








# Пакетировочный пресс с крышкой серии N (NLB)

Прочный, надежный и эффективный



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, при конкурентоспособном уровне цен. Независимо от масштабов деятельности наших заказчиков, будь то малое или крупное предприятие, мы стремимся быть впереди, предлагая технологии и услуги, гарантирующие успех. Для линейки оборудования серии N предоставляется сервисная поддержка по всему миру.

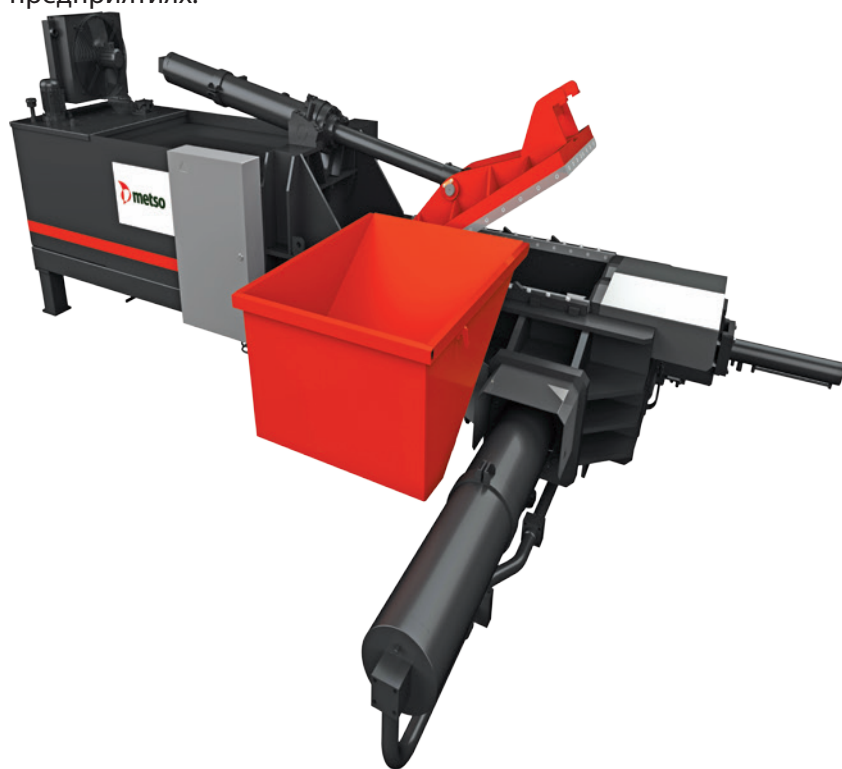
## Особенности

-  Прочная конструкция
-  Крышка со сменными режущими кромками
-  Загрузочная камера со сменными режущими кромками
-  Загрузочный бункер
-  Камера загрузки большого объема
-  Отформованные трубопроводы высокого давления
-  Ручное, полуавтоматическое и автоматическое управление
-  Дистанционное управление
-  Сверхизносостойкие сменные футеровки
-  Полосовая футеровка пола
-  Высокопроизводительная гидравлика
-  Диагностический модем
-  Гарантийное, техническое и послепродажное обслуживание

# Пакетировочный пресс с крышкой серии N (NLB)

Прочный, надежный и эффективный

Пакетировочные прессы NLB обеспечивают высокую производительность при переработке различных материалов, включая заводские металлические обрезки, каркасы, листы, консервные банки, штампованные изделия, профильные материалы, провода, трубы, крупные бытовые приборы и другие материалы. Подходят для переработки легкого и среднего лома из черных металлов, нержавеющей стали, алюминия и меди. Пакетировочные прессы могут использоваться на складах металлолома и промышленных предприятиях.



## Принцип действия

1. Материал загружается в камеру загрузки.
2. Крышка прижимает материал к полу камеры загрузки.
3. Первый уплотнитель сжимает материал в продольном направлении камеры прессы.
4. Второй уплотнитель сжимает материал в поперечном направлении, формируя окончательный пакет лома.
5. Затем давление сбрасывается, дверца открывается и пакет выталкивается.

## Технические данные

МОДЕЛЬ	Ед. изм.	NLB 22	NLB 33 S	NLB 33	NLB 44 S	NLB 44	NLB 66
Размер пакета (Ш x В x Д)	мм (дюймов)	250 x 250 x перем. (10 x 10 x перем.)	300 x 300 x перем. (12 x 12 x перем.)	400 x 400 x перем. (16 x 16 x перем.)	400 x 400 x перем. (16 x 16 x перем.)	400 x 400 x перем. (16 x 16 x перем.)	600 x 600 x перем. (24 x 24 x перем.)
Усилие крышки	т (амер. т)	80 (88)	95 (105)	95 (105)	95 (105)	95 (105)	от 145 до 210 (от 160 до 231)
Усилие уплотнителя 1	т (амер. т)	80 (88)	145 (160)	145 (160)	145 (160)	145 (160)	210–360 (от 231 до 396)
Усилие уплотнителя 2	т (амер. т)	125 (138)	210 (231)	124 или 210 (136 или 231)	210 (231)	210 (231)	от 210 до 375 (от 231 до 413)
Главный гидравлический привод	кВт (л.с.)	37 (50)	55 (75)	55 (75)	55 (75)	55 (75)	от 90 до 3 x 90 (от 125 до 3 x 125)
Вес пакета (малоуглеродистая сталь)	кг (фунт)	40–80 (80–175)	60–100 (130–220)	60–100 (130–220)	100–150 (220–350)	80–150 (175–330)	300–750 (650–1750)
Производительность (малоуглеродистая сталь)	т/ч (амер. т/ч)	1,5–3 (1,6–3,3)	2,7–4,5 (3–5)	3,3–5 (3,6–5,5)	3,6–6,75 (4–7,5)	4,4–8,2 (4,84–9)	8–40 (8,8–44)

Возможны изменения технических характеристик. Нормы производительности могут меняться в зависимости от материала, скорости подачи и общей производительности установки