

## 6. Домкраты

---

Бутылочные домкраты

Гидравлические домкраты

Реечные домкраты

Подкатные домкраты

Домкраты для погрузчиков

Цилиндрические домкраты



## БУТЫЛОЧНЫЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ДОМКРАТЫ

- коэффициент запаса прочности 4 : 1
- под заказ заниженная модель домкрата 10т (TUNKKI10PM)
- 5 - 20т домкратах дополнительный регулировочный цилиндр (не касается низкой модели)
- можно также использовать - лёжа
- обработка поверхности - окраска

Раб. нагр тн	Мин. высота мм	Высота подъёма мм	Регулир. высота мм	Макс. высота мм	Вес ≈ кг	Код изделия
5,0	216	127	70	413	4,8	TUNKKI50P
10,0	230	150	80	460	6,6	TUNKKI100P
10,0	124	96	-	220	7,7	TUNKKI10PM
15,0	230	150	80	460	8,4	TUNKKI160P
20,0	242	150	60	452	10,8	TUNKKI200P
32,0	285	180	-	465	22,3	TUNKKI300P
50,0	300	180	-	480	32,2	TUNKKI500P



Домкраты упакованы в картонную коробку.



## ДОМКРАТ С ГИДРО-ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ

- домкрат с гидро-пневматическим приводом
- быстро устанавливается
- оборудован 1/4" вентилем (при необходимости легко можно заменить)
- работает также с рукоятью (гидропривод)
- обработка поверхности - синяя окраска

Раб. нагр тн	Мин. высота мм	Высота подъёма мм	Регулир. высота мм	Размер основания мм	Вес кг	Код изделия
5	210	140	60	430	6,0	TUNKKI05AIR
12	265	165	80	510	13,5	TUNKKI12AIR
20	265	165	80	510	17,7	TUNKKI20AIR



### ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ

- боковой подъём от основания домкрата или подъём верхней упорной площадкой
- мощное средство для подъёма тяжёлых машин и механизмов
- обработка поверхности - окраска



Раб. нагрузка	Максим. высота подъёма бок.упором	Максим. высота подъёма верх.упором	Миним. высота бок. упора	Миним. высота верх. упора	Вес	Код
кг	мм	мм	мм	мм	кг	изделия
5000	230	573	20	370	20	TUNKKI5H
10000	265	650	30	420	35	TUNKKI10H
25000	273	720	58	505	100	TUNKKI25H

### РЕЕЧНЫЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ ДОМКРАТ



- идеально подходит для ремонтных мастерских, хозяйственных нужд и пр.
- лёгкий и мощный
- обработка поверхности - окраска

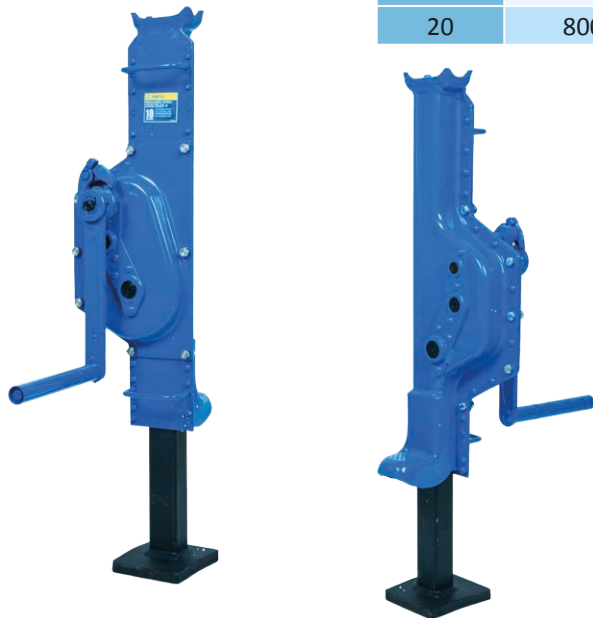
Раб. нагрузка 130 - 300 мм 300 - 500 мм выше 500 мм кг	Миним. высота упорной площадки	Максим. высота упорной площадки	Вес	Код
	мм	мм	кг	изделия
2000 1600 500	130	1060	13,0	TUNKHATA3548
2000 1600 500	130	1325	14,5	TUNKHATA3560



### РЕЧНЫЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ ДОМКРАТ

- подъём с помощью рукоятки
- две точки подъема
- обработка поверхности - синяя или желтая окраска
- коэффициент запаса прочности 4 : 1

Раб. нагрузка	Миним. высота верх. упора	Миним. высота бок. упора	Высота подъёма	Размер основания	Вес	Код
тн	мм	мм	мм	мм	≈ кг	изделия
3	730	75	350	130x 138	20	TUNKKI03S
5	730	70	300	140x170	28	TUNKKI05S
10	800	90	300	140x170	46	TUNKKI10S
20	800	95	340	140x170	63	TUNKKI20S



### ПОДКАТНОЙ ДОМКРАТ С ПОВЫШЕННОЙ ГРУЗОПОДЪЁМНОСТЬЮ

- два типа 22тн и 35тн
- пневмо-гидравлический домкрат с высокой грузоподъёмностью
- давление 7,5-8,5 бар
- поставляется в комплекте с набором деталей для регулировки высоты домкрата
- обработка поверхности - синяя окраска

Рабочая нагрузка	Миним. высота над полом	Макс. высота подъёма	Высота подъёма	Вес	Код
кг	мм	мм	мм	кг	изделия
22000	230	430	200	45,0	TUNKKI22AIR
35000	260	510	250	46,0	TUNKKI35AIR



**АЛЮМИНИЕВЫЙ ПОДКАТНОЙ ДОМКРАТ**

- качественный подкатной домкрат из лёгкого металла
- грузоподъёмность 1,5 тн
- оснащён двойными подъёмными цилиндрами



Рабочая нагрузка	Миним. высота над полом	Макс. высота подъёма	Высота подъёма	Вес	Код изделия
кг	мм	мм	мм	кг	изделия
1500	90	358	268	14,3	TUNKHA15AL



Домкрат упакован в картонную коробку.

**ПОДКАТНОЙ ДОМКРАТ 2.5Т**

- низкопрофильный подкатной домкрат
- прочный корпус из металла
- обработка поверхности - синяя окраска



Рабочая нагрузка	Миним. высота над полом	Макс. высота подъёма	Высота подъёма	Вес	Код изделия
кг	мм	мм	мм	кг	изделия
2500	85	455	370	34,8	TUNKHA25MA



Домкрат упакован в картонную коробку.

**ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПОДКАТНОЙ ДОМКРАТ 5Т и 10Т**

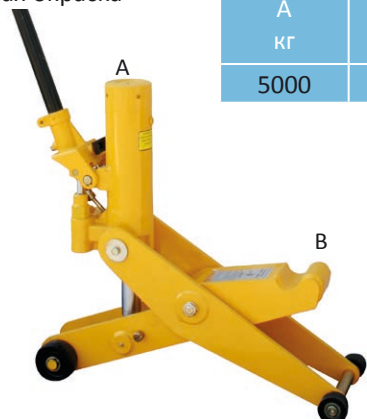
- удлинённый прочный корпус из металла
- подъем рукояткой или педалью
- обработка поверхности - синяя окраска

Рабочая нагрузка	Миним. высота над полом	Макс. высота подъёма	Высота подъёма	Вес	Код изделия
кг	мм	мм	мм	кг	изделия
5000	150	560	410	87,0	TUNKHA5PRO
10000	160	560	400	146,0	TUNKHA10PRO



### ДОМКРАТ ДЛЯ ПОГРУЗЧИКОВ

- сконструирован для погрузчиков
- обработка поверхности - желтая окраска



Раб. нагрузка подъем А кг	Раб. нагрузка подъем В кг	Макс. высота А мм	Макс. высота В мм	Мин. высота А мм	Мин. высота В мм	Вес кг	Код изделия
5000	4000	725	413	415	65	45,0	TUNKTRU45

### ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ДОМКРАТЫ

- гидравлический подъем поршня цилиндра
- требуют подключения к насосу
- рабочие нагрузки 5 - 150 тн
- высота подъема 9 - 30 мм
- обработка поверхности - желтая окраска

Раб. нагр. тн	Мин. высота мм	Высота подъема мм	Размер мм	Давление бар	Объем масла л	Вес ≈ кг	Код изделия
5	40	9	63x44x40	500	0,012	0,75	TUNKKI5SYL
10	45	11	78x56x45	520	0,022	1,3	TUNKKI10SYL
15	50	13	92x68x50	600	0,04	2,0	TUNKKI15SYL
20	60	17	104x80x60	590	0,07	3,1	TUNKKI20SYL
30	65	17	125x100x65	585	0,11	5,0	TUNKKI30SYL
50	75	19	153x125x75	625	0,18	8,8	TUNKKI50SYL
75	85	21	186x155x85	600	0,13	15,3	TUNKKI75SYL
100	95	25	206x175x95	640	0,45	21,0	TUNKKI100SYL
150	118	30	247x215x118	610	0,82	40,0	TUNKKI150SYL



### РУЧНЫЕ НАСОСЫ К ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ДОМКРАТАМ

- ручные насосы к цилиндрическим домкратам
- три модели



Рабочее давление бар	Скорость течения масла при высоком давлении мл	Скорость течения масла при низком давлении мл	Кол-во масла л	Тип домкрата цилиндр.	Вес ≈ кг	Код изделия
63	2,6	11,5	0,6	5-50t	6,0	TUNKKIPUMP1
63	3,0	20,0	1,0	30-100t	9,0	TUNKKIPUMP2
63	3,0	20,0	1,9	100-150t	13,4	TUNKKIPUMP3