



ДОС-8000 станок оцилиндровочный + чашкорезный

Цена: 270 000 рублей

Местонахождение станка: Вологодская область

1. Станок оцилиндровочный

Максимальная длина бревна, мм 8000

Диаметр бревна, мм 120 - 250

Скорость подачи, м/мин 0,1 - 0,8

Количество фрез, шт 3

Мощность, кВт 25

2. Станок чашкорезный предназначен для выборки венцовых чашек в оцилиндрованных бревнах.

Мощность двигателя 18,5 кВт





*QF3 — выключатель ОДТ-1Ред		Выключение обогрева электродвигателя после выработки низкой температуры
SB1 — кнопка СТОП	"	Экстренное выключение всех механизмов установки
SB1 — кнопка СУТЯНОК	Чуль-переносной	Выключение электродвигателя футанка
SB2 — кнопка ПАЗ	Там же	Выключение электродвигателя обработки паза
SB3 — кнопка РОТОР	"	Выключение трех электродвигателей обработки наружной поверхности
SB4 — кнопка ДАСК	"	Выключение вращения диска ротора
SB7 — кнопка ПОДАЧА	"	Выключение рабочего хода роторного механизма
RP1,2 — ручки СКОРОСТЬ	Редуктор привода подачи	Регулирование скорости рабочего хода (подача)
SB6 — кнопка ВОЗВРАТ	электрощкаф	Выключение возврата роторного механизма в исходное положение
SB8 — кнопка СТОП ПОДАЧА	"	Выключение подачи или возврата роторного механизма
SB5 — кнопка СТОП ОБИИ	"	Выключение всех механизмов установки

5.3. Электрощкаф служит для размещения элементов и блоков управления электродвигателями станка, а также для подключения установки к питающей электросети.
 Все электродвигатели получают питание через магнитные пускатели КМ1—КМ6 (см. ДЭС 8000—92/60.0033). Функциональное назначение каждого пускателя указано на схеме. Пускатель КМ6 блокируется пускателем КМ7 для расширения функциональных возможностей.

