

**Станок для гнутья арматуры, гибочный станок,  
станок для гибки арматуры SIMPEDIL P36**



P36 как и все другие гибочные станки SIMPEDIL компактный, прочный и позволяет оператору работать с обеих сторон.

Станок для гибки арматуры оснащен всеми устройствами, которые соответствуют действующим нормам ЕЭС по безопасности оборудования Директивы 98/37.




Стандартная комплектация станка для гнутья арматуры состоит из: педали для удаленного управления, закаленных втулок, закаленных пальцев, закаленного останова, фигурных ключей.


**Технические характеристики станка для гибки арматуры P36:**

Сталь А4 (R 65)			Сталь А3 (R 85)			Мах. об./мин.	Мотор, л. с. / кВт	Размеры, см.	Вес, кг.
ø 1	ø 2	ø 3	ø 1	ø 2	ø 3				
32	24	18	30	22	16	9	4 / 3	86x90xh85	362

**Станки для гибки арматуры SIMPEDIL**

**Гибочные станки SIMPEDIL** имеют возможность ротации гибочной поверхности в двух направлениях. Данная поверхность после окончания операции автоматически возвращается в первоначальное положение. Электрический мотор самотормозящий, он отключается после каждой операции гибки. Выключатель установлен в дверце, чтобы предотвратить включение станка при открытой дверце и включенном напряжении. Электрооборудование расположено в металлической коробке, смонтированной на дверце. Все кнопки работают на малом напряжении, согласно действующих норм. Понижающие зубчатые механизмы с параллельными осями находятся в тяжелой металлической конструкции, зубчатые механизмы и зубчатые колеса, закрытые в редукционной коробке, сделаны из стали и работают в масляном резервуаре, с двумя редукторами для увеличения мощности гибки.

 (044) 237-45-92

 (067) 234-27-14



[www.avers2000.com.ua](http://www.avers2000.com.ua)