Подкатные гидравлические домкраты серии **RJ** Производитель: **RUDETRANS**





Подкатные домкраты серии RJ предназначены для подъёма автомобилей при проведении ремонтных и монтажных работ. Изготовлены из высококачественной стали, оборудованы надежной гидравлической системой, не допускающей перегрузки. Специальный клапан позволяет плавно регулировать скорость опускания груза. Различные конструктивные решения позволяют подобрать домкрат идеально подходящий для определенного вида работ и транспортных средств.

Модель	Профиль подъёма	Система подъёма	Защитная накладка на рукоятке	Привод на спуск
RJ3-AS	стандарт	Одноплунжерный насос	Нет	шестерёнчатый
RJ3-ASR	стандарт	Двухплунжерный насос	Да	карданный
RJ3-SP	низкий	Двухплунжерный насос	Да	карданный
RJ3,5-SP	низкий	Двухплунжерный насос	Да	карданный

RJ3-AS	RJ3-ASR	RJ3-SP	RJ3,5-SP
Домкрат традиционной	Оснащён	Низкий подхват,	Низкий подхват,
конструкции с	двухплунжерным насосом	двухплунжерный	увеличенная
надёжной гидравликой	для максимально	насос, мягкая накладка	грузоподъёмность -3,5 т.
на прочной стальной	быстрого подъёма.	на рукоятку для	двухплунжерный насос,
раме	Мягкая накладка на	исключения	мягкая накладка на
	рукоятку для исключения	повреждения	рукоятку для исключения
	повреждения автомобиля	автомобиля	повреждения автомобиля

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные параметры	RJ3-AS	RJ3-ASR	RJ3-SP	RJ3,5-SP
Грузоподъемность, т	3	3	3	3,5
Высота подхвата, мм	135	125	75	95
Высота подъема, мм	495	465	485	540
Диаметр подхвата, мм	120	120	100	120
Ширина, мм	340	340	340	350
Длина (без рукоятки) , мм	650	700	750	770
Длина (с рукояткой) , мм	1540	1770	1830	1860
Высота корпуса, мм	165	160	140	160
Вес нетто, кг	28	30	34	48
Вес брутто, кг	30	32	37	51
Габариты в упаковке ДхШхВ, мм	680x390x200	720x390x200	800x360x210	860x460x210