

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

СТАНОК ДЛЯ ШЛИФОВКИ ШЕЙКИ РЕЛЬСА ПОД СТЫКОВУЮ НАКЛАДКУ СТЮМЕК-ЖЕЙСМАР, ТИП MS.9

Этот станок специально предназначен для удаления шлифованием ржавчины и наплывов на шейке рельсов и в местах стыковых соединений.

В комплект станка входят:

- Прочная рама, на которой крепится двигатель и шлифовальная головка
- **Устройство регулирования высоты со стопором**, обеспечивающее требуемое положение работающего станка по высоте и углу наклона к обрабатываемому рельсу
- **Шлифовальная головка** прямоугольная с коническим зубчатым колесом, вращающимся в масляной ванне в закрытом картере
- Транспортная четырехроликовая тележка, позволяющая одному человеку без усилия перемещать станок с одной нити рельсового пути на другую, поставляется под колею железнодорожного пути по заказу

Шлифовальный круг защищен двумя подвижными заслонками. Оператор с помощью рычагов может управлять заслонками по отдельности или одновременно таким образом, чтобы можно было шлифовать ту или другую сторону рельса, поднимая одну из заслонок, или сердечник стрелки, поднимая обе заслонки.

Управление шлифовальным кругом расположено на правой рукоятке станка.

Все подвижные детали изготовлены из специальных сталей, обработаны, очищены и смонтированы на шарикоподшипниках. Это обеспечивает взаимозаменяемость деталей и надежность машины. Масляные ванны в закрытых картерах обеспечивают постоянную смазку.

ДВИГАТЕЛИ:

Станок может поставляться с одним из следующих двигателей:

- 1) **Бензиновый двигатель Bernard 717:** 4-тактный, с воздушным охлаждением, 7 л.с. при 4000 об./мин, запуск от пускового шнура
- 2) **Бензиновый двигатель Briggs&Stratton 195432 IC:** 4-тактный, с воздушным охлаждением, 8 л.с. при 4000 об./мин, запуск по требованию автоматический
- 3) **Бензиновый двигатель Lombardini 6LD.325:** 4-тактный, с воздушным охлаждением, 5 л.с. при 3600 об./мин, запуск от пускового шнура, защищенный шкив запуска, с пониженным уровнем шума

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Шлифовальные круги на синтетической основе различной толщины в зависимости от типа обрабатываемого рельса

- . 135x75x25,4 мм для рельсов до 45 кг/м
- . 135x90x25,4 мм для рельсов от 46 до 53 кг/м
- . 135x95x25,4 мм для рельсов свыше 53 кг/м