

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

Подъемники с двумя стойками VAS 6815



4,0 т, Поддержка Оружие 4 x 3-частей, Электрогидравлические, симметричные

Описание

Электрогидравлические 2-стоечные подъемники серии VAS 6815 характеризуются выдающейся областью подхвата. Система управления доступна в ручной и электрической версии.

- самые продаваемые подъемники в мире
- Максимальная безопасность с концепцией Rotary 3PSS
- Концепция 3PSS (3 Phase Security System, система 3-фазной защиты), в том числе:
 - Механические защитные защелки встроены на обеих сторонах и активируются автоматически
 - Свободные от нагрузки шкивы синхронизации защищают груз в процессе подъема и опускания
 - Гидравлическая система защищена обратным клапаном с цилиндрами высокого давления без техобслуживания на обеих стойках
- Максимальная ширина сквозного проезда при минимальных внешних габаритах, а также конструкция без несущей рамы гарантируют доступ без проблем к подъемной платформе.
- Двойной S-образный профиль подъемных стоек обеспечивает максимальную устойчивость при минимальных требованиях к занимаемому пространству. Также существенно увеличена контактная область подъемных кареток,двигающихся по подъемным стойкам.
- Поворотные платформы съемные и могут наращиваться или заменяться стабильными и экономичными приспособлениями.
- Достоинство в эргономике и экономичности: стандартная 2-я панель управления в VAS 6815. Один блок управления оснащен для подключения 220 В (через предохранитель на 16 ампер для электрических ручных инструментов), а второй – с подготовкой сжатого воздуха.
- Верхнее защитное отключение эффективно предотвращает во время подъема повреждение автомобилей с большой общей высотой.
- Электрогидравлическая конструкция только с одним блоком обеспечивает энергосбережение в работе при малых временах подъема и опускания.
- Блок с фланцевым крепежом к верхней части подъемной стойки защищен от внешних воздействий и обеспечивает высокую свободу перемещения.
- Поворотные гидравлические стелы для максимальной свободы сервиса при минимальных эксплуатационных расходах
- Опорные стрелы автоматически блокируются при подъеме. После полного опускания платформы устройство блокировки освобождается автоматически. В частности, точная сетка и функция разблокировки вручную повышают простоту работы.

Технические характеристики

ПОДЪЕМНИКИ С
ДВУМЯ СТОЙКАМИ VAS
6815

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЧИСЛО СТОЕК	2
ПРИВОД	электрогидравлический
УПРАВЛЕНИЕ	электрический
ТИП УСТАНОВКИ	установка на полу
УСТАНОВЛЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАГРУЗКИ	4500кг
МАКС. ВЫСОТА ПОДЪЕМА	1957мм
ВРЕМЯ ПОДЪЕМА	30с
ВЫСОТА ВРАЩАЮЩЕЙСЯ ПЛАСТИНЫ, МИН.	95мм
ВЫСОТА ВРАЩАЮЩЕЙСЯ ПЛАСТИНЫ, МАКС.	155мм
ЧИСТЫЙ ПРОМЕЖУТОК МЕЖДУ	2916мм
ШИРИНА СКВОЗНОГО ПРОЕЗДА	2602мм
УРОВЕНЬ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ	4065мм
НЕОБХОДИМАЯ ВЫСОТА ПОТОЛКА	4230мм
ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ	порошковое покрытие

КОНСТРУКЦИЯ ОПОРНОГО РЫЧАГА	асимметричный
ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ПЕРЕДНИЕ ОПОРНЫЕ РЫЧАГИ	Зраз
ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ЗАДНИЕ ОПОРНЫЕ РЫЧАГИ	Зраз
ДЛИНА ПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО КРОНШТЕЙНА СПЕРЕДИ, МАКС.	1106мм
ДЛИНА ПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО КРОНШТЕЙНА СЗАДИ, МАКС.	1280мм
МОЩНОСТЬ ПРИВОДА	4,0кВт
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ	400 В 50 Гц
ШИРИНА	3496мм
ВЫСОТА	4170мм

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