



## Захваты для бетонных блоков накладки на лапы с самокомпенсацией (НС)

Наш захват для бетонных блоков НС — результат инноваций и успехов технологического процесса. Этот захват идеально подходит для работы с грузами неправильной формы, например бетонными блоками или штабелями кирпича.



Преимущества:

Захватная поверхность каждой лапы состоит из ряда свободно движущихся, небольших полиуретановых блоков, давящих на специальную подушку, которая представляет собой запаянную резиновую камеру, заполненную жидкостью.

Работая по принципу сообщающихся сосудов, камера обеспечивает саморегулирование контактных блоков, что приводит к превосходному захвату бетонных блоков или штабеля кирпичей вне зависимости от формы

### Техническая характеристика

W4:1050-1320 мм

Лапы: длина L3: □ 1000-1200 мм

высота H3:120-240 мм

ширина T3:145 мм

Касание грузом лапы захвата. Блоки толкают подушки с жидкостью. Жидкость компенсирует давление нажима. Уникальный блок клапанов с возвратным клапаном и клапаном сброса давления Регуляторы затяжки болтов на цилиндрах лап для синхронизации движения лап Экструдированный стальной профиль обеспечивает высокую грузоподъемность при минимальной толщине корпуса (LL)

Пластиковые вкладыши на полную ширину корпуса

Диапазон раскрытия между кончи □

ками лап Полиуретановые накладки на лапы с самокомпенсацией Без каретки бокового сдвига Болтовое оружие

### Как заказать бетонный погрузчик

Для того, чтобы заказать бетонный захват на ваш погрузчик следует □ в окне "Запроса товара" в разделе

"Комментарий" указать необходимые  вам  технические характеристики. Чем больше вы предоставите информации для подбора навесного оборудования, тем больше он будет подходить для Вас.

**Срок поставки** \_\_\_\_\_

**Стоимость с НДС** \_\_\_\_\_

**Дополнительная информация** \_\_\_\_\_

---

ООО "СТРОЙТЕХНИКА" официальный дилер Atlas Copco Russia  
Отделение строительной техники и навесного оборудования

Телефон: 8 (800) 700-85-33

E-mail: [info@atlas-stt.ru](mailto:info@atlas-stt.ru)

<http://atlas-stt.ru>