



ТРУБОГИБ БЕЗДОРНОВЫЙ STALEX JTВ-50

Артикул: Stalex-391063
824180 р

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Трубогиб Stalex JTВ-50 предназначен для изгибания круглых труб из металла или другого материала по заданному радиусу. Производит гибку трубы методом протягивания заготовки по ролику – такие изделия как дуги, рамы, каркасы и прочее из водогазопроводных и метрических труб с изгибами в нескольких плоскостях, что обеспечивает точность изгиба трубы на заданный угол и с заданным радиусом, без заломов в области гибки. Применяется для гибки на угол до 180°, макс. размер трубы Ø51мм, с толщиной стенки до 4мм (сталь) и 5мм (цветные металлы). Гибка может производиться различной конфигурацией и в разных плоскостях, модель подходит для работы в условиях мелкосерийного и индивидуального производства. Угол гибки задаётся и контролируется путем ввода необходимого угла через счетчик-индикатор, диапазон угла гибки от 0 до 180°. Выполняет профессиональный и качественный дугообразный гиб широко используется в сфере декора, архитектуры, обустройстве общественных пространств и прочее. Станок может управляться в ручном режиме путем нажатия отдельных кнопок и в полуавтоматическом режиме под управлением опико-электрического кодирующего устройства (датчика), что подходит для регулярного объёма выпуска продукции. Такие особенности, как простота конструкции, легкость эксплуатации, энергосбережение и высокая эффективность, делают станок идеальным для гибки труб. Преимущества: Настройка станка не требует специальной подготовки. Угол поворота сменного гибочного штампа контролируется опико-электрическим кодирующим устройством. Требуемый угол задается счетчиком-индикатором в градусах. Высокая скорость и точность гибки трубы методом протягивания заготовки по ролику. Простота конструкции, легкость эксплуатации и высокая эффективность при гибке заготовки в одно касание. Прочность конструкции станка. В стандартной комплектации 4ть комплекта штампов (оснастки) – Ø25; 32; 38; 48мм. Гибка может производиться различной конфигурацией и в разных плоскостях. При работе с крупными заготовками требуется монтаж станка к полу (для труб от 32мм).