



БАРНАУЛЬСКИЕ ТАЛИ

Реечные домкраты

Технические характеристики

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.tdtali.nt-rt.ru || эл. почта: ttd@nt-rt.ru

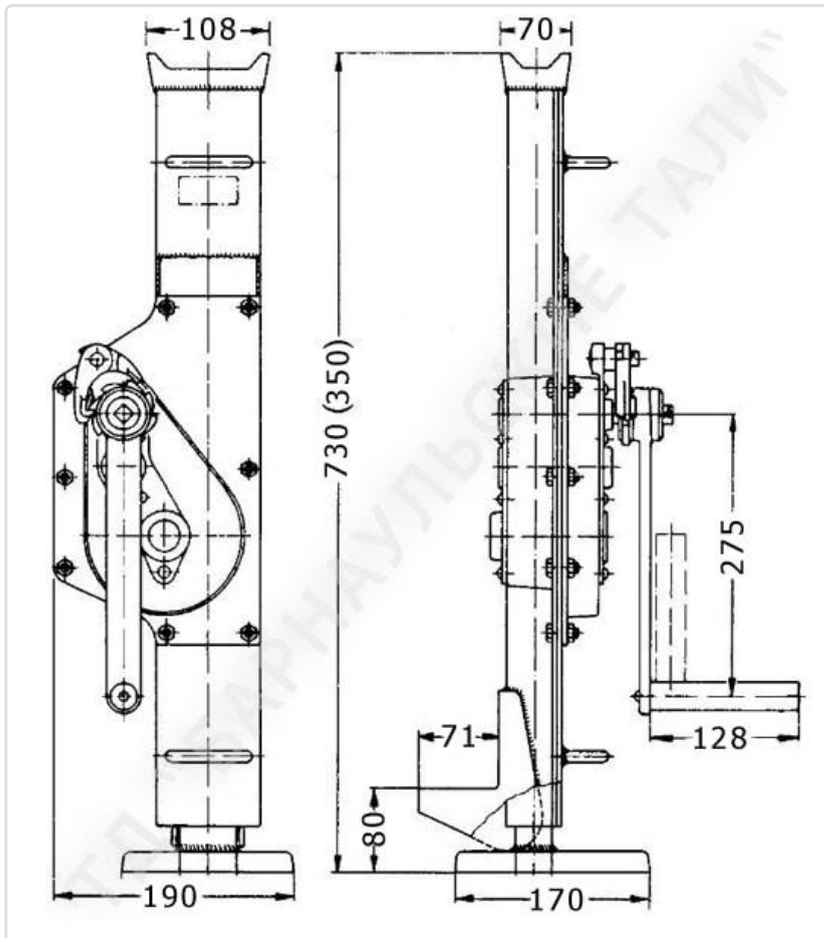
Технические характеристики ДР-5	
Грузоподъемность	5000 кг
Рабочий ход рейки, не менее	350 мм
Усилие на рукоятке	200 Н
Высота от подошвы до грузовой лапы, не более	90 мм
Габаритные размеры	330x280x710
Масса	38 кг



Домкрат реечный представляет собой грузоподъемный механизм с ручным приводом, используемый для поднятия грузов при выполнении ремонтных, монтажных, строительных и других работ, а так же для приподнимания тяжелых габаритных грузов, для последующего подвешивания. Одним из основных элементов домкрата является односторонняя рейка с нарезанным на ней зубьями и установленной на ней опорной чашкой. При вращении рукоятки домкрата, используемой как рычаг, груз размещенный на «лапе» по мере вращения поднимается или опускаются по рейке. Поднятый груз удерживается в поднятом положении благодаря стопорному устройству. Область применения реечного домкрата довольно широка. Наибольшей популярностью и распространенностью пользуются у автолюбителей. Благодаря небольшим размерам помещается в багажник автомобиля, большие модели пользующиеся популярностью у любителей внедорожников и могут быть закреплены на внешнем багажнике, установленном на крыше или крепиться на бампере. Возможен подъем автомобиля за бампер, но он должен быть цельным и прочным, а также закрепленным к раме. В случае если на транспортном средстве установлен пластиковый бампер или фартук подъем его за эти элементы крайне нежелателен, поскольку они не имеют должной прочности. Стоит также отметить, что реечный домкрат должен быть установлен на ровной поверхности во избежание опрокидывания поднимаемого автомобиля, а также под колеса должны быть установлены упоры. Реечный домкрат который еще называют домкрат железнодорожный имеет компактную и надежную конструкцию, прост в эксплуатации и при правильном использовании имеет высокую устойчивость и безопасность при поднимании грузов и проведении работ. Во время работы нужно следить за состоянием зубцов на рейке, а также наличие смазки в механизме. Благодаря широкому модельному ряду можно подобрать домкрат фактически любой грузоподъемности для любых нужд.

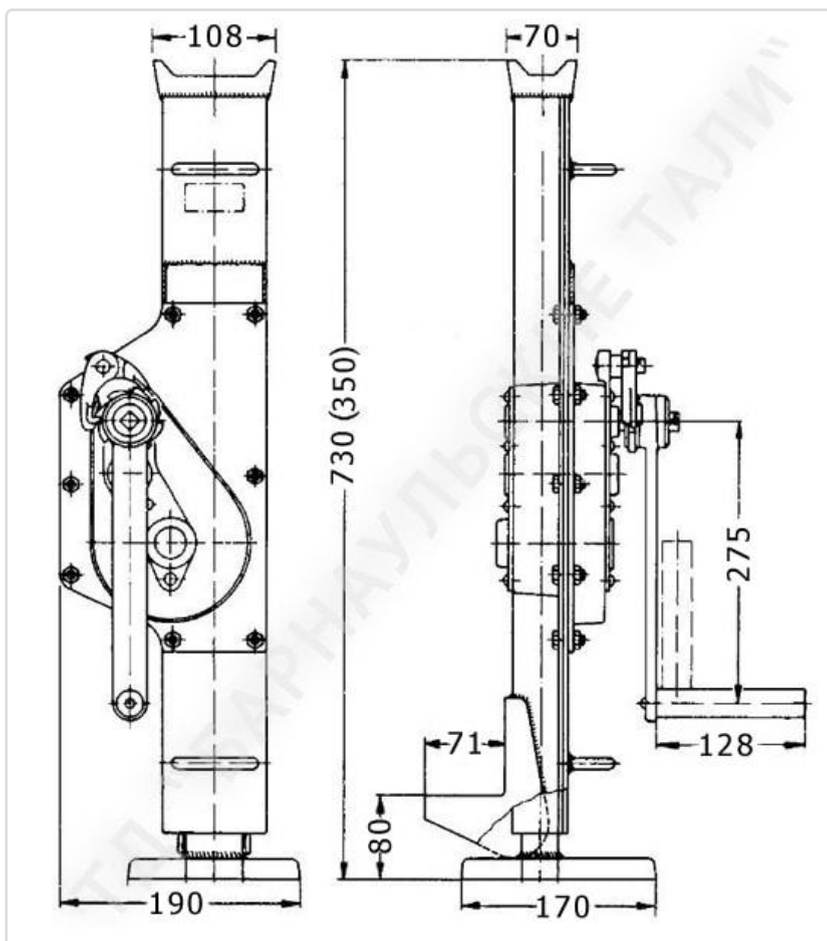
Технические характеристики ДР-5 Атлант

Грузоподъемность	5000 кг
Рабочий ход рейки, не менее	- мм
Усилие на рукоятке	28 Н
Высота от подошвы до грузовой лапы, не более	1080 мм
Габаритные размеры	-
Масса	27 кг



Технические характеристики ДР-8	
Грузоподъемность	8000 кг
Рабочий ход рейки, не менее	350 мм
Усилие на рукоятке	200 Н
Высота от подошвы до грузовой лапы, не более	90 мм
Габаритные размеры	330x280x711
Масса	40 кг

Технические характеристики ДР-10 Атлант	
Грузоподъемность	10000 кг
Рабочий ход рейки, не менее	- мм
Усилие на рукоятке	56 Н
Высота от подошвы до грузовой лапы, не более	1210 мм
Габаритные размеры	-
Масса	43 кг





БАРНАУЛЬСКИЕ ТАЛИ

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.tdtali.nt-rt.ru | эл. почта: ttd@nt-rt.ru