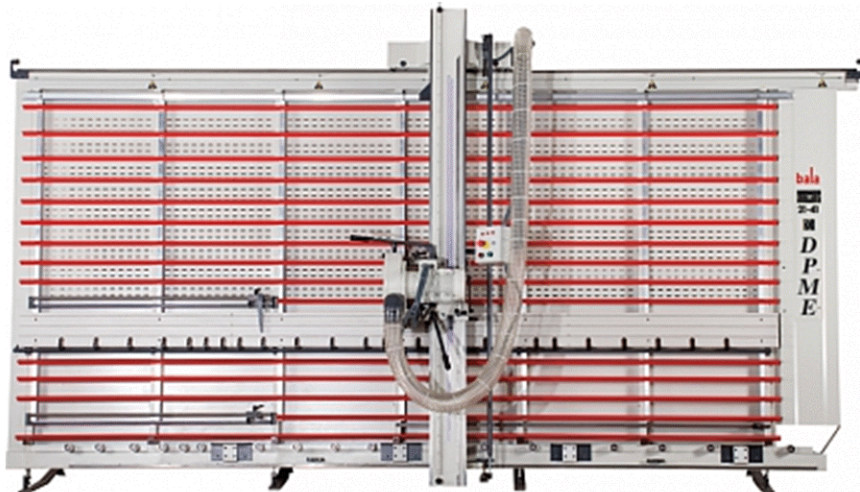


## Вертикальный форматно-раскроечный станок DPME 21/41



Станок предназначен для раскроя облицованной шпоном ДСП и МДФ, облицованной меламином ДСП. Выдвижная конструкция пилы позволяет быстро, точно и без сколов раскраивать облицованные плитные материалы и заметно облегчает работу оператора.

Главным преимуществом станка является длина раскроя до 4.1 м, что позволяет раскраивать листы увеличенного размера. Вертикальная компоновка позволяет экономить производственные площади, а также выдерживать точную геометрию пропила благодаря перемещению пильного узла вместо перемещения заготовки.

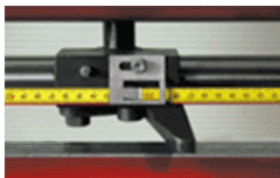
### Отличительные особенности:

- Раскрой МДФ и ДСП, облицованных шпоном и меламином (при использовании специализированных пил);
- Пильный узел оборудован основной и подрезной пилой;
- Пильный узел со встроенным отводом стружки;
- Перемещение заготовки производится вручную по вращающимся роликам (рис.2);
- Усиленные мобильные фронтальные опоры перемещаются автоматически;
- Пильный узел перемещается вертикально и горизонтально. Перенастройка положений легко осуществляется вручную;
- Усиленные нижние опоры;
- Удобная настройка на размер с помощью системы линеек: одной вертикальной и двух горизонтальных;
- Раскрой до 80 листов облицованного ДСП за 8-часовую рабочую смену;
- Экономия рабочего пространства.

Адрес: 050061 РК, г. Алматы, мкр. Курлылысу, ул. Кокорай д. 2а/1, Тел./факс: +7(727)344-08-98,  
моб: +7(705)554-04-24, e-mail: [info@kazstanex.kz](mailto:info@kazstanex.kz) web: [www.kazstanex.kz](http://www.kazstanex.kz)

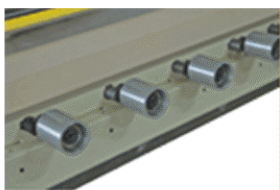


## КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО РАСКРОЯ ЗАГОТОВОК, УДОБСТВО ОБСЛУЖИВАНИЯ СТАНКА И БЕЗОПАСНОСТЬ ЕГО ЭКСПЛУАТАЦИИ



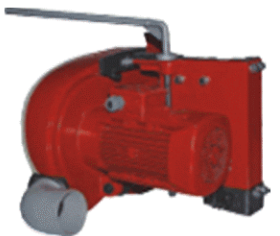
### Горизонтальная линейка

Позволяет быстро и точно настроить размер раскраиваемой заготовки.



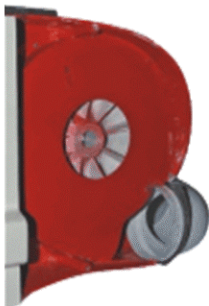
### Ролики

Усиленные нижние роликовые опоры, по которым вручную перемещается раскраиваемая заготовка.



### Пильный узел

Пильный узел перемещается горизонтально и вертикально, благодаря чему возможен быстрый раскрой заготовки и перенастройка на горизонтальное или вертикальное положение. Пильный узел оборудован встроенной системой отвода стружки с выводом через аспирационный патрубок.



## Техническая характеристика

Наименование параметров	DPME 21/41
Максимальная длина раскроя, мм	4100

Адрес: 050061 РК, г. Алматы, мкр. Курылысши, ул. Кокорай д. 2а/1, Тел./факс: +7(727)344-08-98,  
моб: +7(705)554-04-24, e-mail: [info@kazstanex.kz](mailto:info@kazstanex.kz) web: [www.kazstanex.kz](http://www.kazstanex.kz)

Максимальная ширина раскроя, мм без подрезной пилы	2220
с подрезной пилой	2210
Глубина реза, мм	0 - 42
Частота вращения основной пилы, об/мин	6000
Частота вращения подрезной пилы, об/мин	7800
Мощность привода пильного узла, кВт	4
Диаметр внешний / внутренний / количество зубьев / толщина пропила / форма зуба основной пилы, мм	250x30x80x3,2 / трапеция
Диаметр внешний / внутренний / количество зубьев / толщина пропила / форма зуба подрезной пилы, мм	125x20x24x3 / коническая
Габариты, мм	5000x1100x2640
Масса брутто, кг	645