

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)

# Четырехплунжерные подъемники VAS 783003



6,5 т, с оцинкованной дорог, интегрированных стержней замок с блокировкой механической защелки, на внутренних сторонах платформы каждый с 4 интегрированных галогенные фары и выключается во время подъема и опускания, вкл. 4 резиновые ножки 70мм и 4 x привод-на лоскут, ниже уровня грунта

## Описание

- Возможна установка на уровне пола или монтаж на полу (сведения о соответствующих въездных аппаратах см. в разделе «Дополнительное оборудование» )

- Привод от двух мощных гидравлических блоков в версии с погружным двигателем
- Инверсный гидравлический цилиндр с твердохромированной опорой и приводным поршнем
- Длинная алюминиевая направляющая труба со встроенной постоянной смазкой
- Подъемный блок с заполнением маслом
- Синхронизация обеспечивается с помощью 3-компонентного перекрестного соединения
- Рабочие поверхности из алюминиевого профиля

Возможность выбора места установки панели управления

- Подъем и опускание с помощью кнопок
- Звуковая и визуальная индикация неисправностей
- Главный переключатель с возможностью блокировки
- Пневматическое выключение в экстренных случаях

Комплект поставки:

- Установочная кассета
- Подъемный блок
- Монтажный блок
- Без монтажных материалов, в том числе без заполнения маслом

*Подъемник в сборе состоит из 4 или 5 компонентов: 1 монтажный блок, 1 лоток (стандартный или оцинкованный), 1 подъемный блок (на поддоне или в деревянном ящике), а также 2 комплекта въездных аппарелей (для установки на уровне пола) или по 1 комплекту для каждой въездной аппарели и устройств защиты от проезда (для установки на полу) – см. раздел «Дополнительное оборудование». Для платформ для регулировки схода-развала колес вместо «ровной опоры» необходимо заказывать «опору с подготовкой для регулировки схода-развала колес» с необходимыми сдвижными пластинами и опорами для регулировки схода-развала колес*

## Технические характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЧЕТЫРЕХПЛУНЖЕРНЫЙ  
ПОДЪЕМНИК VAS 783003

ЧЕТЫРЕХПЛУНЖЕРНЫЙ  
ПОДЪЕМНИК VAS 783003

КОЛИЧЕСТВО ПУАНСОНОВ	4	4
КОНСТРУКЦИЯ ВСТРОЕННОГО ПОДЪЕМНИКА	Въездные платформы	Въездные платформы
ПРИВОД	электрогидравлический	электрогидравлический
ТИП УСТАНОВКИ	напольный монтаж	установка на полу
УСТАНОВЛЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАГРУЗКИ	6500кг	6500кг
МАКС. ВЫСОТА ПОДЪЕМА	2020мм	2020мм
ВРЕМЯ ПОДЪЕМА	55с	--
ВРЕМЯ ОПУСКАНИЯ	40с	--
ВЫСОТА ПОДЪЕМА	мм	--
ДИАМЕТР ПЛУНЖЕРА	123мм	123мм
РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ СТОЙКАМИ	1550мм	--
РАЗВАЛ-СХОЖДЕНИЕ	опциональный	опциональный
МАТЕРИАЛ ВЪЕЗДНОЙ ПЛАТФОРМЫ	Алюминий	Алюминий
ДЛИНА ПОДЪЕЗДНЫХ ПУТЕЙ	5500мм	5500мм
ВСТРОЕННЫЙ НОЖНИЧНЫЙ	не возможно	не возможно

## ПОДЪЕМНИК

МОЩНОСТЬ ПРИВОДА

2 x 3,0кВт

--

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ  
СОЕДИНЕНИЕ

400 В | 50 Гц

--

ГЛУБИНА УСТАНОВКИ

2498мм

--

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)