

KRAFTOOL

Бутылочные домкраты

Профессиональные домкраты KRAFTOOL – отличные помощники при проведении ремонтно-строительных работ. Сварная конструкция и отсутствие резьбовых соединений надежно защищают домкрат от протечек масла и обеспечивают длительный срок службы.



КАЧЕСТВО НА ВЫСОТЕ!



KRAFT-LIFT

DOUBLE RAM

	2	4	6	8	10	12	16	20	32	50	2	4	6	8	10
Грузоподъемность, т	2	4	6	8	10	12	16	20	32	50	2	4	6	8	10
Мин. высота подвката, мм	160	206	220	228	230	230	230	244	255	270	170	170	170	170	170
Макс. высота подъема, мм	310	393	435	447	456	458	455	478	405	420	380	420	420	430	430
Ход винта, мм	50	60	60	60	60	60	60	60	-	-	-	40	40	50	50
Двойной шток	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●
Ручка для переноски	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	-	-	-	●	●
Усиленное основание	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Вес домкрата, кг	2.25	3.10	4	4.75	5.27	6	6.8	7.6	11.9	25.5	3	4.40	5	7.45	9.3
Упаковка	картон гофрированный. PAP20														
Габариты основания, мм	90 x 82	100 x 90	110 x 96	115 x 100	120 x 106	124 x 112	136 x 124	136 x 124	180 x 130	230 x 185	110 x 110	120 x 115	120 x 120	150 x 140	170 x 170
Артикул	43462-2	43462-4	43462-6	43462-8	43462-10	43462-12	43462-16	43462-20	43462-32	43462-50	43463-2	43463-4	43463-6	43463-8	43463-10

KRAFTOOL

БУТЫЛОЧНЫЕ ДОМКРАТЫ
ДУХШТОКОВЫЕ, ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ

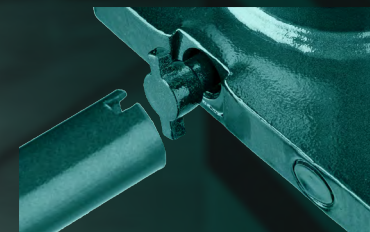
DOUBLE RAM

Бутылочный домкрат **KRAFTOOL** предназначен для профессионального применения в строительстве. Специальная телескопическая система и наличие ступенчатых штоков с большим ходом позволяют добиться максимальной высоты подъема при минимальных габаритах.

- Специальная телескопическая система
- Сварная конструкция без резьбовых соединений исключает протечки масла
- Компактность
- Высокая грузоподъемность
- Увеличенный срок службы
- Не требует дополнительных приспособлений при использовании



Надежная конструкция



Предохранительный клапан



Противоскользящие насечки



Регулировочный винт

DOUBLE
RAM



WELDED
BODY



NO
LEAKAGE



KRAFTOOL

БУТЫЛОЧНЫЕ ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ

KRAFT-LIFT

Бутылочный домкрат **KRAFTOOL** предназначен для профессионального применения в строительстве. Рельефная поверхность подъемной площадки обеспечивает надежную фиксацию груза, а само оборудование не требует специального обслуживания.

- Сварная конструкция без резьбовых соединений исключает протечки масла
- Компактность
- Высокая грузоподъемность
- Не требует дополнительных приспособлений при использовании
- При подъеме/опускании домкрат располагается под грузом, исключая необходимость использования вспомогательных сооружений, канатов или цепей
- Домкраты бутылочного типа могут использоваться в качестве рабочего элемента в составе более сложных устройств, таких как прессы, трубогибы, подъемники и др.



Надежная конструкция



Противоскользящие насечки

