



*Будуй швидко!
Будуй тепло!*

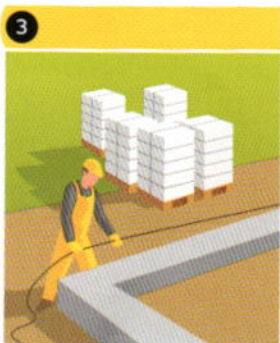
ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



При необходимости длительного хранения под открытым небом, сохраняйте заводскую упаковку паллет. Так газобетонные блоки будут защищены от переувлажнения.



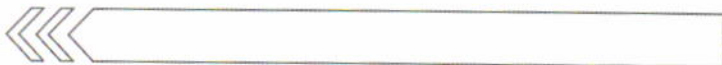
Выгрузка паллет на строительной площадке осуществляется с помощью механизированных подъемно-транспортных средств. Избегайте ручной перегрузки блоков.



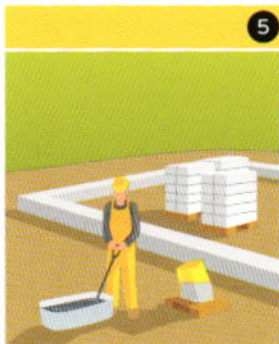
С помощью нивелира вымеряются фундаменты. Между угловыми блоками натягивается контрольный шнур.



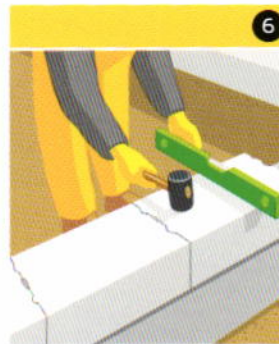
Кладка начинается с наивысшего по отметкам угла здания. Первый ряд укладывается на цементный раствор толщиной не менее 20 мм для компенсации неровностей фундамента. С целью предотвращения увлажнения стен, кладка производится на гидроизолирующий слой рубероида или другого аналогичного материала.



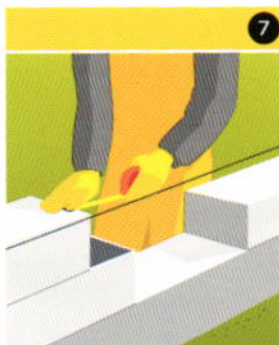
Клеевая смесь для кладки UDK TBM приготавливается в небольшой емкости при перемешивании с чистой водой миксером со специальной насадкой на низких оборотах. Контролируйте однородную консистенцию смеси путем повторного перемешивания смеси после небольшой паузы.



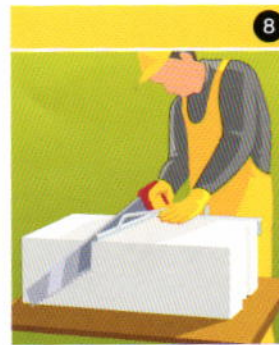
Блоки UDK Gazbeton с помощью уровня и резинового молотка выравняются абсолютно горизонтально.



В конце каждого ряда, перед угловым блоком, может возникнуть необходимость установки доборного блока. Его длина определяется по месту.

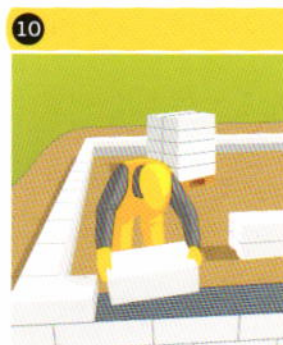


Блоки UDK Gazbeton можно легко пилить прямо на строительной площадке с помощью ручной или механической пилы, применяя направляющий угольник.





9 Приготовленный клей UDK ТВМ при помощи специальной зубчатой каретки либо зубчатого ковша, подбираемых по толщине стены, наносится на поверхность блоков толщиной 2-3 мм и равномерно распределяется по поверхности.



10 К кладке второго ряда можно приступать после схватывания цементно-песчаного раствора первого ряда. Обычно, на следующий день. Кладка начинается с углов здания, последующие ряды кладутся с перевязкой блоков, т.е. смещением. Клей также наносится на торцы блоков.



11 После кладки очередного ряда блоков, с помощью терки поверхность выравнивается, а затем очищается мягкой щеткой для улучшения адгезии с клеем.

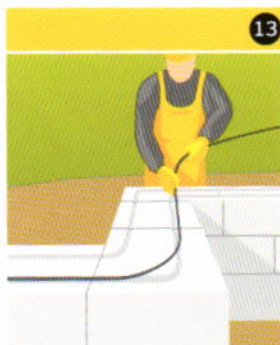


12 Первый и каждый четвертый ряды кладки рекомендуется армировать по всему периметру. С помощью штробореза прорезаются штробы шириной и глубиной 30-40 мм. В один ряд для блоков толщиной 100-250 мм и в два ряда для блоков 300-400 мм. Отступ от края блоков не менее 60 мм.

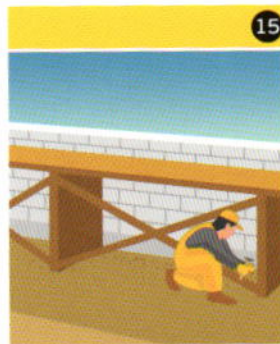


Будуй швидко! Будуй тепло!

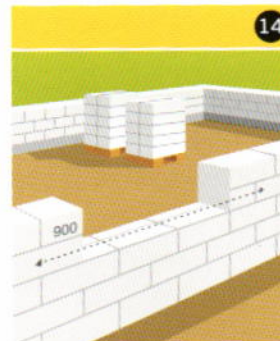
На углах стен штрабы выполняются с закруглением, а арматурные прутки диаметром 8 мм сгибаются по месту, используя ручные приспособления. Штрабы заполняются клеевой смесью, а прутки вдавливаются в клей, который должен полностью покрыть арматуру.



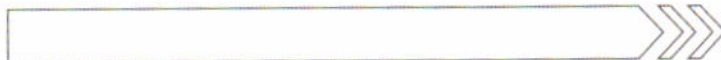
Для кладки верхних рядов рекомендуется обустроить деревянные леса по периметру стены.

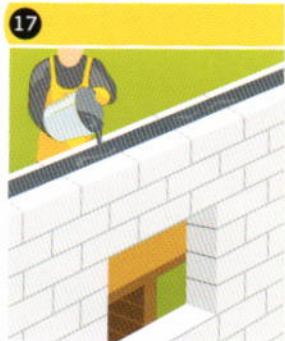


Если ряд под оконными проемами не является армированным, то необходимо армировать зону. Арматурные прутки должны выходить за пределы проема на 500-900 мм в каждую сторону.

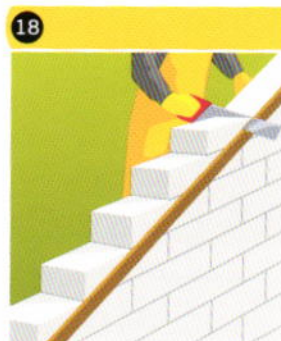


Для перекрытия оконных и дверных проемов необходимо устраивать армированные перемычки, которые можно изготовить с помощью UDK U-Block®. Длина опирания перемычки должна быть не менее 200 мм с каждой стороны.





Под плиты перекрытия необходимо устройство монолитного армированного пояса по всему периметру здания, которое также можно выполнить с помощью UDK U-Block®.



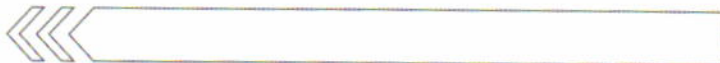
Наклон торцевой кладки можно выполнить прямо на месте, с помощью ручной пилы и терки для шлифования.



Оконные и дверные проемы сложной формы также можно вырезать ручной пилой.



Внутренние стены и перегородки можно выполнять с перевязкой с внешней стеной или встык, используя для связи пластинчатые анкеры с антикоррозионным покрытием.



Будуй швидко! Будуй тепло!

Плиты перекрытия укладываются на монолитный армированный пояс. Минимальная глубина опирания плит перекрытия на монолитный пояс составляет 120 мм.



Каналы для скрытого монтажа инженерных сетей выполняются при помощи штробореза, а отверстия под выключатели и розетки с помощью электрической дрели и специальной фрезы.



Наиболее экономичным вариантом отделки является отделка декоративными фасадными штукатурками либо шпаклевка с последующим окрашиванием.



В случае варианта с облицовочным кирпичом, необходимо предусмотреть воздушный зазор не менее 40 мм. Крепление кирпичной кладки к газобетонной осуществляется при помощи анкеров с антикоррозионным покрытием.



www.udkgazbeton.com



ООО «ЮДК»
ул. Комиссара Крылова, 7-Д,
г. Днепропетровск
Украина, 49051
тел.: +380 562 338 009

UDK
GAZBETON