

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<http://launch.nt-rt.ru> || anu@nt-rt.ru

Подъемник электрогидравлический Launch TLT-240SB 2-х стоечный 4т., нижняя синхронизация



Launch TLT-240SB - двухстоечный электрогидравлический подъемник, имеющий нижнюю синхронизацию и симметричное расположение стоек.

Особенности подъемника

Надежность и долговечность

Подъемник отличают увеличенные габариты стойки, опорной платформы, а также толщина металла профиля стойки (6 мм). Подъемник Launch с нормированной грузоподъемностью 4 тонны превосходит по своей надежности большинство других подъемников с заявленной грузоподъемностью 4 тонны.

Надежная конструкция гидроцилиндра

Уплотнительные и направляющие манжеты гидроцилиндра - составная конструкция проставок и уплотнений, отличающихся высоким ресурсом (вместо одной стандартной манжеты у аналогов).

Защита и удобство эксплуатации

Лапы подъемника оборудованы рамками безопасности, что исключает вероятность их падения на ноги мастера.

Защита дверей автомобиля

Каретки укомплектованы специальными резиновыми накладками без острых краев по всей высоте, что эффективно защищает двери автомобиля клиента.

Защита подвижных механизмов

На стойках имеются металлические кожухи, которые защитят механика от контакта с подвижными частями цилиндров и цепей и, одновременно, не допустят проникновения грязи и посторонних предметов в механизм подъемника.

Надежные тросы

Стальные тросы отличаются большим диаметром (9 мм) с препятствующим коррозии гальваническим покрытием.

Защита элементов конструкции

Электро- и гидравлическая проводка размещены в штатных внутренних защитных металлических коробах, препятствующих любым типам повреждений.

Увеличенные шкивы

Более длительный срок службы тросов обеспечивается увеличенным диаметром и шириной шкивов (20 x 115 мм).

Безопасность гидравлической системы

Гидравлическая система оснащена парашютными клапанами, препятствующими быстрому выходу масла из цилиндров и быстрому опусканию автомобиля при возникновении механических повреждений гидросистемы.

Увеличенные габариты колонны

Усиленные стойки и габариты опорной платформы придают подъемнику абсолютную жесткость и снижают нагрузку на фундамент.

Двойной защитный трап

Трап синхронизации оборудован дополнительным нижним защитным коробом, плотно входящим в пазы опор стоек и обеспечивающим дополнительную защиту тросов и магистрали гидравлики.

Усиленная каретка

Усиленный профиль каретки способствует равномерному распределению нагрузки и придает жесткость опорной системе лап.

Регулируемый винтовой подхват

Винтовые опоры позволяют плавно регулировать подхват автомобиля (на расстоянии от 110 мм от пола).

Универсальность

Поддерживается работа со всеми популярными типами транспорта, от малолитражных машин А-класса до микроавтобусов. По умолчанию устройство снабжено 2 парами 2-секционных лап с диапазоном длины 800—1200 мм.

Надежная система стопоров

Система стопоров удерживает положение каретки во время работы с транспортным средством и автоматически страхует его в ходе подъема. Разблокировка осуществляется тросовым приводом. Расположение каналов тросов для управления стопорами исключает износ и повреждение тросов стопорного механизма, а также заклинивание стопоров.

Точность сборки и легкость обслуживания

- Выверенные резьбовые отверстия проходят повторную очистку после цикла покраски;
- Геометрически точное производство всех элементов, включая защитные кожухи синхронизационного трапа;
- В комплекте весь необходимый крепеж для сборки, включая анкера и металлические проставочные пластины для нивелировки стоек;
- Направляющие пластины каретки произведены из высокопрочного полиамида, а сама каретка имеет разборную конструкцию, упрощающую профилактическое обслуживание.

Технические характеристики:

Высота подъёма	1850 мм
Время подъёма на максимальную высоту	≤50 сек
Время опускания	20—40 сек
Ширина проезда между каретками	2486 мм
Минимальная высота подхватов от пола	110 мм
Уровень шума	до 75 Дб
Параметры электродвигателя (трехфазный)	380В/50Гц 2.2кВт
Высота	2860 мм
Ширина	3370 мм
Вес	680 кг
Суммарный объем	1.14 м³
Грузоподъемность	4 т
Управление стопорами	Тросовое
Расположение гидростанции	Нижняя часть колонны
Рабочее давление гидростанции	18 Мпа

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<http://launch.nt-rt.ru> || anu@nt-rt.ru