

Условное обозначение



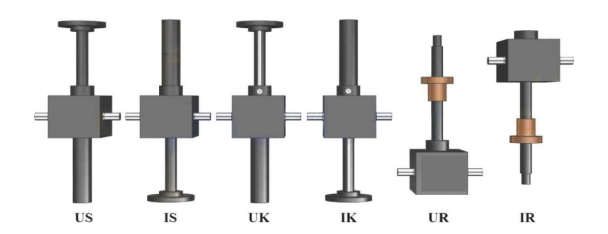
DMC100	UK	500	36:1	III	В
1	2	3	4	5	6

1 – Типоразмер

DMC2.5	DMC50	DMC250
DMC5	DMC100	DMC350
DMC10	DMC150	DMC500
DMC25	DMC200	

2 – Исполнение

US - Вертикальное переводное исполнение	IS - Перевернутое переводное исполнение		
UK – Вертикальное винтовое исполнение	ІК – Перевернутое винтовое исполнение		
UR – Вертикальное вращательное	IR – Перевернутое вращательное		
исполнение	исполнение		





Условное обозначение



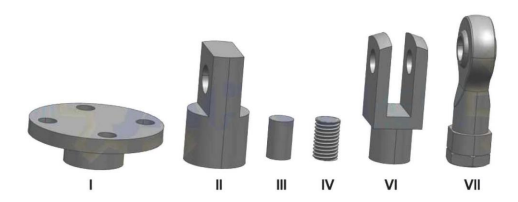
3 – Длина штока (мм)

Стандартная длина хода винтовых домкратов серии DMC отсутствует. Она устанавливается от требований заказчика.

4 – Передаточное число

	Вариант №1	КПД	Ход (мм) за 1	Вариант №1	КПД	Ход (мм) за 1
Модель	передаточного	%	оборот	передаточного	%	оборот
	числа	70	входного вала	числа	70	входного вала
DMC2.5	5:1	25	0.8	20:1	20	0.2
DMC5	5:1	25	0.8	20:1	20	0.2
DMC10	5:1	25	0.8	20:1	19	0.2
DMC25	6:1	25	1	24:1	17	0.25
DMC50	7:1	23	1	28:1	16	0.25
DMC100	9:1	17	1	36:1	12	0.25
DMC150	9:1	17	1	36:1	12	0.25
DMC200	10:1	17	1	40:1	12	0.25
DMC250	10:1	17	1	40:1	12	0.25
DMC350	10:1	13	1	40:1	10	0.25
DMC500	14:1	13	1	56:1	10	0.25

5 – Исполнение конца винта



I – плитообразный конец
II – концевая опора
III - простой конец
IV – резьбовой конец
VI – вилкообразный конец
VII – стержневой конец



Условное обозначение



6 - Типы червяка (входного вала), входных фланцев электродвигателя

- А входной вал слева
- В входной вал справа
- С двойной входной вал
- М1 входной вал слева, справа входной фланец для электродвигателя
- М2 справа входной фланец для электродвигателя
- М3 входной вал справа, слева входной фланец для электродвигателя
- М4 слева входной фланец для электродвигателя

