



# Подкатные домкраты

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: [www.inforce.nt-rt.ru](http://www.inforce.nt-rt.ru) || эл. почта: [ncr@nt-rt.ru](mailto:ncr@nt-rt.ru)

## Подкатные домкраты Inforce

Подкатные домкраты имеют узкую, специализированную область применения, используются в авторемонтном деле для поднятия автомобилей весом до 20 тонн. Отличительной чертой конструкции подкатного домкрата является самоцентрирование при подъеме, поэтому работать с ним следует на ровной, твердой поверхности. Подкатные домкраты, ввиду внушительной грузоподъемности, оснащаются длинными рукоятками, для уменьшения приводного усилия и удобной работы стоя. От грузоподъемности напрямую зависит и масса устройства. Подкатные домкраты характеризуются малой высотой подхвата, поэтому их можно применять для подъема автомобилей с небольшим клиренсом.

### Технические характеристики

	Грузоподъемность, т	Высота подхвата, мм	Высота подъема, мм	Рабочий ход, мм	Вес, кг	Кейс
TA83003C	3	130	410	—	19	нет
TA82008	2	128	300	—	7	нет
T830026	2,5	75	515	440	34	нет
T830023	3	130	465	335	29	нет
TA83003	3	130	410	—	19	нет
TA830020	3	135	410	—	16,7	нет
T820033	2	140	340	200	8,7	нет
TA82007	2	125	300	—	6,3	нет
TA82008S	2	128	300	172	7	есть

### Преимущества подкатных домкратов Inforce



**1 Надежное удержание груза**  
Опорная чашка имеет зубчатую поверхность, что позволяет ей хорошо зафиксироваться в опорной точке автомобиля без риска соскальзывания.



### Гидравлический подкатной домкрат 3Т Inforce TA83003C

Код товара 15527526

Поворотная рукоятка на 360 градусов

**2**

#### Качественная сборка

Домкрат производится на заводе, который выпускает продукцию для рынка США. Модель соответствует высоким требованиям стандарта DIN по прочности конструкции и безопасности подъема.

**3**

#### Легкое перемещение

Колеса и направляющие ролики гидравлического подкатного домкрата 3Т Inforce TA83003C выполнены из качественного износостойкого материала, поэтому на протяжении всего срока службы сохраняют первоначальную форму для легкого перемещения.



# Подкатные домкраты Inforce

**inforce**

Профессионально. Доступно

## Гидравлический подкатной домкрат 2 т Inforce T820033

Код товара 15556640



## Гидравлический подкатной домкрат 2Т Inforce TA82007

Код товара 15527523



Поворотная рукоятка на 360 градусов

## Гидравлический подкатной домкрат 3Т Inforce TA830020

Код товара 15527525



## Гидравлический подкатной домкрат 3Т Inforce TA83003

Код товара 15527531



## Гидравлический подкатной домкрат 2 т Inforce TA82008S

Код товара 15556639

Модель предназначена для подъема легковых автомобилей для удобства их технического обслуживания. Рукоять приспособления выполняет роль рычага и тем самым снимает часть нагрузки с пользователя. Шарнирные болты успешно препятствуют расшатыванию элементов под нагрузкой и обеспечивают прочность конструкции.



## Подкатные домкраты Inforce

### Гидравлические подкатные домкраты с двумя цилиндрами

#### Inforce T830023

Код товара 15556646

#### Inforce T830026

Код товара 15556647

	Грузоподъемность, т	Высота подхвата, мм	Высота подъема, мм	Рабочий ход, мм	Вес, кг
<b>T830026</b>	2,5	75	515	440	34
<b>T830023</b>	3	130	465	335	29

# 1

#### Два цилиндра

За одно движение рукоятки нагнетается вдвое больше жидкости, что ускоряет подъем груза

# 2

#### Безопасность

Груз надежно фиксируется на зубчатой поверхности опорной чашки и не соскальзывает

# 3

#### Надежность

Карданный подъемный механизм придает конструкции дополнительную прочность

# 4

#### Защита от коррозии

Качественное лакокрасочное покрытие защищает от ржавчины

# 5

#### Продуманная конструкция

Подъемная площадка вращается на 360° для оптимальной фиксации груза

Для профессионального использования и автосервисов

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: [www.inforce.nt-rt.ru](http://www.inforce.nt-rt.ru) || эл. почта: [ncr@nt-rt.ru](mailto:ncr@nt-rt.ru)