

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ДВУХВАЛЬНЫЕ

ШРЕДЕРЫ

типов К-1200, Л-1200, Р-1200

Шредер двухвальный – это машина с двумя параллельно расположенными валами, на которых закреплены измельчающие ножи. Над валами установлен загрузочный бункер, направляющий мусор в зону первичного измельчения. Снизу валов установлена брехбалка или решетка-классификатор, образующая зону вторичного измельчения.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

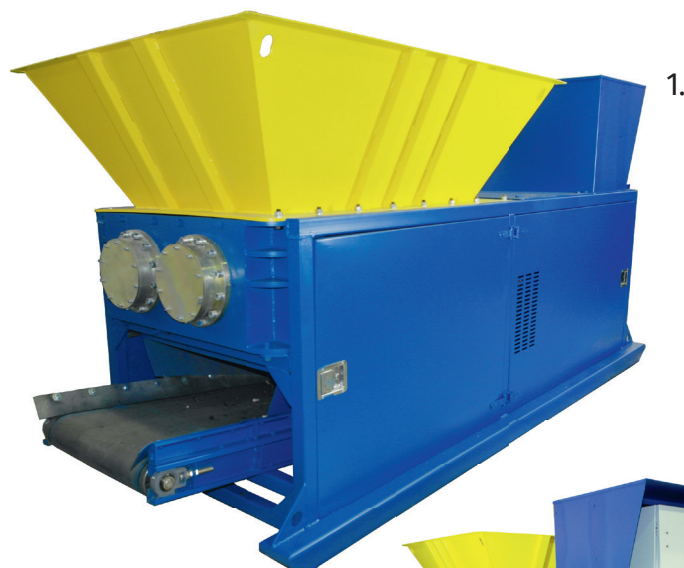
- ✓ Привод валов – гидравлический, независимый для каждого вала.
- ✓ Ножи выполнены из высокопрочной стали с термообработкой.
- ✓ Измельчение шин без предварительной подготовки (без удаления металлокорда).
- ✓ Дистанционное управление.
- ✓ Модификацию Р-1200 возможно использовать как шредер первичной или вторичной переработки (необходима переналадка).

ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ:

- ✓ пней, корней деревьев,
- ✓ поддонов,
- ✓ старой древесины,
- ✓ ДСП (мебели)
- ✓ шин,
- ✓ крупногабаритного мусора,
- ✓ промышленного мусора,
- ✓ строительного мусора,
- ✓ домашнего мусора.



PSM HYDRAULICS
ПАО ПНЕВМОСТРОЙМАШИНА

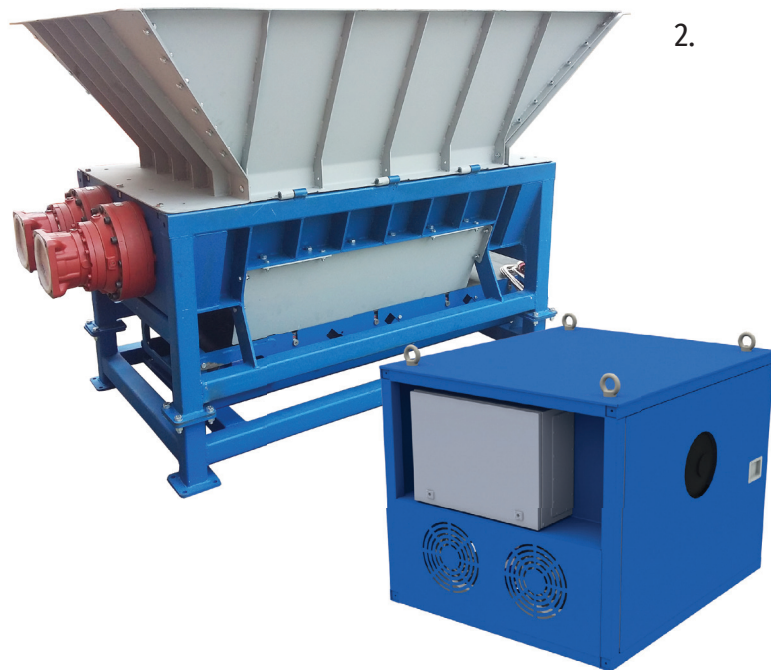


1.



ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

1. В едином корпусе (компактность комплекса, удобство транспортировки)
2. Измельчающий блок и гидростанция отдельно (возможность размещения гидростанции в любом месте, независимо от расположения площадки для переработки)



2.

УЗНАТЬ ПОДРОБНОСТИ И ЗАКАЗАТЬ ШРЕДЕРЫ промышленные типов К-1200, Л-1200, Р-1200



ВЫ МОЖЕТЕ В ОТДЕЛЕ ПРОДАЖ НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
ПАО «Пневмостроймашина»:

PSM HYDRAULICS
ПАО ПНЕВМОСТРОЙМАШИНА

620100, Россия, г. Екатеринбург, Сибирский тракт, 8Е

www.psm-hydraulics.ru

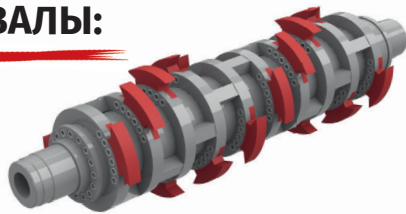
Тел. +7(343) 229-92-96, +7 (999) 562-44-92

e-mail: EreminAV@psmural.ru

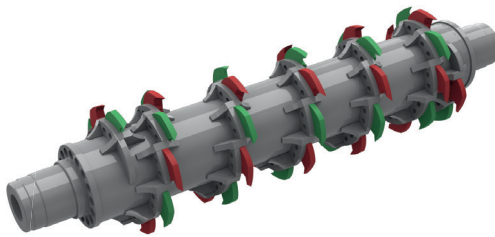
ШРЕДЕРЫ

промышленные двухваловые
типов К-1200, Л-1200, Р-1200

ВАЛЫ:



К-1200

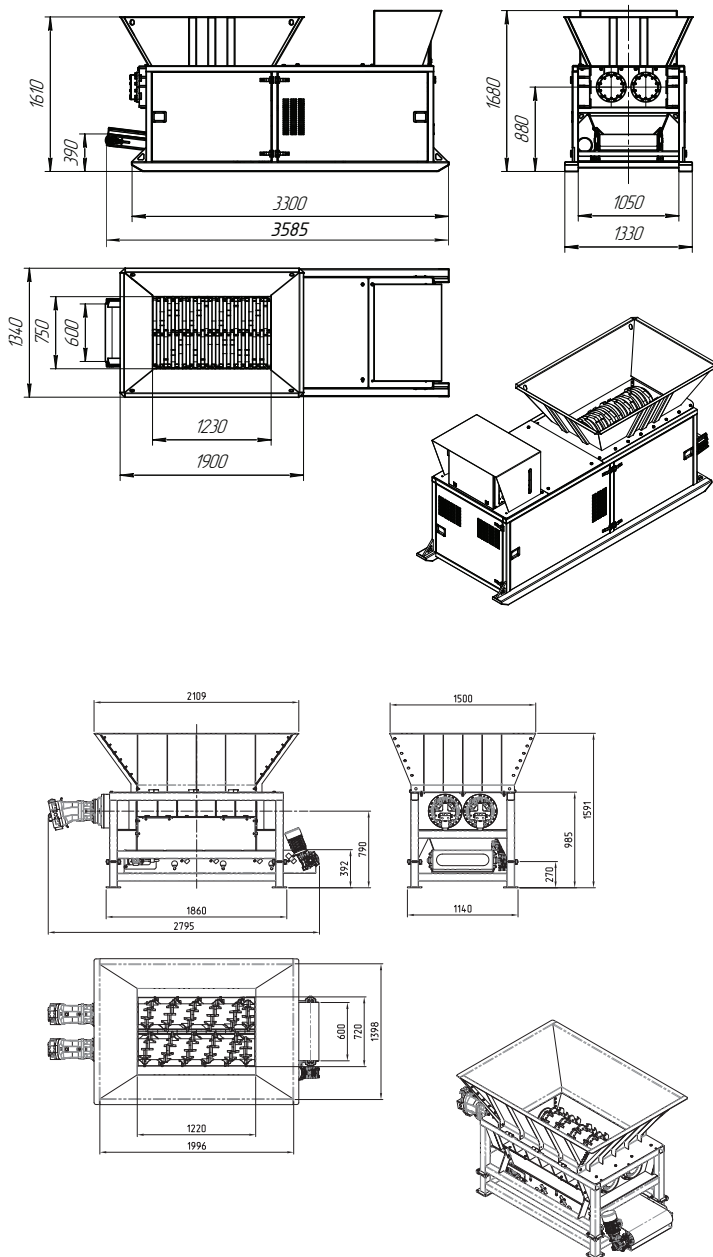


Л-1200



Р-1200

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ:



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Шредер	К-1200	Л-1200	Р-1200
Длина валов, мм	1200	1200	1200
Диаметр валов, мм	420	360	420
Размер загрузочного окна, мм	2000x1400	2000x1400	2000x1400
Размер зоны измельчения, мм	1200x750	1200x720	1200x780
Мощность привода валов, кВт	2 x 30	2 x 30	2 x 30
Скорость вращения валов, об/мин	0...40	0...40	0...40
Производительность, т/час	до 10 (производительность шредера зависит от способа подготовки сырья, физико-механических свойств сырья (плотность, размер, влажность и т.д.), способа загрузки и размера ячейки классификатора)		
Сырье:			
- шпалы (деревянные)	4	2*	1
- поддоны	5	3,5-5	3
- древесина	6	3-6	4
- крупно-габаритный мусор	5	5	-
- домашний мусор	8	8	5
- шины:			
R13...R15	-	-	0,1...1,5
220-508, МИ-173	-	-	1...1,5*
315/80 R22,5	-	-	0,6...0,8*
- ДСП (мебель)	8-10	8-10	0,1...0,2*
Размер фракции шрота в мм	200...400	20...200	20...200
Масса (в отдельном корпусе), кг	2 300	2 200	2 300
Масса (в едином корпусе), кг	4 200	4 200	4 200

* На ячейке Ø 40 мм

Гидростанция

Количество и мощность электродвигателей, кВт	2 x 30
Рабочий объем гидронасосов, см ³ /об	55
Рабочее давление, бар	350
Емкость гидробака, литров	90
Рабочая жидкость	
- в летний период	МГЕ-46
- в зимний период	ВМГЗ
Габаритные размеры (в отдельном корпусе), мм	1400x1200x1200
Масса (в отдельном корпусе), кг	1350

Конвейер

Ширина ленты, мм	600
Скорость движения ленты, м/с	1,17
Мощность привода, кВт	1,1
Масса, кг	305

Пульт управления

да

Данное предложение не является офертой. Технические характеристики, параметры, габаритные размеры конкретного вида оборудования оговариваются в договоре.

УЗНАТЬ ПОДРОБНОСТИ И ЗАКАЗАТЬ ШРЕДЕРЫ промышленные типов К-1200, Л-1200, Р-1200
ВЫ МОЖЕТЕ В ОТДЕЛЕ ПРОДАЖ НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
ПАО «Пневмостроймашина»:



PSM HYDRAULICS
ПАО ПНЕВМОСТРОЙМАШИНА

620100, Россия, г. Екатеринбург, Сибирский тракт, 8Е

Тел. +7(343) 229-92-96, +7 (999) 562-44-92

www.psm-hydraulics.ru

e-mail: EreminAV@psmural.ru