

ВОЛГА СТАНКИ

volgastanki.ru

VBP серия

Гидравлические
Профилегибы



VOLGA
BEND

-12 ЛЕТ ОПЫТА

-БОЛЕЕ 5000 ЕДИНИЦ ОБОРУДОВАНИЯ НА СКЛАДЕ

-СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

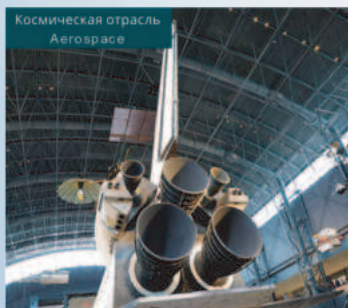
-БОЛЕЕ 6000 ДОВОЛЬНЫХ КЛИЕНТОВ

Наша компания более 12 лет занимается производством станков в России для металлообработки для одного из ведущих мировых производителей. За эти годы нами было поставлено более 5000 единиц оборудования – гибочных прессов, гильотин, лазеров, координатно-пробивных прессов, установок плазменной резки.

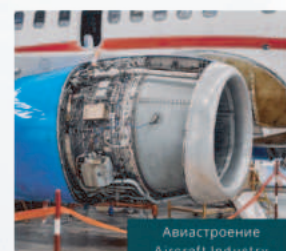
В ходе этой работы был накоплен значительный опыт и технические компетенции в области производства и обслуживания оборудования.

Основываясь на этом опыте, мы с гордостью представляем российскому рынку станки для металлообработки под маркой Volga, разработанные в тесном сотрудничестве с ведущим мировым производителем и зарубежными инженерами и технологами.

Продукция Volga отвечает самым высоким стандартам качества в отрасли.



ПРОМЫШЛЕННОЕ
ПРИМЕНЕНИЕ





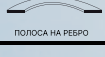
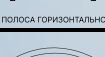
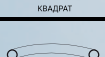

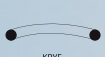
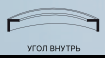
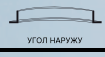
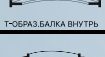
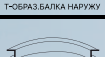


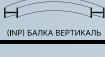
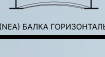

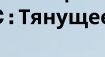
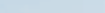
ВОЛГА СТАНКИ

—

ДВИЖЕНИЕ ВПЕРЕД

**VOLGA
BEND**
















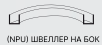






ТАБЛИЦА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ	VBP 60		VBP 80		VBP 100		VBP 120		ТИП ВАЛКА
	Размер материала (mm)	Мин. диаметр (mm)	Размер материала (mm)	Мин. диаметр (mm)	Размер материала (mm)	Мин. диаметр (mm)	Размер материала (mm)	Мин. диаметр (mm)	
 КВАДРАТНАЯ ТРУБА	KP 15x15x2 KP 40x40x3 KP 60x60x3	Ø230 Ø330 Ø3000	KP 50x50x2 KP 80x80x3	Ø500 Ø1600	KP 50x50x3 KP 90x90x4 KP 100x100x6	Ø550 Ø2300 Ø2700	KP 50x50x3 KP 100x100x5	Ø450 Ø2000	STANDART+P
 ПРЯМОУГОЛЬНАЯ ТРУБА	KP 20x40x3 KP 40x60x3 KP 40x80x2	Ø400 Ø2500 Ø5000	KP 50x30x3 KP 40x80x5 KP 50x100x2	Ø600 Ø1600 Ø3000	KP 50x50x3 KP 40x80x7 KP 50x100x5	Ø450 Ø800 Ø2000	KP 30x50x4 KP 40x120x5	Ø450 Ø1200	STANDART+P
 ПОЛОСА НА РЕБРО	20x10 50x10 80x10	Ø230 Ø400 Ø1400	50x10 80x20 100x25	Ø350 Ø600 Ø1900	50x10 80x25 120x30	Ø400 Ø500 Ø2000	150x30 50x10	Ø2100 Ø450	STANDART
 ПОЛОСА ГОРИЗОНТАЛЬНО	50x10 80x10	Ø220 Ø450	60x10 80x20 120x40	Ø300 Ø350 Ø750	70x10 120x25 180x40	Ø400 Ø550 Ø900	40x220 20x120	Ø600 Ø500	STANDART
 КВАДРАТ	20x20 25x25 35x35	Ø230 Ø350 Ø1000	30x30 35x35 50x50	Ø300 Ø400 Ø1500	20x20 40x40 60x60	Ø400 Ø500 Ø900	80x80 35x35	Ø800 Ø450	STANDART
 ТРУБКА	Ø33,7x2,5 Ø48,4x2,5 Ø60,3x2,5	Ø300 Ø400 Ø800	Ø21,3x2 Ø88,9x3 Ø101x3	Ø350 Ø900 Ø2500	Ø48,4x2 Ø76,1x2 Ø114x2,5	Ø500 Ø800 Ø2000	Ø48,4x2,5 Ø114x3 Ø168x3	Ø500 Ø900 Ø2000	SPECIAL
 ТРУБА	Ø16x5 Ø51x3 Ø60,3x4	Ø230 Ø600 Ø1200	Ø60,3x5 Ø88,9x4	Ø550 Ø1400	Ø33,7x4 Ø60,3x6 Ø114x8	Ø450 Ø1000 Ø1200	Ø114x12 Ø139,7x5	Ø2000 Ø1500	SPECIAL
 КРУГ	Ø25 Ø30 Ø40	Ø300 Ø500 Ø740	Ø20 Ø40 Ø60	Ø390 Ø470 Ø950	Ø40 Ø60 Ø70	Ø400 Ø600 Ø800	Ø30 Ø80 Ø90	Ø500 Ø800 Ø1200	SPECIAL
 УГОЛ ВНУТРИ	L 25 L 40 L 50	Ø300 Ø450 Ø900	L 30 L 50 L 80	Ø400 Ø650 Ø1000	L 50 L 70 L 100	Ø700 Ø1100 Ø1500	L60 L100 L120	Ø650 Ø1000 Ø1100	STANDART
 УГОЛ НАРУЖУ	L 20 L 40 L 60	Ø300 Ø450 Ø600	L 25 L 60 L 80	Ø400 Ø1000 Ø700	L 50 L 70 L 100	Ø700 Ø1100 Ø1500	L60 L100 L120	Ø650 Ø1000 Ø1100	STANDART
 Т-ОБРАЗ. БАЛКА ВНУТРИ	T30 T50 T70	Ø300 Ø550 Ø1100	T30 T60 T80	Ø400 Ø800 Ø1000	T30 T100	Ø500 Ø900	T40 T100	Ø500 Ø1000	STANDART
 Т-ОБРАЗ. БАЛКА НАРУЖУ	T30 T60 T80	Ø270 Ø500 Ø1000	T30 T60 T80	Ø300 Ø600 Ø800	T30 T100	Ø500 Ø900	T40 T120	Ø500 Ø1000	STANDART
 (NPU) ШВЕЛЛЕР НАРУЖУ	NPU 40 NPU 50 NPU 80	Ø300 Ø350 Ø500	NPU 65 NPU 120 NPU 140	Ø350 Ø750 Ø1000	NPU 65 NPU 100 NPU 200	Ø450 Ø600 Ø1100	NPU 65 NPU 160 NPU 200	Ø500 Ø700 Ø900	STANDART
 (NPU) ШВЕЛЛЕР ВНУТРИ	NPU 40 NPU 50 NPU 65	Ø300 Ø450 Ø500	NPU 65 NPU 120 NPU 140	Ø400 Ø800 Ø1000	NPU 65 NPU 100 NPU 200	Ø500 Ø700 Ø1200	NPU 65 NPU 160 NPU 200	Ø500 Ø700 Ø900	STANDART
 (NPI) БАЛКА ГОРИЗОНТАЛЬ	NPI 80	Ø550	NPI 100 NPI 120	Ø450 Ø500	NPI 200	Ø1100	NPI 120 NPI 240	Ø500 Ø1100	STANDART
 (NPI) БАЛКА ВЕРТИКАЛЬ	-	-	-	-	NPI 100	Ø6000	NPI 140	Ø5500	STANDART+ C
 (HEA) БАЛКА ГОРИЗОНТАЛЬ	-	-	-	-	-	-	HEA 140 HEB 140	Ø1200 Ø1200	STANDART
 (HEB) БАЛКА ВЕРТИКАЛЬ	-	-	-	-	-	-	HEA 100 HEB 100	Ø10000 Ø10000	STANDART

P : Специальные валки для более точного изгиба.

C : Тянущее устройство



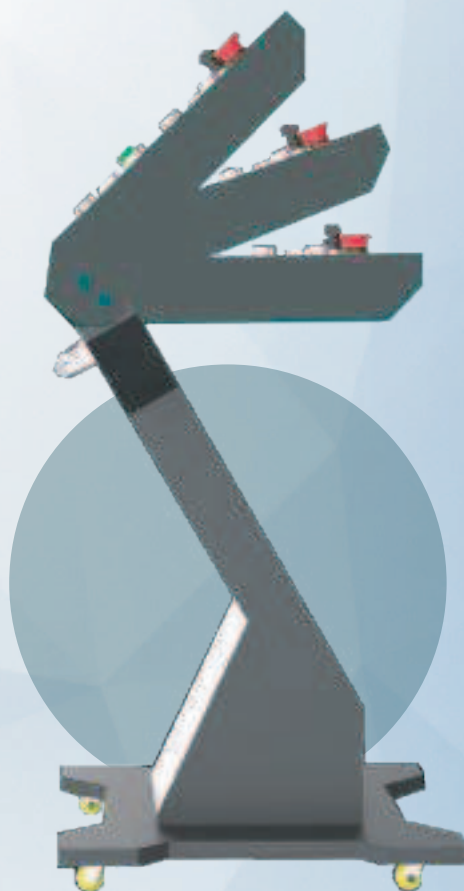
ТАБЛИЦА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ	VBP 150		VBP 180		VBP 240		VBP 300		ТИП ВАЛКА
	Размер материала (мм)	Мин. диаметр (мм)	Размер материала (мм)	Мин. диаметр (мм)	Размер материала (мм)	Мин. диаметр (мм)	Размер материала (мм)	Мин. диаметр (мм)	
 КВАДРАТНАЯ ТРУБА	KP 120x120x8	Ø5000	KP 140x140x8	Ø20000	KP 150x150x10	Ø14000	KP 250x250x10	Ø30000	STANDART+P
 ПРЯМОУГОЛЬНАЯ ТРУБА	KP 160x80x5	Ø5000	KP 200x100x6	-	KP 150x200x10	Ø14000	-	-	STANDART+P
 ПОЛОСА НА РЕБРО	150x35	Ø2300	160x30	Ø2000	180x40	Ø1300	260x60	Ø2300	STANDART
 ПОЛОСА ГОРИЗОНТАЛЬНО	275x50	Ø1400	240x60	Ø1000	300x60	Ø900	450x80	Ø1200	STANDART
 КВАДРАТ	90x90	Ø1900	95x95	Ø1350	120x120	Ø1200	150x150	Ø2400	STANDART
 ТРУБКА	Ø 168x4	Ø5000	Ø168x6	Ø2000	Ø219x10	Ø2500	Ø323,9x12	Ø4000	SPECIAL
 ТРУБА	Ø 139x12	Ø3000	Ø193x8	Ø10000	Ø139x14	Ø1500	-	-	SPECIAL
 КРУГ	Ø85	Ø1300	Ø90	Ø1000	Ø130	Ø1500	Ø160	Ø1500	SPECIAL
 УГОЛ ВНУТРИ	L 150x18	Ø2400	L 160	Ø1300	L 180	Ø1600	L 200	Ø2300	STANDART
 УГОЛ НАРУЖУ	L 150x18	Ø2100	L 160	Ø1300	L 180	Ø1600	L 200	Ø2300	STANDART
 Т-ОБРАЗ.БАЛКА ВНУТРИ	T 150x18	Ø3500	T 160	Ø1600	T 180	Ø1900	T 200	Ø3000	STANDART
 Т-ОБРАЗ.БАЛКА НАРУЖУ	T 150x18	Ø3500	T 160	Ø1100	T 180	Ø1300	T 200	Ø3000	STANDART
 Т-ОБРАЗ.БАЛКА	T 150x18	Ø3000	T 160x18	Ø1200	T 180	Ø1500	T 200	Ø1700	STANDART
 (NPU) ШВЕЛЛЕР НАРУЖУ	NPU 280	Ø1900	NPU 300	Ø2000	NPU 360	Ø1300	NPU 500	Ø2000	STANDART
 (NPU) ШВЕЛЛЕР ВНУТРИ	NPU 280	Ø2900	NPU 300	Ø3000	NPU 360	Ø3000	NPU 500	Ø2000	STANDART
 (NPU) ШВЕЛЛЕР НА БОК	NPU 160	Ø7000	NPU 180	Ø10000	NPU 200	Ø10000	NPU 260	Ø10000	STANDART+ C
 (NPI) БАЛКА ГОРИЗОНТАЛЬНО	NPI 160	Ø10000	IPE 180	Ø10000	IPE 240	Ø10000	IPE 300	Ø7000	STANDART+ C
 (NPI) БАЛКА ВЕРТИКАЛЬНО	NPI 300	Ø2500	IPE 300	Ø2000	IPE 360	Ø1300	IPE 500	Ø1800	STANDART
 (HEB) БАЛКА ГОРИЗОНТАЛЬНО	HEB 200	Ø3000	HEA 220	Ø2000	HEA 240	Ø1400	HEB 300	Ø2000	STANDART
 (HEB) БАЛКА ВЕРТИКАЛЬНО	HEB 120	Ø3500	HEA 160 HEB 140	Ø10000 Ø10000	HEA 200 HEB 180	Ø4000 Ø3000	HEB 240 HEA 240	Ø10000 Ø10000	STANDART+ C

P : Специальные валки для более точного изгиба.

C : Тянущее устройство

Гидравлические профилегибочные машины производства Volga Bend оснащены и разработаны с использованием технологии Mac Plus в соответствии с Вашими требованиями. Модели, которые обеспечивают чувствительную и быструю гибку, предоставляют нашим клиентам возможность производить безупречную гибку с помощью режима ЧПУ.

- 3-ступенчатая панель управления с регулируемым углом наклона, обеспечивающая простоту использования оператором
- Передвижная панель управления с колесиками
- Клавиатура, которую можно перенастраивать в зависимости от горизонтального или вертикального использования станка
- Системы звукового и светового оповещения машины
- Страница расчета, на которой вычисляются дуга и глубина, необходимые для управления изгибом в процессе гибки
- Цифровой дисплей, на котором отображается время работы станка
- Многоязычная функция (английский, немецкий, испанский, русский, арабский и турецкий)
- Таблицы вместимости, доступные с панели управления
- Прозрачная защитная плёнка на панели управления



● СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ :

- 10" многофункциональный сенсорный экран
- Возможность гибки таких профилей, как прямоугольный, полоса горизонтально и на ребро, квадрат, круглая труба, уголок, тавр, швеллер, балка, INP, IPE, HEA, HEB, специальные профили
- Гибка в кольцо, эллиптические, овальные формы, а также на разные диаметры
- PLC контроллер с ручным, полуавтоматическим и полностью автоматическим управлением
- Изменяемая скорость работы станка
- Стальная рама и детали из высококачественной стали St52
- Закаленные и отшлифованные валы и валы
- Направляющая система подшипников
- Верхний и нижний валки приводятся в движение электродвигателем и насосом переменной производительности
- Три отдельных валка, приводимых в движение гидромотором и планетарным редуктором
- Система охлаждения масла
- Гидравлические направляющие с перемещением по трем осям (вверх и вниз, вперед-назад и по кругу)
- Линейное перемещение нижних валков с помощью гидравлической системы, подключенной к корпусу
- Телескопические передние защитные листы
- Универсальные гибочные валки (один комплект)
- Возможность горизонтальной работы
- Функция гибки спирали
- Непрерывное вращение валков с помощью одной кнопки
- Скрытый датчик, защищенный от ударов, записывающий движение поворота
- Система защиты от перегрузок
- Трехпозиционная мобильная панель управления, отделённая от станка
- Удалённое подключение к сети.
- Таблица формул для расчета радиуса и глубины.
- Система звукового оповещения со светозвуковым зуммером
- Автоматическая центральная смазка
- Страница предупреждения, показывающая время техобслуживания
- Страница аварийных сигналов, отображающая предупреждения в работе станка
- Производство в соответствии со стандартом CE
- 400 вольт / 50 Гц / 3 Ph
- Прозрачная защитная пленка на панели управления

● ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ :

- Система ЧПУ
- Устройство для вытягивания профилей H, U и I.
- Специальные валки для разных диаметров.
- Цифровой дисплей для гидравлических направляющих роликов
- Гидросистема для задачи и поддержки кругового шага (для спиралей).
- Система управления джойстиком
- Система автоматизации с различным вольтажом и частотой

ВОЛГА СТАНКИ

volgastanki.ru



ООО "Волга Станки"
г. Нижний Новгород, ул. Нефтегазовская, 2.
8 (831) 266-3-555
8 (499) 638-2-555

VOLGA
BEND