

# SIMPLEX РЕЕЧНЫЕ ДОМКРАТЫ

RJ Серия 4,5 - 18,1 тонн



Модели: RJ84A, RJ85A, RJ1017 и RJ86A



RJA1022



RJ22B



RJ24A



RJ2029

Домкрат RJA1538 разработан для вытягивания свай. Цепь и прямая балка заказываются отдельно.



Свайный домкрат RJA1538



Легированная цепь СНА1538



Прямая балка IB1538



Модель RJA1022 используется для подъема стационарной дробилки при техническом обслуживании. Увеличенная высота и грузоподъемность, плоская подошва и прочный корпус делают домкраты серии RJ незаменимым инструментом на любой рабочей площадке.

## ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ КАЧЕСТВА

- ✓ Зубчатые опоры для устойчивости и безопасности.
- ✓ Большая площадь опоры обеспечивает высокую устойчивость.
- ✓ И верхняя, и нижняя части соответствуют указанной максимальной нагрузке.
- ✓ Детали домкрата выполнены путем штамповки из легированной и закаленной стали.
- ✓ На пружины нанесено антикоррозийное покрытие.
- ✓ Разъемы для двух рычагов дают возможность работы с домкратом в условиях ограниченного пространства.

### ЛЕГКИЕ РЕЕЧНЫЕ ДОМКРАТЫ

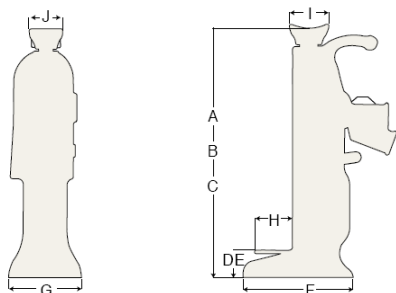
Легкие алюминиевые модели серебристого цвета на 30% легче стандартных изделий.

Модель	Материал корпуса домкрата	Опорная нагрузка (тонн)	Подъемная нагрузка (тонн)	Усилие рукояти на тонну нагрузки и (N)
RJ84A	Сталь	4,5	4,5	44
RJ85A				44
RJ86A				44
RJ1017		9,1	9,1	54
RJ22B				30
RJ24A		18,1	13,6	44
RJ2029	36			
RJA1022	Алюминий	9,1	9,1	40
RJA1538		13,6	7,3	57

# SIMPLEX РЕЕЧНЫЕ ДОМКРАТЫ

RJ Серия 4,5 - 18,1 тонн

Многозубчатые храповики обеспечивают надежное сцепление с рейкой. Двойные зацепы для рычага позволяют менять угол подхода рукояти. Установлены пружины с антикоррозийным покрытием. Сменные лодыги. Регулируемые пружинные тяги. Рычаг обратного хода. Усиленный корпус из ковкого чугуна.



## Соответствие CE

Проектные характеристики наших домкратов соответствуют или даже превосходят стандарты безопасности ANSI /ASME B30.1.

## РЕКОМЕНДОВАННАЯ ДЛИНА РЫЧАГОВ

Дополнительную информацию см. на стр. 17.

Модель	Тонн		Длина (мм)	Диаметр (мм)
	Опора	Подъем		
SLB36	4,5	4,5	914	25
SLB60	9,1	9,1	1524	32
SLB70	13,6	7,3	1829	32
SLB70	18,1	13,6	1829	32

Размеры (мм)										Масса (кг)	Модель
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J		
Минимальная высота	Максимальная высота	Ход	Минимальная высота подошвы	Максимальная высота подошвы	Длина основы	Ширина основы	Длина подошвы	Длина наверху	Ширина наверху		
356	533	178	45	223	187	127	64	67	59	13	RJ84A
432	685	254	45	299	187	127	64	67	59	14	RJ85A
508	838	330	45	375	187	127	64	67	59	16	RJ86A
439	679	241	42	283	<b>222</b>	152	61	73	67	18	RJ1017
550	854	305	51	356	260	165	61	76	64	32	RJ22B
591	914	324	58	381	260	203	67	89	73	42	RJ24A
712	1168	457	58	514	279	203	67	89	73	47	RJ2029
550	854	305	51	356	260	165	61	76	64	19	RJA1022
956	1502	540	----	546	207	210	----	----	----	28	RJA1538