

ГИБОЧНЫЙ СТАНОК

Бездорновая гибка труб и профилей
10-35 мм с радиусомгиба от 2,7D

3000

www.ndt-is.ru
трубогиб.рф



- Универсальный
- Быстрый
- Компактный
- Удобный

Малый трубогиб с большими возможностями

**Всегда на один
гиб впереди !**



Официальный представитель в России и СНГ:
129329, Москва, ул. Кольская, дом 8
тел: +7 (495) 627-57-85 (многоканальный), 627-57-82
факс: 627-57-83, www.ndt-is.ru, e-mail: box@ndt-is.ru



ГИБОЧНЫЙ СТАНОК

Бездорновая гибка труб и профилей 10-35 мм с радиусомгиба от 2,7D

3000

Станок 3000 это мобильный трубо- и профилегибочный станок для работ на месте монтажа. Компактный и переносной, он легко и быстро гнет нахолодно трубы, профили, прутки и полосы (со специальной насадкой).

Благодаря приводу с косозубой прецизионной передачей и питанию от сети 220 В, станок является экономичным решением во многих областях: строительство и ремонт, монтаж санитарно-отопительных систем, гидравлических систем, экспериментальное производство, мебельная промышленность, благоустройство территории и многое другое.

Станок можно использовать как на месте проведения работ, так и стационарно. Благодаря установке датчикагиба непосредственно на выходном валу обеспечивается оптимальное качество гибки и повторяемость. Можно не только задавать уголгиба, но и учитывать пружинение материала послегиба.

Принцип "неподвижная труба и вращающийся инструмент" обеспечивает гибку на минимальной площади. Шестигранный вал позволяет осуществлять быструю смену инструмента. Станок имеет педаль с функцией аварийного выключения, защитой от случайного нажатия и блокировкой от несанкционированного доступа. Металлический чемодан (опция) обеспечивает удобную транспортировку станка и гибочного инструмента.



Для тонкостенных труб, чтобы избежать появления гофры, а также для гибки труб из таких материалов как, например, нержавеющей стали или медь, с наименьшей деформацией используется скользящий башмак с эксцентриковым прижимом. Толстостенные трубы можно гнуть с контроликом. Насадка RB20 (опция) позволяет гнуть без проблем полосы и прутки.



- ✓ Мощностьгибки:
 - трубы из черной и нержавеющей стали \varnothing 10-35 мм,
 - медные трубы до \varnothing 42 мм,
 - полосы до 80x8 мм,
 - прямоугольные профили до 20x20x2 мм в черной стали,
 - прутки до \varnothing 20 мм.
- ✓ С насадкой KBV становится возможна гибка труб от 4 мм.
- ✓ Осевые радиусыгиба: мин. 36 мм/2,7D, макс. 170 мм.
- ✓ Максимальный уголгиба 180° без учета пружинения.
- ✓ Цифровая настройка углагиба.
- ✓ Питание 220 В.
- ✓ Вес ок. 21 кг.

JUTEC®