

ООО «МОССКЛАД»

125499, Россия, Москва, Кронштадтский б-р, дом 35 "Б"  
ОГРН 1067746719446, ИНН 7703597369, КПП 774301001

8 (800) 333-51-02  
[info@mossklad.ru](mailto:info@mossklad.ru)

+7 (495) 150-85-87  
[www.mossklad.ru](http://www.mossklad.ru)



## Руководство по эксплуатации

### Листогибочный станок Модель: ALB-2600 / ALB-2600 PRO ALB-3200 / ALB-3200 PRO



1

# ФАВТЕС

**ООО «МОССКЛАД»**

125499, Россия, Москва, Кронштадтский б-р, дом 35 "Б"  
ОГРН 1067746719446, ИНН 7703597369, КПП 774301001

8 (800) 333-51-02      +7 (495) 150-85-87  
[info@mossklad.ru](mailto:info@mossklad.ru)      [www.mossklad.ru](http://www.mossklad.ru)



---

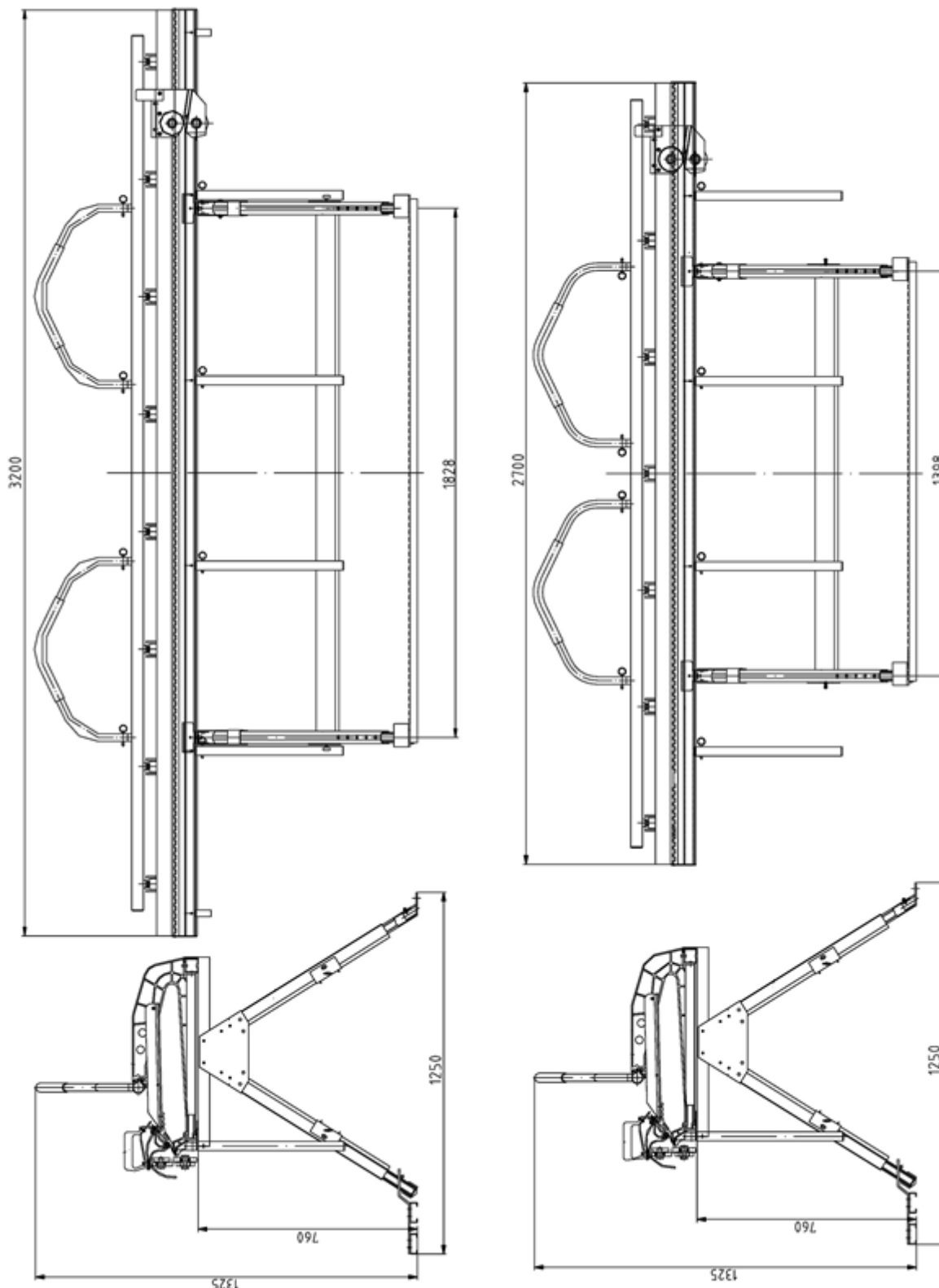
**Содержание**

I. Основная спецификация	3
II. Форма заготовки	5
III. Взрыв-схема и чертежный номер	6
IV. Установка и проверка	14



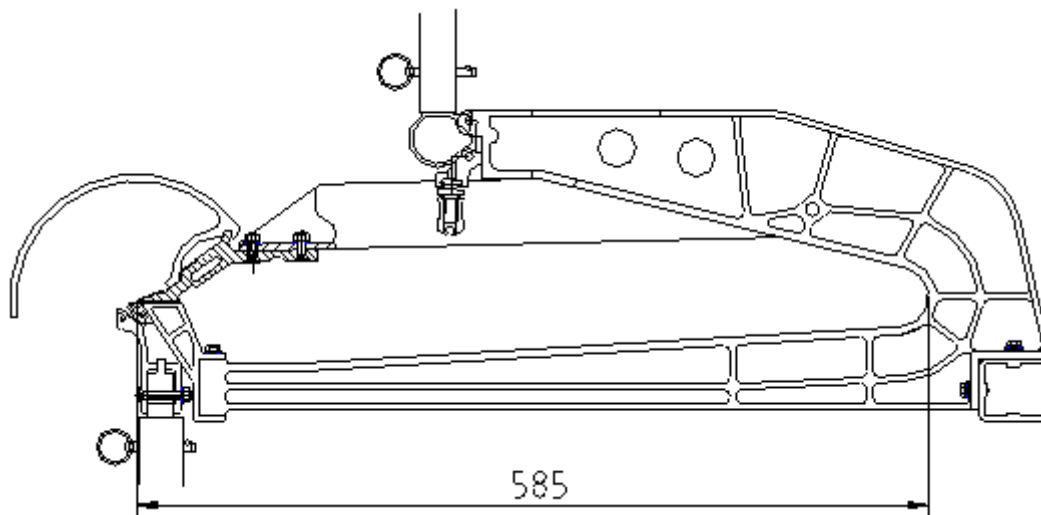
## I. Основная спецификация

### 1. Внешний контур

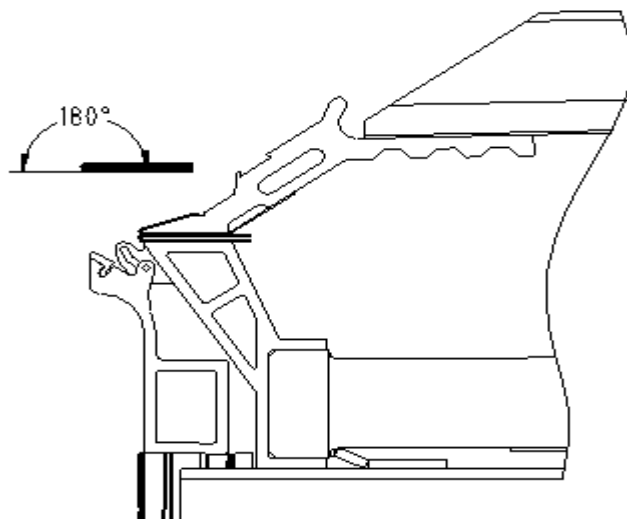
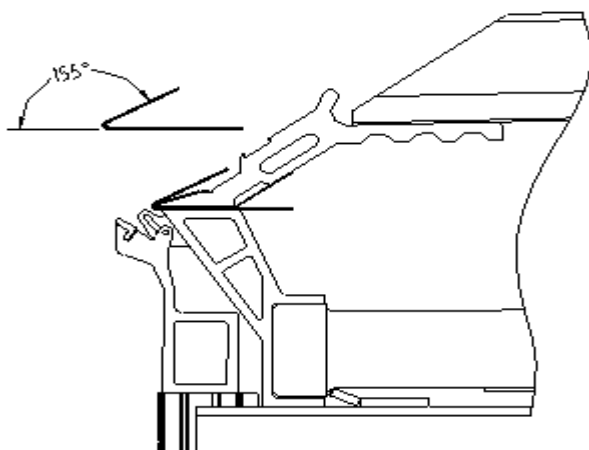




## 2. Глубина загрузки

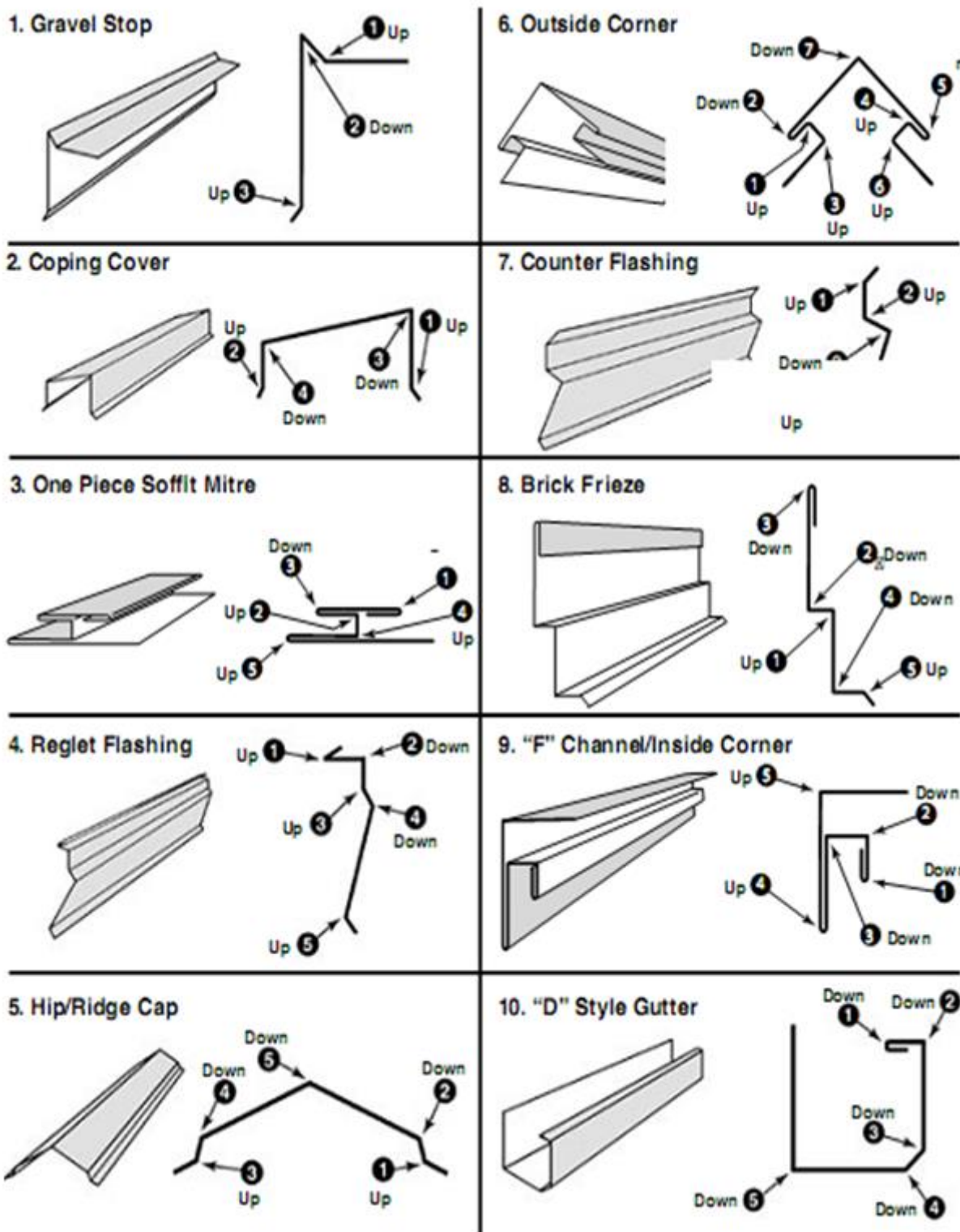


## 3. Длина гибки – 3200 мм (ALB-3200), длина гибки – 2600 мм (ALB-2600)





**II. Форма заготовки**

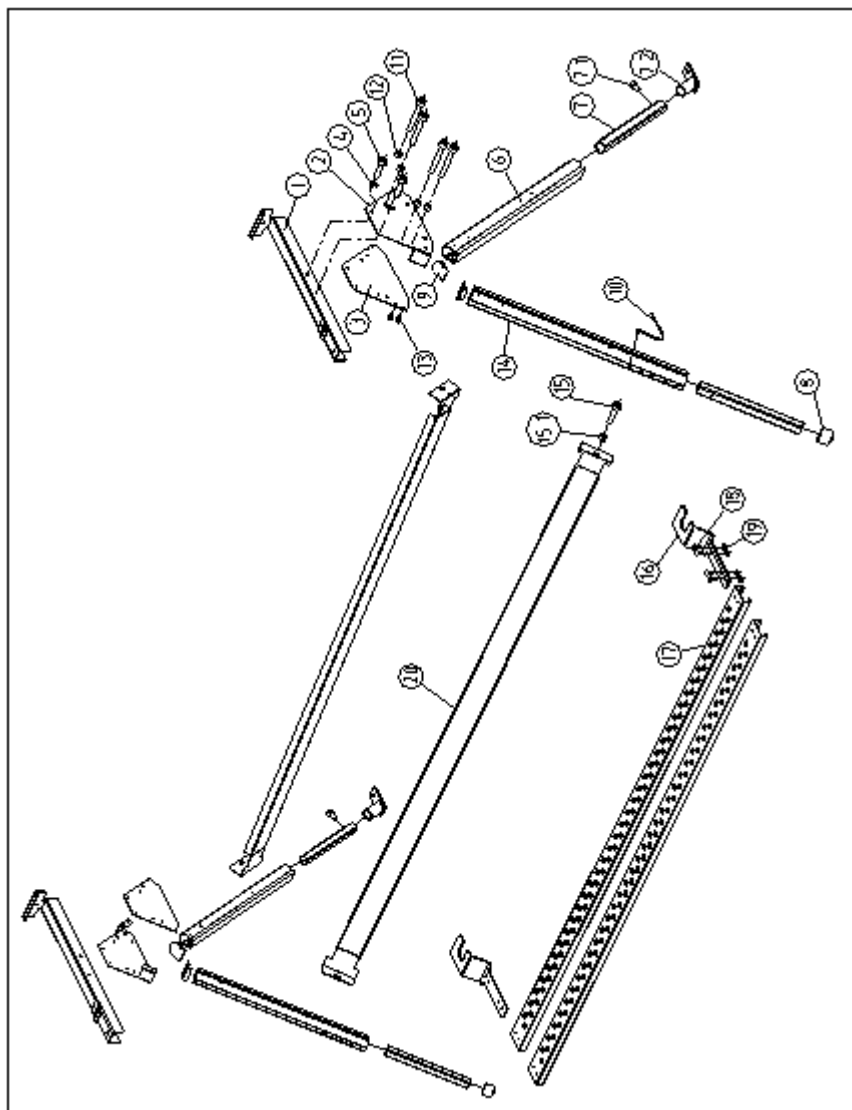


## 2. Основные спецификации

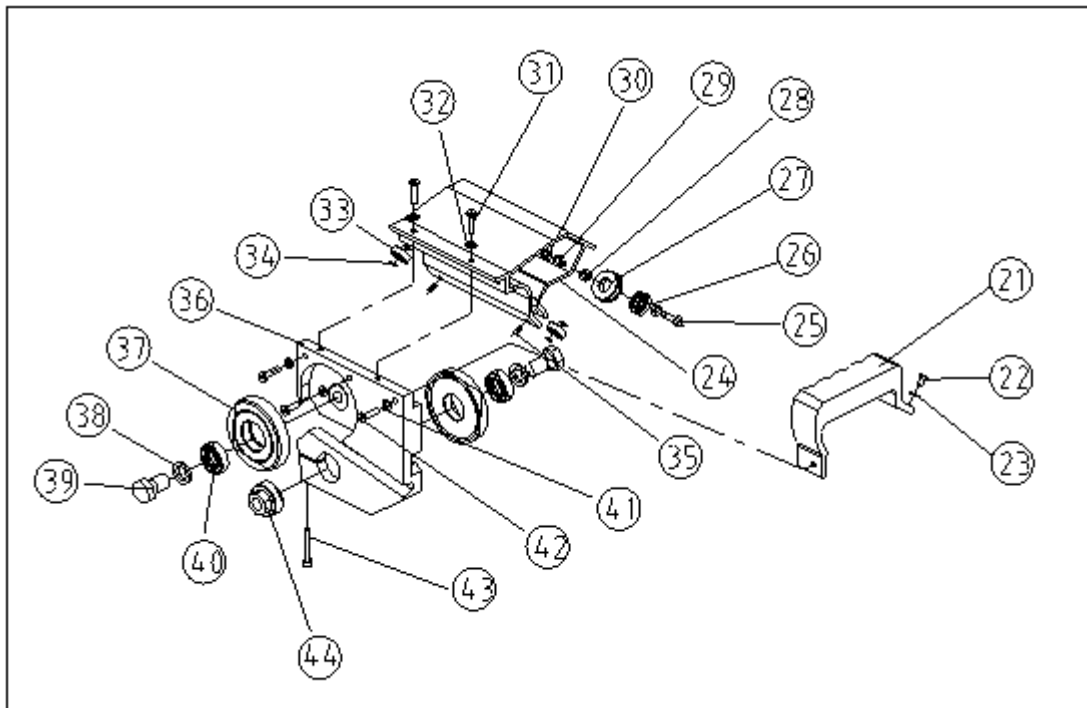
Модель	ALB-2600	ALB-3200
Длина гибки (мм)	2600	3200
Толщина малоуглеродистой стали (мм)	0.7	0.7
Алюминий (мм)	0.8	0.8
Макс. угол гибки	180°	180°
Глубина подачи (мм)	580	580
<b>ALB-2600 / ALB-3200</b>		
Глубина подачи (мм)	485	485
<b>ALB-2600 PRO / ALB-3200 PRO</b>		

## III. Взрыв-схема и чертежный номер

### 1. Основание

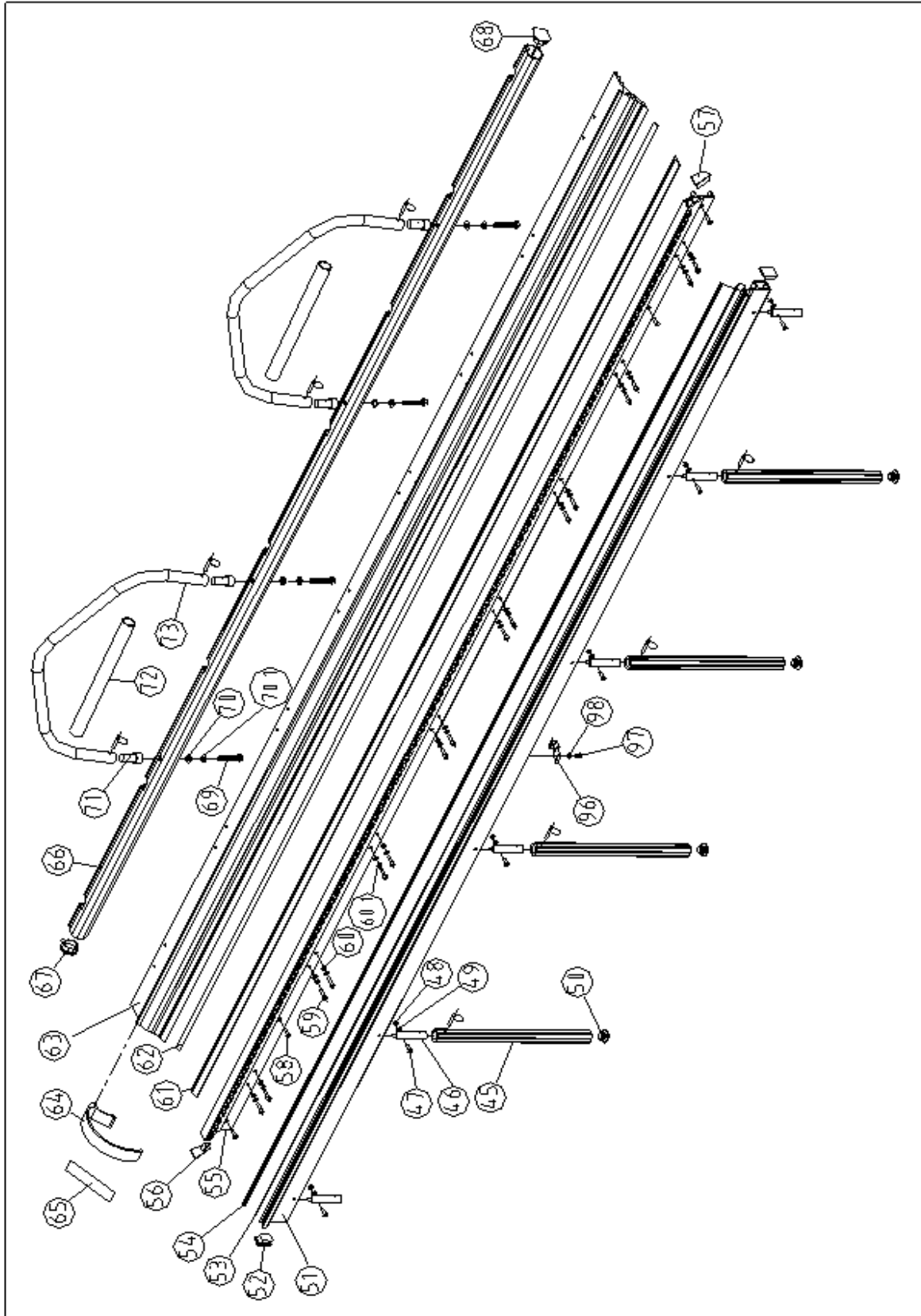


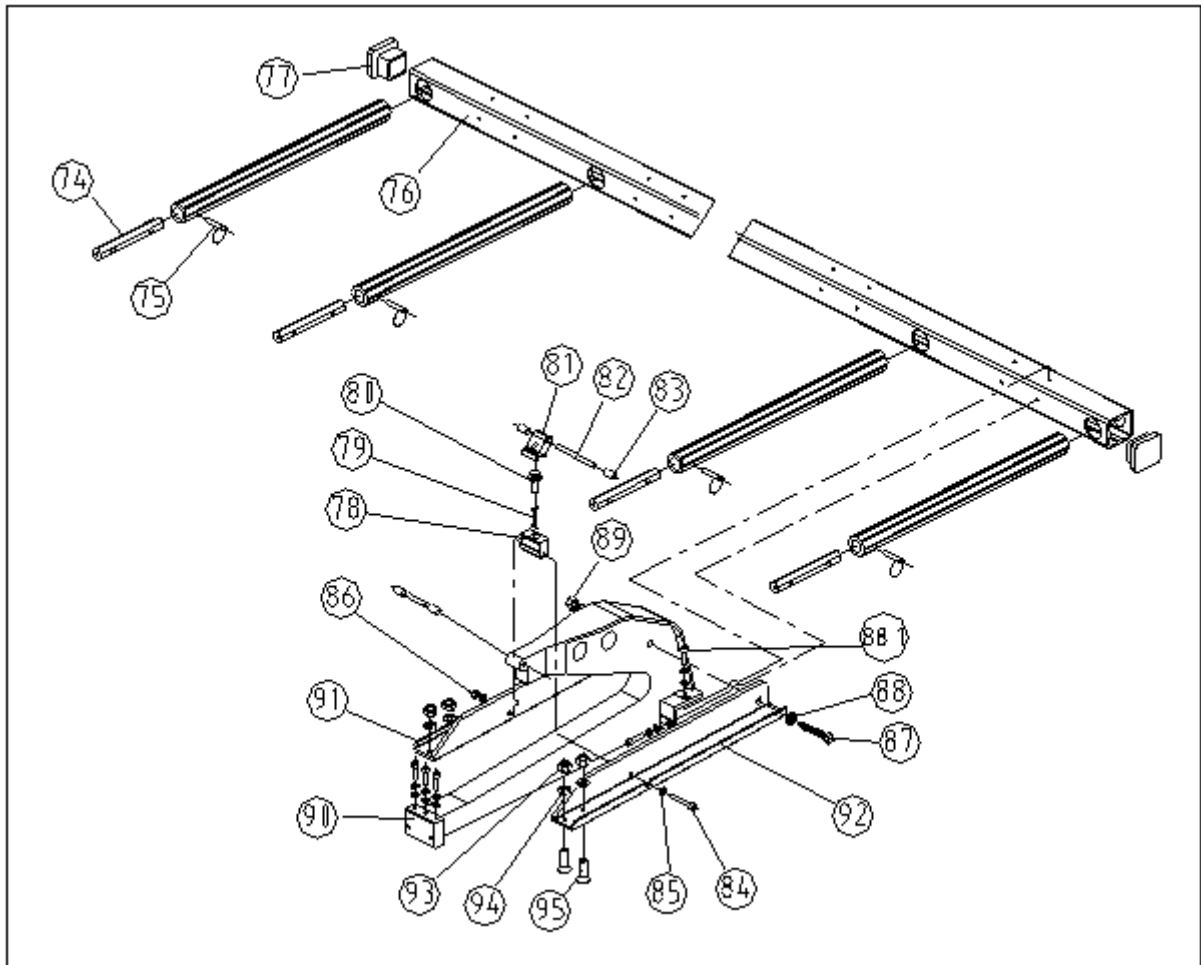
## 2. Режущая часть





### 3. Часть корпуса





№	Наименование	Размер	Кол-во (ALB-3200)	Кол-во (ALB-2600)
1	Верхняя рама стойки		2	2
2	Соединительная пластина за стойкой		2	2
3	Соединительная пластина внутри стойки		2	2
4	Тарельчатая пружина	6	8	8
5	Шестигранный цилиндрический болт	M6X16	8	8
6	Муфты стойки		2	2
7	Внутренняя муфта стойки		4	4
7.1	Шестигранный цилиндрический болт	M6X16	2	2
7.2	Пластина		2	2
8	Шестигранный цилиндрический болт		4	2
9	Крышка		4	4
10	Пружинный фиксатор		12	12
11	Шестигранный цилиндрический болт	M6X60	8	8
12	Винт	M6	4	8
13	Шестигранный цилиндрический болт	M6X12	4	4
14	Муфта стойки		2	2
15	Шестигранный цилиндрический болт	M6X16	2	2
15.1	Винт	M6	2	2
16	Соединительная пластина педали		2	2
17	Педаль		2	2
18	Винт	M6X16	8	8
19	Винт	M6	8	8
20	Соединительная пластина основания		2	2
21	Зажимное приспособление		1	1
22	Внутренние шестигранные винты с плоской головкой	M6X16	1	1
23	Плоская шайба	6	1	1
24	seat		1	1
25	Внутренние шестигранные винты с плоской головкой	M6X25	2	2
26	Подшипник	6206-2Z	2	2

27	Колесо		2	2
28	Опорный элемент		2	2
29	Плоская шайба	6	4	4
30	Винт	M6	2	2
31	Внутренние шестигранные винты с плоской головкой	M6X16	4	4
32	Плоская шайба	6	4	4
33	Подшипник	6008-2Z	2	2
34	Опорный элемент		4	4
35	Пружинный фиксатор	8X20	2	2
36	Тяга отвала		1	1
37	Круглый нож		2	2
38	Опорный элемент		2	2
39	Винт		2	2
40	Подшипник	6003-2Z	2	2
41	Плоская шайба	6	1	1
42	Внутренние шестигранные винты с плоской головкой	M6X30	1	1
43	Внутренние шестигранные винты с плоской головкой	M6X40	1	1
44	Регулировочный рычаг		1	1
45	Гибочный рычаг		4	4
46	Соединительный вал		6	6
47	Винт потай с внутренним шестигранником	M6X40	6	6
48	Винт	M6	6	6
49	Плоская шайба	6	6	6
50	Крышка гибочного рычага		4	4
51	Гибочное тело		1	1
52	Крышка гибочного тела		2	2
53	Длинный штифт		1	1
54	Резиновая полоса		1	1
55	Тело опоры		1	1
56	Тело опоры I		1	1
57	Тело опоры II		1	1

58	Винт потай с внутренним шестигранником	M6X16	4	4
59	Шестигранный цилиндрический болт	M6X16	40	36
60	Плоская шайба	6	72	63
60.1	Тарельчатая шайба	6	72	63
61	Измерительная рейка		1	1
62	Шкала		1	1
63	Верхняя станина		1	1
64	Угловая пластина		1	1
65	Угловая шкала		1	1
66	Верхний соединительный патрубок		1	1
67	Крышка соединительного патрубка I		1	1
68	Крышка соединительного патрубка II		1	1
69	Винт	M10X60	4	4
70	Плоская шайба	10	4	4
70.1	Тарельчатая пружина	10	4	4
71	Соединительный штифт верхней нажимной ручки		4	4
72	Комплект верхних нажимных ручек		2	2
73	Верхняя нажимная ручка		2	2
74	Шестигранный вал		4	2
75	Соединительный штифт		8	8
76	Задний соединительный патрубок		1	1
77	Крышка заднего соединительного патрубка		2	2
78	Нижняя соединительная пластина		8	7
79	Пружина		8	7
80	Гайка специальной формы		8	7
81	Верхняя соединительная пластина		8	7
82	Штифт		8	14
83	Резиновая труба		16	28
84	Винт с шестигранной цилиндрической головкой	M6X65	8	7
85	Плоская шайба	6	32	28
86	Крепежная гайка	M6	8	7

**ООО «МОССКЛАД»**125499, Россия, Москва, Кронштадтский б-р, дом 35 "Б"  
ОГРН 1067746719446, ИНН 7703597369, КПП 7743010018 (800) 333-51-02      +7 (495) 150-85-87  
[info@mossklad.ru](mailto:info@mossklad.ru)      [www.mossklad.ru](http://www.mossklad.ru)

87	Болт с шестигранной головкой	M10X75	8	7
88	Плоская шайба	10	32	28
88.1	Винт с шестигранной цилиндрической головкой	M6x20	32	28
89	Крепежная гайка	M10	8	7
90	Тело		8	7
91	Соединительный рычаг		8	7
92	Соединительный рычаг		8	7
93	Винт потай с внутренним шестигранником	M6X20	32	28
94	Контровочная шайба	6	32	28
95	Винт	M6	32	28
96	Соединительная пластина		1	1
97	Винт с поперечной полукруглой головкой	M6X10	1	1
98	Плоская шайба	6	1	1

#### IV. Установка и проверка



Рис. 001



Рис. 002

Чтобы открыть каждый комплект стоек, нажмите кнопку защелкивания и переместите каждую стойку наружу в рабочее положение. На рисунке 001 выше показан комплект стоек в том виде, в каком он поставляется, а на рисунке 002 – в открытом (рабочее положение) положении. Убедитесь, что кнопка защелкивания выдвигается, чтобы зафиксировать каждую стойку.



Рис. 003

Примечание: Убедитесь, что С-образная поперечная скоба прилегает к стойке, как показано на рисунке 003.

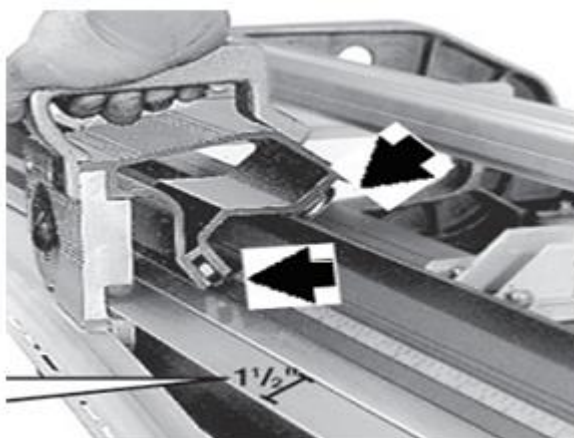


Рис. 004

Рисунок 004: Правильно зафиксируйте направляющие ролики. Убедитесь, что передний и задний ролики установлены на свои направляющие. (Обратите внимание на большие стрелки на рисунке выше).

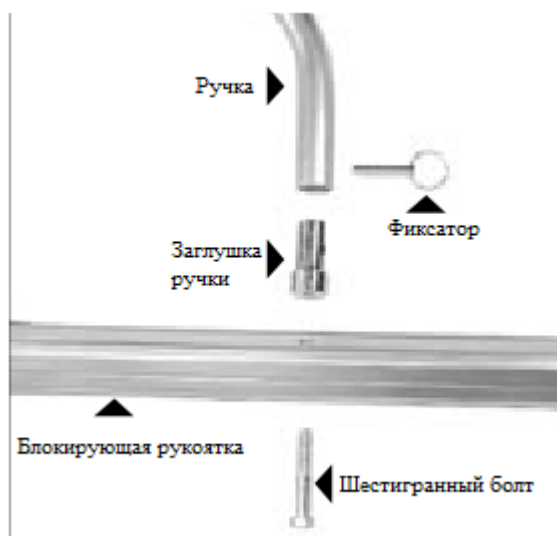


Рис. 005

Рисунок 005: Ручка в сборе включает в себя: (1) Ручку, (2) Заглушки для ручек, (2) Фиксаторы, (2) Шестигранный болт.



Рис. 006

Рисунок 006: Шарнирный зажим удерживает подвижный шарнир в нужном положении для облегчения выравнивания материала. Он также может предотвратить перекачивание рулона во время операций обрезки.

Чтобы установить шарнирный зажим, найдите предварительно просверленное отверстие в центре нижней части подвижного шарнира. Совместите отверстия в зажиме и петле, как показано на рисунке, и вставьте винт с крестообразной головкой, входящий в комплект поставки.

Примечание: При использовании Pro Cut-Off необходимо использовать зажим для шарнира.

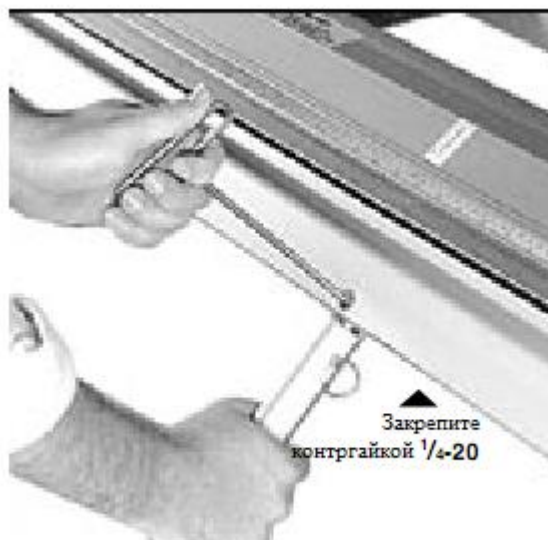


Рисунок 007: Вставьте ручку в сборе в отверстие в нижней части подвижной петли. Совместите отверстие в петле с заглушкой для ручки и вставьте винт с помощью шестигранного ключа с Т-образной ручкой, как показано на рисунке. Закрепите контргайкой 1/4-20.



Рис. 008

Плотно вдавите тормоз назад в переходные крючки. Защелкивающиеся кнопки на передних зажимах выскочат и закрепят тормоз на защелкивающейся подставке.

Смотрите рисунок 008 выше.

Снятие тормоза с защелкивающейся подставки.

- Снятие тормоза с защелкивающейся подставки, по сути, противоположно его установке на подставку.
- Подняв подвижный шарнир, нажмите на кнопку защелкивания и потяните тормоз вперед настолько, чтобы удерживать каждую кнопку защелкивания нажатой.
- Убедитесь, что направляющая коробки вынута из заднего зажима. Теперь тормоз можно снять с подставки.
- Выполните шаги 2 и 1 в обратном порядке, чтобы разобрать подставку для транспортировки.

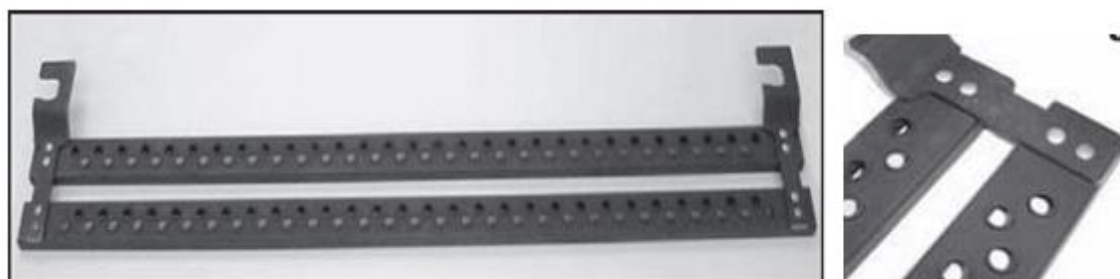


Рис. 009

Прикрепите соединители к подножкам с помощью прилагаемых болтов и гаек каретки. Квадратная часть болта каретки должна входить в квадратные отверстия, сделанные в соединителе.

Надежно затяните с помощью гаечного ключа диаметром 7/16 дюйма. Ориентацию соединителя смотрите на рисунке 009 выше.



Рис. 010

Снятие происходит в обратном порядке, чем сборка. Приподнимите на подножках, чтобы освободить их от стоек, и сдвиньте конструкцию вправо, пока соединители не освободятся от стоек.

Чтобы прикрепить подножку в сборе к защелкивающейся подставке, держите ее под углом, как показано на рисунке, и сдвиньте оба соединителя влево по обеим стойкам защелкивающейся подставки до упора. Дайте соединителям соскользнуть вниз по стойкам, пока подножки не станут ровными и не коснутся земли. Соединители должны захватывать переднюю и заднюю части каждой стойки. Вы зафиксируете соединители на стойках.

Снятие происходит в обратном порядке, чем сборка. Приподнимите на подножках, чтобы освободить их от стоек, и сдвиньте конструкцию вправо, пока соединители не освободятся от стоек.

**ПРИМЕЧАНИЕ: ДАННОЕ РУКОВОДСТВО ПРЕДНАЗНАЧЕНО ТОЛЬКО ДЛЯ ВАШЕГО ОЗНАКОМЛЕНИЯ. В СВЯЗИ С ПОСТОЯННЫМ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕМ УСТРОЙСТВА, В НЕГО МОГУТ БЫТЬ ВНЕСЕНЫ ИЗМЕНЕНИЯ В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ. ПОЖАЛУЙСТА, ОБРАЩАЙТЕ ВНИМАНИЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ В СЕТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ДАННОГО УСТРОЙСТВА.**