

Гидравлический домкрат JBJ, JBJ-L



JBJ

- В домкратах JET используются высококачественные сальники, которые более надёжны и с продолжительным сроком службы.
- Благодаря отличиям процесса изготовления домкрат JET выдерживает более 300 циклов теста на износ при нагрузке 150% от номинальной грузоподъемности.
- Стоимость производства домкратов JET значительно выше, чем у других производителей.
- Домкраты JET ориентированы на широкий сегмент рынка, включающий в себя очень требовательных потребителей.



JBJ-L

- Предназначен для подъёма транспортных средств при выполнении ремонтных работ.
- Корпус каждого домкрата изготовлен из закалённой стали, имеет устойчивое сварное основание и прочные цилиндры.
- Отсутствие соединительных частей предотвращает любые утечки масла и внутренние повреждения.
- Может работать под любым углом, в том числе и горизонтально (насос должен быть внизу).
- Домкрат автономен, встроенный насос поднимает шток за считанные секунды.
- Надёжный спускной клапан находится в утолщённом основании.
- Ходовой винт имеет трапециевидную резьбу с большим запасом прочности.
- Посадочное седло имеет крестообразную полукруглую выборку.
- Разборная трёхсоставная ручка оцинкована для защиты от коррозии и приварена к корпусу домкрата.
- Для обеспечения безопасности все домкраты оснащены страховочным клапаном, не допускающим превышения номинальной нагрузки, и имеют 50% запас прочности.
- Рукоятка насоса в стандартной комплектации
- Соответствует стандартам ANSI/ASME PALD-1 и B30.1



A Основание, изготовленное из стальной отливки Q235, прочное, надёжное, имеет более продолжительный срок службы и эффективно предотвращает протечки в соединениях.

B Цилиндр изготовлен сварным методом, высокотехнологичным оборудованием. Масло никогда не просочится из цилиндра в местах сварки.

C Плунжер насоса JET хромирован и закален. Хромирование и закаливание делает деталь более прочной и износостойкой и эффективно защищает от протечек.

D Шток поршня домкрата JET изготовлен из стального прутка, что гарантирует прочность и продолжительный срок службы. Шток поршня домкрата JET хромирован и закалён.



A



B



C



D

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Артикул	Модель	Грузоподъёмность, т	Мин. высота, мм	Ход поршня, мм	Ход винта, мм	Макс. высота, мм	Основание (ДхШ), мм	Масса, кг
655551	JBJ-3	3,0	190	110	60	365	115 x 70	3,0
655552	JBJ-5	5,0	195	120	70	385	130 x 75	4,0
655558	JBJ-8	8,0	200	125	75	395	150 x 90	6,0
655554	JBJ-12,5	12,5	240	150	80	470	165 x 105	8,0
655555	JBJ-12,5L	12,5	170	95	75	340	165 x 105	7,0
655556	JBJ-22,5	22,5	270	160	0	430	180 x 140	13,0
655557	JBJ-22,5L	22,5	180	85	40	305	180 x 140	10,0

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: jte@nt-rt.ru

www.jet.nt-rt.ru

- Подкатной домкрат предназначен для применения в автосервисах, подходит для подъема тяжёлых грузовых машин
- Широкая поворотная пята обеспечивает устойчивость поднимаемого груза
- Автоматическая система защиты от перегрузки
- Возможность поворота на 360°, подшипники задних роликов обеспечивают правильное распределение нагрузки и хорошую маневренность домкрата
- Функция быстрого подъема цилиндра без груза



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Артикул	Модель	Грузоподъёмность, т	Мин. высота подъёма, мм	Макс. высота подъёма, мм	Диаметр полки, мм	Общие габаритные размеры,	Масса, кг
						мм	
454501EU	JSJ-2T	2,25	135	480	130	642 x 334 x 175	28,5
454500EU	JSJ-3T	3,00	130	495	130	668 x 337 x 176	35,2

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
 Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,
 Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,
 Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15,
 Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12
 Единый адрес: jte@nt-rt.ru
www.jet.nt-rt.ru