



# Условное обозначение

**DMW-15T    UK    250    8:1    IV    M1**

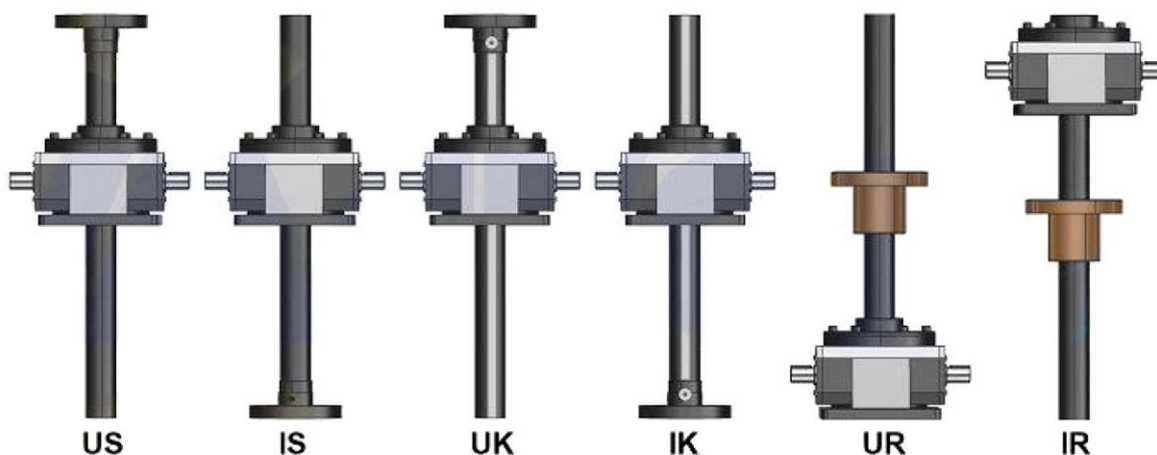
1            2            3            4            5            6

1 – Типоразмер

DMW-1T	DMW-15T	DMW-50T
DMW-2.5T	DMW-20T	DMW-100T
DMW-5T	DMW-25T	
DMW-10T	DMW-35T	

2 – Исполнение

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





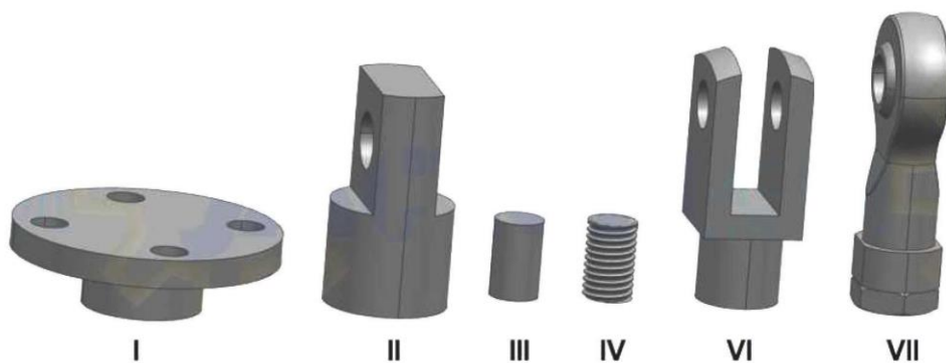
3 – Длина штока (мм)

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

4 – Передаточное число

Модель	Вариант №1 передаточного числа	КПД %	Ход (мм) за 1 оборот входного вала	Вариант №2 передаточного числа	КПД %	Ход (мм) за 1 оборот входного вала
DMW-1T	6:1	19	0.67	24:1	12	0.17
DMW-2.5T	6:1	21	1.00	24:1	10	0.25
DMW-5T	6:1	19	1.17	24:1	10	0.29
DMW-10T	8:1	18	1.50	24:1	11	0.50
DMW-15T	8:1	18	1.50	24:1	11	0.50
DMW-20T	8:1	17	1.50	24:1	11	0.50
DMW-25T	10:1	15	1.50	32:1	9	0.50
DMW-35T	10:1	15	1.88	32:1	11	0.63
DMW-50T	10:1	15	1.88	32:1	11	0.63
DMW-100T	12:1	13	1.92	36:1	10	0.64

5 – Исполнение конца винта



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



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

A – входной вал слева
B – входной вал справа
C – двойной входной вал
M1 – входной вал слева, справа входной фланец для электродвигателя
M2 – справа входной фланец для электродвигателя
M3 – входной вал справа, слева входной фланец для электродвигателя
M4 – слева входной фланец для электродвигателя

