

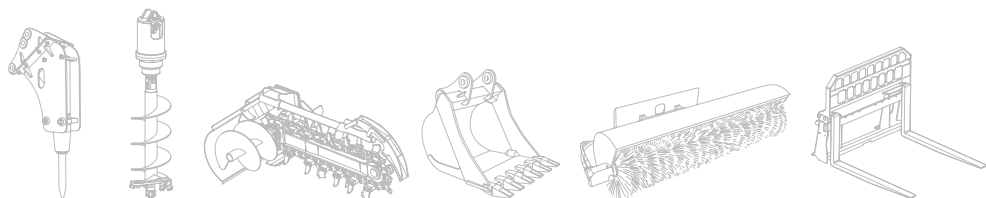
**Навесное оборудование  
для мини-погрузчиков**



## О компании

В течение многих лет ООО Технопарк «Импульс» успешно занимается конструкторской и производственной деятельностью. Вся производственная деятельность нацелена на создание высокотехнологичного продукта, в котором сконцентрированы все современные виды механической и термической обработки.

Компания имеет производственные и складские мощности в Москве, более 300 человек квалифицированного персонала, более 136 единиц металлообрабатывающего оборудования, более 5700 м. кв. производственных и складских площадей, хорошо отлаженная система управления производством и контролем качества позволяет гарантировать нашим клиентам качество услуги: сроки поставки, разумные цены.





## КОММУНАЛЬНОЕ НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

### ЩЕТКА ДОРОЖНАЯ

Щетка дорожная - предназначена для уборки дорог, тротуаров, автомобильных парковок, взлетных полос и других видов площадей с твердым покрытием.

### Технические характеристики

<b>RS1800-8</b>	<b>SP1850</b>	
305	215	Масса оборудования, кг
1.5-5	1.5-5	Масса мини-погрузчика, т
1800	1850	Рабочая ширина, мм
800	550	Диаметр щетины, мм
±30	±30	Угол поворота, °
мех/гидр	мех/гидр	Поворотный механизм
200	200	Рабочее давление, бар
55-75	55-75	Расход масла, л/мин



## КОММУНАЛЬНОЕ НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

### ЩЕТКА ДОРОЖНАЯ С БУНКЕРОМ

Щетки дорожные с бункером предназначены для механизированной уборки территорий и помещений. Могут быть оснащены спликерной системой орошения. Объем бункера 0,49 м<sup>3</sup>.

### Технические характеристики

	<b>SP1700B</b>	<b>SP1700BSS</b>
Масса оборудования, кг	220	230
Масса мини-погрузчика, т	1,5-5	1,5-5
Рабочей ширина, мм	1730	1730
Диаметр щетины, мм	560	560
Рабочее давление, бар	200	200
Расход масла, л/мин	55-75	55-75



## КОММУНАЛЬНОЕ НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

### СНЕГОУБОРЩИК РОТОРНЫЙ

Снегоуборщики роторные – это один из лучших видов гидравлического навесного оборудования для механизированной уборки снега. Наиболее эффективен в коттеджных и дачных поселках, на рынках, стадионах, складских комплексах.

#### Технические характеристики

##### **SR1730**

258	Масса оборудования, кг
1.5-5	Масса мини-погрузчика, т
1730	Рабочей ширина, мм
360	Диаметр шнека, мм
200	Скорость вращения шнека, об/мин.
85	Производительность по снегу, м <sup>3</sup> /час
5	Скорость уборки, км/час
200	Рабочее давление, бар
40-75	Расход масла, л/мин



## КОММУНАЛЬНОЕ НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

### ОТВАЛ ПОВОРОТНЫЙ

Отвал коммунальный поворотный предназначен для уборки территорий от снега и мусора. Отвал может быть оснащен металлической кромкой для работы в летний период времени с грунтами 1-4 категории.

### Технические характеристики

	<b>TB180</b>
Масса оборудования, кг	150
Масса мини-погрузчика, т	1,5-5
Рабочая ширина, мм	1800
Угол поворота, о	±30
Поворотный механизм	мех/гидр
Рабочее давление, бар	200
Расход масла, л/мин	30-65



## ПОГРУЗОЧНО-ТРАНСПОРТИРОВОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

### КОВШ

Ковши погрузочные применяются для погрузки сыпучих и рыхлых материалов плотностью до  $1100 \text{ кг/м}^3$  (торф, шлак, растительный грунт). Не менее эффективны при погрузке снега и сельскохозяйственных материалов. Емкость ковша увеличена за счет облегченной конструкции.

### Технические характеристики

<b>046</b>	<b>109</b>	
150	205	Масса оборудования, кг
1.5-5	1.5-5	Масса мини-погрузчика, т
1680	1780	Ширина, мм
0.46	1.09	Объем, $\text{м}^3$



## ПОГРУЗочно-ТРАНСПОРТИРОВОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

### ВИЛЫ ПАЛЛЕТНЫЕ / СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ

Вилы паллетные позволяют производить погрузочно-разгрузочные работы, работы по перемещению паллет, ящиков и других грузов в стеснённых складских условиях, что существенно расширяет область применения мини-погрузчиков.

#### Технические характеристики

	<b>PF1800</b>	<b>FA1800</b>
Масса оборудования, кг	172	240
Масса мини-погрузчика, т	1.5-5	1.5-5
Максимальная грузоподъёмность, кг	1800	1800
Длина, мм	1220	860
Ширина, мм / Количество зубьев	100	11





## ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНОЕ НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

### ГИДРОМОЛОТ

Наиболее эффективный вид навесного оборудования, применяемый для вскрытия асфальта, разрушения железобетонных фундаментов и конструкций, а также рыхления мерзлого грунта.

### Технические характеристики

<b>F3</b>	<b>F4</b>	<b>i120</b>	
130	160	275	Масса оборудования, кг
1-4	3-6	2-6	Масса мини-погрузчика, т
400	480	850	Энергия удара, Дж
600-1200	550-1200	450-900	Частота ударов, уд./мин
700	840	1030	Длина гидромолота, мм
46	53	68	Диаметр рабочего инструмента, мм
250	330	400	Длина рабочего инструмента, мм
80-110	90-160	90-130	Рабочее давление, атм
20-30	20-50	30-50	Расход масла, л/мин



## ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНОЕ НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

### ГИДРОБУР

Используются при строительстве линий электропередач, установке ограждений, столбов, извлечения грунта для пробы, установке вертикального дренажа, завинчивании винтовых свай, установке колодцев, озеленении и других работ.

### Технические характеристики

	<b>M3</b>	<b>M5</b>	<b>RD3</b>	<b>RD4</b>	<b>RD5</b>
Масса оборудования, кг	75	78	71	73	75
Масса мини-погрузчика, т	2-4.5	3-5	2-4.5	2.5-4.5	3-5
Крутящий момент, Нм	2984	4985	2900	3643	4499
Диаметр гидровращателя, мм	238	238	238	238	238
Высота гидровращателя, мм	700	700	700	700	700
Длина стандартных шнеков, мм	1200	1200	1200	1200	1200
Диаметр стандартных шнеков, мм	100-600	100-900	100-600	100-750	100-900
Рабочее давление, атм	80-240	80-240	80-240	80-240	80-240
Расход масла, л/мин	27-75	50-95	27-75	40-75	50-95



## ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНОЕ НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

### ТРАНШЕЕКОПАТЕЛЬ

Траншеекопатель наиболее эффективен для прокладки трубопроводов, кабелей телефонной и электросвязи, водопроводных, канализационных сетей и газопроводов.

#### Технические характеристики

##### TR900

248	Масса оборудования, кг
3-5	Масса мини-погрузчика, т
900	Глубина копания, мм
100-300	Ширина копания, мм
850	Ширина траншеекопателя, мм
730	Высота траншеекопателя, мм
1800	Длина траншеекопателя, мм
180-240	Рабочее давление, бар
45-80	Расход масла, л/мин



## ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНОЕ НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

### ФРЕЗА ДОРОЖНАЯ

Основным назначением данного вида навесного оборудования является подготовка асфальто-бетонных покрытий к ямочному ремонту, также дорожные фрезы используют для снятия дорожной разметки, создание шумовой разметки, профилирования откосов, фрезерования стен и сводов тоннелей.

### Технические характеристики

	<b>P400SL</b>	<b>P450SL</b>
Масса оборудования, кг	590	790
Масса мини-погрузчика, т	3-6	3-6
Глубина фрезерования, мм	0-110	0-150
Ширина фрезерования, мм	400	450
Количество зубьев на цилиндре, шт	42	48
Минимальное расстояние от тротуара, мм	50	65
Средняя производительность, м/час	60-240	80-320
Рабочее давление, бар	240-160	300-160
Расход масла, л/мин	45-75	65-140



## ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНОЕ НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

### КОВШ ДВУХЧЕЛЮСТНОЙ 4 В 1

Универсальный ковш сочетающий в себе: обычный ковш для земляных работ, профилировочный отвал (выравнивание материала), бульдозерный отвал (перемещение материала), ковш для погрузочных работ, грейферный захват (захват челюстями для перемещения), скреперный ковш (срезание слоя материала и транспортировка).

### Технические характеристики

1550	1730	1850	2100	
315	365	375	437	Масса оборудования, кг
1.5-5	1.5-5	1.5-5	1.5-5	Масса мини-погрузчика, т
1550	1730	1850	2100	Ширина ковша, мм
0.26	0.31	0.33	0.47	Объем ковша, м <sup>3</sup>
200	200	200	200	Рабочее давление, бар
55-75	55-75	55-75	55-75	Расход масла, л/мин
8	8	8	8	Количество зубьев, шт



## ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНОЕ НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

### ЭКСКАВАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МИНИ-ПОГРУЗЧИКОВ

Экскаваторную навеску используют для рытья котлованов в дачном строительстве, для проведения ландшафтных работ, а также для рытья траншей под инженерные коммуникации как при дачном строительстве, так и в сильно стеснённых условиях.

#### Технические характеристики

	<b>MZ600</b>	<b>MZ800</b>
Масса оборудования, кг	380	820
Масса мини-погрузчика, т	3-5	3-6
Глубина копания, мм	1700	2500
Высота выгрузки, мм	1050	1800
Угол поворота стрелы, °	180	180
Ширина рамы, мм	1200	1710
Ширина основного ковша, мм	300	400
Рабочее давление, бар	200	200
Расход масла, л/мин	60-80	60-80





 \_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_