

АО "ДКС"

170017, г. Тверь, Ул. Бочкина, д. 15
тел.: (4822) 33-28-81, 33-28-82, 33-28-83,
факс: (4822) 33-28-84, e-mail: tver@dkc.ru

Региональное представительство:

125167, г. Москва, 4-я ул. 8-го Марта, д. 6а
тел: (495) 916-52-62,
факс: (495) 916-52-08, e-mail: info@dkc.ru

Гильотина код ДКС 209056



Инструкция по эксплуатации

СОДЕРЖАНИЕ

Сборка гильотины	3
Крепление корпуса гильотины	3
Монтаж измерительного устройства.....	4
Монтаж рычага	4
Технические особенности	5
Настройка инструмента	6
Резка.....	6
Штамповка	7
Рекомендации по обслуживанию инструмента	7

Сборка гильотины

Гильотина ДКС поставляется в разобранном виде. В комплект поставки входят три основные части:

- корпус гильотины;
- измерительная линейка;
- рычаг

Крепление корпуса гильотины

Корпус гильотины должен быть установлен на твердой рабочей поверхности.

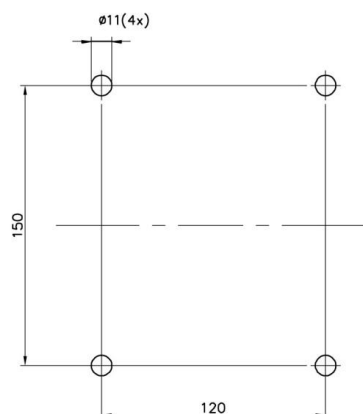


Рис.1

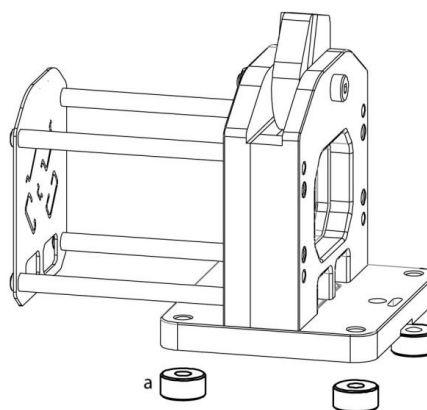


Рис.2

Для крепления корпуса гильотины необходимо сделать четыре отверстия в рабочей поверхности, расположение и диаметр отверстий указан на рис. 1. Для того чтобы закрепить корпус гильотины необходимы четыре болта, гайки и шайбы.

Внимание: болты, гайки и шайбы в комплект поставки для данной гильотины не входят.

Болты должны быть помещены в основание пластины, под корпусом гильотины. Чтобы обеспечить сброс отходов после штамповки необходимо поставить специальные распорки между опорной плитой корпуса и рабочей поверхностью (распорки входят в комплект поставки для данной гильотины), рис. 2 (а).

Внимание: отходы от штамповки могут привести к повреждению структурных компонентов, поэтому необходимо содержать в чистоте поверхность под опорной плитой корпуса гильотины.



Рис.3

Монтаж измерительного устройства

Закрепите измерительную линейку в основание корпуса гильотины с помощью двух винтов со специальной головкой (винты поставляются в комплекте), как показано на рис. 3(b), при этом измерительная линейка должна располагаться горизонтально и на одном уровне с винтом приставки рис. 3(b). Следующим шагом закрепите на другой части измерительной линейки ограничитель, рис. 3(d).

Монтаж рычага

Для монтажа рычага необходимо закрутить рычаг в резьбовое отверстие в корпусе, как показано на рис.4 (e)

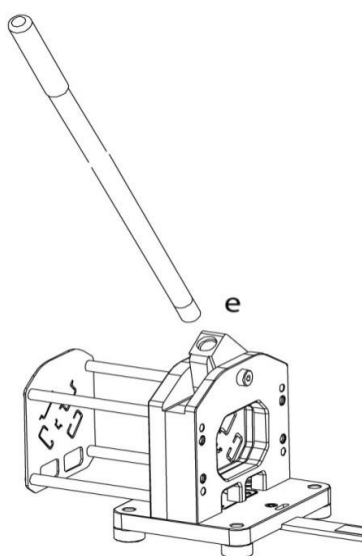


Рис.4

Технические особенности

Вес гильотины в сборе – 16,5 кг.

Габариты гильотины в сборе

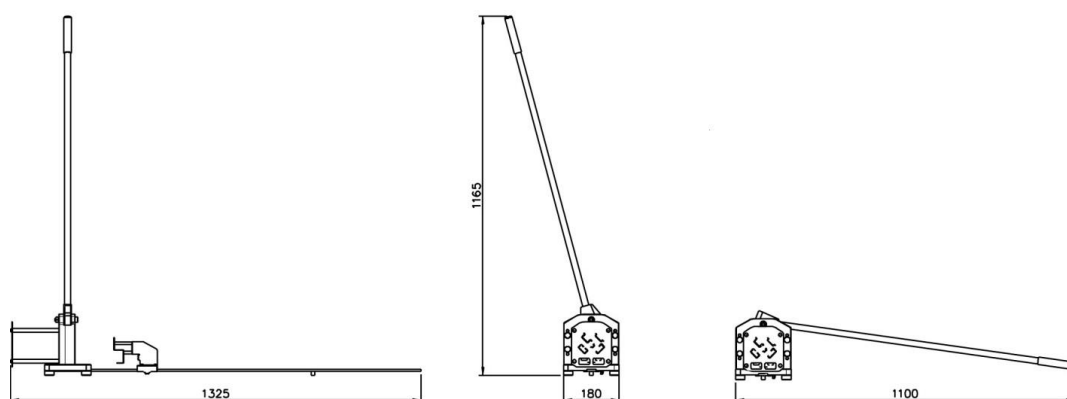


Рис. 5

Данная гильотина используется для резки DIN-реек следующих типов: G1, G1F, OMEGA 2F, OMEGA 3, OMEGA 3F, OMEGA 3A, OMEGA 3AF, C1F и C1.

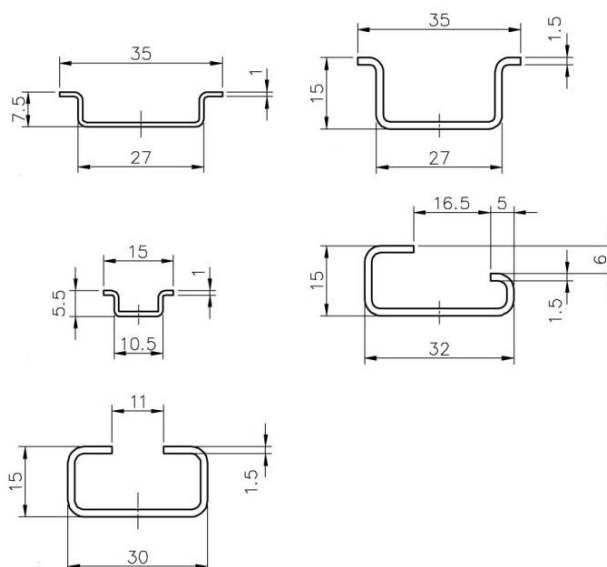


Рис. 6

Штамповка выполняется отдельной операцией, позволяет делать горизонтальные и вертикальные отверстия в DIN-рейке (только для профилей OMEGA 3 и OMEGA 3A) размерами: 6,4 на 12 мм

Настройка инструмента

Измерительная линейка позволяет задать контрольные точки для резки и штамповки и облегчить повторяющиеся операции. Ограничитель предназначен для резки DIN-реек в заданных точках, при этом идентификатором точки служит внешний край ограничителя рис. 7(f). Максимальная рабочая длина с учетом использования ограничителя – 1000 мм.

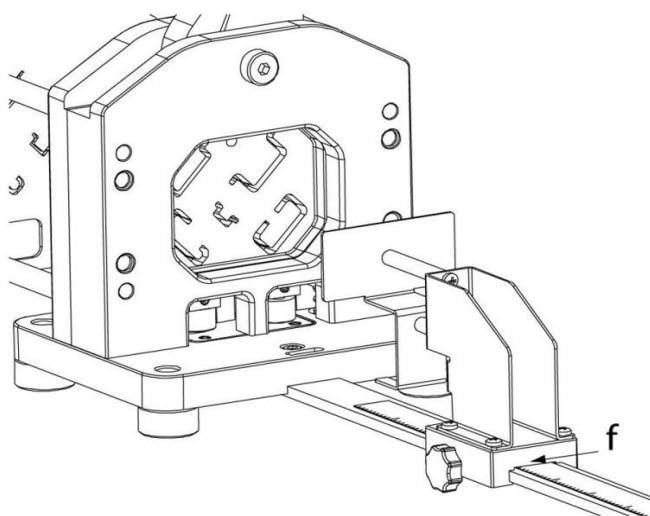


Рис. 7

Резка

Последовательность операций для резки заключается в следующем:

1. Выставьте ограничитель на необходимую длину.
2. Откройте матрицу гильотины, нажав на рычаг.
3. Поместите DIN-рейку в необходимый профиль в матрице и упритесь в контрольную панель ограничителя, рис. 8.

Для каждого профиля есть своя направляющая на лицевой панели.

4. Нажмите на рычаг, чтобы отрезать необходимую длину DIN-рейки.

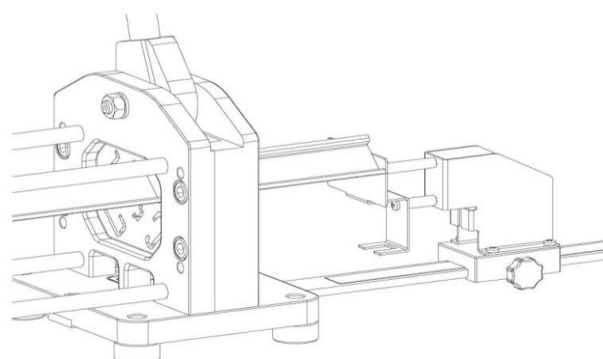


Рис. 8

Штамповка

Вставьте профиль DIN-рейки в нижнюю часть корпуса гильотины, в одну из двух прямоугольных полостей. Выберите необходимое расположение отверстия в соответствии с рис. 9. Отверстия делаются с помощью подвижной матрицы под воздействием рычага.

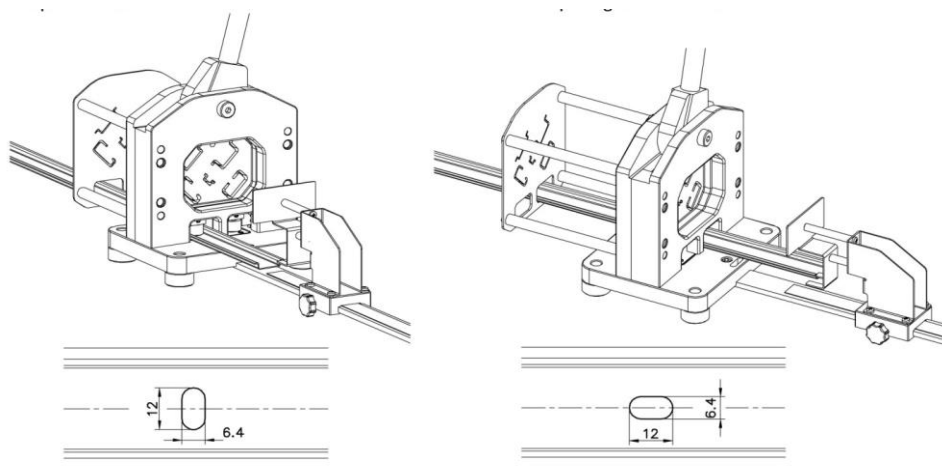


Рис. 9

Рекомендации по обслуживанию инструмента

Гильотина отличается надежностью, простотой использования и безопасностью. Чтобы продлить срок службы гильотины, соблюдайте следующие рекомендации:

1. Прочищайте гильотину каждый раз, после выполнения необходимых работ. Убирайте все остатки от штамповки, особенно от движущихся частей гильотины.
2. В случае, если гильотиной не планируется пользоваться длительный срок, уложите гильотину таким образом, чтобы она была защищена от пыли и загрязнений.