

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](mailto:bzb@nt-rt.ru)

# Плунжерные подъёмники DUPLEX T 5-15-1900 R



## 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

## ПЛУНЖЕРНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ DUPLEX T 5-15-1900 R

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОЛИЧЕСТВО ПОДЪЕМНЫХ МЕХАНИЗМОВ	5
КОНСТРУКЦИЯ ВСТРОЕННОГО ПОДЪЕМНИКА	Телескопический многоплунжерный
ПРИВОД	электрогидравлический
ТИП УСТАНОВКИ	напольный монтаж
УСТАНОВКА	Рама
ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ КОНСТРУКЦИЯ	2раз
УСТАНОВЛЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАГРУЗКИ	75000кг
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ НА ПОДЪЕМНЫЙ МЕХАНИЗМ	15000кг
ДИАПАЗОН РЕГУЛИРОВКИ	4500мм
ПУТЬ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ	1900мм
МАКС. ВЫСОТА ПОДЪЕМА	1900мм
ВРЕМЯ ПОДЪЕМА В НАГРУЖЕННОМ СОСТОЯНИИ	85с
ВРЕМЯ ОПУСКАНИЯ В НАГРУЖЕННОМ СОСТОЯНИИ	72с
КОНСТРУКЦИЯ КРЫШКИ ЯМЫ	Роликовая крышка
ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ КОРРОЗИИ	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