

Двухосные системы поворота и подъема (стандартное исполнение)

Тип	Грузоподъемность	Крутящий момент	Диапазон хода (центр поворотного болта)	Скорость хода	Скорость вращения	Необходимая мощность
ESH 0221 DV2	2x1=2to	2.000Nm	540-2.230mm	700мм/мин	1,2об/мин	2x1,5kW 3x400V/50Hz
ESH 0421 DV3	2x2=4to	3.000Nm	600-2.300mm	560мм/мин	0,9об/мин	2x1,5kW 3x400V/50Hz
ESH 0521 DV5	2x2,5=5to	5.000Nm	600-2.300mm	560мм/мин	0,9об/мин	2x2,2kW 3x400V/50Hz
ESH 0621 DV6	2x3=6to	6.000Nm	600-2.300mm	560мм/мин	0,9об/мин	2x2,2kW 3x400V/50Hz
ESH 0821 DV10	2x4=8to	10.000Nm	600-2.300mm	560мм/мин	0,42об/мин	2x2,2kW 3x400V/50Hz
ESH 1021 DV10	2x5=10to	10.000Nm	600-2.300mm	350мм/мин	0,42об/мин	2x2,2kW 3x400V/50Hz
ESH 1221 DV 12	2x6=12to	12.000Nm	600-2.300mm	350мм/мин	0,42об/мин	2x2,2kW 3x400V/50Hz
ESH 1421 DV 12,5	2x7=14to	12.500Nm	600-2.300mm	350мм/мин	0,42об/мин	2x2,2kW 3x400V/50Hz
ESSH 2021 DV20	2x10=20to	20.000Nm	650-2.500mm	400мм/мин	0,42об/мин	2x4kW 3x400V/50Hz
ESSH 2521 DV22	2x12,5=25to	22.000Nm	650-2.500mm	400мм/мин	0,42об/мин	2x4kW 3x400V/50Hz
ESSH 3021 DV25	2x15=30to	25.000Nm	650-2.500mm	300мм/мин	0,42об/мин	2x4kW 3x400V/50Hz
ESSH 4031 DV50	2x20=40to	50.000Nm	890-2.890mm	290мм/мин	0,42об/мин	3x5,5kW 3x400V/50Hz