



ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СПЕЦТЕХНИКИ

г. Курган, ул. Омская, д.145, стр.1, оф.312,

тел.: 8(3522)44-35-54, 443554@list.ru

г. Тюмень, ул. Новаторов, д.3А, оф.206

тел.: 8(3452)51-87-70, 518770@bk.ru

г. Владивосток, ул. Кочубея, д.1, оф.6

тел.: 8(994)004-7088

vladivostok@ooospecmash.ru

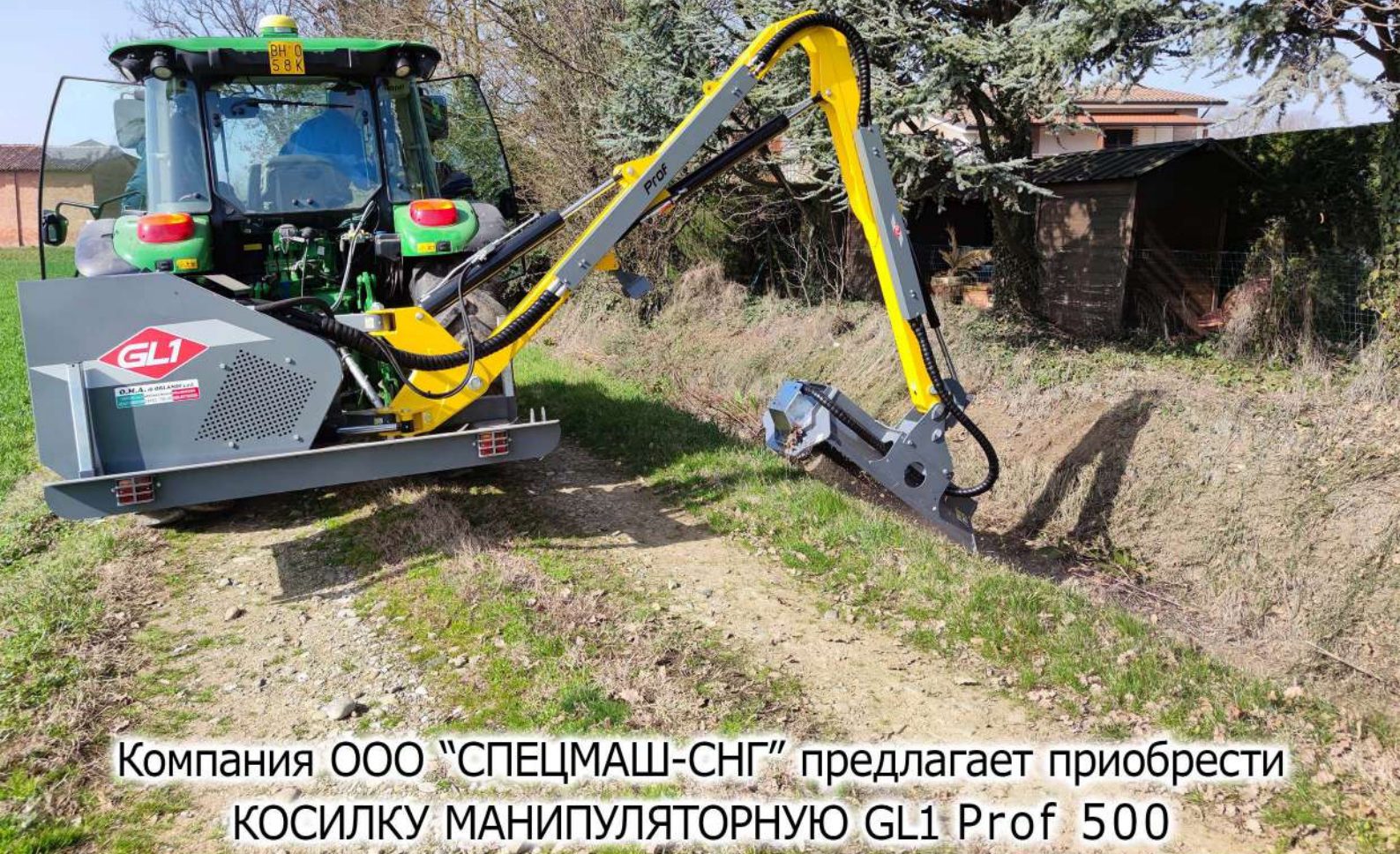
Наши сайты: <https://dorzap.ru>, <https://smsng.ru>

Исх. №б/н от

Руководителю предприятия

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ!!!

КОСИЛКА МАНИПУЛЯТОРНАЯ GL1
Prof 500



Компания ООО "СПЕЦМАШ-СНГ" предлагает приобрести
КОСИЛКУ МАНИПУЛЯТОРНУЮ GL1 Prof 500

Наименование	
КОСИЛКА МАНИПУЛЯТОРНАЯ GL1 Prof 500	

Срок отгрузки рабочих дней

Базис отгрузки г.

Цена указана с учётом доставки ()

С уважением,

Генеральный директор Казанцев Петр Юрьевич

Исп. тел.:

ХАРАКТЕРИСТИКИ: КОСИЛКА МАНИПУЛЯТОРНАЯ GL1 Prof 500

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Модель косилки		Prof 500
Вес косилки		1180
ВОМ, об/мин		540
Объем масла в гидросистеме, л		160
Вес трактора минимальный		3500
Рекомендуемая мощность трактора		60
Минимальная ширина трактора, см		200
Диаметр измельчения		4 см
Тип резцов		Многофункциональные подвесные (штатно)
		Многофункциональные
Количество подвесов резцов		24
Количество ремней привода		0 (прямой привод)



Косилка профессиональная на манипуляторе для тракторов, требующая 60 л.с. мощности. Центральное крепление режущей головки обеспечивает эффективное повторение контура земли, а опорный ролик с усиленными подшипниковыми узлами позволяет безошибочно устанавливать необходимую высоту кошения.

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Рычажно-тросовое управление, длина тросов 3,0 метра
- Независимая от трактора гидравлическая система NPS/ Гидравлическая защита при столкновении с препятствием.
- Редуктор группы 3, с увеличенным КПД
- Закаленные пальцы шарниров с само-смазываемыми втулками
- Гидрозамки на цилиндрах стрелы
- Трехточечная навеска категории 2
- Пальцы для трехточечной навески
- Карданный вал
- Подшипники опорного ролика защищены от загрязнений системой «лабиринт»
- Прямой привод ротора головки
- Реверсивное вращение режущего ротора
- Плавающий режим режущей головки
- Амортизация стрелы манипулятора гидropневматическим аккумулятором
- Дублирование заднего освещения трактора
- Съемные салазки из износостойкой стали.
- Пятиточечная система стабилизации навески

ОПЦИИ

- JSE Управление электрическое джойстиковое (непропорциональное)
- K-Tron Управление электрическое джойстиковое (пропорциональное)
- Масляный радиатор
- Многофункциональные лезвия режущей головки
- Вертикальное автоследование поверхности (потенциометр, только с K-Tron)
- Сменный дисковый кусторез, шнековый снегоотбрасыватель, очиститель канав.

ПО ВОПРОСАМ ПРИОБРЕТЕНИЯ ОБРАЩАТЬСЯ