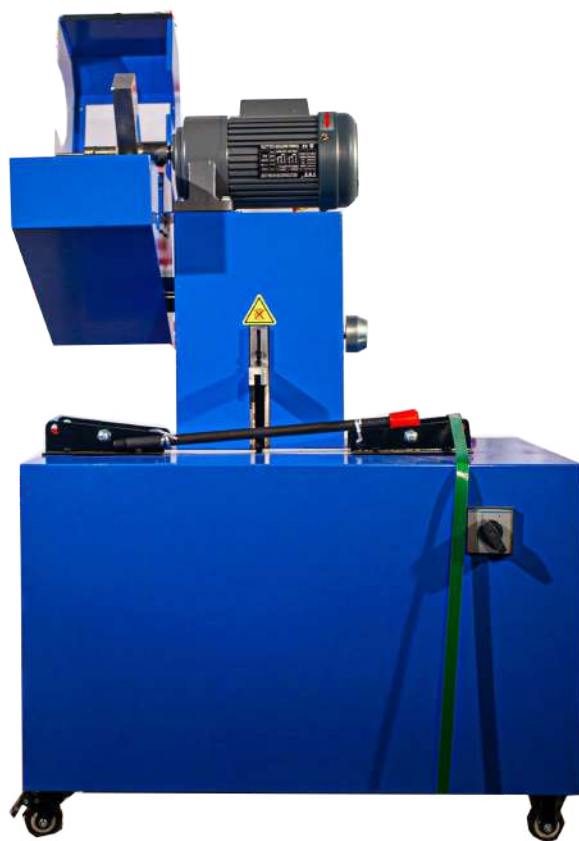


# ПАСПОРТ

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ  
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



# VJ-51A

Комбинированный (Окорочный+Отрезной) Станок

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Комбинированный станок ВJ-51А предназначен для снятия поверхностного слоя резины со шланга в соответствии с технологией обжима 3-х и 4-х оплеточных РВД, а так же для проведения отрезных работ. Станок способен производить окорку шлангов со спиральным и диагональным кордом с возможностью бесступенчатого регулирования глубины окорки и длины окашиваемой поверхности и резку резино-технических изделий.

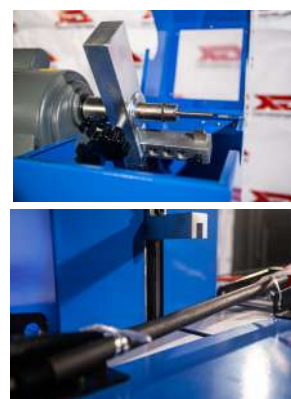
Станок эффективен и закрывает потребность в отрезных работах и окорке.

## 2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА | ЗНАЧЕНИЕ                |
|------------------------|-------------------------|
| Сетевое питания        | 220В                    |
| Диаметр рукавов (мм)   | 6 - 51;                 |
| Тип рукава для окорки  | 4SH, 4SP, R13, R15      |
| Тип рукава для резки   | 2SN, 4SH, 4SP, R13, R15 |
| Мощность двигателя     | 280 оборотов в мин      |
| Габариты (мм)          | 530x530x1150            |
| Вес без упаковки (кг)  | 170 кг                  |

## 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

| НАИМЕНОВАНИЕ                 | КОЛИЧЕСТВО (шт) |
|------------------------------|-----------------|
| Паспорт                      | 1               |
| Комплект для наружной окорки | 10              |
| Отрезной сегментный диск     | 1               |
| Корпус в сборе               | 1               |



## 4. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ / ТРАНСПОРТИРОВКА

Станок можно легко перевезти, не разбирая его. Тем не менее, важно учесть следующее:

- Убедитесь, что подъемные тросы не прикреплены к непрочным элементам станка.
- Избегайте ударов или раскачивания во время подъема или установки.
- Если станок необходимо перевезти, важно жестко зафиксировать его в транспортном средстве.

## 5. ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПРОВЕРКА

- Устойчиво расположите станок, обеспечив оптимальную опору.
- Убедитесь, что штепсельная розетка имеет те же фазовые характеристики, что и электродвигатель, и что линия электропитания оснащена дифференциальным предохранительным размыкателем и предохранителем от перегрузки.
- Убедитесь, что все подверженные износу части чистые.