

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)

## 2-цилиндровый заглубленный подъемник VAS 6864



3,5 т, с гальванизированными, продольно и поперечно перемещаемыми платформами сквозного проезда, включая 4 резиновых основания 70 мм

### Описание

- Гидравлический блок высокого давления на 260 бар в исполнении с малым использованием масла имеет встроенный мотор 3,0 кВт, клапан и емкость для заливки масла.

- Поворотные стрелы с двойным выдвижением охватывают все диапазоны опор, от небольших пассажирских и спортивных автомобилей до небольших автобусов и фургонов.
- Установочная кассета с крышкой из нержавеющей стали и встроенной резиновой герметизацией на лицевой стороне.
- Малое время сборки благодаря предварительному монтажу в заводских условиях подъемного блока в комплекте с 12-метровым кабелем.
- Во всех моделях RA поворотные стрелы слева и справа опираются на бегунок поворотных стрел. В зависимости от потребностей, они могут перемещаться параллельно к продольной оси автомобиля.
- На первом места качество – мы гарантируем герметичность цилиндров в течение 5 лет.
- Базовые направляющие выполнены из высокопрочного нержавеющей литого алюминиевого сплава и имеют герметизацию, направляющие ремни и смазочную камеру.
- Два реверсных цилиндра, опорный и приводной цилиндры с прочным хромированным покрытием.
- Синхронный защитный механизм служит для компенсации разности нагрузок по длине 2-компонентной траверсы.
- Направляющие ремни защищают герметизацию гидравлики от поперечных усилий. Гидравлические части надежно защищены за счет расположения внутри установочной кассеты.
- Электронное управление с системой измерения длины потенциометром без механических или индуктивных конечных переключателей. Можно настроить значения параметров и долговременно хранить их в памяти EEPROM (при необходимости, доступ к памяти без блока электронного управления).
- В моделях BR захват поворотными стрелами производится под автомобилем с наружной стороны. Это не только оставляет свободным место под автомобилем, но и освобождает область балансира. Это может быть полезно при сложных механических ремонтных работах.

## Технические характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ

2-ЦИЛИНДРОВЫЙ ЗАГЛУБЛЕННЫЙ  
ПОДЪЕМНИК VAS 6864

КОЛИЧЕСТВО ПУАНСОНОВ

2

КОНСТРУКЦИЯ ВСТРОЕННОГО ПОДЪЕМНИКА	Плоская балка
ПРИВОД	электрогидравлический
ТИП УСТАНОВКИ	напольный монтаж
УСТАНОВЛЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАГРУЗКИ	3500кг
МАКС. ВЫСОТА ПОДЪЕМА	1920мм
ВРЕМЯ ПОДЪЕМА	40с
ВРЕМЯ ОПУСКАНИЯ	40с
ВЫСОТА ВЪЕЗДА	60мм
МИН. ДЛИНА ОПОРЫ	890мм
ДЛИНА ПОДЪЕМА, МАКС.	2051мм
МИН. ШИРИНА ОПОРЫ	770мм
МАКС. ШИРИНА ОПОРЫ	1900мм
ДИАМЕТР ПЛУНЖЕРА	123мм
РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ СТОЙКАМИ	1500мм
ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ КОРРОЗИИ	Катафорезное покрытие (СЕС)
РАЗВАЛ-СХОЖДЕНИЕ	не возможно
ВСТРОЕННЫЙ НОЖНИЧНЫЙ	не возможно

ПОДЪЕМНИК

МОЩНОСТЬ ПРИВОДА

3,0кВт

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ

400 В | 50 Гц

ДЛИНА

2051мм

ГЛУБИНА УСТАНОВКИ

2338мм

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)