



МИНИ-КРАН

SPX424
SPX429



SPX424

Характеристики

Грузоподъемность

2400 кг



Вес

2080 кг



Габариты

3165 × 775 × 1955 мм



Вращение вокруг оси

 360°

Макс. высота / радиус

 15,2 / 11,8 м

Длина грузового каната

 70 м

Мощность двигателя

 14,9 кВт, 20 л. с.

Тип двигателя

 дизель / сеть 380В / аккумулятор

Зона стабилизации

 3730 × 3730 мм

Макс. нагрузка на аутригеры

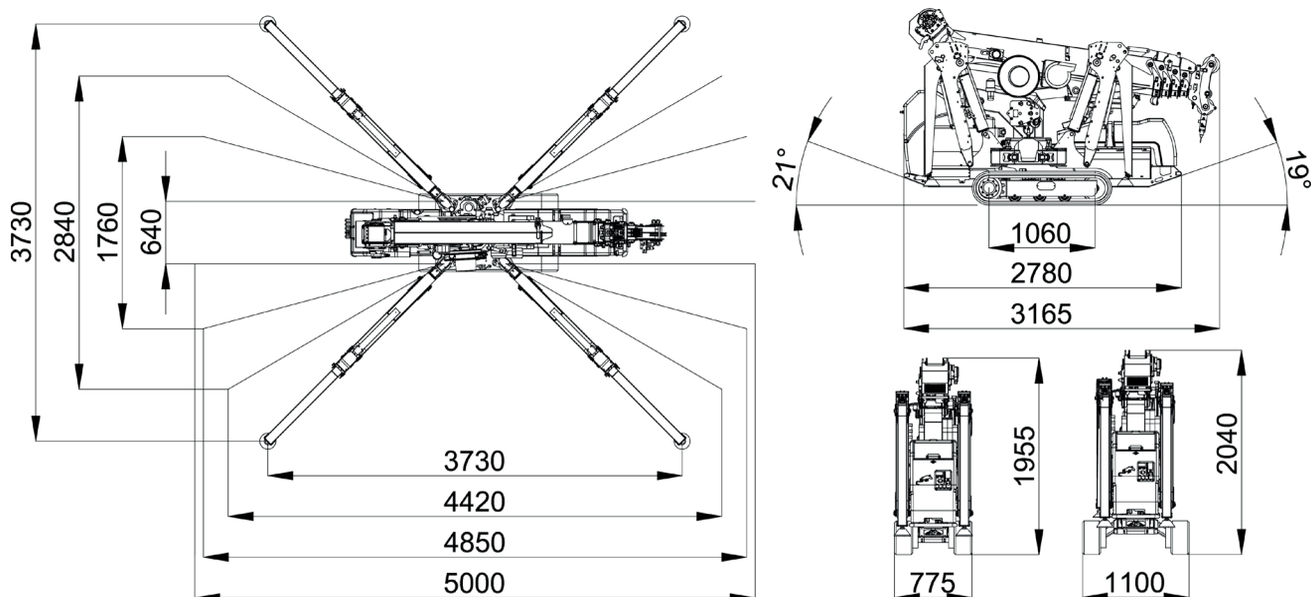
 2200 кг

Объем топливного бака

 10 литров



Размеры



SPX429



Характеристики

Грузоподъемность

2900 КГ



Вес

2280 КГ



Габариты

3560 × 775 × 1955 ММ



Вращение вокруг оси

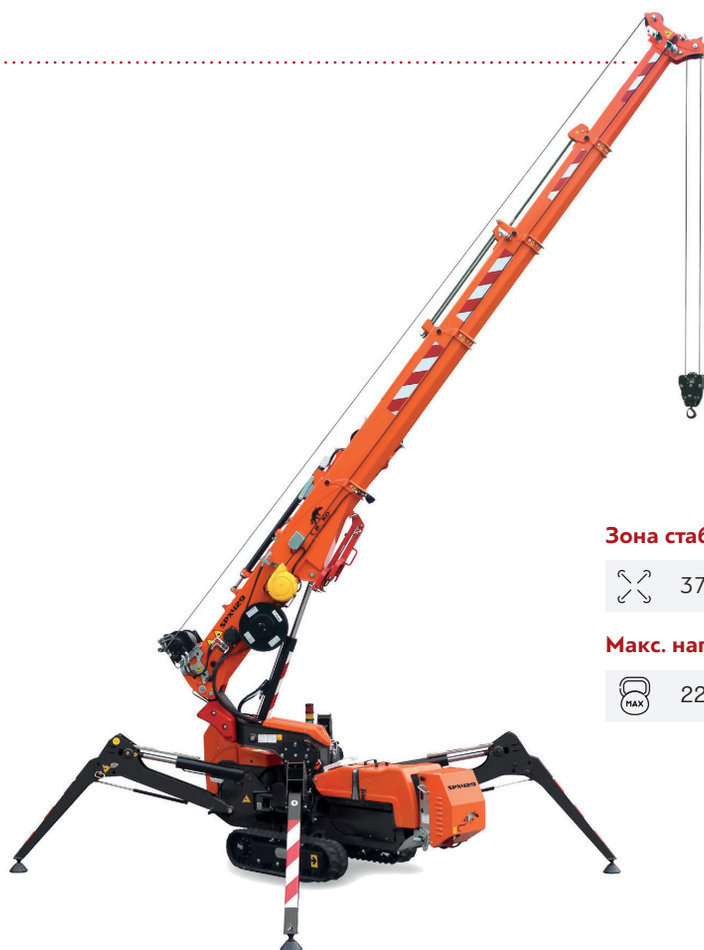
360°

Макс. высота / радиус

17 / 11 м

Длина грузового каната

51 м



Зона стабилизации

3730 × 3730 мм

Макс. нагрузка на аутригеры

2200 кг

Мощность двигателя

14,9 кВт, 20 л. с.

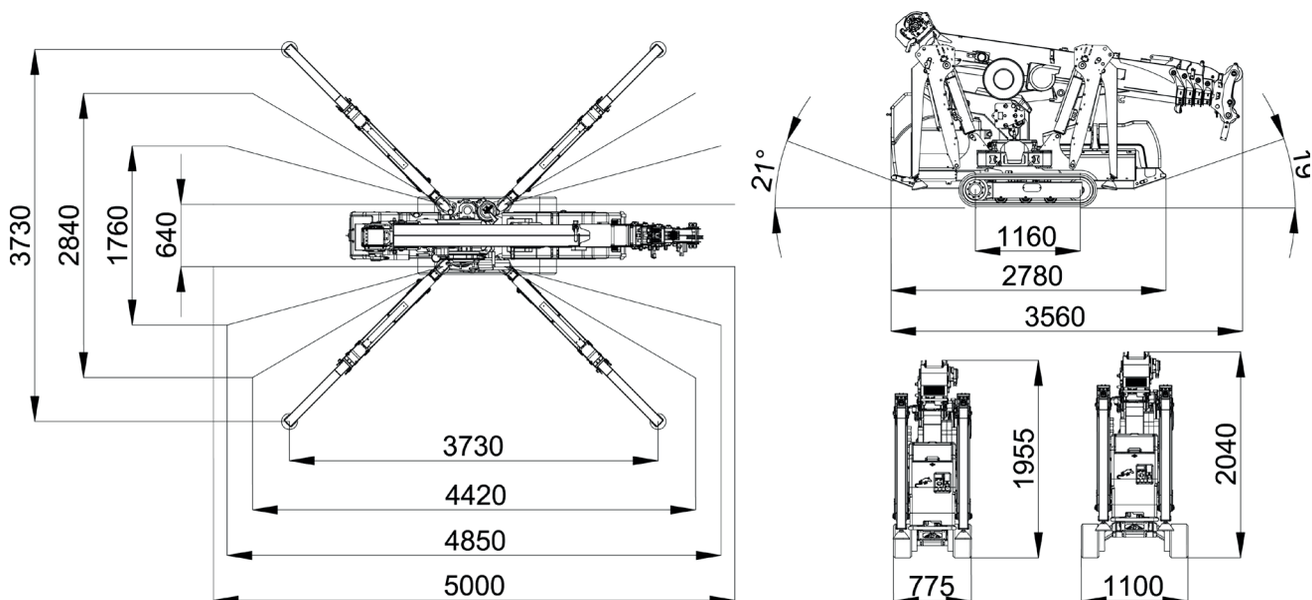
Тип двигателя

дизель / сеть 380 В / аккумулятор

Объем топливного бака

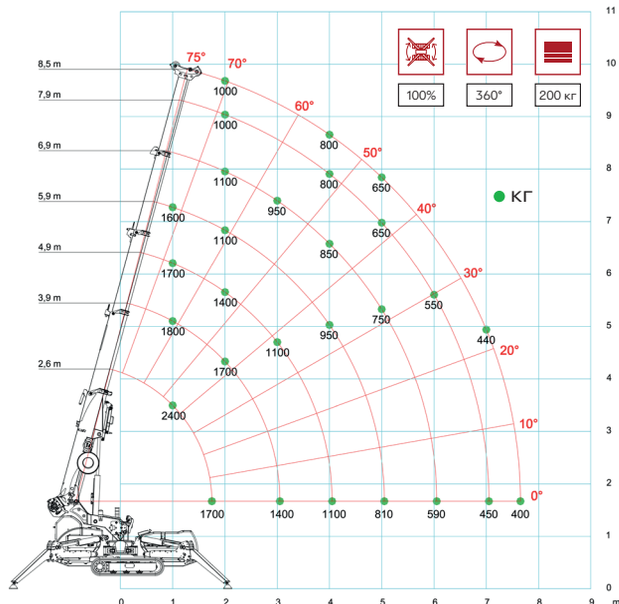
10 литров

Размеры

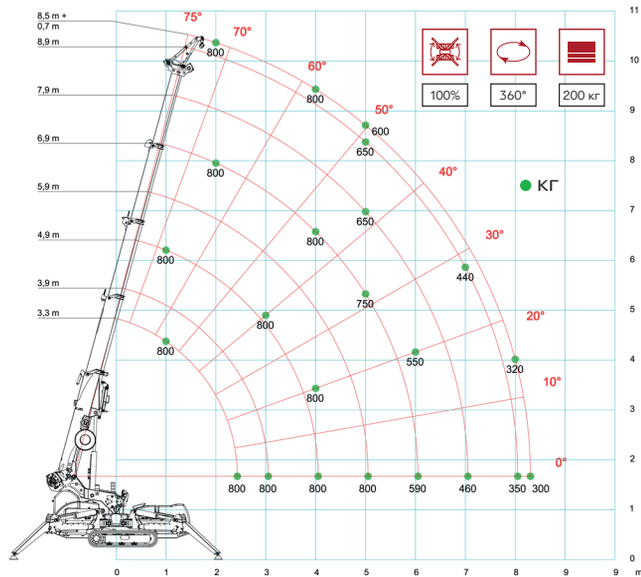


SPX424

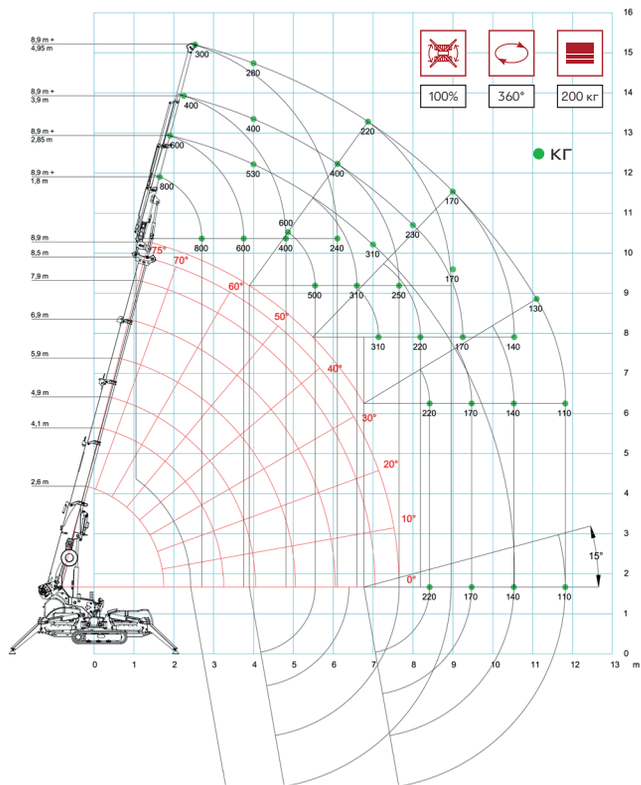
Таблицы грузоподъемности



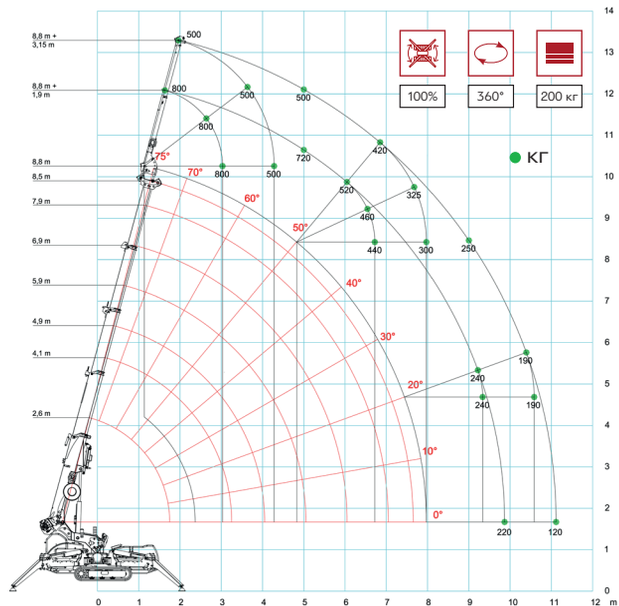
Основная стрела



Механический гусек JIB800GX

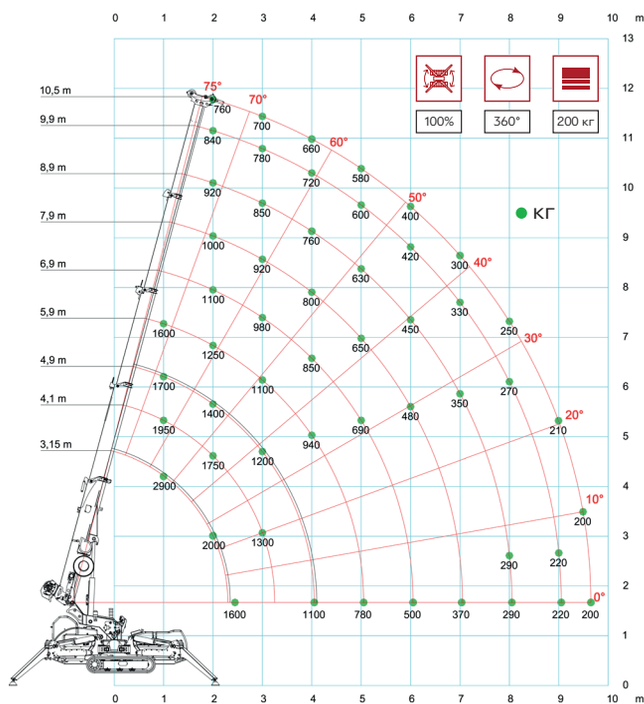


Гидравлический гусек JIB800.2H1MX

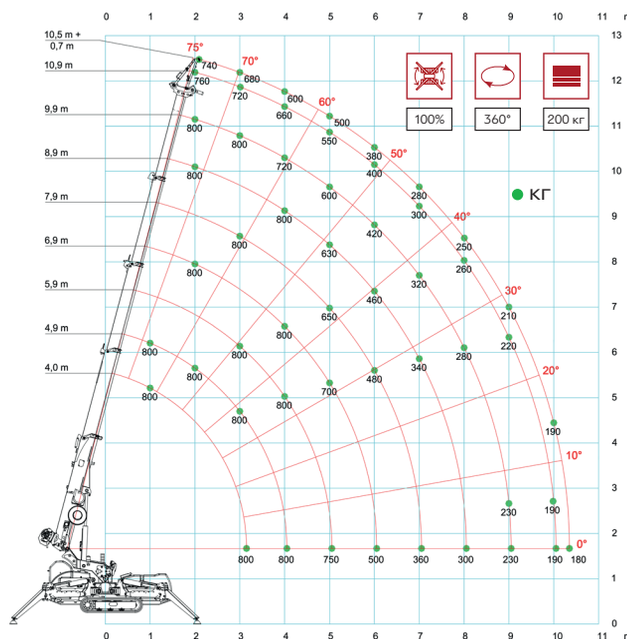


Гидравлический гусек JIB800.1MX

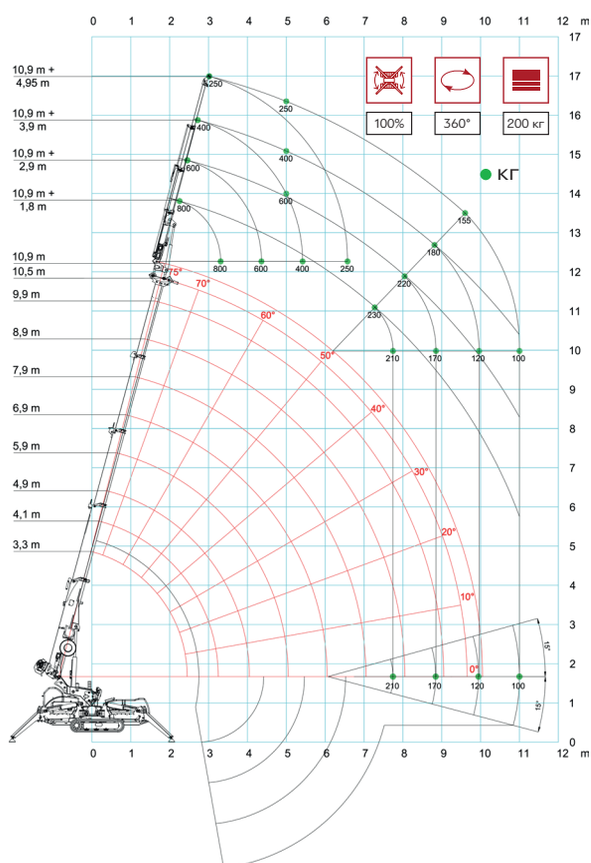
SPX429



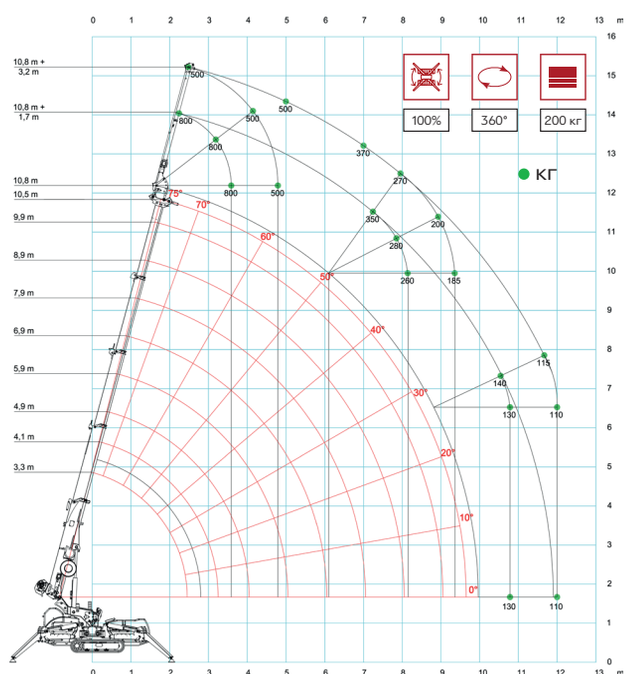
Основная стрела



Механический гусек JIB800GX



Гидравлический гусек JIB800.2H1MX



Гидравлический гусек JIB800.1MX

Базовая комплектация

- Дизельный двигатель Kubota D722-E3B 14,0кВт (SPX424)
- Дизельный двигатель Kubota D722-E3B-14,9 кВт (SPX429)
- Крюк одинарной запасовки (SPX429)
- Одношківний крюковой блок, ГП 2,5 тонны, под трос 7 мм (SPX424)
- Одношківний крюковой блок, ГП 3 тонны, под трос 8 мм (SPX429)
- Поворотный шар-утяжелитель крюкоблока, ГП 2 тонны
- Лебедка, ГП 800 кг, 70 м, 7 мм (SPX424)
- Лебедка, ГП 980 кг, 51 м, 8 мм (SPX429)
- Система стабилизации и LMI (индикация грузового момента)
- Контроль геометрической стабильности (GSC)
- Блокировка несущей крана (CCI)
- Система Anti To Block (A2B)
- Диагностические коды неисправностей (DTC)
- Plug & Play Attachments (PPA)
- Двух-скоростные гусеницы (2ST)
- Освещение рабочей зоны (LED)
- Башенная лампа
- Аккумуляторная батарея 24 В, 420 А·ч, 4 кВт (модель С+)
- Зарядное устройство 50–60 Гц, 220 В, 60 А (модель С+)

Дополнительное оборудование

- Дистанционное управление
- Гидропривод с выводом на основную стрелу
- Раздвижные гусеницы
- Немаркие гусеницы из белой резины
- Подставки под ауригеры 400 × 400 мм
- Визуальный индикатор угла наклона
- Зимний пакет
- Модуль привода от электросети однофазный 50 Гц, 220 В, 2,2 кВт / 60 Гц, 220 В, 4 кВт
- Модуль привода от электросети трехфазный 50 Гц, 400 В, 4 кВт
- Литиумная батарея 220 А·ч (модель С+)
- Гусек с обрванным наклоном, ГП 800 кг
- Гидравлический гусек, ГП 800 кг, 2 гидравлические секции + 1 механическая секция
- Гидравлический стекло-манипулятор, ГП 600 кг, 4 присоски + 4 присоски с расширением
- Гидравлический стекло-манипулятор, ГП 800 кг, 6 присосок + 4 присоски с расширением
- Быстрое соединение для MV600 (SPX424)
- Быстрое соединение для MV800
- Граббер (захват) для труб, 300 кг ГП (SPX424)
- Граббер (захват) для балок, 300 кг ГП (SPX424)

Функциональные особенности



Компактные размеры

Обеспечивают отличную проходимость в узких проемах. Легко поднимает и перемещает груз в крайне стесненных условиях.



Удобная транспортировка

Краны JEKKO без труда можно транспортировать на объект для монтажа, где бы он не находился (крыша здания, балкон, плита перекрытия).



Работа от электросети

Возможность работы как от ДВС, так и от сети 380 В и аккумулятора (в зависимости от комплектации) позволяет применять технику JEKKO как на открытых площадках, так и в замкнутых помещениях.



Малый вес оборудования

Небольшой вес кранов позволяет применять их на крыше, перекрытии, под землей или в помещении.



Установка дополнительного оборудования

Для выполнения целого ряда задач мини-кран можно оснастить вакуумным манипулятором, двухсекционным гуськом.



Система стабилизации LMI

Мини-кран начинает работу только после фиксации всех четырех лап. Система предусматривает индикацию грузового момента, предотвращение опрокидывания, контроль отрыва ауригеров.

Решаемые задачи



- остекление
- монтаж металлоконструкций
- работа с перекрытиями
- перевозка грузов
- монтаж опалубки
- работа в стесненных условиях

Преимущества покупки

1
Подбор и разработка функциональных и интеллектуальных решений под конкретные задачи заказчика



2
Сервисное гарантийное и послегарантийное обслуживание



3
Возможность изготовления техники по индивидуальному заказу



4
Доставка в любую точку России и стран СНГ



5
Бесплатный предварительный выезд специалиста на объект



6
Большой функционал при оптимальной стоимости



7
Обучение сотрудников компании работе с техникой



8
Гарантия на технику



Области применения



Работы в лёгкой промышленности



Работы в пищевой отрасли



Работы в горнодобывающей промышленности



Обслуживание и реконструкция зданий



Обслуживание объектов электроэнергетики



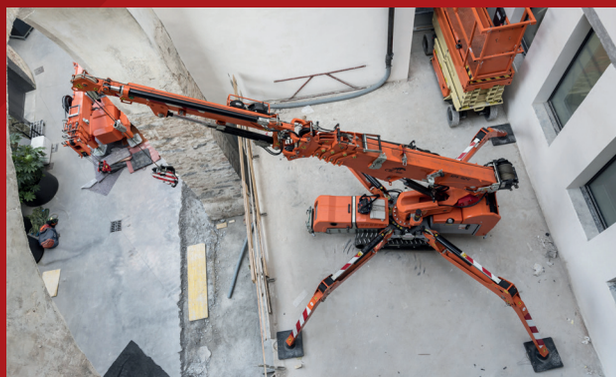
Работы в химической промышленности



Работы в металлургической отрасли



Работа на объектах культурного наследия



Горячая линия 8 (800) 555 19 28
(бесплатный звонок из любого региона России)

info@arlift.ru



www.arlift.ru