

## Производство прицепов для перевозки техники



Самара, Россия

Поставка во все регионы Российской Федерации и стран СНГ. Подробности на сайте нашей компании по адресу: [промагроприцеп.рф](http://промагроприцеп.рф) или [pripser-rf](http://pripser-rf).

Основное направление деятельности компании «ПромАгроПрицеп» - производство и реализация прицепов для всех марок тягачей, имеющих тяговое сцепное устройство. Охватывая немалый сегмент сферы своей деятельности, компания «ПромАгроПрицеп» на сегодняшний день является одним из крупнейших поставщиков-производителей прицепов для перевозки техники и монтажа оборудования, оси, устанавливаемые компанией, - собственного производства из комплектующих иностранного производства, в том числе ведущих мировых производителей BPW, SAF (Германия), GIGANT (Франция, Германия и Великобритания).

Производимые компанией прицепы соответствуют всем стандартам качества, в том числе стандартам качества зарубежных производителей. За многолетнюю историю своей деятельности ООО «ПромАгроПрицеп» заслужил безупречную репутацию и зарекомендовал себя как надежный партнер.

Огромный практический опыт, накопленный компанией, гарантирует нашим клиентам высокое качество обслуживания и выгодные цены. Сегодняшние лидеры продаж – грузовые низкорамные прицепы со спаренной осью «тандем», являются незаменимыми помощниками для предприятий дорожно-строительной, коммунальной сфер, автотранспортных, добывающих и перерабатывающих предприятий. Приемлемая стоимость, быстрая окупаемость, надежность устройства, простота эксплуатации, маневренность – неоспоримые плюсы данных прицепов. По Вашему желанию заездные аппарели могут быть как гладкими, так и с рифлёной накладкой для заезда колёсной техники, которая в случае необходимости легко демонтируется откручиванием нескольких болтов. Вам не придется тратить лишнее время на демонтаж оборудования. Прицепы данной серии просты и надёжны в эксплуатации.

Цена: **1 000 \$**

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

**Игнатьев Иван**

**89276689772**