



**ЗАВОД ГИДРОКОМПЛЕКТ**  
ПРОИЗВОДСТВО РУКАВОВ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ



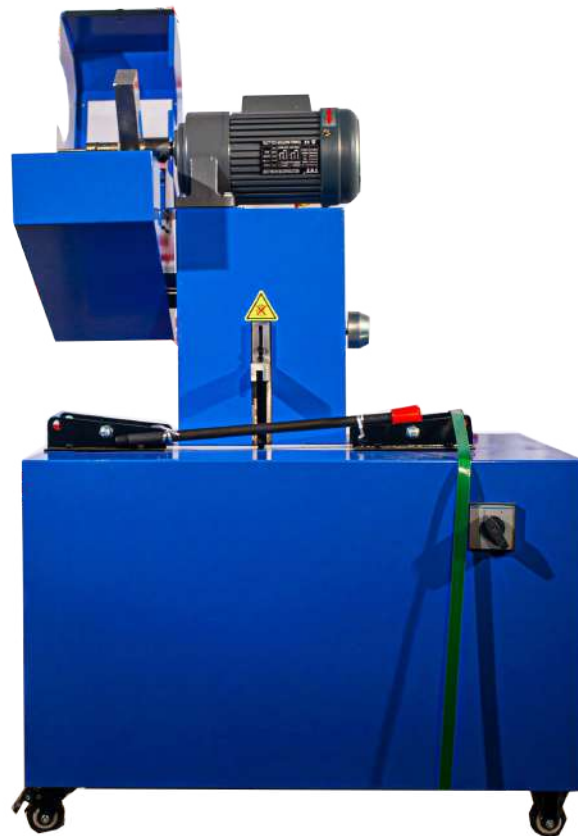
 8 351 232 94 01

 INFO@RVD174.RU

 WWW.RVD174.RU

# ПАСПОРТ

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ  
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



# QB-51B

Комбинированный (Окорочный+Отрезной) Станок

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Комбинированный станок QB-51B 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 окараиваемой поверхности и резку резино-технических изделий.

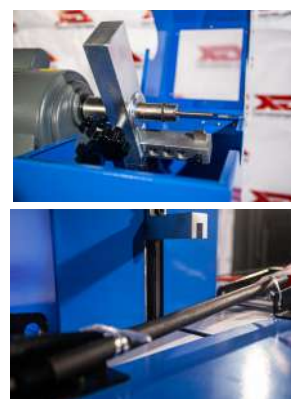
Станок эффективен и закрывает потребность в отрезных работах и окорке.

## 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.

## **6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Окорочный станок QB-51B соответствует техническим условиям и признан годным к эксплуатации.

ОТК \_\_\_\_\_ 202\_ г.

Подпись дата

Штамп

## **7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособность изделия в течение гарантийного срока 12 месяцев со дня продажи при условии выполнения потребителем требований хранения и эксплуатации.

## **8. СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР**

454087, Россия, г. Челябинск, ул. Гоголя 53  
Конт. тел.: 8 351 232 94 01

Штамп продавца

Дата продажи \_\_\_\_\_