



ВСЕ В ВАШИХ РУКАХ

**Универсальный
станок**

СДУ 2200



Станок универсальный деревообрабатывающий



Универсальный деревообрабатывающий станок «ELITECH» СДУ 2200 – это универсальный трехоперационный помощник при проведении работ в мастерской, загородном доме и при дачном строительстве.

Распиловочный
станок

ТРИ В ОДНОМ

Сверлильный
станок

Фуговальный
станок



Станок универсальный деревообрабатывающий



СДУ 2200

Компактная конструкция

Универсальность

Мобильность

**Цельноштампованный
стальной
распиловочный стол
толщиной 1,5мм**



**Направляющая
каретка для подачи
заготовки под углом**

**Две стальных
направляющих
параллельно-
углового упора в
комплекте**

**Надежный литой
алюминиевый
фуговальный стол с
функцией
регулировки глубины
от 0 до 3мм**



**Усиленный
столик для
сверления с
возможностью
установки
параллельно-
углового
упора**

Станок универсальный деревообрабатывающий

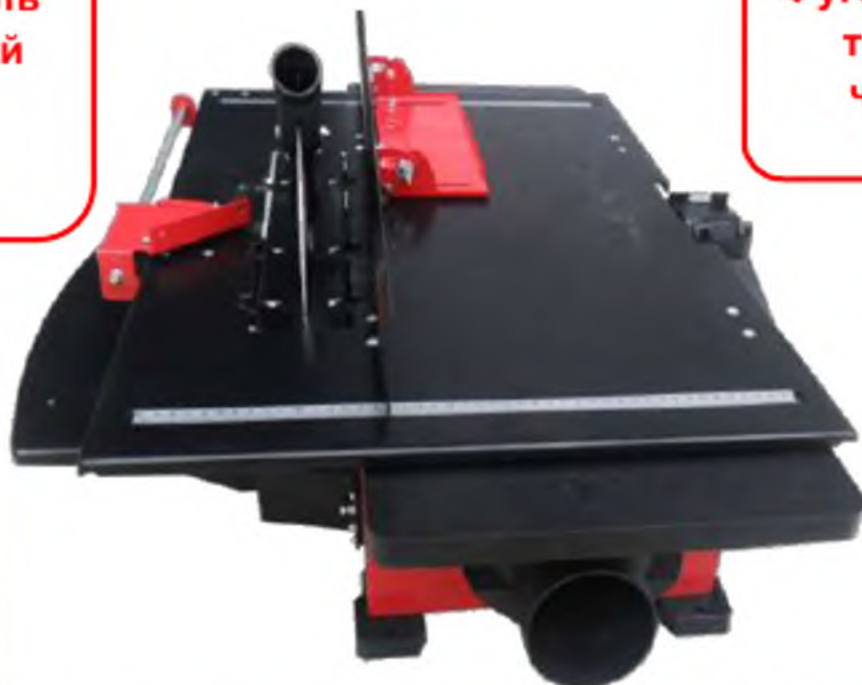


СДУ 2200

Мощный тихий и компактный двигатель 2,2кВт со встроенной термозащитой и механическим тормозом выбега



Фуговальный барабан с тремя ножами для чистой обработки поверхности



Встроенный кожух с выходом 100мм под стандартный диаметр патрубка стружкоотсоса



Станок универсальный деревообрабатывающий



СДУ 2200



Прижимное устройство
для работы с
толстомерными
заготовками в комплекте

Электрические
компоненты компании
KEDU

Ножки с отверстиями для
крепления к верстаку



Станок универсальный деревообрабатывающий



СДУ 2200

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ	СДУ2200
Потребляемая мощность, Вт	2200
Частота вращения вала двигателя, об/мин	5500
Максимальная ширина фугования, мм	250
Глубина фугования за один проход, мм	0 - 3
Максимальная толщина прижимаемой заготовки, мм	60
Диапазон угла распиловки и фугования, град	0 - 45°
Глубина пиления, мм	0 - 80
Скорость ручной подачи, м/мин	1,5 - 2
Размер фуговального стола (ДхШ), мм	882×318
Размер циркулярного стола (ДхШ), мм	750×510
Размер сверлильного стола (ДхШ), мм	400×220
Диаметр патрубка для пылесоса кожуха циркулярного диска, мм	38
Диаметр патрубка для пылесоса канала фуговальной части, мм.	100
Диаметр сверлильного патрона, мм	13
Размер диска, мм	250×30×2,8
Размеры ножа, мм	250×22
Количество ножей, шт	3
Защита электродвигателя от перегрева	Есть
Напряжение/частота сети, В/Гц	230/50
Габаритные размеры коробки, мм	920×620×370
Масса, кг	61
Уровень шума, дБ(А)	85
Тип двигателя	асинхронный
Тип приводного ремня редуктора	клиновой V13x530

