

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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://blitz.nt-rt.ru/> || bzb@nt-rt.ru

Плунжерные подъёмники DUPLEX T 6-15-1900 W



Описание

Подъемники для грузовиков серии DUPLEX созданы на основе принципиально нового подхода. Особое внимание уделено фактору безопасности. Выдающиеся возможности встроенного устройства защиты ISA-Duplex патент ном. 198 41 894.9-14 представляют новый шаг в современных технологиях подъема грузов. То, что десятилетиями проверялось и тестировалось на практике, теперь удвоилось.

Два цилиндра служат для задач, ранее выполнявшихся одним цилиндром. Внешний цилиндр служит только для подъема и опускания. А расположенный внутри, второй цилиндр применяется исключительно для безопасности. Оба цилиндра герметично отделены друг от друга за счет двух независимых гидравлических контуров. Более того, комплексная конструкция устройства защиты имеет множество преимуществ за счет полной устойчивости к воздействию внешних влияний. Ни коррозия, ни внешние частицы не смогут повредить встроенное устройство защиты ISA-Duplex.

- **Безопасность:** Независимость систем подъема и защиты гарантируется двумя отдельными гидравлическими контурами.
- **Безопасность:** Расположенный внутри цилиндр защиты полностью устойчив к внешним воздействиям (коррозия, загрязнение, механические повреждения и т. д.).
- **Безопасность:** Подъемный цилиндр форсирован для операций подъема и опускания и вместе с цилиндром защиты постоянно обеспечивает максимальную безопасность работ.
- **Безопасность:** Многоцилиндровая конструкция является составным компонентом встроенного устройства защиты ISA-Duplex.
- **Безопасность:** Внешний цилиндр служит исключительно для подъема и опускания. Внутренний, второй цилиндр применяется только для защиты.

Технические характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПЛУНЖЕРНЫЕ ПОДЪЁМНИКИ DUPLEX T 6-15-1900 W	ПЛУНЖЕРНЫЕ ПОДЪЁМНИКИ DUPLEX T 4-15-1900 W
	КОЛИЧЕСТВО ПОДЪЕМНЫХ МЕХАНИЗМОВ	6
КОНСТРУКЦИЯ ВСТРОЕННОГО ПОДЪЕМНИКА	Телескопический многоплунжерный	Телескопический многоплунжерный
ПРИВОД	электрогидравлический	электрогидравлический
ТИП УСТАНОВКИ	напольный монтаж	напольный монтаж
УСТАНОВКА	Лоток	Лоток
ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ КОНСТРУКЦИЯ	2раз	2раз
УСТАНОВЛЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАГРУЗКИ	90000кг	60000кг
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ НА ПОДЪЕМНЫЙ МЕХАНИЗМ	15000кг	15000кг
ДИАПАЗОН РЕГУЛИРОВКИ	4500мм	--
ПУТЬ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ	1900мм	1900мм
МАКС. ВЫСОТА ПОДЪЕМА	1900мм	1900мм
ВРЕМЯ ПОДЪЕМА В НАГРУЖЕННОМ СОСТОЯНИИ	85с	--
ВРЕМЯ ОПУСКАНИЯ В НАГРУЖЕННОМ СОСТОЯНИИ	72с	--
КОНСТРУКЦИЯ КРЫШКИ ЯМЫ	Роликовая крышка	Роликовая крышка
ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ КОРРОЗИИ	Оцинкованный горячим способом	Оцинкованный горячим способом
КАЧЕСТВО МАСЛА	55л	--
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ	400 В 50 Гц	--

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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://blitz.nt-rt.ru/> || bzb@nt-rt.ru