

# Пресс-ножницы серии N

Прочная, надежная и эффективная установка



Постоянно меняющиеся требования отрасли по переработке металлолома вынуждают расширять ассортимент решений, способных удовлетворять определенные запросы к производительности. Компания Metso с гордостью представляет линейку продуктов для вторичной переработки металлов серии N.

Оборудование серии N воплощает в себе надежность технологий, производительность и безопасность, а также другие качества, необходимые для выполнения любых задач по переработке лома. Независимо от масштабов деятельности наших заказчиков, будь то малое или крупное предприятие, мы стремимся быть впереди, предлагая технологии и услуги, гарантирующие успех. Предоставляется сервисная поддержка по всему миру.

## Пресс-ножницы NCS

Пресс-ножницы имеют двусторчатую конструкцию загрузочной камеры с высоким сжимающим усилием для быстрого захвата и прессования. Многофункциональная машина доступна в вариантах с усилием реза от 600 до 1000 тонн. NCS представляет собой автономный блок, который может быть оборудован дизельными приводами и ауригерами в качестве опции для переносных моделей.

Оборудование предназначено для работы с металлоломом любого типа, в частности, на малых и средних предприятиях, где требуется гибкость, низкие эксплуатационные расходы, простота обслуживания и износостойкость. Установка отличается исключительно высокой производительностью при обработке различного скрапа, кузовов автомобилей, сталеплавильного лома, различных профилей, труб, листов, демонтажного лома, материалов из алюминия и нержавеющей стали.

## Особенности

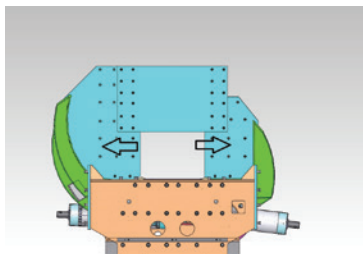
- Функции пресс-ножниц/пакетировочного пресса /погрузчика
- Удобная двусторчатая камера загрузки с шарнирным сочленением с обеих сторон
- Большие боковые усилия в камере загрузки
- Высокие усилия толкателя
- Прочная конструкция
- Автономные пресс-ножницы с гидравлической силовой установкой и электрическим управлением на общей платформе
- Дистанционное управление
- Точная направляющая суппортов ножей
- Сменные футеровки
- Высокопроизводительная гидравлика
- Диагностический модем
- Дизельный привод и устройства для транспортировки на некоторых моделях
- Плоская плита фундамента
- Гарантийное, техническое и послепродажное обслуживание

# Пресс-ножницы серии N

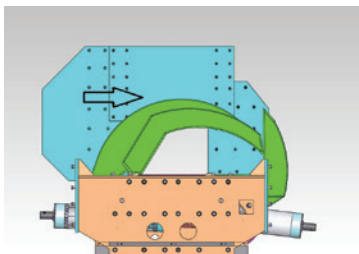
Прочная, надежная и эффективная установка



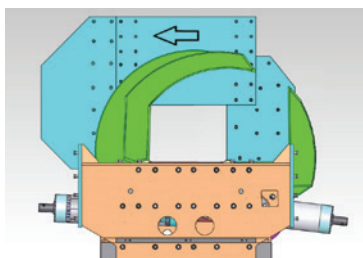
## Работа загрузочной камеры



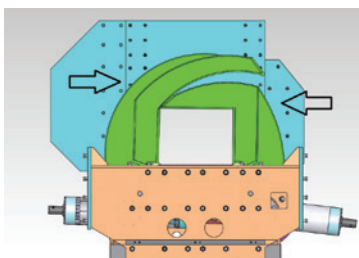
Открывающиеся створки позволяют увеличить ширину отверстия для удобства загрузки



Первая створка закрывается с избыточным сжатием



Первая створка возвращается в исходное положение



Вторая створка закрывается и прессует материал для измельчения/пакетирования/укладки

## Двусторчатые пресс-ножницы серии N. Основные технические данные

Модель		NCS 1024-10 CL70 3 x 130 кВт	NCS 817-9 CL60 2 x 110 кВт	NCS 817-10 CL70 2 x 130 кВт	NCS 824-10 CL70 3 x 130 кВт	NCS 1017-9 CL60 2 x 130 кВт	NCS 1017-10 CL70 2 x 130 кВт	NCS 1024-10 CL70 3 x 130 кВт
Усилие реза	т (амер. т)	600 (660)	800 (880)	800 (880)	800 (880)	1000 (1100)	1000 (1100)	1000 (1100)
Ширина ножа	мм (дюймов)	930 (36)	930 (36)	1000 (39)	1000 (39)	930 (36)	1000 (39)	1000 (39)
Главный гидравлический привод	кВт (л.с.)	2 x 90 (2 x 125)	2 x 110 (2 x 150)	2 x 130 (2 x 175)	3 x 130 (3 x 175)	2 x 130 (2 x 175)	2 x 130 (2 x 175)	3 x 130 (3 x 175)
Производительность (резка)	т/ч (амер. т/ч)	Макс. 15 (до 16)	Макс. 20 (до 22)	15–25 (16–27)	25–40 (27–44)	15–25 (16–27)	18–30 (19–33)	25–40 (27–44)
Производительность (пакетирование)	т/ч (амер. т/ч)	Макс. 18 (до 19)	До 18 (до 19)	До 30 (до 33)	До 33 (до 36)	До 20 (до 22)	До 30 (до 33)	До 33 (до 36)

★ Возможны изменения технических характеристик.

★ Нормы производительности могут меняться в зависимости от материала, скорости подачи и общей производительности установки