

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

Домкраты осевые GHUSKTP 10/10, GHUSKTP 14/14, GHUSKTP 12/12, GHUSKTP 4/4, GHUSKTP 6/6



Описание

- Полный комплект: Два расширителя и центральная опора входят в стандартный комплект. Их можно сразу установить непосредственно на подъемник.
- Плавный ход: Стандартные игольчатые подшипники роликов салазок позволяют без усилий перемещать подъемник внутри смотровой ямы.
- Экономия рабочего времени: Обратный ход с механическим усилием быстро отводит шток даже при отсутствии нагрузки. В отличие от обычных канавных подъемников шток практически "втягивается" в исходное положение.
- Точность: Плавный ход с тонкой регулировкой позволяет точно установить канавный подъемник под автомобиль. Это особенно важно для быстрого подъема, а также для монтажа узлов.
- Минимум усилий: Пневмопривод позволяет поднять груз путем нажатия на кнопку – без усилий.
- Долговечность: Шток плунжера и плунжер насоса имеют твердое хромированное покрытие для защиты от коррозии и износа.
- Безопасная тележка, фиксирующаяся под нагрузкой: Передвижение блокируется при нагрузке от ок. 800 кг. Используется специальная строго горизонтальная конструкция.

Технические характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ДОМКРАТЫ ОСЕВЫЕ GHUSKTP 10/10	ДОМКРАТЫ ОСЕВЫЕ GHUSKTP 14/14	ДОМКРАТЫ ОСЕВЫЕ GHUSKTP 12/12	ДОМКРАТЫ ОСЕВЫЕ GHUSKTP 4/4	ДОМКРАТЫ ОСЕВЫЕ GHUSKTP 6/6
ПРИВОД	гидропневматический	гидропневматический	гидропневматический	гидропневматический	гидропневматический
РАБОТА	ручное управление	ручное управление	ручное управление	ручное управление	ручное управление

КОНСТРУКЦИЯ ОСЕВОГО ДОМКРАТА	Домкратная балка	Домкратная балка	Домкратная балка	Домкратная балка	Домкратная балка
ПРИНУДИТЕЛЬНЫЙ ВОЗВРАТ	стандартный	стандартный	стандартный	стандартный	стандартный
ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ КОНСТРУКЦИЯ	2раз	2раз	2раз	2раз	2раз
УСТАНОВЛЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАГРУЗКИ	10000кг	14000кг	12000кг	4000кг	6000кг
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1-ГО ЭТАПА	10000кг	--	--	--	--
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 2-ГО ЭТАПА	10000кг	--	--	--	--
ПУТЬ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ	330мм	330мм	330мм	330мм	330мм
УДЛИНЕНИЕ ПОДЪЕМНЫМИ БЛОКАМИ МАКС.	100мм	--	--	--	--
ДИАМЕТР ШТИФТА	55мм	--	--	--	--
САЛАЗКИ	не регулируемы й	не регулируемый	не регулируемый	не регулируемый	не регулируемый
ОБЩАЯ ВЫСОТА	360мм	--	--	--	--
ПРЕДЕЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ	178бар	--	--	--	--
ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ	Окрашенный	Окрашенный	Окрашенный	Окрашенный	Окрашенный
ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ КОРРОЗИИ	Грунтовка Ultra High Solid (UHS)	Грунтовка Ultra High Solid (UHS)	Грунтовка Ultra High Solid (UHS)	Грунтовка Ultra High Solid (UHS)	Грунтовка Ultra High Solid (UHS)
ПОДАЧА ВОЗДУХА	8бар	--	--	--	--
ВЕС	75кг	--	--	--	--

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