

РУЧНЫЕ СТАНКИ ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ **AFACAN**



Загиб осуществляют с применением физической силы. Именно эта категория станков нашла широкое применение в индивидуальном строительстве благодаря компактности, удобству использования и доступной цене. Изгиб прутка выполняют вокруг вертикального ролика. Пруток либо фиксируют, либо упирают в неподвижную часть. Усилие для из-

гиба зависит от длины рукоятки: чем она длиннее, тем меньше усилий требуется для осуществления загиба. Деталь получается без вмятин следов удара.

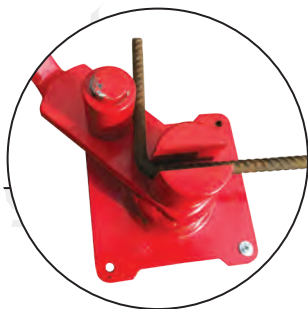
Достоинства ручного гибочного станка:

- мобильность;
- небольшой вес;
- простота управления;
- независимость от источников электропитания.

10 E



- Диаметр арматурных стержней от 4 до 10 мм
- Длина рычага - 740 мм



12 E



- Диаметр арматурных стержней от 6 до 12 мм
- Длина рычага - 940 мм



12 PT



- Диаметр арматурных стержней от 6 до 12 мм.
- Длина рычага - 680 мм



16 PT



- Диаметр арматурных стержней от 6 до 20 мм
- Длина рычага - 1430 мм



14 EC



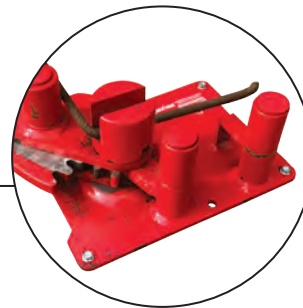
- Диаметр арматурных стержней от 6 до 14 мм
- Длина рычага - 940 мм



16 D

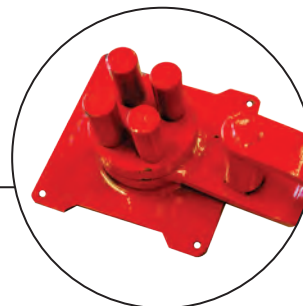


- Диаметр арматурных стержней от 6 до 16 мм.
- Длина рычага - 1430 мм



4 B

- Диаметр арматурных стержней от 6 до 12 мм
- Длина рычага - 940 мм



Технические характеристики

Модель	10 E	12 E	12 PT	16 PT	4 B	14 EC	16 D
Диаметр арматурных стержней (мм)	от 4 до 10	от 6 до 12	от 6 до 12	от 6 до 16	от 6 до 14	от 6 до 14	от 6 до 16
Длина рычага (мм)	740	940	940	1430	940	940	1430
Особенности	Имеют небольшие габариты, массу и стоимость. Обеспечивают малый радиус (острый угол) изгиба		Гибка производится относительно двух вращающихся роликов, что существенно увеличивает ресурс станка. Радиус изгиба увеличен (угол изгиба округлый)		Фиксация арматуры происходит между четырьмя цилиндрическими пальцами, а изгибающим элементом является ролик. За счет увеличенного расстояния ролика от центра вращения получается увеличенный радиус изгиба. Угол - округлый.	В центральном штоке имеет две прорези для арматуры, что увеличивает ресурс работы станка в 2 раза. Острый угол изгиба	В конструкцию включен зубчатый рычаг для усиления момента на рукоятке. Имеет два варианта фиксации арматуры, обладающие разными радиусами изгиба. Угол загиба округлый.

РУЧНОЙ КЛЮЧ ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ **AFACAN**



Ручной ключ для гибки арматуры находит свое применение на стройплощадке, когда необходимо изогнуть арматуру в составе конструкции, а перенести ее к станку не представляется возможным. Состоит ключ из трубы, с одной стороны у которой резиновая рукоятка, а с другой «вилка», выполненная из ковanej стали. Ключ подбирается под диаметр арматуры, а модельный ряд насчитывает 10 моделей: от 10 до 28 мм с шагом в 2 мм

