



“КОНДОР-1-90”

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

единый адрес: ryf@nt-rt.ru

сайт: rifey.nt-rt.ru

ПАСПОРТ

Установка для изготовления строительных изделий "КОНДОР-1-90"
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	Закреплен 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	Смеситель	1	Отдельное место
11	Запасные лопатки для смесителя	4	В смесителе
12	Подставка (под смеситель)	1	Отдельное место
13	Болты фундаментные	4	В смесителе
14	Болты анкерные	5	В отдельном пакете
15	Стеллаж (в полуразобранном виде)	1	Отдельное место
16	Паспорт. Руководство по эксплуатации	1	

2. Дополнительный комплект поставки.

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

	Кол., шт.
• стенового пустотелого камня размером 390x190x188 мм	_____
• стенового полнотелого камня размером 390x190x188 мм	_____
• стенового перегородочного камня размером 390x120(90)x188 мм	_____
• тротуарной плитки «Прямоугольная» 200x100 мм	_____
•	_____
•	_____
•	_____

Примечание: Один из комплектов формообразующей оснастки установлен на вибропрессе.

3. Свидетельство о приемке.

Установка для изготовления строительных изделий "КОНДОР-1-90" 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: лопатки смесителя, защита дна и стенок смесителя, поддоны.

5. Сведения о вводе в эксплуатацию.

Дата ввода в эксплуатацию _____

должность, Ф.И.О.

подпись

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Введение

“КОНДОР-1-90” – 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 пустотелые); плиты тротуарные разной конфигурации и размеров;

- камни стеновые пустотелые 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** разрушаются 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 формирования смесь уплотняется в форме необходимых размеров и конфигурации. Отформованное изделие извлекается из формы и направляется на термовлажностную обработку.

В качестве заполнителя могут использоваться песок, отсеvy 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, насосной установки и смесителя с подставкой.

- вибропресс предназначен для формирования строительных изделий (стеновых камней и тротуарной плитки) из жесткой бетонной смеси

- смеситель предназначен для приготовления жесткой бетонной смеси, необходимой для формирования изделий.

- насосная установка, обеспечивает подачу под давлением масла к исполнительным гидроцилиндрам 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 °С. Минимальная площадь, необходимая для размещения установки, складов сырья и готовой продукции составляет 100 м², минимальная высота помещения или навеса – 2,5 м.

Полный монтаж установки, включая изготовление виброизолированного 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 изготовителя занимают 1-2 дня.

* Примечание: один месяц необходим для полного набора прочности фундамента вибропресса.

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

При наличии у потребителя пропарочной камеры изделия могут подвергаться тепловой обработке в течение 6...8 часов при температуре не менее + 50...75 °С 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-1-90". Благодаря этому при возведении зданий из стеновых камней, удастся 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-1-90" 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 и стеллажа приведены в разделе "Приложения".

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

1. Техническое описание

1.1. Установка «КОНДОР-1-90». Устройство и техническая характеристика.

Установка «КОНДОР-1-90» (рис.1) состоит из вибропресса 1 с пультом управления 2 и электрошкафом 3, смесителя 4 с подставкой 5 и насосной установки 6.

Жесткая бетонная смесь, из которой изготавливаются камни, подается на фартук матрицы непосредственно из смесителя под действием центробежной силы.

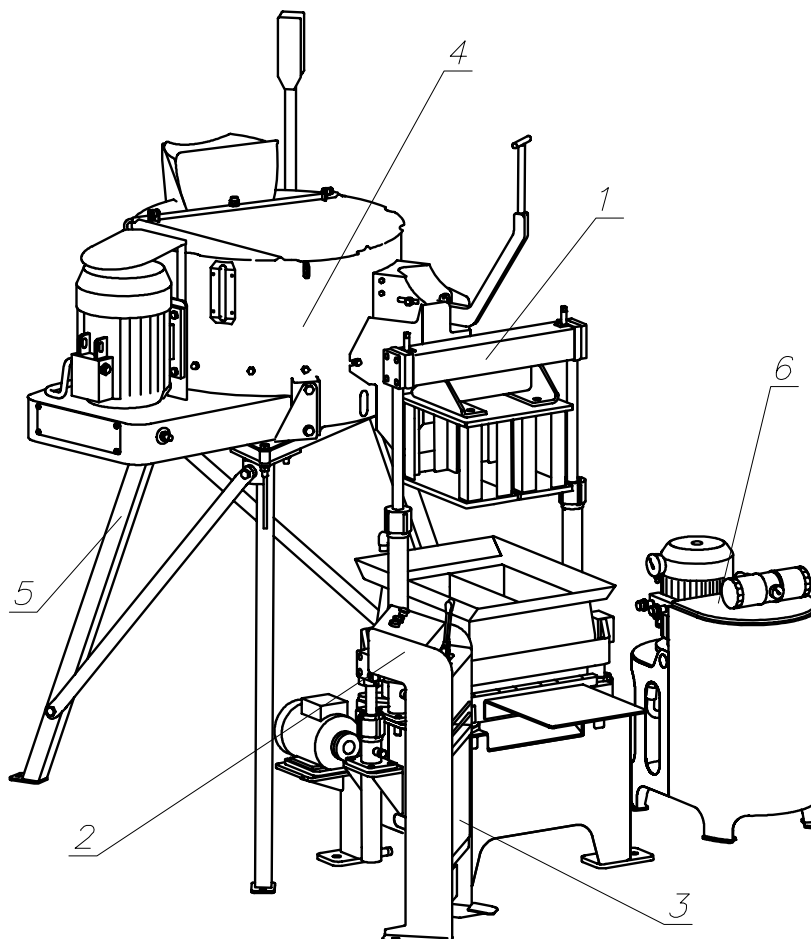


Рис. 1. Общая компоновка установки.

1 - вибропресс; 2 – пульт управления; 3 – электрошкаф; 4 - смеситель; 5 – подставка; 6 – насосная установка.

Техническая характеристика

Производительность установки при изготовлении, шт./час:	
пустотелых камней	70
перегородочных камней	100
тротуарной плитки 200x100x70 мм, шт./час (м. кв.)	280 (5,6)
Обслуживающий персонал, чел	2
Потребляемая электроэнергия:	
напряжение, В	380
частота, Гц	50
установленная мощность, кВт	11,9
Габаритные размеры установки:	
длина, мм	2300
ширина, мм	1500
высота, мм	1800
Масса установки, кг	1095

Корректированный уровень вибрации
на рабочем месте оператора, дБА менее 70
Вредные выбросы отсутствуют.

1.2. Вибропресс. Устройство и техническая характеристика.

Основой вибропресса (рис. 2) является станина 1, на верхней плоскости которой смонтированы опора поддона 2 и два гидроцилиндра пуансона 3, к штокам которых крепится через балку 4 и переходник 5 (только для низких матриц) сменный пуансон 6. На боковых поверхностях станины закреплены гидроцилиндры матрицы 7, перемещающие рамку 8 с подпружиненной сменной матрицей 9. Колебания закреплённого к станине через амортизаторы вибростола возбуждаются виброблоком 11 с дебалансами 12, приводимого в действие электродвигателем 13 с помощью клиноременной передачи. Для облегчения перемещения поддонов 14 с отформованными изделиями на полку 15 используется выталкиватель 16. Упоры 17 с контргайками 18 расположены по краям балки 4 и служат для ограничения хода пуансона.

Техническая характеристика.

Зона формуемых изделий, мм	400 x 400
Высота формуемых изделий, мм	50...190
Привод механизмов	гидравл.
Привод вибростола - электродвигатель	
мощность, кВт	2,2
синхронная частота вращения, об/мин	3000
Габаритные размеры, мм	
длина	1200
ширина	1000
высота, min-max	1300-1700
Масса (без оснастки), кг	450

1.3. Пульт управления.

Пульт управления (рис. 3) состоит из корпуса 1, в средней части которого встроен электрошкаф 2, в нижней части смонтирована педаль 3 включения электродвигателя виброблока, а в верхней части установлена панель управления 4 и гидрораспределитель 5. На панели управления установлены кнопки 6, 7 «Пуск» и «Стоп» управления насосной установкой, сигнальная лампа 8 «Сеть», кнопка аварийного отключения энергопотребителей 9 «Общий стоп». Выключатель нагрузки 10 установлен на боковой части корпуса, а болт крепления заземления 11 на задней нижней части корпуса.

Управление движением пуансона и матрицы производится рукоятками 12, 13 гидрораспределителя, настройка давления в гидросистеме производится гидроклапаном 14.

С целью повышения стабильности характеристик формуемых изделий в систему управления вибропрессом, **в качестве опции**, введено реле времени, ограничивающее время загрузки смеси в матрицу. Органы управления реле времени расположены на панели пульта управления. Переключатель 15 устанавливает значение секунд, переключатель 16 устанавливает значение десятых долей секунды, сигнальная лампа 17 включается и мигает в режиме работы реле времени. Реле времени включается одновременно с вибратором от педали 3 при нейтральном положении рукоятки 12 гидрораспределителя (пуансон), при этом толкатель 18 рукоятки и «ус» 19 конечного выключателя 20 находятся в нейтральном положении и цепь включения реле времени замкнута. По истечении заданного времени реле времени отключает виброблок, индикатор 17 гаснет.

При опускании пуансона в режиме формования толкатель 18 рукоятки гидрораспределителя 12 поднимает «ус» 19 и конечный выключатель 20 размыкает цепь включения реле времени.

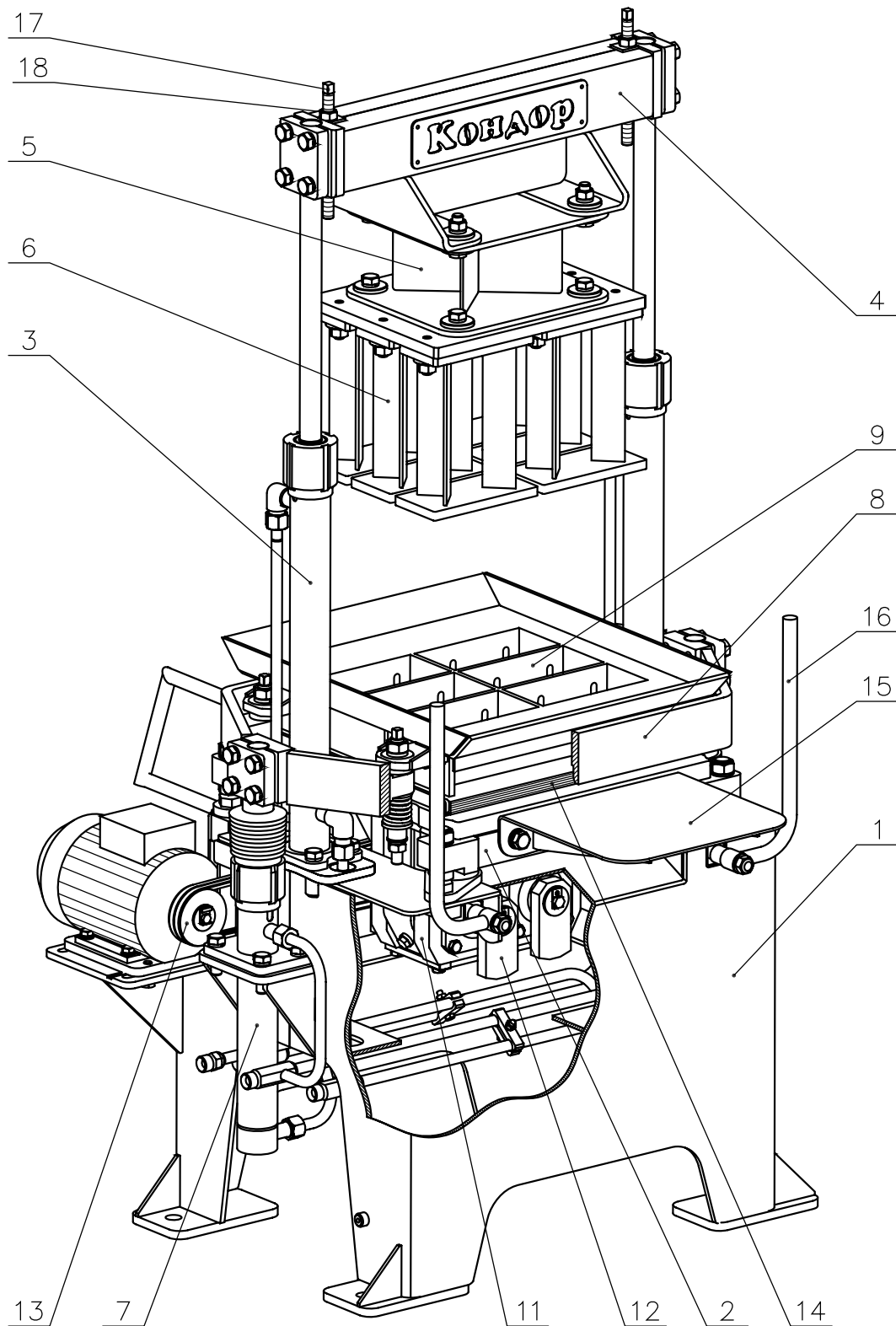


Рис.2. Вибропресс.

1 – станина; 2 – опора поддона; 3 – гидроцилиндр пуансона; 4 – балка; 5 – переходник; 6 – пуансон; 7 – гидроцилиндр матрицы; 8 – рамка; 9 – матрица; 11 – виброблок; 12 – дебаланс; 13 – электродвигатель; 14 – поддон; 15 – полка; 16 – выталкиватель; 17 – упор; 18 – контргайка.

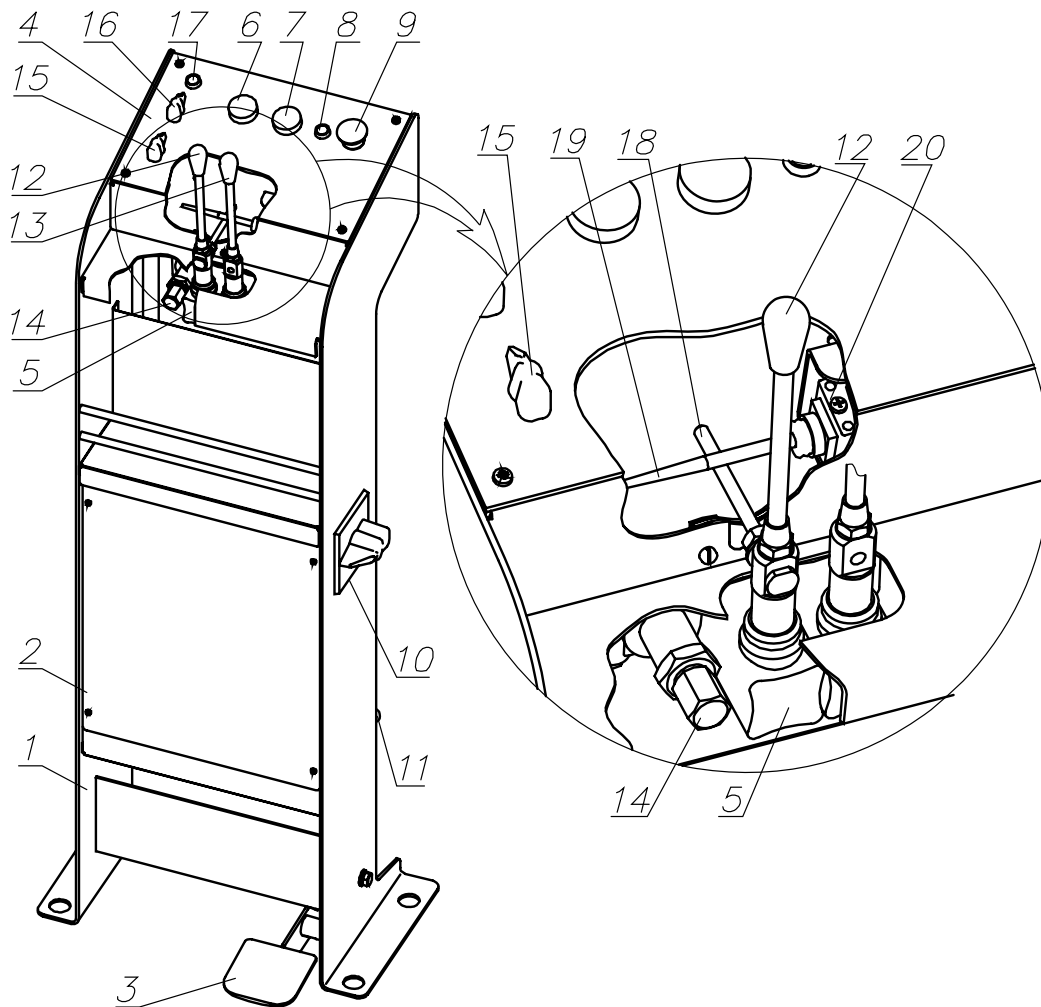


Рис. 3 Пульт управления.

1 – корпус пульта; 2 - электрошкаф; 3 – педаль включения виброблока; 4 – панель пульта; 5 – гидрораспределитель; 6 – кнопка «Пуск» насосной установки; 7 – кнопка «Стоп» насосной установки; 8 – сигнальная лампа «Сеть»; 9 – кнопка аварийного отключения энергопотребителей «Общий стоп»; 10 – выключатель нагрузки; 11 – болт «Заземление»; 12 – рукоятка управления гидроцилиндрами пуансона; 13 – рукоятка управления гидроцилиндрами матрицы; 14 – гидроклапан давления гидрораспределителя; 15 – переключатель реле времени (секунды); 16 – переключатель реле времени (десятые доли секунды); 17 – индикатор работы реле времени; 18 – толкатель рукоятки гидрораспределителя; 19 – «ус» конечного выключателя; 20 – конечный выключатель.

1.4. Гидрооборудование. Устройство и техническая характеристика.

Гидрооборудование состоит из: установки насосной 1 (рис. 4); гидрораспределителя 2, установленного в пульте управления вибропрессом, со встроенным гидроклапаном давления 3, и рукоятками управления гидроцилиндрами пуансона 4 и матрицы 5; двух гидроцилиндров пуансона 6; двух гидроцилиндров матрицы 7;. Установка насосная соединена с гидрораспределителем 2 пульта управления напорным 8 и сливным 9 рукавами высокого давления. Гидроцилиндры соединены с гидрораспределителем стальными трубопроводами 10 и рукавами высокого давления 11.

Кран манометра 12 и манометр 13 установлены на магистрали высокого давления. Индикатор загрязненности фильтров 14 и фильтры 15 установлены на магистрали слива.

Дополнительно, **в качестве опции**, на установку насосную может устанавливаться гидрораспределитель 16, который позволяет сбросить давление из штоковых полостей гид-

роцилиндров пуансона через трубу слива 17 и тем самым снизить давление прессования, что необходимо при формовании трехслойных стеновых камней.

При изготовлении на такой установке тротуарной плитки или стеновых камней высокой прочности необходимо отключить гидрораспределитель сброса давления. Для этого необходимо снять колодку разъема с электромагнита гидрораспределителя и на ее место установить заглушку.

Рабочей жидкостью в гидросистеме служит минеральное масло, очищенное не грубее 12-го класса чистоты по ГОСТ 17216-71 с кинематической вязкостью от 30 до 150 мм²/с (сСт).

В зависимости от производителей гидроаппаратуры в гидросистеме могут быть установлены гидроаппараты других моделей, принципиально не отличающиеся от указанных в руководстве.

Техническая характеристика гидросистемы.

Заправочный объем минерального масла гидросистемы установки, л	70...75
Рабочее давление масла, МПа (кгс/см ²)	5 (50)
Объемная подача масла, л/мин	27,0
Потребляемая электроэнергия	
напряжение, В	380
частота тока, Гц	50
установленная мощность, кВт	2,2
Синхронная частота вращения вала электродвигателя, об/мин	1000

1. 4.1. Установка насосная.

Установка насосная предназначена для создания давления в гидросистеме и подачи рабочей жидкости к исполнительным гидроцилиндрам.

Установка насосная (рис. 5) состоит из бака 1, крышки 2 с прокладкой 3, отсека насоса 4, переходника 5, электродвигателя 6, упругой муфты с резиновой звездочкой 7, насоса 8, входной (всасывающей), напорной и сливной магистралей.

Входная магистраль состоит из патрубка входа 9, входного штуцера и шланга 10. Напорная магистраль состоит из напорного штуцера 11, рукава высокого давления 12, штуцера 13 «Напор» для соединения насосной установки с напорной магистралью гидросистемы, запорного крана манометра высокого давления 14, манометра высокого давления 15. Сливная магистраль состоит из штуцера 16 «Слив» для соединения насосной установки со сливной магистралью гидросистемы, рукава высокого давления слива 17, корпуса фильтров 18, двух фильтров 19, сливного патрубка 20, индикатора загрязненности фильтров 21.

На дне бака выполнено сливное отверстие 22 с конической пробкой 23 и бобышка для крепления кабеля заземления с болтом 24.

Указатель уровня масла 25 установлен на боковой стенке бака.

Заливная горловина с сапуном 26 установлена на крышке бака.

На крышке бака, **в качестве опции**, может быть установлена гидропанель 27 с гидрораспределителем 28 сброса давления и сливной трубой 29. Гидрораспределитель имеет электромагнитный привод 30, питание к нему подается через колодку 31 разъема 32. В этом случае рукав высокого давления от гидрораспределителя управления 2 (см. рис.4), питающий штоковые полости гидроцилиндров пуансона, подсоединяется к малому штуцеру (М24х1,5) гидропанели. Между большим штуцером (М30х2) гидропанели и штуцером трубопровода штоковых полостей гидроцилиндров пресса устанавливается через переходник дополнительный рукав высокого давления. Слив рабочей жидкости при работе гидропанели производится через трубу слива, пропущенную через дополнительное отверстие в крышке бака.

1 - установка насосная; 2 - гидрораспределитель; 3 – гидроклапан давления; 4 - рукоятка управления гидроцилиндром пуансона; 5 - рукоятка управления гидроцилиндрами матрицы; 6 - гидроцилиндры пуансона; 7 - гидроцилиндры матрицы; 8 - напорный рукав высокого давления; 9 - РВД слива; 10 – стальные трубопроводы; 11 – рукава высокого давления; 12 – кран манометра; 13 – манометр; 14 – индикатор загрязненности фильтров; 15 –фильтры; 16 – гидрораспределитель сброса давления; 17 – труба слива.

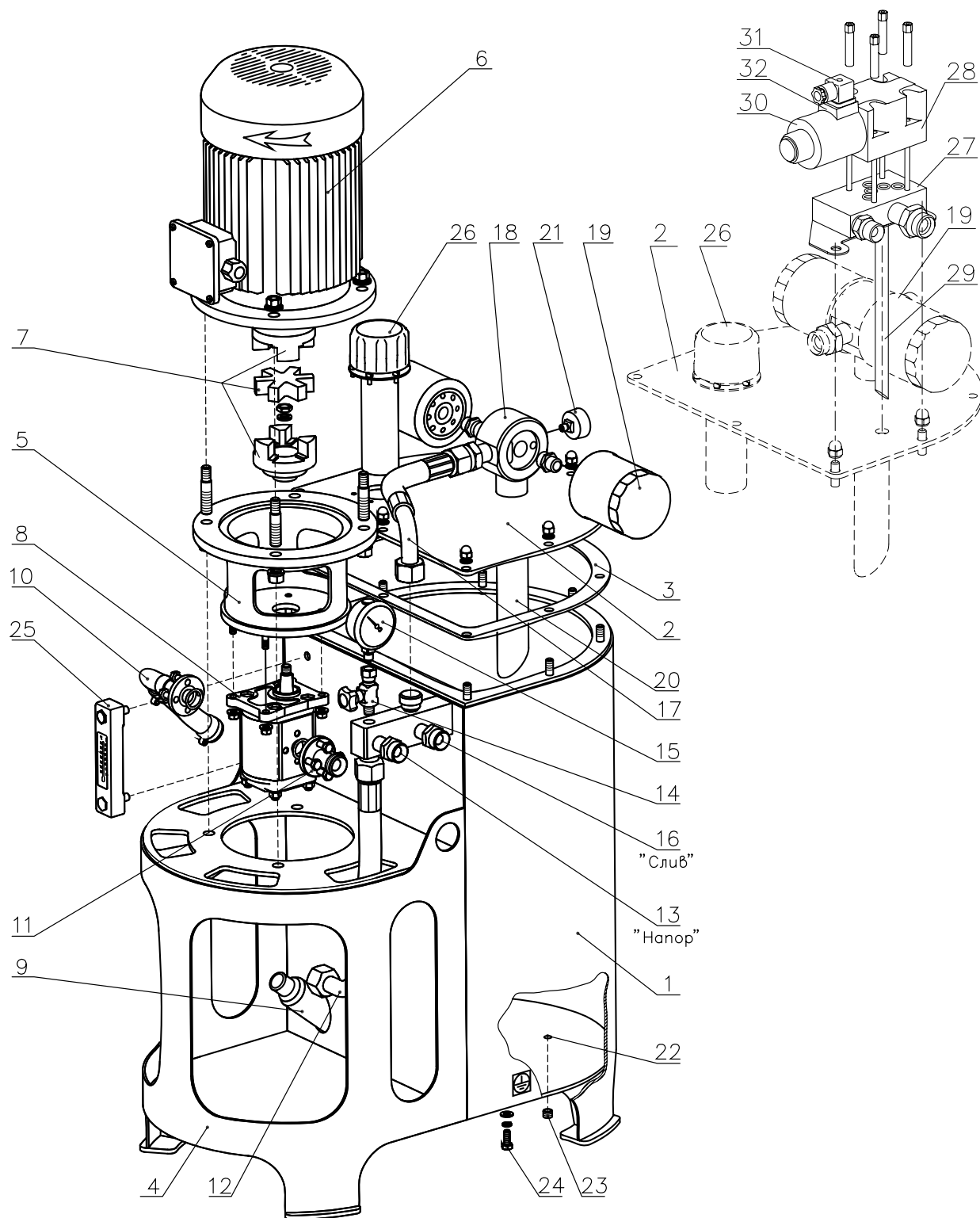


Рис. 5. Установка насосная.

1 – бак установки насосной; 2 – крышка бака; 3 – прокладка; 4 – отсек насоса; 5 – переходник; 6 – электродвигатель; 7 – муфта упругая со звездочкой; 8 – насос; 9 – патрубок входа; 10 – входной штуцер и шланг; 11 – напорный штуцер; 12 – напорный рукав высокого давления (РВД); 13 – штуцер «Напор»; 14 – запорный кран манометра высокого давления; 15 – манометр высокого давления; 16 – штуцер «Слив»; 17 – РВД слива; 18 – корпус фильтров; 19 – фильтр; 20 – патрубок слива; 21 – индикатор загрязненности фильтров; 22 – сливное отверстие; 23 – пробка; 24 – болт заземления; 25 – указатель уровня масла; 26 – горловина заливная с сапуном; 27 – гидروпанель сброса давления; 28 – гидрораспределитель сброса давления; 29 – сливная труба гидропанели; 30 – электромагнитный привод гидрораспределителя; 31 – колодка разъема; 32 – разъем.

1.4.2. Гидрораспределитель AMI R252.

Устройство гидрораспределителя показано на рис.6. В нейтральном положении рукояток (золотников) масло от насосной установки подводится в напорную полость (нагнетания) Р, откуда по каналам С попадает в сливную полость Т и далее через фильтр в бак насосной установки. При перемещении рукоятки гидрораспределителя на себя золотник перемещается в крайнее, дальнее от оператора положение, перекрывает доступ масла в канал С, давление в полости Р поднимается, клапан К1 открывается, масло из полости Р поступает в полость Б и затем в линию В1 гидроцилиндра, масло из линии А1 гидроцилиндра поступает в канал Г и далее через полость Т на слив в бак насосной установки. Когда шток гидроцилиндра встречает сопротивление или доходит до упора, давление в полости Б и соответственно в полости Р поднимается до величины, на которую настроен предохранительный клапан, клапан К2 открывается, излишек масла сбрасывается через канал Е в полость Т и далее на слив.

При перемещении рукоятки гидрораспределителя от себя золотник перемещается в крайнее, ближнее к оператору положение, масло из полости Б поступает в линию А1 гидроцилиндра, а из линии В1 гидроцилиндра через канал Д в полость Т и далее на слив.

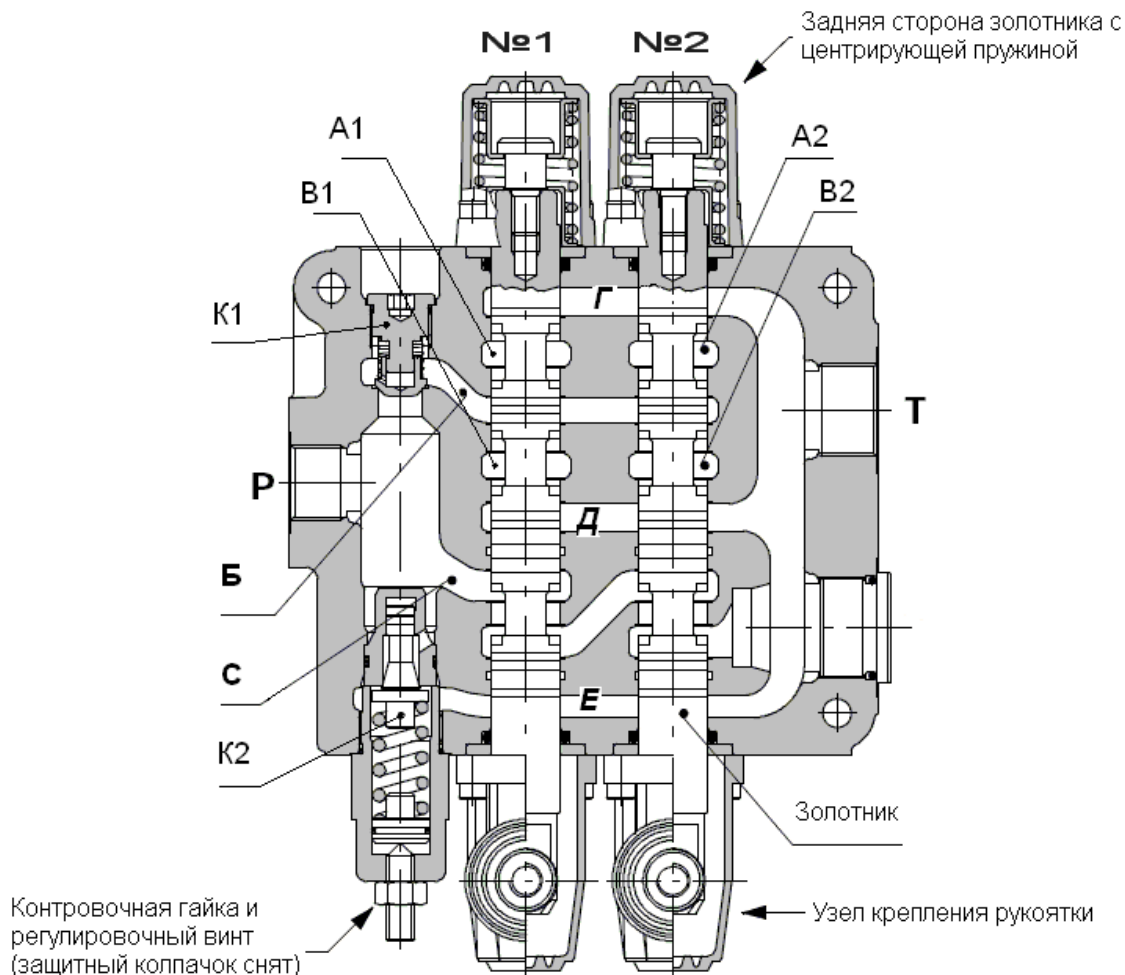


Рис. 6. Гидрораспределитель AMI R252

№1- золотник гидроцилиндра матрицы; №2- золотник гидроцилиндра пуансона; Р - напорная полость (напор); Т - сливная полость (слив); А1 - линия поршневой полости гидроцилиндра матрицы; В1 - линия штоковой полости гидроцилиндра матрицы; А2 - линия поршневой полости гидроцилиндра пуансона; В2 - линия штоковой полости гидроцилиндра пуансона; С - перепускной канал гидрораспределителя; Б - напорный канал гидрораспределителя; Г, Д, Е - сливные каналы гидрораспределителя; К1 - обратный клапан; К2 - гидроклапан давления (предохранительный).

Регулировка давления:

Установка «КОНДОР» базовая модель поставляется с завода-изготовителя настроенной на рабочее давление 5 МПа (50 кгс/см²) в гидросистеме. Для регулировки давления в гидросистеме (например, после ремонта установки) необходимо: **а)** снять защитный колпачок встроенного предохранительного клапана; **б)** ослабить контргайку регулировочного винта; **в)** включить установку насосную; **г)** открыть запорный кран манометра высокого давления; **д)** рукояткой гидрораспределителя установить рамку матрицы в крайнее нижнее положение и, **удерживая рукоятку**; **е)** регулировочным винтом гидроклапана давления К2 установить требуемое давление, контролируя его по манометру. После завершения регулировки: **ж)** вернуть рукоятку гидрораспределителя в нейтральное положение; **з)** выключить насосную установку; **и)** затянуть контргайку; **к)** установить на место защитный колпачок.

Проверить настройку давления, для чего: выполнить п.п. **в**, **д** и проверить давление настройки по манометру, выполнить п.п. **ж**, **з** и закрыть запорный кран манометра высокого давления.

1.4.3. Гидроцилиндры.

Общее устройство гидроцилиндра показано на рис. 7. Гидроцилиндр состоит из гильзы 1, штока 2, поршня 3, закрепленного на штоке гайкой 4, направляющей втулки 5, гайки 6, уплотнений 7, 8, 9, 10, опорного кольца 11 и грязеъемника 12.

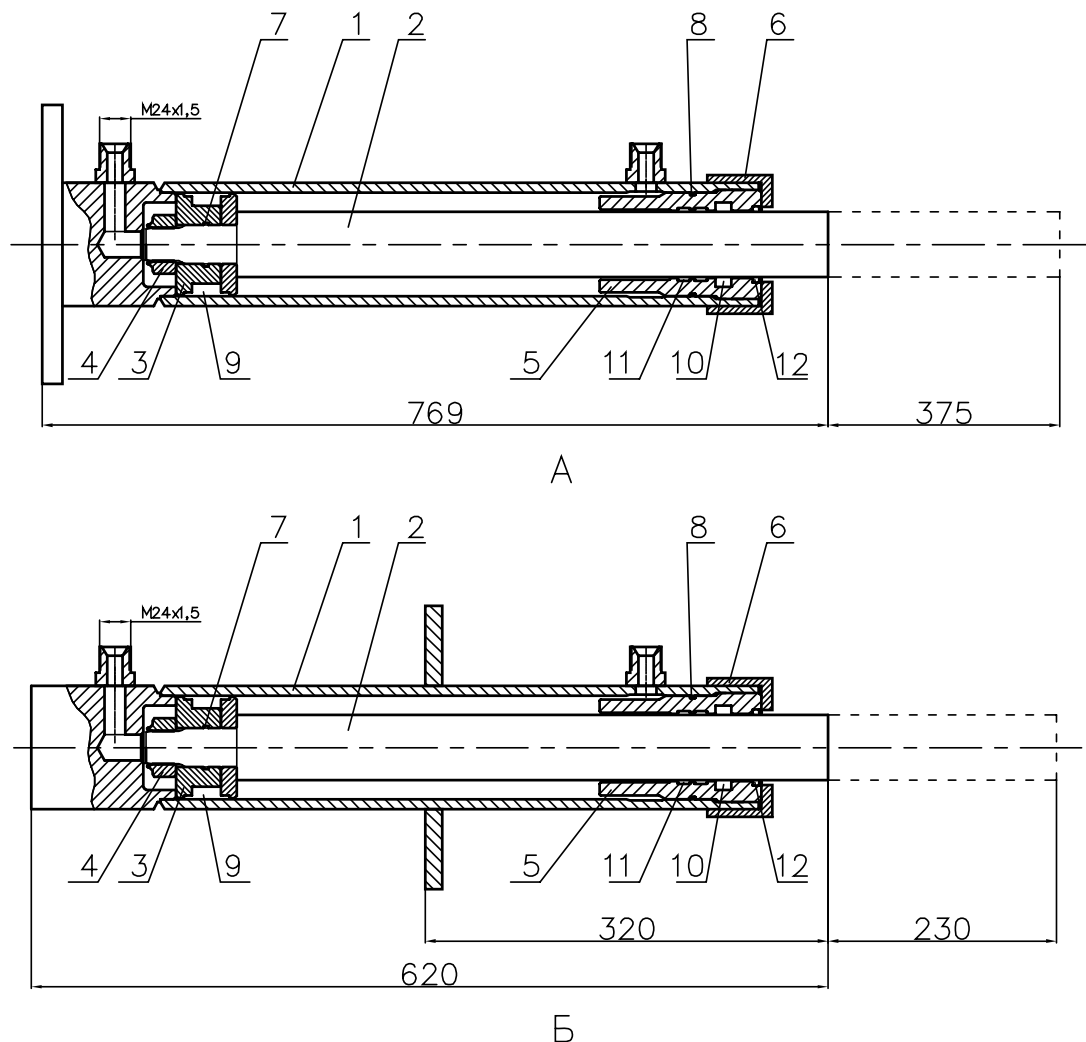


Рис. 7. Гидроцилиндры.

1— гильза; 2— шток; 3— поршень; 4— гайка; 5— втулка направляющая; 6— гайка; 7— кольцо 023-027-25-2-2 ГОСТ 18829; 8— кольцо 045-050-30-2-2 ГОСТ 18829; 9— уплотнение поршневое DSM 196133/1AX; 10— уплотнение штоковое PSE 707; 11— кольцо опорное I/GT 32x36-6,3-102; 12— грязеъемник WRM 125157; А - гидроцилиндр пуансона; Б – гидроцилиндр матрицы.

1.5. Смеситель.

1.5.1. Устройство и технические характеристики.

Смеситель состоит из смесительной камеры 1, рис. 8, установленной на трех опорах 2. На днище смесительной камеры расположена опора ротора 3, с установленным на ней ротором 4 с двумя водилами 5 с лопатками 6 и скребком 7. Лопатки закреплены на водилах болтами 8 и имеют возможность перемещаться в вертикальном и горизонтальном направлениях. Для защиты от износа на днище 9 и нижней части стенки смесительной камеры 10 установлены защитные элементы 11, 12, которые подлежат замене при износе.

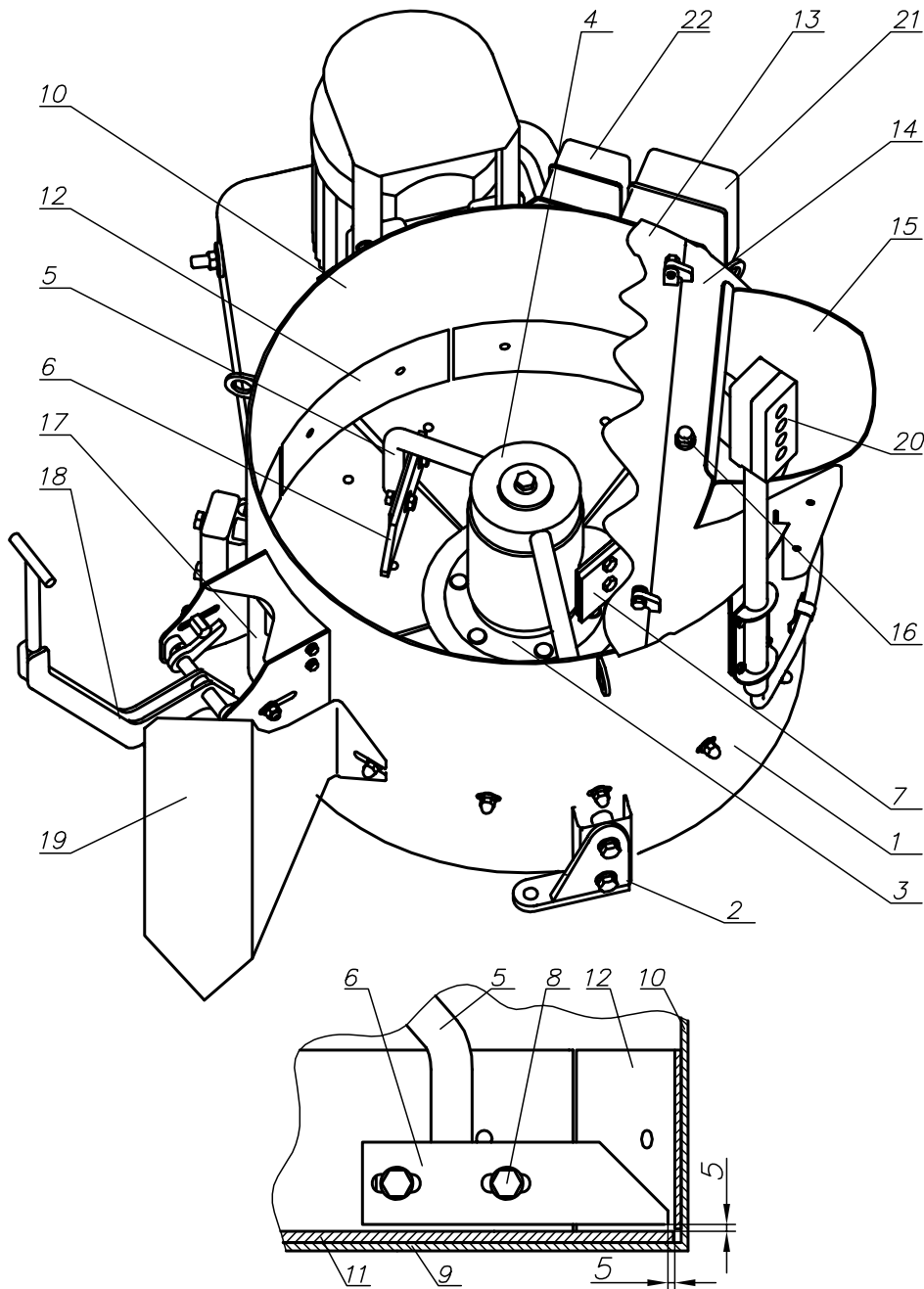


Рис. 8. Смеситель, вид сверху.

1 – смесительная камера; 2 – опора; 3 – опора ротора; 4 – ротор; 5 – водило; 6 – лопатка; 7 – скребок; 8 – болт крепления лопатки; 9 – днище смесительной камеры; 10 – стенка смесительной камеры; 11 – защитный элемент дна смесительной камеры; 12 – защитный элемент стенки смесительной камеры; 13 – Крышка смесительной камеры; 14 – неподвижная часть крышки смесительной камеры; 15 – воронка для загрузки цемента; 16 – штуцер для подключения воды; 17 – дверца для разгрузки смесительной камеры; 18 – рукоятка-фиксатор дверцы; 19 – воронка для загрузки смеси в матрицу; 20 – пульт управления смесителем; 21, 22 – коробки с пускозащитной арматурой;

Сверху смесительная камера закрыта крышкой 13, на неподвижной части которой 14 установлена воронка 15 для загрузки цемента и штуцер 16 для подачи воды. (На рисунке подвижная часть крышки условно не показана.)

Для выгрузки готовой смеси имеется дверца 17, оснащенная рукояткой-фиксатором 18. Разгрузка смеси на ленту транспортера происходит через воронку 19.

Пульт управления смесителем 20 установлен на стенке смесительной камеры и может быть расположен как с одной, так и с другой стороны дверцы.

Пускозащитная арматура смесителя и транспортера расположена в коробках 21 и 22, закрепленных на стенке смесительной камеры.

Ротор получает вращение от электродвигателя 23, (см. вид снизу) через ременную передачу состоящую из ведущего шкива 24, ведомого шкива 25, поликлинового ремня 26 и механизма натяжения ремня. Механизм натяжения состоит из двух роликов 27, установленных на рычагах 28, соединенных между собой блоком натяжки 29. Изменение степени натяжения ремня производится вращением корпуса блока натяжки так, чтобы винт фиксатора 30 оказался между двумя рисками, нанесенными на корпус блока натяжки. Ременная передача закрыта защитным кожухом 31, а двигатель щитком 32. Управление двигателем производится с пульта управления 20.

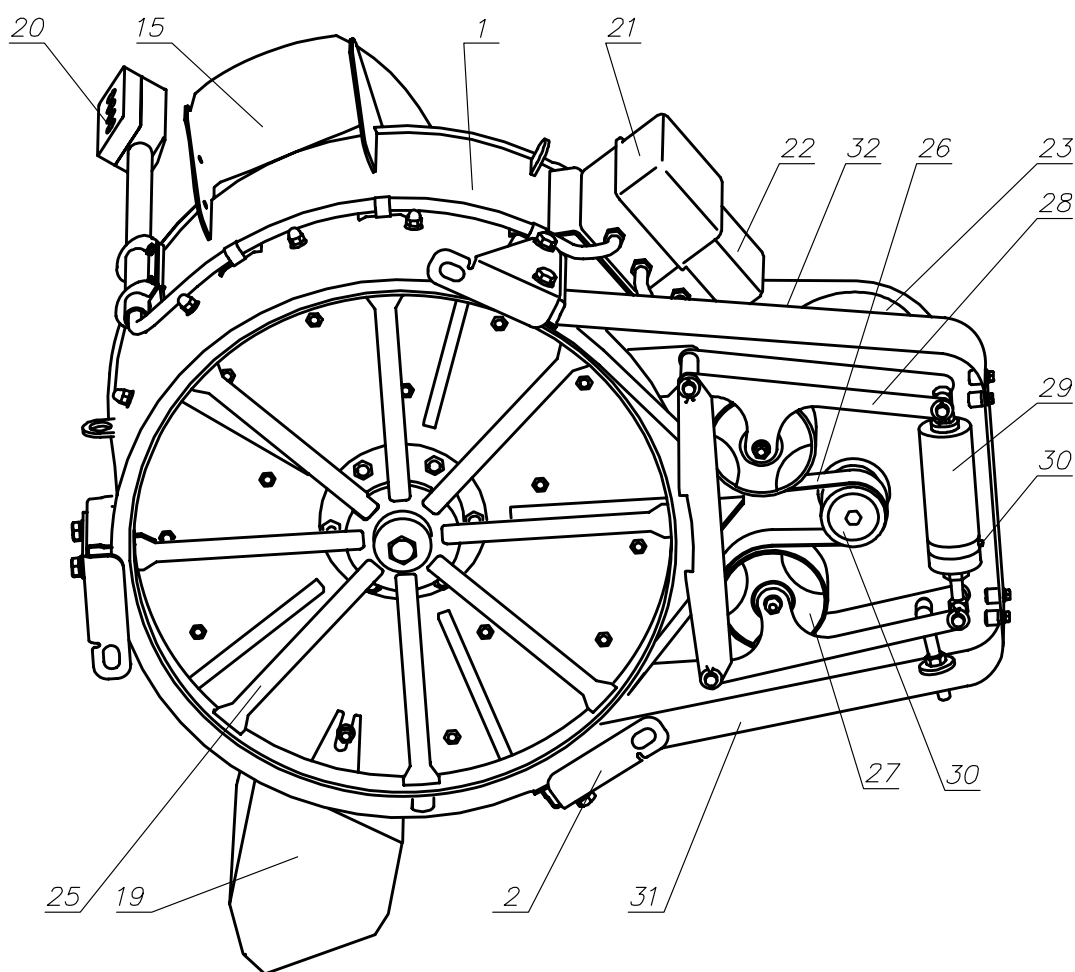


Рис. 8, продолжение. Смеситель, вид снизу.

23 – электродвигатель; 24 – ведущий шкив; 25 – ведомый шкив; 26 – поликлиновой ремень; 27 – ролик механизма натяжения; 28 – рычаг; 29 – блок натяжения ремня; 30 – винт фиксатора блока натяжения ремня; 31 – защитный кожух ременной передачи; 32 – защитный щиток электродвигателя;

Опора ротора установлена по центру днища и состоит из корпуса 33, рис. 9 закрепленного на днище болтами 34. Сверху корпус закрыт крышкой 35 с манжетой 36, а снизу крышкой 37 с уплотнением 38. Вал 39 установлен в корпусе на подшипниках 40. Ротор 4 установлен на вал через шпонку 41 и закреплен болтом 42. Ведомый шкив 25 установлен на вал через шпонку 43 и закреплен болтом 44. Подшипники, используемые в опоре ротора – закрытого типа, наполненные смазкой на весь срок эксплуатации.

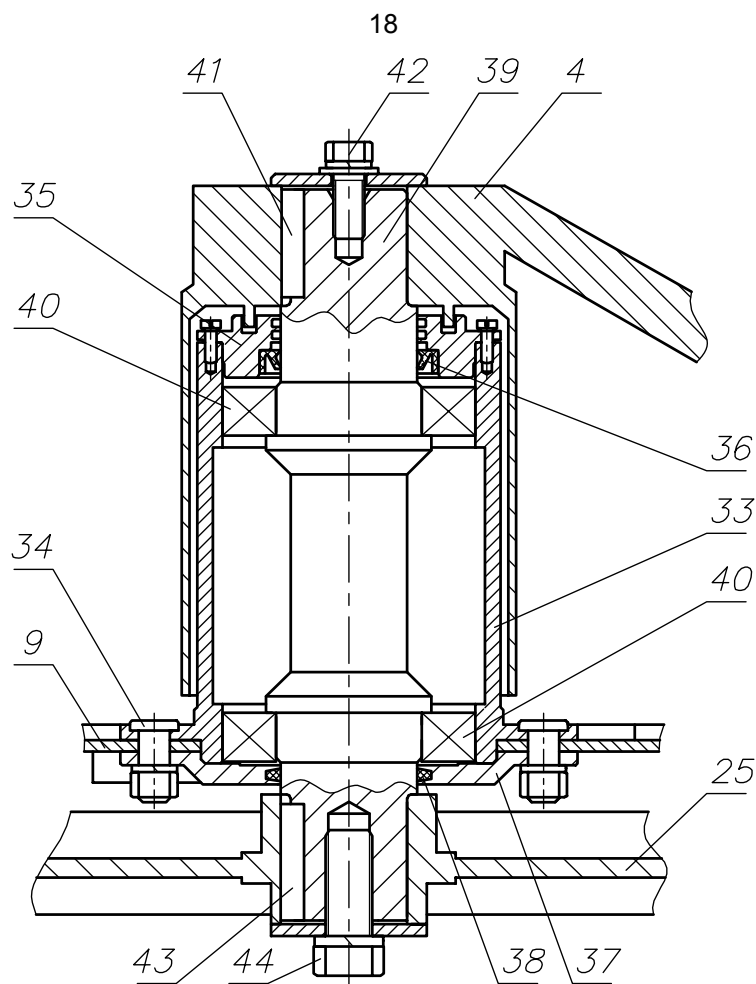


Рис. 9. Опора ротора.

33 – корпус опоры ротора; 34 – болт крепления корпуса ротора к днищу; 35 – крышка верхняя; 36 – манжета; 37 – крышка нижняя; 38 – уплотнение; 39 – вал; 40 – подшипник; 41 – шпонка ротора; 42- болт крепления ротора; 43 – шпонка шкива ведомого; 44 – болт крепления шкива ведомого.

Технические характеристики смесителя.

Объем по загрузке, л	90
Время перемешивания смеси не более, с	40
Потребляемая электроэнергия	
напряжение, В	380
частота тока, Гц	50
установленная мощность, кВт	7,5
Синхронная частота вращения вала электродвигателя, об/мин	1500
Частота вращения ротора, об/мин	118
Габаритные размеры, мм	
длина	1400
ширина	1200
высота	745-1055
Масса, кг	315

1.5.2. Техническое обслуживание.

Ежедневно в конце смены производить очистку элементов ротора смесителя и стенок смесительной камеры от остатков бетонной смеси.

Ежедневно проверять зону движения поликлинового ремня, ведущего и ведомого шкивов, механизма натяжения поликлинового ремня на отсутствие посторонних предметов, остатков смеси, заполнителя, цемента и пр. Наличие грязи, песка и пр. в зоне движения поликлинового ремня приведет к его быстрому износу и выходу из строя.

Перед началом смены проверить затяжку резьбовых соединений крепления лопаток. По мере износа лопаток при увеличении зазора до 10 мм необходимо ослабить болты и уменьшить зазор до 3...5 мм.

Один раз в 2...3 месяца проверить работу механизма натяжения поликлинового ремня. Винт фиксатора 30, рис. 3 блока натяжения поликлинового ремня должен находиться между рисками на корпусе. В случае необходимости ослабить контргайку и, вращая корпус блока натяжения установить винт фиксатора в нужное положение. Затянуть контргайку.

Периодически проверять степень износа защитных пластин дна и боковой стенки смесительной камеры смесителя. Смену защитных элементов дна и боковых стенок смесительной камеры производить по мере их износа. Новые защитные элементы изготовить по чертежам, приведенным в приложении.

Критериями износа лопаток служат некачественное перемешивание смеси и неполный выброс смеси из смесителя. Восстановление лопаток может осуществляться наплавкой изношенных поверхностей электродами по ГОСТ 10051-75, указанными в таблице 1.

Таблица 1

Тип электрода	Марка электрода
Э-80Х4С	13КН/ЛИВТ
Э-320Х23С2ГР	Т-620
Э-320Х25С2ГР	Т-590
Э-350Х26Г2Р2СТ	Х-5
Э-300Х28Н4С4	ЦС-1
Э-255Х10Г10С	ЦН-11

1.6. Опора смесителя.

Опора смесителя состоит из рамы опорной 1, рис. 6, трех стоек 2 с опорами стоек 3 которые имеют отверстия для крепления их к полу. Смеситель 4 крепиться к опорной раме 1 тремя болтами 5.

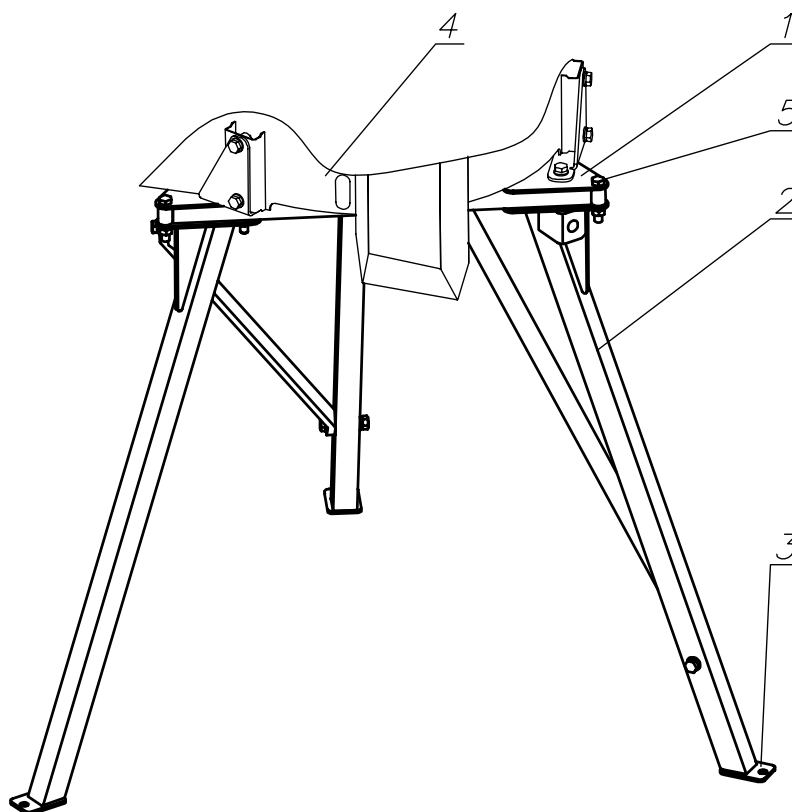


Рис. 10 Опора смесителя.

1 – рама опорная; 2 – стойка; 3 – опора стойки; 4 – смеситель; 5 – болт крепления смесителя.

1.7. Электрооборудование.

Электрооборудование установки состоит из электродвигателей насосной установки, виброблока, смесителя, пусковой и предохранительной арматуры, смонтированной в электрошкафе, кнопок управления, установленных на пульте управления вибропрессом, пуско-защитной аппаратуры, установленной на смесителе.

Принципиальная электрическая схема вибропресса и смесителя представлена на рис. 11, 12, перечень элементов в таблице 1, 2.

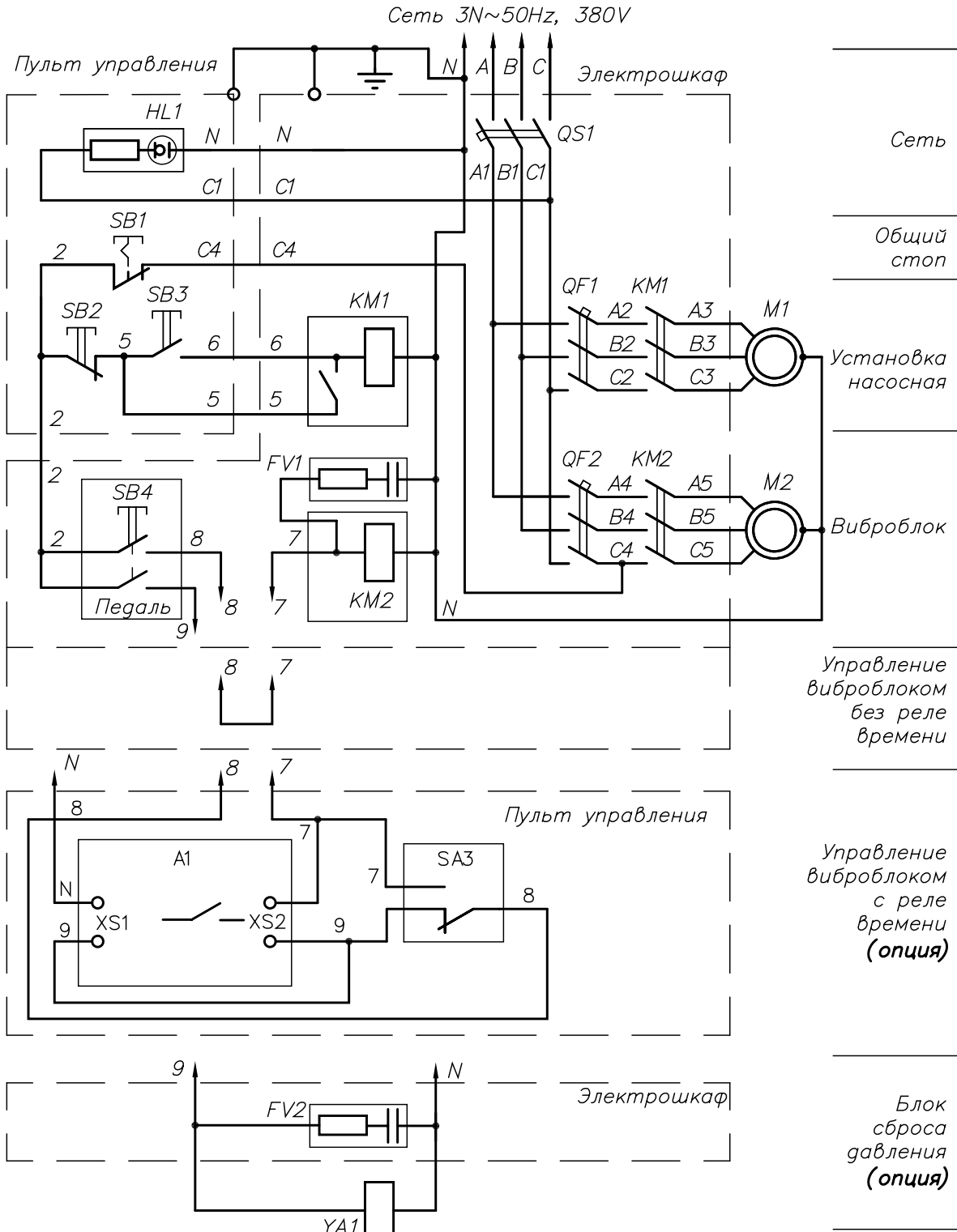


Рис. 11 .Схема электрическая принципиальная.

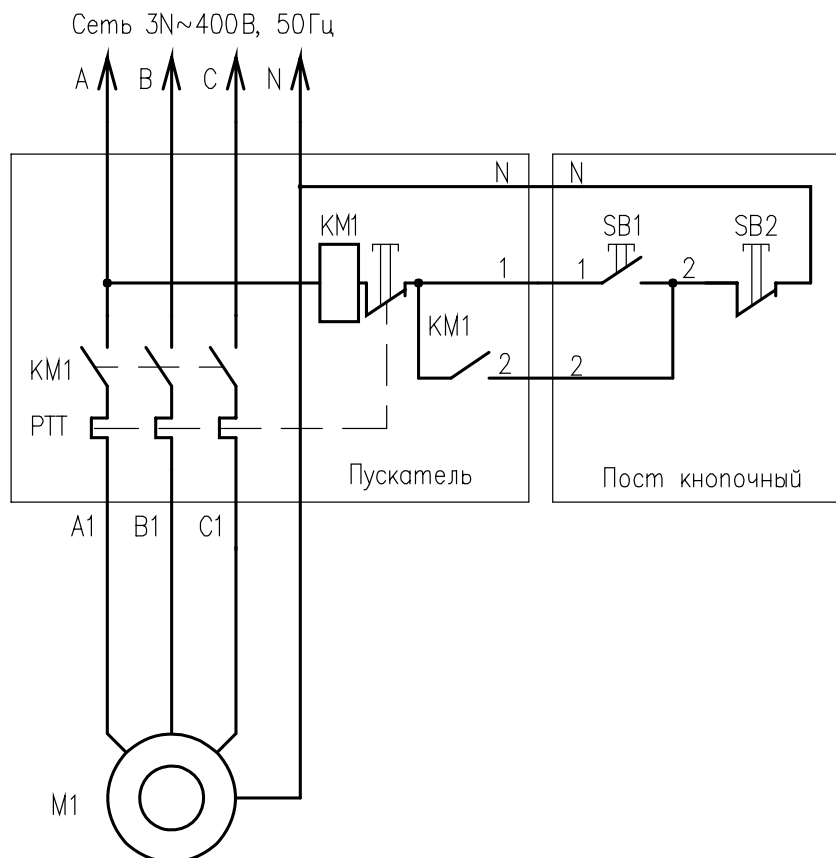


Рис. 12. Схема электрическая принципиальная смесителя.

Перечень элементов

Таблица 2.

КМ1	Пускатель магнитный ПМА3212П, 220 В, Гц	1	с реле РТТ-141
	IT = (28 - 40) А, ТУ 16-644.001-83		28А
М1	Электродвигатель асинхронный АИР 132М6	1	
	Исп. 1М1081, 7,5 кВт, 1500 об./мин.		
S1,S2	Пост кнопочный КМ3-2 УЗ ТУ 16-526.464-79	1	

2. Указание мер безопасности.

2.1. Эксплуатацию установки “КОНДОР-1-90” 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 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 производиться 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. При работе смесителя не допускается нахождение посторонних предметов в зоне движения рабочих органов.

2.7. 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.

2.8. Не допускается нахождение посторонних лиц в зоне управления смесителем. Для исключения случайного включения смесителя производить его загрузку и включать электродвигатель смесителя должен только один человек.

2.9. Очистку установки (вибропресса и смесителя) 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.

2.10. 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.

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

2.12. ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

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

2.13. 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 виброизолированном фундаменте в соответствии со схемой приведенной на рис. 1. План фундамента и координаты фундаментных болтов показаны на рис. 13.

3.2. Прежде, чем начать монтаж установки, необходимо выполнить виброизолированный фундамент по схеме приведенной на рис. 13,14. Работать на вибропрессе можно только после того, как фундамент наберет 100% прочности (28 дней при температуре 20 °С и 100% влажности).

3.3. Установить вибропресс на рабочее место, рис. 1 и 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. 3.

3.5. Собрать опору смесителя, установить и закрепить на ней смеситель, установить опору смесителя вместе со смесителем в соответствие с рис. 13, прикрепить опору к полу на анкерные болты.

3.6. Выполнить электромонтажные работы в соответствии со схемой (рис. 11,12).

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

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

3.9. Кратковременно включить смеситель, проверить правильность направления вращения ротора смесителя – по часовой стрелке, если смотреть на смеситель сверху.

3.11. Схема строповки вибропресса показана на рис. 15.

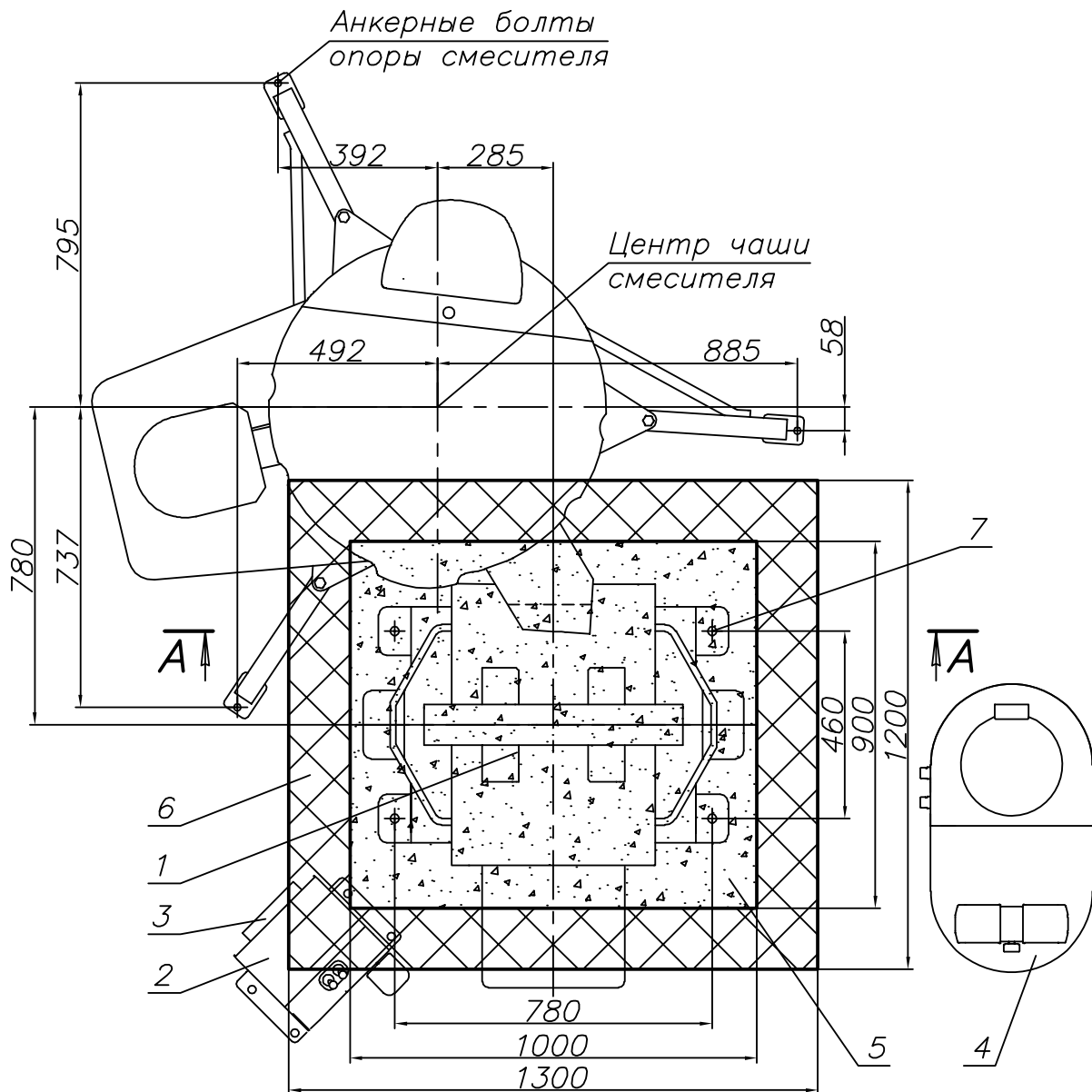


Рис. 13. План фундамента.

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

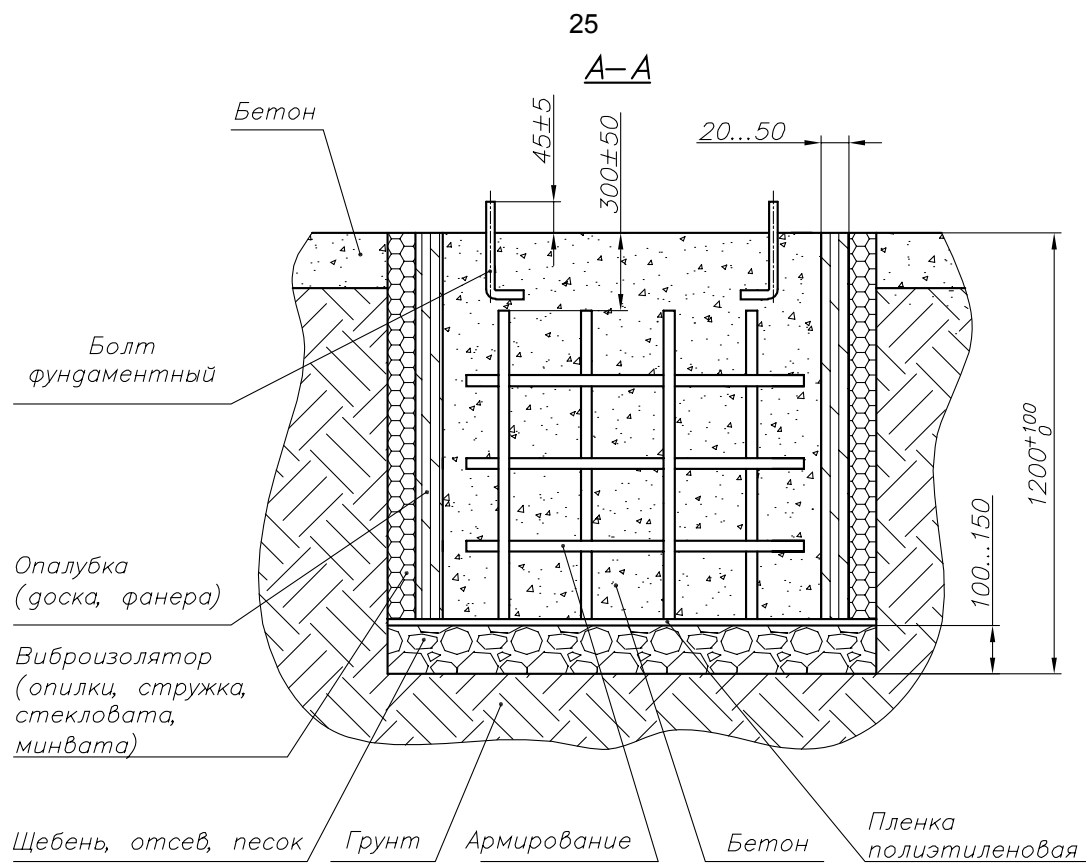


Рис. 14. Сечение фундамента по АА.

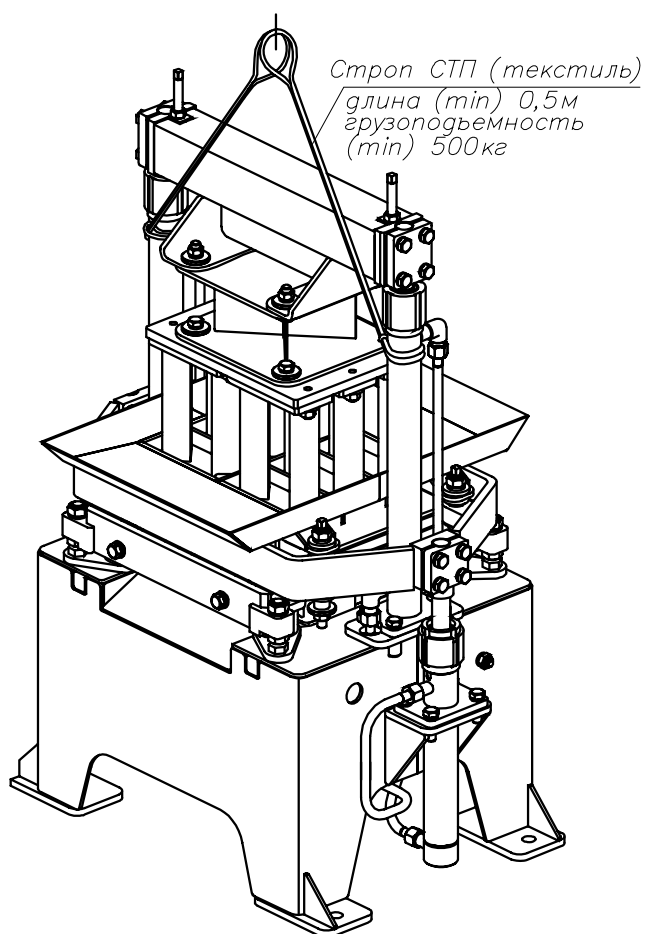


Рис. 15. Схема строповки вибропресса.

4. Работа установки.

В работе установки непосредственно участвуют один оператор вибропресса и один оператор смесителя. С целью повышения производительности к работе на установке может привлекаться подсобный рабочий. **Оператор смесителя** загружает компоненты бетонной смеси в смеситель, включает смеситель, готовит бетонную смесь, разгружает смеситель. **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, один или вместе с подсобным рабочим перемещает поддон с готовыми камнями с полки на стеллаж. 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 подсобного рабочего эту работу выполняют оператор смесителя и оператор вибропресса.

Исходное состояние: к электрошкафу вибропресса и смесителю подведено напряжение, выключатель нагрузки включен, компоненты бетонной смеси подготовлены и находятся около смесителя, насосная установка включена, матрица и пуансон вибропресса находятся в верхнем положении. Реле времени настроено на необходимое время предварительной вибрации. Скребок 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 пуансон 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 сзади от оператора стеллаж для готовой продукции;
- установить время загрузки смеси (время предварительной вибрации) на реле времени, оперируя переключателями 15 (секунды) и 16 (десятые 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, циклограмма работы смесителя и режимы формования тротуарной плитки, стенового камня и трехслойного стенового камня при производстве их на заводе изготовителе 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 опорами

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);

- открыть крышку смесителя и загрузить заполнитель (лопатой);
- закрыть крышку, включить смеситель;
- загрузить цемент ведрами через горловину в крышке и дать перемешаться смеси не менее 25 с;

- подать в смеситель воду, время перемешивания после подачи воды 20...25 с;
- открыть дверцу смесителя и выгрузить смесь на фартук матрицы;
- закрыть дверцу, выключить смеситель и приступить к следующему замесу;
- 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 пуансон на смесь в матрице и, удерживая рукоятку на себя, нажать на педаль 3 включения виброблока. В процессе вибрации и опускания пуансона 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 пуансона 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 загрузки 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) рукояткой 13 (от себя) поднять матрицу до упоров на пуансоне, удерживая рукоятку 13 рукояткой 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;
- рукояткой 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;
- рукояткой 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);
- рукояткой 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;
- рукояткой управления матрицей поднять ее вверх, убедиться в отсутствии контакта и наличии равномерного зазора между стенками матрицы и боковыми поверхностями пуансона;
- рукояткой 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 формируемого 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 ремней клиноременных передач, 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 технического обслуживания, 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, отсутствия подтеканий масла из редуктора.

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 вибростол, рис. 16. Для контроля использовать щуп и линейал. 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 контролю 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.

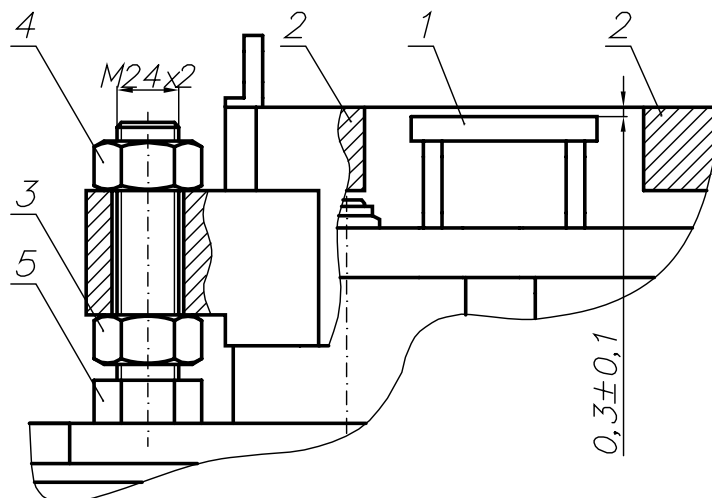


Рис. 16. Схема настройки зазора.

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

Таблица 3

Точки смазки	Смазочный материал	Периодичность и способ смазки
ВИБРОПРЕСС		
Виброблок	Масло промышленное И-20А, ИГП 18, ИГП-30	0,2 л. 1 раз в месяц.
ГИДРООБОРУДОВАНИЕ		
1. Установка насосная, гидросистема	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 OB 9602 (с резьбой 3/4"-16 UNF) 2шт.	Около 70 л через 1 месяц, затем 1 раз в год. При смене масла и при стрелке индикатора загрязненности фильтров в красной зоне

* допустимая замена для гидросистемы: 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.
Смеситель:	180215 ГОСТ 8882-75.....	2 шт.
	80205 ГОСТ 7242-81.....	4 шт.

2. КЛИНОРЕМЕННЫЕ ПЕРЕДАЧИ

Вибропресс:	ремень ВА3 10x8x944 или - Z (O)-950Ш ГОСТ 1284.2-89	2 шт.
Смеситель	ремень поликлиновой PL-10-2845 DIN 7867 (ISO 9982)	1 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	8 шт.
Кольцо 023-027-25-2-2 ГОСТ 18829-73	4 шт.
Кольцо 045-050-30-2-2 ГОСТ 18829-73	4 шт.