



“КОНДОР-1”

**Установка для изготовления
строительных изделий**

**ПАСПОРТ.
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.**

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана+7(7172)727-132, Волгоград(844)278-03-48, Воронеж(473)204-51-73, Нижний Новгород(831)429-08-12,
Казань (843)206-01-48, Екатеринбург (343)384-55-89, Краснодар(861)203-40-90, Красноярск(391)204-63-61,

Москва(495)268-04-70, Самара(846)206-03-16, Санкт-Петербург(812)309-46-40, Новосибирск (383)227-86-73,

Уфа(347)229-48-12, Ростов-на-Дону(863)308-18-15, Саратов (845)249-38-78

единий адрес: ryf@nt-rt.ru

сайт: rifey.nt-rt.ru

ПАСПОРТ
Установка для изготовления строительных изделий
“КОНДОР-1”
код ОКП 484553

1. Комплект поставки.

№ п/п	Наименование узла	Кол.	Место укладки при поставке потребителю
1	Вибропресс	1	Отдельное место
2	Пульт управления с электрошкафом и рукавами высокого давления.	1	Закреплен на вибропрессе
3	Насосная установка	1	Отдельное место
4	Полка вибропресса	1	Закреплена на вибропрессе
5	Переходник	1	Закреплен на вибропрессе
6	Выталкиватель	1	Закреплен на вибропрессе
7	Скребок	1	Закреплен на вибропрессе
8	Поддон	5	Закреплены на вибропрессе
9	Комплект запасных частей для вибропресса (Втулка – 4 шт.)	1	В отдельном пакете
10	Болты фундаментные	4	В смесителе
11	Болты анкерные	2	В отдельном пакете
12	Паспорт. Руководство по эксплуатации	1	

2. Дополнительный комплект поставки.

В соответствии с договором _____ установка укомплектована следующим
формообразующим оборудованием для изготовления:

Примечание: Один из комплектов формообразующей оснастки установлен на вибропрессе.

3. Свидетельство о приемке.

Установка для изготовления строительных изделий "КОНДОР-1" заводской номер _____ прошла контрольный осмотр, приемочные испытания и признана годной к эксплуатации.

Дата изготовления _____

От производства _____
(должность, Ф.И.О.) (подпись)

От службы контроля _____
(должность, Ф.И.О.) (подпись)

Дата отгрузки

Ответственный за отгрузку

_____ (должность, Ф.И.О.) (подпись)

4. Гарантии изготовителя.

Гарантийный срок составляет 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не позднее 14 месяцев с момента отгрузки потребителю.

Гарантийные обязательства снимаются, если потребитель нарушил условия транспортировки, хранения и эксплуатации, изложенные в руководстве по эксплуатации и договоре поставки.

Гарантийные обязательства снимаются, если потребитель без разрешения изготовителя производил разборку, перекомплектацию или ремонтное вмешательство.

Гарантийные обязательства не распространяются на быстроизнашивающиеся элементы: поддоны.

5. Сведения о вводе в эксплуатацию.

Дата ввода в эксплуатацию

должность, Ф.И.О.

подпись

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВВЕДЕНИЕ

“КОНДОР-1”- высокопроизводительная установка, предназначенная для изготовления стеновых камней и тротуарной плитки из жесткой бетонной смеси методом вибропрессования.

Комплект сменного формообразующего оборудования позволяет изготавливать на установке следующие изделия: камни стеновые (рядовые, угловые, перегородочные, облицовочные, полнотелые и пустотельные); плиты тротуарные разной конфигурации и размеров;

- камни стеновые пустотельные предназначены для возведения наружных и внутренних стен жилых и производственных зданий;

- камни стеновые полнотелые предназначены для возведения стен повышенной прочности в жилых и производственных зданиях;

- камни стеновые перегородочные и половинки продольные предназначены для возведения внутренних перегородок в жилых и производственных зданиях. Могут использоваться для малонагруженных наружных стен;

- камни стеновые трехслойные теплоэффективные применяют в соответствии с действующими строительными нормами и правилами при возведении наружных стен зданий с повышенными теплозащитными свойствами.

- облицовочный камень с поверхностью имитирующей натуральный колотый камень. Применяется для облицовки зданий, парапетов, заборов и т.п.

Вибропресс формует бетонные заготовки, которые после **набора прочности** разрубаются на отдельные камни на специальном оборудовании. Поверхности разлома имитируют естественную колотую поверхность природного камня. Для улучшения имитации камни могут окрашиваться путем введения в бетонную смесь красителей и специальных декоративных заполнителей (цветная мраморная или доломитовая крошка и т. п.);

- стеновой камень “кирпич с колотой поверхностью”. По внешнему виду близок к облицовочному камню, но, в отличие от него, может применяться не только для облицовки, но и для кладки стен в качестве несущего элемента с декоративной наружной поверхностью.

- тротуарная плитка “прямоугольник”. Применяется для устройства тротуаров. Может окрашиваться на стадии приготовления бетонной смеси.

Комплект сменного формообразующего оборудования регулярно расширяется, поэтому, в зависимости от времени выпуска установки, на ней могут изготавливаться в дополнение к описанным какие-либо новые изделия.

Исходным материалом для изготовления стеновых камней и тротуарной плитки служит жесткая бетонная смесь, состоящая из заполнителя, вяжущего и воды. В процессе формования смесь уплотняется в форме необходимых размеров и конфигурации. Отформованное изделие извлекается из формы и направляется на термовлажностную обработку.

В качестве заполнителя могут использоваться песок, отсевы щебеночного производства, щебень из пористых горных пород, керамзит, шлаки, золы и любые другие сыпучие материалы, способные после смешивания с вяжущим приобретать и сохранять заданную форму.

В качестве вяжущего применяется цемент.

Установка состоит из вибропресса с пультом управления и электрошкафом и насосной установки.

- вибропресс предназначен для формования строительных изделий (стеновых камней и тротуарной плитки) из жесткой бетонной смеси. Для производительной работы установки необходимо обеспечить вибропресс жесткой бетонной смесью около $0,8 \text{ м}^3/\text{час}$.

- насосная установка, обеспечивает подачу под давлением масла к исполнительным гидроцилиндром вибропресса.

- в электрошкафе смонтирована силовая пускозащитная аппаратура установки.

Установка может эксплуатироваться в закрытых помещениях или под навесом при температуре окружающего воздуха от +5 до +35 °C. Минимальная площадь, необхо-

димая для размещения установки, складов сырья и готовой продукции составляет 100 м², минимальная высота помещения или навеса – 2,5 м.

Полный монтаж установки, включая изготовление вибропрессованного фундамента, расстановку оборудования, подведение электроэнергии может быть осуществлен за 1 месяц. Работы по пуску установки с получением пробных изделий и обучением персонала пуско-наладочной бригадой предприятия “Стройтехника” занимают 1-2 дня.

При использовании смеси на основе цемента готовые изделия подвергаются вылеживанию от 1-х (при температуре +15...+45 °C) до 2-х (при температуре +5...+10 °C) суток, после чего они приобретают прочность, достаточную для складирования и транспортировки. 100% прочности изделия приобретают через 28 суток при температуре вылеживания 20 °C.

При наличии у потребителя пропарочной камеры изделия могут подвергаться тепловой обработке в течение 6...8 часов при температуре не менее + 50...75 °C и влажности не менее 90%. В этом случае после остывания и высыхания они приобретают 60...80% марочной прочности.

Специальная конструкция и высокая точность изготовления матриц обеспечивают высокую геометрическую точность и красивый внешний вид изделий, получаемых на установке “КОНДОР-1”. Благодаря этому при возведении зданий из стеновых камней, удается ускорить процесс кладки при одновременной экономии строительного раствора и получать ровные стены с тонкими швами, а при использовании в строительстве других получаемых на установке изделий - красиво благоустраивать территорию.

Конструкция установки постоянно совершенствуется, поэтому ее отдельные узлы могут несколько отличаться от описанных в настоящем руководстве.

ВНИМАНИЕ!

В процессе работы установки “КОНДОР-1” изделия выпрессовываются из матрицы вибропресса на **специальные поддоны** (как и во всех других прогрессивных отечественных и зарубежных установках). Поддоны предназначены для вылеживания отформованных сырых изделий в процессе их естественного твердения или пропаривания. В комплект поставки установки входит 5 поддонов, предназначенных для изготовления опытной партии изделий при пуске установки у потребителя.

Для работы установки потребитель должен изготовить своими силами или заказать вместе с установкой от 300 до 400 поддонов (количество поддонов определяется характером организации производства у потребителя, сменностью работы и наличием у него пропарочной камеры, при пропаривании изделий поддонов требуется меньше, при естественном твердении - больше).

Кроме того, потребитель должен изготовить необходимое количество стеллажей для складирования поддонов с изделиями.

Чертежи поддона приведены в разделе “Приложения”.

Для облегчения перемещения поддона со свежеотформованными стеновыми камнями на стеллаж формование можно производить на двух полуподдонах, что позволяет снимать камни с вибропресса раздельно.

1. Техническое описание

1.1. Установка "КОНДОР-1". Устройство и техническая характеристика.

Установка "КОНДОР-1" (рис.1) состоит из вибропресса 1, пульта управления 2 с электрошкафом 3 и насосной установки 4.

Жесткая бетонная смесь, из которой изготавливаются камни, подается к вибропрессу от автономного источника любым способом, доступным потребителю, и загружается на фартук матрицы вручную.

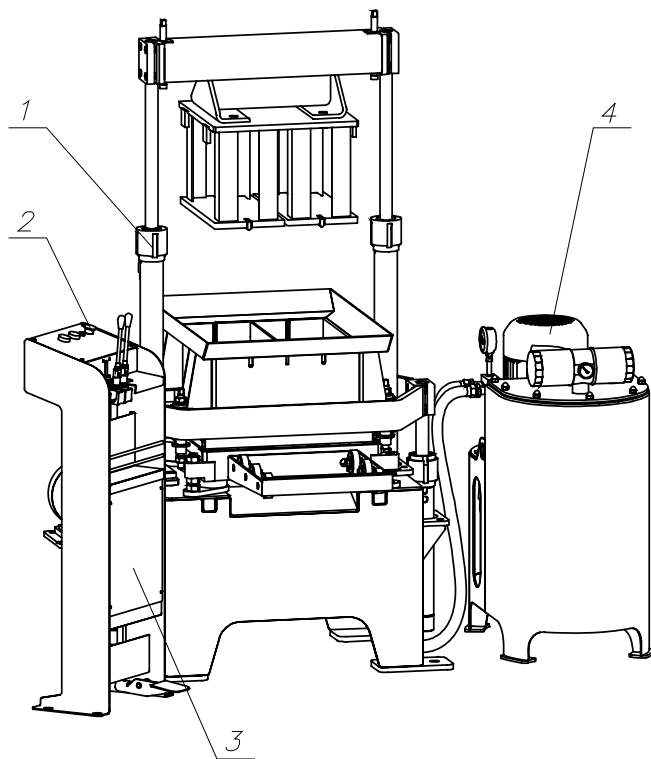


Рис. 1. Общая компоновка установки.

1 - вибропресс; 2 – пульт управления; 3 – электрошкаф; 4 – насосная установка;

Техническая характеристика

Производительность установки при изготовлении, шт./час:

пустотелых камней	60...70
перегородочных камней	90...100
тротуарной плитки 200x100x70 мм, шт./час (м. кв./час)	250...280
	(5,6)

Обслуживающий персонал, чел

2

Потребляемая электроэнергия:

напряжение, В	380
частота, Гц	50
установленная мощность, кВт	4,4

Габаритные размеры установки:

длина, мм	1200
ширина, мм	1500
высота, мм	1700

Масса установки, кг

710

Корректированный уровень вибрации

на рабочем месте оператора, дБА

менее 70

Вредные выбросы отсутствуют.

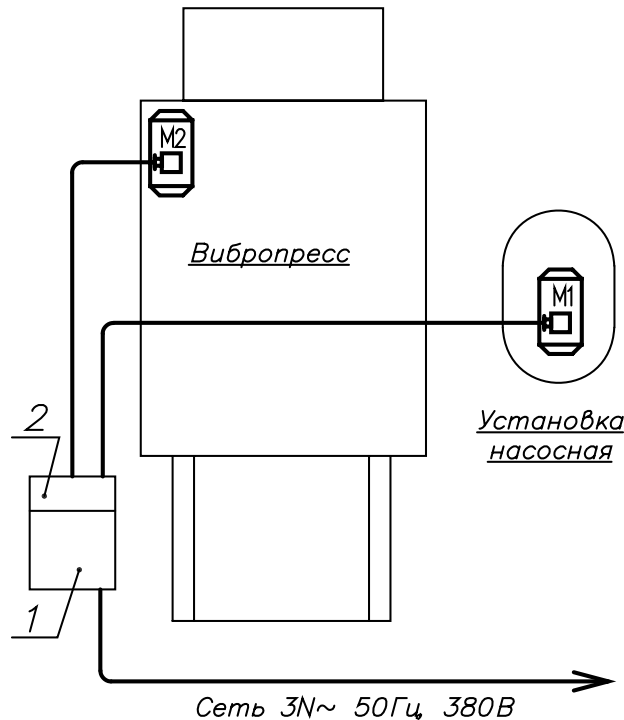


Рис. 9. Схема электрическая подключений.
2 – электрошкаф; 2 – панель управления.

2. Указание мер безопасности.

2.1. Эксплуатацию установки “КОНДОР-1” необходимо производить в соответствии с правилами пожарной безопасности, правилами работы с гидравлическим прессовым оборудованием, и общими правилами на погрузочно-разгрузочные работы (ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования; ГОСТ 12.1.012-90 ССБТ. Вибрационная безопасность. Общие требования; ГОСТ 12.1.030-81 ССБТ. Электробезопасность. Защитное заземление. Зануление; ГОСТ 12.2.086- 83 ССБТ. Гидроприводы объемные и системы смазочные. Общие требования безопасности к монтажу, испытаниям и эксплуатации; ГОСТ 12.3.009-76 ССБТ. Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности).

2.2. К работе на установке допускаются только лица, ознакомившиеся с настоящим “Руководством по эксплуатации”.

2.3. При работе на вибропрессе использовать индивидуальные средства защиты от шума (наушники антифоны) при административном контроле за их применением.

2.4. Подключение электрошкафа к сети должно производится только после полного окончания сборочно-монтажных работ.

2.5. При работе установки не допускается нахождение посторонних предметов в зоне движения матрицы и траверсы пуансона.

2.6. Не допускается нахождение посторонних лиц в зоне управления вибропрессом. Для исключения случайного включения органов вибропресса, управлять вибропрессом (оперировать рукоятками гидрораспределителя) и загружать матрицу смесью должен только один оператор.

2.7. Очистку установки от остатков смеси, все профилактические и ремонтные работы выполнять только на обесточенной установке. При выполнении ремонтных работ с матрицей, пуансоном и траверсой пуансона, для исключения самопроизвольного опускания траверсы пуансона и рамы матрицы под них необходимо ставить упоры, или устанавливать их в крайнее нижнее положение.

2.8. Перед разборкой гидропривода необходимо отключить электропитание и принять меры против его случайного включения, все подвижные части (раму матрицы, траверсу пуансона), которые могут опускаться под собственным весом, зафиксировать упорами или перевести в крайнее нижнее положение.

2.9. Перед пуском насосной установки необходимо проверить надежность крепления винтов гидроаппаратуры и накидных гаек трубопроводов, наличие масла в баке (не ниже нижней риски на стекле маслоуказателя).

Эксплуатация насосной установки без необходимого количества масла в баке или при неисправной контрольно-регулирующей аппаратуре ЗАПРЕЩАЕТСЯ. При обнаружении неисправностей следует немедленно остановить работу насосной установки.

2.10. ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- разборка гидропривода, находящегося под давлением;
- затяжка накидных гаек трубопроводов, находящихся под давлением;
- производить сварочные работы без надежного крепления струбциной обратного сварочного кабеля "Земля" непосредственно к свариваемой детали во избежание перегорания соединительных электрокабелей и др. электроаппаратуры установки.

2.11. Элементы установки и узлы электрооборудования должны быть надежно заземлены в соответствии со схемой электрической подключения. При эксплуатации следует соблюдать общие правила электробезопасности для установок с напряжением до 1000 В.

3. Монтаж, подготовка к первоначальному пуску и пуск установки.

3.1. Установка монтируется на виброзолированном фундаменте в соответствии со общим видом установки, приведенной на рис. 1. План фундамента и координаты фундаментных болтов показаны на рис. 10.

3.2. Прежде, чем начать монтаж установки, необходимо выполнить виброзолированный фундамент по схеме приведенной на рис. 10, 11. Работать на вибропрессе можно только после того, как фундамент наберет 100% прочности (28 дней при температуре 20 °C и 100% влажности).

3.3. Установить вибропресс на рабочее место, выровнять его в горизонтальной плоскости. Негоризонтальность не более 1 мм контролировать на опоре поддона 2 (рис. 2) по углам установки поддона. Выравнивание производить установкой металлических подкладок толщиной 0,5...1 мм под лапы станины.

3.4. Подсоединить насосную установку к вибропрессу в соответствии со схемой гидравлической (рис. 4). Залить в насосную установку рабочую жидкость, см. табл. 2.

3.5. Выполнить электромонтажные работы в соответствии со схемой (рис. 8, 9).

3.6. Кратковременно включить насосную установку, проверить правильность направления вращения электродвигателя – по часовой стрелке со стороны кожуха электродвигателя.

3.7. Включить насосную установку и опробовать работу установки на холостом режиме. Проверить герметичность соединений трубопроводов и рукавов высокого давления.

3.15. При отсутствии на прессе (в состоянии поставки) матрицы и пуансона произвести их установку, руководствуясь разделом 5 (Порядок смены матрицы и пуансона).

3.11. Схема строповки вибропресса показана на рис. 12.

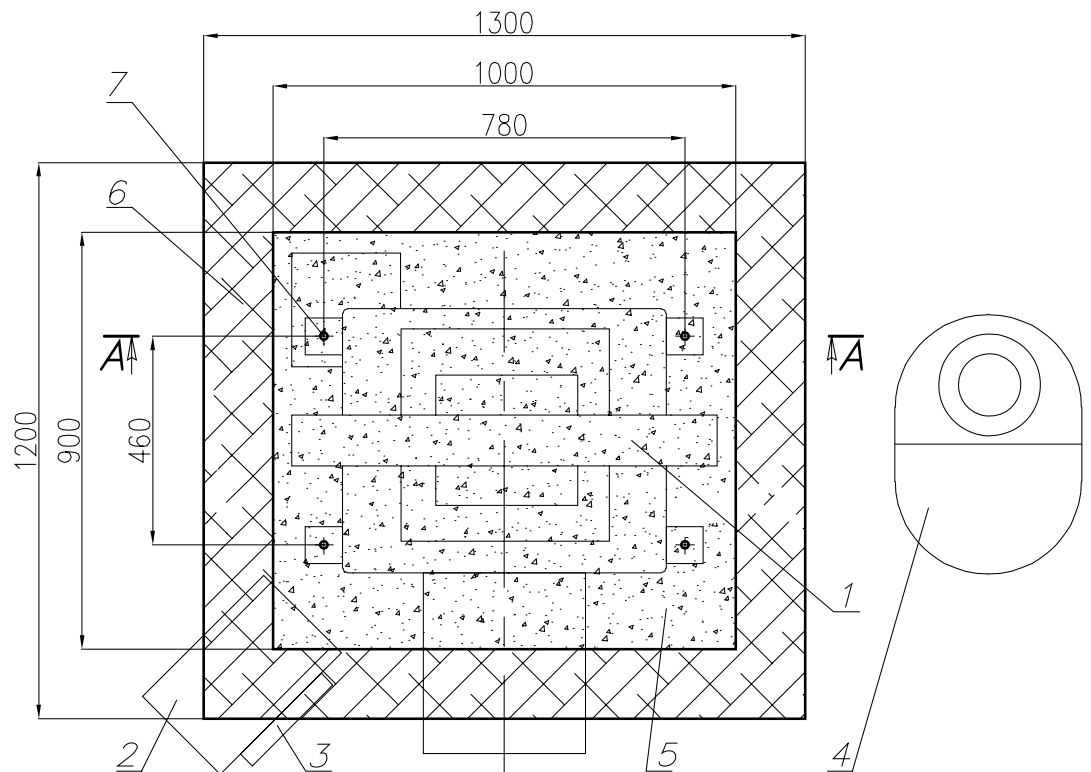


Рис. 10. План фундамента вибропресса.

1 - вибропресс; 2 – пульт управления; 3 – электрошкаф; 4 – насосная установка; 5 – виброизолированный фундамент; 6 – виброизоляция; 7 – болты фундаментные.

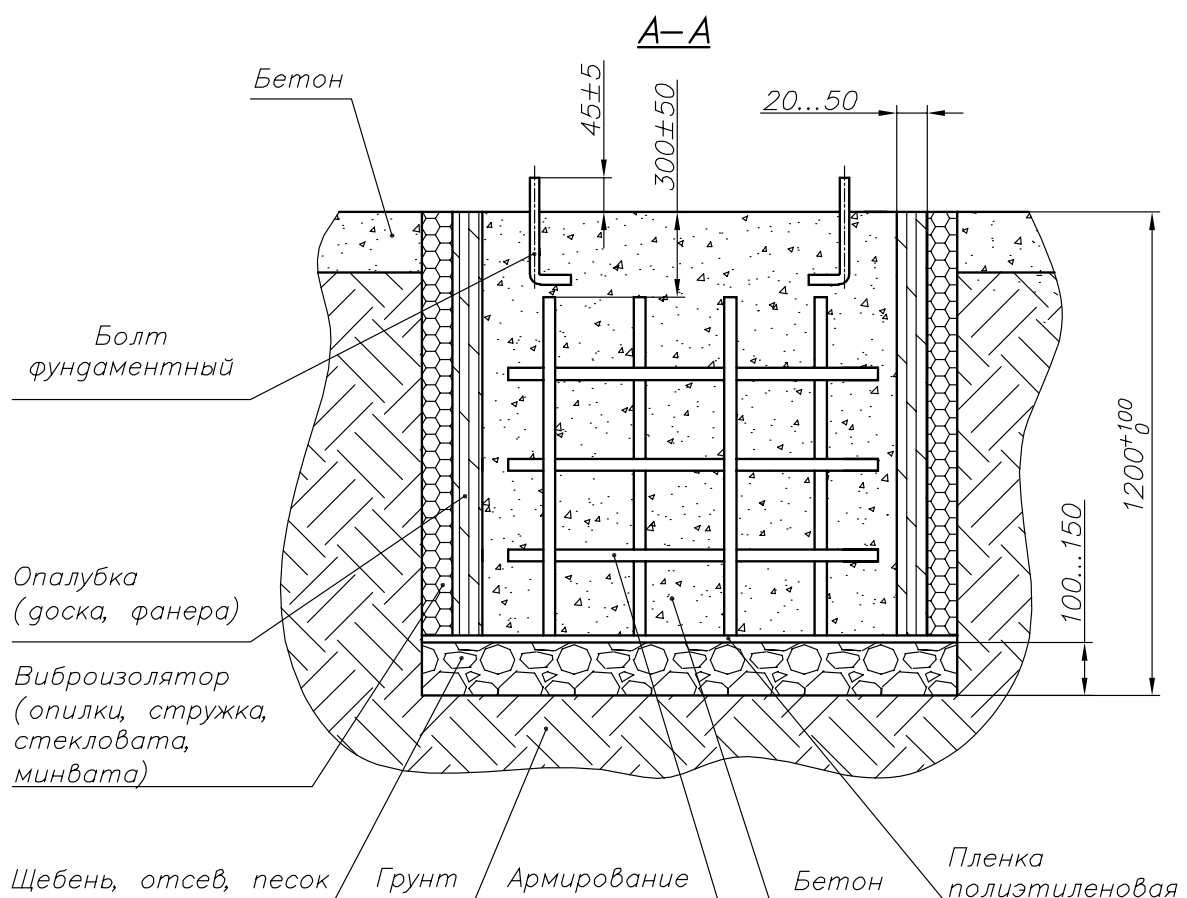


Рис. 11. Сечение фундамента по АА.

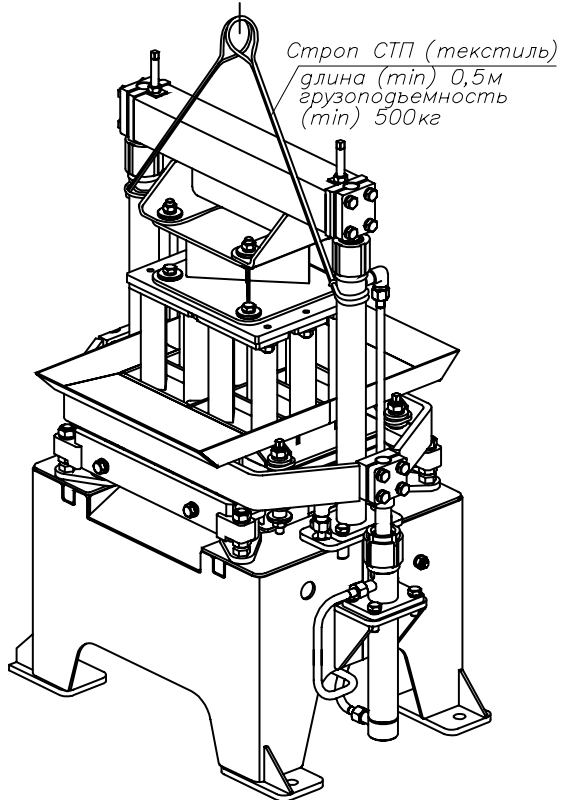


Рис. 12. Схема строповки вибропресса.

4. Работа установки.

В работе установки непосредственно участвуют один оператор вибропресса и один или два подсобных рабочих. Первый **подсобный рабочий** готовит бетонную смесь и загружает ее в фартук матрицы. **Оператор вибропресса**, загружает смесь в матрицу, разравнивает её в матрице, оперируя рукоятками и педалью пульта управления производит формовку камней, перемещает поддон с камнями из зоны формования на полку вибропресса, один или вместе с подсобным рабочим перемещает поддон с готовыми камнями на стеллаж. Второй **подсобный рабочий** помогает оператору перенести поддон с готовыми изделиями на стеллаж, перемещает наполненный стеллаж в пропарочную камеру, устанавливает на рабочее место новый стеллаж, подносит и готовит к формовке пустые поддоны. При отсутствии второго подсобного рабочего эту работу выполняют оператор смесителя и первый подсобный рабочий.

Исходное состояние: к электрошкафу вибропресса, подведено напряжение, выключатель нагрузки включен, бетонная смесь подготовлена и загружена в бункер, насосная установка включена, матрица и пуансон вибропресса находятся в верхнем положении. Реле времени настроено на необходимое время предварительной вибрации. Скрепки для разравнивания бетонной смеси, поддоны и стеллажи для готовой продукции установлены в непосредственной близости от оператора не загромождая его рабочее место.

Привести установку в исходное состояние:

- выключатель нагрузки 10 (рис. 3) из горизонтального положения повернуть по часовой стрелке до щелчка в вертикальное положение. Загорается сигнальная лампа 8 «Сеть» (напряжение подано).

- нажать кнопку 6 «Пуск насосной установки». Если насосная установка не включилась, проверить положение кнопки 9 аварийного отключения энергопотребителей «Общий стоп». Слегка надавить на кнопку и повернуть по часовой стрелке, кнопка поднимется вверх с характерным щелчком. Повторно нажать кнопку 6 «Пуск насосной установки».

- поворачивая рукоятку 12 гидрораспределителя (левую) «от себя» поднять пuhanсон в верхнее положение;
- поворачивая рукоятку 13 гидрораспределителя (правую) «от себя» поднять матрицу в верхнее положение;
- подготовить и расположить, как правило, справа от оператора необходимое количество поддонов, там же расположить скребок для разравнивания смеси;
- подготовить и расположить, как правило, слева от оператора стеллаж для готовой продукции;
- установить время загрузки смеси (время предварительной вибрации) на реле времени, оперируя переключателями 15 (секунды) и 16 (десятичные доли секунды). Время загрузки смеси в матрицу должно составлять 4...10 сек, зависит от таких факторов как форма и высота изделия, жесткость и состав смеси и **подбирается экспериментально в процессе предварительных формовок.**

Необходимо отметить, что степень уплотнения и высота изделия напрямую зависят от длительности включения виброблока при загрузке смеси в матрицу. Длительность включения виброблока при загрузке матрицы необходимо подбирать с таким расчетом, чтобы длительность включения виброблока при формовке была в пределах 4...10 с.

В качестве примера в приложении №2 приведены составы бетонных смесей, циклографма работы смесителя и режимы формования тротуарной плитки, стенового камня и трехслойного стенового камня при производстве их на заводе изготавливателе из местного сырья.

Состав и жесткость смеси подбираются предварительно.

Порядок работы на установке следующий:

- установить вкладыш в матрицу (в случае изготовления трехслойных стеновых камней);
- установить поддон 14 (рис. 2) на опору поддона вибростола пресса. Поддон устанавливается между двумя боковыми направляющими до упора;
- опустить матрицу на поддон (рукоятку 13, рис. 3, на себя). Поддон прижат матрицей к столу и ограничен от горизонтальных перемещений вправо-влево направляющими опоры поддона и вперед-назад рамкой матрицы. Матрица поджата к поддону и вибростолу пружинами, что позволяет ей и поддону совершать вертикальные перемещения в процессе вибрации (ударов вибростола снизу по поддону);
- загрузить необходимую дозу смеси на фартук матрицы. Величина дозы определяется из условия полного заполнения пустот матрицы смесью и небольшого количества излишков с целью исключения «недозаполнения» пустот матрицы после окончания вибрации;
- взять в руки скребок, нажать на педаль 3 (рис. 3) включения виброблока. В процессе вибрации скребком движениями к себе от себя разровнять смесь на фартуке матрицы, тем самым помогая заполнению матрицы смесью;
- по окончании вибрации излишки смеси скребком сдвинуть от непосредственной зоны формования вперед и назад на фартук матрицы. В процессе работы оператор уже из опыта сам определяет сколько необходимо высыпать смеси из бункера на фартук матрицы, чтобы излишков смеси не оказалось слишком много и она смогла вся уместиться на фартуке матрицы после разравнивания;
- рукояткой 12 (на себя) опустить пuhanсон на смесь в матрице и, удерживая рукоятку на себя, нажать на педаль 3 включения виброблока. В процессе вибрации и опускания пuhanсона на смесь происходит уплотнение смеси. Процесс вибропрессования должен длиться до соприкосновения упоров, два регулируемых упора, установленные на балке 4 (рис. 2), с верхней частью цилиндров пuhanсона и, как правило, должен составлять 4÷10 сек. Момент касания упоров с цилиндрами оператор контролирует визуально, после чего отпускает рукоятку 12 (рис. 3) в нейтральное положение и снимает ногу с педали 3.

При меньшем, чем 4 сек. (1÷3 сек.) времени прессования может получиться «рыхлое» изделие. При большем, более 12 сек. (13÷15 сек.) может начаться процесс «расслоения» изделия, т.е. если уже физически уплотненное изделие продолжать вибрировать, происходит сдвиг уплотненных слоев, нарушается связь частиц смеси между собой и после высыхания изделия происходит его разрушение даже после незначительного удара. Задача оператора состоит в том, чтобы экспериментальным путем (изменяя время предварительной вибрации, т.е. изменяя время загрузки смеси в матрицу) добиться за-

грузки необходимого для формовки количества смеси исходя из массы готового изделия, при этом не разрушив излишней вибрацией отпрессованное изделие. Процесс «расслоения» особенно может проявляться при изготовлении тротуарной плитки;

- по завершении вибропрессования (формовки изделия) рукойткой 13 (от себя) поднять матрицу до упоров на пуансоне, удерживая рукоятку 13 рукойткой 12 (от себя) поднять матрицу и пуансон над изделием на расстояние, достаточное для снятия изделия со стола (15÷25 мм);

- выталкивателем 16 (рис. 2) за рукоятки вытянуть поддон с изделием со стола на полку 15;

- поддон с изделием оператор сам или с помощником (в зависимости от тяжести поддона и физической возможности работающих) устанавливает на стеллаж;

- пустой поддон устанавливается на стол и цикл повторяется;

5. Порядок смены матрицы и пуансона.

Перед сменой матрицы и пуансона тщательно очистить их поверхности от консервационной смазки и налипшей бетонной смеси. Остатки смеси сбросить на поддон под матрицей и удалить с пресса. Включение вибрации ускоряет процесс очистки.

5.1. Исходное состояние: пульт управления включен, насосная установка включена, матрица и пуансон находятся в верхнем положении, поддона на столе нет.

5.2. Порядок снятия пуансона и матрицы следующий:

- опустить матрицу на стол;
- на фартук матрицы положить пустой поддон;
- опустить пуансон в нижнее положение до касания с поддоном;
- выключить насосную установку, обесточить пульт управления;
- открутить болты и гайки элементов крепления матрицы, пуансона и проставки (в случае ее наличия) к прессу;
- включить пульт управления, включить насосную установку;
- рукойткой управления пуансоном поднять балку вверх до упора;
- выключить насосную установку, обесточить пульт управления;
- снять пуансон и проставку (в случае ее наличия) с поддона;
- убрать поддон с фартука матрицы;
- снять матрицу с пальцев элементов пружинной подвески, приподняв ее над пальцами, и, приподняв за левый (или правый) край матрицы вывести ее из проема между двумя цилиндрами пуансона;

5.3. Порядок установки матрицы и пуансона следующий:

- подать матрицу в проем между цилиндрами пуансона и установить ее на пальцы элементов пружинной подвески;
- установить и закрутить, но не затягивать гайки крепления матрицы;
- на фартук матрицы положить пустой поддон;
- поставить на поддон пуансон с проставкой (в случае ее наличия);
- включить пульт управления, включить насосную установку;
- рукойткой управления пуансоном опустить балку вниз с зазором между балкой и пуансоном (проставкой) равным 0...3 мм;
- установить и закрутить, но не затягивать болты крепления пуансона (проставки);
- рукойткой управления пуансоном поднять балку с пуансоном вверх;
- убрать поддон с фартука матрицы;
- аккуратно опуская пуансон ввести его в матрицу;
- перемещая пуансон выставить равномерный зазор между стенками матрицы и боковыми поверхностями пуансона (можно на несколько мгновений включить виброблок);
- предварительно подтянуть болты и гайки крепления пуансона и матрицы;
- рукойткой управления матрицей поднять ее вверх, убедиться в отсутствии контакта и наличии равномерного зазора между стенками матрицы и боковыми поверхностями пуансона;
- рукойткой управления матрицей опустить ее вниз;
- затянуть болты и гайки крепления пуансона и матрицы;
- перемещая матрицу и пуансон вверх вниз еще раз убедиться в наличии равномерного зазора между стенками матрицы и боковыми поверхностями пуансона;

- установить поддон на стол, опустить матрицу вниз, опустить пуансон вниз, выключить насосную установку, обесточить пульт управления.

6. Настройка высоты изделия.

Высота изделия при формовке обеспечивается ограничением хода пуансона упорами 17, рис. 2. Перед началом настройки необходимо очистить пресс от остатков смеси.

6.1. Исходное состояние: пульт управления включен, насосная установка включена, матрица и пуансон находятся в верхнем положении, поддона на столе нет.

6.2. Для изменения высоты изделия необходимо:

- ослабить контргайки 18 фиксации упоров 17 на балке пресса 4 и вывернуть упоры вверх;

- установить поддон на стол, опустить матрицу вниз;

- выключить насосную установку, обесточить пульт управления;

- установить по внутренним углам матрицы деревянные бруски высотой, равной высоте формуемого изделия;

- включить пульт управления, включить насосную установку;

- опустить пуансон в матрицу до упора в бруски;

- завернуть опоры 17 до соприкосновения с верхней частью цилиндров пуансона;

- затянуть контргайки 18;

- поднять пуансон;

- выключить насосную установку, обесточить пульт управления;

- убрать бруски;

- произвести пробную формовку, проверить высоту изделия;

- в случае необходимости произвести корректировку положения упоров, один оборот упора прибавляет или убавляет 2,0 мм высоты изделия.

7. Техническое обслуживание установки.

Техническое обслуживание установки заключается в периодической очистке механизмов от налипшей бетонной смеси, смазке подвижных соединений, регулировке натяжения ленты транспортера, периодической подтяжке резьбовых соединений и т.п.

7.1. Ежедневное техническое обслуживание.

Для долгой безотказной работы установки необходимо в конце каждого рабочего дня обязательно выделять один час для ее техническое обслуживание, в процессе которого следует:

- не допуская схватывания бетонной смеси, очистить от нее все узлы и механизмы установки. Особое внимание следует уделить очистке внутренних стенок матрицы и пуансона вибропресса, тщательно удаляя остатки смеси скребками и щетками;

- проверить и при необходимости подтянуть резьбовые соединения на вибропрессе, особенно в зонах с высокой вибрацией;

- очистить скребками поддоны от остатков смеси;

- перед началом работы убедиться визуальным осмотром в исправности всех механизмов и узлов установки.

7.2. Периодическое техническое обслуживание. Таблица смазки.

Для правильной работы вибропресса необходимо:

- не менее 1 раза в 2 недели контролировать зазор между опорой поддона и верхней поверхностью вибростола, рис. 12. Для контроля использовать щуп и линеал. Для изменения величины зазора необходимо ослабить гайку стопорную и, вращая регулировочную гайку 3, установить необходимый зазор. Величина зазора контролируется в центре вибростола и в четырех его крайних точках. После настройки и проверки величины зазора стопорную гайку 4 затянуть, проверку повторить еще раз;

- не менее 1 раза в месяц производить подтяжку болтов и гаек. Особое внимание уделять подтяжке болтов крепления виброблока и их контролке стопорными пластинами;

- не менее 1 раза в месяц проверять натяжение ремней клиноременной передачи виброблока;

Для обеспечения надежного и безопасного функционирования электрооборудования необходимо:

- не менее 1 раза в месяц подтягивать контактные соединения на электродвигателях, пускозащитной аппаратуре электрошкафа, клеммниках, элементах пульта. Особое внимание уделять контактам цепей заземления;
- не менее 1 раза в 2 месяца удалять пыль с электрооборудования, размещенного в электрошкафе и пульте управления.

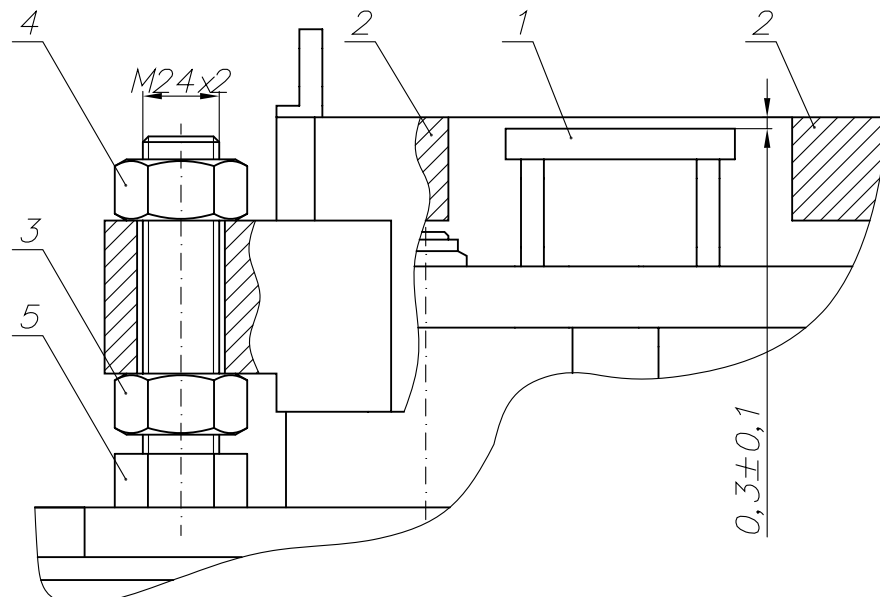


Рис. 13. Схема настройки зазора.

1 – вибростол; 2 – опора поддона; 3 – гайка регулировочная; 4 – гайка стопорная; 5 – палец.

Таблица смазки.

Точки смазки	Смазочный материал	Периодичность и способ смазки
ВИБРОПРЕСС		
2. Виброблок	Масло индустриальное И-20А, ИГП 18, ИГП-30	0,2 л. 1 раз в месяц.
ГИДРООБОРУДОВАНИЕ		
1. Насосная установка, гидро-система	Масло минеральное, см. п. 1.4, рекомендуемые масла: И-30А, И-40А ГОСТ 20799; ИГП-30, ИГП-38 ТУ 38.101.413-97*. Фильтр очистки масла от автомобиля «Газель», «Волга» Consol ОВ 9602 (с резьбой 3/4"-16 UNF) 2шт.	Около 70 л через 1 месяц, затем 1раз в год. При смене масла и при стрелке индикатора загрязненности фильтров в красной зоне

Таблица 2

* допустимая замена: MOBIL DTE Exel 32, MOBIL DTE Exel 36, MOBIL DTE Oil 24, MOBIL DTE Oil 25, SHELL Tellus 32, SHELL Tellus 46, ESSO UNIVIS N32, ESSO UNIVIS N46.

Не допускается смешивать различные марки масел.

7.3. Данные для регулировки.

- натяжение ремней клиноременной передачи виброблока контролировать по их отклонению от среднего положения. Отклонение должно составлять 10...15 мм при приложении на середине между шкивами силы 5...10 кг.

7.4. Перечень сменных элементов.

1. ПОДШИПНИКИ

Вибропресс: 310 ГОСТ 8338-75 4 шт.

2. КЛИНОРЕМЕННЫЕ ПЕРЕДАЧИ

Вибропресс: ремень ВАЗ 10x8x944
или - Z (O)-950Ш ГОСТ 1284.2-1-89 2 шт.

3. СМЕННЫЕ ФИЛЬТРЫ НАСОСНОЙ УСТАНОВКИ

Фильтр: от автомобиля «Газель», «Волга» Consol OB 9602
(с резьбой 3/4"-16 UNF) 2 шт.

4. УПЛОТНЕНИЯ ГИДРОЦИЛИНДРОВ

Грязесъемник WRM 125157	4 шт.
Уплотнение штоковое PSE 707	4 шт.
Уплотнение поршневое DSM 196133/1AX	4 шт.
Кольцо направляющее I/GT 32x36-6,3-102	4 шт.
Кольцо 023-027-25-2-2 ГОСТ 18829-73	4 шт.
Кольцо 045-050-30-2-2 ГОСТ 18829-73	4 шт.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана+7(7172)727-132, Волгоград(844)278-03-48, Воронеж(473)204-51-73, Нижний Новгород(831)429-08-12,
Казань (843)206-01-48, Екатеринбург (343)384-55-89, Краснодар(861)203-40-90, Красноярск(391)204-63-61,
Москва(495)268-04-70, Самара(846)206-03-16, Санкт-Петербург(812)309-46-40, Новосибирск (383)227-86-73,
Уфа(347)229-48-12, Ростов-на-Дону(863)308-18-15, Саратов (845)249-38-78

единий адрес: rjf@nt-rt.ru

сайт: rifey.nt-rt.ru