

A blurred photograph of a car wheel and a person's hands working on it, positioned behind a large blue chevron graphic that points downwards and to the right.

2018
2019
каталог

ОБОРУДОВАНИЕ для АВТОСЕРВИСА



ООО «Гарант»: 107589, г. Москва,
Щёлковское шоссе, дом 100, корпус 1, офис 3075.
E-mail: info@garant-techservice.ru

+7 (495) 728 33 80, +7 (495) 728 33 82

www.brann.ru

Подъемники двухстоечные электрогидравлические

Подъёмник двухстоечный электрогидравлический Brann T4 Basic



- Подъемник оснащен надежной системой блокировки, которая предотвращает падение автомобиля.
- Независимая система замков безопасности работает отдельно для каждой стойки.
- Два цилиндра.
- Минимальные требования к обслуживанию.

Технические характеристики	
Грузоподъемность, т	4
Высота подъема, мм	1800
Высота подъемника, мм	2824
Общая ширина подъемника, мм	3380
Электропитание, В/кВт	220 (1Ф)/380 (3Ф)/2,2
Вес, кг	555

Подъёмник двухстоечный электрогидравлический Brann T4



- Подъемник оснащен надежной системой блокировки, которая предотвращает падение автомобиля.
- Независимая система замков безопасности работает отдельно для каждой стойки.
- Два цилиндра.
- Минимальные требования к обслуживанию.

Технические характеристики	
Грузоподъемность, т	4
Высота подъема, мм	1800
Высота подъемника, мм	2816
Общая ширина подъемника, мм	3420
Электропитание, В/кВт	220 (1Ф)/380 (3Ф)/2,2
Вес, кг	630

Подъёмник двухстоечный электрогидравлический Brann T4D



- Подъемник оснащен надежной системой блокировки, которая предотвращает падение автомобиля.
- Независимая система замков безопасности работает отдельно для каждой стойки.
- Два цилиндра.
- Минимальные требования к обслуживанию.

Технические характеристики	
Грузоподъемность, т	4
Высота подъема, мм	1800
Высота подъемника, мм	3610
Общая ширина подъемника, мм	3420
Электропитание, В/кВт	220 (1Ф)/380 (3Ф)/2,2
Вес, кг	670

Подъемники четырехстоечные электрогидравлические

Подъёмник четырёхстоечный электрогидравлический BRANN



Четырехстоечные электрогидравлические подъемники с траверсой BRANN F4D-4, F4,5D-4, F5,5-4. Автомобильные подъемники, четырехстоечные, г/п 4,0/4,5/5,5 тонн. Высота подъема – 1850 мм. Предназначены для проведения работ по развал-схождению.

Технические характеристики	
Грузоподъемность, т	4/4,5/5,5
Высота подъема, мм	1850
Длина подъемника с трапами, мм	5635/5837/5160
Ширина подъемника, мм	3110/3311/3595
Электропитание, В/кВт	380 (3Ф)/2,2
Расстояние между платформами, мм	1000-1100

Траверса гидравлическая ROLLING JACK BRANN



Траверса ручная ROLLING JACK BRANN 2 т, применяется для 4-х стоечных подъемников для подъема кузова автомобиля.

Технические характеристики	
Грузоподъемность, т	4/4,5/5,5
Высота подъема, мм	1850
Электропитание, В/кВт	380 (3Ф)/2,2
Расстояние между платформами, мм	1000-1100

Подъемники ножничные для легковых автомобилей

Подъемник ножничный электрогидравлический Brann FT-3



Подъемник ножничный FT-3 (380В) для слесарных работ. Напольный монтаж + фиксирующиеся заездные трапы.

Технические характеристики	
Грузоподъемность, т	3
Высота подъема, мм	1850
Длина трапов, мм	1401
Общая ширина подъемника, мм	2100
Электропитание, В/кВт	380 (3Ф) / 2,2
Вес, кг	864

Подъемник ножничный электрогидравлический Brann FT-3,5IG



Ножничный электрогидравлический подъемник FT-3,5IG, монтируемый в пол. Используется для слесарных работ.

Технические характеристики	
Грузоподъемность, т	3,5
Высота подъема, мм	1700
Длина платформ, мм	1550
Общая ширина подъемника, мм	1880
Электропитание, В/кВт	380 (3Ф) / 2,2
Вес, кг	800

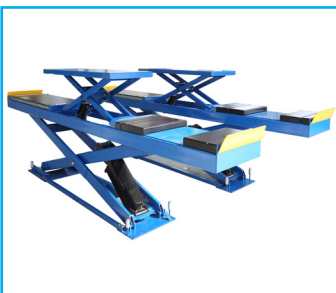
Подъемник ножничный электрогидравлический Brann FTWA-3,5



Подъемник ножничный FTWA-3,5 предназначен для проведения сход-развалных работ в автосервисах и автомастерских. Это оборудование отличается экономичностью и высокой технической оснащенностью. Монтаж «на пол» + встроенный подъемник 2-го уровня в комплекте.

Технические характеристики	
Грузоподъемность, т	3,5
Высота подъема, мм	1750
Длина платформ, мм	4500
Общая ширина подъемника, мм	2090 - 2120
Электропитание, В/кВт	380 (3Ф) / 2,2
Вес, кг	1963

Подъемник ножничный электрогидравлический Brann FTWA-4



Подъемник ножничный FTWA-4 предназначен для проведения сход-развалных работ в автосервисах и автомастерских. Это оборудование отличается экономичностью и высокой технической оснащенностью. Монтаж «в пол» + встроенный подъемник 2-го уровня в комплекте.

Технические характеристики	
Грузоподъемность, т	4
Высота подъема, мм	2000
Длина платформ, мм	4500
Общая ширина подъемника, мм	≈2040
Электропитание, В/кВт	380 (3Ф) / 2,2
Вес, кг	1963

Подкатные колонны для грузовых автомобилей

Подкатные электромеханические колонны BRANN



Колонны подкатные, электромеханические. Четыре мобильных стойки, 4х3 кВт, высота подъема 1550 мм., время подъема/опускания 220 с. Индивидуальный пульт управления и тележка для передвижения на каждой стойке.

Характеристики	F5,5-4	F7,5-4	F10-4
Грузоподъемность, кг	22000	30000	40000
Грузоподъемность колонны, кг	5500	7500	10000
Высота подъема, мм	1550	1550	1550
Потребляемая мощность, В/кВт	380 / 3	380 / 3	380 / 3
Вес нетто, кг	4x590	4x720	4x760

Подкатные электромеханические колонны BRANN



Колонны подкатные, электромеханические. Шесть мобильных стоек, 6х3 кВт, высота подъема 1550 мм., время подъема/опускания 220 с. Индивидуальный пульт управления и тележка для передвижения на каждой стойке.

Характеристики	F5,5-6	F7,5-6	F10-6
Грузоподъемность, кг	33000	45000	60000
Грузоподъемность колонны, кг	5500	7500	10000
Высота подъема, мм	1550	1550	1550
Потребляемая мощность, В/кВт	380 / 3	380 / 3	380 / 3
Вес нетто, кг	6x590	6x720	6x760

Подкатные электрогидравлические колонны BRANN



Колонны подкатные, электрогидравлические. Четыре/шесть мобильных стоек, 4/6х3 кВт, высота подъема 1700 мм., время подъема/опускания 250 с. Индивидуальный пульт управления и тележка для передвижения на каждой стойке.

Характеристики	H8.0-4	H8.0-6
Грузоподъемность, кг	32000	48000
Грузоподъемность колонны, кг	8000	8000
Высота подъема, мм	1700	1700
Потребляемая мощность, В/кВт	380 / 3	380 / 3
Вес нетто, кг	4x735	6x735

Шиномонтажные стелы для легковых автомобилей

Легковой полуавтоматический шиномонтажный станок Brann T324



- Шиномонтажные зажимные кулачки, шиномонтажная головка и боковой отжим имеют пластиковый проектор (опция), который защищает диск при монтаже/демонтаже автошины.
- 4-х кулачковый самоцентрирующийся механизм поворотного стола.
- Монтажная головка позиционируется относительно обода по горизонтали и вертикали.
- Шиномонтажный станок оснащен блоком подготовки воздуха, включающим в себя регулятор давления, масло-лагоотделитель и лубрикатор.
- Реверсивный переключатель изготовлен с посеребренными контактами, способен выдерживать длительную большую нагрузку.

Технические характеристики

Внешний зажим	10" – 21"
Внутренний зажим	12" – 24"
Максимальный диаметр колеса, мм	1040 (41")
Максимальная ширина колеса, мм	355 (14")
Электропитание, В/кВт	220 (1Ф)/380 (3Ф)/0,75/0,55
Габаритные размеры, мм	960x760x930

Легковой автоматический шиномонтажный станок Brann T524



- Шиномонтажные зажимные кулачки, шиномонтажная головка и боковой отжим имеют пластиковый проектор (опция), который защищает диск при монтаже/демонтаже автошины.
- 4-х кулачковый самоцентрирующийся механизм поворотного стола.
- Крышка pedalного узла легко снимается, что облегчает обслуживание станка. Монтажная головка выполнена из износостойкой стали.

- Шиномонтажный станок оснащен блоком подготовки воздуха, включающим в себя регулятор давления, масло-лагоотделитель и лубрикатор.
- Реверсивный переключатель изготовлен с посеребренными контактами, способен выдерживать длительную большую нагрузку.

Технические характеристики

Внешний зажим	10" – 21"
Внутренний зажим	12" – 24"
Максимальный диаметр колеса, мм	1040 (41")
Максимальная ширина колеса, мм	355 (14")
Электропитание, В/кВт	220 (1Ф)/380 (3Ф)/0,75/0,55
Габаритные размеры, мм	960x760x930



Легковой автоматический шиномонтажный станд Brann T528

- Шиномонтажные зажимные кулачки, шиномонтажная головка и боковой отжим имеют пластиковый проектор (опция), который защищает диск при монтаже/демонтаже автошины.
- 4-х кулачковый самоцентрирующий механизм поворотного стола.
- Крышка педального узла легко снимается, что облегчает обслуживание станка. Монтажная головка выполнена из износостойкой стали.
- Шиномонтажный станок оснащен блоком подготовки воздуха, включающим в себя регулятор давления, масляногоотделитель и лубрикатор.
- Реверсивный переключатель изготовлен с посеребряными контактами, способен выдерживать длительную большую нагрузку.

Технические характеристики	
Внешний зажим	12" – 26"
Внутренний зажим	14" – 28"
Максимальный диаметр колеса, мм	1143 (45")
Максимальная ширина колеса, мм	406 (16")
Электропитание, В/кВт	220 (1Ф)/380 (3Ф)/0,75/0,55
Габаритные размеры, мм	960x760x930

Вспомогательные устройства для легковых шиномонтажных стандов



Вспомогательное устройство PLUS2000

Вспомогательное устройство «третья рука» представляет собой вспомогательное устройство для шиномонтажного станка, оно используется, чтобы помочь демонтировать и монтировать шину. Подходит для полуавтоматического шиномонтажного станда Т324, выполнена из износостойкой стали.

Технические характеристики	
Внешний зажим	12" – 26"
Внутренний зажим	14" – 28"



Вспомогательное устройство PLUS2002

Вспомогательное устройство «третья рука» представляет собой вспомогательное устройство для шиномонтажного станка, оно используется, чтобы помочь демонтировать и монтировать шину. Подходит для автоматического шиномонтажного станда Т524 (IT) выполнена из износостойкой стали.

Технические характеристики	
Внешний зажим	12" – 26"
Внутренний зажим	14" – 28"



Вспомогательное устройство PLUS2007

Вспомогательное устройство «третья рука» представляет собой вспомогательное устройство для шиномонтажного станка, оно используется, чтобы помочь демонтировать и монтировать шину. Подходит для автоматического шиномонтажного станда Т555 выполнена из износостойкой стали.

Технические характеристики	
Внешний зажим	12" – 26"
Внутренний зажим	14" – 28"

Балансировочные стелды для легковых автомобилей

Легковой балансировочный стелд BRANN B500

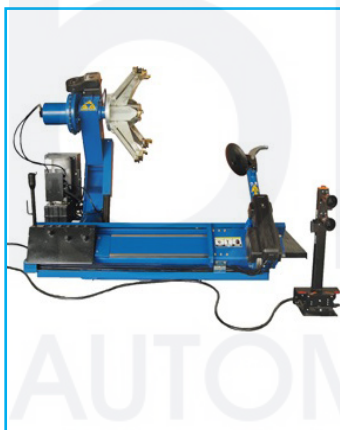


• Балансировочный стелд BRANN B500 (производство Китай) с ручным вводом параметров является базовой моделью и предназначен для балансировки колес автомобилей, мотоциклов и легких грузовиков с диаметром дисков до

Технические характеристики	
Максимальный вес колеса, кг	4/4,5/5,5
Диаметр диска	1850
Ширина диска	5635/5837/5160
Время считывания, с	3110/3311/3595
Электропитание, В/Гц	220/50
Вес, кг	88

Шиномонтажные стелды для грузовых автомобилей

Грузовой шиномонтажный стелд BRANN T26

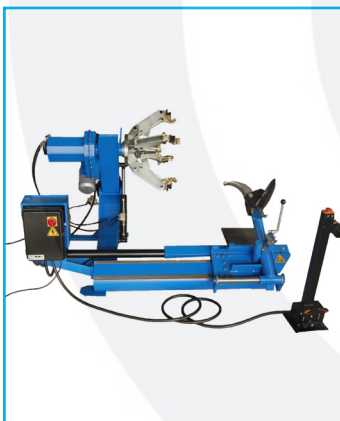


Грузовой шиномонтажный стелд BRANN T26 предназначен для легкого, безопасного монтажа и демонтажа колес грузовиков и автобусов диаметром от 14 до 26 дюймов, максимальным диаметром колеса 1600 мм и максимальной шириной 780 мм. Подвижная платформа позволяет упростить процесс работы с любыми типами колес.

Универсальный самоцентрирующийся зажим благодаря своей форме, захватывают колеса любого типа и надежно фиксируют их. Портативный пульт управления позволяет оператору выбирать идеальное положение для работы.

Технические характеристики	
Мощность двигателя насоса, кВт	1,5
Мощность двигателя редуктора, кВт	1,8
Диаметр диска, мм	14" - 26"
Максимальная ширина колеса, мм	780
Максимальный диаметр колеса, мм	1600
Электропитание, В	380 (3Ф)
Вес, кг	570
Габаритные размеры, мм	2100x1650x930

Грузовой шиномонтажный стелд BRANN T56



Грузовой шиномонтажный стелд BRANN T56 полностью автоматизированный универсальный шиномонтажный станок 14» -56» дюйма для монтажа/демонтажа бескамерных шин грузовиков, автобусов и промышленного транспорта. Не требует дополнительного крепления к полу. Прост и удобен в эксплуатации. Хорошее соотношение цена-качество. Основные особенности: Самоцентрирующийся четырехкулачковый зажим. Двухскоростной привод вращения колеса. Монтажная лапа с возможно стью быстрой перемены положения для подхода с разных сторон колеса на автоматической каретке, перемещаемой посредством гидроцилиндра. Регулируемое усилие на зажимном устройстве.

Мобильная стойка управления, обеспечивающая большее удобство при работе.

Технические характеристики	
Диаметр диска, мм	14" - 56"
Максимальный вес колеса, кг	2000
Максимальный диаметр колеса, мм	2300
Электропитание, В/кВт	380 (3Ф) / 6
Вес, кг	1000

Балансировочные стелды для грузовых автомобилей

Грузовой балансировочный стелд BRANN B656



Балансировочный стелд BRANN B656 с пневматическим подъемным устройством для балансировки колес весом до 150 кг. Предназначен для обслуживания грузового транспорта. • Управление посредством высокопроизводительного микропроцессора, обладающего хорошей стабильностью. Полностью автоматизированная программа статической и динамической балансировки.

• 3 программы для балансировки колес с дисками из легких сплавов (ALU).
• Пневматическое подъемное устройство для колес грузового транспорта.
• Режим самокалибровки и диагностики при запуске.

Технические характеристики	
Максимальный вес колеса, кг	150
Максимальный диаметр колеса, мм	1200
Ширина диска	1.5" - 20" (40 мм – 508 мм)
Мощность (220В/50Гц/3Ф), Вт	0,75
Скорость вращения, об/мин	200

Домкраты гидравлические

Домкраты подкатные гидравлические BRANN



Особенность данной модели - ускоренный подъем, что обеспечивается благодаря двум цилиндрам.
Домкрат достаточно прост в применении. А также для защиты автомобиля от царапин поверхность рукоятки имеет резиновую накладку.

Характеристики	BRJ-3	BRJ-3X	BRJ-3,5
Грузоподъемность, т	3	3	3,5
Мин. высота подхвата, мм	133	95	100
Макс. высота подъема, мм	470	465	565
Габаритные размеры, мм	640x340x160	750x360x185	790x340x180
Вес нетто, кг	30	46	46

Домкрат бутылочного типа BRANN BRB-20



Домкрат бутылочный пневмогидравлический, г/п 20 тонн. Применение пневматического привода позволяет поднимать автобусы и грузовые автомобили.

Технические характеристики	
Грузоподъемность, т	20
Мин. высота подхвата, мм	265
Макс. высота подъема, мм	520
Габариты упаковки, мм	245x185x285
Вес нетто, кг	17

Домкраты пневмогидравлические для грузовых автомобилей

Домкрат подкатной пневмогидравлический Brann BRJ 15/30



- Гидравлические грузовые домкраты предназначены для подъема, но не поддержания транспортного средства в поднятом состоянии.
- Ручка имеет 3 разных положения.

Технические характеристики	
Грузоподъемность, т	15/30
Минимальная высота, мм	155
Максимальная высота, мм	426
Высота подъема, мм	73/73
Проставки, мм	50/75
Давление воздуха, Бар	9-12

Домкрат подкатной пневмогидравлический Brann BRJ 25/50



- Гидравлические грузовые домкраты предназначены для подъема, но не поддержания транспортного средства в поднятом состоянии.
- Ручка имеет 3 разных положения.

Технические характеристики	
Грузоподъемность, т	25/50
Минимальная высота, мм	210
Максимальная высота, мм	531
Высота подъема, мм	94/102
Проставки, мм	50/75
Давление воздуха, Бар	9-12

Домкрат подкатной пневмогидравлический Brann BRJ 10/25/50



- Гидравлические грузовые домкраты предназначены для подъема, но не поддержания транспортного средства в поднятом состоянии.
- Ручка имеет 3 разных положения.

Технические характеристики	
Грузоподъемность, т	10/25/30
Минимальная высота, мм	151
Максимальная высота, мм	442
Высота подъема, мм	52/54/60
Проставки, мм	50/75
Давление воздуха, Бар	9-12

Гайковерты пневматические

Гайковерт пневматический Brann BPT-900



- Ударный гайковерт 1/2".
- Эргономичный курок и рукоятка.
- Гайковерт поставляется в кейсе с ударными головками (12, 13, 14, 15, 17, 19, 22, 24 мм).
- Хорошо подходит для автомобильных сервисов, шиномонтажных мастерских.

Технические характеристики	
Присоединительный квадрат	1/2"
Максимальный крутящий момент, Н/м	900
Скорость вращения, об/мин	7500
Подвод воздуха	1/4"
Рабочее давление, Бар	6,3-8
Вес, кг	2,8

Гайковерт пневматический Brann BPT-1600



- Ударный гайковерт 3/4".
- Эргономичный курок и рукоятка.
- Гайковерт поставляется в кейсе с ударными головками (27, 32 мм).
- Хорошо подходит для автомобильных сервисов, шиномонтажных мастерских.

Технические характеристики	
Присоединительный квадрат	3/4"
Максимальный крутящий момент, Н/м	1600
Скорость вращения, об/мин	4600
Подвод воздуха	3/8"
Рабочее давление, Бар	6,3-8
Вес, кг	7,3

Гайковерт пневматический Brann BPT-1600L



- Ударный гайковерт 3/4" с удлиненным жалом.
- Эргономичный курок и рукоятка.
- Гайковерт поставляется в коробке с ударными головками (27, 32 мм).
- Хорошо подходит для автомобильных сервисов, шиномонтажных мастерских.

Технические характеристики	
Присоединительный квадрат	3/4"
Максимальный крутящий момент, Н/м	1600
Скорость вращения, об/мин	4600
Подвод воздуха	3/8"
Рабочее давление, Бар	6,3-8
Вес, кг	7,3

Гайковерт пневматический Brann BPT-3000T



- Ударный гайковерт 1".
- Эргономичный курок и рукоятка.
- Гайковерт поставляется в кейсе с ударными головками (33, 36 мм).
- Хорошо подходит для операций по техническому обслуживанию грузовиков и автобусов.

Технические характеристики	
Присоединительный квадрат	1"
Максимальный крутящий момент, Н/м	3000
Скорость вращения, об/мин	3800
Подвод воздуха	3/8"
Рабочее давление, Бар	6,3-14
Вес, кг	17

