

Госстрой СССР

**Ордена Трудового Красного Знамени
научно-исследовательский институт
бетона и железобетона**

(НИИЖБ)

**РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
ИЗДЕЛИЙ
МЕТОДОМ РОЛИКОВОГО
ФОРМОВАНИЯ**

**Утверждены
директором НИИЖБ
10 января 1983 г.**

Москва 1983

УДК 691.327:666.0.055.002.2

Рекомендованы к изданию решением секции заводской технологии бетона и железобетона ИТС НИИЖБ Госстроя СССР от 18 июня 1982 г.

Рекомендации по изготовлению железобетонных изделий методом роликового формования. М., НИИЖБ Госстроя СССР, 1983, 27 с.

Освещены особенности изготовления железобетонных изделий методом роликового формования. Приведены требования к бетонным смесям, подбору состава жестких мелкозернистых смесей, армированию изделий, определению основных эксплуатационных нагрузок на рабочие органы формования, назначению режимов формования. Указаны особенности тепловой обработки.

Рекомендации предназначены для инженерно-технических работников предприятий сборного железобетона, проектных и научно-исследовательских организаций.

Табл. 3, ил. 5.

Ⓢ Ордена Трудового Красного Знамени
научно-исследовательский институт
бетона и железобетона, 1983

ПРЕДИСЛОВИЕ

Основные преимущества метода роликового формования заключаются в следующем:

в отказе от щебня или гравия, применении мелкозернистого бетона при сохранении расхода (или небольшом перерасходе) цемента, имеющего место при изготовлении изделий по существующим технологиям с использованием крупного заполнителя. Только это дает экономию от 3 до 10 руб/м³ бетона в зависимости от района производства изделий; в возможности получения высоких марок бетона (до 700);

в сокращении цикла тепловой обработки, а следовательно, и парка форм за счет высокой начальной прочности свежетоформованного бетона и интенсификации процессов гидратации;

в повышении надежности и долговечности формовочного оборудования, улучшении условий труда обслуживающего персонала за счет более высокого уровня механизации формовочных работ и снижения уровня шума при работе оборудования.

Кроме того, бетон роликового формования обладает высокой плотностью и морозостойкостью и выдерживает от 200 до 600 циклов замораживания-оттаивания (по ГОСТ 10060-76). Поверхности, прилегающие к формам, имеют высокое качество; видимые поры, каверны, раковины отсутствуют.

Указанное предопределило интерес к роликовой технологии формования изделий со стороны проектных и производственных организаций, заинтересованность в ее применении, что в сочетании со специфическими особенностями этого метода, вызвало необходимость обобщения имеющихся результатов исследований и производственной проверки этого метода.

Настоящие Рекомендации составлены на основе исследований, проведенных в НИИЖБ и других организациях, в том числе НИЛ ФХММ и ТП, Гипростромаше и ВНИИстроме.

Рекомендации разработаны НИИЖБ Госстроя СССР (д-р техн. наук И.Ф.Руденко, кандидаты техн. наук В.Н.Кузин, Н.Н.Куприянов, С.А.Селиванова, инженеры А.А.Архипкин, П.Г.Лавринев).

Замечания и предложения по содержанию Рекомендаций просим направлять в НИИЖБ по адресу: 109389, Москва, 2-я Институтская ул., д.6

Дирекция НИИЖБ

1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящие Рекомендации предназначены для использования при назначении технологических режимов формования на производственных предприятиях и проектировании технологических процессов и оборудования.

1.2. Роликовое формование осуществляется с помощью формовочных установок[№], имеющих балку (рис.1) (осуществляющую возвратно-поступательное движение), на которой закреплены принудительно или свободно вращающиеся прессующие ролики или секторы. Бетонная смесь через тески бункера подается под ролики (секторы) и в процессе движения балки с роликами захватывается последними и выдавливается сложной в формуемое изделие. По мере выдавливания из-под роликов избыточное количество уплотненной смеси форма с формуемым изделием перемещается в направлении, перпендикулярном возвратно-поступательному движению балки. Нижняя поверхность балки удерживает отформованную часть изделия от выдавливания смеси и одновременно заглаживает открытую поверхность изделия.

1.3. Методом роликового формования[№] рекомендуется изготавливать различные бетонные и железобетонные изделия, в том числе предварительно-напряженные и армированные, имеющие одну плоскую поверхность и толщину от 1,5 до 20 см (например, плиты покрытия дорог, аэродромов, каналов, тротуаров и полов, бортовой камень, ребристые изделия - перегородки промышленных зданий, решетчатые и ажурные - полы животноводческих зданий, элементы ограждения, рольефены - экраны лоджий, ограждения, стержневые - стойки для виноградарства, пасники, стойки для пастбищ и др.).

1.4. Технология роликового формования разработана применительно к конвейерному и поточно-агрегатному производствам.

[№] А.с. 655548 (СССР). Устройство для формования строительных изделий./И.Ф.Руденко, А.А.Фоломеев, В.Н.Кузин и др.-В.И., 1979, № 13.

А.с. 903114 (СССР). Установка для формования строительных изделий./И.Ф.Руденко, В.Н.Кузин, С.А.Селиванова, Л.В.Зарепкин. - В.И., 1982, № 5.

[№] А.С. 292792 (СССР). Способ формования строительных изделий и жестких бетонных смесей./И.В.Королев. - В.И., 1971, № 5.

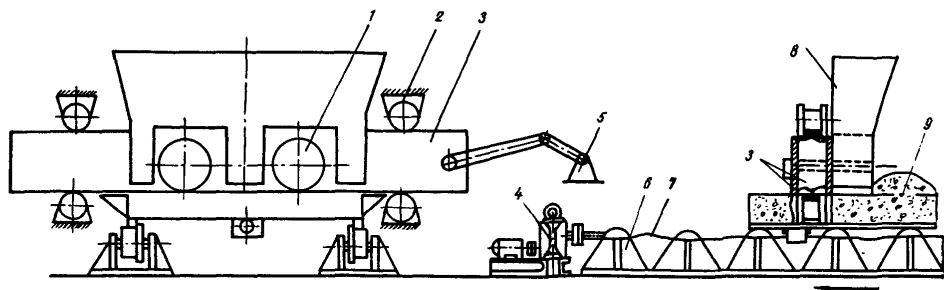


Рис.1. Конструктивная схема установки для роликового формования

1 - прессующие ролики; 2 - направляющие ролики; 3 - балка; 4 - привод перемещения формы;
 5 - кривошипно-шатунный механизм; 6 - рольганг; 7 - ходовой винт; 8 - расходный бункер;
 9 - форма

2. БЕТОН И БЕТОННАЯ СМЕСЬ

2.1. Изделия роликового формования рекомендуется изготавливать из мелкозернистого бетона.

Примечание. Возможно применение в качестве заполнителя добавки крупного природного и искусственного заполнителя с наибольшей крупностью (до 10 мм) в количестве, не превышающем 20 % объема бетона в изделии.

2.2. В качестве вяжущего могут быть использованы различные виды цементов, а также возможно применение извести или вяжущих, имеющих в своем составе высоковязкую составляющую (например, жидкое стекло).

2.3. Бетоны с прочностью до 40 МПа могут быть изготовлены на песках любой крупности. В целях уменьшения объема межзерновых пустот песка и сокращения расхода цемента возможно использование тонкомолотого песка в количестве до 25 % массы цемента. При необходимости достижения более высокой марки бетона (500–700) рекомендуется применение песка с $M_{кр} \geq 2,5$. Для получения бетона марки 400 и менее возможно применение смесей с недостатком цементного теста в межзерновых пустотах песка, если к бетону не предъявляются повышенные требования по долговечности и плотности.

2.4. В целях повышения степени уплотнения бетонных смесей, улучшения структуры отформованных изделий и повышения марки бетона при применении мелких песков рекомендуется введение в смеси пластифицирующих добавок (например, суперпластификатора С-3 или метилцеллюлозы в количестве 0,5–1 % массы цемента).

2.5. В связи с отсутствием метода лабораторного приготовления стандартных образцов-кубов (роликовым формованием) для определения прочности и методики оценки формовочных свойств смеси, эти показатели следует определять при подборе состава смеси непосредственно на формующей установке. Образцы-кубы для определения прочности (с ребром 7 см) – для мелкозернистого бетона и ребром 10 см – для бетона с добавкой щебня следует выпиливать из изделий.

Примечание. При осуществлении текущего контроля за прочностью бетона допускается формование бетона в формах-кубах одновременно с изделием, однако при этом экспериментально должен быть установлен переходный коэффициент для каждого типа и вида смеси. Текущий контроль за формовочными свойствами смесей обеспечивается регулярным контролем за дозированием материалов и влажностью песка.

2.6. При подборе составов бетонных смесей для роликового формирования (в отличие от существующих методов) допускается неполное заполнение межзерновых пустот заполнителя цементным тестом (НЦТ) в количестве, обеспечивающем достижение расчетной прочности бетона. В целях устранения влияния на прочность изделий неоднородности бетона расчетную прочность бетона для изделий толщиной более 10 см следует принимать на 15 % выше проектной марки бетона.

2.7. С учетом указаний пп. 2.5 и 2.6 настоящих Рекомендаций подбор состава бетона осуществляют в следующей последовательности.

Определяют пустотность песка, уплотненного на стандартной виброплощадке.

Определяют расход цемента, кг, по формуле

$$\Pi = \frac{(\gamma_0 - \gamma_1) \cdot \gamma_4 \cdot 1000}{\gamma_0 \cdot (1 + B/\Pi_0 \cdot \gamma_4)} \quad (1)$$

где γ_0 - плотность песка, т/м³; γ_1 - плотность песка, уплотненного на стандартной виброплощадке, т/м³; γ_4 - плотность цемента, т/м³.

Находят расходы цемента при различных расходах воды при полном заполнении межзерновых пустот уплотненного песка.

Делают пробные замесы при четырех расходах воды (в диапазоне 100-200 л/м³) при НЦТ = 0 %.

Определяют коэффициент уплотнения свежестформованного бетона, K_y .

Строят график - коэффициент уплотнения свежестформованного бетона как функция расхода воды $K_y = f(B)$.

Рассчитывают теоретическую прочность бетона R_0 , МПа, по формуле

$$R_0 = \frac{100 R_f}{100 - 4,2\Pi} \quad (2)$$

где R_f - фактическая прочность бетона, т.е. образцов-кубов, выпиленных из затвердевшего изделия, МПа; Π - пористость свежестформованного бетона, %.

Строят график $R_0 = f(\Pi/B)$, по которому находят коэффициенты А и С уравнения

$$R_0 = A \cdot R_f (\Pi/B - C) \quad (3)$$

В осях Π -В строят прямые, соответствующие заданной прочности при значениях пористости бетона Π , равной 0, 5, 10, 15 и 20 %, предварительно рассчитав по формуле

$$Ц = B \left[\frac{R_f}{A R_u (1 - \frac{4,2W}{100})} + C \right] \quad (4)$$

В этих же осях строят прямые, соответствующие расходам цемента, кг, и воды, л, при принятой пористости бетона, обусловленной недостатком цементного теста. Расход цемента определяет по формуле

$$Ц = (V_{п.п} - B - 10 НЦТ) \cdot \gamma_u, \quad (5)$$

где $V_{п.п}$ - объем пустот в песке, л; НЦТ - недостаток цементного теста, %;

Точки пересечения прямых пористости и НЦТ одинакового значения, полученные по формулам (4) и (5) соединяются линией. Линия, соединяющая эти точки, соответствует расходам цемента и воды, при которых обеспечивается заданная пористость при соответствующих гранулометрических пустотах песка.

На графике $K_y = f(B)$ строится линия $B = f(\frac{100-Ц}{100})$ по значениям, полученным по формуле (5). Тогда точка пересечения кривой $K_y = f(B)$ и построенной линией дает минимально возможный расход воды, при котором установка обеспечивает достижение требуемой пористости.

Расход песка определяется после уплотнения его на стандартной виброплощадке.

Осуществляют контрольные формовки на найденном составе и двух других составах, отличающихся расходом цемента ($\pm 10\%$). После испытания кубов и построения графика $R_f = f(Ц)$ находят уточненный расход цемента, соответствующий заданной марке бетона, и принимают окончательное соотношение материалов.

Пример расчета состава бетона приведен в прил. I настоящей Рекомендации.

3. АРМИРОВАНИЕ

3.1. В процессе роликового формирования могут происходить смещения армирующих элементов относительно проектного расположения и в отдельных случаях (как результат их удручного последствие) появление трещин на поверхности изделий. Учитывая эти особенности роликового формирования, рекомендуется осуществлять дополнительные мероприятия по фиксации и креплению армирующего каркаса.

3.2. Предпочтительно использовать способы армирования, обеспечивающие минимальные деформации арматурных элементов в процессе уплотнения бетонной смеси – предварительно-напряженные стержни, сетки, располагаемые в нижней части изделия, и т.п.

3.3. Использование пространственных каркасов может быть допущено только после соответствующей экспериментальной проверки.

3.4. Рекомендуется по возможности использовать арматурные элементы из стержней большого диаметра, менее деформируемых нагрузкой, возникающей в процессе уплотнения.

3.5. Для обеспечения защитного слоя арматуры необходимо применять жесткие фиксаторы ($R_{см} = 10 \text{ МПа}$). Применение пластмассовых фиксаторов не допускается.

3.6. Расстояние между фиксаторами для каркасов из стержней диаметром до 10 мм рекомендуется не более 30 см, а из стержней большего диаметра (до 20 мм) – не более 50 см.

3.7. В целях фиксации каркасов в отдельных случаях рекомендуется использовать откидные бортовые элементы, на которых устанавливаются жесткие упоры, зажимающие каркас до формирования и предохраняющие его от смещения при закрытии бортов в процессе формирования.

3.8. Любые способы фиксации должны обеспечивать невозможность перемещения элементов арматурного каркаса в любой плоскости более чем на 2 мм.

4. ОСОБЕННОСТИ ТЕПЛОВОЙ ОБРАБОТКИ

4.1. Режим тепловлажностной обработки назначается с учетом принятого состава смеси. При этом для бетонов, подвергаемых тепловлажностной обработке, рекомендуется низко- и средне-алюминатные цементы с содержанием $C_3A \leq 9\%$ *

4.2. Если при подборе состава бетонной смеси принимают не полное заполнение межзерновых пустот цементным тестом, то тепловую обработку рекомендуется осуществлять по следующим режимам: в р е м я предварительного выдерживания 0,5–1 ч, подъем температуры изделий до 80°C – 2–3 ч (как для тяжелых бетонов соответствующих марок), изотермическое выдерживание до 4 ч при 100%-ной относительной влажности среды.

* См. "Руководство по тепловой обработке бетонных и железобетонных изделий" (М., 1974).

4.3. Если при подборе состава бетонной смеси принимают полное заполнение межзерновых пустот цементным тестом, то тепловую обработку целесообразно проводить в среде с переменной относительной влажностью. Подъем температуры до 80 °С осуществляют при 40-60%-ной, а изотермический прогрев - при 90-100%-ной относительной влажности. При этом может быть до минимума (0,5 ч) сокращено время предвари- тельного выдерживания перед 4-5 ч изотермического прогрева.

Примечание. В тех случаях, когда не представляется возможным получить среду с переменной относительной влажностью, тепловую обработку можно проводить при обычном пропаривании по более мягкому режиму, а именно: время предварительного выдерживания до 3 ч, подъем температуры до 60 °С - до 3 ч, изотермическое выдерживание до 5 ч при относительной влажности среды 100 %.

При получении завышенной, по сравнению с заданной, прочности бетона, возможно сокращение длительности тепловой обработки, в первую очередь за счет сокращения времени изотермического прогрева. При этом одновременно может быть рекомендовано повышение температуры до 80 °С и сокращение времени предварительного выдерживания.

5. ОСОБЕННОСТИ ТЕХНОЛОГИИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ИЗДЕЛИЙ РОЛИКОВЫМ ФОРМОВАНИЕМ

5.1. Изготовление изделий роликовым формованием рекомендуется осуществлять преимущественно на линиях, обеспечивающих непрерывный процесс изготовления изделий на формовочном посту (с примыканием начала последующей формы изделия к концу предыдущей), за исключением предусмотренного п.5.7. настоящих Рекомендаций.

5.2. Поверхности форм перед формованием должны быть очищены от остатков бетона. Особенно тщательная очистка требуется при необходимости получения рельефной поверхности (для изделий архитектурного оформления).

5.3. Во избежание получения некачественных поверхностей изделия, примыкающих к форме, и в связи со сравнительно малой влажностью смеси, имеющей повышенную сорбционную способность, не допускается наличие подтеков или луж жидкой смазки на поверхности формы. Предпочтительно применение различных консистентных смазок (эмульсол, петролатум и т.д.).

5.4. Формовочная установка в целях обеспечения качественного изготовления изделий должна отвечать следующим требованиям:

иметь число двойных ходов балки с прессующими роликами в пределах 30-70 в минуту;

осуществлять равномерную подачу смеси под прессующие ролики по ширине формируемого изделия, для чего должны быть выполнены следующие условия:

$$B_T = \frac{B_U - (2a - 1)(R + \delta)}{2}; \quad (6)$$

$$2 R_{кр} = 3(R + \delta) + B_T, \quad (7)$$

где (см.рис.2)

a - число прессующих роликов (кратное единице), принимаемое равным (или больше) величине

$2 R_{кр} -$ ход балки, м; $B_U -$ ширина изделия, м; $B_T -$ ширина точки в свету, м; $R -$ радиус прессующего ролика, м; $\delta -$ расстояние от образующей ролика до ближайшей внутренней поверхности точки бун кера, м;

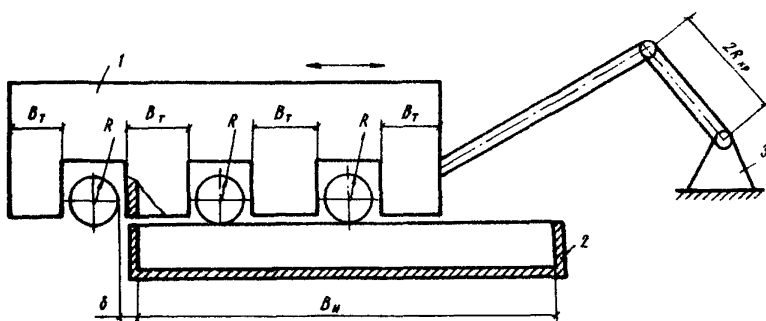


Рис.2. Схема к расчету по формулам (6) и (7)

1 - бункер; 2 - форма с изделием; 3 - привод

Для увеличения производительности процесса, а также повышения интенсивности уплотнения необходимо осуществлять принудительное вращение прессующих роликов (секторов), для чего снабдить формирующую установку узлом принудительного поворота;

осуществлять равномерную подачу смеси из течки. Для выполнения этого условия линейные размеры выходной течки в свету должны быть в диапазоне 15-20 см. При невозможности обеспечения размера меньше 15 см, течку следует оснастить специальным устройством, исключающим зависание смеси (например, вибровозбудителем);

диаметр роликов должен быть не менее 1,8-2 толщин формируемого изделия;

скорость перемещения формы под рабочим органом должна быть регулируемой и соответствовать скорости перемещения выдавливаемой смеси из-под прессующих роликов ("языка"). Ориентировочно скорость перемещения формы, м/с, может быть найдена по формуле

$$V_{np} = \frac{8,66 \cdot 10^{-3} \cdot \Pi R (1 - \cos \alpha) l_p \cdot B_{и} \cdot n}{S}, \quad (8)$$

где l_p - длина прессующего ролика, м; S - площадь сечения формируемого изделия, м²; n - число двойных ходов бабки с прессующими роликами, в минуту; α - угол захвата прессующего ролика, рад, величина которого определяется по формуле

$$\alpha = (0,189 + 0,0573 \cdot \Pi / B) (0,75 + 4,66 \cdot 10^{-3} \cdot n) \quad (9)$$

Установлено, что уплотнение с коэффициентом $K_y = 0,98-1$ возможно при соблюдении условия

$$h_{изд} = (0,9-1) R, \quad (10)$$

где $h_{изд}$ - высота изделия.

Это выражение справедливо для изделий высотой 120-150 мм. В случае формирования изделий большей высоты K_y нижней его части будет меньше (на 15-20 %).

Подачу смеси в течку, во избежание ее зависания, рекомендуется осуществлять непрерывно, обеспечивая минимальную высоту столба, т.е. в количестве, согласованном с расходом смеси при формировании;

верхняя плоскость бортов формы должна иметь минимально возможный зазор с нижней образующей прессующих роликов (в пределах допусков на формы); разновысотность установки роликов, равно как и отклонения (непараллельность) плоскости осей роликов от верхней плоскости бортов формы, также не должна превышать 1 мм;

при очень высоких требованиях к толщине формируемого изделия рекомендуется осуществлять подклатие бабки к верхней поверхности бортов формы (например, с помощью пневмоцилиндров);

ширина стабилизирующей плоскости балки должна быть не менее двух толщин формируемого изделия; зазоры между задним торцом прес-сующих роликов и передней кромкой стабилизирующей плоскости балки не должны превышать 2-4 мм, а нижняя образующая прессующих роликов должна находиться на уровне стабилизирующей плоскости балки;

установка должна быть оснащена устройствами, исключющими просыпание смеси за борта форм, либо возвращающими смесь в приемный бункер.

5.5. Остановка в процессе изготовления изделий не допускается. При отсутствии непрерывного процесса (например, формирование первого изделия, изделия после аварийной остановки и т.д.) изготовление осуществляется в следующей последовательности:

форма неподвижна, выключается балка и подача смеси;

включается привод перемещения формы после образования выдавленного из-под роликов слоя смеси ("языка") на длину примерно равную длине роликов.

5.6. Во время движения формы необходимо строго следить за постоянством длины "языка". При отставании "языка" необходимо плавно уменьшить скорость подачи формы до восстановления его длины. При переходе с формы на форму контроль за длиной "языка" осуществляется после захода прессующего ролика примерно на $1/2-1/4$ его формируемой части.

5.7. При наличии мелкогабаритных изделий, т.е. таких, в которых один из линейных размеров в плане равен или менее возможной длины роликов, формирование одиночных изделий следует осуществлять непрерывно, а прилично, устанавливая форму на всю ее длину под прес-сующие ролики. При этом в процессе формирования осуществляется только прессование (без выдавливания смеси из-под роликов), а степень уплотнения увеличивается.

В тех случаях, когда на поддоне может поместиться несколько таких изделий, процесс формирования рекомендуется осуществлять непрерывно, а изделия следует располагать таким образом, чтобы грани и меньшего размера находились вдоль оси роликов. При этом перегородки между изделиями будут служить подпором текущей из-под роликов смеси, что увеличит степень уплотнения.

6. ОПРЕДЕЛЕНИЕ НАГРУЗОК, ДЕЙСТВУЮЩИХ НА ФОРМУ И УСТАНОВКУ
В ПРОЦЕССЕ ФОРМОВАНИЯ

6.1. Определяют величину максимального давления, МПа, действующего под центром ролика на днище формы по формуле

$$P_{max} = K_T \frac{0,26 \cdot R (1 - \cos \alpha) \cdot 10^2}{K_p}, \quad (11)$$

где K_T - технологический коэффициент, равный:

1 - для изделий, формуемых без перегородок и арматуры;

1,5 - для изделий, формуемых из смесей с добавкой щебня и ли "легким" армированием;

1,7 - для изделий, формуемых в формах с перегородками;

2,5 - для изделий, формуемых в формах с перегородками и добавкой щебня или густоармированных;

K_p - эмпирический коэффициент, равный 0,6, $c^2 \cdot m^2 / кг$.

6.2. Определяют величину давления, действующего на борт формы, МПа, по формуле

$$P_b = K_b \cdot P_{max} = \frac{K_T \cdot K_b}{K_p} \cdot 0,26 \cdot R \cdot (1 - \cos \alpha) \cdot 10^2, \quad (12)$$

где K_b - коэффициент бокового давления, равный 0,7.

6.3. Рассчитывают величину тягового усилия форм, Н

а) для случая скольжения формы по направляющим по формуле

$$F_{\phi}^c = \frac{K_T}{K_p} \cdot 4,03 (1 - \cos \alpha) \cdot 10^6 \left[l_p \cdot a \sqrt{\frac{R \cdot V_{\phi} \cdot S}{B_u \cdot l_p \cdot n}} \cdot 10^2 + \right. \\ \left. + 1,63 \cdot B_{\phi} \cdot B_M \right] \cdot K_{ск}, \quad (13)$$

где $K_{ск}$ - коэффициент скольжения металла по металлу, равный 0,2;

б) для случая качения формы по направляющим по формуле

$$F_{\phi}^k = \frac{K_T}{K_p} \cdot 4,03 \cdot R (1 - \cos \alpha) \cdot 10^6 \left[l_p \cdot a \sqrt{\frac{R \cdot V_{\phi} \cdot S}{l_p \cdot B_u \cdot n}} \cdot 10^2 + \right. \\ \left. + 1,63 \cdot B_{\phi} \cdot B_M \right] \left(\frac{d_M}{D_1} + \frac{2 \mu_1}{D_1} \right) \beta, \quad (14)$$

где d - диаметр цапфы колеса формы, м; D_1 - диаметр колеса формы, м; μ - приведенный коэффициент трения качения в цапфах, равный 0,03; μ_1 - коэффициент трения качения колеса по направляющим,

равный 0,0008 м; β - коэффициент, учитывающий дополнительное сопротивление трения ребер колеса формы о направляющие, равный 8,5.

6.4. Рассчитывают мощность главного привода установки, кВт, по формуле

$$N = \frac{K_T \cdot K_{СК}^I}{K_p} \cdot 6,5 R (1 - \cos \alpha) R_{кр} \cdot \omega \cdot 10^3 \left[B_{\sigma} \cdot B_{\Pi} + K_{\Pi} \cdot 2,08 l_p \cdot a \sqrt{\frac{R \cdot V_{\sigma} \cdot S}{l_p \cdot B_{\Pi} \cdot n}} \cdot 10^2 \right] + N_{х.х}, \quad (15)$$

где $K_{СК}^I$ - коэффициент трения скольжения металла по уплотненной бетонной смеси, равный 0,3 (получен из экспериментов); ω - угловая скорость главного привода установки, рад; $R_{кр}$ - радиус кривошипа главного привода установки, м; K_{Π} - коэффициент сопротивления перекачиванию, который определяется по формуле

$$K_{\Pi} = 0,03 + 3,8 \cdot 10^{-3} \cdot n \quad (16)$$

$$N_{х.х} = (I+a) \frac{n}{30} \quad (17)$$

где $N_{х.х}$ - мощность холостого хода, кВт.

7. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ИЗДЕЛИЙ

7.1. Контроль показателей по прочности и морозостойкости следует производить путем испытания образцов, выпущенных из тела изделия, в соответствии с ГОСТ 10180-78 и ГОСТ 10060-76, а также с учетом наложенного в п.2.5 настоящих Рекомендаций.

7.2. Контроль качества и прием готовых изделий осуществляется ОТК заводов в соответствии с требованиями ГОСТ 13015.1-81, а также действующих стандартов и технических условий на отдельные виды продукции.

8. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

8.1. При работе на установках резинового формования должны соблюдаться правила техники безопасности настоящих Рекомендаций и правила техники безопасности, действующие в соответствующем ведомстве (тресте, управлении, комбинате и т.д.).

8.2. Во время проведения монтажа следует строго соблюдать требования раздела 2 СНиП ИА П-70 в части обеспечения электробезопасности.

8.3. Работы, связанные с использованием грузоподъемных кранов, должны выполняться лицами, имеющими удостоверение стропальщика, и строгом соответствии с "Правилами устройства и безопасности эксплуатации кранов".

8.4. Право включения установки и ее вспомогательных механизмов (обгонных роликангов, тельферов, транспортеров и т.д.) как при проведении пусконаладочных работ, так и при ее промышленной эксплуатации, предоставляется специально назначенному лицу - оператору.

8.5. В качестве оператора установки допускается опытный рабочий, имеющий удостоверение на право управления оборудованием.

8.6. Перед началом работы необходимо проверить исправность оборудования, инструмента, приспособлений.

8.7. Подход к пульте управления, к рубильнику, к рабочему месту должен быть свободным.

8.8. Перед началом работы проверяют входную работу всех механизмов установки. О выявленных недостатках сообщают мастеру или начальнику цеха.

8.9. К самостоятельной работе на формовочной установке допускаются бетонщики, прошедшие обучение на рабочих местах (стажировку) в течение пяти смен и прошедшие инструктаж по технике безопасности.

8.10. Рабочие, обслуживающие установку, должны проходить ежеквартально периодический инструктаж по технике безопасности.

8.11. Работать разрешается только в рукавицах и другой установленной спецодежде.

8.12. Категорически запрещается во время работы находиться с ф стороны привода стабилизирующей балки с прессующими роликами, а также вблизи бункеров установки.

8.13. В конце каждой смены формовочная установка должна быть тщательно очищена от остатков бетона и грязи.

8.14. Для уменьшения уровня шума при работе формовочной установки необходимо предусмотреть установку колухов из звукопоглощающего материала.

8.15. Для обеспечения длительной и надежной работы установки необходимо строго соблюдать график планово-предупредительного ремонта.

8.16. Запрещается включать формовочную установку без предварительной подачи звукового сигнала.

8.17. В случае, если наблюдается частое срабатывание тепловой защиты двигателей какого-либо из механизмов установки (привод стабилизирующей балки, привод перемещения форм, питателей и т.д.), необ-

ходимо выявить причину, вызывающую перегрузку, устранить ее, после чего включить автомат подачи.

8.18. Все механизмы передвижения на установке должны иметь аварийные конечные выключатели, на пульте оператора должна быть установлена аварийная кнопка.

8.19. Освещенность рабочих мест должна быть не ниже 500 люкс.

Приложение I

ПРИМЕР РАСЧЕТА ПРОЦЕССА РОЛИКОВОГО ФОРМОВАНИЯ

Требуется подобрать оптимальный состав бетонной смеси, рассчитать режимы формования и нагрузки, действующие на оборудование, назначить режимы термообработки для изготовления предварительно-напряженных аэродромных плит ПАГ-ХIV. При этом исходные данные следующие.

Материалы: портландцемент марки М400 (содержание $C_3 A$ до 9 %);
песок с $M_{кр} = 2,9-3,1$.

Габариты изделия, м:

длина - 6,0;
ширина - 2,0;
толщина - 0,14.

Термообработка ведется в ямных камерах с относительной влажностью среды 100 %. Марка бетона М400.

1. Определив объемную массу уплотненного песка, задаемся составом с полным заполнением пустот цементным тестом в 1 м^3 уплотненного песка при различных расходах воды для пробных формовок на установке. Расход цемента при этом определяем по формуле (I).

Составы для пробных формовок (при $V_{нн} = 346 \text{ л/м}^3$) приведены в табл. I.

Таблица I

| № состава | Расход материалов, кг/м ³ | | | П, % | K _y |
|-----------|--------------------------------------|-----|------|---------|----------------|
| | В | Ц | Ц/В | | |
| I | 167 | 545 | 3,25 | 3 | 0,97 |
| 2 | 161,5 | 595 | 3,7 | 7,8 | 0,922 |
| 3 | 189 | 435 | 2,56 | 0 | I |
| 4 | 135 | 650 | 4,8 | 12,2 | 0,878 |
| 5 | 172 | 540 | 2,96 | 0,2 | 0,998 |

Примечание. Расход песка для составов I-5 составляет 1700 кг/м³.

2. Проводим формовки и определяем коэффициенты уплотнения (см. таблицу). Строим график функции коэффициента уплотнения от расхода воды $K_y = f(B)$ (рис.3).

3. Определяем прочность бетона в образцах, выпиленных из изделий соответствующего состава (см. табл.2).

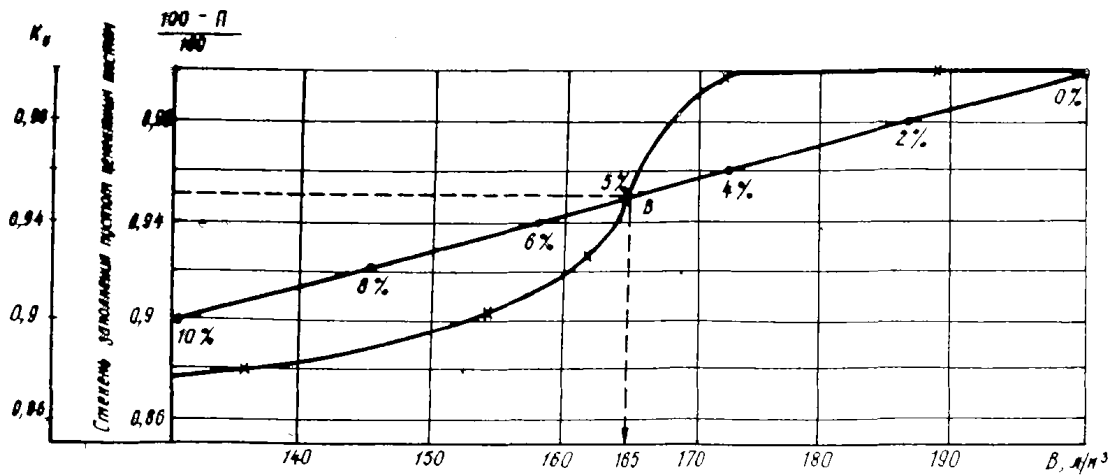


Рис.3. Зависимости коэффициента уплотнения, достигаемого на установке, и степени заполнения пустот в песке цементным тестом от расхода воды

Таблица 2

| Составы № | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-------------|----|------|----|------|----|
| R_f , МПа | 67 | 67,2 | 52 | 63,5 | 56 |

4. Находим значения R_o с учетом коэффициента 4,2, определяющего % снижения прочности на каждый процент пористости, по формуле (2) (см. рис.4 и табл.3).

Таблица 3

| Состав № | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-------------|----|-----|----|-----|----|
| R_o , МПа | 77 | 100 | 52 | 130 | 61 |

Рис.4. Зависимость прочности предельно-уплотненного бетона от Ц/В

I-5 - номера составов по табл.1

5. Строим график $R_o = f(\text{Ц/В})$ (рис.4) и определяем коэффициенты А и С для уравнения Боломея типа $R_o = A R_u (\text{Ц/В} - C)$, (при $R_u = 40$). По уравнению прямой $y = ax - b$ находим построением величины коэффициентов a и b

$$a = 42,8 = A \cdot R_u, \quad \text{тогда } A = \frac{a}{R_u} = 1,065$$

$$b = 55 = A \cdot R_u \cdot C, \quad \text{тогда } C = \frac{55}{42,8} = \frac{b}{a} = 1,285$$

$$R_u = 1,065 R_o \left(\frac{\text{Ц}}{\text{В}} - 1,285 \right).$$

6. В осях Ц-В (рис.5) строим расчетные прямые постоянных пористостей: П = 0, 5, 10, 15, 20 % для искомой прочности по формуле (4)

$$Ц = В \left[\frac{R_s}{42,8 \left(I - \frac{4,2 \Pi}{100} \right)} + 1,285 \right]$$

Стромы линии изопористости для бетона марки 400. На рис.5 это линии Π с индексом соответствующего значения пористости.

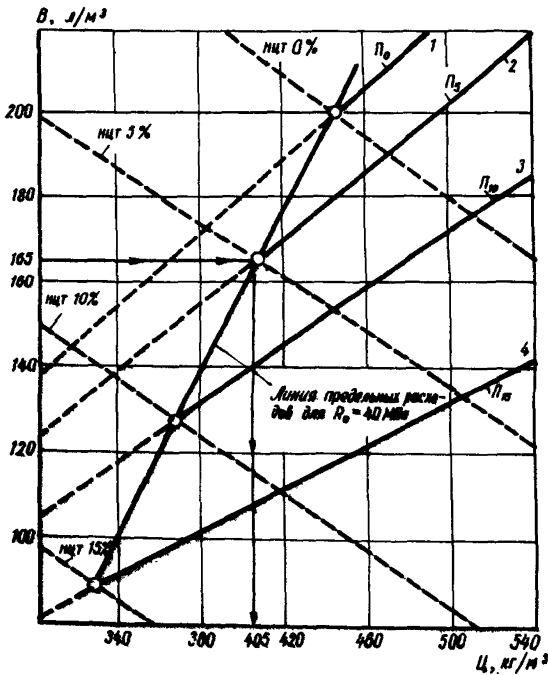


Рис.5. Выбор расхода цемента по расходу воды с учетом предельного содержания незаполненных гракулометрических пустот в песке (НИТ)

1 - $B/\text{Ц} = 0,443$; 2 - $B/\text{Ц} = 0,405$; 3 - $B/\text{Ц} = 0,345$;
4 - $B/\text{Ц} = 0,26$

7. Находим расходы цемента при различном незаполнении пустот в песке цементным тестом (при $V_n = 346 \text{ м}^3/\text{м}^3$) по формуле (5)

$$Ц = (346 - B - 10 \text{ НЦТ}) \cdot 3,1$$

На рис.5 нанесены линии недостатка цементного теста в песке, соответственно 0, 5, 10 и 15 %.

8. Отмечаем точки пересечения линий НЦТ и П с соответствующим индексом и соединяя их, получаем линию R_f , которая дает предельные по минимуму расходы цемента и воды, отвечающие требованиям получения заданной марки бетона.

9. На рис.3 строим линию $B = f\left(\frac{100-P}{100}\right)$. Для построения этой линии воспользуемся точками пересечения линий (рис.5) одинаковых объемов незаполненных цементным тестом пустот и пористости бетона *Const*. Так, например, точке пересечения линий с незаполнением цементным тестом 0 % и пористости бетона 0 % соответствует расход воды $200 \text{ л}/\text{м}^3$, точке с НЦТ = 5 % и пористости бетона 5 % – расход воды $165 \text{ л}/\text{м}^3$ и т.д. Это соответствует точкам с $\left(\frac{100-P}{100}\right) = 1$ и $0,95$ и B , равном 200 и 165 л (рис.3). Точка пересечения линий $K_y = f(B)$ и $\frac{100-P}{100} = f(B)$ определяет минимальный расход воды (равный $165 \text{ л}/\text{м}^3$), при котором обеспечивается уплотнение с расчетной пористостью. Этот же расход воды и полученная пористость обеспечивают получение $R_f = 40 \text{ МПа}$ при расходе цемента, равном $405 \text{ кг}/\text{м}^3$ (рис.5). Уменьшение расхода воды не позволит получить заданную прочность ($R_f = 40 \text{ МПа}$) из-за недостаточной интенсивности уплотнения машины, а увеличение расхода воды приведет к перерасходу цемента.

10. Расход песка составляет $1700 \text{ кг}/\text{м}^3$ (из расчета 1 м^3 уплотненного песка).

11. Делаем контрольные формовки, для которых берем найденный состав (на 1 м^3 : песок – 1700 кг , цемент – 405 кг , вода – 165 л , $B/C = 0,405$) и при том же расходе воды составы с различным расходом цемента (+10 %). По результатам испытаний образцов выбираем окончательное соотношение материалов.

12. Определяем параметры формующей установки, обеспечивающей получение изделий заданного качества.

а) В соответствии с п.5.4 настоящих Рекомендаций определяем количество прессующих роликов, предварительно определив R по формуле (10)

$$R = 0,9 \cdot h_{uzg} = 0,9 \cdot 0,14 = 0,125 \text{ м}$$

и приняв $\delta = 0,01 \text{ м}$.

$$n = \frac{B_{II}}{2(R+\delta)+(0,15+0,2)} = \frac{2}{2(0,125+0,01) + (0,15+0,2)} = 4,76+4,26, \text{ т.е. } 5 \text{ роликов.}$$

По формуле (6) находим ширину течки в свету

$$B_T = \frac{2,0-9(0,125+0,01)}{5} = 0,157 \text{ м.}$$

По формуле (7) находим ход балки

$$2R_{np} = 3(0,125+0,01) + 0,157 = 0,562 \text{ м.}$$

б) По формуле (8) определяем скорость формования, обеспечи-
вая коэффициент уплотнения 0,98 ($\Pi = 2\%$), предварительно приняв
 $\Pi/V = 2,47$ (см.п. II прил. I настоящих Рекомендаций); $n = 40$ двойных
ходов в минуту; $t = 0,3$ м и определив α по формуле (9)

$$\alpha = (0,189+0,0573 \cdot \Pi/V) (0,75+4,66 \cdot 10^{-3} \cdot n) = \\ = (0,189+0,0573 \cdot 2,47) (0,75+4,66 \cdot 10^{-3} \cdot 40) = 0,31 \text{ рад.}$$

а S по формуле

$$S = B_{II} \cdot h_{изг} = 2,0,14 = 0,28 \text{ м}^2.$$

Подставляя полученные данные в формулу (8) получим:

$$V_{\phi} = \frac{8,66 \cdot 10^{-3} \cdot 2,0,125 (1-0,9525) \cdot 0,3 \cdot 2,40}{0,28} = 0,0093 \text{ м/с.}$$

Зная скорость формования, можно определить производительность уста-
новки (в данном случае этого не требуется).

в) По формуле (II), приняв $K_T = 2,5$ (см.п. 6. I настоящих Ре-
комендаций), определяем величину максимального давления, действу-
ющего на днище формы под центром прессующего ролика

$$P_{max} = 2,5 \cdot \frac{0,26 \cdot 0,125 (1-0,9525) \cdot 10^2}{0,6} = 0,64 \text{ МПа.}$$

г) По формуле (I2) определяем величину максимального давле-
ния, действующего на борт форм

$$P_{\sigma} = K_{\sigma} \cdot P_{max} = 0,7 \cdot 0,64 = 0,45 \text{ МПа;}$$

д) По формуле (I4) определяем величину тягового усилия фор-
мы, приняв $B_{\sigma} = 0,3$ м (см.п. 5.4 настоящих Рекомендаций)

$$d = 0,05 \text{ м; } D = 0,25 \text{ м.}$$

$$F_{\phi}^{\kappa} = \frac{2,5}{0,6} \cdot 4,03,0,125 (1-0,9525) \cdot 10^6 \left[0,3,5 \sqrt{\frac{0,125,0,0093,0,28}{0,3,2,40}} \cdot 10^2 + 1,63,0,3,2 \right] \left(\frac{0,05}{0,25} \cdot 0,03 + \frac{2,0,0008}{0,25} \right) \cdot 8,5 = 16075 \text{ Н.}$$

е) По формуле (15) определяем мощность главного привода формочной машины

$$N = \frac{2,5,0,3}{0,6} \cdot 6,5,0,125 (1-0,9525) \cdot 0,26,4,18,10^3 \left[0,3,2 + 0,182,2,08,0,3,5 \sqrt{\frac{0,125,0,0093,0,28}{0,3,2,40}} \cdot 10^2 \right] + (1+5) \cdot \frac{40}{30} = 42,5+8 = 50,5 \text{ кВт.}$$

13. Определяем режим термообработки.

В соответствии с ранее проведенным расчетом используем смеси с неполным заполнением пустот в песке цементным тестом (см. пп. 9-II настоящих Рекомендаций). Согласно заданию пропаривание осуществляем при 100%-ной влажности среды. Тогда термообработку следует производить в соответствии с п.4.2 настоящих Рекомендаций, по следующему режиму, ч:

время предварительного выдерживания - от 0,5 до 1;
 подъем температуры до 80 °С - от 2 до 3;
 изотермическое выдерживание до 4.

Приложение 2

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ЛИНИЙ РОЛИКОВОГО ФОРМОВАНИЯ ИЗДЕЛИЙ

| Название изделия (габариты, м); разработчик; место внедрения | П, тыс. м ³ /год в одну смену | V, м/мин | R _{кр} , м | D _р , м | a, шт | A, м | l _р , м | n, об/мин | B _б , м | N, кВт | Габариты линий, м | Метал- лоем- кость (без форм), т |
|---|--|-------------|------------------------|-----------------------|----------|---------|-----------------------|--------------|-----------------------|-----------|-------------------------|---|
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Тротуарная плита* (1x1x0,1); НИИФХМ и ТП; Московский з-д МБН № 17 | 3,0 | 0,9 | 0,25 | 0,24 | 2 | 0,5 | 0,65 | 36 | 0,3 | 17 | 32x10x4,2 | 75 |
| Тротуарная плита* (1x1x0,1); НИИФХМ и ТП; Завод МБН № 2 г.Кемерово | 3,5 | 0,8 | 0,315 | 0,24 | 2 | 0,5 | 0,6 | 34 | 0,2 | 13 | 65x12x4,8 | 125 |
| Газонный камень (0,8x0,2x0,08); НИИФХМ и ТП; Опытно-экспери- ментальная база НИИФХМ и ТП | 3,0 | 0,8 | 0,25 | 0,24 | 2 | 0,5 | 0,6 | 32 | 0,2 | 17 | 32x10x4,2 | 75 |
| Бортовой камень (1x0,3x0,18); НИИ ФХМ и ТП; Завод строитель- ных конструкций г.Кретинга Лит.ССР | 3,5 | 0,8 | 0,3 | 0,24 | 2 | 0,5 | 0,6 | 32 | 0,18 | 13 | 40x12x5,2 | 85 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|--|--------------|----------------|-------|------|---|-------|------|-------|-----|----|-----------|-----|
| Бортовой камень (1x0,8x0,18); Панель забора (3x2,5x0,12); НИИМБ Госстроя СССР ЭКБ ЦНИИСК им.В.А.Кучеренко; Часцовский з-д ЖБИ № 4 Минмонтаж- спецстроя СССР | 10 20 | 0,5 1,5 | 0,315 | 0,32 | 5 | 0,55 | 0,3 | 40 | 0,3 | 45 | 24x12x4,7 | 40 |
| Бетонные и желе- зобетонные плиты (6x3,6x0,16); НИИМБ Госстроя СССР Гипростроммаш | 20,5 | 1,2 | 0,2 | 0,23 | 7 | 0,515 | 0,25 | 62 | 0,3 | 55 | 25x15x4,7 | 65 |
| Аэродромные пли- ты ПА1-14 (6x2x0,14); внутренние стено- вые панели (6x3x0,16); НИИМБ Госстроя СССР Гипростроммаш | 21,5 | 1,0 | 0,255 | 0,23 | 6 | - | 0,3 | 60-80 | 0,3 | 32 | 94x18x5,2 | 210 |

* Линии работали с 1975 по 1979 гг.

■ Имеется только проект (без внедрения).

Примечание. Π - производительность линии; V - скорость формования; $R_{кр}$ - радиус кривошипа;
 D_p - диаметр ролика; a - количество роликов; A - межцентровое расстояние между
роликарами; l_p - длина ролика; n - число двойных ходов роликов; B_6 - ширина бал-
ки; N - мощность главного привода,

СОДЕРЖАНИЕ

| | Стр. |
|--|------|
| Предисловие | 3 |
| 1. Основные положения | 4 |
| 2. Бетон и бетонная смесь | 6 |
| 3. Армирование | 8 |
| 4. Особенности тепловой обработки | 9 |
| 5. Особенности технологии изготовления изделий роликовым формованием | 10 |
| 6. Определение нагрузок, действующих на форму и установку в процессе формования | 14 |
| 7. Контроль качества изделий | 15 |
| 8. Техника безопасности | 15 |
| Приложение 1. Пример расчета процесса роликового формования. | 18 |
| Приложение 2. Техническая характеристика технологических ли- ний роликового формования изделий..... | 25 |

Рекомендации по изготовлению железобетонных изделий
методом роликового формования

Отдел научно-технической информации НИИЖБ
109389, Москва, 2-я Институтская ул., д.6.

Редактор Т.А.Кириллова

Подписано в печать 10.01.83 г. Заказ № 195 өсп
Формат 60x84/16 Печ.л. 1,6 Т - 200 экз.

Типография ЦЭМ ВНИИИС Госстроя СССР
121471, Москва, Можайское шоссе, д.25