

ПРЕДЛОЖЕНИЕ О ПОСТАВКЕ МИНИ-ПОГРУЗЧИКА ПМ-1000



Компания ООО «Профессионал» - производитель дорожно-строительной техники, искренне благодарит Вас за обращение в нашу компанию и интерес проявленный к универсальным мини-погрузчикам Профессионал ПМ-1000

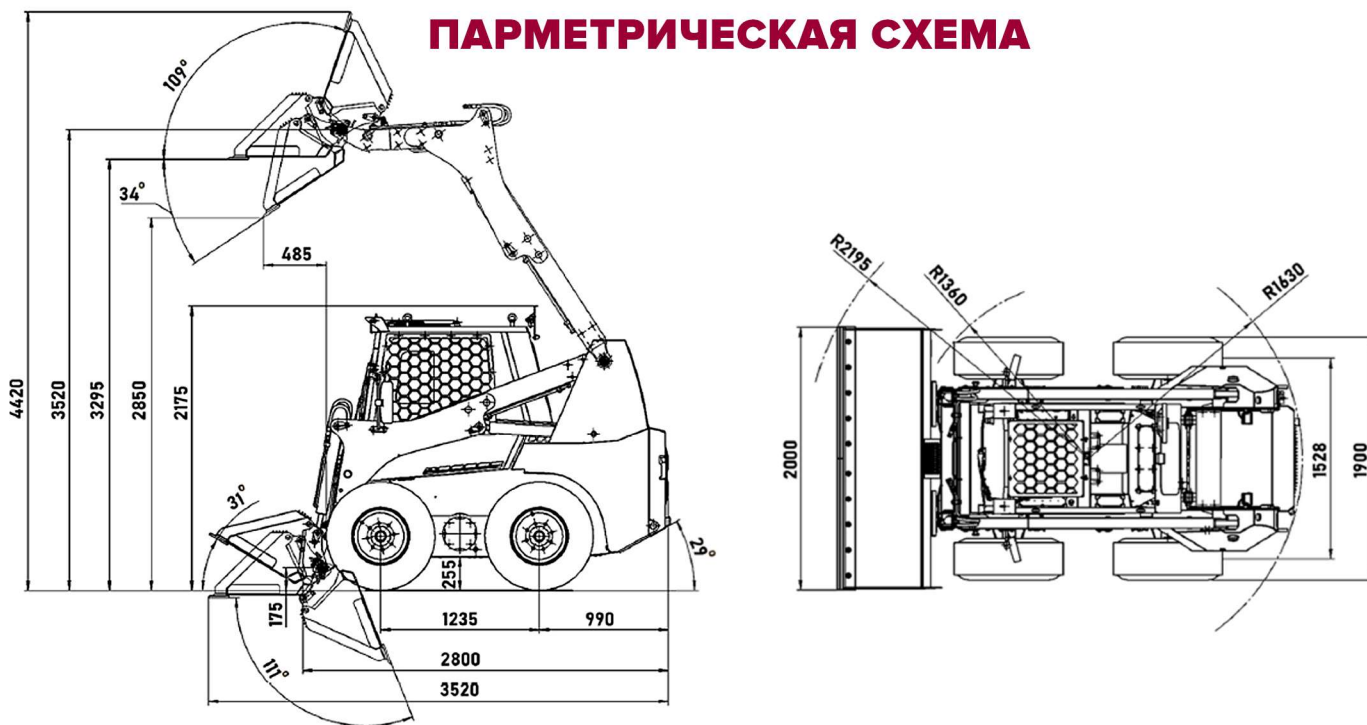
✓ (включен в Реестр российской промышленной продукции (поставляется по 44-ФЗ))

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ УНИВЕРСАЛЬНОГО МИНИ-ПОГРУЗЧИКА ПМ-1000

- ✓ Универсальный **быстросъемный механизм**
- ✓ Автоматическая **функция выравнивания** ковша
- ✓ Функция **плавающего положения ковша**
- ✓ **Функция аварийного** опускания стрелы
- ✓ **Дополнительная** гидравлическая линия
- ✓ **Предварительный подогрев** двигателя (свечи накаливания)
- ✓ **Диодные фары** освещения (4 шт.)
- ✓ **Отопитель** кабины (кондиционер – опция)
- ✓ **Камера заднего вида**
- ✓ **Камера в зоне выгрузки**
- ✓ **Эргономичное кресло** оператора
- ✓ Один из **самых высоких клиренсов** в этом классе - **255 мм**
- ✓ Один из **самых высоких преодолеваемых уклонов** в этом классе - **25°**

Ёмкость ковша	0,5м³
Грузоподъемность	1 000кг
Управление оборудованием	джойстик
Опрокидывающая нагрузка	2 000 кг
Макс. скорость движения (I скорость)	12 км/ч
Макс. скорость движения (II скорость)	18 км/ч
Эксплуатационная масса	3 510 кг
Двигатель: мощность	60 кВт
Рабочий объем двигателя	4.75 л
Объем топливного бака	80 л
Давление рабочего контура	210 bar
Поток рабочего контура	70 л/мин





НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

			
Гидромолоты	Щетки	Траншеекопатели	Буры
			
Вилы	Снегометатели	Отвалы	Навесной экскаватор
(более 30 видов навесного оборудования в наличии на складе)			

Условия оплаты: по договоренности, лизинг.

Срок поставки: в наличии на складе производителя ООО «Профессионал» г. Иваново.

Гарантия: 1 год или 2000 моточасов.

Приложение 1: Технические характеристики Профессионал ПМ-1000, 2 стр.

Приложение 2: Навесное оборудование на Профессионал ПМ-1000, 2 стр.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОФЕССИОНАЛ ПМ-1000

Двигатель		
Марка		ММЗ Д-243S2
Тип		Дизельный
Стандарт выхлопа		Stage 2
Макс. мощность	кВт	60
Рабочий объём	л/см ³	4,75/4750
Предварительный подогрев двигателя		Свечи накаливания
Система охлаждения		Жидкостная
Трансмиссия		
Тип		Гидростатическая
Привод		Роликовая цепь со звездочками в герметичном картере цепной передачи, смазываемыми маслом. По две цепи с каждой стороны.
Тормоза		Гидравлические встроенные в гидромотор
Управление рабочими органами и ходом		
Тип		Сервоуправление (ход, стрела, ковш) Электроуправление (дополнительное оборудование)
Диски	"	9,75 – 16,5
Шины		12-16.5
Гидравлическая система		
Тип насоса		Насосный агрегат (тандем)
Производительность насоса	л/мин	99
Давление ходового контура	bar	350
Тип гидромоторов		Радиально-поршневой гидромотор (2шт)
Тип насоса		Шестеренный гидронасос
Давление рабочего контура	bar	210
Поток рабочего контура	л/мин	70
Распределитель		3-х секционный
Давление контура управления	bar	25
Поток контура управления	л/мин	35
Система охлаждения		От вентилятора двигателя
Функция выравнивания ковша		Автоматическая



Кабина		
Отопитель кабины		От системы охлаждения
Система безопасности		Кресло оператора с кнопкой присутствия
Дополнительная система мониторинга		ЖК-монитор с отображением всех основных показателей
		Камеры фронтальная и заднего вида
Электрооборудование		
Напряжение	В	12
Ёмкость аккумулятора	В/Ач	12/140
Фары		Освещение передней рабочей зоны - 2шт (диодные)
		Освещение задней рабочей зоны - 2шт (диодные)
Наличие указателей поворота и габаритных огней		Есть
Технические характеристики (стандартное оборудование)		
Эксплуатационная масса	кг	3510
Объем стандартного ковша	м ³	0.5
Вместимость ковша (с шапкой)	м ³	0.62
Номинальная грузоподъемность	кг	1000
Максимальная высота выгрузки	мм	2850
Опрокидывающая нагрузка	кг	2000
Вырывное усилие поворотом ковша	кг	1550
Вырывное усилие перемещением стрелы	кг	3000
Максимальная скорость движения	км/ч	18
Преодолеваемый уклон (вниз)	±3°	25
Преодолеваемый уклон (вверх)	±3°	18
Угол свеса	°	29
Габаритные размеры		
Длина	мм	3520
Ширина по ковшу	мм	2000
Высота	мм	2175
Заправочные ёмкости		
Топливный бак	л	80
Гидравлический бак	л	80

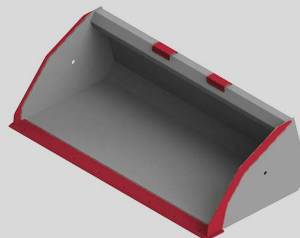




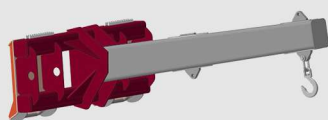
СТРОИТЕЛЬНОЕ НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ НА ПРОФЕССИОНАЛ ПМ-1000



Ковш основной
0,5м³



Ковш увеличенного
объёма 0,9м³



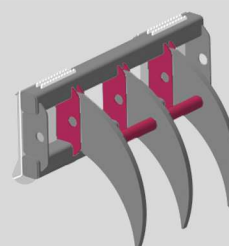
Стрела крановая



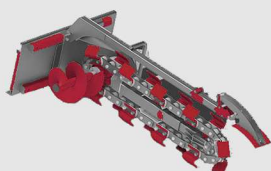
Фреза для люков



Захват для
бордюров



Рыхлитель



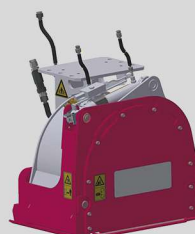
Траншеекопатель



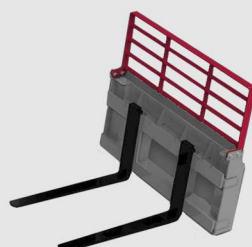
Гидромолот



Гидробур



Фреза дорожная



Вилы паллетные



КОММУНАЛЬНОЕ НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ НА ПРОФЕССИОНАЛ ПМ-1000 (ЛЕТНЕЕ)

	Щетка дорожная (с водяным бачком)		Щетка с бункером		Пересадчик деревьев
	Вакуумный сборщик листья		Кусторез		Мойка высокого давления
	Триммер с двумя лезвиями		Вакуумная щетка- пылесос		Турбина для мусора и листьев
			Уличная мойка		

КОММУНАЛЬНОЕ НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ НА ПРОФЕССИОНАЛ ПМ-1000 (ЗИМНЕЕ)

	Снеговой плуг		Снегомет шнеко- роторный		Навесной солеразбрасы- ватель
	Ледо- скалыватель		Песко-соле- разбрасы- ватель		Отвал поворотный (механический поворот ±30°)

