

Надувные домкраты

1-74 тонн

Надувные домкраты серии JI



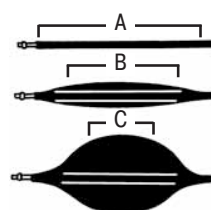
Современный нескользящий армированный надувной домкрат идеально подходит для выполнения разного рода операций.

ДОМКРАТЫ

- Легким и гибким домкратам необходим только подвод воздуха максимум в 8 бар. Для надува можно также использовать любой невзрывоопасный газ или воду.
- Толщина спущенных домкратов всего 25,4 мм, делая обычной почти невозможную иначе работу.
- Современная армированная многослойная арамидная конструкция наложена внахлест со всех сторон домкрата. Проверена при давлении в 8 бар.
- При тестировании в неблагоприятных условиях, домкраты выдержали десятки тысячи циклов надува/спуска при давлении в 12 бар.
- Большая площадь поверхности и эластичный материал устройства, позволяет домкрату поднимать груз на мягких или сжимаемых поверхностях без дополнительных приспособлений.
- В первую очередь безопасность! Регулятор, запорные и воздушные шланги оборудованы американскими промышленными сменными воздушными соединителями. "мама" соединителя имеет фиксирующий воротник, предохраняющий оператора от случайного отсоединения домкрата, находящегося под нагрузкой.
- Поверхность домкрата имеет нескользящую основу. Надувные домкраты можно использовать для подъема груза с неровной поверхности.
- Непроводящий материал устойчив к маслам, озону и различным химикатам. Холодостойкость материала до -40°C , жаростойкость до 115°C (на короткий срок) или до 93°C (на длительный срок).
- Допускающие замену в условиях эксплуатации ниппели, сделаны из прочной стали с внутренней резьбой, препятствующей износу и

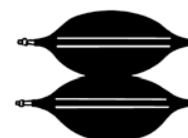
стиранию элементов. Идеальное отверстие в 6,4 мм позволяет производить быстрый надув, (не опасаясь обледенения), а также безопасное опускание домкрата.

- Регулятор одиночного домкрата с безопасным управлением (350090). Может использоваться как индивидуально, так и в группе при работе с несколькими домкратами.
- Прочные ремни, поставляемые на 4-х крупнейших размерах, служат для крепления крюков или канатов позиционирования домкрата на безопасном расстоянии.
- Система шлангов имеет цветное кодирование (красный и желтый), помогающее при использовании более одного домкрата.

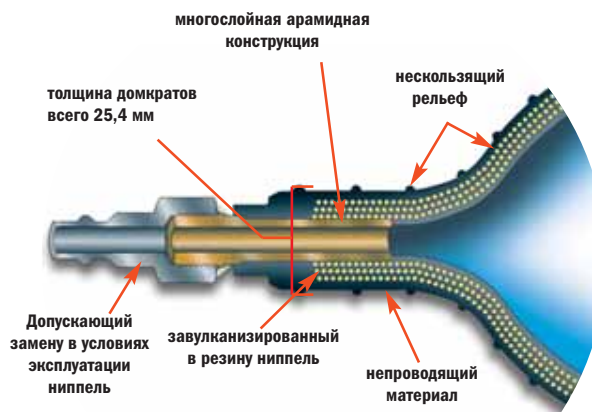


Максимально эффективная область подъема

Вся представленная в таблицах грузоподъемность измеряется на максимально эффективной области подъема (А). Ввиду округлой формы самого домкрата и по мере его надувания (В), эта эффективная область сокращается (С). Грузоподъемность также уменьшается (см. таблицу).



Для увеличения эффективной подъемной высоты, наложите два домкрата друг на друга



***ПРИМЕЧАНИЕ:**
Пневморегулятор 350090
 может использоваться
 отдельно для управления одним
 домкратом (см. однолинейные
 системы) или для управления
 множественными домкратами
 (см. двухлинейные системы).



№ 307159 - Редукционный клапан.
 Позволяет использовать баллонный газ
 для управления домкратом (работает на
 CGA-580 баллонах с Азот/Аргон/Гелий).
 Содержит стандартный баллонный
 фитинг для входа и 1/4" "маму" для
 выхода. Вес - 1,8 кг.

№ 350090 - Пневморегулятор одного
 домкрата. Оборудован перепускным
 клапаном и манометром.

№ 350207 - Запорный шланг с запорным
 клапаном и клапаном сброса давления.
 Включает быстрые соединители типа
 "мама" и "папа"

№ 350208 - Воздушный шланг. Красный.
 Длиной 9,2 м. Включает внутренний
 250341 "мама" и 250342 "папа" БРС.

№ 350209 - Воздушный шланг. Идентичен
 350208, но синего цвета.

№ 250343 - БРС "мама" 1/4" пром.
 стандарт x 1/8" "мама" NPT. Вес - 0,1 кг.

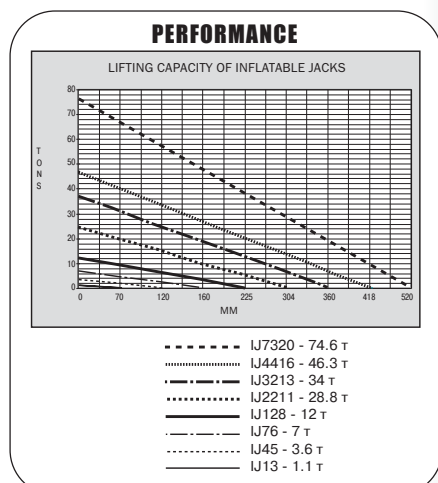
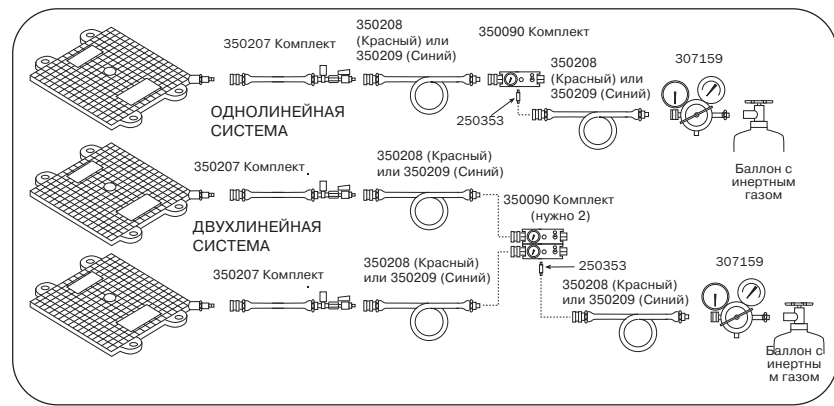
№ 250353 - БРС "папа" (пром. стандарт
 1/4" x 1/8" "папа" NPT. Вес - 0,1 кг.

№ 250682 - БРС "мама" 1/4" (пром.
 стандарт) x 1/4" "папа" внутренний NPT.
 Вес - 0,1 кг.

№ 15235 - Соединитель 1/8" "папа" NPT
 x 1/4" "мама" NPT. Вес - 0,1 кг.

№ 250341 - БРС "мама" 1/4"
 (пром.стандарт x 9,5 мм (внутр.диам)
 шланг.

№ 250342 - БРС "папа" 9,5 мм
 внутренний диаметр шланг.



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА								
Грузо- сть, т	Высота подъёма, мм	Артикул	Объём при 8 бар, л	Макс. рабочее давление, бар	Длина, мм	Ширина, мм	Высота без воздуха, мм	Вес, кг
1,1	70	IJ13	2,3	8	140	130	25,4	0,5
3,6	120	IJ45	14,4	8	255	200	25,4	1,2
7	160	IJ76	42	8	305	305	25,4	1,9
12	225	IJ128	97	8	400	400	25,4	3,6
23,8	304	IJ2211	268	8	550	550	25,4	7,3
34	360	IJ3213	463	8	650	650	25,4	9,9
46,3	418	IJ4416	729	8	750	750	25,4	13,1
74,6	520	IJ7320	1.457	8	950	950	30,4	26,3