

Технические характеристики на автономные домкраты Гидросистемы

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Брянск (4832)59-03-52
Вологда (8172)26-41-59
Иваново (4932)77-34-06
Калининград (4012)72-03-81
Киров (8332)68-02-04
Курск (4712)77-13-04
Москва (495)268-04-70
Нижний Новгород (831)429-08-12
Орел (4862)44-53-42
Пермь (342)205-81-47
Самара (846)206-03-16
Смоленск (4812)29-41-54
Тверь (4822)63-31-35
Тюмень (3452)66-21-18
Челябинск (351)202-03-61

Астана +7(7172)727-132
Владивосток (423)249-28-31
Воронеж (473)204-51-73
Ижевск (3412)26-03-58
Калуга (4842)92-23-67
Краснодар (861)203-40-90
Липецк (4742)52-20-81
Мурманск (8152)59-64-93
Новокузнецк (3843)20-46-81
Оренбург (3532)37-68-04
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Сочи (862)225-72-31
Томск (3822)98-41-53
Ульяновск (8422)24-23-59
Череповец (8202)49-02-64

Белгород (4722)40-23-64
Волгоград (844)278-03-48
Екатеринбург (343)384-55-89
Казань (843)206-01-48
Кемерово (3842)65-04-62
Красноярск (391)204-63-61
Магнитогорск (3519)55-03-13
Набережные Челны (8552)20-53-41
Новосибирск (383)227-86-73
Пенза (8412)22-31-16
Рязань (4912)46-61-64
Саратов (845)249-38-78
Ставрополь (8652)20-65-13
Тула (4872)74-02-29
Уфа (347)229-48-12
Ярославль (4852)69-52-93

Эти гидравлические домкраты, выдерживающие нагрузку (в зависимости от модели) до 100т, и изготовлены для обслуживания при постоянном использовании. Гидравлические домкраты имеют прочное железное основание для наибольшей устойчивости и позиционирования.

Эти модели нашли широкое применение для тяжелых грузовых автомобилей, сельскохозяйственной техники, строительства, мобильной установки домов, и в качестве оригинального оборудования для производителей многих товаров.

Все домкраты оснащены ручкой, если не указано иное.

При накачивании насоса домкрата, нижняя часть цилиндра заполняется маслом, которое создает давление, поднимающее поршень гидравлического механизма вверх. Очень важной деталью бутылочного домкрата является перепуск, состоящий из всасывающего и нагнетательного клапанов. Именно они поддерживают давление в рабочем цилиндре гидравлического домкрата.

Всасывающий клапан находится на трубке емкости и блокирует возврат гидравлической жидкости в резервуар при движении плунжера насоса вниз.

Нагнетательный клапан находится на патрубке цилиндра и препятствует гидравлической жидкости покинуть цилиндр при движении плунжера насоса

вверх. Чтобы сбросить давление и опустить груз, нужно открутить винт.

Модель	Грузоподъемность,	Ход штока,	Ход	Габариты,	Масса,
	т	мм	винта, мм		
ДА5М197В	5	127	70	96x100x200	4,8
ДА10М230В	10	150	80	110x123x225	6,8
ДА20М210В	20	150	60	144x150x245	10,5
ДА25М135	25	135	-	130x174x250	16,6
ДА30М130	32	130	-	130x170x260	21
ДА50М120	50	120	-	168x210x270	30
ДА501М185	50	185	-	177x217x300	32
ДА100М140	100	140	-	-	54

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Брянск (4832)59-03-52
 Вологда (8172)26-41-59
 Иваново (4932)77-34-06
 Калининград (4012)72-03-81
 Киров (8332)68-02-04
 Курск (4712)77-13-04
 Москва (495)268-04-70
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Орел (4862)44-53-42
 Пермь (342)205-81-47
 Самара (846)206-03-16
 Смоленск (4812)29-41-54
 Тверь (4822)63-31-35
 Тюмень (3452)66-21-18
 Челябинск (351)202-03-61

Астана +7(7172)727-132
 Владивосток (423)249-28-31
 Воронеж (473)204-51-73
 Ижевск (3412)26-03-58
 Калуга (4842)92-23-67
 Краснодар (861)203-40-90
 Липецк (4742)52-20-81
 Мурманск (8152)59-64-93
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Оренбург (3532)37-68-04
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Сочи (862)225-72-31
 Томск (3822)98-41-53
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Череповец (8202)49-02-64

Белгород (4722)40-23-64
 Волгоград (844)278-03-48
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Казань (843)206-01-48
 Кемерово (3842)65-04-62
 Красноярск (391)204-63-61
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Новосибирск (383)227-86-73
 Пенза (8412)22-31-16
 Рязань (4912)46-61-64
 Саратов (845)249-38-78
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Тула (4872)74-02-29
 Уфа (347)229-48-12
 Ярославль (4852)69-52-93