IKURATOOLS

Инструмент и технологии, отвечающие современным запросам строительной индустрии



















Электрогидравлический пресс-перфоратор с аккумуляторным приводом



17

50

Максимальный диаметр (ø) и толщина (s)

Углеродистая сталь \emptyset 18MM, s = 6MM

Нержавеющая сталь \emptyset 18MM, s = 4MM

Посадочные размеры (мм) 25 Пробивает до 160 отверстий Ø11мм и глубиной 6мм на одной зарядке аккумулятора (для углеродистой

До 100 отверстий ø18 мм и глубиной 6мм. Легкий вес - всего 7.9 кг!

Характеристики	
Напряжение	14.4В (постоянное)
Аккумулятор (BGA-1430)	14.4В 3.0Ач
Зарядное устройство (CEN0714T-2)	220В 50/60Гц
Время зарядки	35 минут
Габаритные размеры, ШхДхВ, мм	103x355x254
Масса, кг	7.9

Арматурные резаки

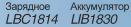
IS-SC16L / 19L



Одной зарядки аккумулятора хватает на 120 (70 для SC19L) циклов резки арматуры Ø16мм (Ø19 мм для SC19L)

Голова арматурного резака вращается на 360°









Характеристики	IS-SC16L	IS-SC19L
Макс. усилие	117.6kN (12.000кгс/см2)	166.6kN (17.000кгс/см2)
Диаметры разрезаемой арматуры	от 6 до 16 мм	от 6 до 19 м
Посадочный размер	18 мм	21.5 мм
Время резки	5.0 секунд	8.0 секунд
Аккумулятор	18B	3.0Ah
Время зарядки аккумулятора	60	мин
Зарядное устройство	220B 5	50/60Гц
Габаритные размеры, ШхДхВ, мм	98x368x292	113.5x424x293
Масса, кг	6.5	10

IS-SC16J

IS-SC19J



Мощная и компактная модель!

Максимальная скорость резки арматуры из стали эквивалента SD 490 Ø16мм

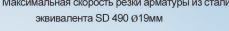
Для резки арматуры из высокопрочной стали Легко перемещается во время резки

При резке длинной арматуры резак можно	О
легко переместить	



Максимальная скорость резки арматуры из стали

эквивалента SD 490 Ø19мм



IS-SC25J



Самая мощная модель!

Максимальная скорость резки арматуры из стали эквивалента SD 490 ø25мм

Характеристики	
Макс. усилие	132kN (13.400кгс/см2)
Диаметры разрезаемой арматуры	от 6 до 16 мм (эквивалент арма- турной стали SD490)
Посадочный размер	18мм
Время резки	2.0 секунды
Питание	220В 50/60Гц
Габаритные размеры, ШхДхВ, мм	118x431x163
Масса, кг	7.3

Характеристики	
Макс. усилие	195kN (19.900кгс/см2)
Диаметры разрезаемой арматуры	от 6 до 19 мм (эквивалент арма- турной стали SD490)
Посадочный размер	24мм
Время резки	2.5 секунды
Питание	220В 50/60Гц
Габаритные размеры, ШхДхВ, мм	117x410x225
Масса, кг	13

Характеристики	
Макс. усилие	333kN (34.000кгс/см2)
Диаметры разрезаемой арматуры	от 6 до 25 мм (эквивалент арма- турной стали SD490)
Посадочный размер	29.5мм
Время резки	4.5 секунды
Питание	220В 50/60Гц
Габаритные размеры, ШхДхВ, мм	151x475x285
Масса, кг	24

info@mikuni.ru www.mikuni.ru

Портативный станок для работы с уголком *IS-756LMII*

- Усилие до 28 тонн
- Легкая резка уголка из нержавеющей стали
- Части звукоизолированы, из-за чего достигнуто значительное сокращение шума во время работы станка
- Точность обработки
- Прост в эксплуатации

Вставка для резки уголков C756-II



- Чистая режущая поверхность
- Отсутствие пыли и искр во время резки

Характеристики	
Максимальная ширина	низк. угл. сталь - 75х75х6
	нерж. сталь - 75х75х6
Габаритные размеры, ШхДхВ, мм	220x214x223
Масса, кг	22

Вставка для перфорации Р756-II



- Предназначена для перфорации отверстий для болтов
- Удобный механизм позиционирования

Характеристики	
(макс. диаметр отверстия) х (макс. толщина), мм	20х10 (низк. углерод. сталь)
	20х6 (нерж. сталь)
Габаритные размеры, ШхДхВ, мм	220x216x223
Масса, кг	19

Вставка для вырубки V756-II



- Может обрабатывать 5 типов углов резания
- V-образый вырез, уголок под 45° , срез торца уголка, вырез 90° , срез нижнего края

Характеристики	
Максимальная ширина	низк. угл. сталь - 75х75х6
	нерж. сталь - 75х75х6
Габаритные размеры, ШхДхВ, мм	260x217x230
Масса, кг	23

Вставка для гибки B756-II



- Предназначена для гибки уголков и полосок

Характеристики	
Максимальная ширина	низк. угл. сталь - 75х75х6
	нерж. сталь - 75х75х6
Габаритные размеры, ШхДхВ, мм	505x255x320
Масса, кг	40



Характеристики	
Макс. усилие	275kN (28τ)
Двигатель	220В 50/60Гц
Мощность	1400Вт
Длина хода поршня	0 ~ 45мм (Плавно регулируется)
Крепление	Крепление в одно касание
Габаритные размеры, ШхДхВ, мм	335x430x725
Масса, кг	113

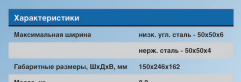
Многофункциональный инструмент для работы с уголком S-13CP

- Быстрая замена насадок!
- Вращение головы на 360 градусов!
- Используется мощный гидравлический насос!
- Свехлегкий всего 4,8 кг
- 4 типа насадок дают 8 способов обработки

Вставка для резки уголков IS-A50C



- Чистая режущая поверхность
- Отсутствие пыли и искр во время резки



Вставка для гибки IS-A50B



- Изготовление изгиба
- Легко регулировать высоту по размеру изделия

Характеристики	
Макс. ширина	низк. угл. сталь - 50х50х6
	нерж. сталь - 50х50х4
Размеры, мм	242x117x120
Масса, кг	5.5

Вставка для вырубки IS-A50VI



- Может обрабатывать 5 типов углов резания
- V-образый вырез, уголок под 45 градусов, срез кончика уголка, вырез 90°, срез нижнего края

Характеристики		
Максимальная ширина	низк. угл. сталь - 50х50х6	
	нерж. сталь - 50х50х4	
Габаритные размеры, ШхДхВ, мм	245x215x180	
Масса, кг	16	

Вставка для перфорации IS-A14P



 Удобный механизм позиционирования

Характеристики	
(макс. диаметр отверстия) х (макс. толщина), мм	14х6 (низк. угл. сталь)
	14х4 (нерж. сталь)
Размеры, мм	380x210x130



Характеристики	
Макс. усилие	127kN (13т)
Двигатель	220В 50/60Гц
Мощность	500BT
Длина хода поршня	0 ~ 45мм (Плавно регулируется)
Крепление	Крепление в одно касание
Габаритные размеры, ШхДхВ, мм	72.5x320x212
Масса, кг	4.8

Станки для гибки арматуры

IS-16MB



Портативный и сверхлегкий!

Максимальная мощность изгиба для арматуры Ø16мм

Плавная регулировка угла гибки

Характеристики	
Мощность	400Вт
Диаметр арматурной стали	от 10 до 16 мм
Угол гибки	от 0 до 180° (бесступенчатый)
Двигатель	220В 50/60Гц
Габаритные размеры, ШхДхВ, мм	295x304x317
Масса, кг	23

IS-19MB



Максимальная мощность изгиба для арматуры ø19мм

Плавная регулировка угла гибки

Характеристики	
Мощность	730Вт
Диаметр арматурной стали	от 10 до 19 мм
Угол гибки	от 0 до 180° (бесступенчатый)
Двигатель	220В 50/60Гц
Габаритные размеры, ШхДхВ, мм	430x365x350
Масса, кг	40

IS-25MB



Максимальная мощность изгиба для арматуры ø25мм

Плавная регулировка угла гибки

Характеристики	
Мощность	730Вт
Диаметр арматурной стали	от 10 до 25 мм
Угол гибки	от 0 до 180° (бесступенчатый)
Двигатель	220В 50/60Гц
Габаритные размеры, ШхДхВ, мм	453x466x473
Масса, кг	79

Электросварочные аппараты и трансформаторы

Сварочные аппараты





IS-H100SA



IS-IAP15S



Сварочные аппараты IKURATOOLS - это традиционное японское качество, компактные размеры, легкий вес и превосходная производительность!

Для получения подробного описания и характеристик сварочных аппаратов и трансформаторов, пожалуйста, запросите информацию у наших специалистов.

Трансформаторы

IS-LS100V/LS160D/LS200D/LS250D/LS300D



IS-LY100V/LY160D







(3952) 211-541, 255-797 - г. Иркутск, (495) 745-95-98 - г. Москва e-mail: info@mikuni.ru, www.mikuni.ru

^{*} Технические характеристики и дизайн могут быть изменены без предварительного уведомления