

Тестоделитель-округлитель

Руководство пользователя



I. Вступление

Благодарим вас за выбор нашего тестоделителя-округлителя (далее — машина для рисовых шариков). Перед использованием внимательно прочитайте руководство пользователя.

II. Описание устройства

Машина для рисовых шариков предназначена для полной и равномерной нарезки.

Параметры и характеристики модели приведены ниже

Модель	Номинальное напряжение	Номинальная частота	Номинальная мощность	Производительность	Вес	Размеры (см)	Кабель
DQ-30S	220	50	0,75	30 ед. за цикл	340	85X75X150	4X1,5 медь

Внешний вид представлен на рис. 1 и 2.

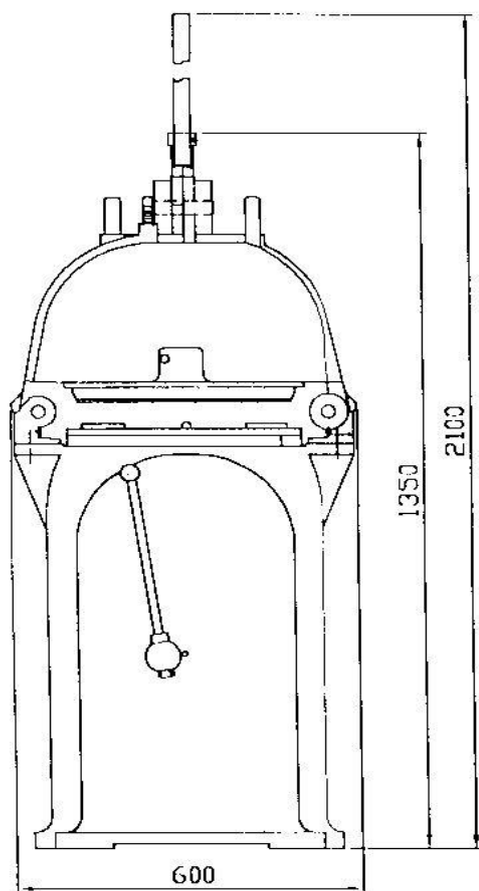


Рис. 1

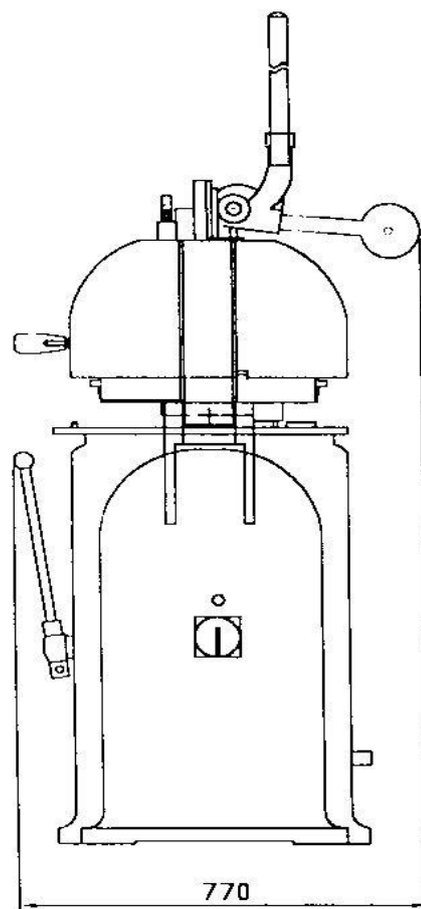


Рис. 2

III. Распаковка и установка

1. С помощью вилочного погрузчика переместите машину в нужное место, а затем снимите коробку, как показано на рис. 3.

2. После распаковки проверьте, соответствуют ли название, модель, номер, количество фитингов упаковочному листу, сертификату соответствия и гарантии. Если у вас возникнут какие-либо вопросы, свяжитесь с нами.

3. Затем оставьте нижнюю панель, снимите защитную панель с двух сторон и устойчивую нижнюю панель на 4 стержня, закрепите болт M12 отверткой и ручкой.

4. Закрепите болт машины с двух сторон пеньковой веревкой,

(как показано на рис. 4), затем с помощью вилочного погрузчика перенесите машину к месту установки.

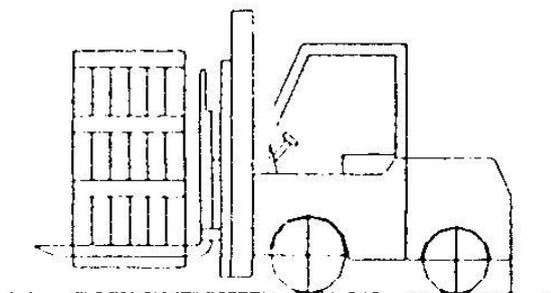


Рис. 3

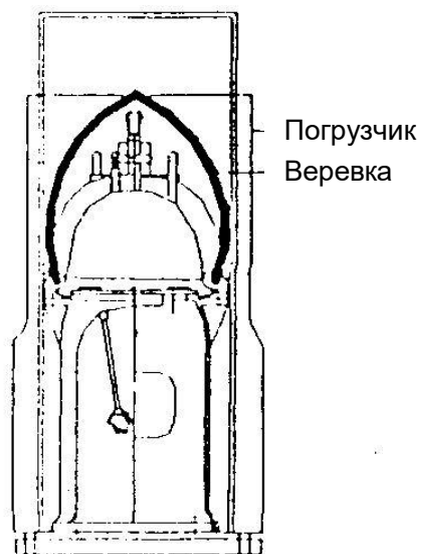


Рис. 4

5. Поставьте машину на место установки и подложите амортизатор с ножкой машины, чтобы предотвратить сотрясение, затем с помощью дрели просверлите винт и закрепите машинку с помощью дюбеля (как показано на рис. 5).

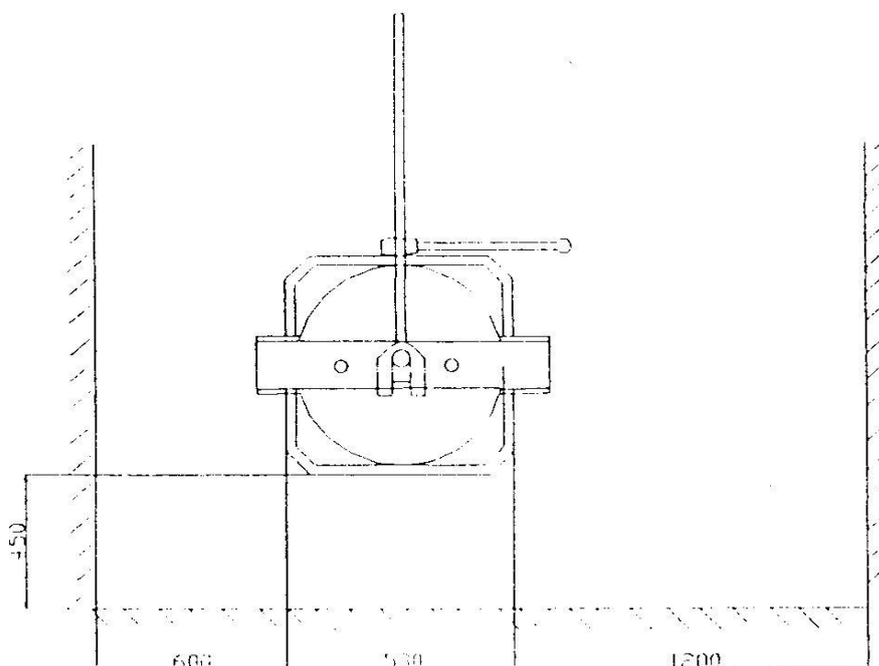


Рис. 5

6. Вставьте герметизирующую трубку в верхнее отверстие и зафиксируйте винт до упора.

7. Подключите машину к выключателю с воздушным разъединителем, затем включите машину (направление по стрелке). Если отсутствуют посторонние шумы и машина функциональна, то установка завершена.

★ Машина должна быть подключена к надежному заземлению.

★ В случае замены кабеля используйте кабель не меньшего номинала, с изоляцией из обычного неопрена или другой синтетической резины. Кабель не короче 3 м.

IV. Управление

1. Включите питание машины (3), загорится индикатор питания.

2. Запустите машину без загрузки и убедитесь в отсутствии постороннего шума и заклинивания.

3. При первом включении и после длительного простоя очистите от пыли машину и плиту (25). И повторяйте, добавляя в машину тесто весом около 2 кг, до тех пор, пока она не будет очищена.

4. Положите на пластиковую пластину замешанное по рецепту тесто и дайте машине поработать без нагрузки.

5. Разместите пластиковую пластину с тестом на роликтовую плиту (25) так, чтобы совпали вырез и штырь. Проверьте, что штырь (42) попал в отверстие.

6. Перед работой отрегулируйте высоту. Она регулируется ручкой регулировки веса (18) с цифровой шкалой. При изготовлении заготовок из теста:

заготовка весом 80 г соответствует значению 8 на шкале, 50 г — значению 5. Затем зафиксируйте винтовой ручкой. Не используйте очень большой и очень маленький размер.

7. После регулировки шкалы опустите герметизирующую трубку (15), чтобы прижать тесто. Для ровной нарезки тесто должно быть утрамбовано.

8. Лево́й рукой поверните ручку (40) вправо и надавите на герметизирующую трубку (15).

9. Ослабьте герметизирующую трубку (15) (отведите головку машины от плиты примерно на 1 мм), затем поверните рычаг (26) вправо вниз и постепенно увеличивайте скорость в течение 3-5 секунд. Приготовление маленьких заготовок занимает больше времени.

10. Верните на место герметизирующую трубку (15) и разделителем снимите тесто, затем достаньте плиту. Цикл изготовления завершен.

11. Когда машина не используется, отключите питание разъединителем и красной кнопкой питания и проведите чистку.

V. Техническое обслуживание и чистка

1. Чистка выполняется следующим образом:

а) Выключите питание и щеткой очистите ножи, плиту и другие детали.

(Рис. 6)

б) Опустите головку машины и ослабьте герметизирующую трубку после чистки.

с) Заблокируйте штырь.

2. Техническое обслуживание

а) Головка машины должна смазана. Для смазки используйте пищевой масло.

б) Каждые три месяца или при обнаружении утечки проверяйте опору осей скольжения.

Если уровень смазки опустился ниже 1 см, долейте смазку №32 не больше, чем на 2 см.

с) Проверяйте натяжение транспортировочной ленты каждые 30 рабочих дней (10 рабочих дней для новой машины) или в случае, если машина работает медленно. Если ремень ослаб, можно отвести мотор, чтобы закрепить болт, и установить двигатель в умеренное положение, а затем закрепить его.

3. Внимание!

а) Перед использованием, обслуживанием и чисткой машины внимательно прочитайте руководство пользователя.

б) Для смазки машины используйте пищевое масло.

с) Для очистки и обслуживания отключайте питание машины.

д) Избегайте сильных ударов и воздействий, которые могут повредить машину.

е) Не наносите краску на работающую машину, чтобы не допустить попадания краски на тесто.

ф) При чистке обязательно удаляйте остатки пищевых продуктов.

г) После очистки высушите машину в проветриваемом месте. Не подвергайте машину нагреву и замораживанию, чтобы избежать деформации.

h) Очистите голову машины от пыли и загрязнений перед первым использованием или после долгого простоя.

★ Не поливайте машину водой для очистки.

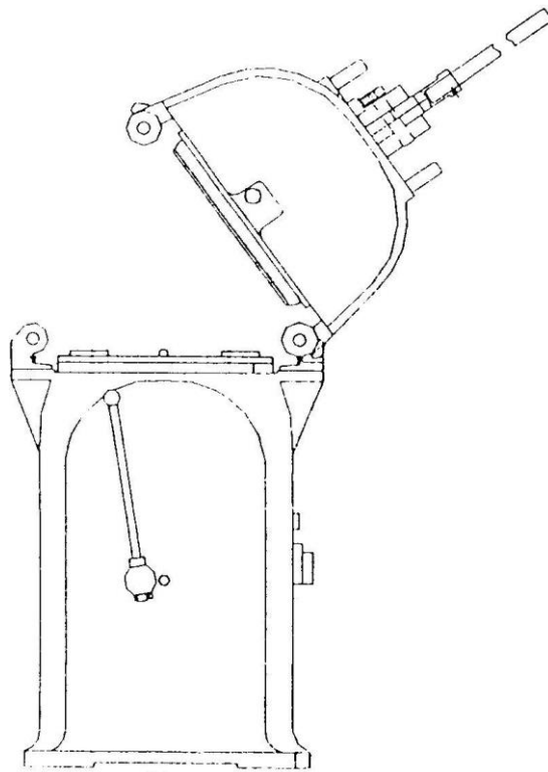


Рис. 6

VI. Устранение неполадок

Неполадка	Устранение
Рычаг не движется	<ul style="list-style-type: none"> ● Проверьте положение герметизирующей трубки. ● Проверьте пружину.
Плита не движется.	<ul style="list-style-type: none"> ● Проверьте подачу питания. ● Если питание подается, то горит индикатор питания. ● Проверьте мотор и ремень. ● Проверьте уровень шатуна.
Опустилась разделительная рамка.	<ul style="list-style-type: none"> ● Проверьте направление.

★ Неспециалистам запрещается обслуживать и модифицировать машину.

★ Для дальнейшего совершенствования наша компания имеет право переоборудовать машину без уведомления.

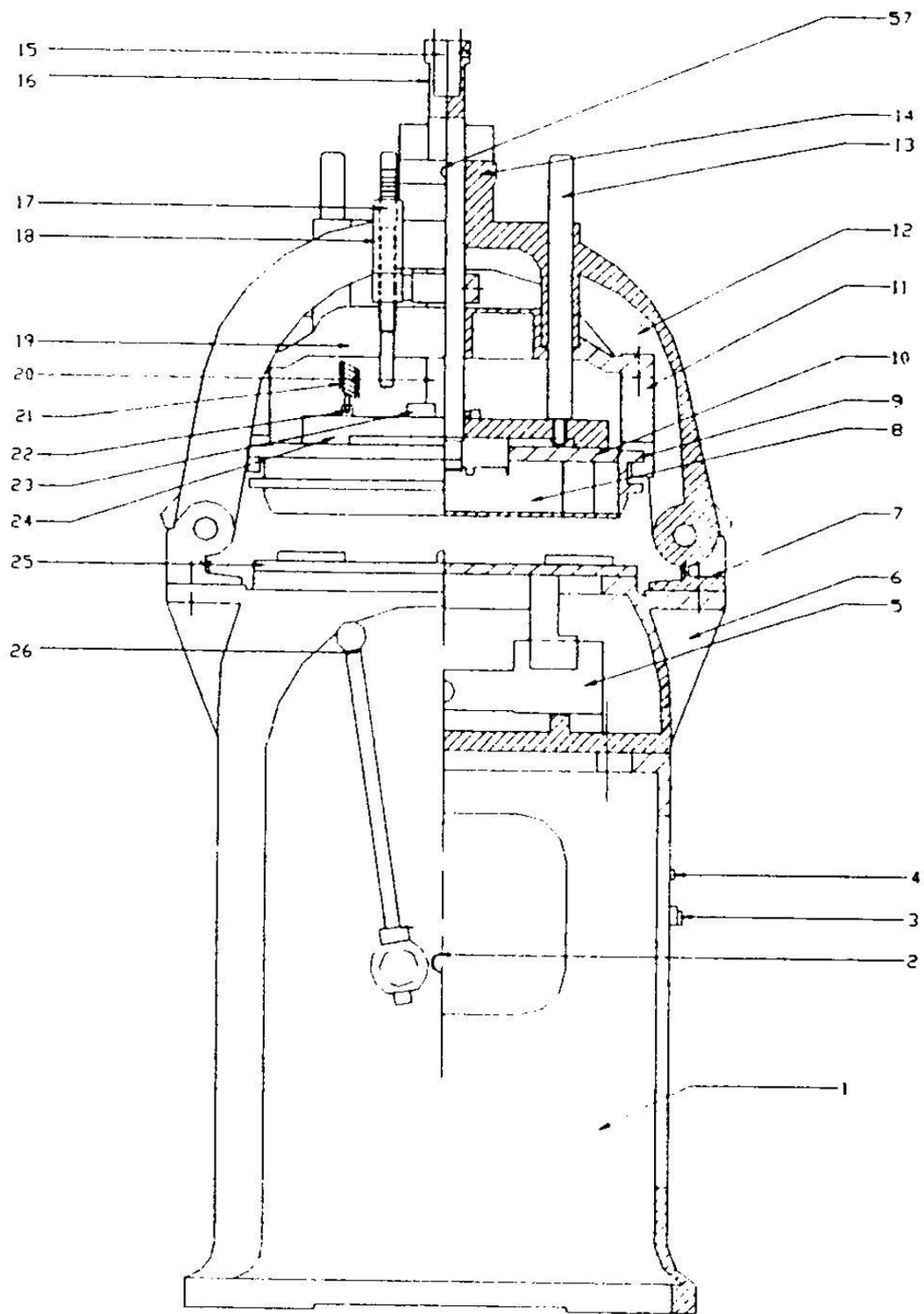


Рис. 7-1

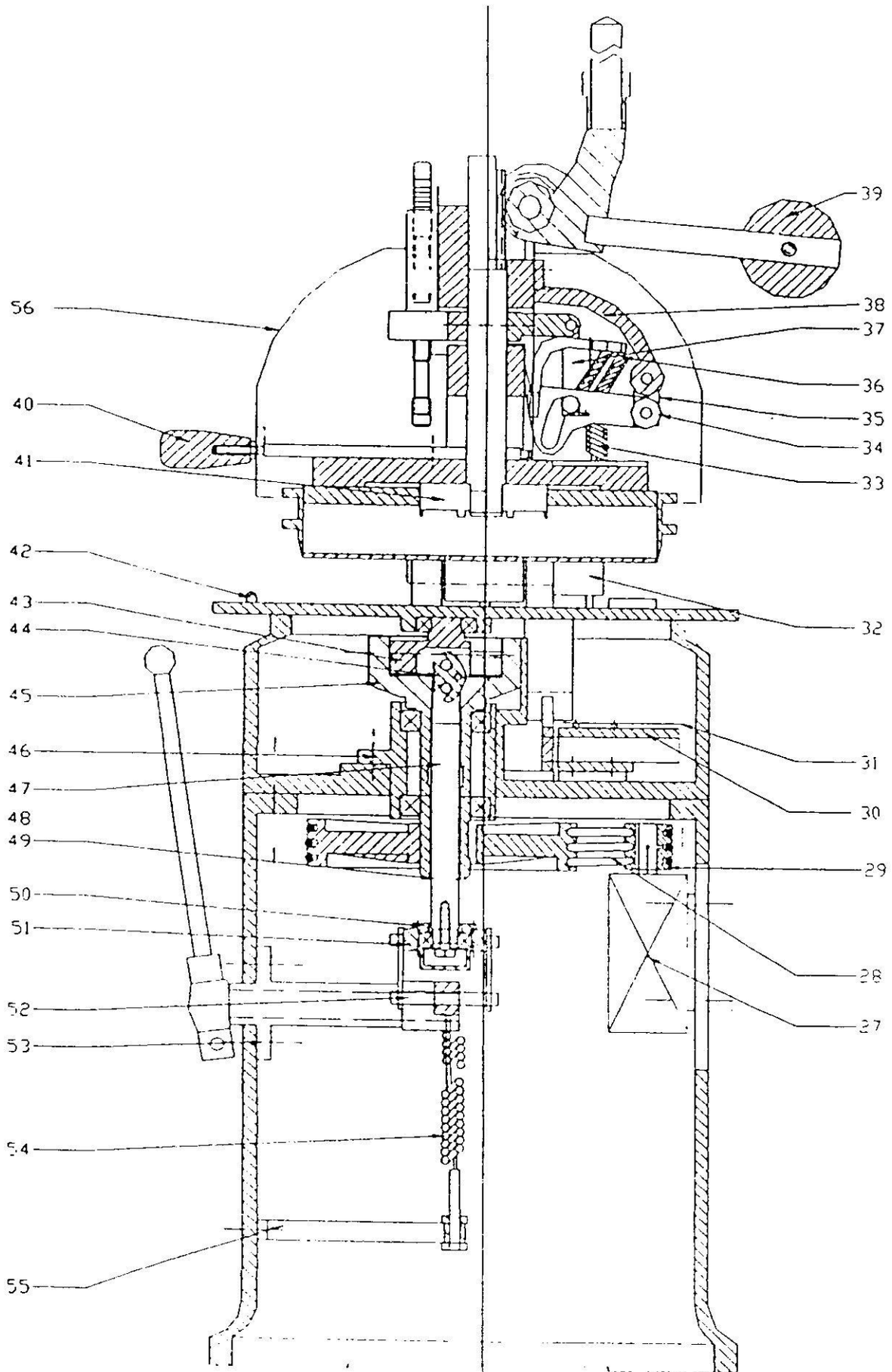


Рис. 7-2