

СТАНКИ ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ

Станки гибки арматуры серии «D» предназначены для использования на строительных объектах и на производствах. Станок может осуществлять сгибание арматуры в двух направлениях. Угол сгибания арматуры регулируется стопорным пальцем. Электронный блок вынесен в отдельный герметичный щит с внешней стороны **гибчного станка**. Система аварийной остановки и система защиты оператора по нормативам ЕС. **Станки для гибки арматуры ALBA** – простая и надежная техника для эксплуатации на строительном объекте 24 часа в сутки. Есть возможность использовать гибочный станок для изготовления спиралей или хомутов.

Возможность гибки в обоих направлениях. Гибочный стол может поворачиваться в двух направлениях по выбору оператора.

Возможность выбора углов гибки. Угол выбирается с помощью установки пальца на периметре гибочного стола.

Две системы работы двигателя. Автоматическая и непрерывная для изготовления спиралей. Дистанционное управление с помощью педали.

Электронная панель управления: в моноблоке, герметичный корпус, низкий вольтаж (48В), с системой аварийной остановки, согласно стандартам ССЕ.

Блок смазки редуктора. Отсутствует необходимость смазки частей вручную.

Полный набор гибочных пальцев и болтов. Специальные принадлежности для производства скоб, спиралей и т.п.

Гибочный стол большого диаметра: 375мм(D36-L и D-42L) – с 9 отверстиями для пальца, возможностью изменения позиции «0» (D-36L, D-42L и D-52L)

Отсек для инструментов и принадлежностей: в нижней части машины, для хранения педалей, ботов, вкладышей, инструментов и т.п.

Система защиты оператора: система, предотвращающая доступ к гибочным элементам во время вращения гибочного стола.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

D-36L

Стальной пруток (предел текучести)	Прочность на разрыв	D-36L (D-36LP)			D-42L (D-42LP)			D-52L (D-52LP)		
		1	2	3	1	2	3	1	2	3
250 Н/мм ²	450 Н/мм ² 65.000 P.S.I.	36	28	24	42	33	29	52	40	28
400 Н/мм ²	650 Н/мм ² 90.000 P.S.I.	32	25	22	37	28	24	45	35	28
500 Н/мм ²	850 Н/мм ² 120.000 P.S.I.	29	23	20	34	27	23	40	35	28
Скорость вращения	Об./мин	7,8			6,6			6,25		
Мощность двигателя	кВт	3			3			5,5		
Масса	Кг	275			280			495		
Размеры	мм	950x600x933			950x600x976			1000x684x976		

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46
Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93