

Пневматический пресс
для сборки ящиков GRASS
NOVA PRO

стр. 174

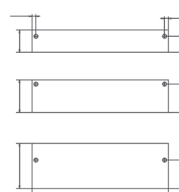
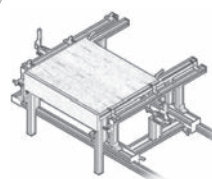


Схема раскроя ДСП для
ящиков GRASS NOVA PRO

стр. 175



Механический пресс
для сборки ящиков
GRASS NOVA PRO

стр. 176

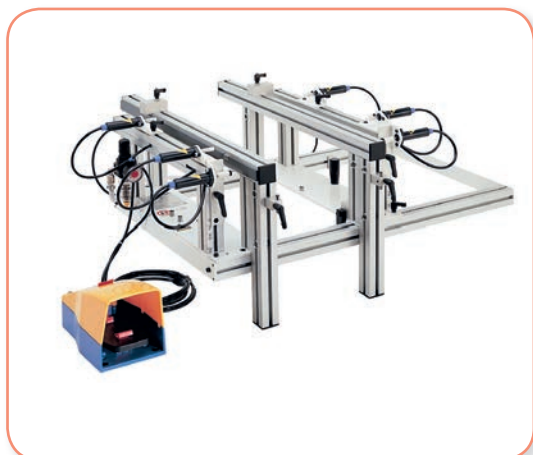


Шаблоны и
приспособления для
установки фурнитуры
GRASS

стр. 177

Пресс ZMV-PRO для сборки ящиков GRASS NOVA PRO

артикул	упаковка, кпл.
93528	1



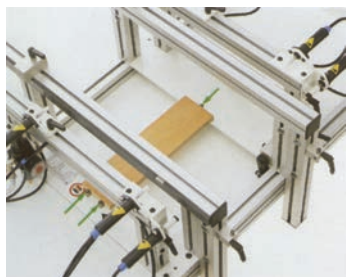
Описание:

- предназначен для полуавтоматической сборки ящиков NOVA PRO
- позволяет избежать ошибок при сборке
- легкое и простое управление
- высокая производительность (более 1000 ящиков/месяц)
- высокое качество сборки
- прочная конструкция

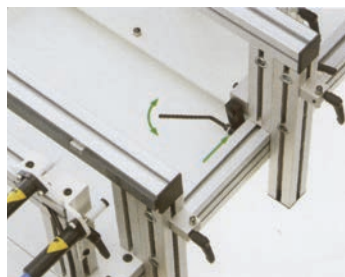
Технические данные:

- возможность сборки ящиков шириной от 100 до 1200 мм
- габариты пресса 1460x920, мм

Сборка ящика GRASS NOVA PRO с помощью пресса ZMV-PRO



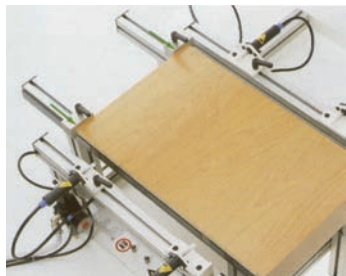
1. выставите ширину ящика, положив заднюю стенку ящика между ограничителями или...



...настройте ширину с помощью предустановленных ограничителей



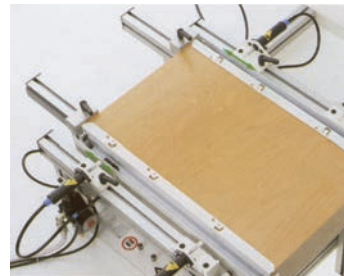
2. установите на раму заднюю стенку и дно ящика



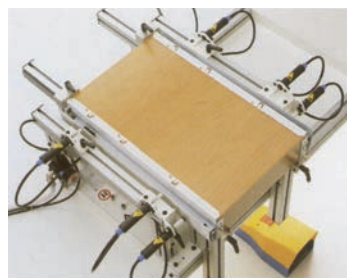
3. выставите длину ящика с помощью ограничителя



4. выставите высоту фронтального пневматического цилиндра, в соответствии с высотой боковины



5. установите положение заднего пневматического цилиндра по длине в соответствии с длиной боковины

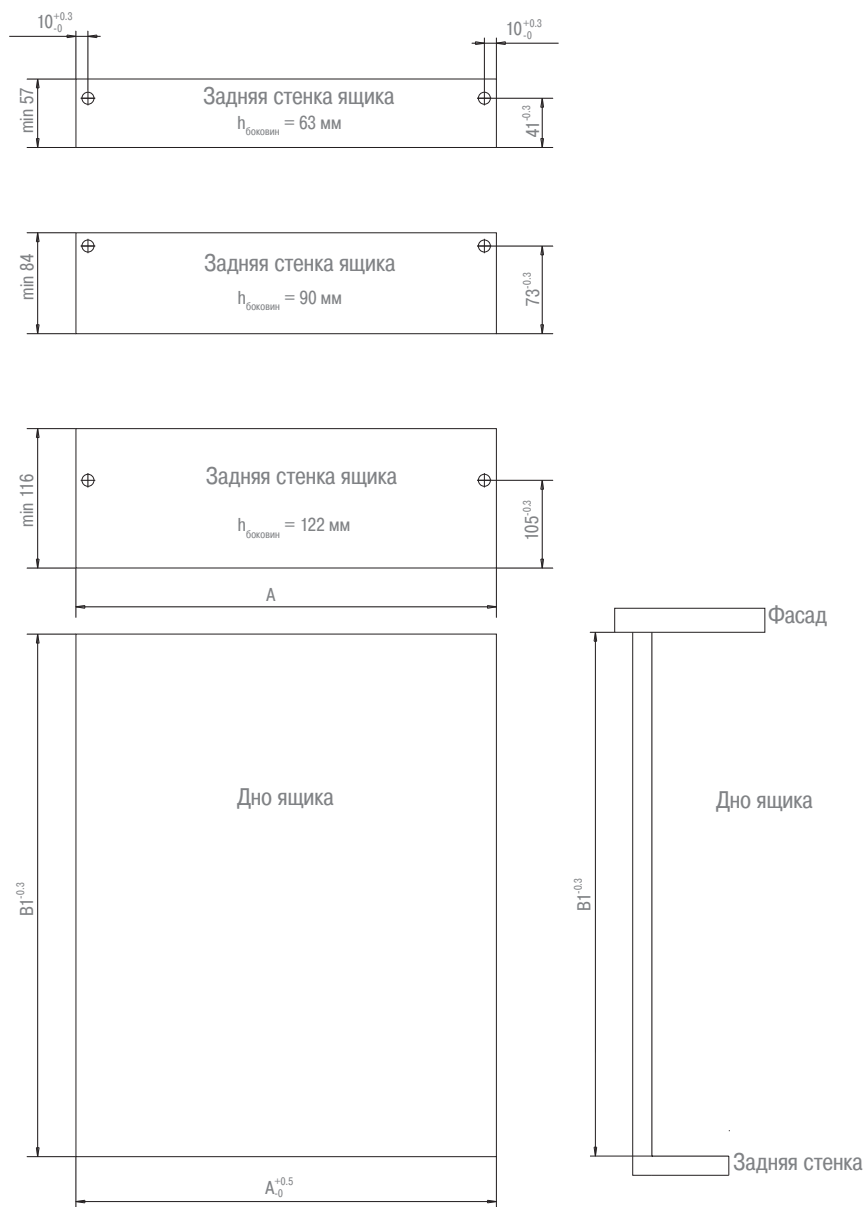


6. установите боковины. Перед нажатием на педаль уберите руки из рабочей зоны



7. запрессуйте дюбели в заднюю стенку и шипы в дно ящика вручную

**СХЕМА РАСКРОЯ ДСП
ДЛЯ СБОРКИ ЯЩИКА GRASS NOVA PRO**



Технические данные:

- A = ВШШ - 58 мм
- ВШШ = Шк - 2 x ТДСП
- B1=ND -19 мм

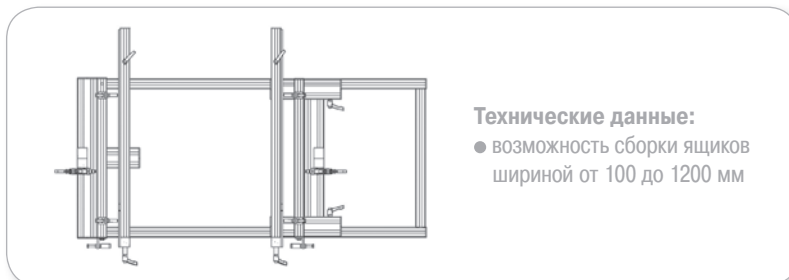
Примечание:

- A – ширина задней стенки ящика
- B1 – длина дна ящика
- ND – номинальная длина боковин
- ВШШ – внутренняя ширина шкафа
- Шк – ширина корпуса
- ТДСП – толщина корпуса из ДСП

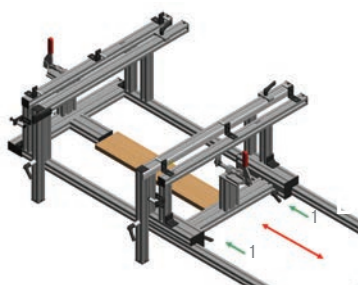


Приспособление для сборки ящиков GRASS NOVA PRO

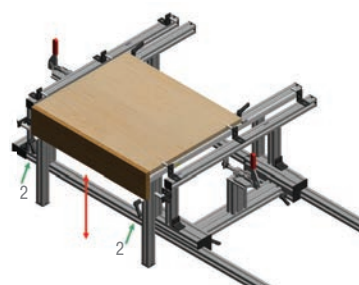
артикул	упаковка, кпл.
95601	1



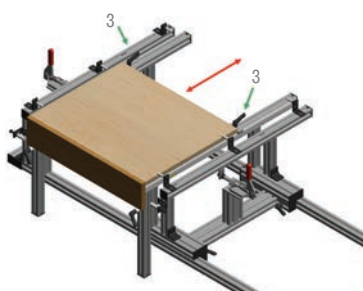
Настройка оборудования для сборки ящика GRASS NOVA PRO



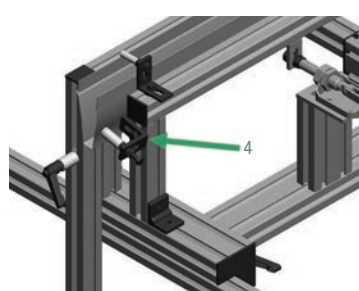
1. Ослабьте рычаги (1).
2. Установите заднюю стенку ящика.
3. Настройте ширину ящика по задней стенке.
4. Затяните рычаги (1).



1. Установите дно ящика.
2. Ослабьте рычаги (2).
3. Отрегулируйте пластмассовые упоры таким образом, чтобы задняя стенка выровнялась с дном.
4. Затяните рычаги (2).



1. Ослабьте рычаги (3).
2. Отрегулируйте ограничитель глубины, чтобы дно находилось вплотную к задней стенке.
3. Затяните рычаги (3).



1. Ослабьте винты (4).
2. Отрегулируйте усилие прижима на левой и правой стороне.
3. Затяните винты (4).

Сборка ящика GRASS NOVA PRO



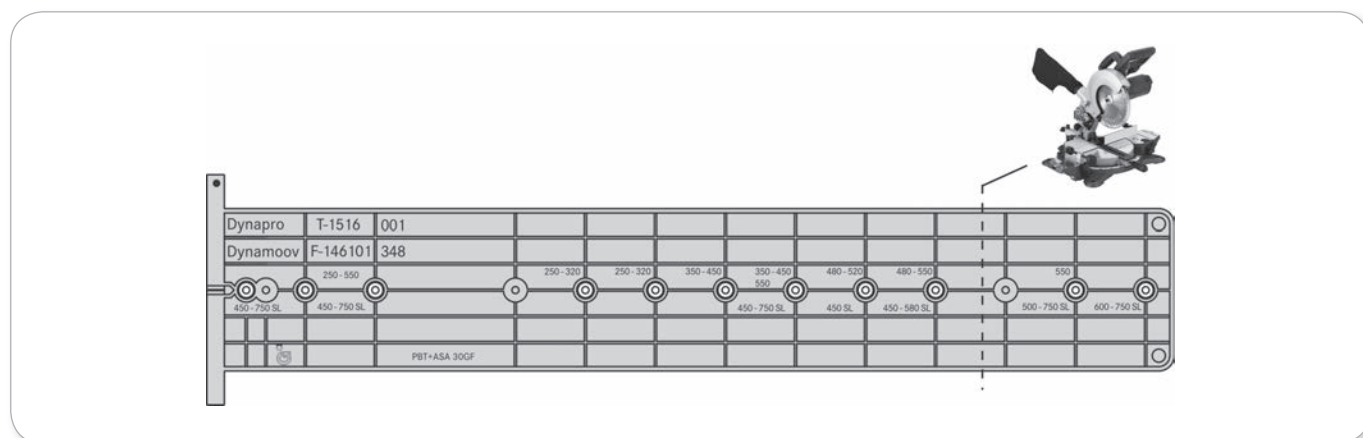
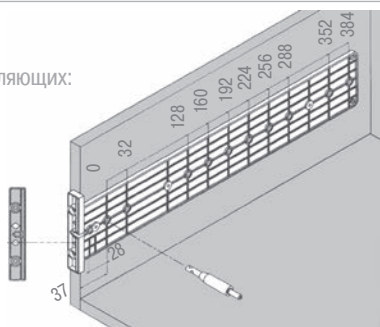
1. Закрепите боковины ящика с помощью рычагов с обеих сторон.
 2. Запрессуйте дюбели в заднюю стенку ящика.
 3. Запрессуйте шипы в дно ящика.
- ВАЖНО! Всегда начинайте со средних шипов на правой и левой частях. Затем запрессовывайте остальные.**
4. Ослабьте рычаги.
 5. Извлеките собранный ящик.

артикул	упаковка, кпл.
F146101348507	1

Шаблон для установки направляющих

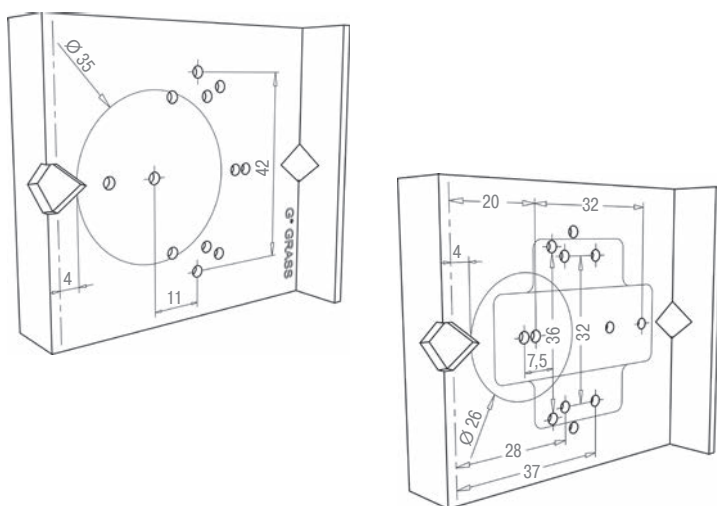
Примечание:

- Шаблон для установки направляющих:
 - ✓ Nova Pro
 - ✓ Tipmatic
 - ✓ DynaPro
 - ✓ Динамоов



артикул	упаковка, кпл.
F146135789217	1

Шаблон для установки петель и ответных планок



Примечание:

- Шаблон для разметки чашки петли и ответных планок



Шаблон для разметки фасада ящика GRASS NOVA PRO



артикул	упаковка, кпл.
92050	1

Технические данные:

- идеально подходит для мелкосерийных производств
- при использовании шаблона за счет острых шипов на фасаде остается разметка для установки креплений к фасаду

Кондуктор

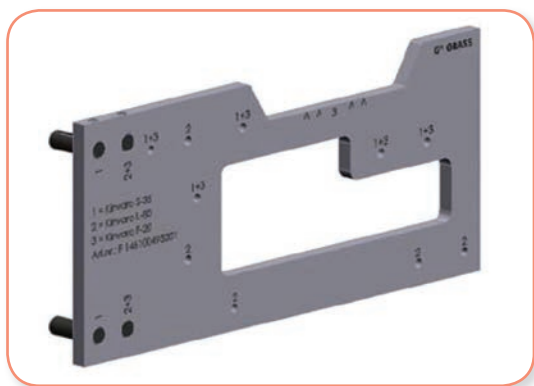


артикул	упаковка, шт.
95470	1

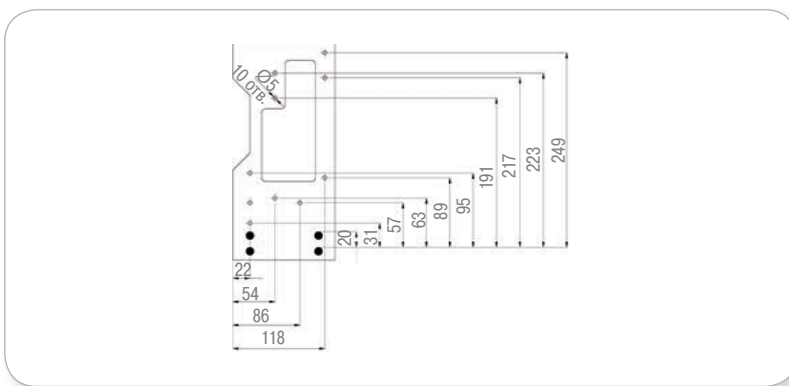
Варианты использования кондуктора (см. разделы 4; 5)



Шаблон для установки подъемных механизмов Kinvaro S-35, L-80, F-20



артикул	упаковка, шт.
F146100495201	1



артикул	упаковка, кпл.
F146100609201	1

**Шаблон для крепления фасада
на подъемные механизмы
Kinvaro F-20, S-35, L-80, T-65**

