

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Домкрат с полым штоком Harrison HRH-CY06020050

Артикул: HRH-CY06020050



Характеристики

Грузоподъемность	20 т
Ход штока	50 мм

Цена без учета доставки: **18 054 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Усилие	20 т
Объем рабочей жидкости	146 см ³
Ход штока	50 мм
Встроенный насос	нет
Вес нетто	7.5 кг
Высота подхвата	161 мм
Высота подъема	211 мм

Гидравлический домкрат однополостной с полым штоком Harrison **HRH-CY06020050** грузоподъемность 20 т., ход штока, 50 мм. Используется для подъема, перемещения, фиксации различных тяжелых предметов (конструкций) на заданной высоте.

Особенности и преимущества:

Предназначены для подъема и перемещения грузов. Полый шток позволяет использовать их для запрессовки и выпрессовки деталей, установленных с натягом на длинных валах, натяжения арматуры, канатов и т.д. Могут эффективно применяться при работах по горизонтальному перемещению объектов. Изготовлены из высокопрочной легированной стали. Износостойкое покрытие корпуса, защищает от внешних воздействий и коррозии. Грязесъемное кольцо защищает шток от загрязнений. Быстросъемные соединения оснащены пылезащитными колпачками. Каждый цилиндр имеет рифленую поверхность штоковой опоры для лучшего сцепления.

Модель	Грузоподъемность при 700 бар, тонн	Код штока, мм	Рабочий объем масла, л	Высота в рабочем положении, мм	Внешний диаметр, мм	Диаметр центрального отверстия, мм	Вес, кг	Ручка
ИВН С10802000	20	62	0,148	161	88	27	7,8	Нет
ИВН С10802100		100	0,262	223			10	Нет
ИВН С10803000	30	95	0,239	180	114	33	9	Нет
ИВН С10803100		100	0,477	248			14,5	Нет
ИВН С10806000	60	80	0,402	247	158	54	38,2	Съемные ручки для парирования
ИВН С10806100		100	0,803	304			38,2	
ИВН С10810000	100	75	1,015	276	212	60	57	

Комплектация:

- Гидравлический домкрат
- Инструкция
- Упаковка

Сформировано 07.04.2026 12:18 · KRATONSHOP.RU