



Подкатные домкраты серии RJ предназначены для подъема 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 подъема	Система подъема	Защитная накладка на рукоятке	Привод на спуск
<b>RJ3-AS</b>	стандарт	Одноплунжерный насос	Нет	шестерёнчатый
<b>RJ3-ASR</b>	стандарт	Двухплунжерный насос	Да	карданный
<b>RJ3-SP</b>	низкий	Двухплунжерный насос	Да	карданный
<b>RJ3,5-SP</b>	низкий	Двухплунжерный насос	Да	карданный

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

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные параметры	<b>RJ3-AS</b>	<b>RJ3-ASR</b>	<b>RJ3-SP</b>	<b>RJ3,5-SP</b>
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