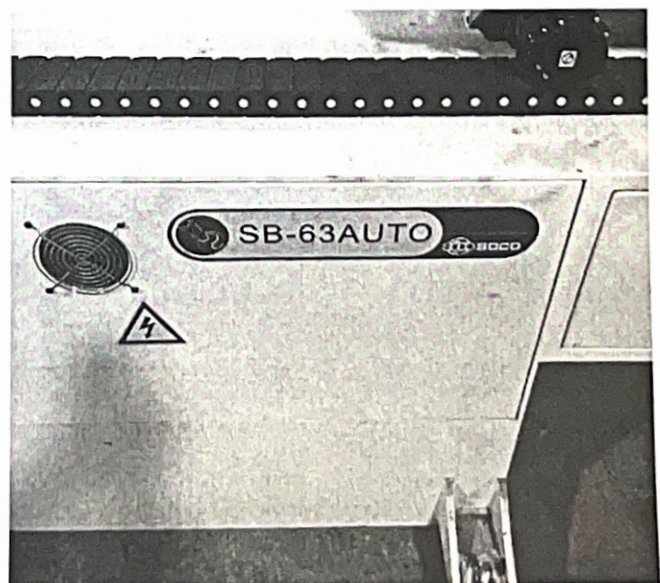
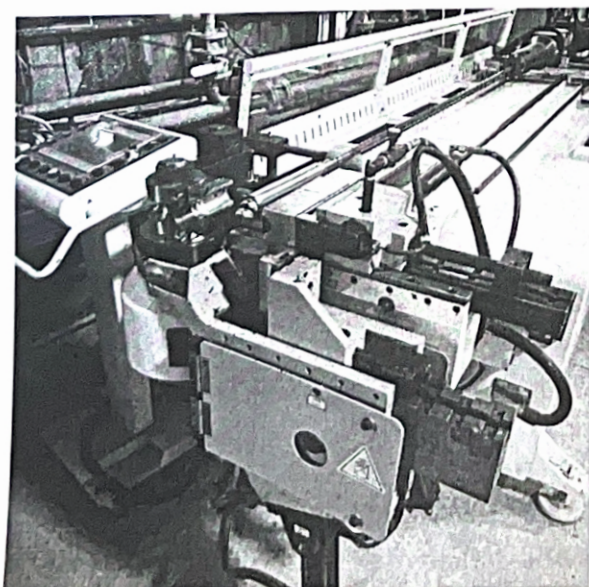
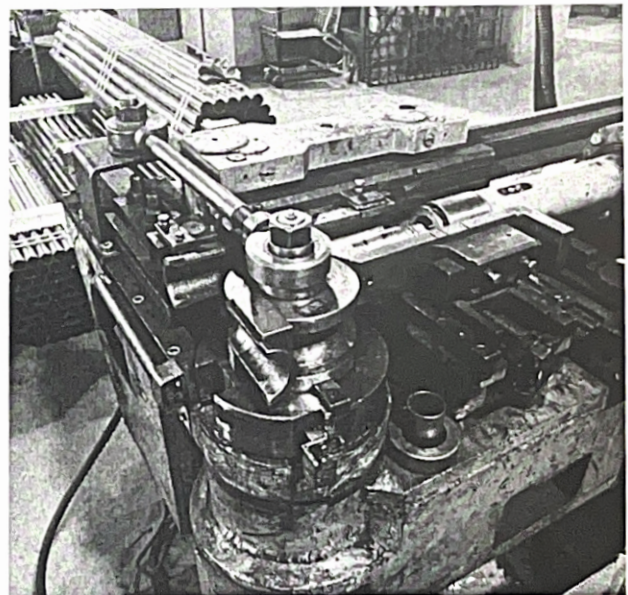
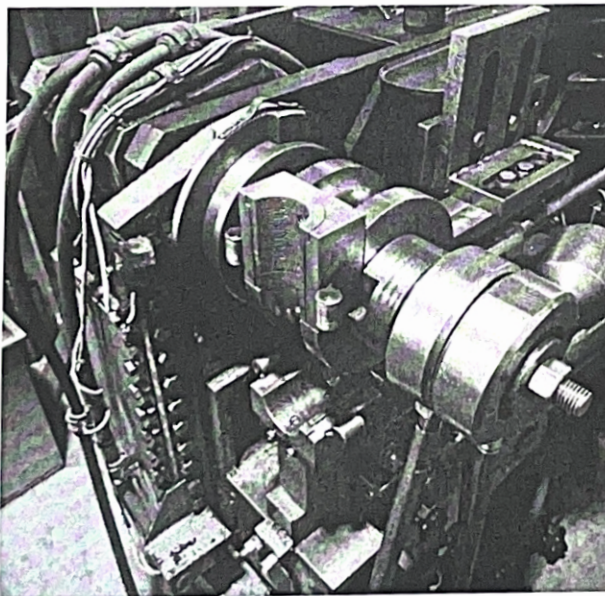


Жуков М.В.

« 30» апреля 2026

## Акт о применении полужидкого смазочного геля на водной основе «Лабрия Gel D-0» производства ООО «Смазка.ру».

Настоящим сообщаем, что в период с «02» апреля 2026 г. по «30» апреля 2026 г. на трубогибе **Soco SB-63 Auto** для производства выхлопных труб применялся полужидкий смазочный гель на водной основе «Лабрия GEL D-0» производства ООО «Смазка.ру». Эксплуатация оборудования происходила в интенсивном режиме. Ранее для этих целей использовалась смазка «Lubka НК 010».



Подача трубы (вперед/назад), а также поворот в пространстве осуществляются с помощью сервоприводов. Контроль гибочной операции производится при помощи гидравлического привода с функцией понижения скорости перед окончаниемгиба для обеспечения высокой точности гибки.

Станки оснащены гидравлическим приводом хвостового прижима, что помогает при гибке сложных материалов (например, нержавеющая сталь, медь, алюминий, титан), а также гарантирует отсутствие проскальзывания трубы относительно прижимов оснастки. Станки серии AUTO имеют 1 гибочную головку, которая гнет трубу методом намотки (т. е. фиксированным радиусом).

За время применения полужидкого смазочного геля на водной основе «Лабрия GEL D-0» отмечено следующее:

1. Овальность изгибаемых поверхностей соответствует требованиям к качеству погиба.
2. В процессе гибки выхлопных труб не образуется дефектов на изгибаемых поверхностях.
3. Расход смазочного материала соответствует заводским настройкам оборудования.

Полужидкий смазочный гель на водной основе «Лабрия GEL D-0» производства ООО «Смазка.ру» рекомендуется к применению на трубогибе для выхлопных труб. Также ИП Жуков Максим Владимирович принял решение о дальнейшем применении полужидкого смазочного геля на водной основе «Лабрия GEL D-0» вместо смазки «Lubka НК 010».



Подпись (Генеральный директор)

