

Инновационные решения:

Демонтажные роботы-разрушители UDR

Главная

[О компании](#)

[Робот UDR-170](#)

[Робот UDR-350](#)

[Робот UDR-450](#)

[Достоинства](#)

[Проекты и партнеры](#)

[Заключение](#)



О компании

Робот UDR-170

Робот UDR-350

Робот UDR-450

Достоинства

Проекты и партнеры

Заключение

Наши услуги

ООО "УПРАВЛЕНИЕ ДЕМОНТАЖНЫХ РОБОТОВ" – производит, продает и предоставляет в аренду демонтажную технику, а также осуществляет ее ремонт. Мы являемся опытными специалистами в области демонтажа зданий и сооружений и успешно работаем в сфере строительства с 2006 года. За эти годы мы заняли лидирующие позиции в Москве и других регионах России.

Большой опыт

Мы, как специалисты в сфере демонтажа, базируем свою работу на обслуживании и ремонте техники от различных брендов. Используя наши глубокие знания и опыт, мы разработали собственных демонтажных роботов, которые успешно выпускаем на рынок. Благодаря нашему сотрудничеству с металлургическими и строительными компаниями, мы зарекомендовали себя надежными партнерами. Имеем многолетний опыт в демонтажных работах по всем направлениям, где используется эта техника.

Собственное производство

Мы также являемся производителями и разработчиками роботов марки UDR. У нас имеется собственное производственное оборудование и склад запчастей, что позволяет нам оперативно и качественно выполнять задачи любой сложности.

Причины выбрать нас:



Лучшая цена среди европейских аналогов



Собственное производство



Большой склад



Обучение и подготовка вашего персонала

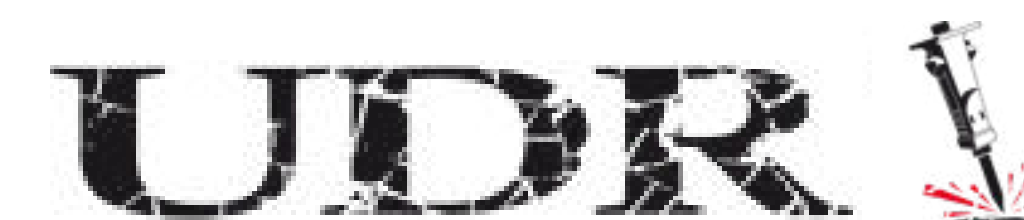


Сервисное обслуживание



Услуги по демонтажу

Доверьте свои проекты нам, и мы предоставим вам высококлассные услуги и инновационные решения в области демонтажа!



Робот UDR-170

Робот UDR-350

Робот UDR-450

Достоинства

Проекты и партнеры

Заключение

Технические характеристики

Высота
1480 мм

Длина со стрелой
3400 мм

Транспортная ширина
800 мм

Рабочая ширина
1500 мм

Напряжение/частота
380 В / 50 Гц

Материал

Высокопрочная легированная сталь

Мах вес навесного оборудования
350 кг

Выходная мощность электродвигателя
22 кВт

Сила тока
63А

Запуск двигателя
Мягкий пуск

Вес без навесного оборудования
2020 кг



Узнать подробнее

<https://udrbrokk.ru/roboty-razrushiteli/udr-170>

UDR 

Робот UDR-350

Робот UDR-450

Достоинства

Проекты и партнеры

Заключение

Технические характеристики

Высота

1770 мм

Длина со стрелой

4080 мм

Транспортная ширина

1620 мм

Рабочая ширина

2458 мм

Напряжение/частота

380 В / 50 Гц

Материал

Высокопрочная легированная сталь

Мах вес навесного оборудования

440 кг

Выходная мощность электродвигателя

22 кВт

Сила тока

63А

Запуск двигателя

Мягкий пуск

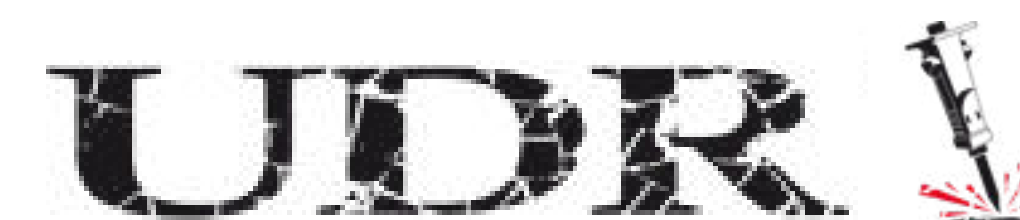
Вес без навесного оборудования

4150 кг



Узнать подробнее

<https://udrbrokk.ru/roboty-razrushiteli/udr-350>



Робот UDR-450

Достоинства

Проекты и партнеры

Заключение

Технические характеристики

Высота

2130 мм

Длина со стрелой

4700 мм

Транспортная ширина

1620 мм

Рабочая ширина

2380 мм

Напряжение/частота

380 В / 50 Гц

Материал

Высокопрочная легированная сталь

Мах вес навесного оборудования

600 кг

Выходная мощность электродвигателя

22 кВт

Сила тока

63А

Запуск двигателя

Прямой пуск

Вес без навесного оборудования

4400 кг

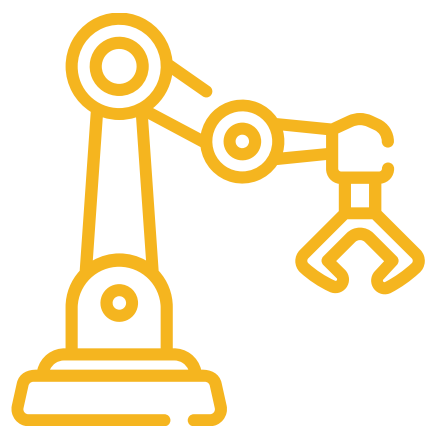


Узнать подробнее

<https://udrbrokk.ru/roboty-razrushiteli/udr-450m>

UDR

Неоспоримые достоинства демонтажных роботов UDR



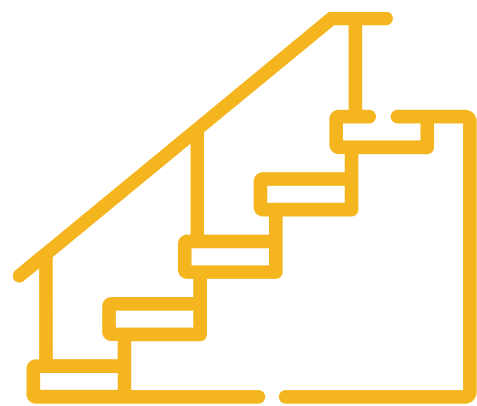
Высокая мощность

Заменяет труд 25 человек. Максимальная мощность сравнима с 30-тонным экскаватором.



Сделан из высоколегированной стали

Имеет термозащиту, может использоваться на цементных заводах, в металлургии и на других предприятиях с высокими температурами.



Мобильность

Гибок на ограниченном пространстве и подходит для мест, где нельзя использовать более тяжелую технику.



Безопасность

Управляется дистанционно, при работе с высоким риском.



Демонтаж

Выполняет демонтажные работы в строительстве и промышленности: разрушает стены, лестницы, проемы, футеровку печей, армированные конструкции.



Гарантия

Гарантия 2 года или 1000 моточасов

Участие в социально значимых проектах

Компания «УДР» является ведущим партнером множества металлургических и строительных компаний, предприятий горнодобывающей отрасли, атомной промышленности, подземного строительства, цементных заводов. В числе наших заказчиков – Московский метрополитен, МЧС России, Аэропорт Домодедово, российские градообразующие предприятия.

Гордостью УДР является участие в реализации ряда крупных проектов: разработка тоннелей для строительства и расширения станций метрополитена «Международная», «Динамо», «Парк Победы», реконструкция автодорожного тоннеля автомобильной дороги Транскам-Мамисон в Дагестане, реконструкция терминала аэропорта «Домодедово» и другие.

Использование в ходе работ демонтажных роботов UDR подтверждает их высокую производительность, прочность, мобильность, а экологическая и промышленная безопасность делает роботов незаменимыми в сложных условиях.



UDR350 на работе в тоннеле метро



Чистка ковша на металлургическом заводе с помощью робота

Контакты



Наша компания – производитель демонтажных роботов UDR, и мы гордимся своей экспертностью и профессионализмом в сфере демонтажных работ. Мы не только производим и поставляем роботы, но и обеспечиваем их обслуживание и ремонт круглосуточно.



Наличие современного оборудования и склада с необходимыми запчастями позволяет нам выполнять все работы максимально быстро и качественно. Мы стремимся к тому, чтобы наши клиенты могли оперативно осуществлять демонтажные работы и минимизировать время простоя.



Если вам требуется дополнительная информация, не стесняйтесь обращаться к нам. **Вы можете связаться с нами по электронной почте info@udrbrokk.ru или по телефону +7 (495) 782-57-18.** Кроме того, вы можете оставить свой контактный номер телефона на нашем сайте и заказать обратный звонок. Наши специалисты свяжутся с вами в течение нескольких минут.



Мы гарантируем высокое качество наших услуг и стремимся укрепить нашу репутацию как лидера в области демонтажных работ. Наша компания готова стать надежным партнером для вас и предоставить профессиональное решение для ваших потребностей.

