



华宏科技
HUAHONG TECHNOLOGY

ООО «ХУАХУАН-РУСЬ»

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ МЕТАЛЛОЛОМА

КОМПАНИЯ HUANONG TECHNOLOGY



- крупнейший китайский производитель оборудования для рециклинга вторичных отходов.
- предприятие имеет сертификаты международной системы качества ISO9001, ISO14000, ISO28000 и Европейский сертификат соответствия (CE).
- высокое качество оборудования и низкую стоимость владения уже успели оценить более 90 стран мира.

КАТАЛОГ ОБОРУДОВАНИЯ



АЛЛИГАТОРНЫЕ НОЖНИЦЫ

Аллигаторные ножницы позволяют разрезать прут, трубу, полосу, прокатный профиль и другой длинномерный металлом на габариты, позволяющий загрузить его в пакетирующий пресс или плавильный агрегат.



ХАРАКТЕРИСТИКИ Q43

для цветного лома

Модель	Усилие реза (тонн)	Длина ножа (мм)	Кол-во реза (р/мин.)	Разрезаемый материал (квадрат сталь, мм)	Мощность (кВт)
<u>Q43-400</u>	40	500	8-12	25x25	5,5
<u>Q43-630</u>	63	600	8-12	30x30	7,5
<u>Q43-800</u>	80	800	8-12	40x40	7,5

ХАРАКТЕРИСТИКИ Q43

ДЛЯ ЧЕРНОГО ЛОМА

Модель	Усилие реза (тонн)	Длина ножа (мм)	Кол-во реза (р/мин.)	Разрезаемый материал (квадрат сталь, мм)	Мощность (кВт)
<u>Q43-1600</u>	160	700	8-10	55x55	18,5
<u>Q43-2000</u>	200	800	8-10	65x65	22
<u>Q43-2500</u>	250	1000	6-8	70x70	2x15
<u>Q43-3150</u>	315	1200	6-8	75x75	2x18,5
<u>Q43-4000</u>	400	1500	4-8	90x90	2x22

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ПАКЕТИРОВОЧНЫЙ ПРЕСС

Сжатие металлома под высоким давлением в трех плоскостях позволяет получать пакеты одинаковых размеров с прочным сцеплением разнородных кусков.



ХАРАКТЕРИСТИКИ Y81

ДЛЯ ЧЕРНОГО ЛОМА

Модель	Усилие главного цилиндра (тонн)	Размер камеры (мм)	Размер пакета (мм)	Мощность (кВт)
<u>Y81F-125</u>	125	1400x800x700	300x300	22
<u>Y81T-135</u>	135	1300x600x600	600x240	22
<u>Y81F-160</u>	160	1600x1000x800	400x400	22
<u>Y81F-250</u>	250	2000x1400x900	450x450	2x22
<u>Y81F-315</u>	315	2500x2000x1200	600x600	2x45
<u>Y81T-400</u>	400	3000x2000x1200	600x600	2x45

ХАРАКТЕРИСТИКИ НВМ

ДЛЯ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Модель	Усилие главного цилиндра (тонн)	Размер камеры (мм)	Размер пакета (мм)	Размер подачи (мм)	Мощность (кВт)
<u>НВМ-200</u>	200	3000x1500x850	1000x1500x800	1800x1500	44
<u>НВМ-250</u>	250	3700x1500x850	1000x1500x800	2500x1500	60
<u>НВМ-315</u>	315	3700x1500x850	1000x1500x800	2500x1500	90

ХАРАКТЕРИСТИКИ Y81T

ДЛЯ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Модель	Усилие главного цилиндра (тонн)	Размер камеры (мм)	Размер пакета (мм)	Мощность (кВт)
<u>Y81T-500D</u>	500	1000x800x900	310x310	45
<u>Y81T-1000A</u>	1000	1200x1000x1100	400x400	3x67

КОНТЕЙНЕРНЫЙ ПРЕСС

Компактные перемещаемые контейнерные ножницы серии QW предназначены для переработки легких металлических конструкций и бытового металломолома на небольших ломозаготовительных площадках.

Данная модель может быть оснащена системой мультилифт.



ХАРАКТЕРИСТИКИ QW

Модель	Усилие реза (тонн)	Размер загрузочного окна (мм)	Размер выходного окна (мм)	Производительность (т/ч)	Мощность (кВт)
<u>QW-400</u>	400	2000x1400	1400x420	2,5-4	2x30
<u>QW-630</u>	630	2000x1400	1400x420	3-4,5	2x45

ПРЕСС НОЖНИЦЫ

Принцип работы данного вида оборудования основан на измельчении металлолома. Внешне оно напоминает пресс, но действует иначе: в специальную рабочую камеру загружается лом, который на выходе измельчается гильотинными ножницами.



ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕРИИ Q91Y-С

для легкого, бытового и автомобильного лома

Модель	Усилие реза (тонн)	Размер камеры (мм)	Размер пакета (мм)	Производительность (т/ч)	Мощность (кВт)
<u>Q91Y-400С</u>	400	3000x1600x900	500x600	4-6	3x22
<u>Q91Y-500С</u>	500	5000x2000x1100	700x780	6-8	4x30

ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕРИИ Q91Y-W

для тяжелого и легкого лома

Модель	Усилие реза (тонн)	Размер камеры (мм)	Размер пакета (мм)	Производительность (т/ч)	Мощность (кВт)
<u>Q91Y-630W</u>	630	8000x1800x900	1800	12-15	5x45
<u>Q91Y-800W</u>	800	8000x2000x1200	2000	15-20	6x45
<u>Q91Y-1000W</u>	1000	8000x2000x1400	2000	18-22	10x45

ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕРИИ Q91Y

ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНОГО, БЫТОВОГО И ЛЕГКОВЕСНОГО ЛОМА

Модель	Усилие реза (тонн)	Размер камеры (мм)	Размер пакета (мм)	Производительность (т/ч)	Мощность (кВт)
<u>Q91Y-1250</u>	1250	7000x2500x1800	1000	20-25	5x75
<u>Q91Y-1600</u>	1600	8000x2000x1200	2000	30-35	6x90

ПРЕШРЕДЕР

Прешредер YSJ предназначен для переработки шредерного лома, кузовов автомобилей и т.п. в мелкую фракцию. Разрезает, а затем разрывает и дробит материал.

Разборная конструкция прешредера обеспечивает простоту технической эксплуатации и сервисного обслуживания. В прешредере установлен двойной дифференциал с функцией обратного вращения.



ШРЕДЕРНЫЕ ЛИНИИ

Установки подходят для эксплуатации на крупных и мелких металлургических заводах, и цехах, на площадках по приему и сортировки металлического лома.



ШРЕДЕРНЫЕ ЛИНИИ PSX

ДЛЯ ЦВЕТНОГО И ЧЕРНОГО ЛОМА

Модель	Модель шредера	Размер окна (мм)	Мощность (кВт)	Производительность (т/ч)
<u>PSX-270</u>	PSJ4050	1200	200(240)	3-5
<u>PSX-800</u>	PSJ5070	1800	600(800)	8-12
<u>PSX-1200</u>	PSJ6885	2200	900(1200)	20-30
<u>PSX-1600</u>			1200(1600)	25-35
<u>PSX-2000</u>	PSJ80104	2500	1500(2000)	40-65
<u>PSX-3000</u>			2250(3000)	60-85
<u>PSX-4000</u>	PSJ90104	2500	3000(4000)	80-100
<u>PSX-6000</u>	PSJ98114	2500	4500(6000)	100-160

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ