

Номер: 314799

Вопрос: Допускается ли выполнять кладку кирпичных цоколей зданий из полнотелого керамического кирпича?

Рисунок:

Ответы:

№1 не допускается

№2 допускается

Документ: СНиП 3.03.01-87

Структурная единица: п. 7.3

Номер: 314800

Вопрос: Следует ли при выполнении разрыва кирпичной кладки вертикальной штрабой закладывать сетку (арматуру) в уровне каждого перекрытия?

Рисунок:

Ответы:

№1 следует

№2 нет, достаточно сетку (арматуру) закладывать только по высоте кладки

Документ: СНиП 3.03.01-87

Структурная единица: п. 7.8.

Номер: 314801

Вопрос: Может ли разность высот возводимой кирпичной кладки на смежных захватках превышать высоту этажа?

Рисунок:

Ответы:

№1 да

№2 нет

Документ: СНиП

Структурная единица: п. 7.9.

Номер: 314802

Вопрос: Является ли обязательным условием для возведения каменных конструкций последующего этажа замоноличивание швов между плитами перекрытий возведенного этажа?

Рисунок:

Ответы:

№1 да

№2 нет

Документ: СНиП

Структурная единица: п. 7.10.

Номер: 314804

Вопрос: *Следует ли производить инструментальную проверку горизонтальности кладки после окончания кладки каждого этажа?*

Рисунок:

Ответы:

№1 нет

№2 да, если промежуточные проверки горизонтальности рядов кладки не проводились

№3 нет, если промежуточные проверки горизонтальности рядов кладки проводились

№4 да

Документ: СНиП

Структурная единица: п. 7.16.

Номер: 314805

Вопрос: *Допускается ли тычковые ряды в кирпичной кладке укладывать из кирпича-половняка?*

Рисунок:

Ответы:

№1 да, но только в ограниченном количестве

№2 нет

№3 да

Документ: СНиП

Структурная единица: п. 7.17.

Номер: 314806

Вопрос: *Является ли обязательной укладка тычковых рядов в нижнем (первом) ряду возводимой конструкции?*

Рисунок:

Ответы:

№1 зависит от высоты возводимой конструкции

№2 нет

№3 да

Документ: СНиП

Структурная единица: п. 7.17.

Номер: 314807

Вопрос: *Является ли обязательной укладка тычковых рядов под опорные части балок, прогонов, плит перекрытий, балконов, под мауэрлаты и другие сборные конструкции при многорядной перевязке швов?*

Рисунок:

Ответы:

№1 да

№2 нет

Документ: СНиП

Структурная единица: п. 7.17.

Номер: 314808

Вопрос: *Допускается ли применение кирпича-половняка при кладке забутовочных рядов?*

Рисунок:

Ответы:

№1 не допускается

№2 допускается в ограниченном количестве (не более 10%)

Документ: СНиП

Структурная единица: п. 7.19.

Номер: 314809

Вопрос: *На каком растворе необходимо выкладывать участки стен между рядовыми кирпичными перемычками при простенках шириной менее 1 м?*

Рисунок:

Ответы:

№1 на любом

№2 на том же, что и перемычки

Документ: СНиП 3.03.01-87

Структурная единица: п. 7.22.

Номер: 314810

Вопрос: *Допускается ли применение для кладки арок, сводов и их пят растворов на шлакопорт-ландцементе?*

Рисунок:

Ответы:

№1 нет

№2 да

Документ: СНиП

Структурная единица: п. 7.36.

Номер: 314811

Вопрос: *Среднесуточная температура наружного воздуха составляет -20 град.С. Допускается ли возведение в таких условиях арок, сводов и их пят?*

Рисунок:

Ответы:

№1 да, но только на растворах с противоморозными добавками

№2 нет

№3 да

Документ: СНиП

Структурная единица: п. 7.42.

Номер: 314812

Вопрос: *Допускается ли возводить каменные конструкции из бута и бутобетона с применением камней неправильной формы?*

Рисунок:

Ответы:

№1 допускается, за исключением внешних сторон кладки

№2 не допускается

Документ: СНиП

Структурная единица: п. 7.43.

Номер: 314813

Вопрос: *Допускаются ли перерывы в работе при устройстве конструкции из бутобетона до завершения укладки ряда камней на последний (верхний) слой бетонной смеси?*

Рисунок:

Ответы:

№1 да, если продолжительность перерыва не более 30 мин.

№2 да, если продолжительность перерыва не более 45 мин.

№3 нет

№4 да

Документ: СНиП 3.03.01-87

Структурная единица: п. 7.47.

Номер: 314814

Вопрос: *Допускается ли возведение бутобетонных фундаментов выполнять без опалубки враспор?*

Рисунок:

Ответы:

№1 допускается в траншеях с отвесными стенами

№2 не допускается

Документ: СНиП

Структурная единица: п. 7.47.

Номер: 314815

Вопрос: *Допускается ли кладку каменных конструкций в зимних условиях выполнять на цементных растворах?*

Рисунок:

Ответы:

№1 да, но только при среднесуточной температуре не ниже -10 град. С

№2 да, но только при среднесуточной температуре не ниже -15 град. С

№3 да

№4 нет

Документ: СНиП 3.03.01-87

Структурная единица: п. 7.57

Номер: 314816

Вопрос: *Допускается ли кладку каменных конструкций в зимних условиях выполнять на цементно-известковых растворах?*

Рисунок:

Ответы:

№1 да, но только при среднесуточной температуре не ниже -10 град. С

№2 да

№3 да, но только при среднесуточной температуре не ниже -15 град. С

№4 нет

Документ: СНиП

Структурная единица: п. 7.57.

Номер: 314817

Вопрос: *Разрешается ли рабочим находиться на стене при расшивке наружных швов кладки?*

Рисунок:

Ответы:

№1 разрешается, если количество рядов кладки не превышает 2-х

№2 запрещается, если количество рядов кладки превышает 3-х

№3 разрешается

№4 запрещается

Документ: СНиП 12-04-2002

Структурная единица: п. 9.3.2.

Номер: 314818

Вопрос: *Закончите предложение: Число продольных стержней арматуры принимается из расчета одного стержня на каждые 12 см толщины стены, но*

Рисунок:

Ответы:

№1 не менее двух при толщине стены 12 см.

№2 не менее трех при толщине стены 12 см.

№3 не менее двух при толщине стены менее 12 см.

№4 не менее трех при толщине стены более 12 см.

Документ: СНиП 3.03.01-87

Структурная единица: п. 7.8.

Номер: 314819

Вопрос: *При устройстве каменной кладки возникла необходимость выполнить в ней вертикальную штрабу. Куда следует закладывать сетку (арматуру) при выполнении такой штрабы?*

Рисунок:

Ответы:

№1 по всему периметру штрабы

№2 достаточно заложить сетку (арматуру) в уровне каждого перекрытия

№3 в швы кладки штрабы с расстоянием до 1.5 м по высоте кладки, а также в уровне каждого перекрытия

Документ: СНиП

Структурная единица: п. 7.8.

Номер: 314820

Вопрос: *Из каких кирпичей необходимо укладывать тычковые ряды в кирпичной кладке?*

Рисунок:

Ответы:

№1 из кирпича-половняка

№2 только из целых

№3 как правило, из целых; допускается применение кирпича-половняка в ограниченном количестве (не более 15 %)

Документ: СНиП

Структурная единица: п. 7.17.

Номер: 314821

Вопрос: *Допускается ли опирание сборных железобетонных конструкций на ложковые ряды кладки?*

Рисунок:

Ответы:

№1 при многорядной перевязке швов допускается опирание сборных конструкций на ложковые ряды кладки

№2 при дополнительном армировании верхних рядов кладки допускается опирание сборных конструкций на ложковые ряды кладки

№3 при однорядной (цепной) перевязке швов допускается опирание сборных конструкций на ложковые ряды кладки

Документ: СНиП 3.03.01-87

Структурная единица: п. 7.17.

Номер: 314822

Вопрос: *Допускается ли применение кирпича-половняка в кладке каменных конструкций?*

Рисунок:

Ответы:

№1 допускается в кладке забутовочных рядов и малонагруженных каменных конструкций в ограниченном объеме

№2 не допускается

Документ: СНиП

Структурная единица: п. 7.19.

Номер: 314823

Вопрос: *Когда допускается выполнять кладку анкеруемых карнизов?*

Рисунок:

Ответы:

№1 по истечении 24 часов после окончания кладки стены, в которую заделываются анкеры

№2 после достижения кладкой стены, в которую заделываются анкеры, проектной прочности

№3 по истечении 12 часов после окончания кладки стены, в которую заделываются анкеры

№4 по истечении 36 часов после окончания кладки стены, в которую заделываются анкеры

Документ: СНиП

Структурная единица: п. 7.26.

Номер: 314824

Вопрос: *Вставьте пропущенные слова. Стальную арматуру рядовых кирпичных перемычек следует укладывать по опалубке в слое раствора под нижний ряд кирпичей. Число стержней устанавливается проектом, но должно быть*

Рисунок:

Ответы:

№1 не менее двух

№2 не более пяти

№3 не менее трех

Документ: СНиП

Структурная единица: п. 7.23.

Номер: 314825

Вопрос: *Какие требования предъявляются к устройству рядовых кирпичных перемычек?*

Рисунок:

Ответы:

№1 стальную арматуру рядовых кирпичных перемычек следует укладывать по опалубке в слое раствора под нижний ряд кирпичей. Число стержней устанавливается проектом, но должно быть не менее двух.

№2 стальную арматуру рядовых кирпичных перемычек следует укладывать по опалубке в слое раствора под нижний ряд кирпичей. Число стержней устанавливается проектом.

№3 стальную арматуру рядовых кирпичных перемычек следует укладывать по опалубке в слое раствора под нижний ряд кирпичей. Число стержней устанавливается проектом, но должно быть не менее трех.

Документ: СНиП 3.03.01-87

Структурная единица: п. 7.23

Номер: 314826

Вопрос: *Продолжительность выдерживания кирпичных перемычек в опалубке с увеличением температуры наружного воздуха:*

Рисунок:

Ответы:

№1 увеличивается

№2 продолжительность выдерживания от температуры наружного воздуха не зависит

№3 продолжительность выдерживания не нормируется

№4 уменьшается

Документ: СНиП 3.03.01-87

Структурная единица: табл. 29

Номер: 314827

Вопрос: *Толщина стены составляет 38 см. Какой допускается общий вынос неармированного карниза?*

Рисунок:

Ответы:

№1 не более 25 см

№2 не более 19 см

№3 не более 13 см

Документ: СНиП 3.03.01-87

Структурная единица: п. 7.26.

Номер: 314828

Вопрос: *Из какого кирпича следует выполнять вентиляционные каналы в стенах до уровня чердачного перекрытия?*

Рисунок:

Ответы:

№1 из керамического полнотелого кирпича марки не ниже 75 или силикатного марки 100

№2 из любого целого керамического полнотелого кирпича

№3 из любого целого силикатного кирпича

Документ: СНиП

Структурная единица: п. 7.28.

Номер: 314829

Вопрос: *Какие растворы следует применять для облицовочных работ?*

Рисунок:

Ответы:

№1 цементно-глиняные

№2 цементно-песчаные на портландцементе и пуццолановых цементах

№3 цементно-известковые

Документ: СНиП

Структурная единица: п. 7.32.

Номер: 314830

Вопрос: *Какова должна быть подвижность раствора при выполнении облицовочных работ, определяемая погружением стандартного конуса?*

Рисунок:

Ответы:

№1 не более 8 см

№2 не более 9 см

№3 не более 10 см

№4 не нормируется

№5 не более 7 см

Документ: СНиП 3.03.01-87

Структурная единица: п. 7.32.

Номер: 314831

Вопрос: Толщина облицовочных плит составляет 45 мм. Что следует в этом случае выполнить в первую очередь: устанавливать облицовочный ряд плит или выполнить кирпичную кладку стены на высоту ряда облицовочных плит?

Рисунок:

Ответы:

№1 не нормируется

№2 выполнить кирпичную кладку стены

№3 установить облицовочный ряд плит

Документ: СНиП 3.03.01-87

Структурная единица: п. 7.33

Номер: 314832

Вопрос: Растворы на каком цементе следует применять для кладки арок, сводов и их пят?

Рисунок:

Ответы:

№1 портландцементе

№2 шлакопортландцементе

№3 пуццолановом портландцементе

Документ: СНиП

Структурная единица: п. 7.36.

Номер: 314833

Вопрос: Вставьте пропущенную цифру. Бутовая кладка с заливкой литым раствором швов между камнями допускается только для конструкций в зданиях высотой до ..., возводимых на непросадочных грунтах.

Рисунок:

Ответы:

№1 20 м

№2 18 м

№3 15 м

№4 12 м

№5 10 м

Документ: СНиП 3.03.01-87

Структурная единица: п. 7.44

Номер: 314834

Вопрос: Допускаются ли перерывы в работе по кладке бутового камня?

Рисунок:

Ответы:

№1 не допускаются

№2 допускаются после заполнения раствором промежутков между камнями верхнего ряда

№3 допускаются

Документ: СНиП

Структурная единица: п. 7.46.

Номер: 314835

Вопрос: *Какова максимальная высота горизонтального слоя бетонной смеси при возведении конструкции из бутобетона?*

Рисунок:

Ответы:

№1 не более 0,30 м

№2 не более 0,20 м

№3 не более 0,15 м

№4 не более 0,25 м

№5 не более 0,10 м

Документ: СНиП 3.03.01-87

Структурная единица: п. 7.47.

Номер: 314836

Вопрос: *Каков максимально допустимый размер камней, втапливаемых в бетон, при возведении конструкции из бутобетона?*

Рисунок:

Ответы:

№1 не более 1/3 толщины возводимой конструкции

№2 не более 1/2 толщины возводимой конструкции

№3 не более 1/4 толщины возводимой конструкции

Документ: СНиП

Структурная единица: п. 7.47.

Номер: 314837

Вопрос: *Каков максимально допустимый разрыв по высоте при возведении стен (столбов) по периметру здания в зимних условиях?*

Рисунок:

Ответы:

№1 не более чем на 3 ряда кладки

№2 не более чем на 1/2 этажа

№3 не более чем на 1/3 этажа

№4 не более чем на 0.6 м

Документ: СНиП 3.03.01-87

Структурная единица: п. 7.59

Номер: 314838

Вопрос: *Каким образом следует предохранять верх кладки от обледенения в зимнее время?*

Рисунок:

Ответы:

№1 верх кладки следует накрывать

№2 укладывать раствор на верхний ряд кладки

№3 укладывать раствор на верхний ряд кладки и затем накрывать

Документ: СНиП

Структурная единица: п. 7.60.

Номер: 314839

Вопрос: *Каким образом на строительной площадке (рабочем месте каменщиков) должен быть уложен кирпич в пакетах на поддонах?*

Рисунок:

Ответы:

№1 не более чем в три яруса

№2 не более чем в два яруса

№3 не более чем в четыре яруса

Документ: СНиП 12-03-2001

Структурная единица: 6.3.3

Номер: 314840

Вопрос: *Каким образом должны допускаться в эксплуатацию леса и подмости высотой более 4 м?*

Рисунок:

Ответы:

№1 после приемки комиссией, назначенной в установленном порядке руководителем организации

№2 после приемки в эксплуатацию прорабом или мастером

№3 после приемки в эксплуатацию рабочими, которые будут работать с лесов (подмостей)

№4 после приемки в эксплуатацию представителем государственной инспекции труда

Документ: СНиП 12-03-2001

Структурная единица: 7.4.14

Номер: 314841

Вопрос: *Каким образом следует выполнять расшивку наружных швов кладки?*

Рисунок:

Ответы:

№1 после укладки не более 2-х рядов

№2 после укладки каждого ряда

№3 после укладки не более 3-х рядов

№4 после укладки не более 4-х рядов

№5 не нормируется

Документ: СНиП 12-04-2002

Структурная единица: п. 9.3.2

Номер: 314842

Вопрос: *Какова должна быть толщина горизонтальных швов кладки из кирпича и камней правильной формы?*

Рисунок:

Ответы:

№1 12 мм

№2 14 мм

№3 10 мм

№4 не нормируется

Документ: СНиП 3.03.01-87

Структурная единица: п. 7.6

Номер: 314843

Вопрос: *Каков должен быть максимальный диаметр продольных стержней сетки (арматуры), которая закладывается в швы вертикальной штрабы каменной кладки?*

Рисунок:

Ответы:

№1 не нормируется

№2 не более 3 мм

№3 не более 9 мм

№4 не более 6 мм

Документ: СНиП

Структурная единица: п. 7.8.

Номер: 314844

Вопрос: *Укажите допустимую разность высот возводимой кладки на смежных захватках?*

Рисунок:

Ответы:

№1 не должна превышать высоты половины этажа

№2 не должна превышать 1 м

№3 не должна превышать высоты этажа

№4 не должна превышать 1.5 м

Документ: СНиП 3.03.01-87

Структурная единица: п. 7.9.

Номер: 314845

Вопрос: *Укажите допустимую разность высот между смежными участками кладки фундаментов?*

Рисунок:

Ответы:

№1 1.2 м

№2 1 м

№3 1.5 м

Документ: СНиП

Структурная единица: п. 7.9.

Номер: 314846

Вопрос: *С какой периодичностью необходимо проверять вертикальность граней и углов кладки из кирпича и камней?*

Рисунок:

Ответы:

№1 через 0,5 - 0,7 м

№2 через 0,5 - 0,6 м

№3 через 0,6 - 0,8 м

№4 через 0,7 - 0,9 м

Документ: СНиП

Структурная единица: п. 7.15.

Номер: 314847

Вопрос: *В каком количестве допускается применение кирпича-половняка в кладке малонагруженных каменных конструкций, например, участков стен под окнами?*

Рисунок:

Ответы:

№1 не более 50 %

№2 не более 40%

№3 не более 30%

№4 не более 20%

№5 не более 10 %

Документ: СНиП 3.03.01-87

Структурная единица: п. 7.19

Номер: 314848

Вопрос: *Какие требования предъявляются к швам в каменных конструкциях стен при кладке впустошовку?*

Рисунок:

Ответы:

№1 при кладке впустошовку глубина не заполненных раствором швов с лицевой стороны в стенах не должна превышать 10 мм

№2 при кладке впустошовку глубина не заполненных раствором швов с лицевой стороны в стенах не должна превышать 15 мм

№3 при кладке впустошовку глубина не заполненных раствором швов с лицевой стороны в стенах не должна превышать 5-10 мм

Документ: СНиП 3.03.01-87

Структурная единица: п. 7.21

Номер: 314849

Вопрос: *На какую глубину следует заделывать в простенки гладкие стальные стержни для армирования рядовых кирпичных перемычек?*

Рисунок:

Ответы:

№1 не менее чем на 25 см.

№2 не менее чем на 20 см

№3 не менее чем на 15 см

№4 не менее чем на 10 см

№5 не менее чем на 5 см

№6 не нормируется

Документ: СНиП 3.03.01-87

Структурная единица: п. 7.23

Номер: 314851

Вопрос: *Какая допускается максимальная толщина шва при армированной кладке?*

Рисунок:

Ответы:

№1 12 мм

№2 14 мм

№3 18 мм

№4 20 мм

№5 24 мм

№6 16 мм

Документ: СНиП 3.03.01-87

Структурная единица: п. 7.29.

Номер: 314852

Вопрос: *При армированной кладке стыки арматуры устраиваются без сварки. Укажите требования, которые необходимо выполнить в таком случае.*

Рисунок:

Ответы:

№1 концы гладких стержней должны заканчиваться крюками

№2 концы гладких стержней должны заканчиваться крюками и связываться проволокой с перехлестом стержней на 20 диаметров

№3 концы гладких стержней должны связываться проволокой с перехлестом стержней

№4 концы гладких стержней должны связываться проволокой с перехлестом стержней на 8-10 диаметров

Документ: СНиП 3.03.01-87

Структурная единица: п. 7.29.

Номер: 314853

Вопрос: При армированной кладке стыки арматуры устраиваются без сварки. Концы гладких стержней в таком случае должны заканчиваться крюками и связываться проволокой с перехлестом стержней. Диаметр стержней составляет 6мм. Укажите величину перехлеста стержней.

Рисунок:

Ответы:

№1 120мм

№2 90мм

№3 72мм

№4 60мм

№5 30мм

№6 не нормируется

Документ: СНиП

Структурная единица: п. 7.29.

Номер: 314854

Вопрос: В армированной кладке диаметр продольной и поперечной арматуры составляет 6 мм и 3 мм соответственно. Определите толщину шва в такой кладке.

Рисунок:

Ответы:

№1 9 мм

№2 от 13 мм до 16 мм

№3 не менее 18 мм

№4 не нормируется

Документ: СНиП

Структурная единица: п. 7.29

Номер: 314855

Вопрос: Горизонтальными рядами какой высоты следует выполнять бутовую кладку?

Рисунок:

Ответы:

№1 до 15 см

№2 до 20 см

№3 до 35 см

№4 до 25 см

№5 не нормируется

Документ: СНиП 3.03.01-87

Структурная единица: п. 7.44.

Номер: 314856

Вопрос: При выполнении облицовки бутовой кладки кирпичом одновременно выполняется перевязка с кладкой тычковыми рядами. Через какое максимально допустимое расстояние такая облицовка должна быть перевязана с кладкой?

Рисунок:

Ответы:

№1 через каждые 4 - 6 ложковых рядов, но не более чем через 0,8 м.

№2 через каждые 4 - 6 ложковых рядов, но не более чем через 0,6 м.

№3 через каждые 6 - 8 ложковых рядов, но не более чем через 0,8 м.

№4 через каждые 4 - 6 ложковых рядов, но не более чем через 1,0 м.

№5 через каждые 2-4 ложковых ряда, но не более чем через 1.0 м.

Документ: СНиП

Структурная единица: п. 7.45.

Номер: 314857

Вопрос: Раствор какой подвижности следует применять при кладке каменных конструкций из обычного кирпича в зимних условиях?

Рисунок:

Ответы:

№1 10-14 см

№2 9-13 см

№3 12-15 см

Документ: СНиП

Структурная единица: п. 7.57.

Номер: 314858

Вопрос: Кладка каменных конструкций здания выполняется в зимнее время на растворах способом замораживания на обыкновенных (без противоморозных добавок) растворах. Высота каждого этажа возводимого здания составляет 4 м. Рассчитайте максимально возможное количество этажей, которое допускается возводить указанным способом?

Рисунок:

Ответы:

№1 3

№2 2

№3 4

№4 5

№5 9

№6 максимально возможное количество этажей не ограничивается и определяется проектом

Документ: СНиП 3.03.01-87

Структурная единица: п. 7.66

Номер: 314859

Вопрос: *Раствор какой подвижности следует применять при кладке каменных конструкций из природного камня в зимних условиях?*

Рисунок:

Ответы:

№1 7-8 см

№2 9-13 см

№3 10-14 см

№4 12-15 см

Документ: СНиП 3.03.01-87

Структурная единица: п. 7.57.

Номер: 314860

Вопрос: *Каковы предельно допустимые отклонения толщины стен из кирпича от размеров, установленных проектом?*

Рисунок:

Ответы:

№1 +/-20 мм

№2 +/-5 мм

№3 +/-10 мм

№4 +/-15 мм

Документ: СНиП 3.03.01-87

Структурная единица: п. 7.90

Номер: 314861

Вопрос: *Каковы предельно допустимые отклонения толщины фундамента из бута и бутобетона от размеров, установленных проектом?*

Рисунок:

Ответы:

№1 +/- 20 мм

№2 +/-50 мм

№3 +/- 30 мм

№4 +/-40 мм

Документ: СНиП 3.03.01-87

Структурная единица: п. 7.90

Номер: 314862

Вопрос: *Каковы предельно допустимые отклонения толщины столбов из бута и бутобетона от размеров, установленных проектом?*

Рисунок:

Ответы:

№1 +/-20 мм

№2 +/-15 мм

№3 +/-10 мм

№4 +/-5 мм

Документ: СНиП 3.03.01-87

Структурная единица: п. 7.90

Номер: 314863

Вопрос: *Каменные работы выполняются с использованием средств подмащивания. При расположении на какой высоте такие средства должны иметь ограждения и бортовые элементы?*

Рисунок:

Ответы:

№1 1м и более

№2 1.5м и более

№3 1.3м и более

№4 2м и более

№5 4м и более

Документ: СНиП 12-03-2001

Структурная единица: 7.4.11

Номер: 314864

Вопрос: *Грузоподъемным краном подаются кирпичи на поддоне. Неожиданно рабочий начал резко двигать рукой вправо и влево на уровне пояса, ладонь обращена вниз. Какие действия должен предпринять крановщик?*

Рисунок:

Ответы:

№1 поднять стрелу

№2 повернуть стрелу

№3 прекратить подъем груза

№4 опустить стрелу

Документ: ПБ-10-382-00

Структурная единица: приложение 18

Номер: 314865

Вопрос: *Какой сигнал должен подать стропальщик, чтобы крановщик поднял стрелу?*

Рисунок:

Ответы:

№1 прерывистое движение рукой вверх на уровне пояса, ладонь обращена вверх, рука согнута в локте

№2 движение вверх вытянутой рукой, предварительно опущенной до вертикального положения, ладонь раскрыта

№3 резкое движение рукой вправо и влево на уровне пояса, ладонь обращена вниз

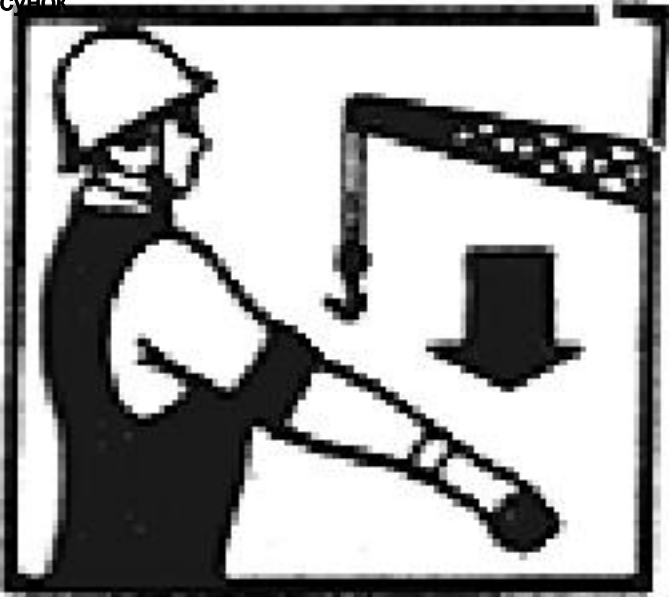
Документ: ПБ-10-382-00

Структурная единица: приложение 18

Номер: 314866

Вопрос: *Какая из перечисленных операций представлена на рисунке? (движение вниз вытянутой рукой, предварительно поднятой до вертикального положения, ладонь раскрыта)*

Рисунок:



Ответы:

№1 опустить стрелу

№2 поднять стрелу

№3 передвинуть кран (мост)

№4 передвинуть тележку

№5 поднять груз или крюк

№6 повернуть стрелу

Документ: ПБ-10-382-00

Структурная единица: приложение 18

Номер: 314867

Вопрос: *Укажите неправильную кладку ряда кирпичного неармированного карниза?*

Рисунок:

Ответы:

№1 рис. 1

№2 рис. 2

№3 рис. 3

№4 рис. 4

№5 рис. 5

№6 рис. 6

Документ: СНиП

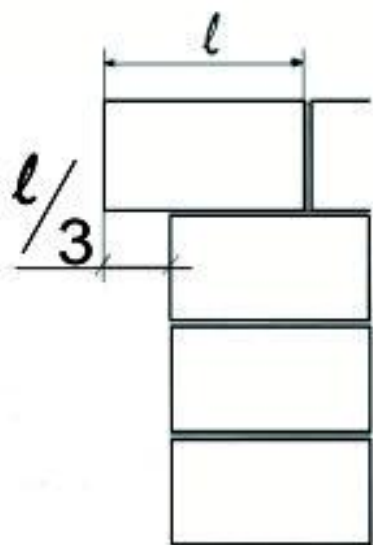


Рис.1

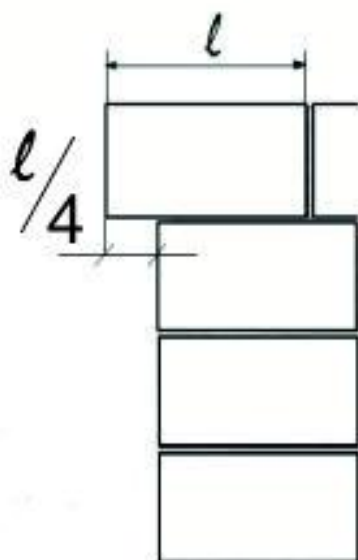


Рис.2

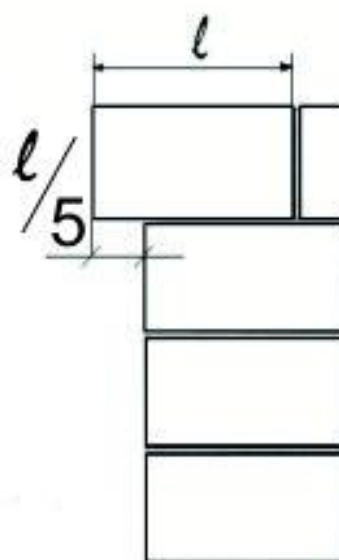


Рис.3

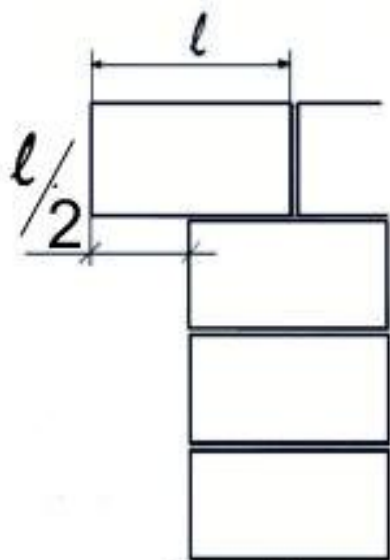


Рис.4

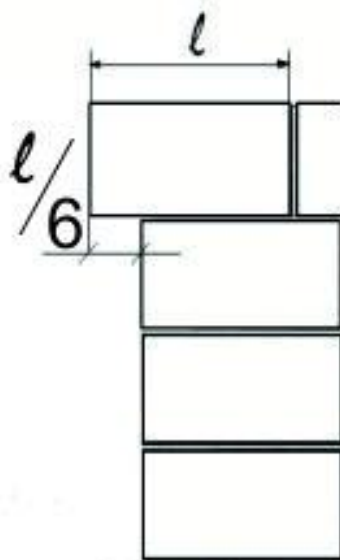


Рис.5

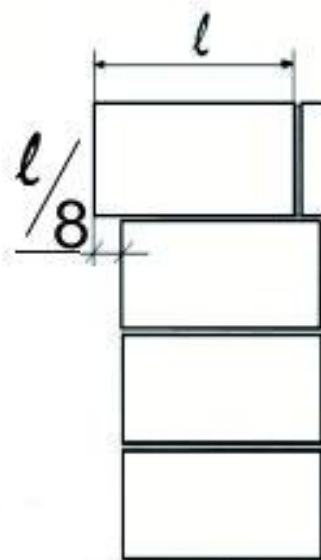


Рис.6

Структурная единица: п. 7.26.

Номер: 314868

Вопрос: На каком из нижеприведенных рисунков горизонтальные швы кирпичной кладки стены выполнены правильно?

Рисунок:

Ответы:

№1 рис.2, рис. 3

№2 рис. 1

№3 рис. 4

№4 рис. 5

№5 на всех рисунках горизонтальные швы выполнены верно

№6 на всех рисунках горизонтальные швы выполнены неверно

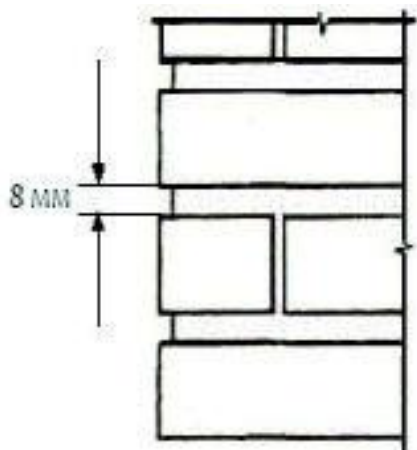


Рис.1

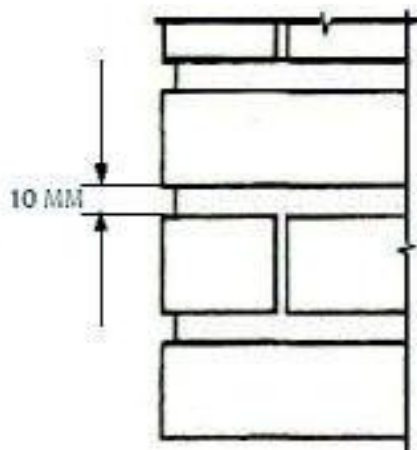


Рис.2

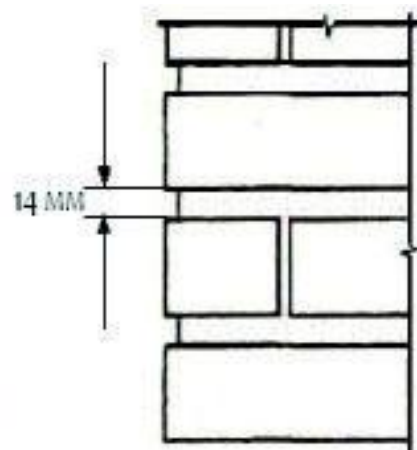


Рис.3

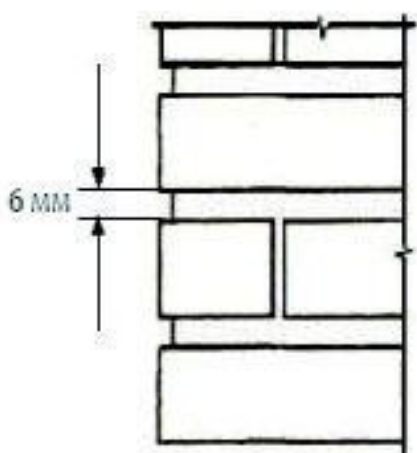


Рис.4

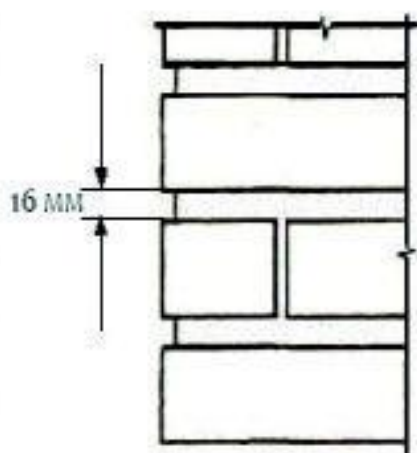


Рис.5

Документ: СНиП 3.03.01-87

Структурная единица: Таблица 34

Номер: 314869

Вопрос: На каком из нижеприведенных рисунков горизонтальные швы кирпичной кладки столбов выполнены неправильно?

Рисунок:

Ответы:

№1 рис.1

№2 рис.2

№3 рис.3

№4 рис.4

№5 на всех рисунках горизонтальные швы выполнены верно

№6 на всех рисунках горизонтальные швы выполнены неверно

Документ: СНиП 3.03.01-87

Структурная единица: Таблица 34

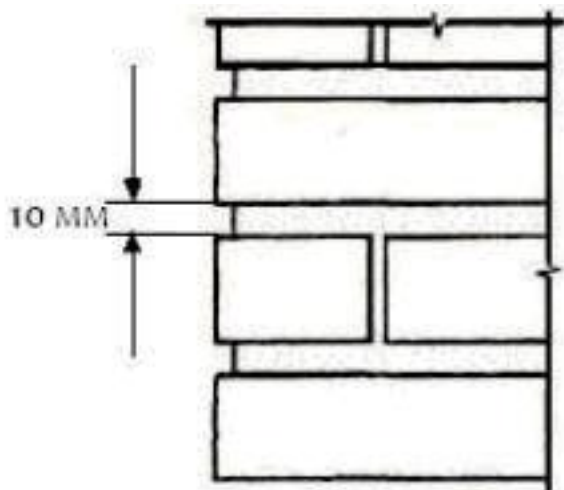


Рис.1

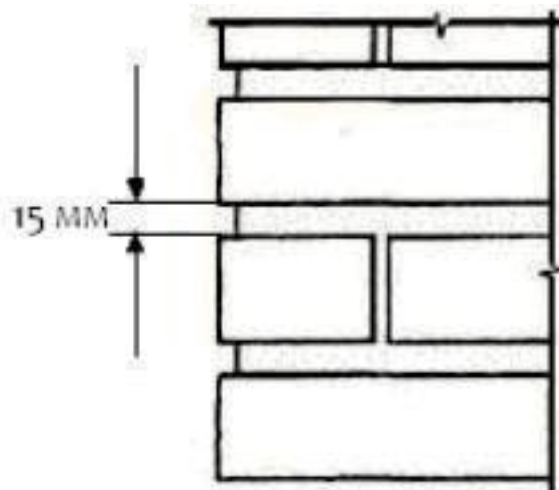


Рис.2

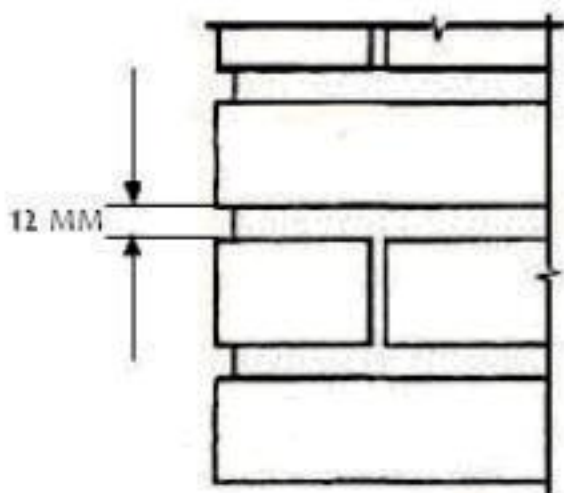


Рис.3

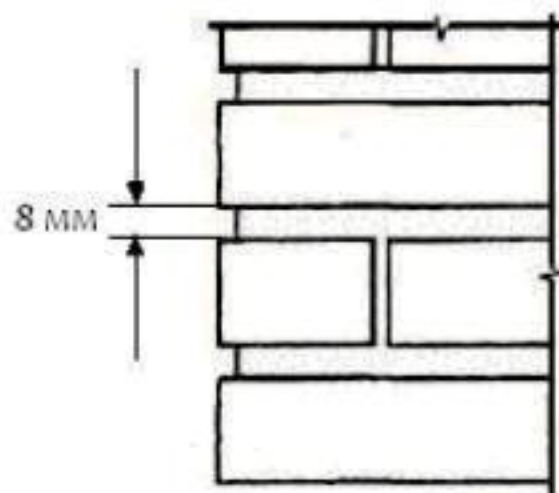


Рис.4

Номер: 314870

Вопрос: На каком из нижеприведенных рисунков вертикальные швы кирпичной кладки стены выполнены правильно?

Рисунок:

Ответы:

№1 рис. 1

№2 рис. 3

№3 рис. 5

№4 рис. 2, рис. 4

№5 на всех рисунках вертикальные швы выполнены неверно

№6 на всех рисунках вертикальные швы выполнены верно

Документ: СНиП

Структурная единица: Таблица 34

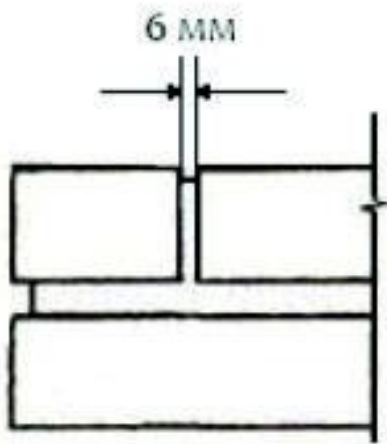


Рис.1

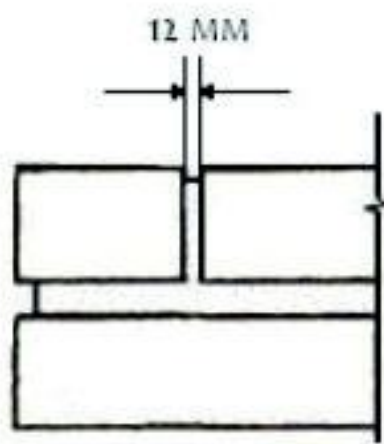


Рис.2

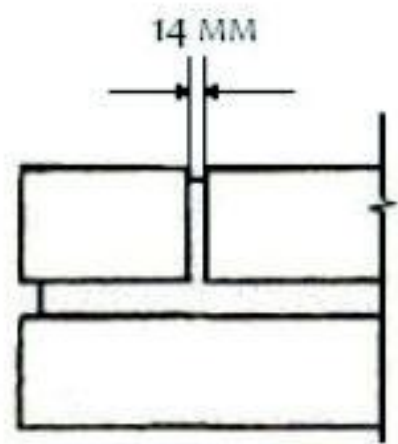


Рис.3

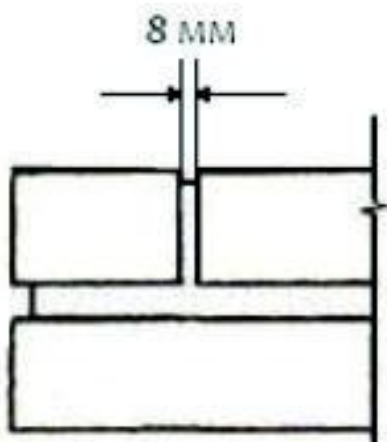


Рис.4

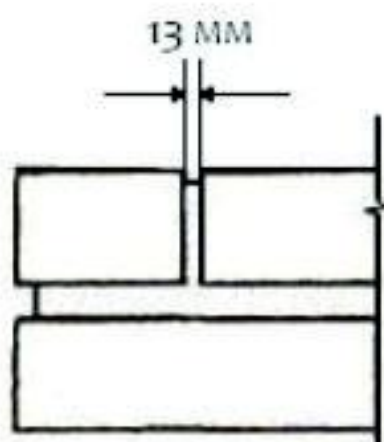


Рис.5

Номер: 314871

Вопрос: На каком из нижеприведенных рисунков вертикальные швы кирпичной кладки столбов выполнены неправильно?

Рисунок:

Ответы:

№1 рис. 2

№2 рис. 1, рис. 3, рис. 5

№3 рис. 4

№4 рис. 1, рис. 2

№5 на всех рисунках вертикальные швы выполнены верно

№6 на всех рисунках вертикальные швы выполнены неверно

Документ: СНиП 3.03.01-87

Структурная единица: Таблица 34

Номер: 314872

Вопрос: Каковы предельно допустимые отклонения толщины горизонтальных швов кирпичной кладки стен от нормативных, мм?

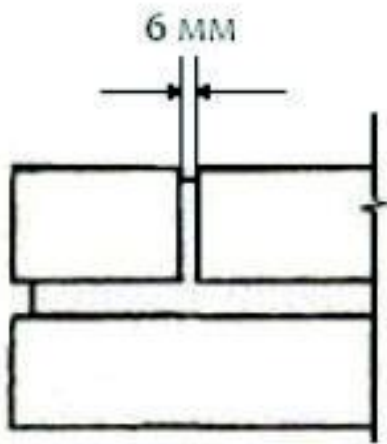


Рис.1

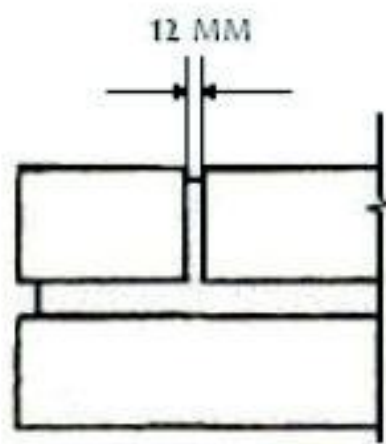


Рис.2

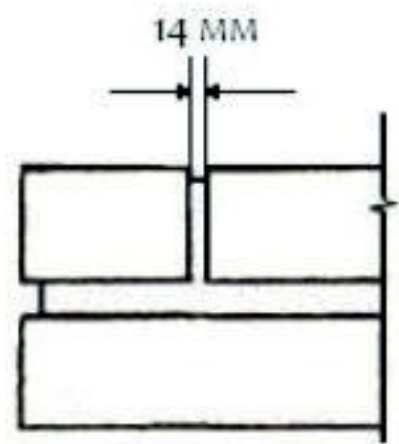


Рис.3

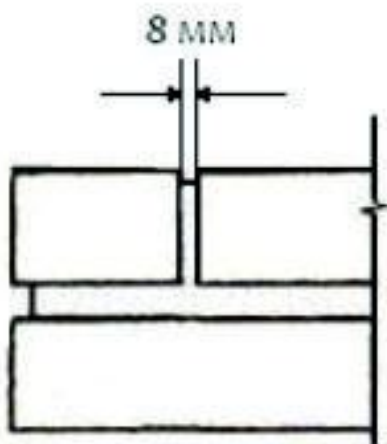


Рис.4

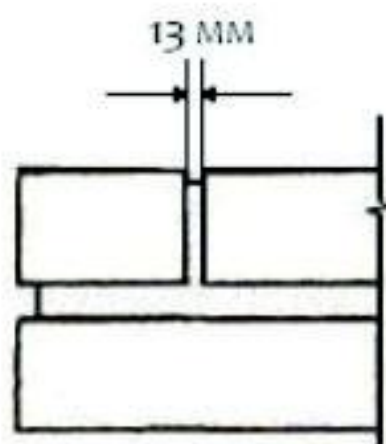


Рис.5

Рисунок:

Ответы:

№1 0;+3

№2 -2;+3

№3 -2;+2

№4 -2;+1

№5 -1;+5

№6 -3;+3

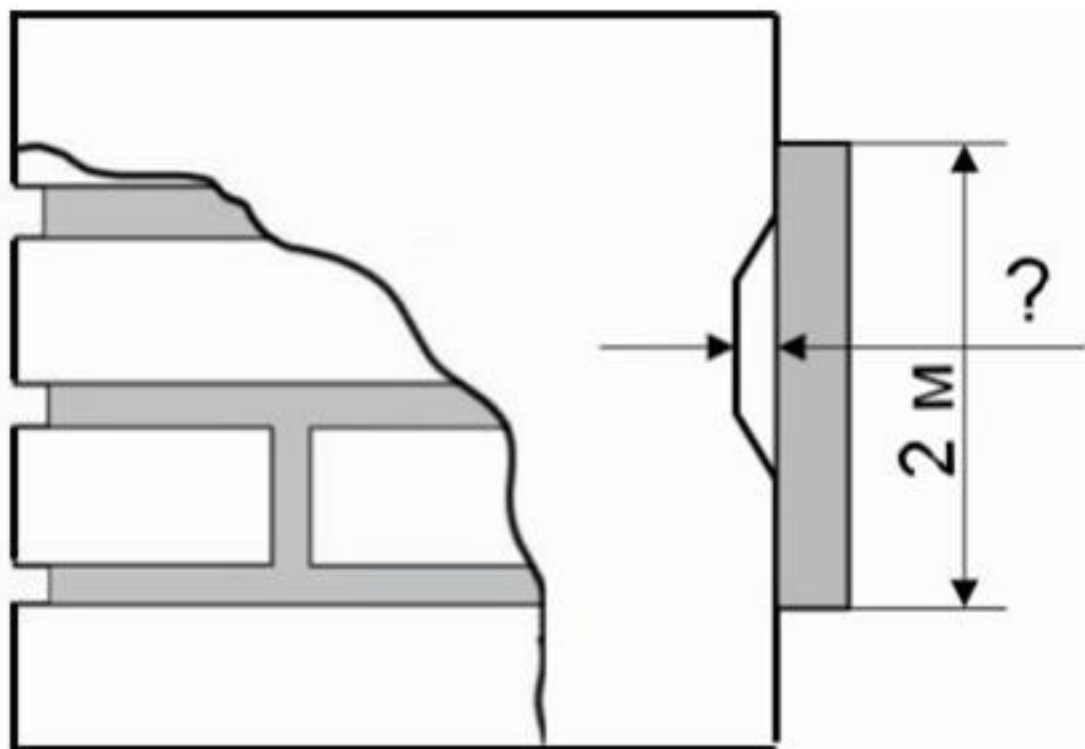
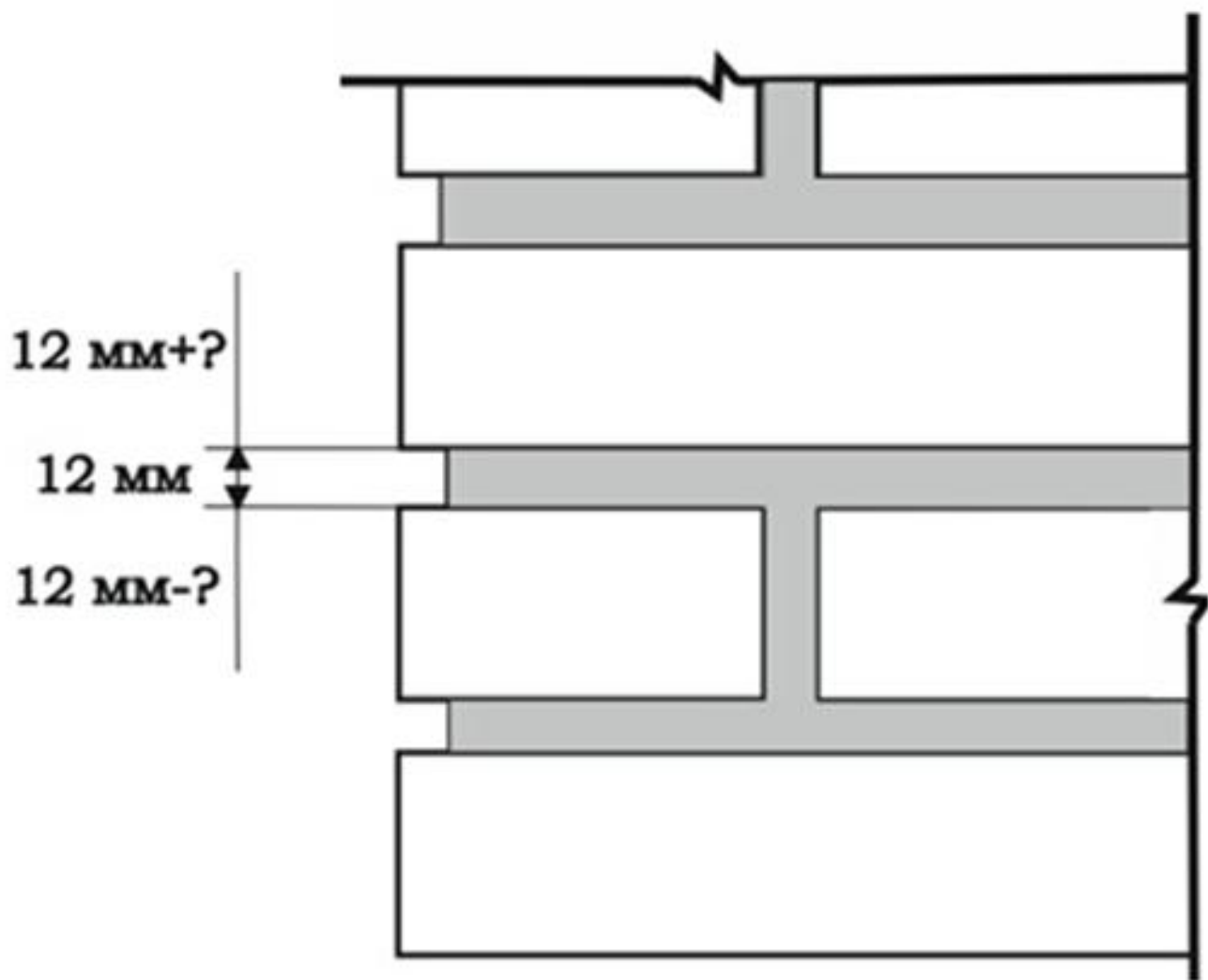
Документ: СНиП 3.03.01-87

Структурная единица: Таблица 34

Номер: 314873

Вопрос: Каковы предельно допустимые неровности на вертикальной поверхности кирпичной кладки стены, определяемые при накладывании рейки 2-х метровой длины?

Рисунок:



Ответы:

№1 12 мм

№2 14 мм

№3 15 мм

№4 16 мм

№5 18 мм

№6 10 мм

Документ: СНиП

Структурная единица: Таблица 34