

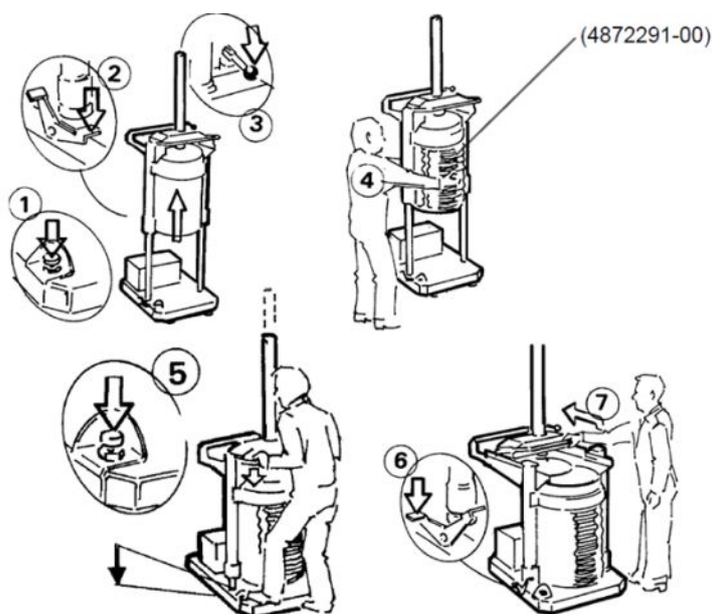


ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
(ОРИГИНАЛ)

СОДЕРЖАНИЕ		БЕЗОПАСНОСТЬ
Безопасность	2	Пожалуйста, ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации ПЕРЕД ТЕМ, как использовать оборудование. Наши гарантийные обязательства предусматривают следующее:
Эксплуатация	3	<ul style="list-style-type: none"> • Инструкции должны соблюдаться, модернизации и модификации не предусмотрены. • Должны использоваться только оригинальные запасные части, жидкости для гидравлических систем и смазочные масла, рекомендованные производителем. • Должно проводиться, как минимум, однократное, ежегодное обслуживание.
Технические требования	4	<i>Пользователь оборудования несет ответственность за проверку безопасности и осуществляет контроль за ежедневным обслуживанием оборудования. Пользователь несет ответственность за устранение дефектов, собственную безопасность и безопасность окружающих.</i>
Размерная схема	4	<i>Пользователь несет ответственность за соблюдение всех законов и постановлений относительно использования оборудования.</i>
Транспортировка	4	 Данный знак обозначает ВНИМАНИЕ или ОПАСНОСТЬ – указания относительно личной безопасности
Установка	5	 Данное оборудование предназначено для ЭКСПЛУАТАЦИИ ОДНИМ ЧЕЛОВЕКОМ. Только один оператор допускается в рабочую зону.
Еженедельный осмотр и обслуживание	6	 Оборудование не должно использоваться, если функции безопасности (например, переключатели или средства защиты) вышли из строя, повреждены или удалены.
CE	7	Вышедшие из строя или поврежденные детали должны быть заменены оригинальными запасными частями.
		 у оборудования высоко расположенный центр тяжести. Если необходимо перемещать оборудование, нажимная пластина должна быть полностью опущена перед передвижением.
		 Установка и обслуживание должны осуществляться только квалифицированным и компетентным персоналом в соответствии с инструкциями по установке и обслуживанию.
		 Оборудование не должно использоваться несовершеннолетними.
		 Никогда не вставайте на оборудование.
		 Оборудование должно использоваться только обученным лицом, имеющим опыт работы с оборудованием.
		ПОМЕЩЕНИЕ
		Оборудование не должно использоваться в помещении, где присутствует высокий риск взрыва. Проверьте местные нормативные акты. Оборудование должно использоваться только в помещениях с крышей, защитой от ветра и нормальным освещением.
		ЗАЩИТНЫЕ УСТРОЙСТВА
		Оборудование имеет следующие защитные устройства: покрытия и кожух скрывают трубопровод гидравлической системы и движущиеся части машины. Конечный выключатель , который предотвращает сжатие, когда пластина пресса не в позиции сжатия. Пневматическая распорка, которая снижает скорость, когда контейнер с отходами переполнен.
		СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ
		Оборудование с гидравлическим управлением предназначено для прессования объемных отходов в полиэтиленовые пакеты. Оборудование предназначено для использования при температурном диапазоне от -10С до +40С. При температуре ниже +5С должно использоваться низкотемпературное масло.
		 Воспламеняемые или взрывчатые материала, такие как находящиеся под давлением емкости или аналогичные предметы, которые под воздействием давления или искр могут вызвать повреждение, пожар или взрыв, не должны подвергаться прессованию при помощи оборудования.
		Мы не несем ответственность за изменения и опечатки.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

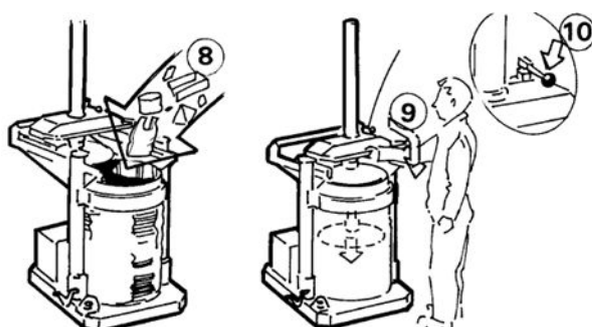
Установка полиэтиленового пакета



⚠ ВНИМАНИЕ! Только оператор допускается в рабочую зону оборудования.
УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВОГО ПАКЕТА

1. Нажмите кнопку на нижней подставке и удерживайте, как минимум, две секунды.
2. Затем нажмите ножную педаль, как показано на рисунке.
3. Нажмите рычажный клапан, канистра начнет движение вверх.
4. Наденьте на канистру полиэтиленовый пакет.
5. Снова нажмите кнопку на нижней подставке – канистра начнет движение вниз.
6. Остановите канистру нажатием ножной педали, как показано на рисунке.
7. Отодвиньте пресс назад – оборудование готово к использованию.

ПРЕССОВАНИЕ



ПРЕССОВАНИЕ

8. Поместите отходы в канистру.
9. Верните пресс в исходное положение.
10. Нажмите рычажный клапан для автоматического цикла прессования.

СБРОС ОТХОДОВ ИЗ РЕЗЕРВУАРА



<http://www.orwak.se/-/media/Movies/5030.ashx>

СБРОС ОТХОДОВ

Когда остается приблизительно 20 см между уровнем отходов и верхом канистры, необходимо осуществить сброс отходов.

11. Нажмите кнопку на нижней подставке и удерживайте, как минимум, две секунды.
12. Затем нажмите ножную педаль, как показано на рисунке.
13. Нажмите рычажный клапан, канистра начнет движение вверх.
14. Завяжите полиэтиленовый пакет и снимите его с подставки. Выполняйте действия, начиная с рисунка 4 выше.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ**

ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Полный вес: 310 кг

Камера: 239 кг

Пресс: 71 кг

Размеры:

Высота: 1940 мм

Ширина: 785 мм

Глубина: 1005 мм

**Рекомендуемое пространство
для работы оборудования:**

Высота: 2700 мм

Ширина: 1935 мм

Глубина: 2205 мм

Загрузочное отверстие:

Ø500 мм

Уровень шума: 62 (±1,0)
децибел (A) (ИСО 11200 и
11202)

Краска: двухстороннее
покрытие краской и порошковое
покрытие с фосфатированием.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Рабочая мощность: 230 В,
50Гц

Электродвигатель: 1,1 Квт

Класс защиты: IP 55

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Рабочее давление: 110 бар
(1600 фунт/кв.дюйм)

Избыточное давление: 140 бар
(2030 фунт/кв.дюйм)

Интенсивность прессования:
3 тонны (30 килоньютон)

**Интенсивность прессования
/см²:** 1,5 кг

Объем масла: 8,2 л

Рекомендуемое гидравлическое
масло:

От +5С до +60С

ISO VG 32-68,

Минеральное масло

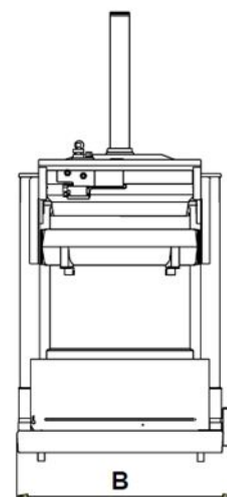
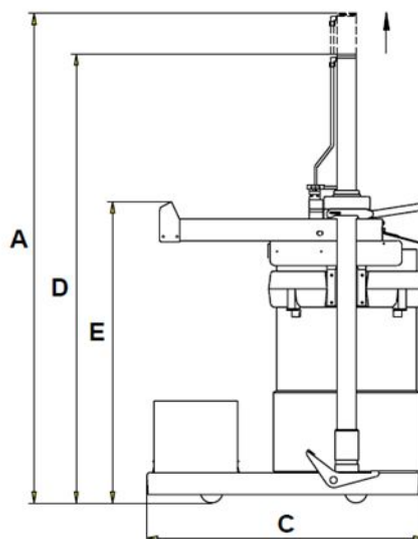
Ниже 5С:

Для низких температур
требуется специальное масло
или нагревательная установка.

Ход поршня:

790 мм

РАЗМЕРЫ

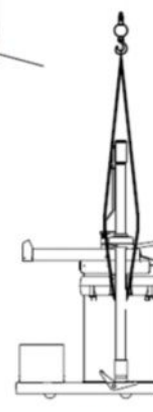
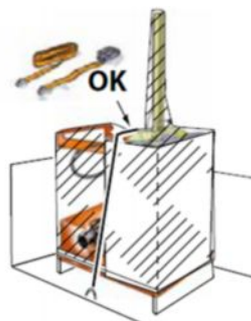


5030
A=2660
B=785
C=1005
D=1940
E=1100

5030 C
A=2360
B=785
C=1005
D=1640
E=1100

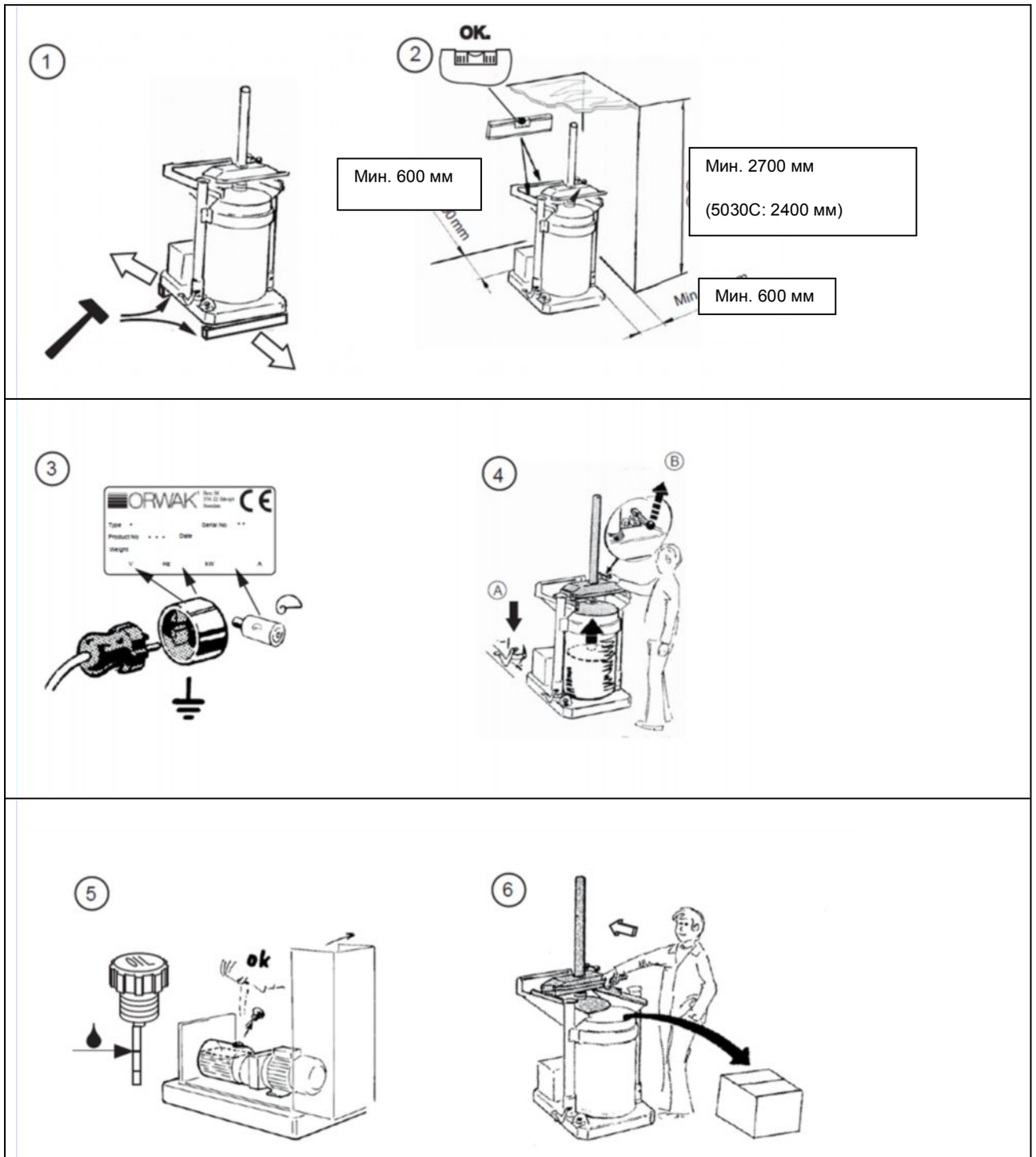
5030 BMT
A=2040
B=785
C=1005
D=1640
E=1000

ТРАНСПОРТИРОВКА



310 кг

УСТАНОВКА



ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ОСМОТР И ОБСЛУЖИВАНИЕ



ПРИМЕЧАНИЕ! Во время технического осмотра и обслуживания, технических работ, удаления отходов и т.п.:

1. Всегда помещайте рычаг клапана в нейтральное положение и отключайте прибор от сети.
2. Не работайте во внутренней части машины.

ПРОВЕРКА БЕЗОПАСНОСТИ

- Проверьте концевой переключатель и пластиковый поршень, которые приводятся в действие переключателем согласно правилам инструкции по эксплуатации.
- После каждой замены полиэтиленового пакета необходимо убедиться, что две пневматические распорки на нижнем конце телескопической стойки уменьшают скорость, когда контейнер с отходами опущен.
- Убедитесь, что ни одна деталь не была утеряна или повреждена.
- Убедитесь, что шнур электропитания не имеет повреждений и полностью защищен от внешнего воздействия.

Если обнаружены какие-либо неполадки, указанные выше, оборудование **не** должно использоваться до того, как неполадки будут устранены уполномоченным ремонтным персоналом.

- Немедленно свяжитесь с ремонтным персоналом, если нажимная пластина может быть приведена в действия из любого положения, кроме позиции непосредственно над контейнером с отходами.

Обслуживание и ремонт должны осуществляться только квалифицированным и компетентным персоналом согласно инструкциям производителя.



Замена масла: свяжитесь с местными органами для получения рекомендаций относительно уменьшения влияния на окружающую среду при взаимодействии с остаточным маслом.

