

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 запырэчыць: «навошта будаваць, калі ў крамах поўна звычайных жалезных мангалаў?». Справа ў тым, што ў металічных мангалаў шмат недахопаў: яны недаўгавечныя, нязручныя, моцна распяляюцца і становяцца траўманебяспечнымі. Каменныя печы пазбаўленыя гэтых недахопаў, таму мангал з цэглы на дачы даўно перастаў быць экзотыкай.

Дзе размясціць мангал з цэглы на дачы

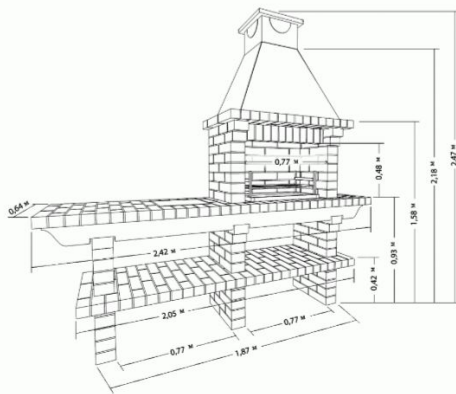
Мангал з'яўляецца крыніцай адкрытага агню, таму пры выбары месца неабходна ўлічваць патрабаванні правілаў пажарнай бяспекі. Звычайна мангал з цэглы на дачы размяшчаецца ў зоне адпачынку і з'яўляецца пастаянным элементам яе інтэр'еру.

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

Мангал з цэглы на дачы сваімі рукамі

Спрабуючы эканоміць плошчу і грошы, некаторыя дачнікі празмерна спрашчаюць канструкцыю мангала. Такая эканомія, як правіла, абгортваецца разбурэннем сценак, таму да будаўніцтва варта падыходзіць адказна.

Перад пачаткам прац неабходна выканаць праект або намаляваць чарцяжы. Габарыты працоўнай зоны мангала павінны адпавядаць памерах колосниковой рашоткі для паддона для вуглёў і попелу. Падстаўку для шампураў і краты для барбекю можна вырабіць па месцы.



Пакрокавая інструкцыя будаўніцтва

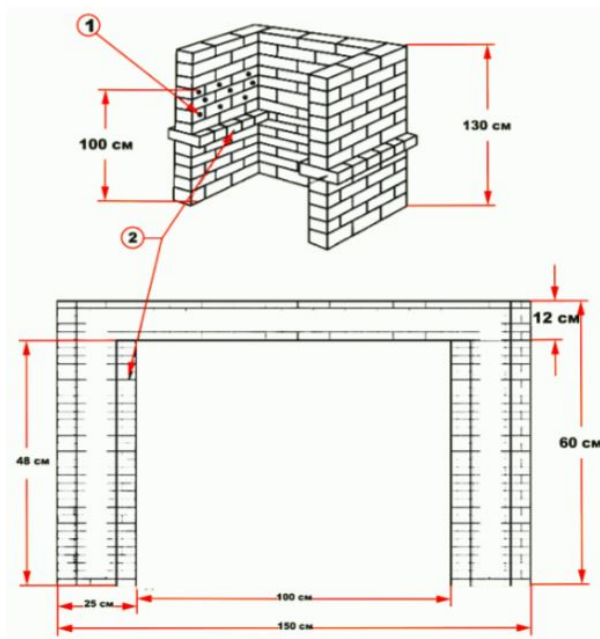
Для мангала з цэглы на дачы неабходны надзейны падмурак, т.к. зямля, замярзаючы, лёгка разбурае Мур. Памеры падмурка павінны адпавядаць знешніх габарытах мангала:

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 мангал мае П-вобразную форму. Сценкі выкладваюцца з блокаў і абліцоўваюцца пячым цэглай. Для мура выкарыстоўваецца раствор з 1 часткі цэменту, 1 часткі гашанай вапны, і 3 частак пяску:

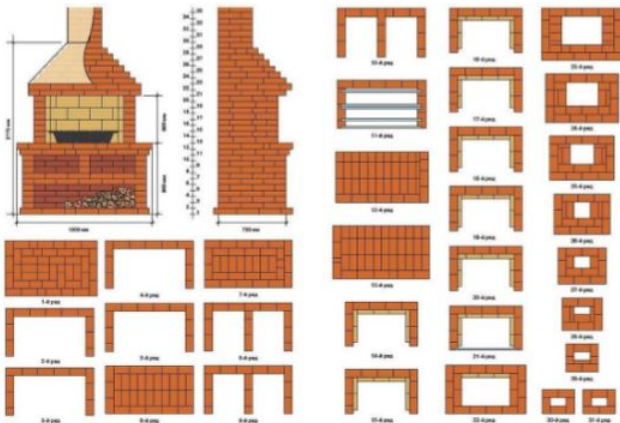


першы шэраг ўкладваецца на гідраізаляцыю з 1-2 слаёў руберойда;
 абліцавальны цэгла кладзецца ў шахматным парадку, каб шэрагі былі звязаныя паміж сабой, Мур кожнага шэрагу пачынаецца ад куту;
 пасля таго, як будуць выкладзеныя першыя 6-8 слаёў (вышыня мангала павінна адпавядаць росту ўладальніка), праём перакрываецца арматурай ці некалькімі куткамі - на іх будзе ўсталёўвацца паддон для збору попелу;
 яшчэ праз 2 шэрагу закладваецца арматура, на якую ляжа колосніковая рашотка;
 аптымальнае адлегласць ад вуглёў да шампураў-3 цэглы, з іх два шэрагу ўкладваюцца ў звычайным парадку, а трэці фармуе кансоль шырынёй 1 / 4 цэглы-на яе будзе ўкладвацца падстаўка для шампураў і рашотка для барбекю;
 апошні шэраг выкладваецца з цэглы цалкам — ён будзе служыць падставай для працоўнага стала, які афармляецца каменем або керамогранітам.



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, мангал з цэглы на дачы варта пакрыць лакам, напрыклад, КО-85.

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



Для нагляднасці можна паглядзець відэа з дэталёвай 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 капіталіных будынках, не гарыць і выдатна вытрымлівае перапады тэмператур, але летам моцна награвяецца на сонца, што не заўсёды камфортна ў гарачыя дні. Плюс да ўсяго падчас дажджу або граду чутны моцны стук па металадахоўцы - і мець зносіны пад такім дахам становіцца вельмі няўтульна. З часам дах з металадахоўкі можа заржавець, асабліва ў месцах крапляжу, таму што ў складзе гэтага дахавага матэрыялу ёсць метал.



Профнастил. Больш просты і эканомны варыянт, з тымі ж перавагамі і недахопамі, што і ў металадахоўкі. Часта такія навесы робяць высокімі, каб пазбегнуць эфекту "гарачай" даху ад пякучага сонца. Але ў такім выпадку ахоўныя функцыі губляюцца, бо пад такі навес лёгка будзе трапляць кроплі дажджу, а ў ясны дзень – цень будзе выходзіць за межы падстрэшка.



3. Полікарбанат. Дазваляе зрабіць напаяўпразрысты навес практычна любой формы. Але з - за размякчэння пры нагрыванні 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 прасты ў транспарціроўцы, не трэба быць майстрам на ўсе рукі, каб яго змантаваць. З профнасціл і металадахоўкай усё куды складаней: для мантажу прыйдзеца наймаць спецыяльную брыгаду і марнаваць на гэта дадатковыя грошы.

Якія яшчэ ёсць перавагі ў ондуліна? Нягледзячы на сваю невялікую таўшчыню, гэта вельмі трывалы дахавы матэрыял. Адзін квадратны метр андуліна вытрымлівае нагрузку 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 ондулин 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!