوللاپ خىش قويۇش ئۇسۇلى

② قوش قوللاپ خىش قويۇش ئۇسۇلى. قوش قوللاپ خىش قو-
يۇش ئۇسۇلى بىر قوللاپ خىش قويۇش ئۇسۇلىغا ئاساسەن ئوخ-
شايدۇ (15 - رەسىم b دە كۆرسىتىلگەندەك). قوش قوللاپ خىش
قويۇش ئۇسۇلىدا لاي بەك ئۇزۇن يېيىتىۋېلىنىدىغان بولغاچقا
خىشنى ئارقىمۇ ئارقا قويۇشقا توغرا كېلىدۇ. شۇڭا بۇ ئۇسۇلنى
قوللانغاندا تام قانچە ئۇزۇن بولسا ئىش ئۈنۈمى شۇنچە يۇقىرى
بولىدۇ، دېرىزە ئارىلىقلىرى، خىش دوڭىز، خىش تۇۋرۇككە ئوخ-
شاش قىسقا ئارىلىقلارنى قوپۇرۇشتا بۇ ئۇسۇل قوللىنىلمايدۇ.

(3) «ئۈچ يان، بىر باش قويۇش ئۇسۇلى» بىلەن خىش قويۇش.
«ئۈچ يان، بىر باش قويۇش ئۇسۇلى» يەنە بىر قالاق لاي سېلىپ
بىر خىش قويۇش ئۇسۇلى دەپمۇ ئاتىلىدۇ. بۇ ئۇسۇلنىڭ ئارتۇق-
چىلىقى: خىش ئارىلىقىدىكى چاڭلار لاي بىلەن تولۇپ، خىشلار-
نىڭ بىر گەۋدىلىشىشى ياخشى بولىدۇ، تام يۈزى پاكىز، سۈپەتلىك
بولىدۇ. كەمچىلىكى: بىر ئادەم يەككە ئىشلەشكە توغرا كېلىدۇ،
ئىشلىگەن ۋاقىتتا خىش ئېلىش، لاي يېيىتىش، ئېگىشىش، بۇ-
رۇلۇش قاتارلىق ھەرىكەتلەر كۆپ بولغاچقا ئىش ئۈنۈمى تۆۋەنرەك
بولىدۇ.

بۇ ئۇسۇل دېرىزە ئارىلىقلىرى، تۇۋرۇك، دوڭىز، تۇرخۇنلارنى
قوپۇرۇشقا ماس كېلىدۇ.

① قالاق بىلەن لاي ئېلىش. تامچى تامغا قىيپاش ھالەتتە تۇ-
رۇپ ئارقىغا يېنىپ خىش قويدۇ. ئاۋۋال قالاق بىلەن چىلەكتە-
كى لايىنىڭ يۈزىنى تەكشۈرۈپ، ئاندىن قالاق بىلەن بىر خىش
قويۇشقا يېتەرلىك لاي ئېلىپ خىش قويۇلىدىغان ئورۇنغا يېي-
تىپ، ئارقىدىنلا خىش قويۇلىدۇ. خىشنى ئېلىش بىلەن بىر
ۋاقىتتا كېيىنكى قېتىم ئېلىنىدىغان خىشنى تەييارلاپ قويۇش
كېرەك.

② لاي يېيىتىش. لاي خىش قويۇلىدىغان ئورۇنغا توغرا يېيىد.

② قوش قوللاپ خىش قويۇش ئۇسۇلى. قوش قوللاپ خىش قو-
يۇش ئۇسۇلى بىر قوللاپ خىش قويۇش ئۇسۇلىغا ئاساسەن ئوخ-
شايدۇ (15 - رەسىم دە كۆرسىتىلگەندەك). قوش قوللاپ خىش
قويۇش ئۇسۇلىدا لاي بەك ئۇزۇن يېيىتىۋېلىنىدىغان بولغاچقا
خىشنى ئارقىمۇ ئارقا قويۇشقا توغرا كېلىدۇ. شۇڭا بۇ ئۇسۇلنى
قوللانغاندا تام قانچە ئۇزۇن بولسا ئىش ئۈنۈمى شۇنچە يۇقىرى
بولىدۇ، دېرىزە ئارىلىقلىرى، خىش دوڭۇر، خىش تۈۋرۈككە ئوخ-
شاش قىسقا ئارىلىقلارنى قوپۇرۇشتا بۇ ئۇسۇل قوللىنىلمايدۇ.

(3) «ئۈچ يان، بىر باش قويۇش ئۇسۇلى» بىلەن خىش قويۇش.
«ئۈچ يان، بىر باش قويۇش ئۇسۇلى» يەنە بىر قىلچە لاي سېلىپ
بىر خىش قويۇش ئۇسۇلى دەپمۇ ئاتىلىدۇ. بۇ ئۇسۇلنىڭ ئارتۇق-
چىلىقى: خىش ئارىلىقىدىكى چاڭلار لاي بىلەن تولۇپ، خىشلار-
نىڭ بىر گەۋدىلىشىشى ياخشى بولىدۇ، تام يۈزى پاكىز، سۈپەتلىك
بولىدۇ. كەمچىلىكى: بىر ئادەم يەككە ئىشلەشكە توغرا كېلىدۇ،
ئىشلىگەن ۋاقىتتا خىش ئېلىش، لاي يېيىتىش، ئېڭىشىش، بۇ-
رۇلۇش قاتارلىق ھەرىكەتلەر كۆپ بولغاچقا ئىش ئۈنۈمى تۆۋەنرەك
بولىدۇ.

بۇ ئۇسۇل دېرىزە ئارىلىقلىرى، تۈۋرۈك، دوڭۇر، تۇرخۇنلارنى
قوپۇرۇشقا ماس كېلىدۇ.

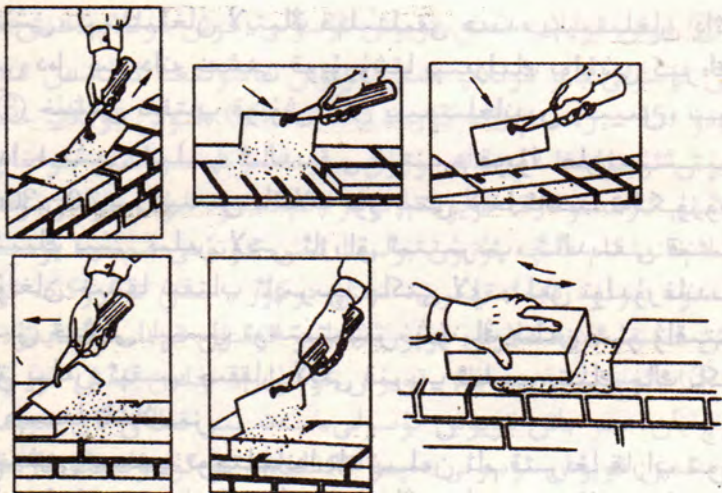
① قىلچە بىلەن لاي ئېلىش. تامچى تامغا قىيپاش ھالەتتە تۈ-
رۈپ ئارقىغا يېنىپ خىش قويىدۇ. ئاۋۋال قىلچە بىلەن چىلەكتە-
كى لايىنىڭ يۈزىنى تەكشۈرۈپ، ئاندىن قىلچە بىلەن بىر خىش
قويۇشقا يېتەرلىك لاي ئېلىپ خىش قويۇلىدىغان ئورۇنغا يېيى-
تىپ، ئارقىدىنلا خىش قويۇلىدۇ. خىشنى ئېلىش بىلەن بىر
ۋاقىتتا كېيىنكى قېتىم ئېلىنىدىغان خىشنى تەييارلاپ قويۇش
كېرەك.

② لاي يېيىتىش. لاي خىش قويۇلىدىغان ئورۇنغا توغرا يېيىدۇ.

تېلىشى، يېيىتىلغان لايىنىڭ قېلىنلىقى ھەمدە يېيىتىلغان دائىرىسى دەل بىر دانە خىشنى قويۇرۇشقا يېتەرلىك بولۇشى كېرەك. ③ خىشنى نىقتاپ قويۇش. لاي يېيىتىلغاندىن كېيىن، سول تەرىپى خىشنى ئېلىپ ئالدىنقى قېتىم قويۇلغان خىشتىن 30-40 پېرسىدېن باشلاپ تۈز پېتى لايغا ئاستا تەگكۈزۈپ، خىشنىڭ بېشى بىلەن لايىنى ئازراق ئىتتىرىپ، ئالدىنقى قېتىم قويۇلغان خىشقا نىقتاپ ئايرىپ چاكنى لاي بىلەن تولدۇرغاندىن كېيىن خىشنى بېسىپ توختىتىمىز، شۇنىڭ بىلەن بىر ۋاقىتتا قاق بىلەن ئېقىپ چىققان لايىنى قىرىپ ئېلىپ، تىك چاكنى ياكى ئېلىپ تاشلايمىز.

خىشنى بېسىپ توختاتقاندا تانا بىلەن تام قىرىغا قاراپ توغۇرۇپ تۇرۇپ بېسىش كېرەك. شۇنىڭ بىلەن بىر ۋاقىتتا سول تەرىپىنى ئوتتۇرا بارمىقى بىلەن ئاستى - ئۈستىدىكى خىشنىڭ قىرىنى سىيلاپ قويۇلغان خىش بىلەن تام يۈزىنى بىر تەكشىلىككە كەلتۈرۈش كېرەك.

خىشنى بېسىپ توختىتىش ئۈچۈن لاي يېتەرلىك بولۇشى كېرەك. خىش ئۈستىگە يېيىتىلغان لايىنى بېسىش كۈچىنىڭ كىچىكلىكى لايىنىڭ قېلىنلىقى ياكى نېپىزلىكى بىلەن زىچ بولۇشىغا تەبىئىي. نېپىز بولسا ئاز، قېلىن بولسا كۆپ كۈچىلىدۇ. ئۈستىدىن سىرت يەنە خىشنى ئالدى - كەينىگە، ئوڭ - سولغا بېسىپ سىيرىشقا، تاكى ئاستى ۋە ئالدىدىكى خىش بىلەن بىر تەكشىلىككە كەلگۈچە مۇشۇ ھەرىكەتلەرنى داۋاملاشتۇرۇشقا توغرا كېلىدۇ. بۇ جەرياندىكى ئاساسىي تەلەپ: تەكشى قويۇش، ئاستا قويۇش، ئاستا بېسىشتىن ئىبارەتتۇر (17 - رەسىمگە قاراڭ).

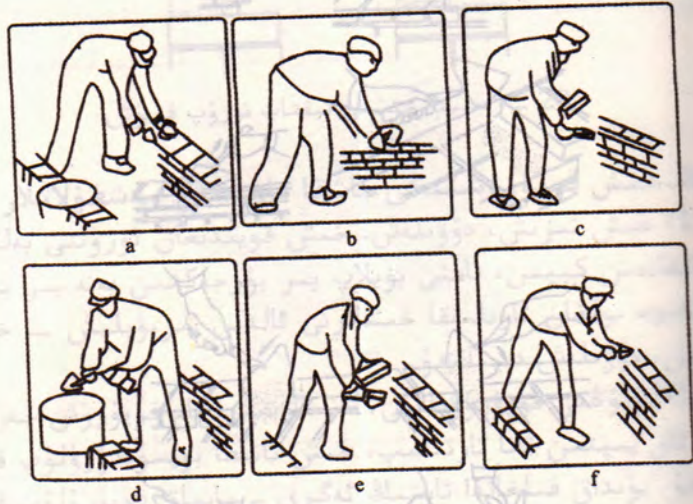


17 - رەسىم لاي يېيىتىش ۋە خىشنى بېسىپ نىقتاپ قويۇش

(4) «1-8-3-2» خىش قويۇش ئۇسۇلى. «1-8-3-2» خىش قويۇش ئۇسۇلى دېگەننىڭ مەنىسى: ئىككى خىل قەدەم ئېلىش ئۇسۇلى، ئۈچ خىل تۇرۇش ئۇسۇلى، سەككىز خىل لاي يېيىتىش ئۇسۇلى، بىر خىل نىقتاپ قويۇش ھەرىكىتى دېگەنلىك بولىدۇ. ① ئىككى خىل قەدەم ئېلىش ئۇسۇلى. ئىككى خىل قەدەم ئېلىش ئۇسۇلى دېگەنلىك بولىدۇ. بىر پۈتتە كۈچەپ تۇرۇپ خىش قويۇش ۋە ئىككى پۈتنى جۈپلەپ تۇرۇپ خىش قويۇشنى كۆرسىتىدۇ. يەنى تامغا قىيپاش ھالەتتە ئارقا پۈتنى لاي دېسىغا يېقىن قىلىپ تۇرىدۇ، ھەرىكەت قىلغاندا ئېغىرلىقىنى ئالدى - ئارقا پۈتقا يۆتە - كەپ تۇرۇپ لاي ئېلىش، خىش ئېلىش، لاي يېيىتىش، خىش بېسىش ئىشلىرىنى قىلىدۇ. بۇنىڭدا بىر قەدەمدە 1 مېتىر ئەتراپىدىكى تامغا خىش قويغىلى بولىدۇ. ئاندىن قەدەمنى ئارقىغا سەل يۆتكەپ ئىككى پۈتنى جۈپلەپ تۇرۇپ ئۆزىگە ئەڭ يېقىن تامدىن

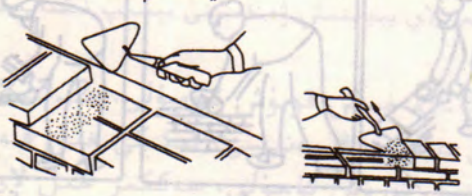
بىر مېتىر ئۇزۇنلۇقتىكى جايىنى قوپۇرىدۇ. ئاندىن دەسلەپتە ئارقىدا تۇرغان پۇتنى يەنە بىر لاي دېسى يېنىغا يۆتكەپ، بىرىنچى قېتىمقىدەك ھالەتتە تۇرۇپ 1.5 مېتىر ئۇزۇنلۇقتىكى تامنى قوپۇرىدۇ. شۇڭا لاي دېسىنىڭ ئارىلىقى 1.5 مېتىر بولۇشى، ئۈچ لاي دېسىنىڭ ئارىسىدىكى ئىككى ئورۇنغا خىش دۆۋىلىنىشى كېرەك. مەشغۇلات قىلىدىغان ئورۇننىڭ كەڭلىكى بىر مېتىر بولسا بولىدۇ.

② ئۈچ خىل بەدەن ھالىتى. ئۈچ خىل بەدەن ھالىتى دېگىنىدە - خىز، يانچە ئېگىلىش، بىر پۇتتا كۈچەپ تۇرۇپ ئېگىلىش، ئىككى پۇتنى جۈپلەپ تۇرۇپ ئېگىلىشنى كۆرسىتىدۇ (18 - رەسىمگە قاراڭ).



18 - رەسىم ئۈچ خىل بەدەن ھالىتىدە تۇرۇپ تام قوپۇرۇش
 f,ba: بىر پۇتتا كۈچەپ تۇرۇپ ئېگىلىش؛ c: ئىككى پۇتنى جۈپلەپ تۇرۇپ ئېگىلىش؛ ed: يانچە ئېگىلىش.

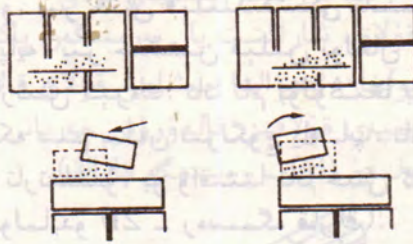
③ سەككىز خىل لاي قۇيۇش ئۇسۇلى. تام قوپارغاندا خىشنىڭ تامدىكى ئورنى ۋە ھەر خىل قويۇلۇش شەكلىگە قاراپ لاي قۇيۇش ئۇسۇلىمۇ شۇنىڭغا ماس ھالدا ئۆزگىرىدۇ. يەنى، يان خىش، باش



19 - رەسىم سەككىز خىل لاي قۇيۇش ئۇسۇلى

خىش، بۇلۇڭ خىش قاتارلىقلارنى قوپارغاندا شۇنىڭغا مۇناسىپ تەكشۈرۈش ئۇسۇلى بولىدۇ. 2-بېسىم، 1-بېسىم

④ نىقتاپ قويۇش ئۇسۇلى. نىقتاپ قويۇش ئۇسۇلى 2 - 1 - رەسىمدە كۆرسىتىلدى. بۇنىڭدا خىشنى لايغا پاتۇرۇپ تۇرۇپ ئالدىغا نىقتاپ، تىك چاكنىڭ لېيىنى ئىتتىرىپ ئالدىنقى خىشقا نىقتاپ توختىتىمىز. شۇنىڭ بىلەن بىرگە خىشنى بېسىپ تانغا بويۇندۇرىمىز (20 - رەسىمگە قاراڭ).



20 - رەسىم خىشنى نىقتاپ تۇرۇپ قويۇش

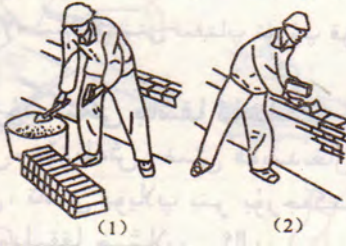
3. خىش قوپۇرۇشتىكى باشقا ئاساسىي مەشغۇلاتلار

- (1) خىش تىزىش، دۆۋىلەش. خىش قويدىغان ئورۇننى بەلگە - بەلگە بويىچە تىزىش، تامنى بويلاپ بىر بۇرجەكتىن يەنە بىر بۇرجەكتىگە بولغان ئارىلىققا خىشلارنى ئالدىن تىزىۋېلىش - خىش تىزىش، دۆۋىلەش دېيىلىدۇ.
- (2) بۇلۇڭنى قوپۇرۇۋېلىش، تانا تارتىش. تام قوپۇرۇش جەريانىدا ئاق يىپتىن تانا تارتىلىپ، خىش تانغا بويۇندۇرۇلۇپ قويۇلىدۇ. بۇنداق قىلغاندا تامنىڭ ئەگرى - مايماق قوپۇرۇلۇپ قېلىشىدىن ساقلاشقا بولىدۇ. تانا تامنىڭ ئىككى بېشىدىن تارتىلىدۇ. بۇ، بۇلۇڭ تامنى قوپۇرۇۋېلىش، تانا تارتىش دېيىلىدۇ.
- بۇلۇڭ تامغا تۈز، گىرۋەكلىرى تولۇق خىش تاللاپ ئىشلىتىلىدۇ. بۇلۇڭ تام ھەر قېتىمدا 5 قۇردىن ئارتۇق قوپۇرۇلمايدۇ،

قوپۇرۇش جەريانىدا ھەر ۋاقىت ئاسما قويۇپ، تامنىڭ تىكلىكى تەكشۈرۈلۈشى، قېيىپ كېتىش ئەھۋالى كۆرۈلسە، ۋاقتىدا بۇزۇپ ئوڭشىلى كېرەك.

بۇلۇڭ تام ئۆلچەم گېزىدىكى خىش قەۋىتى ۋە ئېگىزلىككە توغرىلىنىپ قوپۇرۇلۇشى، گورنىزونتال چاڭلىرى بىردەك تەكشى بولۇشى كېرەك.

تانا تارتىپ خىش قويغاندا تامنىڭ تەكشىلىكىگە كاپالەتلىك قىلغىلى بولىدۇ. بىر خىش قېلىنلىقتىكى تامنىڭ بىر تەرىپىگە تانا تارتىش كۇپايە، بىر خىشتىن قېلىن بولغان تاملارنىڭ ئىككى تەرىپىگە تانا تارتىش كېرەك. تانا تام بۇلۇڭىغا بېكىتىلگەندىن كېيىن، ئىنچىكە سىم بىلەن تىرىگۈچ ياساپ، تامدىن 2cm ئارد-لىق قالدۇرۇپ تارتىلىدۇ، بۇ ۋاقىتتا تانا خىش ئارىسىدىكى چاڭقا كىرىپ قالسا بولمايدۇ (21 - رەسىمگە قاراڭ).

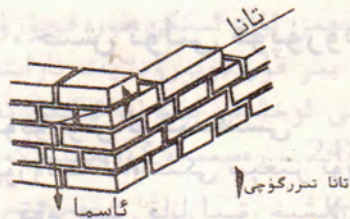


21 - رەسىم

(3) قۇلاق قالدۇرۇش. قۇلاق قالدۇرۇشنىڭ تۆۋەندىكىدەك بىر نەچچە خىل شەكلى ۋە ئۇسۇلى بار:

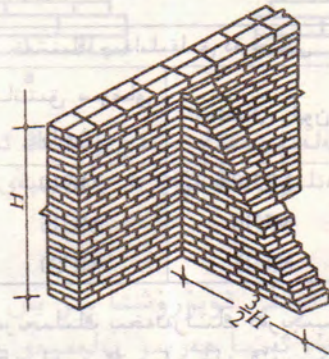
① پەلەمپەي قۇلاق. ئىچكى ۋە سىرتقى تامنى بىرلا ۋاقىتتا قوپۇرۇش ئىمكانىيىتى بولمىغان ئەھۋالدا، سىرتقى تامنى قوپۇرۇش بىلەن بىرگە، ئۇنىڭ ئىچكى تام بىلەن تۇتىشىدىغان جايغا كېيىن ئىچكى تامنى قوپۇرغان ۋاقىتتا ئىچكى ۋە سىرتقى تامنىڭ چاڭ باستۇرۇپ تۇتاشتۇرۇش ئۈچۈن، پەلەمپەي شەكىللىك قۇلاق قالدۇرۇلىدۇ. ئۇنىڭ ئېگىزلىكى ئادەتتە 1.2 مېتىردىن تۆۋەن بو

لۇشى، ئۇزۇنلۇقى تام ئېگىزلىكىنىڭ $\frac{2}{3}$ دىن تۆۋەن بولۇشى كېرەك (22 - رەسىمدىكىدەك).



22 - رەسىم پەلەمپەي قۇلاق

② چىشلىق قۇلاق. شارائىت يار بەرمىگەن ياكى ئىچكى تام بىرقەدەر قىسقا بولغان ئەھۋالدا چىشلىق قۇلاق قالدۇرۇلىدۇ. ئۇ - جەرياننى پەلەمپەي قۇلاقنى قالدۇرۇش جەريانى بىلەن ئاسا - سىن ئوخشاش بولىدۇ (23 - رەسىمگە قاراڭ).



23 - رەسىم چىشلىق قۇلاق

چىشلىق قۇلاقنىڭ سىرتقى تامنىڭ ئىچكى يۈزىدىن چىقىپ تۇرۇش ئۇزۇنلۇقى 120mm دىن چوڭ بولۇشى، يەنە بىر خىشنىڭ چىقىپ تۇرۇش ئۇزۇنلۇقى $\frac{1}{4}$ خىش بولۇشى كېرەك. مۇشۇنداق بولغاندا ئىچكى تامنى قوپۇرغاندا سىرتقى تام بىلەن ئىچكى تامنى چىشلەشتۈرۈپ چاك باستۇرغىلى بولىدۇ.

§ 2 . خىش ئۇلى قوپۇرۇش

1. خىش ئۇل قوپۇرۇش تېخنىكىسى

خىش ئۇلى قوپۇرۇشقا ئادەتتىكى سېغىز توپىلىق خىش، سې-
مونت لايىلىق خىش، قۇم خىش قاتارلىق خىشلار ئىشلىتىلىدۇ.
خىش ئۇلغا ئىشلىتىلىدىغان ماتېرىياللارنىڭ ئەڭ تۆۋەن چىدام-
لىقلىقى تۆۋەندىكى جەدۋەلدە كۆرسىتىلدى:

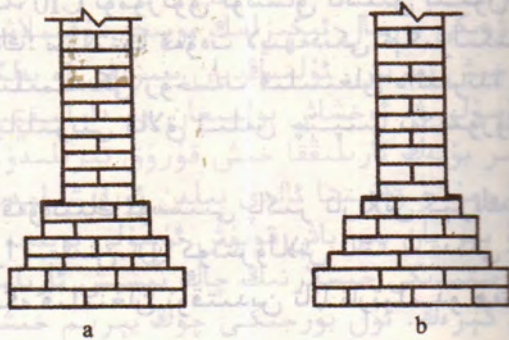
جەدۋەل خىش ئۇلغا ئىشلىتىلىدىغان ماتېرىياللارنىڭ
ئەڭ تۆۋەن چىداملىقلىقى

سېمونتلىق لاينىڭ چىداملىق- لىق دەرىجىسى	خىشنىڭ چىداملىق دەرىجىسى		ئۇل توپىسىنىڭ نەملىك دەرىجىسى
	ئادەتتىكى رايون	قاتتىق سوغاق رايون	
M5.0	MU10	MU10	سەل نەم رەك
M7.5	MU10	MU15	بەك نەم
M10	MU15	MU20	سۇغا تويۇنغان

ئەسكەرتىش: 1 - دەرىجىلىك بىخەتەرلىك دەرىجىسى ياكى لايىھەدىكى
ئىشلىتىلىش چېكى 50 يىلدىن ئاز بولمىغان ئۆي - ئىمارەتلەرگە نىسبە-
تەن، جەدۋەلدىكى ماتېرىياللارنىڭ چىداملىق دەرىجىسىنى بىر دەرىجە
ئاشۇرۇپ ئىشلىتىش كېرەك.

خىش ئۇل پەلەمپەيسىمان قوپۇرۇلىدۇ، پەلەمپەي تېگىگە نەم-
لىكتىن ساقلاش قەۋىتى قويۇلىدۇ. پەلەمپەيسىمان ئۇل يەنە پە-
لەمپەي قەۋەتلىرى تەڭ ئۇل ۋە پەلەمپەي قەۋەتلىرى تەكشىسىز
ئۇل دەپ ئايرىلىدۇ.

پەلەمپەي قەۋەتلىرى تەڭ ئۇل ھەر ئىككى قۇردا بىر قېتىم، ھەر قېتىمدا ئىككىلا تەرەپتىن 60mm دىن تارايتىلىدۇ؛ پەلەمپەي قەۋەتلىرى تەكشىسىز ئۇل ئىككى قۇر قوپۇرۇپ بىر تارايتىلغان. سى كېيىن، يەنە بىر قۇر قوپۇرۇپ يەنە تارايتىلىدۇ، ھەر بىر قەۋەتتىن تارايتىشى ئوخشاش بولۇپ، ئىككى تەرەپتىن 60mm دىن تارايتىلىدۇ (24 - رەسىمدە كۆرسىتىلگەندەك).



24 - رەسىم پەلەمپەيسىمان خىش ئۇلىنىڭ ئىككى خىل شەكلى
 a. پەلەمپەي قەۋەتلىرى تەڭ ئۇل. b. پەلەمپەي قەۋەتلىرى تەكشىسىز
 پەلەمپەيسىمان ئۇلىنى قوپۇرۇشتا بىر يان بىر باش قوپۇش ئۇلى قوللىنىلىدۇ. ئەمما ھەر بىر پەلەمپەي باسقۇچىدىكى خىش چوقۇم باش يېتى چاڭ باستۇرۇپ قويۇلۇشى كېرەك.
 C10 نومۇرلۇق بىتون ياكى 3:7 نىسبەتلىك ھاك توپىسى بىلەن ئۇل ئاستىغا سېلىنچا قەۋەت ياسىلىدۇ. پارچە تاشلىق بىتون ئىشلەتكەندە، سېلىنچا قەۋەتنىڭ ئېگىزلىكى 20cm دىن چوڭ بولمىسۇن؛ ھاك توپىسى ئىشلەتكەندە بولسا 30cm بولىدۇ.
 خىش ئۇلىنى قوپۇرۇش جەريانى تۆۋەندىكى 10 باسقۇچ بويىچە ئېلىپ بېرىلىدۇ:

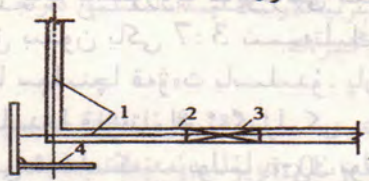
(1) ئۇل قويۇرۇشتىن بۇرۇنقى تەكشۈرۈش. ئۇلنى قويۇرۇشتىن ئاۋۋال قويۇرۇش ئەسۋابلىرىنى تولۇق تەييارلاش كېرەك.
 (2) سېلىنچا قەۋەتنى تەكشۈرۈپ ئۆتكۈزۈۋېلىش ۋە تازىلاش.
 ① سېلىنچا قەۋەتنى تەكشۈرۈپ ئۆتكۈزۈۋېلىش. بۇنىڭدا سېلىنچا قەۋەتنىڭ سۈپىتى، ئېگىزلىكى ھەمدە ئورنى تەكشۈرۈلىدۇ. سېلىنچا قەۋەت لايىھەدىكى نورمال ئېگىزلىكتىن 20mm دىن ئارتۇق پەس بولۇپ قالسا، C10 نومۇرلۇق ئۇششاق تاشلىق بىتون بىلەن تەكشۈلۈش كېرەك؛ سېلىنچا قەۋەت لايىھەدىكى ئېگىزلىكتىن ئېگىز، ئەمما بەلگىلىمىدىكى رۇخسەت قىلىنغان دائىرىدە بولسا، ئېگىز چىققان جايلىرىنى قالاق بىلەن چېپىپ تەكشۈرۈۋېلىش كېرەك.

② سېلىنچا قەۋەتنىڭ ئۈستىنى پاكىز تازىلاش كېرەك.

(3) ئۇلغا قارا سېلىش. ① كونتروللاش تاختىسىدىكى ئۇلنىڭ ئوق سىزىقى بەلگە قىلىنغان نۇقتىدىن تانا تارتىلىدۇ ھەم ئاسما قويۇلىدۇ.

② سېلىنچا قەۋەت ئۈستىگە تارتىلغان تانا ئارقىلىق سېلىنچا قەۋەت يۈزىدىكى ئوق ئورنى تېپىپ چىقىلىدۇ.

③ ئۇل چېرتىۋىژدا كۆرسىتىلگەن ئۆلچەم بويىچە، پولات گاز بىلەن ئوق سىزىقتىن ئىككى يان سىزىققىچە بولغان ئارىلىق ئۆلچەپ چىقىلىپ قارا سېلىنىدۇ. ئەگەر سېلىنچا قەۋەتكە قارا سېلىشقا مۇمكىن بولمىسا، تانا تارتىسىمۇ بولىدۇ (قارا سېلىش ئۇسۇلى 25 - رەسىمدە كۆرسىتىلدى).

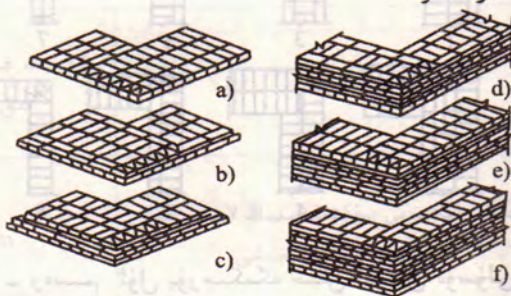


25 - رەسىم تام ئۇلغا قارا سېلىش

1. تامنىڭ ئوق سىزىقى. 2. تامنىڭ يان سىزىقى. 3. ئىشىك دېرىزىلەرنىڭ ئورنى. 4. كونتروللاش تاختىسى

(4) ئۇلنىڭ قۇر سانىنى لايىھەلەپ بېكىتىش. ئاۋۋال ئۇلنىڭ ئۆلچەم گېزىنى ئىچكى - تاشقى تام ئۇلنىڭ تۇتاشقان ئورنى ۋە پەلەمپەي ئورنىغا تىكلەپ تۇرغۇزۇش كېرەك. ئۇل تاپىنىدىكى خىشنىڭ قۇر سانى، ئۇل تاپىنىنىڭ پەلەمپەيى، ئۇلنىڭ ئاستىدىكى نورمال ئېگىزلىكى، ئۈستۈنكى نورمال ئېگىزلىكى ھەمدە نەملىكتىن ساقلاش قەۋىتى قاتارلىقلارنىڭ ئورنى چوقۇم ئۇل ئۆلچەم گېزى جەم گېزىگە بەلگە قىلىنىشى كېرەك. ئاندىن ئۆلچەم گېزى چېرتىۋىزىدىكى نورمال ئېگىزلىك بويىچە مۇقىملاشتۇرۇلىدۇ.

(5) خىش تىزىش. ئۇلنىڭ يان سىزىقى ۋە بەلگىلەنگەن قوپۇرۇش ئۈسۈلى ۋە ئوخشاش بولمىغان چىداملىقتىكى لايغا ئاساسەن، بىر بۆلەك ئارىلىققا خىش قۇرۇق تىزىلىدۇ. تىك چاكنىڭ كەڭلىكى مۇشۇ ۋاقىتتا ئالدى بىلەن ئويلىشىلىدىغان مەسىلە بولۇپ، ئۇ بىر يان بىر باش قوپۇش ئۈسۈلى بويىچە تىزىلىدۇ، ئاساسەن - ئۈستىدىكى خىشلارنىڭ چاكنى بېسىش ئارىلىقى $1/4$ خىشقا تىشى كېرەك. ئۇل بۇرجىكى چوڭ يېرىم خىشتا قوپۇرۇلسا، تىك چاكنىڭ ئۈستىمۇ ئۈست چۈشۈپ قېلىشىدىن ساقلانغىلى بولىدۇ، ئۇل تاپىنىغا خىش تىزىش ئۈسۈلى 26 - رەسىمدە كۆرسىتىلگەندەك بولىدۇ.

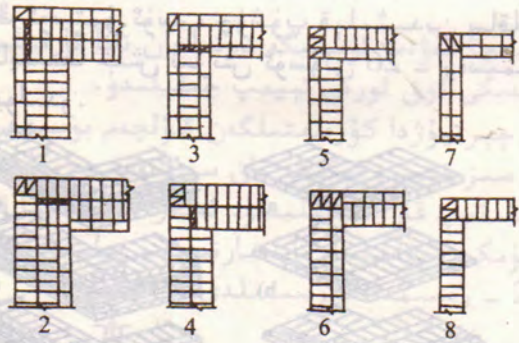


26 - رەسىم ئۇلغا خىش تىزىش ئۈسۈلى

تەكشۈرۈش: رەسىمدىكى a, b, c, d, e, f لار ئايرىم - ئايرىم ھالدا ئاستىدىن ئۈستىگە قوپۇرۇلۇپ چىققان 1, 2, 3 - ... تۈر خىشلارنى تىزىش ئۈسۈلىدۇر.

(6) ئۇل بۇرجىكىنى قوپۇرۇۋېلىش. ئۇل بۇرجىكىنى قوپارغاندا ئەڭ كۆپ بولغاندا ھەر قېتىمدا 5 قۇر خىش قويۇش كېرەك ھەم - دە ئاسما ئارقىلىق تىكلىكى ۋە تەكشىلىكىنى تەكشۈرۈش، ئۆلچەم گېزى ئارقىلىق خاتالىق پەرقىنى تەكشۈرۈپ تۇرۇش كېرەك. ئۇل - نى قوپۇرۇش جەريانىدا بۇرجەكتىكى ئاسما ھەر قېتىمدا ئىچىگە 6cm تارتىلىدۇ.

(7) خىش ئۇلنى قوپۇرۇش. خىش ئۇلنى قوپۇرغاندا بىر يان بىر باش قويۇش ئۇسۇلى قوللىنىلىدۇ. ئەمما، ئۇل پەلەمپىينىڭ ھەر بىر باسقۇچىدىكى خىش چوقۇم باش پېتى قويۇلۇشى كېرەك. بۇرجەك، ئىچ تام بىلەن سىرتقى تامنىڭ تۇتاشقان جايلىرىغا پارچە خىش (3/4 خىش، يېرىم خىش ۋە 1/4 خىش) قويۇپ چاك باستۇرۇش كېرەك. ئۇل ئاستىنىڭ كەڭلىكى ئادەتتە ئىككى يېرىم خىش بولىدۇ. ئۇل بۇرجىكىنى قوپۇرۇش ئۇسۇلى 27 - رەسىمدە كۆرسىتىلدى.



27 - رەسىم ئۇل بۇرجىكىگە خىش تىزىش ئۇسۇلى

(8) ئۇل تاپىنىنى يىغىش ۋە تام گەۋدىسىنى تەكشۈرۈش. ئۇل تاپىنىنى يىغىپ ئەڭ ئۈستىدىكى پەلەمپەيگە كەلگەندە، كونت روللاش تاختىسىدىن تانا تارتىپ، تامنىڭ مەركىزىي سىزىقى ۋە چەت سىزىقىنى تېپىۋېلىپ، ئاندىن تام قوپۇرۇش كېرەك.

(9) نەملىك ئۆتكۈزمەس قەۋىتىنى سۇۋاش. نەملىك ئۆتكۈزمەس لىيىنى يېيىتىپ، دەسلەپكى قېتىشش باسقۇچىغا يەتكەندە ياغاچ ھاندۇۋا بىلەن بىر قۇر بېسىۋېتىش كېرەك. ئەگەر لايىھەدە كونا رىت تەلەپ قويۇلمىغان بولسا، ئۇل تېمىنىڭ نەملىكتىن ساقلاش قەۋىتىگە 1:2 نىسبەتلىك سېمونت لايغا مۇۋاپىق مىقداردا نەملىك ئۆتكۈزمەس خۇرۇچى سېلىپ، 20mm قېلىنلىقتا يېيىتىلسا بو- لۇپ ياكى 60mm قېلىنلىقتا ئۇششاق تاشلىق بىتون بىلەن نەم- لىك ئۆتكۈزمەس قەۋىتى يېيىتىلسىمۇ بولىدۇ. نەملىك ئۆتكۈز- مەس قەۋىتىنىڭ ئورنى پولىدىن بىر قۇر خىش تۆۋەن بولسا بولىدۇ.

(10) توپا تىندۈرۈش. ① ئۇل قوپۇرۇلۇپ بولغاندىن كېيىن، كىكى تەرەپتىن بىرلا ۋاقىتتا قەۋەتكە بۆلۈپ تىندۈرۈش كېرەك. تىندۈرۈش جەدۋەلدە ئۇلنىڭ ئورنى ۋە ئۆلچىمىنىڭ رۇخسەت قىلىنغان ئېغىش پەرقى كۆرسىتىلدى:

جەدۋەل ئۇلنىڭ ئورنى ۋە ئۆلچىمىنىڭ رۇخسەت قىلىنغان ئېغىش پەرقى

رۇخسەت قىلىنغان خاتا- لىق پەرقى	نامى
15mm	ئۇلنىڭ مەركىزىي نۇقتىسىنىڭ لايىھىلەش كوئوردىناتىغا سىلجىشى
20mm	ھالقىسىمان تام ياكى ھالقىسىمان لىم ئۈس- تىنىكى يۈزىنىڭ نورمال ئېگىزلىكى

20mm	ھالقىسىمان تامىڭ قېلىنلىقى	3
+20 -10mm	قاسراقسىمان گەۋدە دىۋارىنىڭ قېلىنلىقى	4
ئىچكى رادىئۇسىنىڭ 1%، بۇ 40mm دىن ئېشىپ كەتمەسلىكى كېرەك	ھالقىسىمان تام ياكى قاسراقسىمان گەۋدىنىڭ ئىچكى رادىئۇسى	5
ئىچكى رادىئۇسىنىڭ 1%، بۇ 40mm دىن ئېشىپ كەتمەسلىكى لازىم.	ھالقىسىمان تام ياكى قاسراقسىمان گەۋدە ئىچكى يۈزىنىڭ قىسمەن ئويمان - دۆڭلۈكى (رادىئۇس يۆنىلىشىدە)	6
سىرتقى رادىئۇسىنىڭ 1%، بۇ 40mm دىن ئېشىپ كەتمەسلىكى لازىم.	تاختا تەڭلىكى ياكى ھالقا تەڭلىكىنىڭ سىرت- قى رادىئۇسى	7
20mm	تاختا تەڭلىكى ياكى ھالقا تەڭلىكىنىڭ قې- لىنلىقى	8

② ئۇلنىڭ ئۈستۈنكى نورمال ئېگىزلىكى بىلەن ئوق سىزىقىدىن نىڭ ئورنىنى تەكشۈرۈش ھەمدە تەپسىلىي خاتىرىلەش كېرەك. شۇنىڭ بىلەن بىر ۋاقىتتا تامنىڭ ئىككى تەرىپىنى تەڭ تىندۈرۈپ مېڭىش كېرەك.

2. خىش ئۇلىنى قويۇرۇشتا دىققەت قىلىدىغان ئىشلار

- (1) ئۇل قويۇرغاندا لاي تولۇق سېلىنىشى، خىش تولۇق قويۇرۇلۇشى، چاڭ باستۇرۇشمۇ مۇۋاپىق بولۇشى كېرەك.
- (2) سىممېترىك، تەكشى تارايىتىش، تام قويۇرۇلىدىغان ئورۇنغا يەتكەندە، تانا تارتىپ تامنىڭ ئورنىنى تەكشۈرۈش كېرەك.
- (3) ئۇلىنى قويۇرۇپ بولغاندىن كېيىن، ئىككى تەرەپتىن تەڭ تىندۈرۈش كېرەك.
- (4) ئۇل تاپىنغا كامار قويۇشقا توغرا كەلسە، چوقۇم ئۇلىنى قويۇرۇش جەريانىدا قالدۇرۇش، ئۇل پۈتكەندىن كېيىن تېشىپ كامار ئاچماسلىق كېرەك. كامارنىڭ كەڭلىكى 300mm دىن ئېشىپ كەتكەندە تۈز كېمىر ياكى لىم قويۇش كېرەك.

(5) ئۇلنى بىرلا ۋاقىتتا تەڭ قوپۇرغىلى بولمىغاندا، پەلەمپەي -
سىمان قۇلاق قالدۇرۇش كېرەك.
(6) ئۇل قوپۇرغاندا پارچە خىشلارنى تارقاق ھالەتتە قويۇش
كېرەك.

§ 3. خىش تۈۋرۈك، خىش تاملارنى قوپۇرۇش

خىش تۈۋرۈك، خىش تامنىڭ قوپۇرۇلۇشى قۇرۇلۇشنىڭ سۈ-
يىتىگە بىۋاسىتە تەسىر كۆرسىتىدۇ، شۇڭا بۇ ھەقتە نۇقتىلىق
توختىلىمىز.

1. خىش تۈۋرۈكنى قوپۇرۇش

خىش تۈۋرۈكنى قوپۇرغاندا ئىشلىتىلىدىغان ئادەتتىكى خىش-
نىڭ نومۇردىن MU10 دىن تۆۋەن بولماسلىقى ۋە لايىنىڭ نومۇرىمۇ
M5 دىن تۆۋەن بولماسلىقى كېرەك. قوپۇرغاندا خىشنى ئۆلچەم-
لىك تىزىش، چاك باستۇرۇش تەرتىپلىك بولۇش (ئاستى - ئۈست-
تىدىكى قۇرنىڭ تىك چاكللىرى ئۆزئارا $1/4$ خىش چاك بېسىپ
يىغىشى) كېرەك.

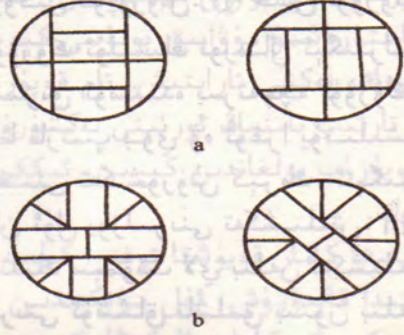
(1) چاسا تۈۋرۈكنى قوپۇرۇش. ① خىش تۈۋرۈكنىڭ مەركىزىي
سىزىقى بىلەن تۈۋرۈك ئۇلىنىڭ نورمال ئېگىزلىكىنى تەكشۈ-
رۈش. بىر ئوق سىزىق ئۈستىدە بىرنەچچە تۈۋرۈك بولغان ۋاقىت-
تا، بىر تۇتاش تانا تارتىپ بوي ۋە توغرا يۆنىلىشتىكى تۈۋرۈك
مەركىزىي سىزىقىنى تەكشۈرۈش كېرەك. ئېگىز - پەسلىكى
ئوخشاش بولمىغان ئۇل يۈزلىرىنى تەكشۈلەش، 30mm دىن ئاش-
مىسا، 3:1 نىسبەتلىك سېمونت لاي بىلەن تەكشۈلەش، 30mm دىن
ئېشىپ كەتكەنلىرىنى ئۇششاق تاشلىق بىتون بىلەن تەكشۈلەپ،
تۈۋرۈكلەرنىڭ بىرىنچى قۇردىكى خىش ئورنىنى ئوخشاش نورمال

ئېگىزلىككە كەلتۈرۈش لازىم.

- ② ئاساسىي سىزىققا قارا سېلىش. نورمال ئېگىزلىك بىلەن مەركىزىي سىزىقنى تەكشۈرۈپ بولغاندىن كېيىن، تۈۋرۈك ئۆلدىنىڭ ئۈستىگە ئاساسىي سىزىقنىڭ قارىسىنى سېلىش كېرەك.
- ③ خىش تىزىش. خىش تىزىش ئۇسۇلىدا تۈۋرۈكنىڭ ئوخشاش بىر تەرىپىدىكى چاكلارنىڭ بىردەكلىكىنى ساقلاش كېرەك.
- ④ خىش قوپۇرۇش. بۇرچەكلىرى تولۇق ساق خىشنى تاللاپ ئىشلىتىش، لايىنىڭ تولۇق، چاكلارنىڭ توغرا باستۇرۇلۇشى، تۈۋرۈك بۇرچەكلىرىگە قويۇلغان ئاستى - ئۈستىدىكى خىشلارنىڭ بىر تۈز سىزىق ئۈستىدە بولۇشى تەلەپ قىلىنىدۇ.
- ⑤ بىتون كۆتەك خىش قويۇش.
- ⑥ چاكلرىنى قىرىپ تازىلاش.

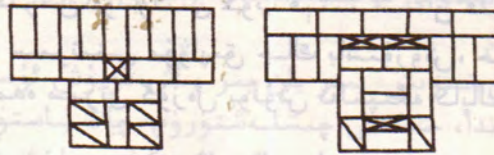
ھەربىر جازا ئورنىدىكى تۈۋرۈكنى قوپۇرۇپ بولغاندا تۈۋرۈك يۈزىنى تازىلاش كېرەك.

(2) يۇمىلاق تۈۋرۈكنى قوپۇرۇش. ئاۋۋال يۇمىلاق تۈۋرۈكنىڭ مەركىزىنى تېپىپ چىقىپ، تۈۋرۈك رادىئۇسىنىڭ ئۇزۇنلۇقىغا ئاساسەن، تۈۋرۈك ئايلىنىشىنى سىزىۋالىمىز، ئاندىن شۇ بويىچە سىناق تەرىقىسىدە خىش تىزىپ، يۇمىلاق تۈۋرۈكنى قوپۇرۇشنىڭ خىش قويۇش ئۇسۇلىنى بېكىتىۋالىمىز. بىرقەدەر مۇۋاپىق بولغان خىش تىزىش ئۇسۇلى 28 - رەسىمدە كۆرسىتىلدى.

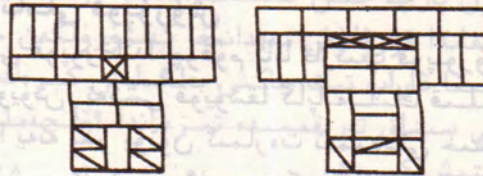


28 - رەسىم يۇمىلاق تۈۋرۈككە خىش تىزىش ئۇسۇللىرى
 a. ئەنكاپلانمايدىغان تۈۋرۈك. b. ئەنكاپلىنىدىغان تۈۋرۈك.

(3) تامتۇۋرۇكنى قوپۇرۇش. تامتۇۋرۇك تام بىلەن تۇتۇشىپ چىراغچا، ئىككىسى بىر گەۋدە ھېسابلىنىدۇ. بۇنداق ئەھۋالدا تام بىلەن تۇۋرۇك تەڭ قوپۇرۇلۇشى، قۇلاق قالدۇرۇلماسلىقى لازىم. تام بىلەن تۇۋرۇك خىشلىرى ئىزچىل چىشلەشتۈرۈپ قويۇلۇشى، چىشلىشىش ئۇزۇنلۇقى $1/4$ خىشتىن كىچىك بولماسلىقى لازىم. چىشكە چاك باستۇرۇش تەلپى بويىچە چوڭ پارچە خىش قويۇش كېرەك (29 - رەسىمدىكىدەك).



37cm × 49cm



19cm × 19cm

29 - رەسىم تامتۇۋرۇككە خىش تىزىش ئۇسۇللىرى

- (4) خىش تۇۋرۇكنى قوپۇرۇشتا دىققەت قىلىدىغان نۇقتىلار. ① تۇۋرۇك ھەر كۈنى ئەڭ ئېگىز بولغاندا 2.4m قوپۇرۇلۇشى كېرەك. ② ئەنكاپلىنىدىغان تۇۋرۇكنى قوپارغاندا ئىككى تەرەپنىڭ سىمېترىك بولۇشىغا دىققەت قىلىش كېرەك. ③ جازىنى تۇۋرۇككە يۆلىمەي باغلاش، تۇۋرۇك گەۋدەسىدىن كامار قويماسلىق، قىيىسىق قوپۇرۇلۇپ قېلىشتىن ساقلىنىش

- كېرەك. (بۇ ئىشنى ئۆز ئىچىگە ئالىدۇ، يەنى، ئۇنىڭ ئىچىدە (۴) خىش تۇۋرۇك بىلەن توساق تام تۇتاشقاندا، تۇۋرۇك ئىچىگە قۇلاق قويماستىن، تۇۋرۇك سىرتىغا قۇلاق قويۇپ، پولات چىۋىق بىلەن چېتىش كېرەك.
- (۵) تۇۋرۇك بىلەن توسۇق تام گەرچە بىرلا ۋاقىتتا قوپۇرۇل-مىسىمۇ، لېكىن تۇۋرۇك گەۋدىسىدىن تۈز قۇلاق چىقىرىش، لاي چېكىگە ئالدىن پولات چىۋىق باستۇرۇش كېرەك.
- (۶) خىش تىزىش ئۇسۇلىنى كۆپ قېتىم سىناق قىلىش، تۇۋ-رۇك ئىچى - سىرتىنى مۇۋاپىق چاك باستۇرۇش، خىشنى ئاز پارچىلاش ھەمدە سىرتى گۈزەل بولۇش تەلپىگە كاپالەتلىك قىلىش كېرەك.

2. خىش تامنى قوپۇرۇش

خىش تامنى قوپۇرغاندا چوقۇم تانا تارتىپ قوپۇرۇش، خىشنى دەل جايغا قويۇش، تەكشى قويۇشقا كاپالەتلىك قىلىش كېرەك. تام قوپارغاندا يەنە بىر پۈتۈن ئىمارەت تېمىدىكى خىش چاكىلىرىدىن بىرنى ئۆز بولۇشى، ئاستى - ئۈستىدىكى چاكىلارنىڭ رېتىملىق بولۇشىمۇ ئىنتايىن مۇھىم. چۈنكى، شۇنداق بولغاندىلا خىش تام كۆركەم، ئىشلىتىلىشچان بولىدۇ.

خىش تامنى قوپۇرۇشتىن ئاۋۋال تۆۋەندىكى خىزمەتلەرنى تاماملاش كېرەك:

- (1) نەملىك ئۆتكۈزەمس قەۋەتنىڭ ئۈستىنى پاكىز تازىلىنىپ، تىش كېرەك.
- (2) قارا سېلىپ تام قوپۇرىدىغان ئورۇننى بېكىتىۋېلىش كېرەك.
- (3) ئۆلچەم گېزى بىلەن تەكشۈرۈپ توغرىلاش كېرەك. يەنى، ئۆلچەم گېزىنى تىك قويۇپ، تامنىڭ بۇلۇڭى ۋە كېسىشىدىغان

جايلىرىغا بىرنەچچە قۇر خىش قويۇرۇپ، ئۆلچەم گېزىنىڭ نورمال تىگىزلىكى بىلەن سېلىشتۇرۇپ، ئۆلچەم گېزىدە كۆرسىتىلگەن ئۆي ئىچى پۇل يۈزى ئورنى بىلەن لايىھەدىكى ئۆي ئىچى پۇل يۈزى بىرلىكىگە كەلتۈرۈش كېرەك.

بىرىنچى، ئۇيۇل تامىنى قويۇرۇش
ئۇيۇل تام بىر يان بىر باش، ئۈچ يان بىر باش قويۇش ئۇسۇلى بىلەن قويۇرۇلىدۇ، پۈتۈنلەي يان پېتى قويۇش، پۈتۈنلەي باش پېتى قويۇش ئۇسۇلى قوللىنىلسىمۇ بولىدۇ. قويۇرۇش جەريانى تۆۋەندىكىدەك:

(1) خىش تىزىش. بىر يان بىر باش قويۇش ئۇسۇلى بىلەن خىش تىزغاندا، خىشنى چىشلەشتۈرۈپ چاڭ باستۇرۇپ قويۇش تىلىپى بويىچە قويۇش، تىك چاڭنىڭ تەكشى بولۇشىغا كاپالەتلىك قىلىش ئۈچۈن پارچە خىش ئىشلەتمەسلىك لازىم.

خىش تىزغاندا قۇرۇلۇش مەيدانىغا كەلتۈرۈلگەن خىشنىڭ ئەھمىيىتى ئەھۋالىغا قاراپ تىك چاڭنى بەلگىلەش كېرەك.

① خىشنى سىناق تەرىقىسىدە تىزغاندا ئۆلچەملىك خىشنى تاللاپ ئىشلىتىش كېرەك.

② خىش تىزغاندا پالۋان تامغا باش خىش، ئالدى تامغا يان خىش قويۇش پىرىنسىپىغا ئەمەل قىلىش كېرەك.

③ ئىشىك - دېرىزە تېگىگە چوقۇم خىشنى باش پېتى قويۇش كېرەك.

(2) نام بۇرجىكىنى قويۇرۇش. دەسلەپ قويۇلغان 10 قۇر خىش چوقۇم تۈز ھەم تىك بولۇش كېرەك. باش بۇلۇڭنى قويۇرغاندا چوقۇم «ئۈچ قۇردا بىر ئاسما قويۇش، بەش قۇردا بىر قېتىم چۆپ-گەز قويۇش» كېرەك.

(3) تانا تارتىش. ئادەتتە بىر خىشلىق تامنى قويۇرۇشتا بىر تەرەپكە تانا تارتىلىدۇ، كەڭلىكى بىر يېرىم خىشتىن ئاشسا، تامنىڭ ھەر ئىككى تەرەپىنىڭ تەكشى چىقىشى ئۈچۈن ئىككى تەرەپكە

رەپتىن تانا تارتىلىدۇ.

(4) ئۈستۈنكى قەۋەت تاملىرىنى قوپۇرۇش. ① بىرىنچى قەۋەتنى تەلەپ قىلىنغان نورمال ئېگىزلىككە قوپۇرۇپ بولغاندىن كېيىن، پولات چىۋىقلىق بتون پول ياكى تەييار پولات چىۋىقلىق پول ئىشلىنىدۇ. ئىككىنچى قەۋەتنىڭ تېمىنى قوپۇرۇشتىن ئاۋۋال بىرىنچى قەۋەتنىڭگە ئوخشاش قىلىپ، تامنىڭ ئوق سىزىقى ۋە نورمال ئېگىزلىكىنى بېكىتىۋالىمىز.

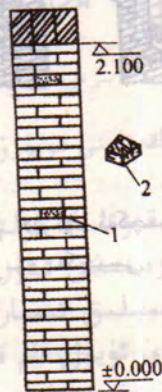
② قوپۇرۇلغان تام گەۋدىسىنىڭ ئېگىزلىشى ۋە قۇرۇلۇش ۋاقتىنىڭ ئۇزۇرشىغا ئەگىشىپ، ئۇل بىلەن تامغا قارا سالدىغان كونترول قىلىش تاختىسىنى داۋاملىق ساقلاپ قالغىلى ھەمدە ئۇزۇنچە ئىشلەتكىلى بولمايدۇ. شۇڭا، تېئودولت ئارقىلىق كونترول قىلىش تاختىسىدىكى ئوق سىزىقى بىنانىڭ سىرتقى تېمى ئۈستىگە يۆتكەپ بەلگە سېلىپ، ئىككىنچى قەۋەتتىكى تامنىڭ ئوق سىزىقى ۋە نورمال ئېگىزلىكىنى بېكىتىمىز. نىۋېلىر بىلەن ئۆلچەپ گورنوزنتال سىزىقىنى سىزىمىز.

③ ئىككىنچى قەۋەتنىڭ ئۈستىدىكى ھەرىر قەۋەتنىڭ ئوق سىزىقىنى ئۆلچەشكە باشلىغاندا، تام يۈزىدىكى ئوق سىزىق بەلگىسىنى تېئودولت ياكى ئاسما ئارقىلىق بەلگىلەش كېرەك. سىرتقى تامنىڭ ئىككىنچى قەۋەتتىكى ئوق سىزىقىنى بېكىد-تىۋالغاندىن كېيىن، پولات گاز بىلەن ئىچكى تاملارنىڭ ئوق سىزىقىنى ئۆلچەپ بېكىتىشكە بولىدۇ.

(5) ئىشىك - دېرىزە ئورنى ۋە دېرىزە ئارىلىقىدىكى تامنى قوپۇرۇش. ئىشىك - دېرىزە ئورنىتىشتا ئالدى بىلەن ئىشىك ياكى دېرىزىنىڭ كېشىكىنى نۇرغۇزۇۋېلىپ، ئاندىن تام قوپۇرۇش، تام قوپۇرۇلۇپ بولغاندىن كېيىن ئاندىن ئىشىك - دېرىزە ئورنىتىش تەرتىپى بويىچە ئىشلەش كېرەك.

تامنى دېرىزە تەكچىسى ئورنىتىشكە قوپۇرغاندىن كېيىن، دېرىزە كېشىكىنى تىكلەپ، تىكلەمى، ئېگىز - پەسلىكىنى تەك-

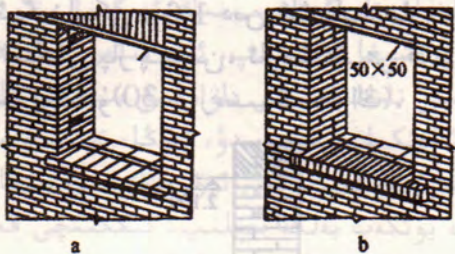
شۈرۈش كېرەك. شۇنداقلا، 2mm ئارىلىقتىكى دېرىزە ئارىلىقىدا تانا تارتىپ قويۇرۇش، بىر ئوق سىزىقتىكى دېرىزە ئارىلىقلىرىنى بىرلا ۋاقىتتا قويۇش، ئىككى تەرەپنى سىمېترىك قويۇرۇش، خىشنى كېشىككە 2mm ئارىلىق قالدۇرۇپ قويۇش كېرەك. دېرىزە ئارىلىقىدىكى تامنى قويۇرۇش جەريانىدا، يەنە دېرىزىنىڭ ئېگىزلىكىگە ئاساسەن، ئىككى تەرەپتىكى تامغا ياغاچ خىش باستۇرۇپ مېڭىش كېرەك. ئادەتتە ئېگىزلىكى 1.6m دىن ئاشمايدىغان دېرىزىلەرنىڭ ھەر تەرەپىگە ئىككى پارچىدىن، ئارىلىقىنى 3 - 4 قۇر خىش قالدۇرۇپ قويسا بولىدۇ (30 - رەسىمگە قاراڭ).



30 - رەسىم ياغاچ خىش قويۇش

ئىشىك - دېرىزىلەرنىڭ ئۈستۈنكى قىسمىنى قويۇرغاندا، دېرىزە ئارىلىقىدىكى تام دېرىزە كېشىكىدىن 10mm ئەتراپىدا چىقىپ تۇرۇشى لازىم. (6) دېرىزە تەكچىسىنى قويۇرۇش. دېرىزە تەكچىسى 60mm سىرتىغا چىقىرىلىپ، خىش ياتقۇزۇلۇپ ياكى تىكلەپ قويۇرۇلىدۇ. خۇدە لەمپە چىقىرىشتا دېرىزە تەكچىسى ئاستىدىكى بىر قۇر خىش

دېرىزە كەڭلىكىدىن 60mm كېڭەيتىلىپ، سىرتىغا لەمپە چىقىرىپ قويۇلىدۇ. ئالدى بىلەن ئىككى بېشىدىكى خىش قوپۇرۇلۇپ، تانا تارتىلغاندىن كېيىن، ئوتتۇرىدىكى خىشلار تىك چاڭلىرىغا لاي بېرىپ قوپۇرۇلىدۇ. دېرىزە تەكچىسىنىڭ كەڭلىكى دېرىزە بۇر - جىكىدىن ھەر تەرەپكە 60mm ~ 120mm چىقىپ تۇرسا بولىدۇ (31 - رەسىم).

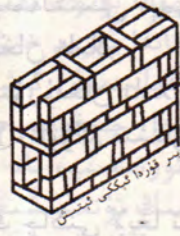
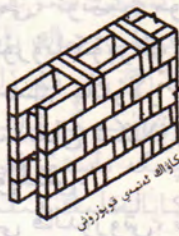


31 - رەسىم دېرىزە تەكچىسىنىڭ شەكلى
a. لەمپە چىقىرىلغان دېرىزە تەكچىسى. b. سىرتقى تەكچە خىشلىق دېرىزە تەكچىسى

ئىككىنچى، كاۋاك تامنى قوپۇرۇش.
كاۋاك تام ئادەتتىكى خىش ۋە سېمونت ئارىلاشما لاي بىلەن قوپۇرۇلىدۇ.

(1) كاۋاك تامنى قوپۇرۇش شەكىللىرى. كاۋاك تام ئادەتتە بىر قۇردا بىر ئېتىش، ئىككى قۇردا بىر ئېتىش، ئۈچ قۇردا بىر ئېتىش ۋە كاۋاكنى ئەتمەي قوپۇرۇش قاتارلىق شەكىللەردە قوپۇرۇلىدۇ. ھەربىر بوي خىشتا بىر ياكى ئىككى توغرا خىش قويۇلىدۇ

32 - رەسىمگە قاراڭ.



32 - رەسىم كاۋاك تامىنى قوپۇرۇش شەكىللىرى

كاۋاك تام ئادەتتە 1~3 قەۋەتلىك ئولتۇراق ئۆيلەر، بىر قەۋەتلىك ئامبار، ئاشخانا، تەۋرىنىشى ئازراق بولغان سېخلارنىڭ سىرتقى تېمى ۋە رام قۇرۇلمىلىق ئىمارەتلەرگە ئىشلىتىلىدۇ. لېكىن تۆۋەندىكى بۆلەكلىرى ئۇيۇل تام قىلىپ قوپۇرۇلىدۇ.

- ① تامنىڭ بۇلۇڭى ۋە كېسىشىدىن جانلىرى.
- ② پول ئاستىدىكى بارلىق قوپۇرمىلار.
- ③ ئۇلنىڭ ئۈستى ۋە پول ئۈستىدىكى ئۈچ قۇر خىش.
- ④ ئۈچ قەۋەتلىك ئىمارەتلەرنىڭ سىرتقى تېمى ئاستىدىكى بىر نەزە تەكچىسى ئاستىدىكى بارلىق بۆلەكلەر.
- ⑤ پول، چارچاپ ئاستىدىكى 2~4 قۇر خىش.
- ⑥ لىم بىلەن چېدىر لىم دەسسەيدىغان ئورۇنلار.
- ⑦ تامتۇرۇك ۋە ئىشىك - دېرىزە ئورنىنىڭ ئىككى تەرىپىدىن 24cm غىچە بولغان ئورۇنلار.

⑧ سەرقەلەم ۋە چوققا تام ئاستىدىكى 2 قۇر خىش .
 ⑨ پەلەمپەي تېمى، ئوتتىن مۇداپىئەلىنىش تېمى، لەمپە ھەم -
 دە تۇرخۇن بىلەن تۇرۇبا كۆپرەك بولغان تاملار .
 ⑩ ئالدىن ھەر خىل چاتقۇلار باستۇرۇلغان تاملار .
 (2) دىققەت قىلىدىغان ئىشلار. ① ئاۋۋال سىناق تەرىقىسىدە
 خىش تىزىپ كۆرۈۋېلىش .

② چاكنى تەكشى قالدۇرۇش، تىك چاكنى لايغا تويۇندۇرۇش .
 ③ كاۋاك قويۇشقا توغرا كەلسە، قوپۇرۇش جەريانىدا كاۋاك
 قالدۇرۇش كېرەك. كاۋاك تام قوپۇرۇلۇپ بولغاندىن كېيىن، چاناپ
 تۆشۈك ئېچىشقا بولمايدۇ .

④ ئۆلچەملىك بولمىسا چۈۋۈپ قايتىدىن قوپۇرۇش كېرەك .
 ⑤ كاۋاك تامنىڭ بۇلۇڭى ۋە كېسىشىدىغان جايلىرى ئۆز ئارا
 چىشلەشتۈرۈپ قوپۇرۇلۇشى، ئىچكى - سىرتقى تام قۇلاق قال -
 دۇرماي بىرلا ۋاقىتتا تەڭ قوپۇرۇلۇشى كېرەك .
 ئۈچىنچى، كاۋاك خىشلىق تامنى قوپۇرۇش .

كاۋاك خىشلىق تامنىڭ قېلىنلىقى ئادەتتە كاۋاك خىشنىڭ
 ئېگىزلىكىدە بولىدۇ، كاۋاكى گورنوزونتال يۆنىلىشتە بولىدۇ .
 (1) خىش تىزىش . كاۋاك خىشنى تىزغاندا، خىشنىڭ ئۆلچىمى
 ۋە چاكنىڭ قېلىنلىقىغا ئاساسەن قۇر سانى ھېسابلاپ چىقىلىدۇ،
 ئادەتتە كاۋاك خىشلىق تامدا چاكنىڭ قېلىنلىقى 8 ~ 12mm بو -
 لىدۇ . كۆپ كاۋاكلىق خىشنىڭ كاۋاكلىرى تىك يۆنىلىشتە ئۈس -
 تىگە قارايدۇ، بۇلۇڭ ياكى ئورۇن بەلگىلەش نۇقتىسىدىن بىر تە -
 رەپكە قاراپ تىزىلىدۇ، ئىچكى - سىرتقى تام بىرلىكتە قوپۇرۇل -
 دۇ، ئۈستى - ئاستى قۇرلىرى چاك باستۇرۇپ ئۆتۈشتۈرۈپ قو -
 پۇرۇلىدۇ، ئۆستۈرۈش ئۇزۇنلۇقى 60mm دىن چوڭ بولمايدۇ .

(2) تام گەۋدىسىنى قوپۇرۇش . تام قوپۇرغاندا كاۋاك خىشنىڭ
 ئاستىنى تام قىرىغا، ئۈستىنى تانىغا بويسۇندۇرۇپ قوپۇرۇش
 كېرەك . 1.2m قوپۇرۇلغاندا تاختىپەرنى كىچىك يېرىم قەدەم ئې -

گىزلىتىپ، تامچى بىلەن تامنىڭ ئېگىز - پەسلىك پەرقىنى تەڭ -
خىش كېرەك. چوڭ بۇلۇڭ بىلەن ئىچكى سىرتقى تام تۇتىشىدىغان
بۆلەكنى قويۇرغاندا يېرىم خىش قويۇپ، چاڭ باستۇرۇش كېرەك.
(3) دىققەت قىلىدىغان ئىشلار. ① رام قۇرۇلمىسى بىلەن ئۇ -
سىنىدىغان جايدا، چوقۇم رام تۈۋرۈكىگە ئالدىن پولات چىۋىق
ئىلمەك چاتقۇ ئورنىتىپ، تام ئىچىگە باستۇرۇش ئارقىلىق تۈۋ -
رۇك بىلەن تامنىڭ تۇتىشىغا كاپالەتلىك قىلىش كېرەك.

② ئالدىن تەييارلانغان ئىشىك - دېرىزە بېشى، پۇل تاختىلى -
رىنى قۇراشتۇرۇشتىن ئاۋۋال تېگىنى لاي بىلەن تەكشىلەش، تام
قويۇرۇش جەريانىدا تامغا ئالدىن كاۋاك، تۇرۇبا يولى ئورنى قالدۇ -
رۇش ياكى ئالدىن چاتقۇ قويۇپ، قويۇرۇلۇپ بولغان تامنى تې -
شىتىن ساقلىنىش كېرەك.

③ لاي چاڭلىرى تىك - توغرا يۆنىلىشتە تۈز بولۇشى؛ لايغا
تويۇندۇرۇلۇشى كېرەك.

تۆتىنچى، خىش تامنى قويۇرۇش تەلىپى

(1) تىك ۋە توغرا يۆنىلىشتە تۈز بولۇش. ھەربىر قۇردىكى
خىش چاڭلىرى تىك ۋە توغرا يۆنىلىشتە تۈز بولغاندىلا، ئاندىن
تۆتۈن تام پۇختا بولىدۇ. ئۇنىڭدىن سىرت، ئىككى قەۋەت ئىش
ئارىسىدىكى بىرىكىش يۈزىمۇ بىر تەكشىلىكتە بولۇشى كېرەك.

(2) چاڭنى ئۆتۈشتۈرۈپ قويۇرۇش. ئاستى - ئۈستىدىكى
ئىككى قۇر خىش ئارىسىدىكى تىك چاڭلار ئۆزئارا ئۆتۈشكەن بو -
لۇشى، بىر قۇردىكى خىشلارمۇ بىر - بىرىگە چىشلەشكەن بولۇ -
شى كېرەك، تامنىڭ ئىچى - سىرتىدىكى چاڭ ئۇدۇل بولۇپ قال -
ماسلىقى كېرەك.

(3) چاڭنى لايغا تويۇندۇرۇش، قېلىنلىقى تەكشى بولۇش.
خىشلارنىڭ تېخىمۇ ياخشى يېپىشىشى ۋە بېسىمنى تەكشى قوبۇل
قىلىشى ئۈچۈن، گورىزونتال چاڭتىكى لايىنىڭ تەكشىلىكىگە كا -
پالەتلىك قىلىش كېرەك.

3. سۈپەت ئۆلچىمى

(1) خىش قوپۇرۇلمىلارنىڭ سۈپەت ئۆلچىمى. ① خىش ۋە لايىنىڭ سىناق دوكلاتىنى تەكشۈرۈش، بۇ ئارقىلىق خىش بىلەن لايىنىڭ چىداملىقلىق دەرىجىسىنى لايىھەدىكى تەلەپكە ئۇيغۇنلاش- تۇرۇش كېرەك.

② خىشنىڭ تېگى بىلەن لايىنىڭ يېپىشىش يۈزىنى تەكشۈرۈش كېرەك. ھەر قېتىم 3 دانە خىشنى سىناق قىلىش، قوپۇرمىنىڭ گورىزونتال يۆنىلىشتىكى چېكىنىڭ لاي بىلەن تويۇنۇش نىسبىتى 80 پىرسەنتتىن تۆۋەن بولماسلىق كېرەك.

③ خىش قوپۇرۇلمىلارنىڭ بۆلۈڭ ۋە كېسىشكەن جايلىرىنى تەكشۈرۈش كېرەك. تەكشۈرۈش مۇمكىنچىلىكى بولمىغان ئەھۋالدا قۇلاق قالدۇرۇش، قۇلاقنىڭ گورىزونتال پروپېكسىيە ئۇزۇنلۇقى ئېگىزلىكىنىڭ 2/3 بىدىن كىچىك بولماسلىقى كېرەك.

④ خىش قوپۇرمىلارنىڭ ئۆلچىمى، ئورنىنىڭ رۇخسەت قىلىنغان ئېغىش پەرقى ۋە ئۇنى تەكشۈرۈش ئۇسۇلى 1- ۋە 2- جەدۋەلدە كۆرسىتىلدى.

1 - جەدۋەل خىش قوپۇرمىلارنىڭ ئورنى ۋە تىكلىكىنىڭ

رۇخسەت قىلىنغان ئېغىش پەرقى

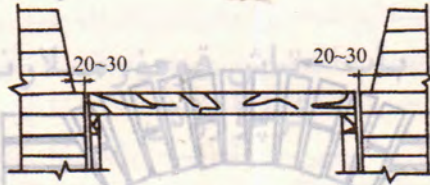
نومۇرى	تۈر	رۇخسەت قىلىنغان ئېغىش پەرقى (mm)	تەكشۈرۈش ئۇسۇلى
1	ئوق سىزىق ئورنىنىڭ مەركىزىدىن ئېغىشى	10	تېئودولت ۋە گەز ئارقىلىق تەكشۈرۈش ياكى باشقا ئۆلچەش ئەسۋابلىرى بىلەن تەكشۈرۈش
2	ھەر قەۋەتتە	5	2m لىق
	ئومۇمىي ئېگىزلىك	20	تېئودولت، تانا ۋە گەز بىلەن تەكشۈرۈش ياكى باشقا ئۆلچەش ئەسۋابلىرى ئارقىلىق تەكشۈرۈش
	ئېگىزلىك	30	

2- جەدۋەل خىش قوپۇرمىلارنىڭ ئادەتتىكى ئۆلچىمىنىڭ

رۇخسەت قىلىنغان ئېغىش پەرقى

نومۇرى	تۈرى	رۇخسەت قىلىنغان ئېغىش پەرقى (mm)	تەكشۈرۈش ئۇسۇلى	ئېلىپ تەكشۈرۈلگەن سانى
1	ئۆل ئۈستى بىلەن ئۆگىزنىڭ نورمال ئېگىزلىكى	± 15	شەيتان ۋە گەز بىلەن تەكشۈرۈلىدۇ	5 ئورۇندىن كەم بولسا بولمايدۇ
2	ئەنكاپ تام، تۈۋرۈك	5	2m لىق چۆيگەر ۋە شىئا شەكىللىك قىسىم تۈرما گەز بىلەن تەكشۈرۈلىدۇ	ۋەكىللىك خاراكى تىرىدىكى تەبىئىي ئارىلىق 10% بولۇشى، لېكىن 3 ئاردا لىقتىن كەم بولماسلىقى ھەرىس ئارىلىقتا ئىككى ئورۇندىن كەم بولماسلىقى كېرەك
	سىرتقى يۈزىنىڭ تەكشىلىكى	8		
3	ئىشىك - دېرىزە ئورنىنىڭ ئېگىزلىكى، كەڭلىكى	± 5	گەز بىلەن تەكشۈرۈلىدۇ	تەكشۈرۈلگەن توپى تىكى ئىشىك - دېرىزە ئورنىنىڭ 10% ئەمما 5 ئورۇندىن كەم بولماسلىقى كېرەك
4	سىرتقى تامدىكى يۇقىرى - تۆۋەن دېرىزە ئورنىنىڭ ئېغىشى	20	ئاستىنقى دېرىزە ئورنى ئۆلچەم قىلىنىپ تىئودولېت ياكى ئاسىيا بىلەن تەكشۈرۈلىدۇ	تەكشۈرۈلگەن توپىنىڭ 10% ئەمما 5 ئورۇندىن كەم بولماسلىقى كېرەك
5	گورد - زونىنىڭ چاكنىڭ تۈزلۈكى	7	10 مېتىر تانا تارتىپ ۋە گەز بىلەن تەكشۈرۈلىدۇ	ۋەكىل خاراكىتىرى بىشى ئارىلىق 10% ئەمما ئۈچ ئارىلىقتىن كەم بولماسلىقى ھەر ئارىلىقتا 2 ئورۇندىن كەم بولماسلىقى لازىم
		10		
6	ئەنكاپ تامدىكى	20	ئاسىيا ۋە گەز بىلەن تەكشۈرۈلىدۇ ھەر قەد ۋە تىكى بىرىنچى قۇر خىش ئۆلچەم قىلىنىدۇ	ۋەكىل خاراكىتىرى لىك تەبىئىي ئارىلىق 10% ئەمما 3 ئارىلىقتىن كەم بولماسلىقى ھەر ئارىلىقتا 2 ئورۇندىن كەم بولماسلىقى لازىم

(شالايە مەخسەسە - 4-ع)



33 - رەسىم ئەگمە تەگلىكىنىڭ قوپۇرۇلۇشى

قوپۇرۇشتا تۆۋەندىكىلەرگە دىققەت قىلىش كېرەك:

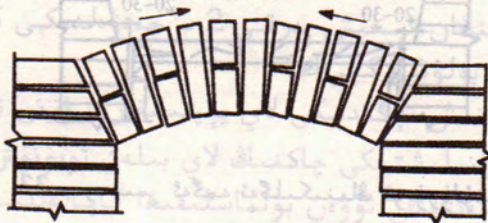
① ئەگمە چىقارغاندا تانا تارتىپ ئىشلەش كېرەك.
 ② قوپۇرغاندا خىش بىلەن چاكنىڭ ئورنىنى سىزىۋېلىپ،
 ئىككى تەرەپتىن تەڭ قوپۇرۇش كېرەك. تىك خىش بىلەن يان
 خىشنى ئالماشتۇرۇپ قوپۇرۇش، ئوتتۇرىدا بىرلەشتۈرۈش كېرەك.

③ خىش ئارىسىغا تارىيىش چېكى قالدۇرۇش، شۇنىڭ بىلەن
 بىر ۋاقىتتا خىشنى ئالدىنقى قېتىم قويۇلغان خىشقا نىقتاپ قو-
 يۇش كېرەك.

④ قوپۇرۇپ ئوتتۇرىدا بىر خىش ئورنى قالغاندا، خىشنىڭ
 ئىككى يۈزىگە لاي سۇۋاپ، يۇقىرىدىن تۆۋەنگە قارىتىپ بېسىپ
 كىرگۈزۈش، ئىككى تەرەپتىكى چاكنىڭ لاي بىلەن تولۇشىغا كا-
 پالەتلىك قىلىش كېرەك. ئەگمىنى قوپۇرغاندا تام يۈزى بىلەن
 تەكشى قوپۇرۇش، ئىككى تەرەپنى سىمپىتىرىك قوپۇرۇش كېرەك.

(2) ياي شەكىللىك ئەگمە. ياي شەكىللىك ئەگمە يەنى، ياپسىد-
 مان خىش ئەگمە، MU10 دىن يۇقىرى نومۇرلۇق خىش بىلەن
 M5.0 دىن يۇقىرى نومۇرلۇق لايدا قوپۇرۇلىدۇ. ئۇنىڭ تىك يۈزى
 ياي شەكىللىك بولىدۇ، ئېگىزلىكى 240mm ياكى 365mm بولىدۇ

(34 - رەسىمگە قاراڭ). قوپۇرۇشلارنىڭ مۇھىم تەلپىمى.



① كاۋاك خىسسىتى قوپۇرۇشلارنىڭ ئادەتتىكى ئۆلچىمىنىڭ رۇخسەت قىلىنىدىغان قىسمىنى كۆرسىتىدۇ. لىرىگە ئۇيغۇن كاۋاك ② گورنوزونال كىچىك چاكنىڭ لايىھىسىنى ئىسپاتلايدۇ. ئۇنىڭ 80 پىرسەنتىدىن ئارتۇقىدا چاكنىڭ قىلىش

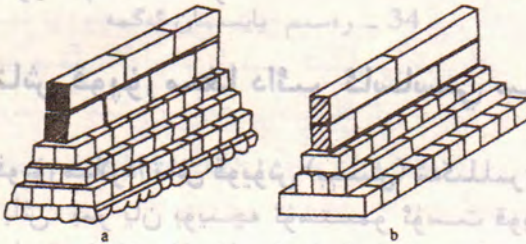
نىڭ چاكنىڭ لايىھىسىنى ئويۇنۇشىغا كاپالەتلىك قىلىش كېرەك. ③ كاۋاك خىسسىتى 34 - رەسىم يايىسىمان ئەگمە قىلىشىنى بىلەن چۈشەندۈرۈش كېرەك. چۈشەندۈرۈش ياكى ئورۇنلاش ئورنىنىڭ قورساقلىق بىلەن ماس كېلىشىنى ئىسپاتلايدۇ. چۈشەندۈرۈش ياكى ئورۇنلاش ئورنىنىڭ چاكنىڭ ④ ئورنىنى بىلەن چۈشەندۈرۈش كېرەك. چۈشەندۈرۈش ياكى ئورۇنلاش ئورنىنىڭ چاكنىڭ ⑤ ئورنىنى بىلەن چۈشەندۈرۈش كېرەك. چۈشەندۈرۈش ياكى ئورۇنلاش ئورنىنىڭ چاكنىڭ ⑥ ئورنىنى بىلەن چۈشەندۈرۈش كېرەك. چۈشەندۈرۈش ياكى ئورۇنلاش ئورنىنىڭ چاكنىڭ ⑦ ئورنىنى بىلەن چۈشەندۈرۈش كېرەك. چۈشەندۈرۈش ياكى ئورۇنلاش ئورنىنىڭ چاكنىڭ ⑧ ئورنىنى بىلەن چۈشەندۈرۈش كېرەك. چۈشەندۈرۈش ياكى ئورۇنلاش ئورنىنىڭ چاكنىڭ ⑨ ئورنىنى بىلەن چۈشەندۈرۈش كېرەك. چۈشەندۈرۈش ياكى ئورۇنلاش ئورنىنىڭ چاكنىڭ ⑩ ئورنىنى بىلەن چۈشەندۈرۈش كېرەك.

④ چاكنىڭ باستۇرۇپ قوپۇرۇشقا دېققەت قىلىش، خىسسىتىڭ باقىدىغان بىلىش ھالىتىنى چۈشەندۈرۈش كېرەك. چۈشەندۈرۈش ياكى ئورۇنلاش ئورنىنىڭ چاكنىڭ ⑤ ئورنىنى بىلەن چۈشەندۈرۈش كېرەك. چۈشەندۈرۈش ياكى ئورۇنلاش ئورنىنىڭ چاكنىڭ ⑥ ئورنىنى بىلەن چۈشەندۈرۈش كېرەك. چۈشەندۈرۈش ياكى ئورۇنلاش ئورنىنىڭ چاكنىڭ ⑦ ئورنىنى بىلەن چۈشەندۈرۈش كېرەك. چۈشەندۈرۈش ياكى ئورۇنلاش ئورنىنىڭ چاكنىڭ ⑧ ئورنىنى بىلەن چۈشەندۈرۈش كېرەك. چۈشەندۈرۈش ياكى ئورۇنلاش ئورنىنىڭ چاكنىڭ ⑨ ئورنىنى بىلەن چۈشەندۈرۈش كېرەك. چۈشەندۈرۈش ياكى ئورۇنلاش ئورنىنىڭ چاكنىڭ ⑩ ئورنىنى بىلەن چۈشەندۈرۈش كېرەك.

سېلىق خىسسىتىنىڭ چاكنىڭ قىلىنىشىغا يەتكۈزۈش كېرەك. چۈشەندۈرۈش ياكى ئورۇنلاش ئورنىنىڭ چاكنىڭ ⑤ ئورنىنى بىلەن چۈشەندۈرۈش كېرەك. چۈشەندۈرۈش ياكى ئورۇنلاش ئورنىنىڭ چاكنىڭ ⑥ ئورنىنى بىلەن چۈشەندۈرۈش كېرەك. چۈشەندۈرۈش ياكى ئورۇنلاش ئورنىنىڭ چاكنىڭ ⑦ ئورنىنى بىلەن چۈشەندۈرۈش كېرەك. چۈشەندۈرۈش ياكى ئورۇنلاش ئورنىنىڭ چاكنىڭ ⑧ ئورنىنى بىلەن چۈشەندۈرۈش كېرەك. چۈشەندۈرۈش ياكى ئورۇنلاش ئورنىنىڭ چاكنىڭ ⑨ ئورنىنى بىلەن چۈشەندۈرۈش كېرەك. چۈشەندۈرۈش ياكى ئورۇنلاش ئورنىنىڭ چاكنىڭ ⑩ ئورنىنى بىلەن چۈشەندۈرۈش كېرەك.

بۇلۇڭ ھاسىل قىلىدۇ.

② بىر باش، بىر يان قويۇپ قويۇرۇشتا چاك باستۇرۇشقا قو-
يۇلىدىغان تەلەپ. ئاستىنقى قۇردىكى كۆتەك خىشنىڭ ئۆلچىمى
كۆتەك خىش ئۇزۇنلۇقى ياكى كەڭلىكىنىڭ يېرىمىدىن چوڭ بو-
لۇشى، ئۈستۈنكى قۇردىكى كۆتەك خىش بىلەن باستۇرۇلغاندا،
ئۈستۈنكى كۆتەك خىش سەل ئېشىپ چىقىشى كېرەك. تىك
چاكلار بىر تۈز سىزىق ئۈستىدە بولۇپ قالماستىنقى كېرەك (1) -
رەسىمگە قاراڭ).



1 - رەسىم بىر باش بىر يان ئۈستىمۇ ئۈست

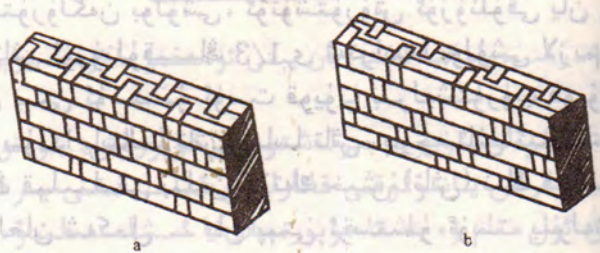
قويۇپ قۇرۇلغان ئۇل

a. پارچە تاشلىق قويۇرما. b. ياسالما تاشلىق قويۇرما

(2) بىر باش، بىر يان قويۇپ بىرلەشتۈرۈپ قويۇرۇش. بۇ يا-
سالما تاش ياكى ياسالما تاش بىلەن پارچە تاش، ئەن تاشلارنى ئا-
رىلاشتۇرۇپ قويۇرۇش ئۇسۇلى بولۇپ، ئادەتتە سوزۇنچاق ئۇل ۋە
قېلىنلىقى بىر قەدەر چوڭ بولغان تام گەۋدسىنى قويۇرۇشتا
ئىشلىتىلىدۇ.

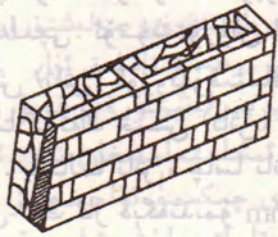
① بىر باش، بىر يان قويۇپ، بىرلەشتۈرۈپ قويۇرۇش ئۇسۇل-
لىرى. بۇنىڭ بىر خىل شەكلى ھەربىر قۇردا باش ۋە يان پېتى
ئارىلاش قويۇپ قويۇرۇش ئۇسۇلى بولۇپ، ئىچى - سىرتىغا بىر-
دەك ياسالما تاش ئىشلىتىلىدۇ. باش پېتى قويۇلىدىغان تاشنىڭ
ئۇزۇنلۇقى قويۇرۇلما ياكى تام قېلىنلىقىنىڭ بىر يېرىم ھەس-

حىسچىلىك چوڭ بولىدۇ. ياسالما تاشنىڭ ئۇزۇنلۇقى 1m ئە -
 تراپىدا بولىدۇ، ياكى ئەمەلىي ئەھۋالغا قاراپ ھېسابلاپ بېكىتىدۇ،
 تاش ئارىسىدىكى كاۋاكىلار لاي ۋە ياپىلاق تاشلار بىلەن تول-
 قۇرۇلىدۇ (2 - رەسىمدە كۆرسىتىلگەندەك).



2 - رەسىم بىر باش، بىر يان قويۇپ بىرلەشتۈرۈپ قويۇرۇش
 1/2 . a چىشلەشتۈرۈلگەن 1/3 . b چىشلەشتۈرۈلگەن

يەنە بىر خىل قويۇرۇش ئۇسۇلىدا باش پېتى قويۇلىدىغان تاش
 بىلەن يان پېتى قويۇلىدىغان تاشقا ياسالما تاش ئىشلىتىلىدۇ،
 قالغان جايلىرى پارچە تاش، رەتسىز تاشلار بىلەن قويۇرۇلىدۇ،
 ئارىسىدا كاۋاكىل قالدۇرۇلمايدۇ (3-رەسىمگە قاراڭ).



3-رەسىم ياسالما تاش، رەتسىز تاشلارنى بىرلەشتۈرۈپ قويۇرۇش
 ② بىر باش، بىر يان بىرلەشتۈرۈپ قويۇرۇشتا ئۆتۈشتۈرۈش
 قائىدىسى
 بىر باش بىر يان بىرلەشتۈرۈپ قويۇرۇلغان قويۇرۇمدا ئۈس -

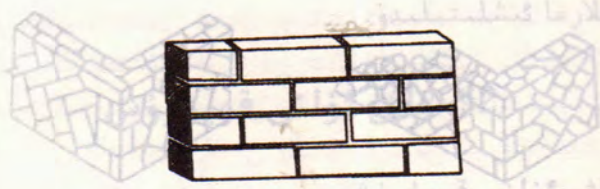
تۈنكى بىر قۇردىكى باش پېتى قويۇلغان تاش ئاستىنقى بىر قۇر -
دىكى يان پېتى قويۇلغان تاش ئۇزۇنلۇقىنىڭ $1/2$ ياكى $1/3$ قىسىمىغا دەسسەگەن بولۇشى كېرەك. ھەر بىر قۇردىكى يان پېتى
قويۇلغان تاش ئاستى - ئۈستىدىكى باش پېتى قويۇلغان تاش بىلەن
ئۆتۈشتۈرۈلگەن بولۇشى، ئۆتۈشتۈرۈش ئۇزۇنلۇقى يان پېتى
قويۇلغان تاش ئۇزۇنلۇقىنىڭ $1/3$ ى ئەتراپىدا بولۇشى لازىم.

(3) يان پېتى ئۈستىمۇ ئۈست قويۇپ بىرلەشتۈرۈپ قويۇرۇش.
بۇ خىل ئۇسۇلدا ياسالما تاش، چاسا تاش، پارچە تاش ئىشلىتىلىدۇ.
تاشنىڭ قېلىنلىقى بىلەن كۆتەك خىش (تاش) نىڭ قېلىنلىقى
بىر دەك بولغان شەكىل - يان پېتى ئۈستىمۇ ئۈست بىرلەشتۈرۈپ
قويۇرۇش دېيىلىدۇ.

① قويۇرۇش ئۇسۇلى. بۇ ئەڭ ئاددىي بولغان بىر خىل تاش ما-
تېرىياللىرىنى بىرلەشتۈرۈپ قويۇرۇش ئۇسۇلىدۇر. بۇنىڭدا ھەر -
بىر قۇردا تاش يان پېتىچىلا قويۇلىدۇ، باش پېتى قويۇلمايدۇ.
تاشنىڭ قېلىنلىقى كۆتەك خىش (تاش) نىڭ قېلىنلىقى بىلەن
ئوخشاش بولىدۇ.

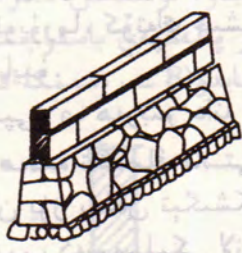
بىرلەشتۈرۈپ قويۇرغاندا، ھەر بىر قۇردا كۆتەك خىش (تاش) نى
ئۆز ئارا چاڭ باستۇرۇپ ئۈستىمۇ ئۈست قويۇرۇلىدۇ.

② ئۆتۈشتۈرۈش تەلىپى. ئۆتۈشتۈرۈش ئۇزۇنلۇقى ئەڭ ياخ -
شىسى شۇ كۆتەك خىش (تاش) ئۇزۇنلۇقىنىڭ يېرىمچىلىك بو -
لۇشى، ئۇنىڭدىن قالسا كۆتەك خىش (تاش) ئۇزۇنلۇقىنىڭ $1/3$
چىلىك بولسا بولىدۇ. ياسالما تاش، چاسا تاش قويۇرمىلاردا ئۆ -
تۈشتۈرۈش ئۇزۇنلۇقى ئەڭ ئاز دېگەندىمۇ 200mm بولۇشى كېرەك
(4 - رەسىمگە قاراڭ).



4-رەسىم ياسالما تاشنى يان پېتى ئۈستىمۇ - ئۈست قوپۇرۇش

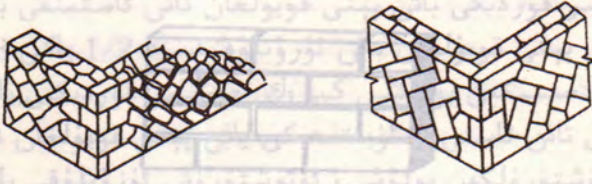
(4) گىرەلەشتۈرۈپ بىرلەشتۈرۈپ قوپۇرۇش. بۇ توپا توسۇش تېمى، ئاسراش يانتۇلۇقى قاتارلىق قېلىنلىقى بىرقەدەر چوڭ بولغان ئۇل، تام ۋە باشقا قوپۇرمىلارغا ئىشلىتىلىدۇ، كۆپىنچە رەتسىز تاش ۋە ساي تېشى ئاساسىي ماتېرىيال قىلىنىدۇ (5-رەسىم).



5-رەسىم گىرەلەشتۈرۈپ بىرلەشتۈرۈپ قوپۇرۇلغان

رەتسىز تاشلىق ئۇل

① گىرەلەشتۈرۈپ بىرلەشتۈرۈپ قوپۇرۇش ئۇسۇلى. ئادەتتە بۇنداق قوپۇرمىلارغا ئىشلىتىلىدىغان تاش ئۆلچەمسىز تاشلار بولىدۇ. شۇڭا ئۇنىڭ لايىھىسىمۇ ئۆلچەمسىز بولىدۇ. ئەمما تامنىڭ سىرتقى كۆرۈنۈشى رەتلىك بولۇش تەلەپ قىلىنىدۇ. شۇڭا سىرتقى قۇرغا قويۇلىدىغان تاش مۇۋاپىق پىششىقلاپ ئىشلەنگەن بولۇش، بەزىدە پارچە تاش، ياكى قىسقا ياسالما تاشلارنى ئىشلىتىپ ھەر خىل شەكىللەرنى چىقىرىپ قوپۇرۇش لازىم (6) - رەسىم ۋە 7 - رەسىملەرگە قاراڭ).



7 - رەسىم سىرتىغا نەقىشلىك 6 - رەسىم سىرتىقى قىسمى
 شەكىل چىقىرىپ گىرەلەشتۈرۈپ پارچە تاش بىلەن گىرەلەشتۈرۈپ
 قويۇرۇلغان تام بىرلەشتۈرۈپ قويۇرۇلغان تام

2. تاش قويۇرمىلارنى قويۇرۇش ئۇسۇلى ھەم ئىشلىتىد - لىش دائىرىسى

(1) لايغا دەسىستىش ئۇسۇلى. لايغا دەسىستىش ئۇسۇلى بىلەن
 قويۇرۇش - خىش قويۇرما، كۆتەك خىشلىق قويۇرمىلارنى قويۇ-
 رۇش ئۇسۇلىغا ئوخشايدۇ.
 ① قويۇرۇش تەلىپى. a. ھەربىر دانە تاشنىڭ ئەتراپى لاي بى-
 لەن تولغان بولۇشى ھەمدە تاشنىڭ ئاستى - ئۈستىدىكى ئۈستىدە -
 مۇ ئۈست قويۇرۇلغان يۈز بىلەن تېگىشكەن يۈزىدىكى ئويمان -
 دۆڭ 10mm دىن ئېشىپ كەتمەسلىكى لازىم.
 b. لاي چېكىنىڭ قېلىنلىقى 20mm دىن كىچىك بولۇشى كې-
 رەك.

c. يېرىم قېتىشقان لاي ياكى قويۇقلۇقى تۆۋەن بولغان لاي بى-
 لەن قويۇرۇلۇشى كېرەك.

d. لايغا تويۇنغان بولۇشى، تىك چاكنىڭ ئاۋۋال ئاستىنقى
 1/2 ئېگىزلىك لاي بىلەن تولدۇرۇلۇشى، ئاندىن ئۈستۈنكى 1/2
 قىسمىغا لاي قويۇپ تولدۇرۇلۇشى كېرەك.

(2) ئىشلىتىلىش دائىرىسى. لايغا دەسىستىپ قويۇرۇش ئۇسۇ-
 لى ياسالما تاش ياكى چاسا تاش بىلەن قېلىنلىقى بىرقەدەر تار
 بولغان بىر باش، بىر يان قويۇش ئۇسۇلى بىلەن قويۇرۇلىدىغان

قوپۇرمىلارغا ئىشلىتىلىدۇ.

§2. تاش ئۇلىنى قوپۇرۇش

1. تاش ئۇلىنى قوپۇرۇش

تاش ئۇل تىك تۆت بۇلۇڭلۇق، تىراپىتسىيە شەكىللىك، پەلەم-پەي شەكىللىك قاتارلىق كۆپ خىل تۈردىكى كەسمە يۈز شەكىللىك بولىدۇ. لايىھەدە ئۇلىنىڭ ئاستىنقى كەڭلىكى، ئۈستىنكى كەڭلىكى ھېسابلاش ئارقىلىق بېكىتىلىدۇ، ئۇل كەڭلىكى تامدىن 100mm دىن چوڭراق بولىدۇ. تىراپىتسىيە شەكىللىك ئۇلىنىڭ يانتۇ يۈزى بىلەن گورىزونتال سىزىق ئوتتۇرىسىدىكى تار بۇلۇڭ 60° تىن كىچىك بولمايدۇ. ئۇنىڭدىن سىرت تىراپىتسىيە شەكىللىك ئۇلدىكى ھەربىر پەلەمپەي باسقۇچىنىڭ ئېگىزلىكىمۇ 20mm دىن كىچىك بولمايدۇ (8 - رەسىمگە قاراڭ).



8 - رەسىم تاش ئۇلىنىڭ كەسمە يۈز شەكىللىرى

a. تىك تۆت بۇلۇڭ شەكىللىك b. تىراپىتسىيە شەكىللىك c. پەلەمپەي شەكىللىك

(1) قوپۇرۇشتىن بۇرۇنقى تەييارلىق. ① گەسۋاب - سايما تەييارلاش. بۇنىڭغا ئادەتتىكى تامچىلىق گەسۋابلىرىدىن باشقا يەنە بازغان، بولقا، لوم، ئەنكاپلىغۇچ قاتارلىق سايما نلار ئىشلىتىلىدۇ. ② ماتېرىيال تەييارلاش، ئۇل ئوقۇرىنى تازىلاش. a. ماتېرىيال

تەييارلاش. لايىھەدىكى تەلەپ بويىچە تاش ماتېرىيالىنى ئوبدان تاللاش كېرەك. يىمىرىلگەن، دەز كەتكەن تاشلارنى ئىشلەتمەسلىك كېرەك. ئىشلىتىشتىن بۇرۇن تاشنى سۇدا يۇيۇش، قىش پەسلىدە تاش يۈزىدىكى قار - مۇزلارنى پاكىز تازىلاش كېرەك. بەك ئۇزۇن بولۇپ كەتكەن ياكى دەز كەتكەن تاشلار پارچىلاپ ئىشلىتىلىدۇ. لاي بەك سۇيۇق بولۇپ قالماسلىقى، ئۇنىڭ قويۇقلۇق دەرىجىسى قول بىلەن ئۆمەللەپ قويۇۋەتكەندىن كېيىن لاي بەك سۇيۇق بولۇپ چېچىلىپ كەتمەسلا، لاياقەتلىك بولغان بولىدۇ. تاش ئۇلغا ئادەتتە M2.5 ياكى M5.0 نومۇرلۇق لاي ئىشلىتىلىدۇ.

b. ئۇل ئوقۇرىنى تازىلاش. ئاۋۋال ئۇل ئوقۇرىنىڭ ئۆلچىمى سېلىنىش قەۋىتىنىڭ قېلىنلىقى ۋە نورمال ئېگىزلىك تەكشۈرۈلدى. ئۇل ئاستىدا پارچە - پۇرات نەرسىلەر بولسا پاكىز تازىلىنىدۇ، سۇ يىغىلىپ قالغان بولسا چىقىرىۋېتىلىدۇ، ئۇل ئىچى قۇرغاق بولسا سۇ چېچىپ ھۆل قىلىنىدۇ، ئاخىرىدا ماتېرىيال چۈشۈرۈش ئېغىزى ئېچىلىپ تاش ۋە لاي توشۇشقا ئىشلىتىلىدۇ. ③ تانا تارتىش. a. كونتروللاش تاختىسىدىكى ئۇل ئوق سىزدىكى قىمغا ئاساسەن ئۇلنىڭ ئىككى تەرىپىدىكى تانا ئورنى بېكىتىلىدۇ. b. كونتروللاش تاختىسىدىن تۆۋەنگە ئىككى تال تىك تانا چۈشۈرۈلىدۇ.

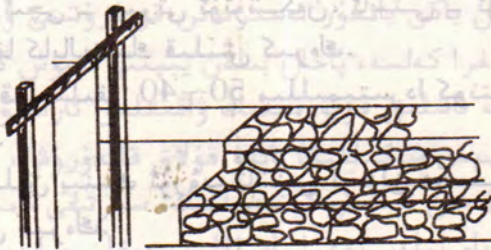
c. ئاندىن مۇشۇ ئىككى تاندىن ئۇل ئوقۇرىنى بويلاپ گوردىزونتال تانا تارتىلىدۇ.

ئەگەر تاش ئۇل پەلەمپەي شەكىللىك بولسا، ئۇنىڭ تانا تارتىش ئۇسۇلى مۇنداق بولىدۇ:

a. ئاۋۋال ئەڭ ئاستىدىكى پەلەمپەي باسقۇچىنىڭ كەڭلىكى بويىچە گوردىزونتال تانا تارتىلىدۇ.

b. ئاندىن چېرتىۋىژدا تەلەپ قىلىنغان باسقۇچ ئېگىزلىكى بويىچە، قوپۇرۇلغاندىن كېيىن، مۇۋاپىق تەكشىلىنىدۇ.

c. كونتروللاش تاختىسىدىكى تىك چۈشۈرۈلگەن تانا ئىككىدىن - جى باسقۇچنىڭ تەلەپ قىلىنغان كەڭلىكى بويىچە تارايىتىلىدۇ ۋە ئۇ بويىچە ئۇل قوپۇرۇلىدۇ (9 - رەسىم).



9 - رەسىم تاش ئۇلغا تانا تارتىش

(2) پارچە تاش ئۇلىنى قوپۇرۇش جەريانى. پارچە تاشلىق ئۇل ئادەتتە لايغا دەسسىتىش ئۇسۇلى بىلەن قوپۇرۇلىدۇ. قوپۇرۇش جەريانىدا لايغا تويۇنۇشقا كاپالەتلىك قىلىش، ئۈستىمۇ ئۈست قوپۇرۇلغان يۈزىنىڭ لاي بىلەن يېپىشقان يۈزى 80% تىن چوڭ بولۇشى كېرەك.

پارچە تاشنى قوپۇرغاندا ئاستى - ئۈستى چاك باسقان بولۇشى، ئىچى - سىرتىدىن ئۆتۈشتۈرۈپ قوپۇرۇلغان بولۇشى كېرەك. سىرتىغا تاش تىكلەپ، ئىچىنى تولدۇرۇپ قوپۇرۇشقا بولمايدۇ.

① بىرىنچى قەۋەت تاشنى قوپۇرۇش. a. بىرىنچى قەۋەت تاشنى قوپۇرغاندا، ئاۋۋال بىر قەدەر چوڭ ھەم چاسا تاشنى تاللاپ، ئۇلنىڭ تۆت بۇلۇڭىغا قويۇش كېرەك. بۇ تاشلار ئادەتتە بۇلۇڭ تاش دېيىلىدۇ.

b. بۇلۇڭ تاشنى ئۆلچەم قىلىپ، گورىزونتال تاشنى بۇلۇڭ تاشتىن تارتىش كېرەك.

c. ئۇلنىڭ ئىچى ۋە سىرتىدىكى تاشنى تانغا بويسۇندۇرۇپ قوپۇرۇش، ئاندىن ئىچىنى تولدۇرۇش كېرەك.

② ئىككىنچى قەۋەت تاشنى قوپۇرۇش . a . ئاۋۋال قېلىنلىقى 150mm دىن كىچىك بولغان پارچە تاشلارنى تاللاش كېرەك .
b . ئاندىن تاشلارنى چاڭ باستۇرۇپ سىناپ قويۇپ بېقىش كېرەك ، بۇنىڭدا ئىچى - سىرتى ئۆتۈشكەن ، ئاستى - ئۈستى چاڭ باسقان بولۇشقا كاپالەتلىك قىلىش كېرەك .
c . لايىنىڭ قېلىنلىقى 40~50 مىللىمېتىردا كونترول قىلىنىشى كېرەك .
d . بولغا بىلەن يېنىك ئۇرۇپ تاشنى ئوبدان دەسسەستىپ مۇقىملاشتۇرۇش كېرەك .

③ ئۇل ئۈستىنى ئىشلەش . ئەڭ ئاخىرقى بىر قۇرنى قوپۇرغاندا چوڭ - كىچىكلىكى مۇۋاپىق بولغان تاشلارنى تاللاپ ئىشلىتىش كېرەك . ئاندىن كونتروللاش تاختىسىدىن تانا تارتىپ ئۆلچىمىنى كونترول قىلىش ، ئەگەر ئۈستىگە چىقىپ قالغان تاش ئۆچىلىرى بولسا تەكشۈرۈلۈش ، پەس جايلىرى بولسا تولدۇرۇپ تۈزلەش كېرەك .

(3) پارچە تاشلىق ئۇلنى قوپۇرغاندىكى مەشغۇلات تەلپى ۋە دىققەت قىلىدىغان ئىشلار . ① پارچە تاشلىق ئۇلغا دائىم چىدام - لىملىق دەرىجىسى M5.0 دىن يۇقىرى بولغان سېمونت قۇم لاي ئىشلىتىش ، لايىنىڭ قويۇقلۇق دەرىجىسى 5-7cm ئەتىراپىدا بولۇش كېرەك .

② قوپۇرۇش جەريانىدا بىرقەدەر چوڭقۇر بوشلۇق بايقالسا ، ئاۋۋال كىچىكرەك تاشلارنى تاللاپ ، لاي ياتقۇزۇپ تىندۈرۈش كېرەك . تاش دۆۋىسى ياكى ساپ لاي بىلەن تىندۈرۈشقا بولمايدۇ .
③ قوپۇرۇپ بولۇنغان ئۇل ئۈستىگە پارچە تاش تاشلاشقا توغرا كەلگەندە ، بىۋاسىتە تاشلىماي تاختاي بىلەن سىيرىلدۇرۇپ چۈشۈرۈش ، قوپۇرما ئۈستىدە تاش چاقماسلىق كېرەك .

④ ئارىلىقتا توختاشقا توغرا كەلسە، تاش ئارىلىقىدىكى چاكلارنى لاي بىلەن تولدۇرۇۋېتىش، ئۈستۈنكى يۈزگە لاي ياتقۇز - ماي قويۇرۇشقا باشلىغان ۋاقىتتا ياتقۇزۇش كېرەك.

⑤ شامال ياكى يامغۇر تەسىرىدىن قويۇرۇشنى ۋاقىتلىق توختىتىشقا توغرا كەلسە، پاخال بىلەن يېپىپ قويۇش كېرەك.

⑥ پارچە تاشلىق قويۇرمىنىڭ ۋاقىتلىق ئارىلىق قالدۇرۇلغان جايغا پەلەمپەي شەكىللىك يانتۇ قۇلاق قالدۇرۇش، قۇلاق ئېگىز - لىكى 1.2m دىن ئېشىپ كەتمەسلىك، سىرتقى تامنىڭ بۇلۇڭى ھەمدە بوي تام بىلەن توغرا تام ئۆلىنىدىغان جايدىن قۇلاق قال - دۇرماسلىق كېرەك. قۇلاقنى تولدۇرۇپ قويۇرغاندا، ئاۋۋال سۇ بىلەن پاكىز تازىلاش ھەمدە قۇلاق ئۆلىنىدىغان جايدا ئوبدان يې - يىشمىغان تاش ۋە بوش لاي قالدۇرماسلىق كېرەك، بۇنداق قىلىش كونا - يېڭى قويۇرمىنىڭ بىرگەۋدىلىشىشىگە پايدىلىق. ھەر كۈن - كۈك قويۇرۇش ئېگىزلىكى 1.2m دىن ئېشىپ كەتمەسلىك لازىم.

⑦ ئەگەر ئۆلدىن تۆشۈك قويۇشقا توغرا كەلسە، قويۇرۇش جەريانىدا قالدۇرۇش، قويۇرۇپ بولغاندىن كېيىن، ئويۇپ تەشمەس - لىك كېرەك. ئولتۇرۇش چېكىنى بۆلەكلەرگە بۆلۈپ قويۇرۇش، چاك گىرۈنكىگە تەرەپلىرى تەكشى تۈز بولغان تاشنى قويۇرۇش ئارقىلىق چاك ئارىسىنىڭ ئېتىلىپ قېلىشىدىن ساقلىنىش لازىم.

⑧ ئۆلنى قويۇرۇپ بولغاندىن كېيىن لاي بىلەن پۇختا ئەد - كاپلاش، تەكشۈرۈشتە لايقەتلىك بولغاندىن كېيىن، توپا تىندۈ - رۈش لازىم.

2. ماتېرىيال تاشلىق ئۆلنى قويۇرۇش قىلىش جەريانىدا

ماتېرىيال تاشلىق ئۆلنىڭ كەسمە يۈزى تىك تۆت بۇلۇڭلۇق،

پەلەمپەي شەكىللىك قاتارلىق كۆپ خىل شەكىللەردە بولىدۇ. ئۇل ئۈستىنىڭ كەڭلىكى تام قېلىنلىقىدىن 100mm دىن چوڭراق بولىدۇ. ئۇل ئاستىنىڭ كەڭلىكى لايىھەدە ھېسابلاپ چىقىلغان ئۇلچەم بويىچە بولىدۇ. پەلەمپەي شەكىللىك ئۇلنىڭ ھەر بىر باسقۇچىنىڭ ئېگىزلىكى 200mm دىن كىچىك بولماسلىقى لازىم.

§3. تاش تام، توپا توسقۇچ تاملارنى

قوپۇرۇش

1. تاش تامنى قوپۇرۇش

(1) پارچە تاشلىق تام. پارچە تاشلىق تامنى قوپۇرغاندا ئۇل ئۈستىگە چېكىلگەن قارا ۋە تام بۇرجىكىدىكى ئۆلچەم گېزىگە تارتىلغان تاشقا قاراپ قوپۇرۇلىدۇ. قوپۇرۇش ئۇسۇلى ئۇلنى قوپۇرۇشقا ئاساسەن ئوخشايدۇ. ئەگەر تام بۇرجىكى خىشتا قوپۇرۇلىدىغان بولسا، ئالدى بىلەن بۇرجەكتىكى خىشنى بەش قۇرنى چىقىرىپ، بەش قۇرنى تارتىپ قۇلاق چىقىرىپ قوپۇرۇۋېلىپ، ئاندىن ئوتتۇرىدىكى تاش تامنى قوپۇرۇش لازىم.

① پارچە تاشلىق تامنى قوپۇرۇشتىكى مۇھىم نۇقتىلار. a. سۆۈلىدىغان ياكى ئەنكاپلىنىدىغان تاش تامنى قوپۇرغاندا، ئىككى تەرەپتىن تانا تارتىش، ئىچى - تېشىغا تاختىپەر قويۇش، ئىككى تەرەپتىن تەڭ قوپۇرۇش لازىم، يەنى سىرتقى قۇرغا بىر دانە ئۇزۇن تاش قويۇلسا، ئىچكى قۇرغا بىر دانە قىسقا خىش قويۇش، ئاستىنى قەۋەتكە قىسقا تاش قويۇلسا، ئۈستۈنكى قەۋەتكە ئۇزۇن تاش قويۇش لازىم.

b. پارچە تاشلىق تامنى قوپۇرغاندا، تەكشى يۈزىنى سىرتقا قارىتىپ قويۇش، پارچە تاش قىستۇرۇشقا توغرا كەلسە سىرتىدىن

قىستۇرۇپ لاي بىلەن تولدۇرۇش، لايىسىز قىستۇرما سلىق كېرەك. ② پارچە تاشلىق تامنى قوپۇرۇش جەريانى. a. تانا تارتىپ لاي يېتىتىپ قوپۇرۇش ئۇسۇلى بويىچە قەۋەتلەرگە بۆلۈپ قوپۇرۇش؛ بۆلۈك، تاملارنىڭ كېسىشكەن ئورنى، ئىشىك - دېرىزە ئورنى قا - تارلىق بۆلەكلەرنى قوپۇرغاندا، ئالدى بىلەن چوڭراق چاسا تاشلار - نى تاللاپ ئىشلىتىش كېرەك. ئارىلىقتىكى تامنى قوپۇرغاندا تاش - تىڭ چوڭ - كىچىكلىكىنى ماسلاشتۇرۇپ تىزىش، سىرتقى قۇرغا تىكلەپ تىزىپ، ئوتتۇرىسىنى تاش بىلەن تولدۇرۇپ قويما سلىق لازىم، تاش ئارىسىدىكى چاكلار لاي بىلەن تولغان بولۇشى، چاك - تىڭ قېلىنلىقى 20-30mm ئارىسىدا بولۇشى، چاك چوڭراق بو - لۇپ قالسا ئاۋۋال لاي بىلەن تولدۇرۇپ، ئاندىن تاشنى باستۇرۇپ قويۇش ياكى پارچە تاشلارنى پاتۇرۇپ تولدۇرۇش كېرەك.

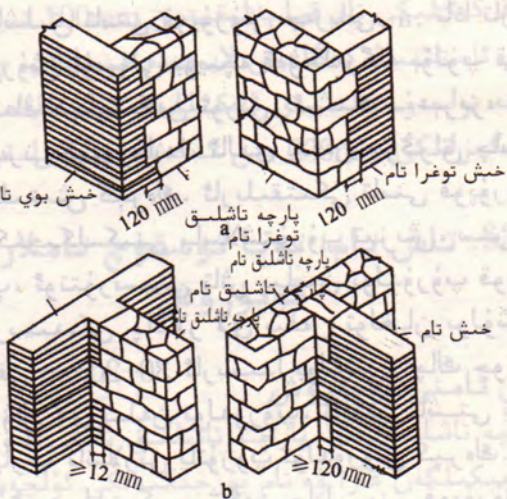
b. تام بۆلۈڭى بىلەن كېسىشكەن جايلىرىنى قوپۇرۇش، پارچە تاشلىق تامنىڭ بۆلۈڭى بىلەن كېسىشكەن جايلىرىنى بىرلا ۋاقىتتا قوپۇرۇپ مېڭىش لازىم. ئەگەر پارچە تاشلىق تام بىلەن خىش تام ئۆلىنىدىغان بۆلۈك ياكى كېسىشكەن جاي بولسا يەنىلا بىرلىكتە قوپۇرۇپ مېڭىش لازىم.

بۆلۈڭنى قوپۇرغاندا بوي ياكى توغرا تامدىن ھەر 4-6 قۇر خىش ئېگىزلىكىدە 120mm دىن كىچىك بولمىغان قۇلاق بىلەن توغرا ياكى بوي تامغا چىشلەشتۈرۈش كېرەك.

كېسىشىدىغان جايىنى قوپۇرغاندا بوي تامدىن ھەر 4-6 قۇر خىش ئېگىزلىكىدىن 120mm دىن كىچىك قۇلاق بىلەن توغرامد - غا چىشلەشتۈرۈش كېرەك.

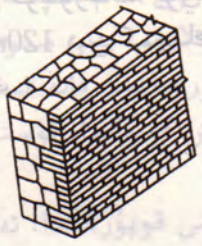


بۆلۈڭنى قوپۇرغاندا بوي ياكى توغرا تامدىن ھەر 4-6 قۇر خىش ئېگىزلىكىدە 120mm دىن كىچىك بولمىغان قۇلاق بىلەن توغرا ياكى بوي تامغا چىشلەشتۈرۈش كېرەك.



10 - رەسىم بۇلۇڭ بىلەن كېسىشىدىغان جايىنى قويۇرۇش

c. بىرلەشمە تامنى قويۇرۇش. پارچە تاش بىلەن سېغىز توپىدە -
 لىق خىشنى بىرلەشتۈرۈپ تام قويۇرغاندا، پارچە تاش بىلەن
 خىشنى تەڭ قويۇرۇپ مېڭىش كېرەك. خىش ھەر 4-6 قۇر قويۇپ -
 رۇلۇپ بولغاندا 2-3 قۇرنى باش پېتى قويۇپ، تاش تام بىلەن
 چىشلەشتۈرۈش. ئىككى خىل قويۇرما ئارىسىنى سېمونت قۇم لاي
 بىلەن تولدۇرۇپ مېڭىش لازىم (11-رەسىم).



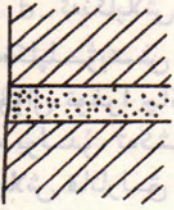
11 - رەسىم پارچە تاش بىلەن خىش بىرلەشتۈرۈپ قويۇرۇلغان تام

d. ئەنكاپلاش. پارچە تاشلىق تامنى قوپۇرۇپ بولغاندىن كېيىن ئەنكاپلىۋېتىش لازىم. ئەنكاپلاش تەرتىپى يۇقىرىدىن تۆۋەنگە، ئاۋۋال توغرا چاكنى، ئاندىن تىك چاكنى ئەنكاپلاش ئۇسۇلى بويىدە چە بولىدۇ. تەكشى ئەنكاپلاش، قاپاراتما ئەنكاپلاش، ئويمان ئەنكاپلاش قاتارلىق ئەنكاپلاش شەكىللىرى — پارچە تاشلىق نامدا قوللىنىلىدىغان ئەنكاپلاش شەكىللىرىدۇر.

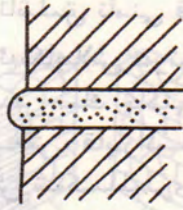
a. تەكشى ئەنكاپ. ئاۋۋال تامدىكى لاي قىرىپ چۈشۈرۈلىدۇ. چاكنىڭ چوڭقۇرلۇقى 10mm دىن چوڭ بولسا سۇ پۈركۈپ تازىلىنىدۇ، ئەنكاپ لېيىغا 1:2 نىسبەتلىك سېمونت قۇم لېيى (ئۇۋاق قۇم قوشۇلغان) ئىشلىتىلىدۇ. لاي پەتەك ھاندۇۋا بىلەن چاك ئا. رىسغا باستۇرۇلۇپ يۈزى سىلىقلىنىدۇ. ئەنكاپلىنىپ بولغاندىن كېيىن چاك ئەتراپى تۈزەپ تەكشىلىنىپ تام يۈزى سىلىقلىنىدۇ.

b. قاپاراتما ئەنكاپ. ئاۋۋال تەكشى ئەنكاپلىۋېلىنىپ، لاي دەسلەپكى قېتىشش باسقۇچىغا يەتكەندىن كېيىن، ئۈستىدىن 10mm قېلىنلىقتا قاپاراتما قىلىپ سېمونت لاي بېرىلىدۇ. كەڭلىكى 20-30mm ئەتراپىدا بولىدۇ. ئۈستىدىن سىلىقلانغاندىن كېيىن ئاخىرقى قېتىشش باسقۇچىغا يېقىنلاشقاندا، پەتەك ھاندۇۋا بىلەن بېسىپ تەكشىلىنىپ، ئاندىن سۇ چېچىپ ئاسرىلىدۇ.

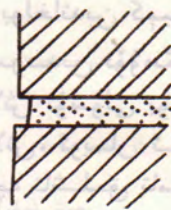
c. ئويمان ئەنكاپ. ئاۋۋال تاش چاكلرىنى قىرىپ تازىلاپ چوڭقۇرلۇقىنى 30mm ئەتراپىدا تەكشىلىگەندىن كېيىن، سۇ بىلەن يۇيۇلىدۇ. ئاندىن پەتەك ھاندۇۋا بىلەن 1:2 نىسبەتلىك سېمونت قۇم لاي بېرىلىدۇ، ئەنكاپلانغاندىن كېيىنكى چاكنىڭ چوڭقۇرلۇقى 10-20mm غىچە بولسا بولىدۇ. ئاخىرىدا ئۈستىدىن بېسىپ سىلىقلىنىدۇ. تەكشى ئەنكاپ، قاپاراتما ئەنكاپ ۋە ئويمان ئەنكاپلار 12 - رەسىمدە كۆرسىتىلگەندەك بولىدۇ.



تەكشى ئەنكاپ



قاپارتما ئەنكاپ



ئويمان ئەنكاپ

12 - رەسىم پارچە تاشلىق تامنىڭ ئەنكاپلىرى

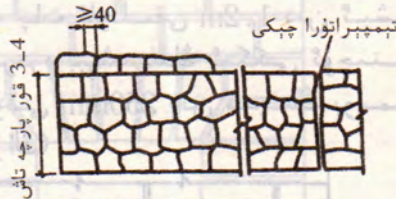
(2) ماتېرىيال تاشلىق تامنى قويۇرۇش ئۇسۇلى. ① ماتېرىيال تاشلىق تامنى قويۇرۇش ئۇسۇلى. ماتېرىيال تاشلىق تامنى قويۇرۇش، بىر يان قويۇپ ئۈستىمۇ ئۈست قويۇرۇش، بىر يان قويۇپ قويۇرۇش ۋە يان پېتى ئۈستىمۇ ئۈست قويۇرۇش ئۇسۇلىدىن ئىبارەت ئۈچ خىلغا بۆلۈنىدۇ. ماتېرىيال تاشلىق تامنىڭ قېلىنلىقى تاشنىڭ كەڭلىكى بويىچە بولغاندا، پۈتۈنلەي يان پېتى ئۈستىمۇ - ئۈست قويۇپ قويۇرۇش ئۇسۇلى قوللىنىلىدۇ. ئىككى دانە تاشنىڭ كەڭلىكى بىلەن تەڭ بولغاندا، ئىككى يان بىر ياش ياكى بىر يان قويۇپ قويۇرۇش ئۇسۇلى قوللىنىلىدۇ.

② ماتېرىيال تاشلىق تامنى قويۇرغاندا دىققەت قىلىدىغان مۇھىم نۇقتىلار. a. تانا تارتىش، ئۆلچەم گېزى قويۇش. ماتېرىيال تاشلىق تامنى قويۇرۇشتىن ئاۋۋال ئۇلغا تامنىڭ ئوق ۋە يان سىزىقىنى بويلاپ تانا تارتىپ، ئاندىن ئۆلچەم گېزىنى تۇرغۇزۇش لازىم.

b. لاي چېكىنىڭ قېلىنلىقى. لاي چېكىنىڭ قېلىنلىقى تاش ماتېرىيال تېشىنىڭ تۈرى بىلەن مۇناسىۋەتلىك بولىدۇ. كۆپىنچە لاي چېكىنىڭ قېلىنلىقى ئۇششاقراق تاشنىڭ 3-5mm، چوڭراق تاشنىڭ 6-8mm بولىدۇ.

2. توپا توسقۇچ تامنى قوپۇرۇش

توپا توسقۇچ تامنى قوپۇرغاندا تاش تام، تاش ئۇلىنى قوپۇرغاندا -
 ىكى بەلگىلىمىلەردىن سىرت يەنە تۆۋەندىكىلەر تەلەپ قىلىنىدۇ.
 پارچە تاشلىق توپا توسقۇچ تامنى قوپۇرغاندا ئوتتۇرا قىسىمنىڭ
 قىلىنلىقى 20mm دىن كىچىك بولماسلىقى، ھەر 3~5 قۇرنى
 قەۋەتكە ئايرىش ئېگىزلىكى قىلىش، ھەر قەۋەتتە بىر قېتىم
 تەكشۈلۈپ مېڭىش لازىم. شۇنىڭ بىلەن بىر ۋاقىتتا سىرتقا كۆ-
 رۇنۇپ تۇرىدىغان لاي چېكىنىڭ قىلىنلىقى 40mm دىن ئېشىپ
 كەتمەسلىكى، ئىككى قەۋەتكە ئايرىش ئېگىزلىكى ئارىسىدىكى
 چاك باستۇرۇش ئارىلىقى 80mm دىن كىچىك بولماسلىقى لازىم.
 (13 - رەسىمدىكىدەك)



13 - رەسىم پارچە تاشلىق توپا توسقۇچ تامنىڭ تىك يۈزى

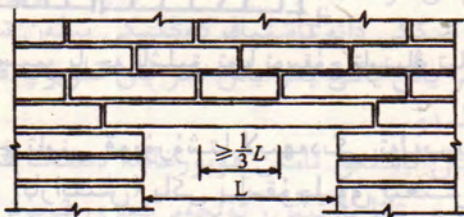
توپا توسقۇچ تامنى قوپۇرۇشتا لايىھەدىكى تەلەپ بويىچە يانتۇ -
 لۇقنى يىغىش (تارايىتىش) ياكى باسقۇچلۇق يىغىش (تارايىتىش)
 ھەم سۇ چىقىرىۋېتىش ئورنى قالدۇرۇش كېرەك. سۇ چىقىرىۋې-
 تىش تۆشۈكى تۆۋەندىكى ئۆلچەمگە ئۇيغۇن بولۇش لازىم.
 تەكشى قالدۇرۇش، ھەر مېتىر ئېگىزلىكتە ھەر 2m ئارىلىقتا
 بىردىن قالدۇرۇش كېرەك. توپا توسقۇچ تام ئىچى تەرىپىگە توپا
 تىندۈرۈغاندا قەۋەتلەرگە بۆلۈپ چىڭداش، ھەر قەۋەتنىڭ قىلىنلى-
 قى 300mm ئەتراپىدا بولۇش لازىم. ئۈستىنكى قىسمى توپا توس-
 قۇچ تامنىڭ سىرتى تەرىپىگە يانتۇ ھالەتتە تەكشىلىنىشى كې-
 رەك.

4. § . ئالاھىدە بۆلەكلەرنى قوپۇرۇش

ئالاھىدە بۆلەكلەرنى قوپۇرۇش ئىشىك - دېرىزە بېشى، تۈز كېمىر، تام بۇلۇڭى بىلەن قۇلاق ھەمدە ئىشىك - دېرىزە ئورنى ۋە ئىشىك - دېرىزلەرنى قوپۇرۇشنى كۆرسىتىدۇ، ئۇنىڭ كۈنك-رېت مۇھىم نۇقتىلىرى تۆۋەندىكىچە:

1. ئىشىك - دېرىزە بېشى

ئىشىك - دېرىزە بېشىغا ماتېرىيال تېشى ئىشلىتىلىشى، ئې-گىزلىكى 200-450mm ئارىلىقىدا، كەڭلىكى بىلەن تامنىڭ قې-لىنىلىقى ئوخشاش، ساپ چات ئارىلىقى 1.2m دىن ئېشىپ كە-مەسلىكى، ئىشىك - دېرىزە بېشىنىڭ ئىككى ئۇچىنىڭ تامغا كىرىپ تۇرۇش ئۇزۇنلۇقى 250mm دىن كىچىك بولماسلىقى لازىم. (14-رەسىمگە قاراڭ)

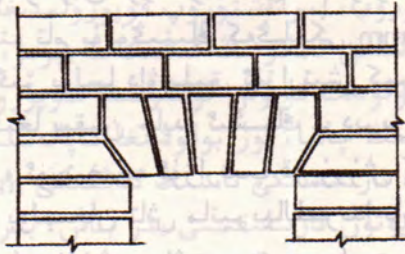


14 - رەسىم ماتېرىيال تاشلىق ئىشىك - دېرىزە بېشى

2. تۈز

كېمىرگە ماتېرىيال تېشى ئىشلىتىلگەندە، تاشنى شىنا شەك-لىدە پىششىقلاپ تەييارلاش، سانى تاق بولۇش، قېلىنلىقى تام قې-لىنىلىقى بىلەن ئوخشاش بولۇش، ئېگىزلىكى ئىككى ماتېرىيال تېشى بىلەن تەڭ بولۇش، كېمىر تەگلىكىنىڭ يانتۇلۇقى 60° بولۇشى لازىم. قوپۇرغان ۋاقىتتا تۈز كېمىر ئاستىغا ترەك قويۇپ

قېلىپ ئورنىتىش، قېلىپنىڭ دەل ئوتتۇرىسىغا ئىشىك - دېرىزە، چات ئارىسىنىڭ 1° بېلىك ئېگىزلىكتە يانتۇلۇق چىقىرىش لازىم. ئىككى تەرىپى سىمپىترىك بولۇش شەرتى ئاستىدا ئوتتۇرىسىغا قاراپ قوپۇرۇش، دەل ئوتتۇرىسىدىكى بىر دانە شىنا شەكىللىك تاشنى ئەڭ ئاخىرىدا نىقتاپ قويۇش كېرەك. ماتېرىيال تاشلىق تۈز كېمىرگە چىداملىقلىق دەرىجىسى M10 دىن يۇقىرى بولغان لاي ئىشلىتىلىدۇ. لاي چېكىنىڭ قېلىنلىقى 5mm بولىدۇ. قېلىپنى سۆككەندە لايىنىڭ چىداملىقلىقى لايىھەدىكى چىداملىقلىقىنىڭ %70 نىگە يەتكەن بولۇشى لازىم. ماتېرىيال تاشلىق تۈز كېمىر 15 - رەسىمدە كۆرسىتىلگەندەك بولىدۇ.



15 - رەسىم ماتېرىيال تاشلىق تۈز كېمىر

3. تام بۇلۇڭى ۋە قۇلاق

(1) تام بۇلۇڭى. تام بۇلۇڭى دېگىنىمىز، بوي تام بىلەن توغرا تەمىنىڭ كېسىشكەن نۇقتىسىدۇر.

رەتسىز پارچە تاش، دەريا تېشى بىلەن تام قوپۇرغاندا ئادەتتە ئارىلاشتۇرۇپ چىشلەشتۈرۈپ قوپۇرۇش ئۇسۇلى قوللىنىلىدۇ. تام بۇلۇڭى بىر يان، بىر باش ئۈستىمۇ ئۈست قوپۇرۇلىدۇ ياكى بىر باش، بىر يان بىرلەشتۈرۈپ قوپۇرۇلىدۇ. كۆپىنچە ياسالما تاش، كۆتەك تاش ئىشلىتىلىدۇ. رەتسىز پارچە تاش، دەريا تاشلىرى ئارىسىدىن چوڭراق تاشلارنى تاللاپ ئىشلەتسىمۇ بولىدۇ. 16-



16 - رەسىم رەتسىز پارچە تاش، دەريا تاشلىق تام

بۇلۇڭى ۋە قۇلاق قالدۇرۇش شەكلى

① قوپۇرۇش ئۇسۇلى ئۆزگىرىدىغان تام بۇلۇڭىدا، بوي توغرا ئىككى يۆنىلىشتە تام بۇلۇڭىنىڭ كەڭلىكى 800mm ئەتراپىدا بولۇشى، تام ئېگىز بولسا داۋاملىق ئۇزارتىش كېرەك.

② تام بۇلۇڭىغا يېقىن جايدا ئىشىك - دېرىزە ئورنى بولسا، ئىشىك - دېرىزە ئورنىغىچە ئۇزارتىپ قوپۇرۇش كېرەك.

③ ئوخشاش بولمىغان تاش ماتېرىياللىرىدا تام ۋە تام بۇلۇڭىنى قوپۇرغاندا، تام بۇلۇڭىنىڭ ھەر قېتىملىق قوپۇرۇلۇش ئېگىزلىكى 1m دىن ئېشىپ كەتمەسلىكى لازىم.

ياسالما تاش، كۆتەك تاش ياكى چاسا تاش ئىشلەتكەندە بىر باش بىر يان بىرلەشتۈرۈپ قوپۇرۇش ياكى يان يېتى ئۈستىمۇ ئۈست بىرلەشتۈرۈپ قوپۇرۇش ئۇسۇلىنى قوللانسا بولىدۇ. بۇ ئىككى خىل قوپۇرۇش ئۇسۇلىمۇ تام بۇلۇڭىنى قوپۇرۇش تەلپىنى قانا ئەتلەندۈرىدۇ. تام گەۋدىسى بىلەن تام بۇلۇڭىنى ئايرىم قوپۇرۇشنىڭ ھاجىتى يوق.

(2) قۇلاق قالدۇرۇش. ئادەتتە تاش قۇرۇلمىلارنىڭ قۇلاق قالدۇرۇش شەكلى پەلەمپەي (باسقۇچلۇق) ۋە ھەرە چىشى شەكلىدە بولىدۇ. ئالدىنقىسى يانتۇ قۇلاق، كېيىنكىسى تىك قۇلاق بولىدۇ.

بۇنىڭ ئىچىدە يانتۇ قۇلاقنى كېيىن ئۇلاپ قويۇرۇش ئاسان، ئۈ-
نۈمى ياخشى بولىدۇ، قۇلاق قالدۇرۇش ئېگىزلىكى ھەر قېتىمدا
1m ئەتراپىدا بولۇشى كېرەك.

4. ئىشىك - دېرىزە ئورنى ۋە ئىشىك - دېرىزە كېشىدە -
كىنى قويۇرۇش

تاش قويۇرۇلمىلاردىكى ئىشىك - دېرىزە ئورنى تاش قويۇر -
مىلاردىكى دېرىزە تەكچىسى، ئىشىك - دېرىزە بېشى ۋە ئىشىك -
دېرىزە ئارىلىقىدىكى تام بىلەن مۇناسىۋەتلىك، ئۇنىڭ ئاساسىي
تەلەپلىرى تۆۋەندىكىچە:

(1) كېسىشتۈرۈپ، بىرلەشتۈرۈپ قويۇرۇلمىدىغان رەتسىز پار -
چە تاش، دەريا تاشلىق تاملارنىڭ ئىشىك - دېرىزە ئورنى بىر باش
بىر يان ئۈستىمۇ ئۈست قويۇش ئۇسۇلىدا قويۇرۇلۇپ، ئىشىك
- دېرىزە ئورنىنىڭ چاسا، تۈز بولۇشىغا كاپالەتلىك قىلىنىدۇ.
ئىشىك - دېرىزە ئارىسىدىكى تامنىڭ كەڭلىكى 800mm دىن ئې -
شىپ كەتمىسە، پۈتۈن ئارىلىقىنى بىر باش، بىر يان ئۈستىمۇ
ئۈست بىرلەشتۈرۈپ قويۇرۇش ياكى بىر باش، بىر يان بىرلەش -
تۈرۈپ قويۇرۇش كېرەك.

(2) ئىشىك - دېرىزە كېشىكىنى ئورنىتىش. ① ئىشىك -
دېرىزە كېشىكىنىڭ سىرتىدىن ھەر تەرەپتىن 15mm كەڭلىكتە
لاي چېكى قالدۇرۇش كېرەك.

② ئاۋۋال ئىشىك - دېرىزە كېشىكىنى تىكلەپ تۇرغۇزۇپ ئان -
دىن تام قويۇرۇش كېرەك.

a. ئاۋۋال 150-120mm لىق U شەكىللىك تاقا بىلەن يا -
كى ئوخشاش ئۇزۇنلۇقتىكى ياپىلاق تۆمۈر بىلەن تىك بۇلۇڭلۇق
شەكىل چىقىرىلىدۇ.

b. تام گەۋدىسى قويۇرۇلۇپ مۇۋاپىق قۇر سانغا يەتكەندە، تاقا

4 - باب باشقا قوپۇرۇلمىلارنى قوپۇرۇش ئۇسۇللىرى

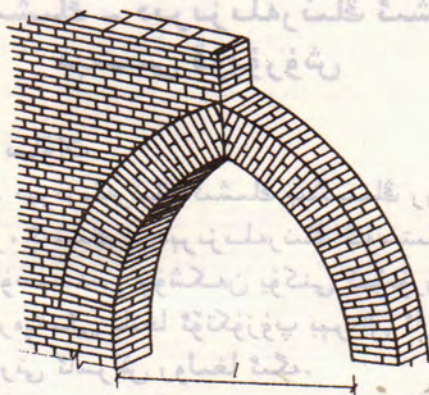
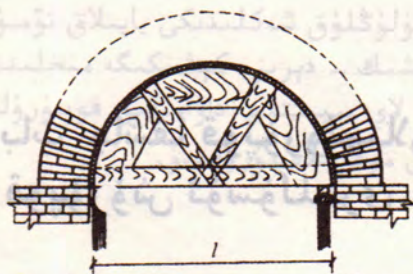
§ 1 . ئىشىك - دېرىزىلەرنىڭ ئىشىك بېشىنى قوپۇرۇش

1. ئاساسىي ساۋات

(1) ئىشىك - دېرىزىلەرنىڭ ئىشىك بېشىنىڭ رولى. ئىشىك بېشى دېگىنىمىز، ئىشىك - دېرىزىلەرنىڭ ئۈستىگە قويۇلغان لىم بولۇپ، ئۇ ئۈستىدىن چۈشكەن يۈكنى كۆتۈرۈش ھەمدە بۇ يۈكنى ئىككى تەرەپتىكى تامغا ئۆتكۈزۈپ بېرىش ئارقىلىق، ئىشىك - دېرىزىلەرنى ئاسراش رولىغا ئىگە.

(2) ئىشىك - دېرىزىلەرنىڭ ئىشىك بېشىنىڭ تۈرلىرى ۋە ئىشلىتىلىش دائىرىسى. دائىم ئۇچرايدىغان ئىشىك بېشى خىش ئەگمىلىك ئىشىك بېشى، ئالدىن تەييارلانغان بىتون ئىشىك بېشى، پولات چىۋىقلىق خىش ئىشىك بېشى قاتارلىق تۈرلەرگە بۆلۈنىدۇ. بىز بۇ يەردە خىش ئەگمىلىك ئىشىك بېشى بىلەن پولات چىۋىقلىق بىتون ئىشىك بېشىنىڭ قوپۇرۇش ئۇسۇلىنى قىسقىچە تونۇشتۇرىمىز.

① خىش ئەگمىلىك ئىشىك بېشى. خىش ئەگمىلىك ئىشىك بېشىنىڭ كۆپ ئۇچرايدىغانلىرى تۈز كېمىر، يايىسىمان كېمىر، يېرىم چەمبەر شەكىللىك كېمىر، يۈرەكسىمان كېمىر قاتارلىق تۈرلەرگە بۆلۈنىدۇ (1 - رەسىمگە قاراڭ).



1 - زەسىم خىش كېمىرنىڭ شەكىللىرى

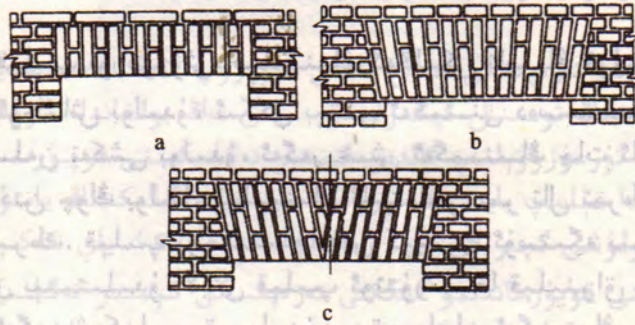
تۈز كېمىر ئادەتتە كەڭلىكى 1m ئەتراپىدا بولغان ئىشىك دېرىزىلەردە قوللىنىلىدۇ. لېكىن ئۇنىڭ ئۇزۇنلۇقى 1.8m دىن ئېشىپ كەتمەسلىكى لازىم. ئەگەر ئىشىك بېشىنىڭ ئۈستىدە توپلانغان يۈك ياكى ئىمارەتتە تەكشى بولمىغان ئولتۇرۇشۇش ۋە ياكى بىرقەدەر چوڭ بولغان تەۋرىنىش يۈكى بولسا، خىش ئەگمىدەلىك ئىشىك بېشىنى ئىشلىتىشكە بولمايدۇ.

② پولات چىۋىقلىق خىش ئىشىك بېشى. بۇ ئىشىك - دېرىزىدەلىرنىڭ ئۈستىدىكى خىش قويۇرمىنىڭ لېيى ئارىسىغا پولات چىۋىق قويۇپ ياسىلىدىغان ئىشىك بېشى بولۇپ، ئۇنىڭ ئىشلىتىمە-

لمش دائىرىسى بەك كەڭ، چات ئارىسى بىرقەدەر چوڭ بولسىمۇ، بىراق، يەنىلا 2m دىن ئېشىپ كەتمەسلىكى لازىم.

2. قۇرۇلۇش ئىش تەرتىپى

1. تۈز كېمىرلىك ئىشىك بېشىنى قوپۇرۇش. تۈز كېمىرلىك ئىشىك بېشى ئادەتتە يانتۇ كېمىر، تىك خىشلىق كېمىر ۋە قىس-تۇرما خىشلىق كېمىر قاتارلىق تۈرلەرگە بۆلۈنىدۇ. (2 - رەسىم)



2 - رەسىم تۈز ئەگمىلىك كېمىرنىڭ شەكىللىرى

a. تىك خىشلىق كېمىر. b. يانتۇ خىشلىق كېمىر. c. قىستۇرما خىشلىق كېمىر مەشغۇلات تەرتىپى مۇنداق:

① ئەگمىنى دەسسىتىدىغان تاپان قالدۇرۇش. تامنى قوپۇرۇپ

ئىشىك - دېرىزىنىڭ ئۈستۈنكى قىسمى بىلەن تەڭ بولغاندا، ئىشىك - دېرىزە ئورنىنىڭ ئىككى تەرىپىدىكى تامدىن 20-30mm ئەتراپىدا كېمىرنى دەسسىتىدىغان ئورۇن قالدۇرۇلىدۇ.

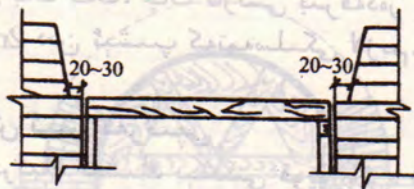
(2) كېمىر تەگلىكىنى قوپۇرۇش. تەگلىك يانتۇ ھالەتتە قوپۇپ-

رۇلۇشى كېرەك. ھەر بىر خىش 10mm ئەتراپىدا چېپىپ ئېلىۋې-

تىپ قويۇلىدۇ. كېمىر تەگلىكىنىڭ ئومۇمىي يانتۇلۇقى بىر

خىشلىق ئەگمىنىڭ 30-40mm، بىر يېرىم خىشلىق ئەگمىنىڭ

50-60mm غىچە بولۇشى كېرەك، 3 - رەسىمدە كۆرسىتىلگەندەك.



3 - رەسىم كېمىر تەگلىكىنى قوپۇرۇش

③ قېلىپ تۇرغۇزۇش. قېلىپنىڭ كەڭلىكى تامنىڭ قېلىنلىقى بىلەن ئوخشاش بولىدۇ، ئىككى بېشى ئەگمىنى دەسسەتىدىغان خىش بىلەن تەكشى بولىدۇ. ئەگەر خىش ئەگمىنىڭ چات ئارىسى 1.2m دىن چوڭ بولسا، قېلىپنىڭ ئاستىدىن بىر تال تىرەك قو-يۇش كېرەك. قېلىپ توختىتىلغاندىن كېيىن، ئۈستىگە بىر قە-ۋەت لاي يېيىتىلىدۇ، لايىنى قېلىپ ئوتتۇرىسىغا قېلىنراق يېيى-تىپ، ئەگمە شەكىل چىقىرىلىدۇ، چىقىرىلغان ئەگمىنىڭ يانتۇ-لۇقى چات ئارىسىنىڭ 1/100 گە تەڭ بولسا بولىدۇ.

④ خىشنىڭ سانىنى بېكىتىۋېلىش. ئەگمىنىڭ ئومۇمىي ئۇ-زۇنلۇقىغا ئاساسەن، قېلىپنىڭ تامچى تۇرىدىغان تەرەپتىكى يان تاختىسىغا چەك بىلەن خىشنىڭ كەڭلىكى بەلگە قىلىۋېلىنىدۇ. ئادەتتە خىشنىڭ سانى تاق بولىدۇ، مۇشۇنداق بولغاندا ئىككى تە-رەپنىڭ سىممېتىرىك بولۇشىغا كاپالەتلىك قىلغىلى بولىدۇ.

⑤ كېمىر قوپۇرۇش. كېمىرنى قوپۇرغاندا ئاۋۋال تانا تارتىۋې-لىنىدۇ، ئاندىن ئىككى تەرەپتىن باشلاپ ئوتتۇرىغا سىممېتىرىك قىلىپ قوپۇرۇلىدۇ.

⑥ سېمونت دوغاپ قۇيۇش. خىش كېمىر قوپۇرۇلۇپ بولغاندىن كېيىن، داستىكى لايغا مۇۋاپىق مىقداردا سۇ قوشۇپ ئارىلاشتۇرۇپ دوغاپ قىلىپ، خىش كېمىردىكى خىش چاكلرىغا تولدۇرۇپ قۇ-

يۇلىدۇ.

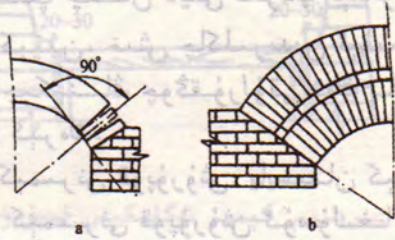
⑦ چاكتىن ئېقىپ چىققان لايىنى قىرىپ ئېلىۋېتىش. دوغاپنى قويۇپ بولغاندىن كېيىن، خش چاكلىرىدىن ئېقىپ چىققان لايىنى قىرىۋېتىش، لاي چېكىنىڭ چوڭقۇرلۇقى ئەڭ ياخشىسى 10mm ئەتراپىدا بولۇش كېرەك.

(2) يايىسمان كېمىرنى قويۇرۇش. يايىسمان كېمىرنىڭ قوپۇرۇش رۇش ئۇسۇلى تۈز كېمىرنى قويۇرۇش ئۇسۇلىغا ئاساسەن ئوخشاش.

ئىككى تەرەپتىكى خش تامىنى قويۇرۇپ، ئەگمە دەسسەيدىغان تەگلىكىنىڭ نومىنال ئېگىزلىكى بىلەن تەڭ بولغاندا، ئاۋۋال قېلىپنى نۇرغۇزۇۋېلىپ ئاندىن كېمىر تەگلىكىنى قويۇرۇمىز، بۇ جەرياندا قېلىپ يايىنىڭ ئۈرۈنما سىزىقى تەگلىكىنىڭ يانتۇلۇقىغا تىك بولۇشى كېرەك (4 - رەسىم a دىكىدەك). ياي شەكىللىك ئەگمىنى قويۇرغاندىمۇ ئىككى تەرەپتىكى كېمىر تەگلىكىدىن ئوتتۇرىغا قاراپ قىستاپ قويۇرۇش، سىممېترىك بولۇش ئۈچۈن خش سانى تاق بولۇش كېرەك. شۇنىڭ بىلەن بىر ۋاقىتتا، ياي شەكىللىك قېلىپنىڭ ئۈرۈنما سىزىقى بىلەن ھەربىر قۇر خش ئۆزئارا تىك ھالەتنى ساقلىشى كېرەك. ئاستىنقى لاي چېكىنىڭ قېلىنلىقى 5mm دىن كىچىك بولماسلىقى، ئۈستۈنكى لاي چېكىنىڭ قېلىنلىقى 15mm دىن چوڭ بولۇپ كەتمەسلىكى كېرەك.

ئەنكاپلىق تامىنى قويۇرغاندا، خشنى چاقلاپ پانا شەكىلگە كەلتۈرۈۋېلىپ ئىشلىتىش، ئاستى - ئۈستىدىكى چەكلەر بىردەك 8mm ~ 10 بولۇش كېرەك. ئۇنىڭدىن سىرت قويۇرۇش جەريانىدا ئەڭ ياخشىسى بىرنى تىك، بىرنى ياتقۇزۇپ قويۇش ئۇسۇلى بىلەن قويۇرۇش كېرەك (4 - رەسىم b دىكىدەك). بىرىنچى قۇر كېمىرنى قويۇرۇپ بولغاندىن كېيىن، لاي تولدۇرۇش، ئاندىن بىر قەۋەت خشنى ياتقۇزۇپ قويۇش، ئاندىن يەنە بىر قەۋەت خشنى تىكلەپ

قويۇپ كېمىرىش كېرەك.

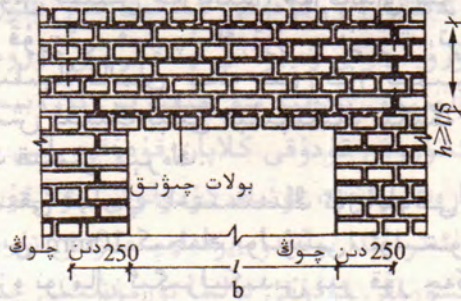
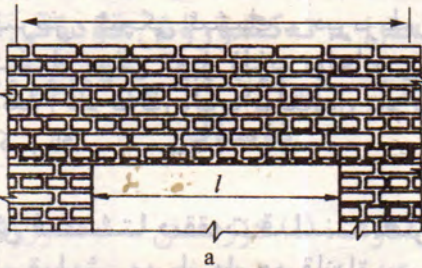


4 - رەسىم يايىسىمان كېمىرنى قويۇش ئۇسۇلى

(3) پولات چىۋىقلىق خىش ئىشىك بېشىنى قويۇش. ① قېلىپ - لىپ تۇرغۇزۇش. تامنى قويۇرۇپ ئىشىك - دېرىزە ئورنىدىن 20mm ئېگىز بولغاندا ئىشىك بېشى قېلىپىنى تۇرغۇزۇش، قېلىپنىڭ ئوتتۇرىسىغا چات ئارىسىنىڭ 1/100 گە باراۋەر ئېگىزلىكتە ئەگمە چىقىرىش كېرەك. قېلىپقا سۇ چېچىش، تىرەكنى مۇستەھكەملەش ھەمدە ئىشىك - دېرىزە كېشىكىدىن 10mm ئېگىز قىلىپ ئورنىتىش كېرەك.

② پولات چىۋىق قويۇش. سۇۋىلىدىغان تامنى قويۇرغاندا، ئاۋۋال قېلىپ ئۈستىگە 20mm قېلىنلىقتا 100 نومۇرلۇق 1:3 نىسبەتلىك سېمونت لاي ياتقۇزۇپ، ئاندىن پولات چىۋىق قويۇش كېرەك. پولات چىۋىقنىڭ دىئامېتىرى ئادەتتە 5-8mm بولىدۇ. ئەگەر تامنىڭ قېلىنلىقى 120mm بولسا ئىككى تال، 240mm بولسا ئۈچ تال، 370mm بولسا تۆت تال پولات چىۋىق قويۇلىدۇ. پولات چىۋىقنىڭ ئىككى ئۇچى تىك ئىلمەك شەكلىدە ئېگىلىشى، تامنىڭ ئىچىگە كىرىپ تۇرۇش ئۇزۇنلۇقى 240mm دىن كىچىك بولماسلىقى ھەمدە ئىلمەك خىشىنى قاماپ تۇرۇشى كېرەك (5 - رەسىم a دىكىدەك). ئەنكاپلىق تامنى قويۇرغاندا ئاۋۋال بىر قۇر

تەك خىشىنى قويۇرۇۋېلىپ، ئاندىن لاي يېيىتىپ، پولات چىۋىقنى قويۇپ، ئاندىن يەنە داۋاملىق قويۇرسا بولىدۇ (5 - رەسىم b دىكىدە - دەك).



5 - رەسىم يايىسىمان كېمىرنى قويۇرۇش ئۇسۇلى

a. سۇۋىلىدىغان تام b. ئەنكاپلىنىدىغان تام

③ خىش قويۇش. پولات چىۋىقنى قويۇپ بولغاندىن كېيىن، تام بىلەن بىللە قويۇرۇلسا بولىدۇ. ئەمما پولات چىۋىقنىڭ ئۇزۇن - لۇق دائىرىسى بىلەن چات ئارىسىنىڭ $1/4$ نچىلىك ئېگىزلىكتە - كى دائىرە ئىچىدىكى قويۇرۇمنىڭ لاي نومۇرى تامغا ئىشلىتىل - گەن لايىنىڭ نومۇرىدىن بىر دەرىجە يۇقىرى بولۇشى كېرەك. بۇ - نىڭدىن سىرت، قويۇرۇش جەريانىدا بىرىنچى قۇر خىش تەك قو - يۇلىدۇ، ئاندىن تەك خىش بىلەن يانتۇ خىشنى ئالماشتۇرۇپ قو -

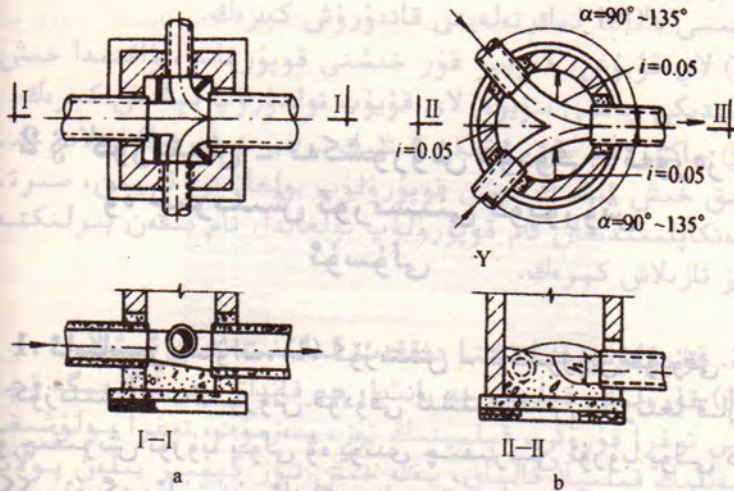
يۇش ئۇسۇلى قوللىنىلىدۇ، قوپۇرما چېكىنىڭ لاي بىلەن تولۇش دەرىجىسى %100 لىك تەلەپنى قاندۇرۇش كېرەك.

④ لاي قۇيۇش. ھەربىر قۇر خىشنى قوپۇرغاندا، ۋاقتىدا خىش ئارىسىدىكى چاكنى سۇيۇق لاي قۇيۇپ تولدۇرۇپ مېڭىش كېرەك.

⑤ چاكنى قىرىش. ئىچكى ئىشىك - دېرىزىلەرنىڭ پولات چى - ۋىقىلىق خىش ئىشىك بېشى قوپۇرۇلۇپ بولغاندىن كېيىن، سىرت - قى ئەنكاپلىنىدىغان تام قوپۇرۇلۇپ بولغاندا، تام بىلەن بىرلىكتە پاكىز تازىلاش كېرەك.

3. قۇرۇلۇش قىلىشتا دىققەت قىلىنىدىغان ئىشلار

- (1) قۇرۇلۇش قىلىش جەريانىدا، ھەرقانداق بىر ئەگمىگە قې - لىپنى توغرا قۇرۇش، قېلىپنىڭ تۈز، مەزمۇت، توغرا بولۇشىغا كاپالەتلىك قىلىپلا قالماي، يەنە خىش تۈز كېمىر بىلەن پولات چىۋىقىلىق خىش ئىشىك بېشى قېلىپىنىڭ تېگىگە ئەگمە چىقىد - رىشقا دىققەت قىلىش كېرەك.
- (2) ئاستىنقى قېلىپ تاختىسىنىڭ ئۈزۈلۈقى ئىشىك - دې - رىزە ئورنىدىن 10mm كىچىك بولۇشى، ئۈستۈنكى يۈزى ئى - شىك - دېرىزە نورمال ئېگىزلىكىدىن بىر قۇر چەكچىلىك ئېگىز بولۇشى كېرەك.
- (3) قوپۇرۇشتىن ئاۋۋال لاي چېكىنىڭ قېلىنلىقى بىلەن خىشنىڭ سانىنى ھېسابلىۋېلىش كېرەك.
- (4) لاي قۇيغاندا تام يۈزىگە تۆكۈلۈپ كېتىشتىن ساقلىنىش كېرەك.
- (5) كېمىر قوپۇرغاندا خىشنى ئالدى - كەينىگە ئىتتىرىپ، قېلىپنى بوشىتىۋېتىشتىن ساقلىنىش كېرەك.
- (6) قوپۇرغان ۋاقتتا، چوقۇم ئۆلچەملىك خىش ئىشلىتىش، ئىشلىتىشتىن بۇرۇن سۇغىرىش كېرەك.
- (7) قېلىپنى قوپۇرماغا ئىشلىتىلگەن لايىنىڭ چىداملىقلىقى لايىھەدىكى چىداملىقلىقنىڭ %50 گە يەتكەندىن كېيىن سۆكۈش



6 - رەسىم كۆزىتىش - تەكشۈرۈش قۇدۇقىنىڭ تۈزۈلۈشى
 a. چاسا شەكىلدىكىسى. b. يۇمىلاق شەكىلدىكىسى

(2) ئەۋرەز. ئەۋرەز - پاسكىنا سۇلارنى بىر تەرەپ قىلىدىغان قۇدۇق بولۇپ، يەر ئاستى تۇرۇبا يولى بىلەن تۇتاشتۇرغىلى بولمىغان ئەھۋالدا، پاسكىنا سۇنى ئۆزى بىر تەرەپ قىلىدىغان ئۆسۈلدۈر.

ئەۋرەزنى ئۆيدىن سەل يىراقراق بولغان، ئورنى پەس، تۇپرىقى سۇ سىڭدۈرۈشچان جايىنى تاللاپ ئورۇنلاشتۇرۇش كېرەك. ئەۋرەزنىڭ چوڭ - كىچىكلىكى كۆنكرېت ئەھۋالغا قاراپ بېكىتىلىدۇ. پاسكىنا سۇ چىقىرىش مىقدارى كۆپرەك بولسا چوڭقۇر ھەم كەڭ رەك ياساش كېرەك. ئادەتتە شېغىللىق تۇپراقتا بىر مېتىر چوڭ قۇرلۇقتا كولانسا بولىدۇ. ئورەك ئاستىغا مەركىزىي سىزىق بويىچە ياغاچ ياكى بىتوندىن ياسالغان قۇدۇق تەگلىكى قويۇپ، ئەۋرەز تېمىنى خىشنى تەگلىك ئۈستىگە قويۇپ، قوپۇرۇش كېرەك.

رەك. ك رىقىنىڭ رىسالىمى رىسالىمى رىسالىمى (۴)

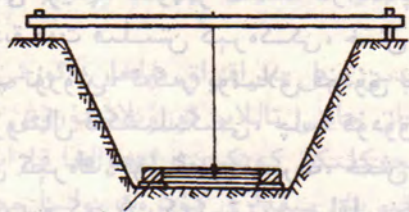
④ تۆمۈر شوتا ئورنىتىش. قۇدۇق تېمىغا ھەر بەش قۇر خىشتا

بىر نۆۋەت شوتا بالدىقى قويۇش، بالداق قۇدۇق دىۋارىدىن 15cm ئەتراپىدا چىقىپ تۇرۇشى، بىرىنچى قەدەمنىڭ بالدىقى قۇدۇق ئاستىدىن 1m ئېگىزلىككە قويۇلۇشى كېرەك.

⑤ تۇرۇبا ئورنى قالدۇرۇش. قوپۇرۇش جەريانىدا كۆزىتىش - تەكشۈرۈش قۇدۇقىغا كىرىدىغان ۋە چىقىدىغان تۇرۇبلارغا تەسىر يەتكۈزمەسلىك كېرەك.

⑥ قاپقاق ھالقىسى قويۇش. قۇدۇقنى قوپۇرۇپ بولغاندىن كېيىن، ئېغىزغا قاپقاق ھالقىسى قويۇپ، ئەتراپىنى 3:1 نىسبەتلىك سېمونت لاي بىلەن سۇۋاش كېرەك.

(2) ئەۋرەزنى قوپۇرۇش. ① قۇدۇق مەركىزىنى بېكىتىش. قۇدۇق ئۈستىگە كرىپست شەكىللىك مەركەز بېكىتىش بالدىقى قويۇپ، ئاندىن بالداقنىڭ كېسىشكەن نۇقتىسىدىن ئاسما چۈشۈرۈپ، قۇدۇق ئاستىنىڭ مەركىزىنى بەلگىلەش كېرەك. ئۈسكۈنە مەركىزى بىلەن قۇدۇق ئاستىنىڭ مەركىزى بىردەك بولسا، ئاندىن قۇدۇق دىۋارىنى قوپۇرۇشقا بولىدۇ (7 - رەسىمگە قاراڭ).



قۇدۇق ئاستى

7 - رەسىم ئەۋرەز قۇدۇقىنى قوپۇرۇش

② تارىيىشنى ھېسابلاش. ئەۋرەز قۇدۇقىنىڭ ئۆلچىمى بىلەن

چوڭقۇرلۇقىغا ئاساسەن قۇدۇق دىۋارىنىڭ يانتۇلۇقىنى ھېسابلاپ چىقىپ، ھەر بىر خىش ياكى بىرنەچچە قۇر خىشتا قانچىلىك تاردىمىدىغانلىقىنى بېكىتىۋېلىش كېرەك.

③ قۇدۇق دىۋارىنى قوپۇرۇش. بېكىتىلگەن قۇدۇق ئايلانمىسى بويىچە، تەگلىك ئۈستىگە پۈتۈنلەي باش پېتى قويۇش ئۇسۇلى بىلەن خىش قويۇلىدۇ، بەلگىلەنگەن تارىيىش ئۆلچىمىگە ئاساسەن ھەر بىر قۇردا تارىيىپ ماڭىدۇ. خىش پاسكىنا سۇنى بىر تەرەپ قىلىش تۈرۈبىسىنىڭ ئېغىزغا بەش قۇر قالغىچە لايىسىز قوپۇرۇلۇپ، ئاندىن سېمونت لاي بىلەن قوپۇرۇلىدۇ. قوپۇرۇش جەريانىدا ئۆلچەم بالدىقى بىلەن قۇدۇقنىڭ دىئامېتىرى ۋە تەكشىلىكىنى تەكشۈرۈپ مېڭىش كېرەك.

④ توپا تىندۈرۈش. ئەۋرەزنى قوپۇرۇپ بولغاندىن كېيىن ئەتىراپىنى توپا بىلەن تىندۈرۈپ، چىڭداش كېرەك.

⑤ قۇدۇق قاپقىقىنى قويۇش. قۇدۇق ئېغىزىنى سېمونت لاي بىلەن سۇۋاپ، قاپقانى ئولتۇرغۇزۇش كېرەك. ئەگەر قۇدۇق ئېغىزى سەل چوڭراق بولسا بىتون تاختا بىلەن يېپىش لازىم. بۇنداق قىلغاندا قۇدۇقنى دائىم تازىلاپ تۇرۇشقا قولايلىق بولىدۇ. (3) چىرىتىش قۇدۇقىنى قوپۇرۇش. ① ئاستىنى تازىلاش. چىرىتىش قۇدۇقىنى قوپۇرۇشتىن ئاۋۋال ئاستىنى پاكىز تازىلاپ، سۇ چىچىپ نەمدەش كېرەك.

② قۇدۇق تېمىنى قوپۇرۇش. قۇدۇق تېمى خىشى بىر يان، بىر باش قويۇش ئۇسۇلى بىلەن قوپۇرۇلىدۇ. ئادەتتىكى سېغىز توپىلىق خىش بىلەن سېمونت لاي ئىشلىتىلسە بولىدۇ، ئەمما خىشنىڭ تولۇق چاڭ بېسىشىغا ھەمدە يەنە چاڭنىڭ لاي بىلەن تولۇشىغا كاپالەتلىك قىلىش، ئەڭ ئۈستىدىكى بىر قەۋەت خىشنى

تىكلەپ قويۇش كېرەك. ③ تۇرۇبا قويۇش. خىش قويۇش جەرياندا قۇدۇق ئىچىدىكى

ھەر خىل تۇرۇبا ۋە قوشۇمچە دېتاللارنى تام ئىچىگە مۇقىم ئورنىدا

تىپ تام قويۇرۇش ھەمدە ئەتراپىنى سېمونت لاي بىلەن ئېتىش

كېرەك. ئۇلارنىڭ بوشاپ كېتىشىگە ۋە سۇ ئۆتۈپ كېتىدىغان بو-

لۇپ قېلىشىغا بولمايدۇ. ④ سۇ ئۆتۈپ كېتىشتىن ساقلىنىش سۇۋىقىنى سۇۋاش. قۇ-

دۇق تېمى نورمال ئېگىزلىككە يەتكەندىن كېيىن، ئىچى ۋە ئاس-
تىنى ئوبدان سۇۋاش كېرەك.

3. قۇرۇلۇش قىلىشتا دىققەت قىلىدىغان ئىشلار

(1) كۆزىتىش - تەكشۈرۈش قۇدۇقىنى قويۇرۇش. ① قۇدۇق

دېۋانى قويۇرغاندا ئوخشاش بىر كۆزىتىش - تەكشۈرۈش قۇدۇ-

قىدىكى تۇرۇبىلارنىڭ كىرىش - چىقىش ئورنى بىر تەكشىلىكتە

بولۇشى كېرەك. ② قۇدۇق دېۋارىدىن تۇرۇبا ئۆتكۈزۈشكە توغرا كەلسە، تۇرۇبا

ئەتراپىنى سېمونت لاي بىلەن ئوبدان ئېتىش كېرەك. ③ ئەگەر كۆزىتىش - تەكشۈرۈش قۇدۇقىغا سۇ كىرىش ۋە سۇ

چىقىرىش تۇرۇبىسى ئورنىتىلسا، ئالدى بىلەن سۇ چىقىرىش تۇ-

رۇبىسىنى ئورنىتىپ، ئاندىن قۇدۇق دېۋارى سۇ كىرىش تۇرۇبى-

سىنىڭ ئاستىغىچە قويۇرۇلغاندىن كېيىن، سۇ كىرىش تۇرۇبى-

سىنى قويۇپ قويۇرۇش كېرەك. (2) ئەۋرەزنى قويۇرۇش. ① ئەۋرەز قۇدۇقىنىڭ دېۋارىنى قۇ-

رۇق قويۇرغاندا، ئەگەر خىش تەكشى تىزىلماي قالسا، قۇرۇق قۇم

يېيىتىپ تەكشىلەش كېرەك.

② ھەر تەگلىكىنى چۈشۈرگەندە بىر قېتىم مەركىزىنى ۋە گو-
رۇنتاللىقنى تەكشۈرۈپ تۇرۇش كېرەك. تەكرار چۈشۈرۈش
قېتىم سانى پىلان قىلىنغان چوڭقۇرلۇققا يەتكۈچە داۋاملىشىدۇ.
تەگلىكىنى چۆكتۈرۈش تاماملانغاندىن كېيىن، قۇدۇق ئاستىغا
شېغىل ياتقۇزۇلىدۇ.

③ ئەۋرەز قۇدۇقىنىڭ تېمىنى قوپۇرۇشتىمۇ چاك باستۇرۇشقا
ئالاھىدە دىققەت قىلىش كېرەك. قۇدۇق دىۋارىنىڭ سىرتقى يۈزىدە-
دىكى خىش ئارىلىرىغا پارچە خىش قويۇپ تولدۇرۇپ مېڭىش كې-
رەك.

(3) چىرىتىش ئوربىكىنى قوپۇرۇش. ① چىرىتىش ئوربىكىنى
قوپۇرغاندا ئۇنىڭ سىرتقى تېمى بىلەن ئوتتۇرىسىدىكى تېمىنى
بىرلىكتە قوپۇرۇش كېرەك.

② ئورەك دىۋارىدىكى سۇ كىرىش، سۇ چىقىش تۆشۈكلىرى
ھەم توساق تېمىدىكى تۆشۈكنى چوقۇم لايىھەدىكى ئۆلچەم ۋە نور-
مال ئېگىزلىك بويىچە قالدۇرۇش كېرەك.

§ 3. تۇرخۇنى قوپۇرۇش

تۇرخۇنى قوپۇرۇشتا ئالدى بىلەن ئۇنىڭ تۈرى ۋە تۈزۈلۈشىنى
ھەمدە يەنە قانداق ئەسۋاب - ئۈسكۈنىلەر بىلەن قوپۇرۇشنى بىلىد-
ۋېلىشىمىز لازىم.

1. ئاساسىي ساۋات

(1) تۇرخۇننىڭ تۈرلىرى. تۇرخۇن ئادەتتە يۇمىلاق تۇرخۇن ۋە
چاسا تۇرخۇن دەپ ئىككى تۈرگە بۆلۈنىدۇ. بۇ ئىككىسىنىڭ تۈ-

زۈلمە پىرىنسىپى ئاساسەن ئوخشاش بولۇپ، ئۇل، گەۋدە، ئىچكى شەكىل، ئىسسىقلىق ئۆتكۈزمەس قەۋەت، تۇرخۇن چوققىسى قا- تارلىق بۆلەكلەردىن تۈزۈلىدۇ. تۇرخۇن گەۋدەسىگە شوتا، بوغما چەمبەر، ئارام ئېلىش پەشتىقى، چاقماق قايتۇرغۇچ قاتارلىق قو- شۇمچە ئەسلىھەلەر سەپلىنىدۇ (8 - رەسىمگە قاراڭ).

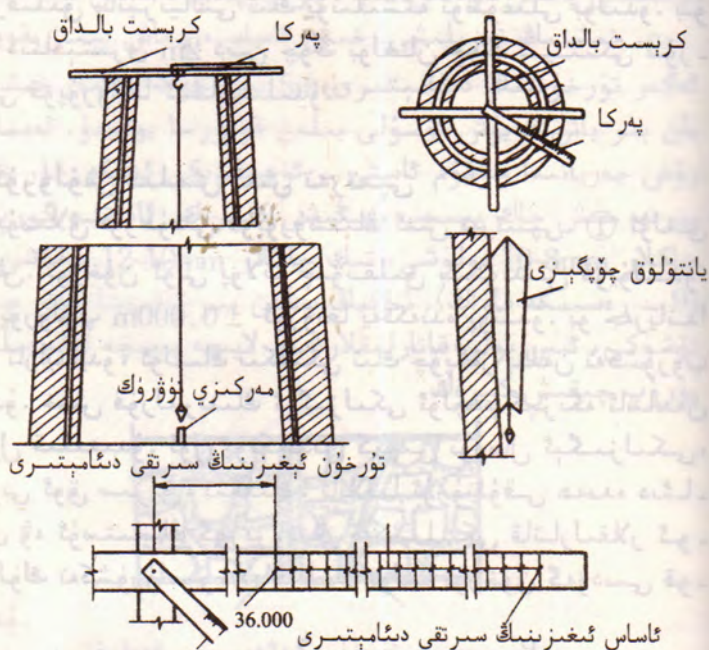
تۇرخۇنغا يۇمىلاق ئۇل كۆپ ئىشلىتىلىدۇ ۋە نەق مەيداندا بى- تون بىلەن قۇيۇلىدۇ. ئانچە ئېگىز بولمىغان خىش تۇرخۇننىڭ ئۇلى تاش ياكى خىش بىلەن قوپۇرۇلىدۇ.

تۇرخۇن گەۋدەسى ئېگىزلىكى بويىچە بىر قانچە بۆلەككە بۆلۈ- نىدۇ، ھەر بۆلەكنىڭ ئېگىزلىكى 10m ئەتراپىدا بولىدۇ، ھەر بىر بۆلەكتىكى تۇرخۇن تېمىنىڭ قېلىنلىقى ئاساسەن ئوخشاش بولى- دۇ، ئوخشاش بولمىغان بۆلەكلەردىكى تۇرخۇن تېمىنىڭ قېلىنلى- قى ئاستىدىن ئۈستىگە قاراپ نېپىزلاپ ماڭىدۇ، ئۇنىڭ كۈنكەرت سانلىق ئاساسلىرى لايىھەدە بېكىتىلىدۇ.

تۇرخۇن گەۋدەسىنىڭ سىرتى 75 - نومۇرلۇقتىن يۇقىرى بولغان ماشىنا خىشى بىلەن قوپۇرۇلىدۇ؛ ئىچكى دىۋارى ئوتقا چىداملىق خىش، ئوتقا چىداملىق لاي بىلەن قوپۇرۇلىدۇ؛ ئىس- سىقلىق ئايرىش قەۋىتى بوش قالدۇرۇلغان قەۋەت ۋە ماتېرىيال تولدۇرۇلغان ئىسسىقلىق ئۆتكۈزمەس قەۋەت دەپ ئىككى خىل بو- لىدۇ؛ قوشۇمچە ئەسلىھەلىرىنىڭ ھەممىسى دېگۈدەك مېتال قۇ- رۇلمىلىق بولۇپ، قۇرۇلۇش قىلىش جەريانىدا لايىھەدىكى نورمال ئېگىزلىك بويىچە كۆمۈلۈپ ماڭىدۇ ۋە داتلىشىشتىن ساقلىنىش تەدبىرلىرى قوللىنىلىدۇ.

(2) تۇرخۇن قوپۇرۇشتا ئىشلىتىلىدىغان ئەسۋاب - ئۈسكۈنە- لەر. تۇرخۇننىڭ سىرتقى تېمىنىڭ تۈزۈلۈشى %1.5-3 گىچە يانتۇ بولىدۇ، شۇڭا ئۇنى قوپۇرۇشتا دائىم ئىشلىتىلىدىغان تە- چىلىق ئەسۋابلىرىدىن باشقا يەنە چوڭ ئاسما (10 كىلوگراملىق)

كرېست بالداق، پەركا، يانتۇلۇق چۆپگېزى قاتارلىق سايمانلار ئىشلىتىلىدۇ (8 - رەسىمگە قاراڭ).



8 - رەسىم تۇرخۇن قويۇرۇشتا ئىشلىتىلىدىغان سايمانلار

(3) تۇرخۇن قويۇرۇش ئۇسۇلى. ① سىرتىغا تاختىپەر قويۇپ قۇرۇلۇش قىلىش. كىچىك تىپتىكى تۇرخۇننى قويۇرغاندا، ئاۋۋال سىرتىغا ئايلاندۇرۇپ قوش تاختىپەر قۇراشتۇرۇش، تامچى تاختىپەرنىڭ ئۈستىدە تۇرۇپ خىش قويۇش كېرەك.

② تۇرخۇن ئىچىگە قۇدۇق جازىسى شەكلىدىكى لىفىت ياساپ قۇرۇلۇش قىلىش. بۇنىڭدا ئالدى بىلەن تۇرخۇن گەۋدىسىنىڭ ئىچكى بوشلۇقىغا تىك قۇدۇق جازىسى ئورنىتىپ مەشغولات سۈپىسىنى قۇدۇق جازىسىغا تەتۈر زەنجىرلىك ئېسىش كېرەك.

تارايتملى بولىدىغان ئىچكى مەشغۇلات سۇپىسىنى قۇدۇق جازە -
سىغا ئاسقاندا، قۇدۇق جازىسى ئىچىگە قۇراشتۇرۇلغان ئاسما سې -
ۋەت ئارقىلىق ماتېرىيالنى تىك يۆنىلىشتە توشۇغىلى بولىدۇ. بۇ
ئۇسۇل دىئامېتىرى 2m دىن چوڭ بولغان چوڭ تىپتىكى تۈر -
خۇنلارنى قوپۇرۇشقا ئىشلىتىلىدۇ.

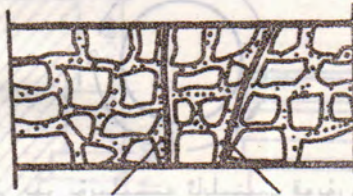
2. قۇرۇلۇش قىلىش ئىش تەرتىپى

(1) يۇمىلاق تۇرخۇننى قوپۇرۇشنىڭ ئىش تەرتىپى. ① ئۇلنى
قوپۇرۇش. تۇرخۇن ئۇلى پولات چىۋىقلىق بىتوندىن قۇيۇلىدۇ.
ئۇل قوپۇرۇلۇپ $\pm 0.000m$ ئورۇنغا يەتكەندە پۈتىدۇ. بۇ جەرياندا
ئىچىگە تارايمايدۇ، ئۇلنىڭ تىكلىكى تىك چۆپگەز بىلەن تەكشۈرۈپ
تۇرۇلىدۇ. خىش قۇرلىرىنىڭ ئېگىزلىكى ئۆلچەم گېزىگە ئاساسەن
كونترول قىلىنىدۇ. ئۇل پۈتكەندىن كېيىن نورمال ئېگىزلىكى،
مەركىزىي ئوق سىزىق، تىكلىك، ئايلىما ئۇزۇنلۇقى ھەمدە دىئا -
مېتىرى ۋە ئۈستىنىڭ گورىزونتال تەكشىلىكى قاتارلىقلار ئو -
مۇمىۈزلۈك تەكشۈرۈلىدۇ، لايىقەتلىك بولسا تۇرخۇن گەۋدىسى قو -
پۇرۇلىدۇ.

② تۇرخۇن گەۋدىسىنى قوپۇرۇش. a. ئىچكى ۋە تاشقى چەم -
بەرنىڭ ئايلىما سىزىقىنى سىزىۋېلىش. ئالدى بىلەن ئوڭ -
سول، ئالدى - كەينىدىكى كونترول قىلىش تاختىسى ئارقىلىق
ئۇل ئۈستىگە «+» سىزىۋېلىپ، ئاندىن «+» قا ئاساسەن تەگلىك -
نىڭ مەركىزىنى بېكىتىۋالىمىز. مۇشۇ مەركەز ئارقىلىق تۈر -
خۇننىڭ دىئامېتىرى ئۆلچىنىدۇ، ئاندىن ئايلىما بالداق بىلەن
تۇرخۇن تېمىنىڭ ئىچكى ۋە سىرتقى ئايلىنىشى سىزىپ چىقىلدۇ.

b. ئۇلنى تەكشۈرۈش، تازىلاش. ئاۋۋال ئۇلنىڭ تەكشىلىكى
تەكشۈرۈلىدۇ، ئەگەر ئويما - دۆڭلۈك پەرقى 30mm دىن ئېشىپ

كەتسە بىتون بىلەن تەكشىلەپ، ئاندىن 1:2 لىق سېمونت لايىمەن ئۇل ئۇل ئۈستى تولۇق سۆۋىلىدۇ. خىش قوپۇرۇشتىن بۇرۇن ئۇل ئۈستىنى پاكىز تازىلىۋېتىپ، سۇ چېچىپ ئەمدەش كېرەك. c. خىشنىڭ تىزىلىشى. خىش ئاساسەن باش پېتى قويۇلىدۇ. ئەگەر تۇرخۇننىڭ دىئامېتىرى 5m دىن چوڭ بولسا، خىشنى بىر يان بىر باش قويۇش ئۇسۇلى بىلەن قوپۇرسا بولىدۇ. ئەمما قوپۇرۇش جەريانىدا چوقۇم ئاستى - ئۈستىدىكى ئىككى قۇر خىشنىڭ يېرىم خىش چاك بېسىپ مېڭىشى كېرەك. ئادەتتە گورىزونتال چاكلار 10-8mm بولۇشى، تىك چاكلار 12-10mm بولۇشى كېرەك (9 - رەسىمگە قاراڭ). شۇنىڭ بىلەن بىر ۋاقىتتا كۈل چىقىرىش تۆشۈكى، ئىس يولى قاتارلىقلارنىمۇ لايىھە بويىچە ئۆلچەملىك قوپۇرۇپ چىقىش كېرەك.



9 - رەسىم تۇرخۇن گەۋدىسىنى قوپۇرۇش

d. قوپۇرۇش ئۇسۇلى. تۇرخۇن گەۋدىسىنى قوپۇرغاندا ئۈچ يان بىر باش قويۇش ئۇسۇلىنى قوللانسا بولىدۇ. ئىچكى تېمىنى قوپۇرۇشتا بولسا «بىردە ئىككى» خىش قويۇش ئۇسۇلىنى ئالماشتۇرۇپ قوللانسا بولىدۇ. قوپۇرۇش جەريانىدا سىرتقى تامنى بالدۇر، ئىچكى تامنى كېيىن قوپۇرۇپ، ئاندىن ئىككى تام ئارىسىنى تولدۇرۇش تەرتىپى بويىچە ئىشلەش كېرەك. ئەگەر تامچىلار بىر يۆنىلىشتە ئايلىنىپ قوپۇرۇش ئۇسۇلىنى قوللانسا، تامچىلارنىڭ قوپۇرۇش ئۇسۇلىنىڭ ئوخشىماسلىقىدىن كېلىپ چىقىدىغان ئېلىملىك پەشەنچىلىقنىڭ پەيدا بولۇشىنىڭ ئالدىنى ئېلىشقا بولىدۇ.

غىش پەرقىنى ئۈنۈملۈك يوقاتقىلى بولىدۇ (10 - رەسىمگە قاراڭ). دىققەت قىلىش كېرەككى، قوپۇرۇش جەريانىدا گورىزونتال تال چاكلارنىڭ لاي بىلەن تولۇش نىسبىتى %80 يۇقىرى بولۇشى، تىك چاكلارنىڭ %95 يۇقىرى بولۇشى لازىم. قوپۇرۇش جەريانىدا يەنە تۇرخۇن گەۋدىسىنىڭ گورىزونتال تەكشىلىكىنى تەكشۈرۈپ تۇرۇش، ھەر 5 قۇر خىشتا بىر قېتىم تارىيىش يانتۇلۇقىنى تەكشۈرۈش، تۇرخۇن گەۋدىسىنىڭ مەركىزىي سىزىقى، تىكلىكى، كەسمە يۈز ئۆلچىمى قاتارلىقلارنى ھەر بىر جازا تامىنى قوپۇرۇپ بولغاندا بىر قېتىم تەكشۈرۈپ مېخىش، تەكشۈرۈش نەتىجىسىدە رۇخسەت قىلىنغان ئېغىش پەرقىدىن ئېشىپ كېتىش ئەھۋالى كۆرۈلسە ۋاقتىدا بۇزۇپ قايتا قوپۇرۇش كېرەك.

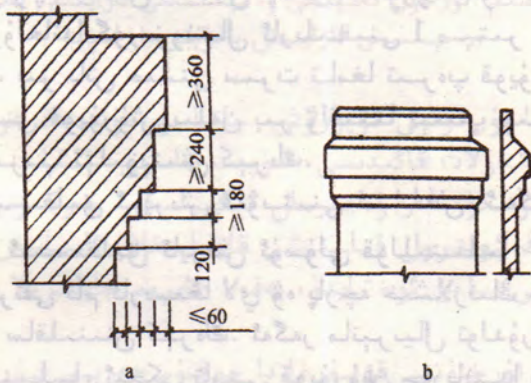


10 - رەسىم بىر يۆنىلىشتە ئايلىنىپ قوپۇرۇش ئۇسۇلى

e. قوشۇمچە ئەسلىھەلەرنى ئورنىتىش. قوشۇمچە ئەسلىھەلەر نورمال ئېگىزلىك ± 0.000 دىن باشلاپ ئۆلچىنىپ، قوپۇرۇش جەريانىدا توغرا ئورنىتىلىشى، تامغا كىرىپ تۇرۇش ئۇزۇنلۇقى 240mm دىن كىچىك بولماسلىقى ھەمدە 100 نومۇرلۇق لاي بىلەن پۇختا باستۇرۇلۇشى كېرەك.

شوتتا بالداقلىرىنىڭ ئارىلىقى تەڭ بولۇشى، ئاستى - ئۈستى ئۈدۈل، تەكشى بولۇشى كېرەك. ھاۋا ئۆتۈشۈش تۆشۈكلىرى لايىدە ھەدىكى ئورنى بويىچە قالدۇرۇلۇشى كېرەك. تۇرخۇن گەۋدىسىنى بوغۇپ تۇرىدىغان چەمبەرلەر گورىزونتال يۆنىلىشتە تەكشى ئورنىتىلىشى، ئۇلانغان جايلىرى بىر تۈز سىزىققا چۈشۈپ قالماسلىقى.

قى كېرەك. ئەنكاپلاش. ئەنكاپلاشقا 1:2 نىسبەتلىك سېمونت لاي ئىشلە-
 تىش كېرەك. ھەر بىر جازا ئورنىنى قوپۇرۇپ بولغاندىن كېيىن
 دەرھال ئەنكاپلۇپتىش ھەمدە تام يۈزىنى پاكىزلۇپتىش كېرەك.
 g. تۇرخۇن گەۋدىسىنىڭ ئىچ تېمىدىكى خىش لەمپىنى قوپۇ-
 رۇش. ئىچ تامدىكى خىش لەمپە پەلەمپەي شەكىلدە ئىچىگە قار-
 تىپ قوپۇرۇلىدۇ، قېلىنلىقى ئىچ تام بىلەن ئىسسىقلىق ئايرىش
 قەۋىتىنىڭ ئومۇمىي قېلىنلىقى بىلەن ئوخشاش بولىدۇ، چىقىپ
 تۇرۇش ئۇزۇنلۇقى 60mm دىن كىچىك بولىدۇ. چىقىپ تۇرغان
 ھەر بىر پەلەمپەينىڭ ئېگىزلىكى 120mm دىن چوڭ بولىدۇ (11)-
 رەسىم a غا گە قاراڭ).



11 - رەسىم تۇرخۇن ئىچكى لەمپىسى بىلەن تۇرخۇن
 بېشىنىڭ قوپۇرۇلۇشى
 a. ئىچكى لەمپىنى قوپۇرۇش ئۇسۇلى. b. تۇرخۇن بېشىنى قوپۇرۇش ئۇسۇلى

h. تۇرخۇن بېشىنى قوپۇرۇش. تۇرخۇن بېشى پەلەمپەي شەك-
لىدە سىرتىغا چىقىرىپ قوپۇرۇلىدۇ. ئۇنىڭ كەڭلىكى
180m ~ 240، چىقىپ تۇرۇش ئۇزۇنلۇقى ئەڭ ياخشىسى 60mm
دىن كىچىك بولۇشى، ئېگىزلىكى 120mm دىن چوڭ بولۇشى كې-
رەك (12-b رەسىم b گە قاراڭ). تۇرخۇن چوققىسى 1:2 لىك سې-
مونت لاي بىلەن 49° ياكى 60° يانتۇلۇقتا سىرتىغا سېرتما قى-
لىپ سۇۋىلىدۇ.

③ ئىچكى تامنى قوپۇرۇش. ئىچكى تامنى قوپۇرۇشتا قەۋەت-
لەرگە بۆلۈپ قوپۇرۇش ئۇسۇلى قوللىنىلىدۇ. ئۇنىڭ قېلىنلىقى
يېرىم خىش بولغاندا، خىش بويىغا قويۇلۇپ، يېرىم خىش چاڭ
باستۇرۇلىدۇ. تامنىڭ قېلىنلىقى بىر خىش بولغاندا، خىش باش
پېتى قويۇلۇپ، 4 تىن 1 خىش چاڭ باستۇرۇلىدۇ. خىش ھەر 8
قۇر قوپۇرۇلغاندا گورىزونتال ئارىلىقىنى 1 مېتىر ئەتراپىدا
قالدۇرۇپ، بىر باش خىشنى سىرت تامغا تىرەپ قويۇش كېرەك.
ئىچكى تامنى قوپۇرۇش بىلەن بىر ۋاقىتتا ئېقىپ چىققان لايىنى
ۋاقتىدا قىرىپ ئېلىۋېتىش كېرەك.

④ ئىسسىقلىق ئايرىش قەۋىتىنى ئىشلەش. ئەگەر بوشلۇق
قالدۇرۇپ ئىسسىقلىق ئايرىش ئۇسۇلى قوللىنىلسا، ئىچكى تام
بىلەن سىرتقى تام ئارىسىغا لاي ۋە پارچە خىشلارنىڭ چۈشۈپ كې-
تىشىدىن ساقلىنىش كېرەك. ئەگەر ماتېرىيال تولدۇرۇش ئۇسۇ-
لى قوللىنىلسا، ئىچكى تامنى قوپۇرۇش جەريانىدا ھەر 5~10
قۇر خىشتا بىر قېتىم تولدۇرۇپ مېڭىش كېرەك. ئىسسىقلىق
ئايرىش ماتېرىياللىرىنىڭ ئۆز ئېغىرلىقى سەۋەبىدىن بېسىلىش-
نى ئازايتىش ئۈچۈن، ھەر 2~2.5 مېتىردا يۈكنى يېنىكلىتىش
بەلۋېغىدىن بىر ئايلىما قوپۇرۇش كېرەك (a رەسىمگە قاراڭ).
تۇرخۇن گەۋدىسىنى قوپۇرۇپ ئىچكى تامنىڭ چوققىسىغا يەتكەندە
ياكى سىرتقى تامنىڭ قېلىنلىقىنى تارايىتقان ۋاقىتتا، سىرت تام-
دىن ئىچىگە قارىتا خىش لەمپە چىقىرىپ، ئىسسىقلىق ئايرىش

قەۋىتىنىڭ ئۈستۈنكى ئېغىزىنى ئېتىۋېتىش لازىم (12 - رەسىم -
 b گە قاراڭ). ئەگەر تولۇق ئىسسىقلىق ئايرىش قەۋىتى قوللىنىل-
 غان بولسا، ئۈستىنى ئېتىۋەتمەسلىك، ھەمدە ئىچكى تامىنىڭ
 چوققىسىدىن 120mm ئېگىزلىككە لەمپە چىقىرىش لازىم.



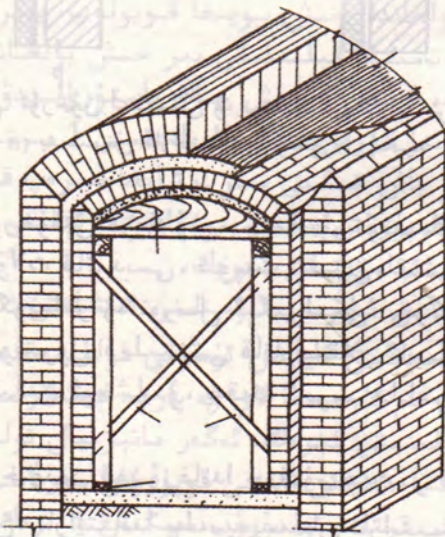
12-رەسىم تۇرخۇن لەمپىسى ۋە بېسىمىنى ئازايتىش بەلۋېغى
 a. بېسىمىنى ئازايتىش بەلۋېغى b. لەمپە

(2) چاسا تۇرخۇنىنى قويۇرۇش. چاسا تۇرخۇنىنىڭ قويۇرۇلۇش
 ئۇسۇلى، مەشخۇلات قائىدىسى، سۈپەت تەلپى، ئىشلىتىلىدىغان
 ئەسۋاب - ئۈسكۈنىلەر ۋە نورمال ئېگىزلىكى، مەركىزىي ئوق ۋە
 تىكلىكىنىڭ كونترول قىلىنىشى قاتارلىقلار ئاساسەن يۇمىلاق
 تۇرخۇننىڭكى بىلەن ئوخشايدۇ، پەقەت ئايرىم جايلىرىلا پەرقلىنىد-
 دۇ.

- ① چاسا تۇرخۇنىنى قويۇرغاندا چوقۇم ھەر بىر قۇر خىشىنى
 تەكشى قويۇرۇش، تارايىتىقدا پەلەمپەيسىمان تارايىتىش، تارايىتىش
 دەرىجىسى چوقۇم لايىھەدىكى يانتۇلۇقنىڭ سانلىق قىممەتلىرى
 بويىچە بولۇش كېرەك.
- ② چاسا تۇرخۇنىنىڭ تىكلىكىنى كونترول قىلىشتا ئاساسلىقى
 تۆت بۇلۇڭىدىن مەركىزىگىچە بولغان ئارىلىقنى تەكشۈرۈپ
 كونترول قىلىش كېرەك.
- ③ ئادەتتە چاسا تۇرخۇن ئۈچ يان، بىر باش ياكى بىر يان، بىر

باش قويۇش ئۇسۇلى بىلەن قوپۇرۇلىدۇ، بۇ جەرياندا چاك باستۇرۇش تەلىپىگە يەتكۈزۈش ئۈچۈن، ئايلىنىش بۇلۇڭىنى قوپۇرغاندا چېپىپ تەييارلانغان 4 تىن 3 ئۆلۈشلۈك خىش ئىشلىتىش كېرەك. ئەمما ھەر بىر قۇرنىڭ باسقۇچىنى تارايىتقاندا، تارايىتىش سەۋەبىدىن بارلىق بۇلۇڭ خىشلارنى چېقىشقا بولمايدۇ.

(3) ئىس يولىنى قوپۇرۇش. تۇرخۇن ئاستىدىكى ئىس يولى ئېغىزىدىن ئوچاقنىڭ ئىس چېقىش ئېغىزىغىچە بولغان ئارىلىق ئىس يولى دېيىلىدۇ (13 - رەسىمگە قاراڭ).



13-رەسىم ئىس يولىنىڭ كەسمە يۈزى

- ① ئىچكى تام بىلەن ئىس يولىنىڭ سىرتقى تېمىنى قويۇرۇش. ئىچكى تام بىلەن ئىس يولىنىڭ سىرتقى تېمى بىرلا ۋاقىتتا قوپۇرۇلىدۇ.
- ② قېلىپ ئورنىتىش. ئىچكى تام بىلەن ئىس يولىنىڭ سىرتقى تېمىنى بىرلا ۋاقىتتا قوپۇرۇپ كېمىر تاپىنىنىڭ ئېگىزلىكىنى تەكشۈرۈش.

كىگە يەتكەندە، كېمىر تاپىنىنىڭ نورمال ئېگىزلىكىگە ئاساسەن ئىچكى تامغا تاپان قېلىپى قۇرۇلىدۇ ھەمدە تىرىگۈچ بىلەن مۇ-قىملاشتۇرۇلىدۇ.

③ ئىچكى كېمىرنى قويۇرۇش. ئىچكى كېمىرنى قويۇرغاندا، خىشنى يان ھالەتتە قويۇپ قويۇرۇش ھەمدە ئىككى تەرەپتىكى كېمىر تاپىنىدىن كېمىر چوققىسىغا قاراپ قويۇرۇش تەرتىپىدە ئىشلەش كېرەك.

④ پاخال پالاس سېلىش. ئىس يولىنىڭ كېمىرى قويۇرۇلۇپ بولغاندىن كېيىن، ئۈستىگە سىرتقى كېمىرنىڭ قېلىپى ئورنىدا بىر قەۋەت پاخال پالاس سېلىنىدۇ.

⑤ سىرتقى كېمىرنى قويۇرۇش. سىرتقى كېمىرمۇ ئىككى تەرەپتىكى كېمىر تاپىنىدىن كېمىر چوققىسىغا قارىتىپ قويۇرۇلىدۇ.

⑥ سېمونت دوغاپ قۇيۇش. سېمونت دوغاپ تەييارلاپ كېمىر ئۈستىدىكى خىش چاكلرىغا قويۇلىدۇ.

⑦ خىش يېيىتىش. ئىس يولىنىڭ ئاستىغا ئوتقا چىداملىق خىش يېيىتىلىدۇ.

3. قۇرۇلۇش قىلىشتا دىققەت قىلىدىغان ئىشلار

(1) ئورۇن بەلگىلەش ۋە مەركىزىي ئوق سىزىقنى كونترول قىلىش. تۇرخۇننىڭ ئالدى - كەينى، ئوڭ - سول كونترول قىلىش تاختىسىنى پولات چىۋىقلىق بىتوندىن قۇيۇپ بولغاندىن كېيىن، تېئودولت بىلەن بىر قېتىم تەكشۈرۈپ كۆرۈش، خاتالىق كۆرۈلمىسە كونترول قىلىش تاختىسىنىڭ قارىمۇقارشى بۇلۇڭلىرىغا تانا تارتىپ، ئىككى تاننىڭ كېسىشكەن نۇقتىسى تۈر-خۇننىڭ مەركىزى قىلىنىدۇ. مۇشۇ نۇقتىدىن بىتون ئۇل ئۈس-تىگە تىك ئاسما ئېسىپ، ئاندىن ئاسما ئارقىلىق بېكىتىلگەن مەركەزگە مىخ قېقىلىدۇ. مانا بۇ تۇرخۇننىڭ مەركىزىي نۇقتىسى بولىدۇ.

(2) قوپۇرۇش جەرياندا مەركەزنى كونترول قىلىش. قوپۇرۇش جەريانىدا، ھەر 500mm قوپۇرغاندا بىر قېتىم مەركىزىي ئوق سىزىقىنىڭ ئورنى تەكشۈرۈلىدۇ. تەكشۈرۈش ئۇسۇلى مۇنداق: كرىست بالداقنى قوپۇرۇلغان تۇرخۇن ئۈستىگە قويۇپ، كرىست مەركىزىدىن ئاسما چۈشۈرۈپ تۇرخۇن ئاستىدىكى مەركىزىي نۇقتىغا توغرىلىنىدۇ، ئاندىن كرىست بالداقتىكى پەركانى ئايلاندۇرۇپ، سا، تۇرخۇن گەۋدىسىنىڭ تارىيىشىنى بىلگىلى بولىدۇ.

(3) تۇرخۇننىڭ نورمال ئېگىزلىكىنى كونترول قىلىش. تۇرخۇن ئۇلى يەر يۈزىگىچە قوپۇرۇلغاندىن كېيىن، شەيتان بىلەن سىرتقى ئايلانمىسىنىڭ ± 0.000 نورمال ئېگىزلىكى بېكىتىلىدۇ ھەم ئېنىق خاتىرىلىنىدۇ. كېيىن، تۇرخۇن گەۋدىسى قېلىنلىقىدىن ئۆزگىرىشىگە ئەگىشىپ ياكى ھەر 5m قوپۇرغاندا پولات گەز بىلەن نورمال ئېگىزلىكتىن ھەرقايسى نۇقتىلارغىچە قوپۇرۇلغان ئېگىزلىك ئۆلچىمىدۇ ۋە قىزىل سىر بىلەن بەلگە سېلىنىدۇ.

(4) تۇرخۇننىڭ تىكلىكىنى كونترول قىلىش. تۇرخۇننىڭ تىكلىكىگە چوقۇم كاپالەتلىك قىلىش كېرەك. بۇنىڭدا تۇرخۇن گەۋدىسىنىڭ تارىيىشىنىڭ توغرا بولۇشى بەك مۇھىم، بۇ يانتۇ چۆپگەز بىلەن ئۆلچىمىدۇ. ئۆلچەش ئۇسۇلى مۇنداق: يانتۇ چۆپ-گەزنى تۇرخۇننىڭ سىرتقى تېمىغا چاپلاپ تۇرغۇزۇلىدۇ، كرىست بالداق مەركىزىدىن چۈشۈرۈلگەن ئاسما يانتۇ چۆپكەزدىكى قارا سىزىق بىلەن ئۈستىمۇئۈست چۈشسە، بۇ تۇرخۇن گەۋدىسىنىڭ تىكلىكى لايىقەتلىك بولغان بولىدۇ.

4. سۈپەتنى كونترول قىلىشقا ئالاقىدار ئۆلچەملەر
تۇرخۇن ئۆلىنىڭ ئەمەلىي ئۆلچىمى بىلەن ئورنىنىڭ رۇخسەت قىلىش ئېغىش پەرقى 1 - جەدۋەلدە كۆرسىتىلدى. تۇرخۇن گەۋدىسىنىڭ قوپۇرۇلۇش ئەمەلىي ئۆلچىمىنىڭ رۇخسەت قىلىش ئېغىش پەرقى 2 - جەدۋەلدە كۆرسىتىلدى. ئىچكى تامدىكى خىش چاكلارنىڭ قېلىنلىقىنىڭ رۇخسەت قىلىش خاتالىق پەرقى بى-

لەن بەك قېلىن بولۇپ كەتكەن خىش چاكليرىنىڭ رۇخسەت قىلىش سانلىق مىقدارلىرى 3 - جەدۋەلدە كۆرسىتىلدى.

1- جەدۋەل تۇرخۇن لىمىنىڭ ئەمەلىي ئۆلچىمى ۋە ئورنىنىڭ رۇخسەت قىلىش ئېغىش پەرقى

تەكشۈرۈش ئۇسۇلى	رۇخسەت قىلىنغان خانالىق پەرقى (mm)	تۈرى	بەت نومۇرى
تېمۇدولت ياكى تانا تارتىش ئارقىلىق تەكشۈرۈلىدۇ	15	مەركىزىي نۇقتا ئورنىدىكى ئېغىش	1
يىپ تارتىپ ۋە گەز بىلەن تەكشۈرۈلىدۇ	± 20	ئويمان ئېغىزى دىۋاردىكى ئېغىش	2
تانا تارتىش ۋە گەز بىلەن تەكشۈرۈلىدۇ	ئىچكى دىئامېتىرنىڭ 1%، شۇنىڭ بىلەن بىر ۋاقىتتا 50 دىن چوڭ بولماسلىق	ئويمان ئېغىزى ئىچىدىكى قىسمەن ئويمان - دۆڭنىڭ تەكشىسىزلىكى (يېرىم رادىئوس بويلاپ)	3
تانا تارتىپ ۋە گەز بىلەن تەكشۈرۈلىدۇ	ئىچكى دىئامېتىرنىڭ 1%، شۇنىڭ بىلەن بىر ۋاقىتتا 50 دىن چوڭ بولماسلىق	ئويمان ئېغىزىنىڭ ئىچكى دىئامېتىرى	4
تانا تارتىش ۋە گەز ياكى چۆپگەز بىلەن تەكشۈرۈلىدۇ	± 20	تاختا تەگلىكىنىڭ دىئامېتىرى بىلەن قېلىنلىقىنىڭ قىسمەن پەرقى	5
شەيتان ياكى گەز بىلەن تەكشۈرۈلىدۇ	± 15	تاختا تەگلىك بىلەن تام گەۋدىسىنىڭ چوققىسىنىڭ نورمال ئېگىزلىكى	6

2 - جەدۋەل تۇرخۇن گەۋدەسىنىڭ قوپۇرۇلۇش ئەمەلىي ئۆلچىمىنىڭ رۇخسەت قىلىش ئېغىش پەرقى

بەت نومۇرى	تۈرى	رۇخسەت قىلىنغان خاتالىق پەرقى (mm)	تەكشۈرۈش ئۇسۇلى
1	100 مېتىردىن تۆۋەن بولغان تۇرخۇننىڭ مەركىزى سىزىقىنىڭ تىكلىكىدىكى پەرق	تۇرخۇن ئېگىزلىكىنىڭ 0.15% ، شۇنىڭ بىلەن بىر ۋاقىتتا ئەڭ چوڭ بولغاندىمۇ 111 دىن ئېشىپ كەتمەس. لىكى لازىم.	لازىم نۇرلۇق تېپىش ئۈسۈلى ياكى ئاسما، گەز بىلەن ئۆلچىنىدۇ
2	خالغان بىر كەسەمە يۈزىنىڭ دىئامېتىرى	شۇ كەسەمە يۈزىدە دىئامېتىرنىڭ 0.1% ، شۇنىڭ بىلەن بىر ۋاقىتتا ئەڭ چوڭ بولغاندىمۇ 50 دىن ئېشىپ كەتمەسلىكى لازىم.	ئايلىنىمىدا بالداق (رادىئۇس) بالداقمۇ دېيىلىدۇ) ۋە گەز بىلەن تەكشۈرۈلىدۇ
3	ئىچكى - تاشقى يۈزىدىكى قىسمەن ئويما - دۆڭنىڭ تەكشىسىزلىكى (رادىئۇس بويلاپ)	شۇ كەسەمە يۈزىدە دىئامېتىرنىڭ 0.1% ، شۇنىڭ بىلەن بىر ۋاقىتتا ئەڭ چوڭ بولغاندىمۇ 50 دىن ئېشىپ كەتمەسلىكى لازىم	مەركىزىي نۇقتا ئورنىنىڭ ئېغىشى

3 - جەدۋەل ئىچكى تامدىكى خىش چاكلرىنىڭ قېلىنلىقىنىڭ رۇخسەت قىلىش خاتالىق پەرقى ۋە بەك قېلىن بولۇپ كەتكەن خىش چاكلرىنىڭ رۇخسەت قىلىش سانلىق مىقدارلىرى

رەت نومۇرى	ئىچ لەمپىنىڭ تۈرى	خىش چېكىنىڭ قېلىنلىقى (mm)	خىش چېكى قېلىنلىقىنىڭ رۇخسەت قىلىنغان ئەڭ چوڭ قىممىتى (mm)	5m ² لىق سىرتقى يۈزىدىن 10 ئورۇننى تەكشۈرگەن ۋاقىتتا بەك قېلىن بولۇپ كەتكەن خىش چېكىنىڭ رۇخسەت قىلىنىدىغان سانى
1	قىزىل خىش، دىئاتوم توپىدە لىق خىش	8	+4	7
2	سېغىز توپىدە لىق خىش بىلەن كىمىلاتاغا چىداملىق خىش	4	+2	5
3	ئىسسىقلىققا چىداملىق بىتون قۇيما كۆتەك خىش	6	+3	5


5 - باب سۇۋاقچىلىق قۇرۇلۇشى



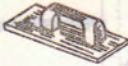



سۇۋاقچىلىق قۇرۇلۇشى دېگىنىمىز، ئۆي - ئىمارەتلەرنىڭ تام، پۇل، تورۇسلىرىنى سۇۋاق لېيى بىلەن سۇۋاشتىن ئىبارەت ئەنئەنىۋى بېزەكچىلىك قۇرۇلۇشىنى كۆرسىتىدۇ. سۇۋاقنىڭ ئىد-ئارەت ئالسايسى گەۋدىسىنى ئاسراشتىن باشقا يەنە تام يۈزلىرىنى ھەر خىل بېزەش ھەمدە تۈزۈلمە قەۋىتى چاپلاش رولى بار.

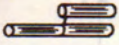




§ 1. كۆپ ئىشلىتىلىدىغان سۇۋاقچىلىق ئەسۋابلىرى

1. كۆپ ئىشلىتىلىدىغان قول ئەسۋابلىرى
(1) ھاندۇۋا (5-1-1-جەدۋەلگە قاراڭ)


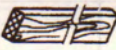




1 - جەدۋەل كۆپ ئىشلىتىلىدىغان ھاندۇۋىلار



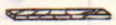



رەت نومۇرى	نامى	تۈزۈلۈشى	ئىشلىتىلىشى	رەسىم
1	تۆمۈر ھاندۇۋا	تۈز ياكى يۈمىلاق باشلىق	ئاستىنقى قەۋەت سۇۋىقى، يۈيۈلما تاش سۇۋاق، بىد-لەنمە تاش سۇۋاق-قا ئىشلىتىلىدۇ	
2	نېپىز پولات ھاندۇۋا	سىرتقى شەكلى تۈ-مۈر ھاندۇۋا بىلەن ئوخشاش، لېكىن نېپىز رەك، ئىلا-تىكىلىقى چوڭ	سېمونت لايلىق يۈز قەۋەتىنى سۇۋاشقا ئىشلىد-تىلىدۇ	

رەت نو- مۇرى	نامى	تۈزۈلۈشى	ئىشلىتىلىشى	رەسىم
3	بېسىپ سىلىقلىد- خۇچ ھاندۇۋا		سېمونت لايلىق يۈز قەۋەتىنى بېسىپ سى- لىقلاش ۋە قە- غەز تالالىق ھاك لاي، جىڭتە ھاك لايىنى سۇۋاشقا ئىش- لىتىلىدۇ	
4	قەلەي	ئىلاستىكىدە- قى ياخشى بولغان قە- لەيدىن ياسىد- لىدۇ	ھاندۇۋا چۈشمەيدىغان جايلارنى سۇۋاش ئۈچۈن ئىشلى- تىلىدۇ	
5	سۇلياۋ ھاندۇۋا	سۇلياۋدىن ياسىلىدۇ، يۇمىلاق باش- لىق ۋە چاسا باشلىق بو- لىدۇ	قەغەز تالالىق ھاك لاي، چىڭ ھاك لايىنى سىلىقلاشقا ئىشلىتىلىدۇ	
6	ياغاچ ھاندۇۋا	چاسا باشلىق ۋە يۇمىلاق باشلىق بو- لىدۇ	لايىنى تەكشۈ- ش ۋە چىڭداشقا ئىش- لىتىلىدۇ	
7	ئىچ بۇلۇڭلۇق ھاندۇۋا	ئۇچلۇق ياكى كىچىك يۈ- مىلاق ئۈچ- لۈق بولىدۇ	ئىچ بۇلۇڭلار- دىكى سۇۋاقنى بېسىش، سى- لىقلاش ئۈچۈن ئىشلىتىلىدۇ	
8	يۇمۇلاق ئىچ بۇ- لۇڭلۇق ھاندۇۋا		سۇ كۆلچىكى قاتارلىقلارنىڭ ئىچ بۇلۇڭىنى سۇۋاش ۋە سى- لىقلاشقا ئىش- لىتىلىدۇ	

رەت نو- مۇرى	نامى	تۈزۈلۈشى	ئىشلىتىلىشى	رەسىم
9	سۇلياۋ ئىچ بۇلۇڭ- لۇق ھاندۇۋا			
10	ئىچ بۇلۇڭلۇق ھاندۇۋا	ئۇچلۇق بۇ- لۇڭلۇق ۋە كىچىك يۇ- مىلاق بۇ- لۇڭلۇق ئىككى خىل بولىدۇ	ئىچ بۇلۇڭلار- نىڭ سۇۋىقىنى سىلىقلاش ئۇ- چۈن ئىشلىتىد- لىدۇ	
11	يۇمىلاق قاپاراتما بۇلۇڭلۇق ھاندۇۋا		سىيرىلىپ كېتىشتىن قوغدىنىش قىرچىلىرىنى سىلىقلاش ۋە بېسىشقا ئىش- لىتىلىدۇ	
12	بۇلۇڭ سىدىرىش ئەسۋابى		بۇلۇڭ ئىچىدە- كى سېمونت قالدۇقلىرىنى تازىلاشقا ئىش- لىتىلىدۇ	
13	پەتەك ھاندۇۋا		ئىنچىكە ياكى كىچىك بۆلەك- لەرنىڭ سۇۋى- قىنى سى- لىقلاشقا ئىش- لىتىلىدۇ	
14	چوڭ - كىچىك ئۆردەك تۇمشۇق		ئىنچىكە بۆلەكلەردىكى سۇۋاقلارنى ياماش ۋە بىر تەرەپ قىلىش ئۈچۈن ئىشلى- تىلىدۇ	

(2) قولدا ياسالغان ئەسۋابلار (2 - جەدۋەلگە قاراڭ)
 2 - جەدۋەل دائىم ئىشلىتىلىدىغان قولدا ياسالغان ئەسۋابلار

رەت نو- مۇرى	نامى	ئۆلچىمى	تۈزۈلۈشى	ئىشلىتىش- لىشى	رەسىم
1	قالاق			لاي ئې- لىشقا ئىشلىتىش- لىدۇ	
2	ياغاچ كالتەك	250_350 200_250 150 ساند- تەمبەتەر ئەتراپىدا	ئۇزۇن كالتەك ئوتتۇرھال كالتەك قىسقا كالتەك	يول تامدىكى لايى قىرىپ تەكشۈش ئۈچۈن ئىشلىتىش- لىدۇ	
3	يۇمشاق قىرغۇچ	80_100 (cm)		سۇۋاق قە- ۋىتىنى تەكشۈش- كە ئىشلىتىش- تىلىدۇ	
4	خەتلىك چۆپگەز (چاسپەك)	ئۇزۇنلۇقى تەلەپكە ئا- ساسەن بې- كىتىلىدۇ	گىرۋەك چىقىرىشقا ئىشلىتىش- دۇ		
5	چۆپگەز	قىلىنلىقى 3-3.5mm بولىدۇ	قىلىن ۋە نېپىز تاخ- تىلىق ئىك- كى خىل بو- لىدۇ	گىرۋەك چىقىرىش ئۈچۈن ئىشلىتىش- لىدۇ	
6	پولات چىۋىق قىسقىچ	دىئامېتىرى 8mm		چۆپگەز بى- لەن چاس- چەكنى قى- سىپ تۈ- رۈشقا ئىش- لىتىلىدۇ	

رەت نو- مۇرى	نامى	ئۆلچىمى	تۈزۈلۈشى	ئىشلىتىش- لىشى	رەسىم
7	بۇلۇڭ ئۆل- چىگۈچ			ئىچ ۋە تاش بۇلۇڭلارنى ئۆلچەشكە ئىشلىتىش- لىدىۇ	
8	ئاسما تاخ- تىسى	ئۇزۇنلۇقى 1.2m		ئاسما ئې- سىشقا ئىشلىتىش- لىدىۇ	
9	نېپىز تارشا		كەسىمە يۈز ۋە ئۆلچىمى ئەھۋالغا قاراپ بەل- گىلىنىدۇ	تام يۈزىنى چاسا بۆلەك- لەرگە بۆلۈش ۋە سۇ ئامچى- لىتىش ئې- رىقى چىقىد- رىشقا ئىش- لىتىلىدۇ	
10	مېتىر		قاتلىنىدە- غان ياغاچ مېتىر ۋە پولات يۈ- گەلمە مې- تىر	ئۆلچەشكە ئىشلىتىلىدۇ	
11	ياغاچ شەيتان			تەكشۈشكە ئىشلىتىلىدۇ	
12	ئىچ بۇلۇڭلۇق ئەسۋاب			تام يۈزىدىكى سۇۋاقنىڭ ئىچ بۇلۇڭى- نى قىرىپ تەكشۈشكە ئىشلىتىلىدۇ	

(3) چوتكا ۋە سۇ ئېلىش ئەسۋابلىرى (3-جەدۋەلگە قارالغ)

3-جەدۋەل چوتكا ۋە سۇ ئېلىش ئەسۋابلىرى

رەت نو- مۇرى	نامى	تۈزۈلۈشى	ئىشلىتىلىشى	رەسىم
1	ئۇزۇن مويۇن- لۇق چوتكا (يۇمشاق مويۇن چوتكا)		ئۆي ئىچى - سىرتىنى سۇۋاش، سۇ سېپىش ئۈچۈن ئىشلىتىلىدۇ	
2	چوشقا تۈ- كىدىن يا- سالغان چوتكا		يۇيۇلما تاش سۇۋاق، يۇلما سۇۋاقنى يۇيۇشقا ئىشلىتىلىدۇ	
3	پەنجە چوتكا		ئۇزۇن مويۇن چوتكىدا يۇيغىلى بولمايدىغان جايلارنى، مەسىلەن ئىچ بۆلۈڭلارنى يۇيۇشقا ئىشلىتىدۇ	
4	سىم چوتكا		ئاساس قەۋەتنى تازىلاشقا ئىشلىدۇ	
5	شۇۋاق (سۇ- پۈرگە)		ياغاچ ھاندۇۋا بىد- لەن تەكشىلىگەندە دە سۇ سېپىشكە ئىشلىتىلىدۇ	
6	چىلەك	قەلەبىدىن ياسىدۇ- لىدۇ، ياكى سىر تۇڭلىرى ئۆزگەرتىپ ياسىلىدۇ	سۇ ئېلىش ئۈچۈن ئىشلىتىلىدۇ	
7	سۇ پۈركۈش چوڭۇنى	سۇلياۋ ياكى ئاق قەلەبىدىن ياسىلىدۇ	سۇ سېپىشكە ئىشلىتىلىدۇ	
8	چوڭۇن	سۇلياۋ ياكى ئاق قەلەبىدىن ياسىلىدۇ	سۇ چېچىشقا ئىشلىتىلىدۇ	

2 § . سۇۋاقچىلىق تېخنىكىسى

ھەرقانداق بىر بىناكارلىق قۇرۇلۇشىنىڭ سۈپىتى ئۇنىڭغا ئىشلىتىلگەن سۇۋاقچىلىق تېخنىكىسى بىلەن زىچ مۇناسىۋەتلىك. بىر لايىقەتلىك تامچى بولۇپ چىقىش ئۈچۈن سۇۋاقچىلىق تېخنىكىسىغا دائىر ساۋاتلارنى ئەستايىدىل ئۆگىنىش لازىم.

1. سۇۋاق لېيىنى تەييارلاش

(1) ئادەتتىكى سۇۋاق لېيى. ① لايىنى تاللاش. سۇۋاقچىلىقتا ئىشلىتىلىدىغان لايىنىڭ تۈرى لايىمەدىكى تەلەپ بويىچە تاللىنىدۇ. ئەگەر كونكرېت تەلەپ بولمىسا، 4-جەدۋەلدە كۆرسىتىلگەن ئادەتتىكى سۇۋاق لېيىنى تاللاش بەلگىلىمىسىگە ئۇيغۇن كەلسىلا بولىدۇ.

4-جەدۋەل ئادەتتىكى سۇۋاق لېيىنى تاللاش

قۇرۇلۇشتىكى ئورنى	تاللاپ ئىشلىتىلگەن لاي
قۇرۇلۇشتىكى ئورنى	سېمونت قۇم لاي ياكى سېمونتلىق ئارىلاشما لاي
ئىشىك - دېرىزە ئورنىنىڭ سىرتقى تېمى، سەر قەلەم سۇۋىقى	سېمونت قۇم لاي ياكى سېمونت ئارىلاشما لاي
بىتون تاختا ياكى تامنىڭ ئاستىقى قەۋەت سۇۋىقى	سېمونت ئارىلاشما لاي، سېمونت قۇم لاي ياكى سېمونت پولىمېرلانغان ماددىلىق لاي
سىلىكاتلىق سېمونت كۈتەك خىش، گازلىق بىتون خىش ۋە تاختا ئاستى - نىڭ سۇۋىقى	سېمونت ئارىلاشما لاي ياكى سېمونت پولىمېرلانغان ماددىلىق لاي
تارشا، مېتال تورلۇق تورۇس ياكى تام، تۈۋرۈكلەرنىڭ ئاستىقى قەۋىتى بىلەن ئوتتۇرا قەۋەت سۇۋىقى	بىلەنمە تاشلىق ھاك لاي ياكى قەغەز تاللىق ھاك لاي

② لايجا ئىشلىتىلگەن ماتېرىياللارنىڭ ئارىلاشتۇرۇش نىسبىدى - تى. ئادەتتە، قۇرۇلۇش ئورنى، ئاساسىي گەۋدە ۋە ئۇل قەۋىتىگە ئىشلىتىلگەن ماتېرىيال، ئوخشاش بولمىغان سۇۋاق قەۋىتى قا - تارلىق ئەھۋاللارغا ئاساسەن ئوخشاش بولمىغان تۈردىكى لاينىڭ ماتېرىيال نىسبىتى بېكىتىلىدۇ. دائىم ئىشلىتىلىدىغان سۇۋاق لېينىڭ ئارىلاشتۇرۇش نىسبىتىنى 5 - جەدۋەلدىن پايدىلىنىپ بېكىتسە بولىدۇ.

5 - جەدۋەل ئادەتتىكى سۇۋاق لېينىڭ ئارىلاشتۇرۇش نىسبىتى

ھەر m ³ لايجا كېرەكلىك ماتېرىيالنىڭ ئىشلىتىلىش مىقدارى (kg)					ئارىلاش - تۈرى	
چىگە	قەغەز تالا	قۇم	ھاك ئۈيۈتمىسى	325 نو - مۇرلۇق سېمونت	نىسبىتى	
		970		758	1:1	سېمونت لاي
		1220		635	1:1.5	
		1410		548	1:2	
		1500		467	1:2.5	
		1550		403	1:3	
		510	250	(0.333) 798	10.5:0.5	سېمونت ھاك لېيى
		1320	128	(0.171) 410	10.5:2.5	
		1520	56	(0.074) 296	10.34	
		970	236	(0.315) 378	1:1.2	
		1400	171	(0.228) 273	1:1.4	
		1550	127	(0.169) 202	1:1.6	

						قەغەز تالالىق ھاك لېيى	قەغەز تالا -
						12 قەغەز تالا - لىق ھاك لېيى	لىق ھاك
			758	(0.01)		سىمونت 1:14 قەغەز تالالىق	لاي، قۇم لاي، چېگە
	57.5	1380	338	(0.45)	273	ھاك لېيى	ھال لېيى،
16.6	13.6	1400	179	(0.238)	970	سىمونت 10.5 قەغەز تالالىق	سىمونت
16.6	ئاق تاش	1550	304	(0.405)	134	لېيى	ھاك لاي،
	ئۇۋىقى	1550	252	(0.336)	202	13 ھاك چېگە قۇم لاي	چېگە قۇم
		1576	168	(0.224)		سىمونت 1:29	لاي سېمونت
			127	(0.169)		ھاك چېگە قۇم لاي	ھاك لاي،
						سىمونت 1:16 ھاك ئاق تاش	ئوۋاق تاش - لىق لاي
						ئۇۋىقى لېيى	

ئەسكەرتىش: a. مەزكۇر جەدۋەلنىڭ ھاك لېيى ئىستونىدىكى تىرىناق ئىچىگە ئېلىنغان سان ھاك لېيىنىڭ ھەجىمىنى كۆرسىتىدۇ. سول تەرەپ - تىكى سان شۇنىڭغا مۇناسىپ خام ھاكنىڭ ئېغىرلىقى (توننا) نى كۆرسىتىدۇ. b. لايغا قوشۇمچە خۇرۇچ ئارىلاشتۇرۇلغان بولسا، ئۇنىڭ قوشۇش مىقدارىنى سىناق قىلىپ بېكىتىش كېرەك. c. 325 نو - مۇرلۇق سېمونت لايغا مۇناسىپ كېلىدىغان سېمونت 32.5 نو - مۇرلۇق سېمونت.

③ لايىنى تەڭشەش ۋە ئىسكىلىت ماتېرىياللارنىڭ چوڭ - كىچىكلىكى. سۇۋاق بىلەن بېزەشتە تۈزۈلمە قاتلاملىرىنىڭ ئوخشاش بولماسلىقى ھەمدە ھەرقايسى قەۋەت سۇۋاقلارنىڭ رولىغا ئاساسەن، بىرىنچى سۇۋاقنىڭ لېيى بىرقەدەر ياخشى بولغان سۇ ساقلاش خۇسۇسىيىتىگە ئىگە بولۇشى، يېرىلىشقا تاقابلىچان بولۇشى ۋە يېپىشقانلىقى ياخشى بولۇشى كېرەك. ئۇنىڭ ئىسكىلىت ماتېرىياللىرىنىڭ دىئامېتىرى چوڭراق بولسا بولىۋېرىدۇ؛ ئوتتۇرا

قەۋەتتىكى سۇۋاقتا يېپىشقا قىلغىلى ياخشى بولۇش ۋە تام يۈزىنى تەكشۈرۈش ئالاھىدە تەكشۈرۈلۈشى، ئۇنىڭ ئىسكىلىت ماتېرىيالىدىن نىڭ دىئامېتىرى بىرىنچى سۇۋاقتىكى بىلەن ئوخشاش ياكى ئۇنىڭدىن كىچىكرەك بولسا بولىدۇ. ئەمما قويۇقلۇقىنى مۇۋاپىق تۆۋەنلىتىش كېرەك؛ سىيلىق سۇۋاقتى سۇۋانغاندا بېسىپ تۇرۇپ سۇۋاپ تام يۈزىنى سىيلىق چىقىرىش كېرەك. ئۇنىڭ تارىيىشقا تاقابلىچانلىقى، يېرىلىشقا تاقابلىچانلىقى ۋە يېپىشقا قىلغىلى ياخشى بولۇش بىلەن بىللەن نېپىزراق سۇۋىلىشى كېرەك. شۇنىڭ بىلەن بىر ۋاقىتتا يەنە ئۇنىڭغا يۇمشاقراق قۇم ئىسكىلىت ياكى قۇم ئا-رلاشتۇرماي تالالىق ماتېرىيال ئارىلاشتۇرۇش تەلەپ قىلىنىدۇ. ئادەتتىكى سۇۋاق لېيىنىڭ قويۇقلۇقى ۋە ئىسكىلىت ماتېرىيالىدىن نىڭ ئەڭ چوڭ دىئامېتىرى 6 - جەدۋەلدە كۆرسىتىلدى.

6-جەدۋەل ئادەتتىكى سۇۋاق لېيىنىڭ قويۇقلۇقى ۋە ئىسكىلىت ماتېرىيالىنىڭ ئەڭ چوڭ دىئامېتىرى

سىرىلغۇچ ماتېرىيالىنىڭ ئەڭ چوڭ دانچىسىنىڭ دىئامېتىرى (mm)	قويۇقلۇقى (ئادەم كۈچى بىلەن سۇۋىلىدۇ) (mm)	سۇۋاق قەۋىتىنىڭ نامى
2.5	100-120	ئاستىنقى قەۋەت
25	70-90	ئوتتۇرا قەۋەت
1.2	70-80	يۈز قەۋەت

ئەسكەرتىش: ماشىنا بىلەن پۈركۈپ سۇۋانغاندا، بىتون يۈزىنى سۇۋايدىغان لايىنىڭ قويۇقلۇقى 90-100mm، خىش تامىنىڭ يۈزىنى سۇۋايدىغان لايىنىڭ قويۇقلۇقى 100-120mm بولۇشى كېرەك.

(2) سىيلىق سۇۋاق لېيى. ① رەڭلىك سېمونت بىلەن ئىسكىلىت ماتېرىيالىنى تەييارلاش. سىيلىق سۇۋاق لېيىنىڭ ئارىلاشتۇ-

رۇش نىسبىتى لايىھەدە بېكىتىلگەندىن كېيىن، رەڭلىك لاي تەييارلاشتا ئالدى بىلەن سىناق قىلىپ بېكىتىلگەن سېمونت بىلەن رەڭنىڭ نىسبەت بويىچە تەييارلانغان ماتېرىيالنى قۇرۇق ھالەتتە تەكشى ئارىلاشتۇرۇش كېرەك.

قۇرۇلۇشقا كېرەكلىك رەڭلىك سېمونت پاراشوكى ياكى رەڭلىك تاش ئۇۋىقى، رەڭلىك قۇم، چاقچۇق ئۇۋىقى قاتارلىقلارنى تەكشى ئارىلاشتۇرۇپ خالتىغا قاچىلاپ تەييار قىلىش، لازىم بولغاندا سۇ قوشۇپ ئارىلاشتۇرۇپ ئىشلىتىش كېرەك. ماتېرىيال نىسبىتىنى ئادەتتە ئېغىرلىقى بويىچە بېكىتىش، ھەجىم نىسبىتى بويىچە ئىشلىتىشكە توغرا كەلگەندە ئېغىرلىقى بويىچە سۇندۇرۇپ ھېسابلاپ ھەجىم نىسبىتىنى تېپىش كېرەك.

② كۆپ خىل ئارىلاشما ماددىلىق رەڭلىك سېمونت لايىنى تەييارلاش. رەڭلىك سېمونت پاراشوكى بىلەن ئىسكىلىت ماتېرىيالنى قۇرۇق ئارىلاشتۇرغاندا، ئىلگىرى - كېيىنلىك تەرتىپى بويىچە خىمىيىلىك قوشۇمچە خۇرۇچ، سۇ ۋە 108 يىلىمىنى قوشۇش كېرەك.

2. تام يۈزىنى سۇۋاش تېخنىكىسى

(1) ئىچكى تامنى ئادەتتىكىچە سۇۋاش تېخنىكىسى. سۇۋاقچە - لىق قۇرۇلۇشنى باشلىغاندا، قۇرۇلۇش بەلگىلىك دەرىجىدىكى شارائىتنى ھازىرلىغان بولۇشى كېرەك. يىغىنچاقلاپ ئېيتقاندا بارلىق قوپۇرمىلار قوپۇرۇلۇپ بولۇشى، تۈرۈبا يوللىرى ئورنىتىلىپ بولۇشى ھەم تەكشۈرۈپ ئۆتكۈزۈۋېلىنغان بولۇشى كېرەك. سۇۋاق ئىچىگە ئېلىنىدىغان توك - تۈرۈبىلارنىڭ ئورنى چېرتىۋېتىپ بويىچە ئېنىق تاپشۇرۇلۇشى ۋە بەلگە سېلىپ قويۇلۇشى، سۇۋاق تۈگىگەندىن كېيىن، سۇۋاقنى چېپىپ ئېلىپ چىقىرىش ئاۋارد - چىلىقىنى ئىمكانقەدەر ئازايتىش كېرەك. يۇقىرى سۈپەتلىك

سۇۋاقچىلىق قۇرۇلۇشىغا نىسبەتەن، قۇرۇلۇش قىلىش مۇھىتىدە -
دىكى تېمپېراتۇرا 5°C تىن تۆۋەن بولماسلىقى؛ ئوتتۇرا دەرىجىدە -
لىك ۋە ئادەتتىكى سۇۋاقنىڭ مۇھىت تېمپېراتۇرىسى 0°C تىن
تۆۋەن بولماسلىقى كېرەك. ئەگەر تېمپېراتۇرا تەلەپتىكىدەك بولمىسا
قىلىش پەسلىدە قۇرۇلۇش قىلىش قائىدىسى بويىچە بىر تەرەپ
قىلىش ياكى ئۆي ئىچىنى ئىسسىتىش كېرەك.

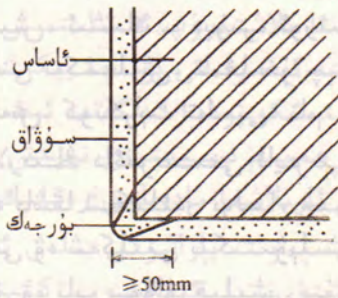
① تام يۈزىنى تازىلاش. بۇنىڭ كونا كونا تەلپى: تام يۈزىدىكى
لايىنى پاكىز قىرىۋېتىش، ئىشىك - دېرىزە ئورنىنىڭ ئۆلچىمىنى
تەكشۈرۈش، تام يۈزىنى تەكشۈرۈش، تامغا سۇ چېچىپ نەمدەش.

② ئورۇن بەلگىلەش. كونا كونا تەلپى: تام، تورۇس، زەدىۋال،
ئىچ پەۋزالىق تاختىلارنىڭ دائىرىسىنى ئايرىپ بەلگە سېلىش.
ئەگەر تام يۈزىدە يەنە باشقا شەكىللەر بولسا، چېرتىۋېتىش تەلپى
بويىچە سىزىپ، ئورنى ۋە شەكىلنى بېكىتىۋېلىش كېرەك.

a. بۇرجەك سۇۋاق ۋە تاپ سۇۋاق قىلىش. سۇۋاقنىڭ ئومۇمىي
قېلىنلىقى لايىھەدە بېكىتىلىدۇ، بۇ يەنە تام يۈزىنىڭ تەكشى ۋە
تىكلىكىنىڭ ئەمەلىي ئەھۋالىغا قارايدۇ. ئالدى بىلەن تام بۇلۇڭ -
لىرىغا ئۆلچەملىك بۇرجەك سۇۋاق سۇۋىلىپ، قارا سۇۋاق قىلىدۇ.
ئۇنىڭغا 1:3 نىسبەتلىك سېمونت لاي، ياكى 1:3:9 نىسبەت -
لىك ئارىلاشما لاي ئىشلىتىلىشىمۇ بولىدۇ؛ ئىشىك - دېرىزە ئور -
نى ياكى بۇلۇڭ كۆپرەك جايلارغا بۇرجەك سۇۋاق مۇۋاپىق كۆپەي -
تىلىدۇ. بۇرجەك سۇۋاقنىڭ كۆلىمى ئادەتتە $50 \times 50\text{mm}$ قېلىندۇ.
لىقىنىڭ تام يۈزى تەكشىلەنگەندەك بولسا بولىدۇ. تەييارلانغان
بۇرجەك سۇۋاقنى ئۆلچەم قىلىپ، ئاسما ئېسىپ، تام تۈۋىگە بۇر -
جەك سۇۋاق بېرىلىدۇ (بۇ ئادەتتە ئىچ پەۋزالىقنىڭ ئۈستۈنكى قىرىغا
سۇۋىلىدۇ). بۇرجەك سۇۋاق قېتىشقاندىن كېيىن، ھەرقايسى
قۇرلاردىكى بۇرجەك سۇۋاقلارنىڭ ئارىسىغا 50mm كەڭلىكتە تاپ
سۇۋاق سۇۋىلىدۇ. ئاندىن ياغاچ بالداق سۈركەپ ئۇنىڭ قېلىنلىقى

بىرلىككە كەلتۈرۈلىدۇ.

b. بۇلۇڭ ئاسراش قەۋىتىنى سۇۋاش. ئۆي ئىچىدىكى تام (تۈۋ - رۈك) يۈزى ۋە ئىشىك - دېرىزە ئورنى قاتارلىق جايلارنىڭ بۇلۇڭ - ئىدىكى سۇۋاقنىڭ ئاسراش قەۋىتىنى سۇۋاش كېرەك. ئۇنىڭ ئۇ - زۇنلۇقى (تىك يۆنىلىشتە) پولىدىن 2m ئېگىزلىككە چە بولۇشى، ھەر تەرەپكە ئاز دېگەندە 50mm كەڭلىكتە سۇۋىلىشى كېرەك، 1-رەسىمگە قاراڭ.

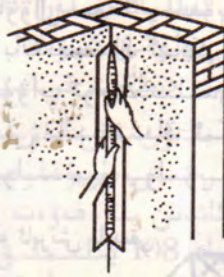


1-رەسىم بۇلۇڭ ئاسراش سۇۋىقى

③ سۇۋاق. a. بىرىنچى سۇۋاق (قارا سۇۋاق)، ئوتتۇرا قەۋەت - نىڭ سۇۋىقى. بۇرجەك سۇۋاق، تاپ سۇۋاق ۋە بۇلۇڭ ئاسراش سۇ - ۋىقى سۇۋىلىپ بولغاندىن كېيىن، قارا سۇۋاق بىلەن ئوتتۇرا قە - ۋەتنىڭ سۇۋىقى سۇۋىلىدۇ. ئادەتتە قارا سۇۋاق تاپ سۇۋاقتىن نې - پىز بولىدۇ، قېتىشقاندىن كېيىن (قول بىلەن باسقاندا ئىز چىق - مىسا) ئوتتۇرا قەۋەت سۇۋىقىنى سۇۋاشقا بولىدۇ. ئۇنىڭ قېلىن - لىقى تاپ سۇۋاقتىن سەل كۆتۈرۈلۈپ تۇرغۇچە بولىدۇ. ئاخىرىدا ياغاچ ھاندۇۋا بىلەن بېسىپ سۇۋاق يۈزى تەكشىلىنىدۇ.

b. تامنىڭ ئىچ بۇلۇڭىنى سۇۋاش. ئىچ بۇلۇڭىنى سۇۋاشتىن بۇرۇن، بۇلۇڭنىڭ تىكلىكى ئۆلچىنىدۇ، ئىچ بۇلۇڭىنى سۇۋاشقا ئىشلىتىلىدىغان مەخسۇس ھاندۇۋا بىلەن تىك بۇلۇڭ چىقىرىپ سۇۋىلىدۇ (2 - رەسىمدىكىدەك). ئەگەر ئىشلىتىلگەن لاي سې -

مونت لاي ياكى سېمونت ئارلاشما لاي بولسا، بىر قېتىم سۇۋاپ سەل قېتىشقاندىن كېيىن يەنە سۇۋىلىدۇ؛ ئەگەر ھال لېيى بىلەن سۇۋالغان بولسا، بىرىنچى قېتىمقى سۇۋاق 7 ئۇلۇش قېتىشقاندىن كېيىن، ئاندىن ئىككىنچى قېتىم سۇۋاش كېرەك. لېكىن ھاك لاي سۇۋاق ئۈستىگە سېمونت لايىنى سۇۋاشقا بولمايدۇ.



2 - رەسىم ئىچ بۇلۇڭنى سۇۋاش

c. سىيلىق سۇۋاق. ئوتتۇرا قەۋەتتىكى سۇۋاق بەلگىلەنگەن قېتىشش ياكى قۇرۇش دەرىجىسىگە يەتكەندىن كېيىن، ئۈستىدىن سىيلىق سۇۋاق بېرىشكە بولىدۇ. سىيلىق سۇۋاقتا تام يۈزى سىيلىق، پارقىراق، يېرىقسىز چىقىش تەلەپ قىلىنىدۇ. ئوتتۇرا قەۋەتتىكى سۇۋاق بىلەن سىيلىق سۇۋاقنىڭ ئوبدان يېپىشىشىغا كاپالەتلىك قىلىش ئۈچۈن، ئوتتۇرا قەۋەت سۇۋىقى قېتىشقاندىن كېيىن، ئۈستىگە بەلگىلىك ئارىلىق بويىچە كېسىشكەن قىيپاش ئىزلارنى چىقىرىش كېرەك.

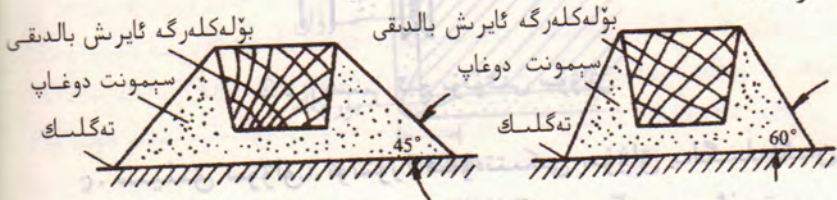
(2) سىرتقى تامنى ئادەتتىكىچە سۇۋاش تېخنىكىسى. ①

سىرتقى تامنى سۇۋىغاندا ئىچكى تام بىلەن ئوخشاشلا بۇرجەك سۇۋاق بىلەن تاپ سۇۋاق قىلىۋېلىپ، ئۈستىدىن ئاستىغا قاراپ سۇۋاش كېرەك.

② بۆلەكلەرگە ئايرىش بالدىقنى چاپلاپ تۇرغۇزۇش. قارا

سۇۋاق تۈگىگەندىن كېيىنلا، بۆلەكلەرگە ئايرىش بالدىقى چاپلەندۇ. بۇنىڭدا قارا سېلىنغان گورىزونتال سىزىق بىلەن بۆلەك-

لەرگە ئايرىش ئۆلچىمى بويىچە بۆلەكلەرگە ئايرىش سىزىقىغا قارا سېلىنىدۇ. گورىزونتال يۆنىلىشتىكى بۆلەكلەرگە ئايرىش بالدىقى گورىزونتال سىزىقنىڭ تۆۋىنىگە، تىك يۆنىلىشتىكى بۆلەكلەرگە ئايرىش بالدىقى تىك سىزىقنىڭ سول تەرىپىگە چاپلىنىدۇ. بۆلەكلەرگە ئايرىش بالدىقىنىڭ شەكىل ئۆزگىرىشىدىن ساقلىنىش ئۈچۈن، ئىشلىتىشتىن ئاۋۋال سۇغا چىلىۋېتىش كېرەك. چاپلىدىغاندا بۆلەكلەرگە ئايرىش بالدىقىنىڭ ئىككى تەرىپى سېمونت لاي بىلەن قىيپاش ھالەتتە سۇۋاپ توختىتىلىدۇ. بىر كۈندىلا سۇۋادىلىدىغان بۆلەكلەرگە ئايرىش بالدىقىنىڭ ئىككى تەرىپىدىكى قىيپاش بۆلۈك ياكى 60° بولسىمۇ بولمۇۋېرىدۇ (3 - رەسىمگە قاراڭ).



3 - رەسىم بۆلەكلەرگە ئايرىش بالدىقى

③ سۇۋاش. سىرتقى تامدىكى سۇۋاقنىڭ سۇ ئۆتكۈزمەس بو- لۇشى ئالاھىدە تەلەپ قىلىنىدۇ. شۇڭا ئەگەر سۇۋاققا سېمونت ئا- رىلاشما لاي ئىشلىتىلسە، ئۇنىڭ ئارىلاشتۇرۇش نىسبىتى - سېمونت: ھاك: قۇم = 1:1:6 بولىدۇ؛ ئەگەر سېمونت لاي ئىشلىد- تىلسە، ئۇنىڭ ئارىلاشتۇرۇش نىسبىتى - سېمونت: قۇم = 1:3 بو- لىدۇ. قارا سۇۋاق بەلگىلىك چىداملىقلىققا يەتكەندىن كېيىن، ئاندىن ئوتتۇرا قەۋەتنىڭ سۇۋىقى سۇۋىلىدۇ ۋە ياغاچ ھاندۇۋا بىد- لەن بېسىپ چىڭدىلىدۇ، ئاندىن سۇ چېچىپ ئاسرىلىدۇ. سىيلىق سۇۋاق 1:2.5 نىسبەتلىك سېمونت لاي بىلەن نېپىز سۇۋىلىدۇ. سۇۋاق بۆلەكلەرگە ئايرىش بالدىقى بىلەن تەكشى چىققاندىن كې- يىن، ئۈستىدىن ھاندۇۋا بىلەن تەكشى بېسىپ چىڭدىلىدۇ. ئاندىن

ھۆلەنگەن چوتكا بىر يۆنىلىشتە يېنىك، تەكشى سۈرتۈلۈپ، بۆلەكلەرگە ئايرىش بالدىقى ئۈستىدىكى لاي تازىلىۋېتىلىدۇ. بۆلەكلەرگە ئايرىش بالدىقى ئېلىۋېتىلگەن ھامان سېمونت لاي بىلەن بۆلەكلەرگە ئايرىش چېكى ئەنكاپلىنىدۇ.

سۇۋاق تاماملىنىپ 24 سائەتتىن كېيىن ئاسرىلىدۇ، ئەڭ ياخشى ئاسراش ئۇسۇلى نەملىك بىلەن ئاسراش بولۇپ، ئاسراش ۋاقتى 7 كۈندىن ئارتۇق بولۇشى كېرەك.

④ قۇرۇلۇش قىلىشتا دىققەت قىلىدىغان ئىشلار. a. پولات

قېلىپ سىلىقلىۋەتكەن بتون ئۇل قەۋىتىنى سېمونت لاي بىلەن سۇۋانغاندا، 10% لىك ئېرىتىش سۇيۇقلۇقىنى چوتكا بىلەن سۇۋاپ ھەم سۇ بىلەن يۇيۇپ، ئاندىن بىر قەۋەت 1:3.3:1 (108 يېلىمى: سۇ: سېمونت) نىسبەتلىك 108 يىلىملىق سېمونت لاي سۇۋاپ، ئاخىرىدا 1:1 نىسبەتلىك سېمونت لاي (قېلىنلىقى 3mm دىن ئېشىپ كەتمەسلىكى كېرەك) سۇۋاپ، بتون ئۇل ياكى تام يۈزىنى يىرىك ھالەتكە كەلتۈرۈپ، 24 سائەتتىن كېيىن بۇرچەك سۇۋاق، تاپ سۇۋاق قىلىپ سۇۋاش كېرەك.

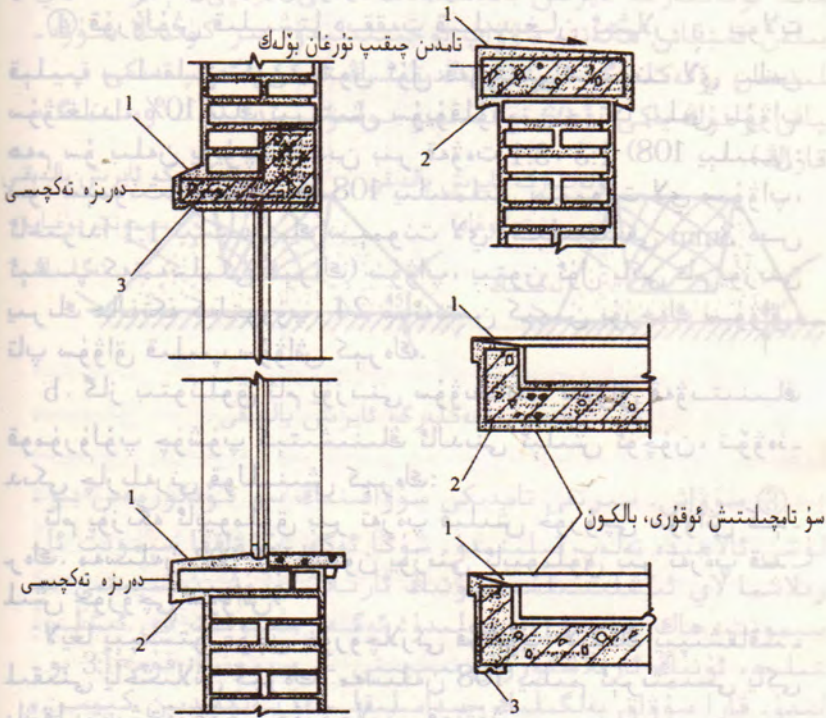
b. گاز بتونلۇق تام يۈزىنى سۇۋانغاندا، سۇۋاق قەۋىتىنىڭ قومۇرۇلۇپ چۈشۈپ كېتىشىنىڭ ئالدىنى ئېلىش ئۈچۈن، تۆۋەندىكى چارىلەرنى قوللىنىش كېرەك:

تام يۈزىگە ئايوملۇق بىر تەرەپ قىلىش خۇرۇچى سۇۋاش كېرەك. مەسىلەن YJ-302 بتون يۈزىنى ئايوملۇق بىر تەرەپ قىلىش خۇرۇچى سۇۋاش.

لايغا يېپىشتۈرۈۋېتىش خۇرۇچلارنى قوشۇپ، لايىنىڭ يېپىشقاقلىقىنى ياخشىلاش كېرەك، مەسىلەن 108 يىلىم ئېرىتمىسى ياكى باشقا يېپىشتۈرۈۋېتىش خۇرۇچلارنى قوشۇش. تام يۈزىنى نەمدەپ سۇۋاش كېرەك.

c. سېمونت دېرىزە تەكچىسىنى سۇۋانغاندا، ئىككى تەرىپىنى 1:2.5 نىسبەتلىك سېمونت لايدا سۇۋاش، تەكچە قىرىنى تىك ياكى يايىسىمان چىقىرىش كېرەك. شۇنىڭ بىلەن بىر ۋاقىتتا، سىرتقى

دېرىزە تەكچىسى، ئىشىك لەمپىسى، بالكون ۋە باشقا تامدىن چىقىپ تۇرغان بۆلەكلەرنى سۇۋىغاندا، ئۈستىگە سۇ ئاققۇزۇش يانتۇ-لۇقى چىقىرىش، ئاستىغا سۇ تامچىلىتىش ئوقۇرى چىقىرىش كېرەك (4 - رەسىمدىكىدەك). سۇ تامچىلىتىش ئوقۇرىنىڭ چوڭ-قۇرلۇقى ۋە كەڭلىكى بىردەك 10mm دىن ئېشىپ كەتمەسلىكى كېرەك.



4 - رەسىم سۇ تامچىلىتىش قىرى ۋە تامچىلىتىش ئوقۇرى

1. سۇ ئاققۇزۇش يانتۇلۇقى. 2. سۇ تامچىلىتىش قىرى. 3. سۇ تامچىلىتىش ئوقۇرى

d. قىش پەسلىدە قۇرۇلۇش قىلغاندا لايىنىڭ تېمپېراتۇرىسى

5°C تىن تۆۋەن بولماسلىقى، لايىھەدىكى تەلەپ بويىچە توغلاشتىن ساقلاش خۇرۇچى قوشۇلۇشى، خۇرۇچنىڭ مىقدارىنى سىناق قىلىپ بېكىتىشى كېرەك. سۇۋالغۇ بىلەن ئاقارتىلىدىغان سىرتقى تام سۇۋىقىغا خىلورلۇق تۈز تەركىبى بولغان توغلاشتىن ساقلاش خۇرۇچى قوشماسلىق كېرەك.

3. تورۇسنى سۇۋاش تېخنىكىسى

بىتون تورۇسنى سۇۋىغاندا، ئاۋۋال ساڭگىلىغان ياكى يېرىلغان جايلىرىنىڭ بار - يوقلۇقىنى تەكشۈرۈش كېرەك. ئالدىن تەييارلانغان بىتون پۇل تاختىلىق پۇلنى سۇۋىغاندا، بىتون تاختا ئارىلىقىدىكى چاكنىڭ ئۇششاق تاشلىق بىتون بىلەن ئېتىلىش ئەھۋالىنى تەكشۈرۈپ، مەسىلە كۆرۈلسە لاي بىلەن تەكشىلەپ، ئاندىن سۇۋاش كېرەك. ئۇيۇل پۇل تاختىسىنى سۇۋاش ئۇسۇلى ئىچكى تامنى سۇۋاش بىلەن ئوخشاش. تورۇس سۇۋىقىنىڭ قېلىنلىقى تورۇسنىڭ تەكشىلىكىگە ئاساسەن بەلگىلىنىدۇ.

4. لاي تۈرىدىكى بېزەكلىك سۇۋاقلار

بېزەكلىك سۇۋاق دېگىنىمىز، ماتېرىيالنىڭ ئەسلى ئالاھىدىلىكىدىن پايدىلىنىپ، ئۇنىڭغا ھۈنەر قوشۇپ، سۇۋاق يۈزىدە ئوخشاش بولمىغان تۇيغۇ، كۆرۈنۈش ھەمدە رەڭ ئۈنۈمى پەيدا قىلىدىغان بىر خىل سۇۋاقچىلىق ھۈنەردۇر. بۇ ئاساسەن، بىلەنمە تاش سۇۋاق، يۇيۇلما تاش سۇۋاق، يۇلما سۇۋاق، سىرلاش، رەڭلىك سۇۋاق قاتارلىقلارنى ئۆز ئىچىگە ئالىدۇ. تاللانغان ماتېرىيال ۋە ئۇنى بىر تەرەپ قىلىش ھۈنەر - سەنئىتىنىڭ ئوخشىماسلىقىغا ئاساسەن، بېزەكلىك سۇۋاق ئادەتتە لاي تۈرىدىكى ۋە ئۇششاق تاش تۈرىدىكى بېزەكلىك سۇۋاقتىن ئىبارەت ئىككى چوڭ تۈرگە بۆلۈنىدۇ.

بېزەكلىك سۇۋاقنى لايىھەلەش ۋە مەشغۇلات جەريانى ياخشى بىر تەرەپ قىلىنىپ، ئىنچىكە ئىشلەنسە، ئادەتتىكى سۇۋاقنىڭ ئۈنۈمىنى كۆرگىلى، يەنە بىنالارنىڭ سىرتقى يۈزىدە ئۆزگىچە بېزەكچىلىك ئۇسلۇبى ياراتقىلى، ئالىي دەرىجىلىك بېزەكچىلىك ماتېرىياللىرىنى ئىشلەتمەي تۇرۇپمۇ كۆركەملىكى شۇنىڭغا يېتەرلىك بولغان بېزەش ئۈنۈمىنى ياراتقىلى بولىدۇ.

(1) بېزەكلىك سۇۋاقنىڭ ئادەتتىكى تەلەپلىرى. ① بېزەكلىك سۇۋاققا ئىشلىتىلگەن ماتېرىيال چوقۇم لايىھەدىكى تەلەپكە ئۈي-غۇن بولۇشى ھەمدە تەكشۈرۈپ ئۆتكۈزۈۋېلىنىپ سىناق قىلىنىغاندىن كېيىن ئىشلىتىلىشى كېرەك.

② ئوخشاش بىر تام يۈزى ياكى لايىھەدە ئوخشاش بېزىلىش تەلەپ قىلىنغان دائىرىگە ئىشلىتىلگەن لاي (رەڭلىك لاي) نىڭ تۈرى، ئىشلەپچىقىرىلغان ئورنى ۋە نومۇرى ئوخشاش بولۇشى ھەمدە ماتېرىيال نىسبىتى ئوخشاش بولۇشى، لاي ئېتىش ئۈسكۈنىسى ئوخشاش بولۇشى ۋە كەسپىي خادىم مەشغۇلات قىلىشى، مۇشۇنداق قىلىش ئارقىلىق لاي رەڭگىنىڭ تەكشىلىكى ۋە ئوخشاشلىقىغا كاپالەتلىك قىلىنىشى كېرەك.

③ بېزەكلىك سۇۋاقنى قارا سۇۋاق قاتقاندىن كېيىن سۇۋاش كېرەك. قارا سۇۋاقنىڭ سۈپىتى ياخشى بولۇشى، تەكشۈرۈپ ئۆتكۈزۈۋېلىنغاندىن كېيىن سۇ چىچىپ ھۆللەپ، ئاندىن بېزەكلىك سۇۋاقنى سۇۋاش كېرەك.

④ ئېگىز ئىمارەتلەرنىڭ سىرتقى تېمىغا بېزەكلىك سۇۋاق بەرگەندە، ئەمەلىي ئەھۋالغا ئاساسەن، بۆلەكلەرگە بۆلۈپ سۇۋاش، تىكلىكى ۋە تەكشىلىكىنى ئەسۋاب ئارقىلىق كونترول قىلىش كېرەك.

⑤ بېزەكلىك سۇۋاق يۈزىدە كاتەكسىمان شەكىل چىقىرىش تەلەپ قىلىنسا، شەكىل چىقىرىش تاياقچىلىرىنىڭ كەڭ - تارلىق

قى ۋە قېلىنلىقى ئوخشاش بولۇشى، قارا سۇۋاققا مەھكەم يېپىش - تۇرۇلۇشى، بۇلۇڭلىرى تولۇق تۇتاشتۇرۇلۇشى ھەمدە سۇۋاپ بولغاندىن كېيىن مۇۋاپىق پەيتتە ئېلىۋېتىلىشى كېرەك.

⑥ كاۋاكلىق بىتون خىشلىق تام يۈزىنى سۇۋىغاندا، ئالدى بىلەن 108 يىلىم سۈيىگە 20% سېمونت ئارىلاشتۇرۇپ تەييارلانغان سېمونت لاي سۇۋايىمىز ھەمدە 6:1:1 نىسبەتلىك ئارىلاشما لاي بىلەن سۇۋاپ تەكشىلەيمىز. بىتون تام يۈزىنى 3:1 نىسبەتلىك سېمونت لاي بىلەن تەكشىلەيمىز. تۆشۈك - كاۋاكلارنى ئوخشاش دەرىجىلىك بىتون بىلەن تولدۇرۇپ ئېتىمىز. ئىش باشلاشتىن ئىلگىرى ئاساس قەۋەتكە 3:1 نىسبەتلىك 108 يىلىم سۈيىنى بىر قەۋەت پۈركۈپ چېچىپ، سۇۋاق بىلەن ئاساس قەۋەتنىڭ يېپىشىشى ۋە رەڭنىڭ تەكشى بولۇشىغا كاپالەتلىك قىلىمىز.

(2) قۇم لاي تۈرىدىكى بېزەكلىك سۇۋاقتا قوللىنىلىدىغان ئۇسۇللار. ① يۇلما سۇۋاق، چاچما سۇۋاق. a. يۇلما سۇۋاق. يۇلما سۇۋاق دېگىنىمىز سېمونتلىق قۇم لاي ياكى ھاكىلىق سېمونت قۇم لاي ئۈستىدىن سېمونتلىق ئارىلاشما قۇم لاي، قەغەز تالالىق ھاك لېيى ياكى ھاكىلىق سېمونت لاي سۇۋاپ، ئاندىن لاي يۇلۇش ئەسۋابى بىلەن لايىنى يۇلۇش ئارقىلىق سۇۋاق يۈزىدە سولقۇنسىمان شەكىل ۋە بۆرتمە ئىز چىقىرىش ئارقىلىق بېزەكلىك سۇۋاق ھاسىل قىلىشنى كۆرسىتىدۇ.

يۇلما سۇۋاقتىڭ تېگى ئادەتتىكى سۇۋاقتىڭكى بىلەن ئوخشاش بىر تەرەپ قىلىنىدۇ. ئۇنىڭ ئاستىنقى ۋە ئوتتۇرا قەۋىتىدىكى سۇۋاق ئاساسىي گەۋدە بىلەن چاپلىنىدىغان يۇلما سۇۋاقتىڭ ئوخشىماسلىقىغا ئاساسەن ئوخشاش بولمىغان لاي ئىشلىتىلىدۇ. مەسىلەن، قەغەز تالالىق ھاك لاي چاپلىنىدىغان يۇلما سۇۋاقتىڭ ئاستى ۋە ئوتتۇرا قەۋىتىگە 4.5:5:1 نىسبەتلىك سېمونتلىق ھاك قۇم لېيى سۇۋىلىدۇ. ھەرقايسى قەۋەتلەرنىڭ قېلىنلىقى بىردەك

7 مىللىمېتىر ئەتراپىدا بولىدۇ. قەغەز تالالىق ھاك يۈز قەۋىتىدە - نىڭ قېلىنلىقى يۇلۇش ئۇزۇنلۇقىغا ئاساسەن بېكىتىلىدۇ. ئادەتتە، تە، 4~20 مىللىمېتىرغىچە بولىدۇ. سېمونتلىق ھاك قۇم لاي يۇلما سۇۋاقنىڭ ئاستىنقى ۋە ئوتتۇرا قەۋەت سۇۋاقىغا ئادەتتە 6:1 نىسبەتلىك سېمونتلىق ھاك قۇم لايى ياكى 3:1 نىسبەتلىك سېمونت قۇم لايى ئىشلىتىلىدۇ.

b. چاچما سۇۋاق. چاچما سۇۋاق دېگەننىمىز، مەخسۇس تەييارلانغان قۇم لايىنى سۇۋاقنىڭ ئوتتۇرا قەۋىتىگە چېچىپ، چوڭ - كىچىكلىكى ئوخشاش بولمىغان، ئەمما بەلگىلىك قانۇن - يەتكە ئىگە بولغان يىرىك يۈز يەيدا قىلىدىغان بىر خىل بېزەش ئۈسۈلى بولۇپ، ھۈنەر - سەنئەتى جەھەتتىن يۇلما سۇۋاققا ئاساسەن ئوخشايدۇ. ئۇنىڭ لايى 1:1 نىسبەتلىك سېمونت قۇم لاي بولۇپ، بىر قېتىم چېچىپ بولغاندىن كېيىن ئۈستىدىن قايتا چېچىشقا بولمايدۇ. ئاساسىي مەشغۇلات جەريانى مۇنداق: سېمونت قۇم لاي بىلەن قارا سۇۋاق ۋە ئوتتۇرا قەۋەت سۇۋاق جەمئىي 15 مىللىمېتىر قېلىنلىقتا سۇۋىلىدۇ ۋە سۇ چېچىپ ئاسرىلىدۇ، يىرىك سۇپۇرگە بىلەن 1:0.5:0.5 نىسبەتلىك سېمونت ھاك قۇم لاي ياكى 1:1 نىسبەتلىك سېمونت قۇم لاي دولقۇنسىمان ھا - لەتتە چېچىلىدۇ، ھەر قېتىم چاچقان لايىنىڭ دىئامېتىرى 10~20 مىللىمېتىر ئەتراپىدا، قېلىنلىقى 6~8 مىللىمېتىر ئەترا - پىدا بولسا بولىدۇ. سەل قېتىشقاندىن كېيىن دەرھال تۆمۈر ھاند - دۇۋا بىلەن لايىنىڭ بۆرتۈپ چىققان ئۇچلىرى يېنىك بېسىپ تەك - شىلىنىدۇ.

(3) ئۇششاق تاش تۈرىدىكى بېزەكلىك سۇۋاق. بۇنىڭ ئىچىدە كۆپ ئىشلىتىلىدىغىنى يۇيۇلما سۇۋاقتۇر. يۇيۇلما سۇۋاق سىتېرولۇق تۇيغۇ يەيدا قىلالايدۇ، سىرتقى كۆ - رۈنۈشى ۋەزىمىن، رەڭگى ئۆڭمەيدۇ، ئاسانلىقچە توپا - چاڭ يۇق.

مايدۇ، تەبىئىي كۆركەم بولغان بېزەش ئۈنۈمى يارىتىدۇ. مەلە نەزە
 يۈيۈلمە سۇۋاققا ئىشلىتىلىدىغان ئاساسلىق ماتېرىياللارغا قو-
 يۇلىدىغان تەلەپلەر: مەلە نەزە بىلەن بىرلىشىپ، نەزە نەزە نەزە
 سېمونت. ئۇنىڭغا چىداملىقلىق دەرىجىسى 32.5 تىن يۇقىرى
 بولغان سىلىكاتلىق سېمونت، ئادەتتىكى سىلىكاتلىق سېمونت،
 ئاق سېمونت ياكى رەڭلىك سېمونت ئىشلىتىلىدۇ، سېمونتنىڭ
 رەڭگى، تۈركۈم نومۇرى بىر خىل بولۇش، ساقلىنىش مۇددىتى 3
 ئايدىن ئېشىپ كەتمىگەن بولۇش تەلەپ قىلىنىدۇ.
 قۇم. ئوتتۇراھال قۇم ئىشلىتىلىدۇ، تەركىبىدىكى لاينىڭ
 مىقدارى %3 تىن يۇقىرى بولماسلىقى ھەمدە يەنە 5 مىللىمېتىر-
 لىق غەلۋىردىن ئۆتكۈزۈلگەن بولۇشى لازىم.
 شېغىل. رەڭلىرى تەكشى، پاكىز، چېقىلىپ ياپىلاقلىنىمىغان ۋە
 باشقا زىيانلىق ماددىلار ئارىلاشمىغان دانچىلىرى قاتتىق كۆۋار-
 تىس تاش شېغىلى ئىشلىتىلىدۇ.
 رەڭ. چىرىشكە، نۇرغا چىداملىق بولغان مىنېراللىق رەڭ
 ئىشلىتىلىدۇ. رەڭ سېمونتقا بىر قېتىمدىلا قۇرۇق ھالەتتە تەك-
 شى ئارىلاشتۇرۇلۇشى، تاسقاپ قاچىلىنىشى لازىم.
 مەشغۇلات قائىدىسى:

① ئاۋۋال تامغا تانا تارتىپ، بۆلەكلەرگە ئايرىش تايىقى چاپلى-
 نىدۇ.

② ئوتتۇرا قەۋەتنىڭ سۇۋىقى ئاخىرقى قېتىشىش باسقۇچىغا
 يەتكەندىن كېيىن، سۇ چېچىپ ھۆللەپ دەرھال 1:0.4 نىسبەتلىك
 قارا سېمونت لاي سۇۋىلىدۇ. ئاندىن سېمونتلىق قۇم لاي سۇۋىد-
 لىدۇ. بۇنىڭدا ھەر بىر بۆلەك لاي بىلەن تولدۇرۇپ تەكشى سۇۋىد-
 لىشى كېرەك. سەل قېتىشقاندىن كېيىن، نېپىز پولات ھاندۇۋا
 بىلەن بىر قېتىم بېسىپ تەكشىلىنىدۇ، بۇنىڭ بىلەن شېغىلنىڭ
 چوڭ يۈزى سىرتقا قارىغان، سۇۋاق يۈزىدە شېغىل تەكشى كۆرۈن-
 دۇ.

گەن ھالەت شەكىللىنىدۇ. ③ دەسلەپكى قېتىشش باسقۇچىغا يەتكەندىن كېيىن قول بى-

لەن باسقاندا ئىز چىقمىسا، چوتكىنى ھۆللەپ تۇرۇپ سۇۋاپ شې-

غىل دانچىلىرى چۈشۈپ كەتمىگۈدەك دەرىجىدە يۇيۇلىدۇ. ئاخى-

رىدا چۆگۈنگە سۈزۈك سۇ ئېلىپ تامنىڭ ئۈستى تەرىپىدىن قۇيۇپ

تام يۈزى يۇيۇلىدۇ. ④ ئاخىرىدا بۆلەكلەرگە ئايرىش تايىقى ئېلىۋېتىلىدۇ ۋە ئىك-

كىنچى كۈندىن باشلاپ سۇ چېچىپ ئاسرىلىدۇ، ئاسراش ۋاقتى

7 كۈندىن كەم بولمايدۇ. ⑤ ئاسراش ئۈستىدىكى قۇرغاقلىقنى تۈزۈش

ۋە ئاسراش ئۈستىدىكى قۇرغاقلىقنى تۈزۈش ئۈچۈن ئاسراش ئۈستىدىكى قۇرغاقلىقنى تۈزۈش

ۋە ئاسراش ئۈستىدىكى قۇرغاقلىقنى تۈزۈش ئۈچۈن ئاسراش ئۈستىدىكى قۇرغاقلىقنى تۈزۈش

ۋە ئاسراش ئۈستىدىكى قۇرغاقلىقنى تۈزۈش ئۈچۈن ئاسراش ئۈستىدىكى قۇرغاقلىقنى تۈزۈش

ۋە ئاسراش ئۈستىدىكى قۇرغاقلىقنى تۈزۈش ئۈچۈن ئاسراش ئۈستىدىكى قۇرغاقلىقنى تۈزۈش

ۋە ئاسراش ئۈستىدىكى قۇرغاقلىقنى تۈزۈش ئۈچۈن ئاسراش ئۈستىدىكى قۇرغاقلىقنى تۈزۈش

ۋە ئاسراش ئۈستىدىكى قۇرغاقلىقنى تۈزۈش ئۈچۈن ئاسراش ئۈستىدىكى قۇرغاقلىقنى تۈزۈش

ۋە ئاسراش ئۈستىدىكى قۇرغاقلىقنى تۈزۈش ئۈچۈن ئاسراش ئۈستىدىكى قۇرغاقلىقنى تۈزۈش

ۋە ئاسراش ئۈستىدىكى قۇرغاقلىقنى تۈزۈش ئۈچۈن ئاسراش ئۈستىدىكى قۇرغاقلىقنى تۈزۈش

ۋە ئاسراش ئۈستىدىكى قۇرغاقلىقنى تۈزۈش ئۈچۈن ئاسراش ئۈستىدىكى قۇرغاقلىقنى تۈزۈش

ۋە ئاسراش ئۈستىدىكى قۇرغاقلىقنى تۈزۈش ئۈچۈن ئاسراش ئۈستىدىكى قۇرغاقلىقنى تۈزۈش

ۋە ئاسراش ئۈستىدىكى قۇرغاقلىقنى تۈزۈش ئۈچۈن ئاسراش ئۈستىدىكى قۇرغاقلىقنى تۈزۈش

ۋە ئاسراش ئۈستىدىكى قۇرغاقلىقنى تۈزۈش ئۈچۈن ئاسراش ئۈستىدىكى قۇرغاقلىقنى تۈزۈش

ۋە ئاسراش ئۈستىدىكى قۇرغاقلىقنى تۈزۈش ئۈچۈن ئاسراش ئۈستىدىكى قۇرغاقلىقنى تۈزۈش

ۋە ئاسراش ئۈستىدىكى قۇرغاقلىقنى تۈزۈش ئۈچۈن ئاسراش ئۈستىدىكى قۇرغاقلىقنى تۈزۈش

ۋە ئاسراش ئۈستىدىكى قۇرغاقلىقنى تۈزۈش ئۈچۈن ئاسراش ئۈستىدىكى قۇرغاقلىقنى تۈزۈش

ۋە ئاسراش ئۈستىدىكى قۇرغاقلىقنى تۈزۈش ئۈچۈن ئاسراش ئۈستىدىكى قۇرغاقلىقنى تۈزۈش

ۋە ئاسراش ئۈستىدىكى قۇرغاقلىقنى تۈزۈش ئۈچۈن ئاسراش ئۈستىدىكى قۇرغاقلىقنى تۈزۈش

ۋە ئاسراش ئۈستىدىكى قۇرغاقلىقنى تۈزۈش ئۈچۈن ئاسراش ئۈستىدىكى قۇرغاقلىقنى تۈزۈش

ۋە ئاسراش ئۈستىدىكى قۇرغاقلىقنى تۈزۈش ئۈچۈن ئاسراش ئۈستىدىكى قۇرغاقلىقنى تۈزۈش

ۋە ئاسراش ئۈستىدىكى قۇرغاقلىقنى تۈزۈش ئۈچۈن ئاسراش ئۈستىدىكى قۇرغاقلىقنى تۈزۈش

ۋە ئاسراش ئۈستىدىكى قۇرغاقلىقنى تۈزۈش ئۈچۈن ئاسراش ئۈستىدىكى قۇرغاقلىقنى تۈزۈش

6 - باب قوپۇرمىلاردا پەسىل خاراكتېرلىك مەشغۇلات قىلىش

قىش تاش قۇرۇلۇشۇلىرىدا قىش ۋە يامغۇرلۇق پەسىللەردە مۇناسىپ تېخنىكىلىق تەدبىرلەرنى قوللىنىش ئارقىلىق قۇرۇلۇشنىڭ سۈپىتىگە كاپالەتلىك قىلىنىدۇ. دۆلەتنىڭ «قۇرۇلۇشتا مەشغۇلات قىلىش ۋە تەكشۈرۈپ ئۆتكۈزۈۋېلىش بەلگىلىمىسى» دە ئۇدا 10 كۈن ئىچىدىكى ئوتتۇرىچە تېمپېراتۇرا 5°C تىن تۆۋەن بولىدىغانلىقى مۆلچەرلەنسە، ياكى شۇ كۈندىكى ئەڭ تۆۋەن تېمپېراتۇرا نۆلدىن تۆۋەن 3°C تىن تۆۋەن بولغاندا قىش پەسىللىك ئىش تەرتىپى بويىچە بىر تەرەپ قىلىش كېرەك دەپ بەلگىلەنگەن. يامغۇرلۇق پەسىللەردە شۇ جاينىڭ ھاۋا رايى مەلۇماتى ياكى يىللىق يىللاردىكى ھاۋا رايى ماتېرىياللىرىغا ئاساسەن تېخنىكىلىق تەييارلىقلارنى ئالدىن ياخشى ئىشلەپ قۇرۇلۇش سۈپىتى ۋە سۈرئىتىگە كاپالەتلىك قىلىش كېرەك.

1 §. قىش پەسىلىدە قۇرۇلۇش قىلىش

قىش پەسىلىدە قۇرۇلۇش قىلغاندا بەزى ئالاھىدە ئەھۋاللارغا ئۇچراش مۇمكىن، شۇڭا قىش پەسىلىدە قۇرۇلۇش قىلىشنىڭ بەزى مۇداپىئە تەدبىرلىرىنى ئىگىلىۋېلىش زۆرۈر.

1. تەييارلىق خىزمىتى

(1) تەييارلىق خىزمىتىنى تەشكىللەش. مۇناسىۋەتلىك خادىملار قىش پەسىلىدە قۇرۇلۇش قىلىشنىڭ مۇداپىئە تەدبىرلىرىنى

ئۆگىنىشكە تەشكىللەپ، قىش پەسلىدە قۇرۇلۇش قىلىش لايىھە-
ھەسنى بېكىتىپ چىقىش لازىم، قۇرۇلۇش قىلىش تەرتىپى كۈن
نۇرى چۈشمەيدىغان جايدىن كۈن نۇرى چۈشىدىغان جايغا، ئۈستىدە-
دىن ئاستىغا، سىرتىدىن ئىچىگە قاراپ ئېلىپ بېرىش كېرەك.
قىش پەسلىدىكى بارلىق ئىش باسقۇچىدا بىردەك مەخسۇس خا-
دىمنىڭ ھاۋا رايى ئەھۋالىنى خاتىرىلىشى، سىرتتىكى ئەڭ تۆۋەن
تېمپېراتۇرا سانلىق ئاساسلىرىنى تىزىملىشى ۋە رەتلەپ چىقىشى
تەلەپ قىلىنىدۇ. شۇنىڭ بىلەن بىر ۋاقىتتا قوشۇمچە خۇرۇچلار-
نى تەڭشەش ۋە قوشۇشقا، ئوت قالاشقا، تېمپېراتۇرا ئۆلچەشكە،
ئولتۇرۇشۇپ كېتىش ئەھۋاللىرىنى تەكشۈرۈشكە مەخسۇس خادىم
بەلگىلەش ھەمدە ئىشتىن ئاۋۋال تېخنىكا بويىچە بىخەتەرلىك تەر-
بىيەسى ئېلىپ بېرىش لازىم.

(2) ماتېرىيال ۋە ئەسۋاب. ئادەتتە ئىشلىتىلىدىغان ماتېرىيال
ۋە ئەسۋابلاردىن باشقا قۇرۇلۇش تەلىپى بويىچە پار قازان، شامال-
دۇرغۇچ، سۇ ساقلاش تۇڭى، تېرمومېتىر، ئېغىرلىق ئۆلچىگۈچ
قاتارلىق ئەسۋابلارنى ۋە تۈز، يېقىلغۇ قاتارلىقلارنى تەييارلاش
لازم. قۇرۇلۇشنىڭ تەلىپى بويىچە تام قوپۇرۇش ۋە سۇۋاش
مىقدارى كۆپرەك بولغاندا شارائىت بولسا پار قازاندا سۇ ئىسسىد-
تىپ لاي ئېتىش ياكى پار بىلەن قۇمنى ئىسسىتىش لازىم. شارا-
ئىت بولمىسا ئاۋۋال مەش كائى تەييارلاش ھەمدە ۋاقىتلىق كاڭ
ياساپ ئوت قالاپ قۇمنى ئىللىتىش، سۇ قاينىتىش ياكى ئۆي ئى-
چى تېمپېراتۇرىسىنى ئۆزلىتىش كېرەك.
بۇنىڭدىن سىرت، قىش پەسلىدە قۇرۇلۇش قىلغاندا يەنە زۆرۈر
بولغان ئوتتىن مۇداپىئەلىنىش ئۈسكۈنىلىرىنىمۇ تەييارلاش كې-
رەك.

2. تېخنىكا تەلىپى

(1) ماتېرىيال تەلىپى. ① قىش پەسلىدە قۇرۇلۇش مەشغۇلاتى قىلغاندا ئەڭ ياخشى ئادەتتىكى سىلىكاتلىق سېمونت ئىشلىدىمۇش ھەمدە تام قوپۇرۇشتىن بۇرۇن خىش ۋە تاش يۈزىدىكى قار - مۇزلارنى تازىلىۋېتىش كېرەك. توڭلاپ قالغان ھاك لېيىنى ئېلىپ تەكشۈرۈش كېيىن قايتىدىن ئارىلاشتۇرۇپ ئىشلىتىش كېرەك. بىراق گەج توڭلىغاندىن كېيىن سۇسىزلىنىپ كېتىدىغانلىقتىن قايتا ئىشلىتىشكە بولمايدۇ.

② قىش پەسلىدە قۇرۇلۇش قىلغاندا ئەڭ ياخشى ھاك ئارىلاشتۇرۇلغان قۇم لاي، سېغىز توپا ئارىلاشتۇرۇلغان قۇم لاي ۋە ھاك سېغىز توپىلىق قۇم لايىنى ئىشلەتمەسلىك لازىم. قىش پەسلىدە ئىش قىلغاندا سېمونت قۇم لاي بىلەن ئارىلاشما قۇم لايىنى ئىشلىتىش لازىم.

③ لايغا ئارىلاشتۇرۇلدىغان قۇم ئارىسىدا دېئامېتىرى 10mm دىن چوڭ بولغان توڭ قۇم چالمىسى بولماسلىقى كېرەك. قۇمنى گىسسىتىشقا بولىدۇ، لېكىن تېمپېراتۇرا 40°C تىن ئېشىپ كەتمەسلىكى كېرەك. ئەگەر سۇنىڭ تېمپېراتۇرىسى ياكى قۇمنىڭ تېمپېراتۇرىسى بەك يۇقىرى بولۇپ كەتسە، لاي تەركىبىدىكى سېمونتتا ساختا قېتىشىش گەھۋالى كۆرۈلۈپ، لايىنى تەكشى ئارىلاشتۇرۇش قىيىن بولىدۇ. شۇڭا گىسسىتىلغان سۇنىڭ تېمپېراتۇرىسىمۇ 80°C تىن ئېشىپ كەتمەسلىكى لازىم.

④ نەق مەيداندىكى ماتېرىيالنى تۈرى بويىچە توپلاپ قويۇش زۆرۈر بولغاندا ئۈستىنى يېپىپ توڭلاپ قېلىشتىن ساقلىنىش كېرەك.

⑤ قوپۇرمىدىكى لاي چېكىنىڭ ئارىلىقى 8-10mm غىچە بولۇشى، چاڭ پۇختا ئېتىلگەن، لاي بىلەن ئوبدان تولغان بولۇشى تەلەپ قىلىنىدۇ، لايىنىڭ لاي ياتقۇزۇش جەريانىدا توڭلاپ قېلىش

شىدىن ساقلىنىش ئۈچۈن، تام قوپۇرۇشتا «3 تە 1» ياكى «2318»
ئۇسۇلىنى قوللىنىش كېرەك.

قىش پەسلىدە تام قوپۇرۇشتا ئىشلىتىلىدىغان لايىنىڭ ئېقىش-
چانلىقى ئادەتتىكى ۋاقىتتىكى لايىنىڭ ئېقىشچانلىقىدىن چوڭ بو-
لىدۇ. بۇنى 1 - جەدۋەلدىن پايدىلانسا بولىدۇ.

**1 - جەدۋەل قىش پەسلىدىكى قوپۇرماغا ئىشلىتىلىدىغان
لايىنىڭ ئېقىشچانلىقى**

لايىنىڭ ئېقىشچانلىقى	قوپۇرمانىڭ تۈرى
80~130	خىش قوپۇرما
40~60	ئادەم كۈچى بىلەن قوپۇرۇلىدىغان ئۇششاق تاشلىق
20~30	قوپۇرما
	ئەۋرىتىلىدىغان ئۇششاق تاشلىق قوپۇرما

قىش پەسلىدە قوپۇرۇلىدىغان خىش تاش قۇرۇلمىسىغا ئىشلە-
تىلىدىغان لايىنىڭ تېمپېراتۇرىسى 2 - جەدۋەلدە كۆرسىتىلگەن
سانلىق قىممەتلەردىن تۆۋەن بولماسلىقى كېرەك.

**2 - جەدۋەل خىش قوپۇرماغا ئىشلىتىلىدىغان
لايىنىڭ تېمپېراتۇرىسى**

لايىنىڭ قوپۇرماغا ئىشلىتىلگەن ۋاقىتتىكى تېمپېراتۇرىسى (°C)		ھاۋانىڭ تېمپېراتۇرىسى (°C)
لايىغا تۈز قوشۇش ئۇسۇلى	توغلاش ئۇسۇلى	
5	10	10 - دىن يۇقىرى
10	15	10 - 20
15	20	20 - دىن تۆۋەن

(2) قۇرۇلۇش قىلىش ئۇسۇلى. ① ئۇل ئوقۇرنى توڭلاپ قېپ-
لىشتىن ساقلاش ئۇسۇلى. كولاپ تەييار قىلىنغان ئۇل ياكى تۇرۇ-
با ئورەكلىرى ئاستىدىكى توپىنىڭ توڭلاپ قېلىشىنىڭ ئالدىنى
ئېلىش كېرەك. بۇنىڭ ئۈچۈن ئۇل قازغاندا داۋاملىق قېزىۋەر-
مەي، ئۇل ئاستى نورمال ئېگىزلىكىنىڭ ئۈستىدە تېمپېراتۇرا
ساقلاش تەدبىرلىرىنى قوللىنىش كېرەك. مەسىلەن، مۇۋاپىق قېپ-
لىنىلىقتىكى بوش كويا ياكى باشقا خىلدىكى تېمپېراتۇرا ساقلاش
ماتېرىياللىرى بىلەن يېپىپ قويۇش كېرەك.

توپا تىندۈرۈش، ئاۋۋال ئۇل ئاستىدىكى يىغىلىپ قالغان
سۇنى، ئەخلەت ۋە تېمپېراتۇرا ساقلاش ئۈچۈن يېپىلغان ماتېرى-
ياللارنى ئېلىپ تازىلاش كېرەك. «تىندۈرغان ۋاقىتتا ئىمكانقەدەر
توڭلىغان توپىنى ئىشلەتمەسلىك، ئىشلەتكەندىمۇ توڭلاپ كالىك-
لىشىپ قالغان توپا ئومۇمىي ھەجىمىنىڭ 15% دىن ئېشىپ
كەتمەسلىكى لازىم. ئۆي ئىچىدىكى ئۇل ئىچىگە توڭلاپ كالىك-
لىشىپ قالغان توپىنى ئىشلىتىشكە بولمايدۇ.

② لايغا تۈز قوشۇپ قۇرۇلۇش قىلىش ئۇسۇلى (توڭلىماس لاي
بىلەن قۇرۇلۇش قىلىش ئۇسۇلى). بۇ لاي بەلگىلىك چىداملىققا
يەتكەندە (تەخمىنەن لايھەلەش چىداملىقلىقىنىڭ 20%) توڭلى-
تىپ، ئېرىگەندىن كېيىن چىداملىقلىقى داۋاملىق ئاشىدىغان
خۇسۇسىيەتتىن پايدىلىنىپ، لايغا توڭلاتماس خۇرۇچ ئارىلاشتۇ-
رۇپ، لاي بەلگىلىك چىداملىققا يەتكۈچە توڭلاتمايدىغان ئۇ-
سۇلنى كۆرسىتىدۇ. توڭلاتماس خۇرۇچلار ناتىرى خىلورد (ئاشتۇ-
زى) كالتىسى خىلورد، كالىي كاربونات قاتارلىقلارنى ئۆز ئىچىگە
ئالىدۇ.

ئەگەر لايغا توڭلاتماس خۇرۇچ كالىي كاربونات قوشۇلسا، لاي
تەركىبىدىكى ھاكىنىڭ مىقدارى سېمونت مىقدارىنىڭ 20% دىن
ئېشىپ كەتمەسلىكى كېرەك. دائىم ئىشلىتىلىدىغان توڭلاتماس

خۇرۇچلارنىڭ ئارىلاشتۇرۇش مىقدارى ۋە ئىشلىتىلىش دائىرىسى
3 - جەدۋەلدە كۆرسىتىلدى.

3 - جەدۋەل تۈز ئارىلاشتۇرۇلدىغان لايدىكى تۈزنىڭ
مىقدارى (ئىشلىتىلگەن سۇ مىقدارىنىڭ %)

كۈنلۈك ئەڭ تۆۋەن تېمپېراتۇرا °C				كىسلوردلۇق تۈز ۋە قويۇرمىغا ئىشلىتىلگەن ماتېرىياللارنىڭ تۈرى	
-21-25	-16-20	-11-15	≥ -10		
-	7	5	3	خىش، كۆ- تەك خىش	يەككە تۈزلەر
-	10	7	4	تاش، ما- تېرىيال تېشى	
7	5	-	-	خىش، كۆ- تەك خىش	ناتىرىي خىلورد
3	2	-	-		ناتىرىي خىلورد

ئەسكەرتىش: تۈز قوشۇش مىقدارى سۇسىز تۈز بويىچە ھېسابلىنىدۇ.
ناتىرىي خىلورد يەنى ئاشتۇزى - كۆپ ئىشلىتىلىدىغان
توڭلاتماس خۇرۇچ ھېسابلىنىدۇ. لايغا ئاشتۇزى ئارىلاشتۇرغاندا،
لايدىكى سۇنىڭ توڭلىشىنى ئاستىلىتىدۇ. شۇڭا، 0°C لۇق تېم-
پېراتۇرىدىمۇ لاي توڭلاپ قالمايدۇ، يېپىشچانلىقىمۇ بۇزغۇنچى-
لىققا ئۇچرىمايدۇ. بەلگىلىك تەتۈر (ئەكس) تېمپېراتۇرىدا چىدام-
لىقلىقى يەنىلا بىر ئاز ئېشىپ، قويۇرۇلمىنىڭ سۈپىتىگە كاپالەت-
لىك قىلىدۇ.

لايغا ئارىلاشتۇرۇلدىغان ئاشتۇزىنى تەخمىنەن 40°C لۇق
ئىسسىق سۇدا ئېرىتىپ تەييارلاش، ئۇنىڭ لاي تەركىبىدىكى
مىقدارىنى كونترول قىلىش ئۈچۈن ئېغىرلىق ئۆلچىمى بويىچە

ھېسابلاپ قوشۇش كېرەك.

لاينىڭ يېيىتىلغان ۋاقىتىدىكى تېمپېراتۇرىسىنىڭ 10°C تىن تۆۋەن بولۇپ قالماسلىقىغا كاپالەتلىك قىلىش ئۈچۈن، لايىنى ئىسسىق ھالەتتە تەييارلاش كېرەك. تېمپېراتۇرىنىڭ ئوخشىماسلىقىغا قاراپ ئىسسىتىلغان لايىنىڭ تېمپېراتۇرىسىنى 4 - جەدۋەلدىن پايدىلىنىپ تاللاش كېرەك.

4 - جەدۋەل ئوخشاش بولمىغان تېمپېراتۇرا شارائىتىدىكى لايىنىڭ ئەڭ تۆۋەن تېمپېراتۇرىسى

قوپۇرماغا يېيىتىلغان لايىنىڭ ئەڭ تۆۋەن تېمپېراتۇرا سىرتقى تېمپېراتۇرا (°C)		قوپۇرۇش ۋاقىتىدىكى سىرتقى تېمپېراتۇرا (°C)
شاماللىق ھاۋا	شامالسىز ھاۋا	
10	5	-10
15	10	-11-20
20	15	-20 دىن تۆۋەن

سىرتىنىڭ تېمپېراتۇرىسى 15°C تىن تۆۋەن بولسا، ئېغىرلىق كۆتۈرىدىغان قوپۇرۇلمىلارغا ئىشلىتىلىدىغان لايىنىڭ چىداملىقلىقى دەرىجىسىنى ئادەتتىكى تېمپېراتۇرىدا قۇرۇلۇش قىلغان ۋاقىتتىكىدىن بىر دەرىجە ئاشۇرۇش كېرەك. مەسىلەن، لايىھەدە كى نومۇرى M2.5 بولغان لايىنى بىر دەرىجە ئاشۇرۇپ M5.0 گە ئۆزگەرتىش كېرەك.

تۆۋەندىكى ئەھۋالدا خىلورلۇق تۇز قوشۇلغان لاي بىلەن تام قوپۇرۇشقا بولمايدۇ:

a. بىنانىڭ بېزەكچىلىك قۇرۇلۇشىغا ئالاھىدە تەلەپ قويۇلغان بولسا.

b. بىنانىڭ نەملىكى 80% تىن ئېشىپ كەتسە.

c. قوپۇرمىغا سەپلەنگەن پولات چىۋىق، كۆمۈلگەن پولات دې-

تالغا ئىشەنچلىك بولمىغان چىرىشتىن ساقلاش تەدبىرلىرى قول-لىنىلغان بولسا.

d. بىنا يۇقىرى بېسىملىق ئېلېكتر لېنىيەسىگە يېقىن (مە-سىلەن ئېلېكتر ئىستانسىسى، بېسىم ئۆزگەرتىش ئورنى قاتار-لىقلار) بولسا.

e. قويۇرما داۋاملىق يەر ئاستى سۇ ئورنى ئۆزگىرىش دائىرى-سىدە تۇرسا، ياكى يەر ئاستىغا نەملىكتىن ساقلىنىش قەۋىتى ئىشلەتمىگەن بولسا.

③ توغلىتىش ئۇسۇلى. بۇ ئۇسۇل قاتتىق سوغۇق بولىدىغان رايونلاردا قوللىنىلىدۇ. بۇنىڭدا لايىنىڭ قېتىشىشتىن بۇرۇن توغ-لىشىغا رۇخسەت قىلىنىدۇ، لاي بىلەن خىشنىڭ توغلاپ يەملىش-كەن چاغدىكى چىداملىقلىقى قويۇرۇلمىنىڭ دەسلەپكى مەزمۇتلۇ-قىغا كاپالەتلىك قىلىپ، ئېرىگەندىن كېيىن لايىنىڭ چىداملىقلى-قى داۋاملىق ئاشىدۇ ۋە خىش بىلەن يېپىشىدۇ، ئەمما لاي توغلاش تەسىرىگە ئۇچرىغانلىقتىن، ئېرىگەندىن كېيىن چىداملىقلىقى ئاشسىمۇ، لېكىن يەنىلا لايىيەدە تەلەپ قىلىنغان چىداملىقلىقىغا يېتەلمەيدۇ، بۇنىڭ ئۈچۈن شۇ كۈندىكى ئەڭ تۆۋەن تېمپېراتۇرا 25°C ۋە ئۇنىڭدىن يۇقىرى بولغاندا لايىنىڭ چىداملىقلىق دەرىجى-سىنى ئادەتتىكى تېمپېراتۇرىدىكىدىن بىر دەرىجە ئاشۇرۇش كې-رەك. شۇ كۈندىكى ئەڭ تۆۋەن تېمپېراتۇرا 25°C تىن تۆۋەن بول-غاندا ئىككى دەرىجە ئاشۇرۇش كېرەك. لاي ئىشلىتىشتىكى ئەڭ تۆۋەن تېمپېراتۇرا 5 - جەدۋەلدىكى كۆرسەتمىگە ئۇيغۇن بولۇشى كېرەك.

5 - جەدۋەل توغلىتىش ئۇسۇلى بىلەن تام قويۇرغان ۋاقىتتىكى لايىنىڭ ئەڭ تۆۋەن تېمپېراتۇرىسى

لايىنىڭ ئەڭ تۆۋەن تېمپېراتۇرىسى ($^{\circ}\text{C}$)	سىرتتىكى ھاۋا تېمپېراتۇرىسى ($^{\circ}\text{C}$)
10	-10-0
15	-11-25
20	25-تىن تۆۋەن

توڭ ئېرىگەن ۋاقتتا، لايىنىڭ بېسىمىدىن تارىمىشچانلىقى ئاشىدۇ -
دىغان بولغاچقا، قوپۇرمىدا ئولتۇرۇشۇش بولىدۇ، بۇنىڭ ئۈچۈن
تۆۋەندىكى تەدبىرلەرنى قوللىنىپ قوپۇرمىنىڭ مەزمۇتلۇقىغا كا-
پالەتلىك قىلىش كېرەك

a. ھەر كۈنلۈك قوپۇرۇش ئېگىزلىكى ھەمدە ۋاقىتلىق توختى-
تىلغان جاينىڭ ئېگىزلىك پەرقى بىردەك 1.2 مېتىردىن ئېشىپ
كەتمەسلىكى لازىم.

b. ئىشىك - دېرىزە ئورنى قالدۇرۇلغان بوشلۇقنىڭ ئۈستىدىن
ئالدىن 5mm دىن چوڭ ئاراچ (چاك) قالدۇرۇش، قوپۇرمىدىكى لاي
چاكنىڭ كەڭلىكىنى 8mm ئەتراپىدا كونتىرول قىلىش كېرەك.

c. ئەگەر تامغا پول تاختىسى ياكى ئۆگزە تاختىسى قويۇلمىغان
بولسا، بولۇپمۇ چوققا تامغا ۋاقتىدا پۇختىلاش تەدبىرلىرىنى قول-
لىنىش ئارقىلىق تامنىڭ مەزمۇتلۇقىغا كاپالەتلىك قىلىش لازىم.

d. چات ئارىسى 0.7m دىن چوڭ بولغان ئىشىك - دېرىزە بېشى
ئۈچۈن ئالدىن تەييارلانغان دېتال ئىشلىتىش كېرەك. چات ئارىسى
بىرقەدەر چوڭ بولغان لىم، چوغۇندەك قۇرۇلمىلارغا قوپۇرمىدىكى
توڭ ئېرىشتىن بۇرۇن ئاستىغا ۋاقىتلىق تىرەك قويۇش كېرەك.
ۋاقىتلىق تىرەكنى ئېلىۋەتكەن چاغدا قوپۇرمىنىڭ چىداملىقلىقى
لايىھەدىكى قىممەتنىڭ %80 گە يەتكەن بولۇشى كېرەك.

e. توڭ ئېرىش مەزگىلىدە قوپۇرمىنى ئىنچىكە كۆزىتىپ تەك-
شۈرۈش، دەز، تەكشى بولمىغان ئولتۇرۇشۇش ئەھۋاللىرى كۆ-
رۈلسە، سەۋەبىنى دەرھال تېپىپ چىقىپ مۇۋاپىق تەدبىر قوللى-
نىپ، ئۇنىڭ تەسىرىنى يوقىتىش ياكى ئازايتىش كېرەك.
تۆۋەندىكى قوپۇرۇلمىلاردا قۇرۇلۇش قىلغاندا توڭلىتىش ئۇ-
سۇلىنى قوللىنىشقا بولمايدۇ:

- a. كاۋاكلىق تام.
- b. تاش تام.

- c. ياندىن بېسىش كۈچىگە ئۇچرايدىغان قوپۇرما.
 d. توك ئېرىش مەزگىلىدە يۈك ياكى تەۋرىنىشكە ئۇچرايدىغان قوپۇرما.
 e. توك ئېرىش مەزگىلىدە كۆپرەك ئولتۇرۇشۇپ كەتسە بولمايدىغان قوپۇرما.

④ ئىسسىتىش ئۇسۇلى. قوپۇرما ئارىسىدىكى تامنى ئىچى ياكى سىرتىدىن ئىسسىتىپ لايىنى يۇقىرى تېمپېراتۇرىدا تېز قاتۇرىدىغان ئۇسۇلدۇر. ئەمما بۇنىڭغا خىراجەت كۆپ كېتىدىغانلىقتىن، ئالاھىدە تەلەپ قىلىنمىسا ئىشلەتمەسلىك لازىم. كۆپ ئىشلىتىلىدىغان پار بىلەن ئىسسىتىش ۋە توك بىلەن ئىسسىتىشتىن ئىبارەت ئىككى خىل لايىنىڭ ئارىلاشتۇرۇلغان ۋاقىتتىكى ئىسسىقلىقنىڭ كېمىيىشى 6 - جەدۋەلدە كۆرسىتىلدى.

6 - جەدۋەل لايىنى ئارىلاشتۇرغان ۋاقىتتا ئىسسىقلىقنىڭ كېمىيىپ كېتىشى (°C)

40	35	30	25	20	15	10	لاي ئېتىش ماشىنىسىنىڭ ئارىلاشتۇرغان ۋاقىتتىكى تېمپېراتۇرىسى
5.0	4.5	4.0	3.5	3.0	2.5	2.0	ئارىلاشتۇرغان ۋاقىتتىكى ئىسسىقلىقنىڭ كېمىيىشى (نورمال تېمپېراتۇرا 5°C دەپ پەرەز قىلىنغان)

ئەسكەرتىش:

- a. خىلورلۇق تۈز ئارىلاشتۇرغان ۋاقىتتىكى تېمپېراتۇرىسى 35°C تىن ئېشىپ كەتمەسلىكى لازىم.
 b. ئەتراپتىكى مۇھىتنىڭ تېمپېراتۇرىسى 5°C تىن يۇقىرى ياكى تۆۋەن بولغاندا، كۆرسەتكۈچتىكى سانلىق قىممىتىنى مۇۋاپىقلىتىش كېرەك.

پىق ئاشۇرۇش ياكى كېمەيتىش لازىم. مەسلەن، مۇھىت تېمپېرا-
 تۇرسى 0°C بولغاندا، ئەسلىدە بېكىتىلگەن ئارىلاشتۇرۇش تېم-
 پېراتۇرسى 20°C بولسا، ئىسسىقلىقنىڭ كېمىيىپ كېتىشىنى
 35°C قا ئۆزگەرتىش كېرەك.

⑤ بىخەتەرلىك ۋە ئوتتىن مۇداپىئەلىنىش. a. قىش پەسلىدە
 قۇرۇلۇش قىلغاندا تېپىلىپ كەتمەسلىككە دىققەت قىلىش كې-
 رەك. بۇنىڭ ئۈچۈن قار ياغقاندىن كېيىن جازىدىكى قارلارنى پا-
 كىز تازىلاش ھەمدە مەشغۇلات قىلىدىغان جايلارنى تەكشۈرۈش
 كېرەك.

b. ئىش مەيدانىدا ئوت ئىشلىتىلگەن بولسا ئوتتىن مۇداپىئە-
 لىنىش خىزمىتىنى كۈچەيتىش لازىم. كۆمۈر گازى ئىشلىتىلگەن
 بولسا، زەھەرلىنىپ قېلىشتىن ساقلىنىش لازىم.

工可

共計册. 尔才湖艾
對天艾. 魁米代亦阿

行袋湖出工可湖出学大湖海
 (010008 : 湖海湖湖 号其 湖海湖市齐木鲁昌)
 册登吉付中港
 一隔中半港册港

册中 2.2 321 mm 8011 × mm 028 本开
 隔中水 I 第月 5 号 0103 湖 I 第月 5 号 0103
 册 0001 — 18420 册

12BN 978-7-5631-5181-6

元 00 9 : 份家

图书在版编目(CIP)数据

瓦工: 维吾尔文 / 王振如, 郝婧主编; 艾斯卡尔·穆拉洪等译. — 乌鲁木齐: 新疆大学出版社, 2010.2
ISBN 978-7-5631-2181-6

I. ①瓦… II. ①王… ②郝… ③艾… III. ①瓦工—技术培训—教材—维吾尔语 (中国少数民族语言) IV.

① TU754.2

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2010) 第 010953 号

责任编辑: 艾尼瓦尔·玉素甫

责任校对: 阿不都力木·阿不都热依木

封面设计: 苗莉

新疆大学图书馆



民文图书 755MWZS0003588

瓦工

艾斯卡尔·穆拉洪
阿布力米提·艾买提

新疆大学出版社出版发行
(乌鲁木齐市胜利路 14 号 邮政编码: 830046)

新华书店经销

新疆新华印刷厂

开本 850mm×1168mm 1/32 5.5 印张

2010 年 2 月第 1 版 2010 年 2 月第 1 次印刷

印数: 0001—18420 册

ISBN 978-7-5631-2181-6

定价: 9.00 元

بیتو کتاب تو بیکنی
www.bito.com.pk

تامچسلق

ISBN 978-7-5631-2181-6



9 787563 121816 >

定价: 9.00 元