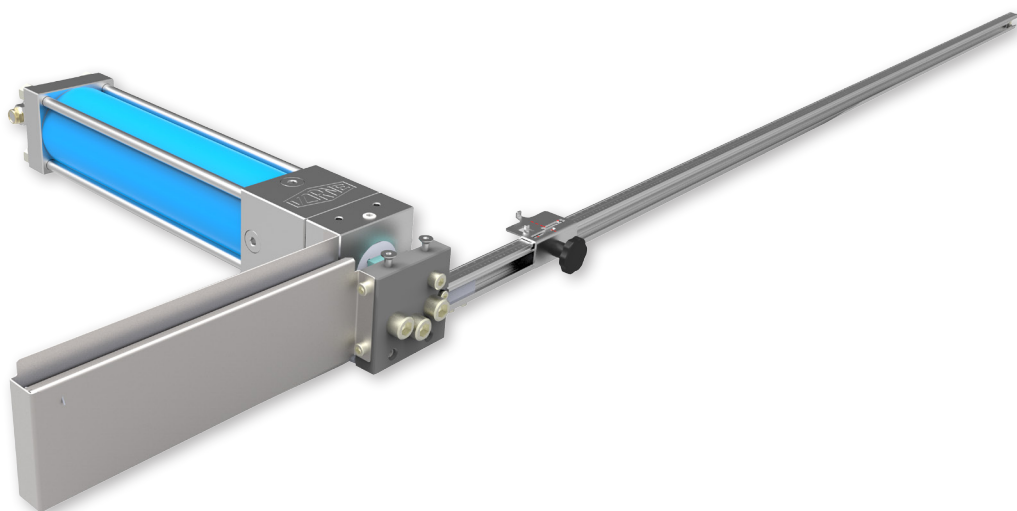




Оконные и дверные системы

Пневматическая гильотина

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

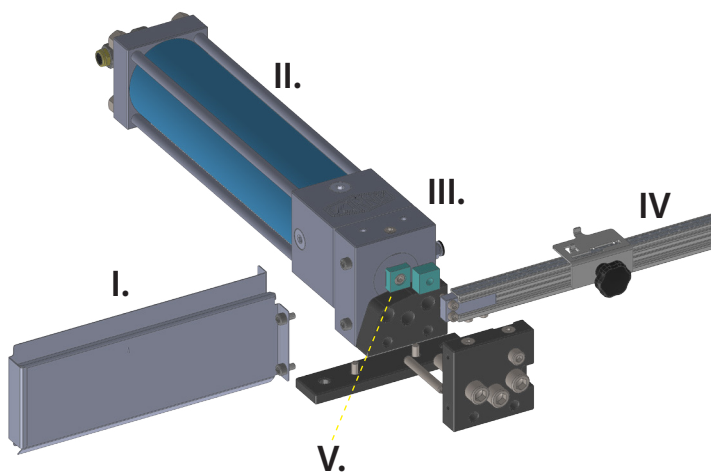


Общая информация

- Торговая Марка : Vorne
- Артикул : V.5002.0800
- Рабочее Давление : 6 бар (воздушное)
- Сила Резки : 2 тонны
- Вес : 15 кг

Инструкция по монтажу

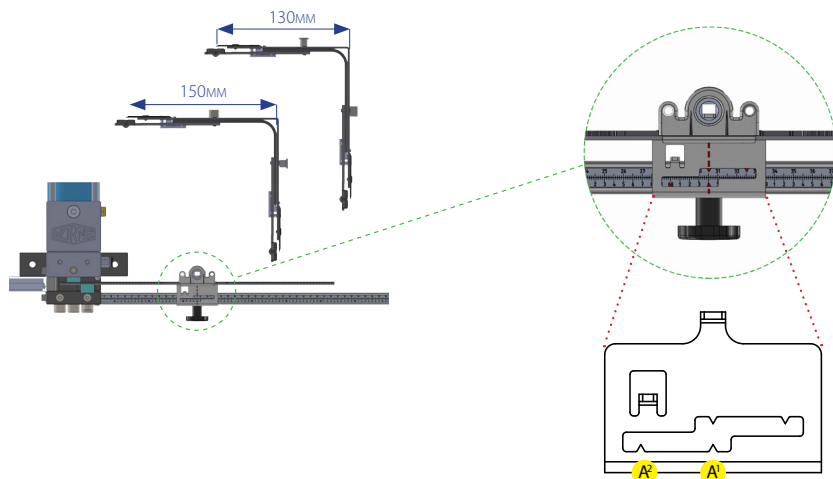
Установите по отдельности : Линейку гильотины, защитную крышку и настольный адаптор к режущим лезвиям , как показано на рисунке ниже.



- I. Защитная крышка
- II. Пневмоаппарат
- III. Настольный Адаптор
- IV. Линейка гильотины
- V. Режущие лезвия

1. Резка Привода

- Нижняя часть Шкалы Измерения обозначает высоту створки по фальцу.
- Настройте линейку гильотины используя таблицу с подходящими размерами створки по фальцу, затем зафиксируйте.
- Линейка настраивается по высоте створки по фальцу.
- Вставьте центрирующий штифт находящийся на шкале измерения в ступицу находящуюся на приводе.
- Осуществляйте резку с помощью педали.



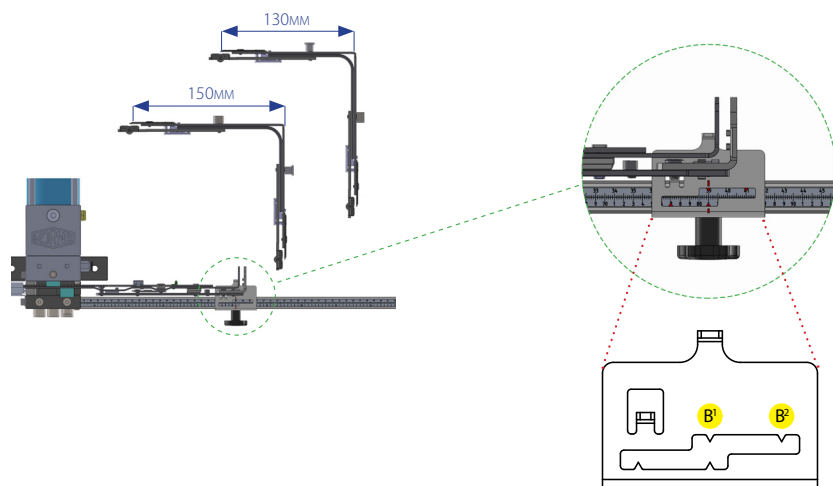
Угловой переключатель ;

Для 150мм - Базируйтесь по зубчику обозначенному как "A1"

Для 130мм - Базируйтесь по зубчику обозначенному как "A2"

2. Резка Ножниц

- Верхняя часть Шкалы Измерения обозначает ширину створки по фальцу.
- Настройте линейку гильотины используя таблицу с подходящими размерами створки по фальцу, затем зафиксируйте.
- Линейка настраивается по ширине створки по фальцу.
- Наведите и закрепите опору линейки на размер ширины створки, соблюдая схожесть типа размеров указанных на продукции и на таблице.
- Зафиксируйте с внутренней стороны ножниц нижнюю неподвижную рейку за центрирующий штифт находящийся на шкале измерения. Осуществляйте резку с помощью педали.



Угловой переключатель ;

Для 130мм - Базируйтесь по зубчику обозначенному как "B1"

Для 150мм - Базируйтесь по зубчику обозначенному как "B2"



Ежедневное обслуживание

- Рабочее давление воздуха всегда должно оставаться 6 бар.
- Проверьте уровень масла.
- Убедитесь, что выхлоп глушителей не засорен.
- Проверьте цельность воздушных шлангов.

Еженедельное обслуживание

- Периодически проверяйте режущие лезвия.
- Проверьте стяжки болтов.
- Проверьте точность линейки.
- Проверьте герметичность пневматических элементов.