

ПРЕИМУЩЕСТВА КРАНОВ-МАНИПУЛЯТОРОВ ИНМАН

КМУ ИНМАН имеют **современную конструкцию с Z-образным складыванием**, что позволяет производить монтаж КМУ на различные транспортные средства: автомобили, тракторы, болотоходы и пр., а также устанавливать их на фундамент и металлоконструкции.



Надежность и долговечность работы гидравлики обеспечивают **комплектующие ведущих мировых производителей**, а металлоконструкции выполнены из высококачественной стали, в т.ч. и импортной.

Управление КМУ может осуществляться **с сидения на колонне** или **с земли**. **Управление дублировано**, что позволяет оператору находиться с удобной стороны автомобиля.



Все стрелы имеют **6-гранный профиль**, что увеличивает их жесткость, позволяет легко центрировать их при телескопировании, обеспечивает прямолинейность движения при выдвигании.

При минимальных размерах в транспортном положении за счет применения телескопических стрел возможно обеспечить **максимальный вылет** в рабочем состоянии **до 18,0 метров**. Количество телескопических секций, выдвигаемых гидроцилиндрами, может достигать 4.



Использование в гидравлике пропорциональных распределителей обеспечило **плавную, надежную работу с регулированием скорости движения и точным позиционированием**, что позволяет использовать краны-манипуляторы производства ИНМАН не только при грузоподъемных работах, но и при монтажных.

Наша компания производит различную спецтехнику с крано-манипуляторными установками на шасси Урал и Камаз. Также можем произвести установку кранов-манипуляторов на вашу технику.

Компания «УралСпецТранс» имеет большой перечень **одобрений типов транспортных средств**. Все проводимые нами работы **сертифицированы**. **На переоборудованное ТС выдается комплект всех необходимых регистрационных и эксплуатационных документов.**

Более подробную информацию о технике, производимой нашей организацией, вы можете найти на **нашем сайте**. Получить подробную консультацию и ответы на интересующие Вас вопросы можно по телефону 8 (3513) 54-63-00, или в офисе компании.