



ВИДЕО ROIN_TRM

Для того, чтобы увидеть работу TRM поднесите к коду свой смартфон.

Scan me

НАКЛОННО-ПОВОРОТНОЕ УСТРОЙСТВО ROIN_TRM

Наклонно-поворотное устройство (НПУ) устанавливается между рабочей стрелой экскаватора и навесным оборудованием. Использование НПУ выводит эффективность применения землеройной техники на качественно новый уровень. Неограниченное вращение и наклон рабочего инструмента обеспечивают удобное манипулирование, при том, что в любой момент можно заменить навесное оборудование менее чем за минуту. ROIN TRM – инструмент профессионалов для достижения максимальной продуктивности.

Преимущества ROIN_TRM во всех деталях

Мы предлагаем модернизировать ваш экскаватор от навесного оборудования до системы контроля:

Переходная
плита



Гидроцилиндры
наклона

Опорно-
поворотное
устройство

Быстросъёмный
механизм



Прочная конструкция TRM разработана с учётом различных нагрузок с любым видом навесного оборудования.



Все соединения обеспечивают безопасную фиксацию рукавов высокого давления без потери рабочей жидкости.



Надёжные элементы гидравлической системы удлинляют срок эксплуатации оборудования.

Наклонно-поворотное устройство совместимо с любым навесным оборудованием. Гидравлическая система разработана с учётом различий по давлению и расходу рабочей жидкости. При этом надёжная конструкция обеспечивает безопасную и долговременную эксплуатацию благодаря схеме подключения, согласованной с производителем землеройной техники. Наши специалисты подберут комплект оригинального навесного оборудования исходя из ваших задач и особенностей базовой машины.





ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

За счёт наклонно-поворотного устройства TRM мы получаем универсальную машину, способную выполнять работы высокой сложности в труднодоступных местах.

ЭКОНОМИЧНОСТЬ

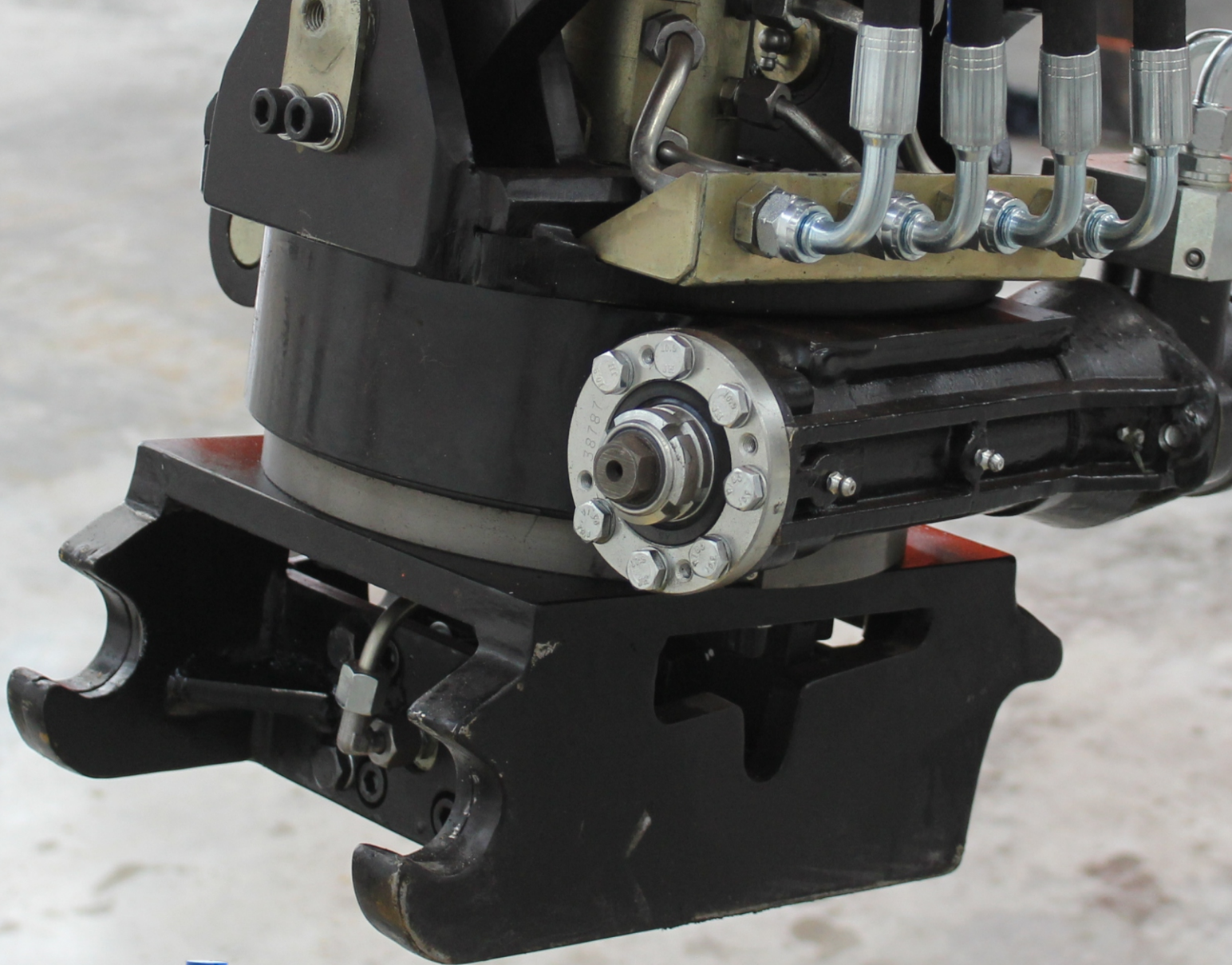
TRM работает с любым навесным оборудованием, что избавляет от необходимости содержания большого парка машин. Ускорение работ и расширение функционала повышают коэффициент полезного использования техники. Выполнение работ при этом обеспечивается меньшими ресурсами.

БЕЗОПАСНОСТЬ

TRM добавляет гибкости стреле экскаватора и даёт возможность манипулировать рабочим инструментом в ранее недоступных местах, исключая присутствие человека в опасных зонах. Смена оборудования выполняется посредством надежной фиксации гидравлическим замком.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Подключение нового оборудования занимает менее минуты и возможно без покидания человеком кабины, что позволяет сконцентрироваться на полезном результате. Мы построили дополнительные склады и ежегодно увеличиваем штат, чтобы своевременно предоставлять сервис и запасные части.



005



010



020

Модель	Габариты (ВхНхL), мм*	Угол наклона	Вес, кг*	Требуемый расход масла, л/мин	Рабочее давление масла, МПа	Установка на все экскаваторы весом, т
TRM-005	505x515x854	2x40°	145	15-40	18-21	3-6
TRM-010	788x715x991	2x40°	340	20-40	18-21	6-14
TRM-020	720x980x850	2x40°	475	40-80	18-21	16-24

*Изготовитель оставляет за собой право незначительного изменения веса и габаритных размеров в зависимости от конкретной модели стреловой техники заказчика и типа крепления.

Угол
наклона

$\pm 40^\circ$

360°

Возможность
неограниченного
вращения

Каждая пятая НПУ
в России
произведена в
ИНТЕХРОС





ИНТЕХРОС

г. Воронеж,
ул. Краснодонская, 186
тел.: +7 473 220 43 31
info@intehros.ru

г. Иркутск
ул. Ширямова, д. 38/1
тел.: +7 3952 50 02 75
info@novotech.pro

г. Москва
ул. Мосфильмовская, 70
тел.: +7 985 116 67 99
moscow@intehros.ru

г. Владивосток
ул. Гоголя, 41
тел.: +7 914 709 02 99
dv@intehros.ru