

## Оборудование погрузочное ПФН-0,9



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

Оборудование погрузочное ПФН-0,9 в комплектации ковшами (основными и челюстными) предназначено для выполнения погрузочно-разгрузочные работ с сыпучими и мелкокусковыми материалами из буртов и отвалов.

### Возможность установки сменных рабочих органов расширяет возможности оборудования:

- отвал коммунальный позволяет производить уборку поверхностей улиц, дорог, тротуаров, площадей и производственных территорий от свежеснегавпавшего снега, а также песка и мусора;
- отвал жесткий дает возможность использовать оборудование для легких земляных работ на грунтах 1 и 2 категорий - работы с насыпными материалами, планировки строительных площадок и грунтовых дорог, засыпки траншей, ям и т. п.;
- бревнозахват, вилы (погрузочные, сельскохозяйственные, штыковые), гидробур, адаптер и другое оборудование будет востребовано в сельскохозяйственном производстве.

Оборудование ПФН-0,9 устанавливается на [тракторы МТЗ Беларусь](#) 82.1, 92П и другие класса тяги 1,4 т.

### Технические характеристики

Наименование показателя	Значение
Номинальная грузоподъемность погрузчика, кг	900
Вырывное усилие погрузчика, кг	1200

Опрокидывающая нагрузка погрузчика, кг	1500
Высота шарнира максимально поднятого ковша, мм	3270
Глубина врезания ковшей максимальная, мм	230
Глубина врезания отвалов погрузчика, мм, не менее	100
Основные рабочие органы погрузчика *	-
Ковши объемом 0,55 м <sup>3</sup> и 0,8 м <sup>3</sup>	-
- ширина рабочей кромки, мм	2100 и 2000
- высота разгрузки при угле выгрузки 45°, мм	2500
Ковши челюстные объемом 0,55 м <sup>3</sup> и 0,8 м <sup>3</sup>	-
- ширина рабочей кромки, мм	2000
- высота разгрузки челюстного ковша, мм	3270
Отвал жесткий	-
- ширина рабочей кромки, мм	2000
- высота отвала жесткого, мм	680
Отвал снежный	-
- ширина рабочей кромки, мм	2400

Не является публичной офертой. Технические характеристики могут различаться в зависимости от модификации.  
Данный информационный материал сгенерирован автоматически на сайте [www.tehnokor.ru](http://www.tehnokor.ru)