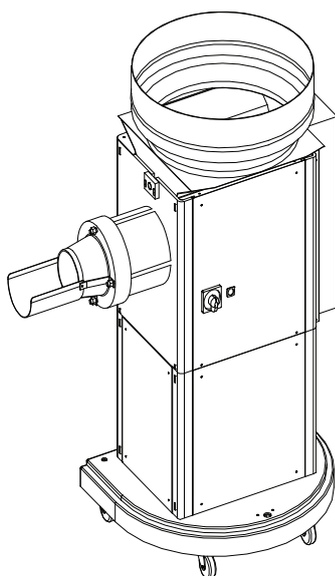


KOBRA[®]

КОМПАКТОР С-500

ПРЕСС-УПАКОВЩИК

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



КОВРА КОМПАКТОР C-500

RUS

КОВРА КОМПАКТОР C-500

ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТИТЕ СЛЕДУЮЩИЕ ИНСТРУКЦИИ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АППАРАТОВ:



- Проверьте, чтобы напряжение и частота Вашей электрической сети соответствовали значениям, указанным на наклейке на аппарате;
 - Перед включением проверьте правильность соединения компактора с Циклоном
 - Перед включением убедитесь, что заглушка вставлена в конус компактора, а конус очищен от уничтожаемого материала.
- ОТСОЕДИНЯЙТЕ ШНУР ПИТАНИЯ В СЛЕДУЮЩИХ СЛУЧАЯХ:

- Перед заменой соединительного рукава;
- Перед проведением любых сервисных операций;
- Перед проведением работ с электрическими частями;
- Перед проверкой электромотора.

1. УСТАНОВКА

Чтение этого руководства позволит Вам более эффективно использовать компактор.

ВВЕДЕНИЕ

Машина размещается на деревянном поддоне, для её наилучшей защиты при транспортировке.

Для распаковки пресс-упаковщика потребуются следующие инструменты:

- Бокорезы или ножницы
- Шестигранный ключ номер 13

1.1) ИЗВЛЕЧЕНИЕ ИЗ УПАКОВКИ (Таблица А)

Используя плоскогубцы или ножницы, удалите пластиковые ремни (1) и снимите картонный короб (2) с поддона (Рис. 1).

КОМПАКТОР остаётся надёжно закреплённым на поддоне.

Удалите ремни безопасности (3) и шестигранным ключом номер 13 извлеките блокировочные винты (4) (Рис. 2).

Конус компактора (5) запечатан защитной пробкой. Пробка должна обязательно закрывать конус, при работе она автоматически извлекается за счёт давления

Теперь Вы можете начать снимать КОМПАКТОР с поддона.

КОМПАКТОР снимается с поддона двумя людьми с помощью подъемника. (Рис. 3).

1.2) ПОДГОТОВКА ЦИКЛОНА ДЛЯ УСТАНОВКИ КОМПАКТОРА (Таблица В)

1.2 А) Подключение КОМПАКТОРА к ЦИКЛОНУ без выключателя компактора.

Эта операция должна выполняться квалифицированным электриком.

Прежде, чем подключить КОМПАКТОР и установить его на ЦИКЛОНЕ, сначала отключите датчик контроля заполнения мусорной корзины на Вашем ЦИКЛОНЕ.



Отключите красный и синий (1) провода от клемм 3 и 13. Установите перемычку (2) между клеммами 3 и 13 (См. Таблицу 2 Рис.1)

После завершения этой операции, желательно удалить тыльные двери Вашего ЦИКЛОНА (Рис. 2). Чтобы обеспечить достаточную вентиляцию, задние двери можно не снимать, но во время работы циклона и компактора они должны быть постоянно открыты. Теперь КОМПАКТОР может быть помещен позади ЦИКЛОНА. (таблица В- Рис. 2)

1.2 В) Подключение КОМПАКТОРА к ЦИКЛОНУ, оборудованного выключателем компактора.

Если ваш Циклон оборудован выключателем для Компактора и оптическими датчиками, расположенными с тыльной стороны Циклона. Рис. 3 (1), то:

- o Переключите выключатель в положение “Compactor”, когда Циклон используется с Компактором.
- o Переключите выключатель в положение “Waste bag”, когда Циклон используется с мусорным пакетом.

Эта операция деактивирует или активирует датчик заполнения мусорного мешка в Циклоне.

1.2 С) Подключение КОМПАКТОРА к ЦИКЛОНУ в режиме автозапуска.

- o Установите компактор как показано на Рис. 2 Таб. В. Вставьте кабель, расположенный на правой стороне мусорного отсека Циклона в разъем компактора как показано на Рис.3 Таб. В

1.3) ПРОВЕРКА НАПРАВЛЕНИЯ ВРАЩЕНИЯ (Таблица С Рис. 1)

Вы должны проверить направление вращения двигателя КОМПАКТОРА.

Подключите КОМПАКТОР к электросети. Главный выключатель (1) на фронтальной панели Вашего КОМПАКТОРА, переключите в положение “1” и проверьте, горит ли индикатор (3).

Проверьте, что подающий вал (2) вращается ПО ЧАСОВОЙ СТРЕЛКЕ.

Если он вращается ПРОТИВ ЧАСОВОЙ СТРЕЛКИ, электрику следует изменить последовательность подключения проводов фазы КОМПАКТОРА.

1.4) МОНТАЖ СОЕДИНИТЕЛЬНОГО РУКАВА (таблица С Рис. 2)

Соединительный рукав необходим для того, чтобы надёжно закрепить КОМПАКТОР.

Он соединяет выходное отверстие ЦИКЛОНА с выходным отверстием КОМПАКТОРА.

Используя металлические бандажы (2), закрепите рукав КОМПАКТОРА на выходном отверстии ЦИКЛОНА как показано в рисунке в Рис. 2.

2. ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИНЫ

Перед тем как выключить КОМПАКТОРА проверьте :

- Соединительный рукав надёжно закреплён металлическими бандажами.
- КОМПАКТОР должным образом подключен к сети.
- КОМПАКТОР должным образом присоединен к ЦИКЛОНУ.
- Лезвия ЦИКЛОНА и КОМПАКТОР вращаются в правильном направлении.
- **Защитная пробка правильно и плотно вставлена в конус компактора.**
- Измельчённый и уплотненный материал может быть собран в любой тип контейнера (Таблица. С Рис. 4), или в пластиковые мешки для мусора поставляемые с оборудованием. Пластиковый пакет для мусора может быть закреплён на конусе компактора при помощи специального эластичного крепёжного кольца (1) - Таблица. С Рис. 5. Заполненный пакет может быть легко извлечён и может перемещаться на тележке от Циклона.

ВАЖНО!

Когда материал уничтожается с экранами секретности 4 и выше, рекомендуется всегда использовать пластиковые мусорные пакеты, так как в процессе измельчения образуется пыль. **Использовать ЦИКЛОН с КОМПАКТОРОМ чрезвычайно просто и легко.**

ВАЖНО!

Сначала включите КОМПАКТОР и затем ЦИКЛОН.

- Переключите главный выключатель (1) - Таблица. С Рис. 1 на панели управления компактора из положения "0" в положение "1"
- Теперь Ваш КОМПАКТОР включен и готов получить материал из Вашего ЦИКЛОНА.
- Теперь Вы можете включить ЦИКЛОН (См. руководство ЦИКЛОНА), и начать процесс уничтожения.
- Защитная пробка (4) - Таблица. С Рис. 1, которая закупоривает конус компактора, автоматически будет извлечена, когда измельчённый материал из ЦИКЛОНА заполнит конус компактора полностью.
- Когда весь материал уничтожен, ждите автоматического выключения ЦИКЛОНА. Теперь Вы можете выключить КОМПАКТОР, переключив главный выключатель из положения "1" в положение "0".
- Если КОМПАКТОР и ЦИКЛОН подключены в режиме автозапуска, КОМПАКТОР начинает работать сразу после нажатия кнопки START на ЦИКЛОНЕ. Соответственно КОМПАКТОР отключается автоматически после отключения Циклона .

ВАЖНО!

Уровень уплотнения зависит от типа экрана, установленного на ЦИКЛОНЕ и типа измельчаемого материала. Газетная или очень тонкая бумага не может быть сжата полностью, в то время как машина работает, из конуса компактора может выходить воздушный поток от турбины (Рис. А).

Если это происходит, используйте аварийный выключатель, чтобы отключить КОМПАКТОР и ЦИКЛОН, закройте выход конуса компактора защитной пробкой так, чтобы компактор мог заполниться снова. (Рис. В снизу), Возобновите измельчение с включенным компактором. Защитная пробка будет удалена, как только конус заполнится.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОМПАКТОРА С ЦИКЛОНОМ, ВОЗМОЖНО ТОЛЬКО ПРИ УНИЧТОЖЕНИИ БУМАГИ.

3. АВТОМАТИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ И КРЕПЛЕНИЕ. (Таблица. С.)

КОМПАКТОР должен быть правильно установлен в тыльной части ЦИКЛОНА. (Таблица. С.Рис.2), во избежание проблем с электрической безопасностью. Правильное крепление (3) показано в. (Таблице. С.Рис.2) КОМПАКТОР не включится, если он некорректно установлен, и запирающие шпильки (4) не попадут в пазы. (Таблица С, Рис.2).

4. АКСЕССУАРЫ

КОМПАКТОР комплектуется 5 пластиковыми соединительными рукавами и 5 пластиковыми мешками для мусора.

Для Вашего удобства пакеты поставляются в упаковке по 5 штук.

Рекомендуется, использовать только оригинальные пластиковые соединительные рукава. Они разработаны специально для обеспечения оптимального сопротивления. Их не нужно часто менять, хотя они со временем изнашиваются. Рукава нужно периодически проверять на наличие повреждений, чтобы избежать потенциальной утечки воздуха и бумажной пыли.

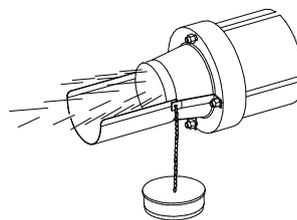


Рис. А

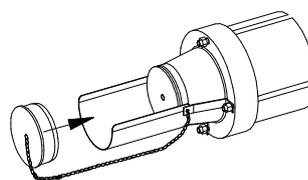


Рис. В

ТАБЛИЦА А

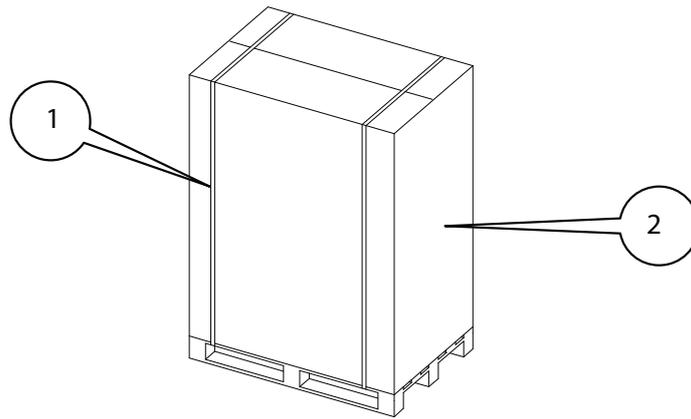


Рис.1

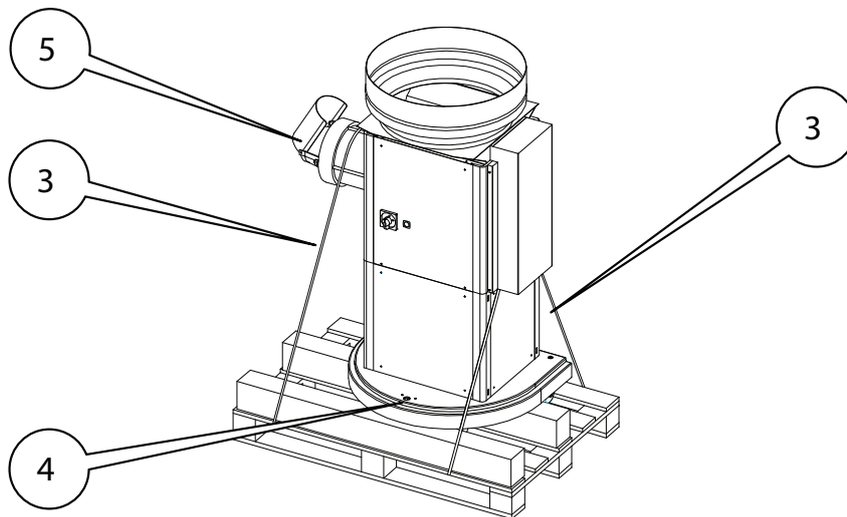


Рис.2

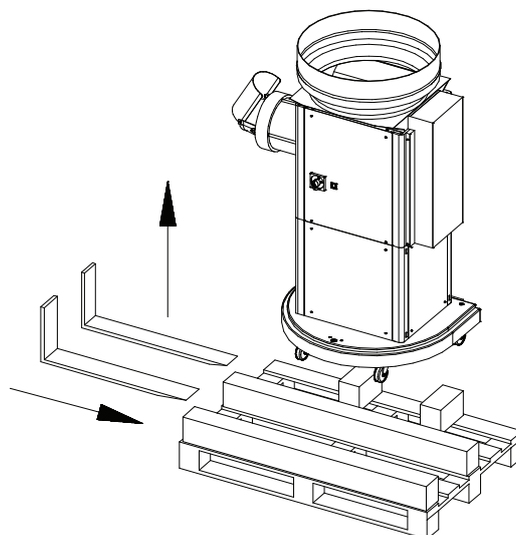


Рис.3

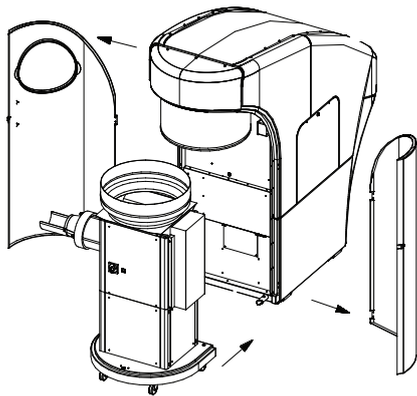
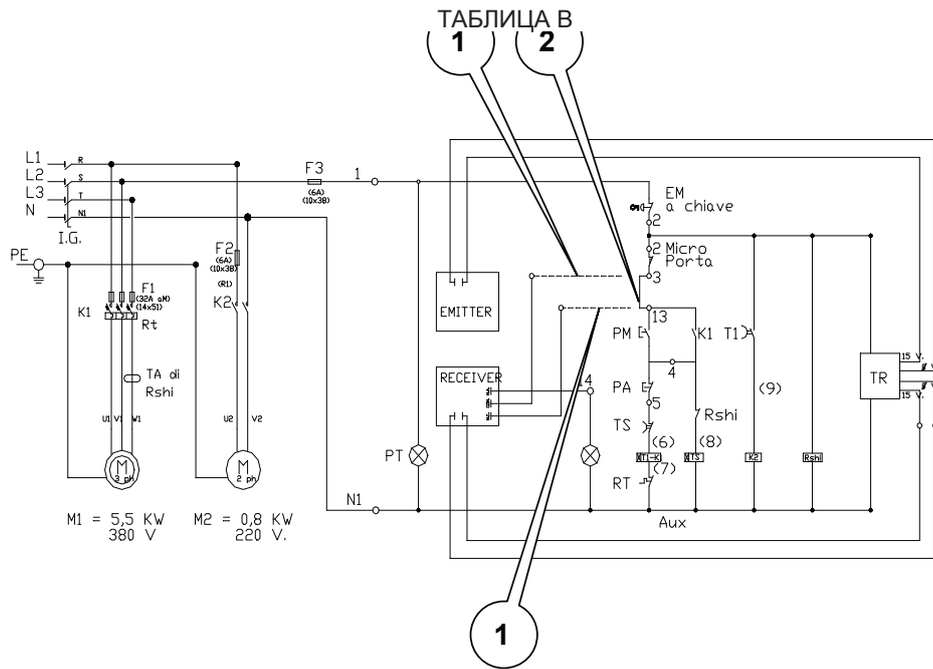


Рис.2

Рис.1

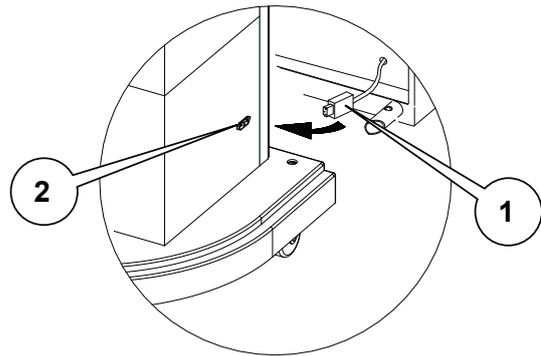


Рис.3

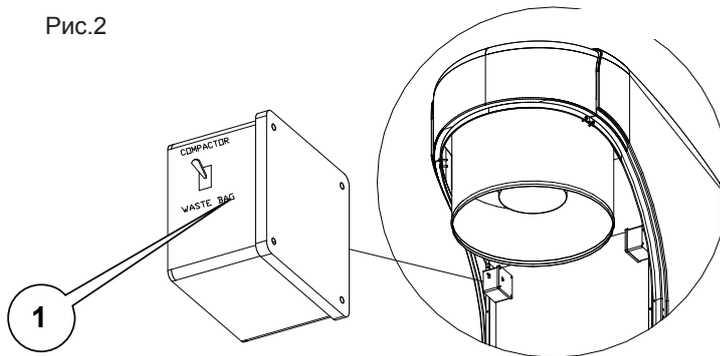


Рис.4

ТАБЛИЦА С

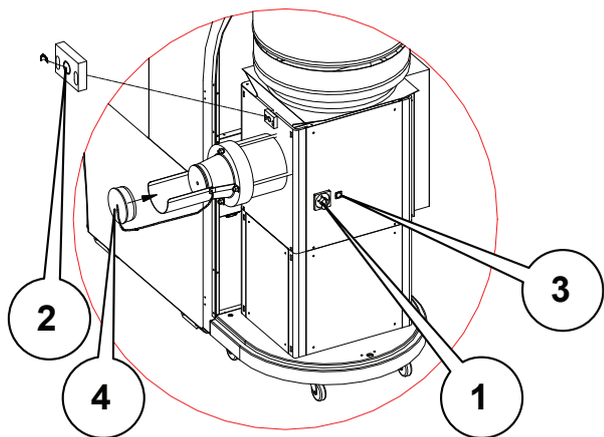


Рис.1

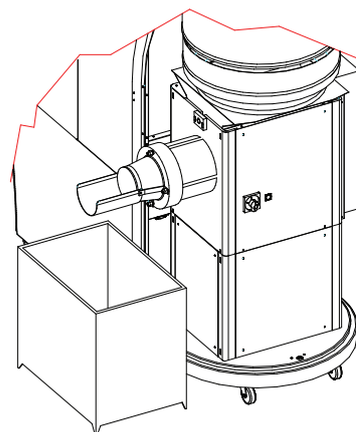


Рис.4

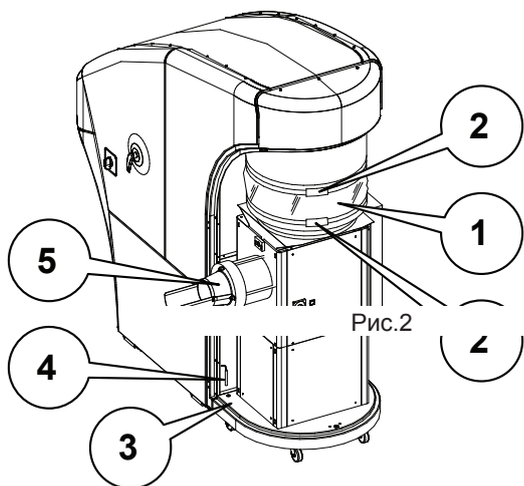


Рис.2

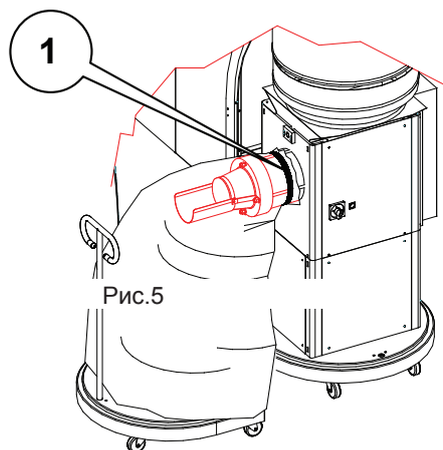


Рис.5

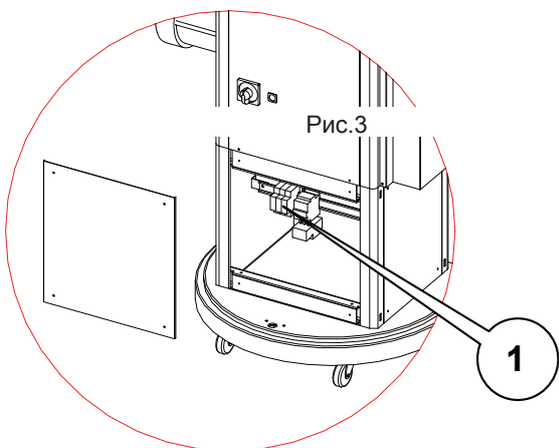


Рис.3



6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОЩНОСТЬ (Квт)=..... 2.2
(*) НАПРЯЖЕНИЕ (В+/-10%=..... 380-415В Трёхфазное 50/60Гц

По запросу машины могут быть оснащены двигателями на 220В с тремя фазами 60Гц (для США, Японии, Арабских стран и тд..)

5. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ



НЕИСПРАВНОСТЬ	ПРИЗНАКИ	ПРИЧИНА	ДЕЙСТВИЯ
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Компактор не включается 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Индикатор питания не горит <input type="checkbox"/> Индикатор питания горит 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Нет напряжения в электросети <input type="checkbox"/> Выключатель находится в положении "0" <input type="checkbox"/> Перегорел плавкий предохранитель <input type="checkbox"/> Проблема с электропитанием <input type="checkbox"/> Компактор установлен некорректно 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Проверьте подключение к электросети <input type="checkbox"/> Переключите выключатель в положение "1"  <input type="checkbox"/> Замените предохранитель (1) Таб.С - Рис.3  <input type="checkbox"/> Проверьте электромотор <input type="checkbox"/> Установите компактор правильно (См. таблица С-Рис.2)
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Машина включается, но бумагу не прессует 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Индикатор питания горит, но подающий вал (таб. С- Рис1) не вращается. Не поступает спрессованный материал 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Конус компактора заблокирован 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/>  Извлеките конус компактора (5) Таб. С Рис 2, удалив гайки на внешнем фланце конуса, извлеките застрявший материал снаружи и внутри конуса. <input type="checkbox"/> Поставьте конус на место.
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Из конуса компактора поступает воздух и пыль 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Компактор включен, из его конуса поступает воздух и пыль 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Происходит из-за типа уничтожаемого материала (обычно газета или тонкая бумага) 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/>  Закройте выход конуса компактора защитной пробкой, чтобы дать ему заполниться <input type="checkbox"/> Включите компактор, продолжайте уничтожать бумагу. Защитная крышка удалится автоматически, когда компактор заполнится.



ОПЕРАЦИИ, ОТМЕЧЕННЫЕ ЗНАКОМ ОПАСНОСТИ, ДОЛЖНЫ ВЫПОЛНЯТЬСЯ ПРИ ОТКЛЮЧЕННОЙ МАШИНЕ И КОМПЕТЕНТНЫМ ПЕРСОНАЛОМ.