

Мангал з цэглы сваімі рукамі: пакрокавая інструкцыя



Духмяны шашлык, гародніна на грылі або сакавітае мяса-барбекю стануць найсмачным дадаткам да сустрэч з сябрамі або роднымі ў двары вашага дома. Пацешце сябе і блізкіх-Пабудуйце сабе мангал! Вы можаце запярэчыць: «навошта будаваць, калі ў крамах поўна звычайных жалезных манглаў?». Справа ў тым, што ў металічных манглаў шмат недахопаў: яны недаўгавечныя, нязручныя, моцна распаляюцца і становяцца траўманебяспечнымі. Каменныя печы пазбаўленыя гэтых недахопаў, таму мангаль з цэглы на дачы даўно перастаў быць экзотыкай.

Дзе размясціць мангаль з цэглы на дачы

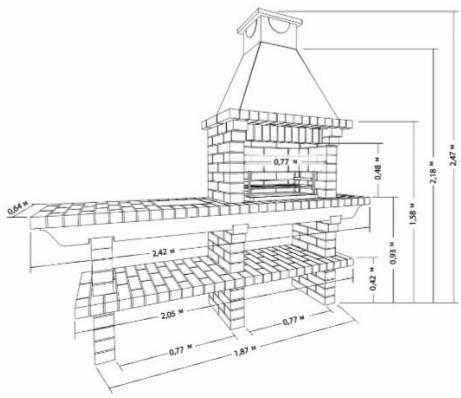
Мангаль з'яўляецца крыніцай адкрытага агню, таму пры выбары месца неабходна ўлічваць патрабаванні правілаў пажарнай бяспекі. Звычайна мангаль з цэглы на дачы размяшчаецца ў зоне адпачынку і з'яўляецца пастаянным элементам яе інтэр'еру.

Пры размяшчэнні манглаў ў альтанцы прымамоцца дадатковыя меры бяспекі-выкладваюцца сценкі і звод, вонкі выводзіцца труба, і г.д. калі мангаль размяшчаецца на адкрытым паветры, яго канструкцыя спрашчаецца.

Мангаль з цэглы на дачы сваімі рукамі

Спрабуючы зэканоміць плошчу і гроши, некаторыя дачнікі празмерна спрашчаюць канструкцыю мангла. Такая эканомія, як правіла, абортваецца разбураннем сценак, таму да будаўніцтва варта падыходзіць адказна.

Перад пачаткам прац неабходна выкананаць праект або намаляваць чарцяжы. Габарыты працоўнай зоны мангла павінны адпавядаць памерах колосниковой рапшоткі для паддона для вуглёў і попелу. Падстаўку для шампуроў і краты для барбекю можна вырабіць па месцы.



Пакрокавая інструкцыя будаўніцтва

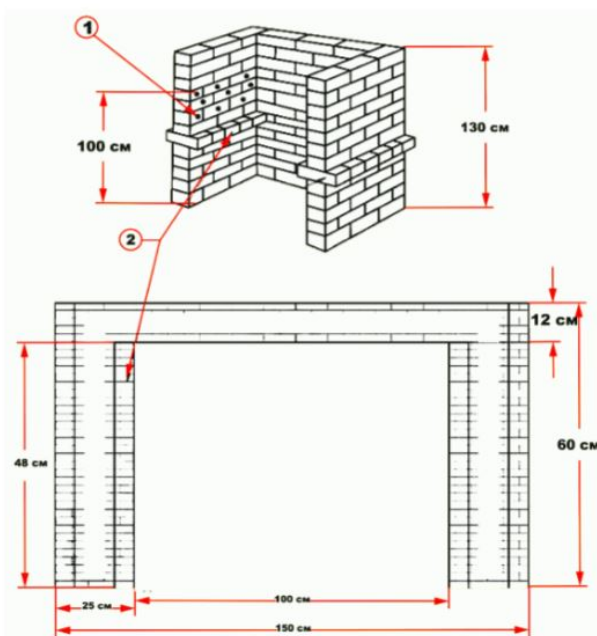
Для мангла з цэглы на дачы неабходны надзеіны падмурак, т.к. зямля, замярзаючы, лёгка разбурае Мур. Памеры падмурука павінны адпавядаць зневініх габарытах мангла:

пад падмурак вырываецца катлаван глыбінёй не менш за 30 см, усталёўваецца драўляная Апалубка; засынаецца і ўтрамбоўваецца падушка з дробнага друзу і пяску, укладваецца арматурная сетка; заліваецца бетонны раствор.



Да будаўніцтва мангала з цэглы сваімі рукамі можна прыступаць пасля поўнага застывання бетону, не раней чым праз 1, 05/02 тыдня.

Канструкцыя мангала мае П-вобразную форму. Сценкі выкладваюцца з блокаў і абліцоўваюцца пячным цэглай. Для мура выкарыстоўваецца раствор з 1 часткі цементу, 1 часткі гашанай вапны, і 3 частак пяску:



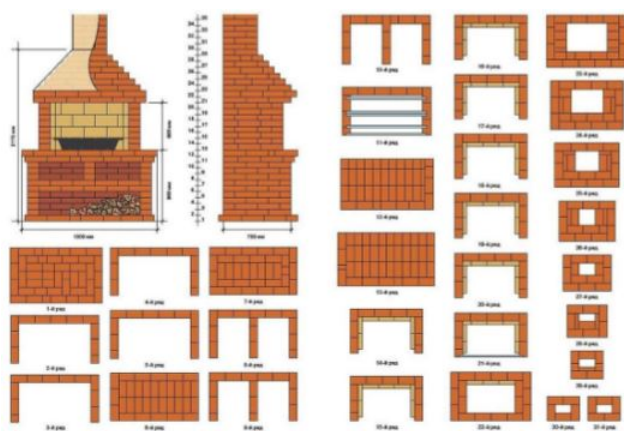
першы шэраг ўкладваецца на гідраізоляцыю з 1-2 слоёў руберойда;
абліцавальны цэгла кладзецца ў шахматным парадку, каб шэрагі былі звязаныя паміж сабой, Мур кожнага шэрагу пачынаецца ад кутоў;

пасля таго, як будуць выкладзеныя першыя 6-8 слоёў (вышыня мангала павінна адпавядаць росту ўладальніка),
праём перакрываецца арматурай ці некалькімі куткамі - на іх будзе ўсталёўвацца паддон для збору попелу;
яшчэ праз 2 шэрагу закладваецца арматура, на якую ляжа колосниковая рапшотка;
аптымальнаяе адлегласць ад вуглёў да шампураў-3 цэглы, з іх два шэрагу ўкладваюцца ў звычайнім парадку, а трэці
фармуе кансоль шырынёй 1 / 4 цэглы-на яе будзе ўкладвацца падстаўка для шампураў і рапшотка для барбекю;
апошні шэраг выкладваецца з цэглы цалкам — ён будзе служыць падставай для працоўнага стала, які афармляецца
каменем або керамогранитом.



Каб абараніць вуглі ад моцнага ветру, рэкамендуецца выкарыстоўваць металічны экран з адтулінамі. Для абароны рабочай зоны мангала ад дажджу і снегу неабходна вырабіць вечка з любога падыходнага матэрыялу. Каб сценкі не ўбіраў вільгаць, мангаль з цэглы на дачы варта пакрыць лакам, напрыклад, КО-85.

Больш складаны варыянт-мангал з комінам. Для яго будаўніцтва спатрэбіцца дэталёвая схема-порядковка.



Для нагляднасці можна паглядзець відэа з дэталёвой інструкцыяй па зборцы цаглянага мангала:

Якую дах абраць для падстрэшка мангала

У якасці падстрэшка для мангала з комінам падыходзіць практычна любы дах, а для адкрытага — толькі з негаручых матэрыялаў. Гэта можа быць:

Металадахоўка. Выдатна глядзіцца на капитальных будынках, не гарыць і выдатна вытрымлівае перапады тэмператур, але летам моцна награваецца на сонца, што не заўсёды камфортна ў гарачыя дні. Плюс да ўсяго падчас дажджу або граду чутны моцны стук па металадахоўцы - і мець зноўсіны пад такім дахам становіцца вельмі няўтульна. З часам дах з металадахоўкі можа заржавець, асабліва ў месцах крапяжу, таму што ў складзе гэтага дахавага матэрыялу ёсьць метал.



Профнасціл. Больш прости і эканомны варыянт, з тымі ж перавагамі і недахопамі, што і ў металадахоўкі. Часта такія навесы робяць высокімі, каб пазбегнуць эффекту "гаражай" даху ад пякучага сонца. Але ў такім выпадку ахоўныя функцыі губляюцца, бо пад такія навесы лёгка будуць трапляць кроплі дажджу, а ў ясны дзень – ценъ будзе выходзіць за межы падстэрэшка.



3.Полікарбанат. Дазваляе зрабіць напаўпразрысты навес практычна любой формы. Але з - за размякчэння пры награванні размяшчаць навес варта не бліжэй 1,5 м ад агню. Паміж комінам і дахам з полікарбаната таксама трэба пракласці тэрмаўстойлівы матэрыял.



Ондулин. Аб перавагах гэтага дахавага матэрыялу варта расказаць больш падрабязна.



Ондулин вельмі прости ў транспарціроўцы, не трэба быць майстрам на ўсе руکі, каб яго змонтаваць. З профнасціл і металадахоўкай усё куды складаней: для мантажу прыйдзеца наймаць спецыяльную брыгаду і марнаваць на гэта дадатковыя грошы.

Якія яшчэ ёсць перавагі ў ондулина? Нягледзячы на сваю невялікую таўшчыню, гэта вельмі трывалы дахавы матэрыял. Адзін квадратны метр андуліна вытрымлівае нагрузкку да тоны, а значыць-снегавыя нагрузкі яму не страшныя. Ондулин ніколі не заржавее, бо ў ім не змяшчаецца метал (у адрозненне ад металадахоўкі і профнасціл, у складзе якіх ёсць метал).

Ондулин не працякае, ня кандэнсуе і не шуміць ад граду або дажджу-пад ім вельмі камфортна знаходзіцца нават падчас праліўнога дажджу. Яшчэ однулин ніколі загарыцца ад вугольчыка, недакурка або петарды – у якасці доказы можаце паглядзець вось гэты відэаролік. Увогуле, выдатнае рашэнне для падстрэшка над мангалам на любым загарадным участку!