



ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ТРАКТОРНОЙ ТЕХНИКИ

ТЕХНОКОР
ГРУППА КОМПАНИЙ

(812) 449 98 83

Санкт-Петербург, Бухарестская ул., д. 1
sales@tehnokor.ru

Ковш погрузочный объёмом 1 м³ многофункциональный 5-в-1



СТОИМОСТЬ:
уточните в Отделе продаж по
тел.: (812) 449-98-83
e-mail: sales@tehnokor.ru
или отправив запрос через форму
обратной связи сайта.

Особенности ковша

Ковш погрузочный многофункциональный «5 в 1» предназначен для оснащения [фронтальных погрузчиков](#) грузоподъемностью 1500-2500 кг, например, МДСУ 1000, МДСУ 1500, МДСУ 2000, МСУ 1200, предлагаемых компанией «Технокор».

Преимущества навесного оборудования

Многофункциональность ковша достигается использованием подвижной челюсти, перемещаемой двумя гидроцилиндрами.

Ковш совмещает в себе функции:

- [ковша погрузочного основного](#);
- [бульдозерного отвала](#);
- [грейферного ковша](#);
- [планировочного ковша](#);
- [и челюстного захвата](#).

Помимо этого, ковш снабжен откидными погрузочными вилами, которые дают возможность работать с упакованными, затаренными и штучными грузами.

Челюсть и внутренняя кромка ковша оснащены ножами из износостойкой стали, на передней режущей кромке челюсти установлены съемные зубья.

Вместимость ковша - 1 м³, ширина по режущей кромке - 2000 мм.

Специалисты компании «Технокор» установят многофункциональный ковш «5 в 1» на Ваш фронтальный погрузчик, при этом возможно оснащение погрузчика адаптером для быстрой замены рабочих органов. Предлагаем также монтаж дополнительных гидролиний для управления рабочим оборудованием.

Технические характеристики

Ковш погрузочный объёмом 1 м3 многофункциональный 5-в-1

Тип	навесной
Объём ковша, м ³	1
Ширина рабочей кромки, мм	2000
Высота задней стенки, мм	700
Грузоподъёмность вил номинальная, кг	2000
Длина лап вил, мм	1000
Установка ковша	На адаптер для сменного оборудования или непосредственно на стрелу погрузчика

Не является публичной офертой. Технические характеристики могут различаться в зависимости от модификации.
Данный информационный материал сгенерирован автоматически на сайте www.tehnokor.ru