

## ДОМКРАТЫ РУЧНЫЕ ТРЕЩЕТОЧНЫЕ RZV С ВТУЛОЧНО-РОЛИКОВОЙ ЦЕПЬЮ

### Применение и описание:

Домкраты ручные трещеточные **RZV** имеют широкое использование прежде всего в строительной промышленности и горнопромышленности а везде там, где необходимо манипулировать с грузами: для подъём грузов и буксировку грузов, для натяжения заборов, при работах технической помощи, демонтажии стоек на шахте, как подъёмное оборудование для рудничные подвесные дороги, для монтажные и манипуляционные работы разнообразных видов, является пригодным для использования в тяжёлых эксплуатациях – шахты, металлургический заводы и т.п.

### **Свойства:**

- простая массивная конструкция, переносной
- устойчивый к грубой манипуляции
- обеспечен предохранителем против перегрузке
- простое обслуживание



RZV 0,8t

### Основные технические данные:

Тип		RZV 0,8	RZV 1,6	RZV 3,2	RZV 5	RZV 6,3
Макс. грузоподъёмность	т	0,80	1,60	3,20	5	6,30
Управляющее усилие на рычаге	Н	400	370	370	440	430
Тип цепи		втулочно-роликовая цепь	втулочно-роликовая цепь	втулочно-роликовая цепь	втулочно-роликовая цепь	втулочно-роликовая цепь
Количество несущих жил		1	1	2	3	4
Скорость подъёма*	м.мин <sup>-1</sup>	1,27	0,52	0,26	0,22	0,17
Основной подъём	м	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
Масса	кг	9,40	16,50	24	41	46

\* вычислено в предположении 48 колебаний ручным рычагом в минуте

Изделие сконструированно для группы оборудования I (шахтные) категории M2 и группы оборудования II (поверхностные эксплуатации) категории 2 по Директиве Европейского парламента и Совета 94/9/ES и выполняет условия для использования в средах «опасные атмосферные условия 2» по EN 1127-2+A1 и «зона 1» по EN 1127-1, в случае соблюдения государственных положений пользователя.