



ЗАВОД ГИДРОКОМПЛЕКТ
ПРОИЗВОДСТВО РУКАВОВ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ



 8 351 232 94 01

 INFO@RVD174.RU

 WWW.RVD174.RU

ПАСПОРТ

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



UT-51TS

ОБЖИМНОЙ ПРЕСС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

UT-51TS - это гидравлический станок для опрессовки шлангов, рукавов высокого давления, кабельной и трубной продукции. Устройство может использоваться для работы с изделиями, чей внутренний размер сечения составляет 6 мм до 51 мм, а внешний - 15-87мм. Станок надежный и функциональный. Изготовлен из высококачественных материалов и рассчитан на продолжительный срок эксплуатации.

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА | ЗНАЧЕНИЕ |
|-------------------------|---------------|
| Сетевое питания | 380V |
| Мощность сжатия | 1000Тонн |
| Диаметр рукавов (мм) | 6- 51; |
| Тип рукава | 2SN, 4SH, R15 |
| Мощность двигателя, кВт | 4 |
| Давление масла | 31.5Мра |
| Габариты (мм) | 800*700*1450 |
| Вес без упаковки (кг) | 850кг |

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

| НАИМЕНОВАНИЕ | КОЛИЧЕСТВО (шт) |
|---------------------|-----------------|
| Паспорт | 1 |
| Комплект кулачков | 14 |
| Разборная подставка | 1 |
| Корпус в сборе | 1 |
| Лампа | 1 |
| Электропедаль | 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 и 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 предохранителем размыкателем и предохранителем от перегрузки.
- Убедитесь, что все, подверженные износу, части чистые.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Пресс гидравлический UT-51TS 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 _____