

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

<https://rotary.nt-rt.ru> || [ryt@nt-rt.ru](mailto:ryt@nt-rt.ru)

# Сдвоенный шарнирно-рычажный подъемник VAS 791017



3,5 т, электрогидравлический

## Описание

Низкопрофильный двойной ножничный подъемник VAS 791017 специально разработан для сервисного обслуживания и ремонта. Вновь разработанные многоцелевые монтажные платформы обеспечивают широкий спектр крепления.

- Наилучшая защита от коррозии в стандартной комплектации
- Очень прочная стальная конструкция
- Полностью проверенная, надежная гидравлика
- Стандартное горячее цинкование с дополнительным порошковым покрытием платформы и базовой рамы.
- Простая блокировка аппарелей для удлинения монтажной области.
- Резервированная двойная гидравлическая система «ведущий-ведомый» позволяет обойтись без дополнительных защитных защелок. Двойная безопасность – предотвращение подъема или опускания только на одной стороне.
- Широкий спектр крепления за счет вновь разработанных многоцелевых монтажных платформ.
- Легкое проведение выкатывания за счет монтажа на уровне пола.
- Очень простое обеспечение выкатки даже для поднятых автомобилей благодаря продуманной конструкции.
- Легко выполнить установку над полом, поскольку платформа имеет малую высоту клиренса.
- Резиновые накладки из комплекта поставки надежно защищают под кузовом автомобиля.
- Оснащение остановочными точками по стандарту CE гарантирует защиту без ножного отражателя. Также разрешен заглубленный монтаж.
- Малая габаритная высота упрощает прием автомобилей с низким клиренсом.
- Конструкция отличается высокой устойчивостью. Сделано из прочных ножничных механизмов.
- Все гидравлические цилиндры допускают поворот. Это повышает свободу проведения сервиса.
- Полностью гидравлическая система со встроенной автономной вентиляцией гарантирует надежную работу даже в условиях грязи.
- Экстренное опускание возможно в случае неисправности питания.

## Технические характеристики

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

## СДВОЕННЫЙ ШАРНИРНО-РЫЧАЖНЫЙ ПОДЪЕМНИК VAS 791017

КОНСТРУКЦИЯ НОЖНИЧНОГО ПОДЪЕМНИКА

Двойной ножничный подъемник

ПРИВОД

электрогидравлический

ТИП УСТАНОВКИ

установка на полу

УСТАНОВЛЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАГРУЗКИ

3500кг

МАКС. ВЫСОТА ПОДЪЕМА

1945мм

ВРЕМЯ ПОДЪЕМА

40с

ВРЕМЯ ОПУСКАНИЯ

40с

ВЫСОТА ПОДЪЕМА

105мм

ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ

порошковое покрытие

ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ КОРРОЗИИ

Катафорезное покрытие (СЕС)

ДЛИНА ПОДЪЕЗДНЫХ ПУТЕЙ

1500 - 2160мм

ВСТРОЕННЫЙ НОЖНИЧНЫЙ ПОДЪЕМНИК

не возможно

МОЩНОСТЬ ПРИВОДА

3,0кВт

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ

400 В | 50 Гц

ШИРИНА

2060мм

ВЕС

885кг

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Орэнбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

<https://rotary.nt-rt.ru> || [ryt@nt-rt.ru](mailto:ryt@nt-rt.ru)