



Положение шпонок на рисунках показано в положении крана "Открыто". Краны закрываются при вращении шпинделя по часовой стрелке

ДУ	Крутящий момент на кране, Н*м	ISO5211	D	D1	D2	D3	h2	d/n	b	h	B	Редуктор Rotork	Редуктор Rotork (Берг.)	Редуктор ProGear	Редуктор ProGear (Берг.)
15/10, 15, 20/15, 20, 25/18, 25, 32/24	10 20 22 25	F05	65	50	11 (квадрат)	-	-	7/4	-	11,5	-	-	-	-	-
32, 40/30, 40, 50/40, 50, 65/48	32 35 50	F05	65	50	14(11) (квадрат)	-	-	7/4	-	15	-	-	-	X-21	-
65, 80/63, 80, 100/75	90 130	F07	90	70	17(14) (квадрат)	-	-	9/4	-	16,5	-	-	-	-	-
100, 125/100, 125, 150/125 150, 200/150	170 210 420	F10	125	102	30 (Ø)	-	-	11/4	8	36	33,3	242-30S	AB550W DMW100 исп.1	X-61	Q-800 AG
200, 250/200	1100	F12	150	125	35 (Ø)	85	3,5	13/4	10	36	38,3	242-40S	AB550W DMW100 исп.2	Q-1500	Q-1500 AG
250, 300/250	2400	F16	210	165	50 (Ø)	130	6	22/4	14	85	53,8	AB1250N	AB1250 DMW100	Q-3000	Q-3000 AG
300, 350/300, 400/300	5000	F16	210	165	60 (Ø)	130	6	22/4	18	80	66,4	AB2000N	E2000W MW100	Q-5000	Q-5000 AG
400, 500/400	12000	F25	300	254	90 (Ø)	200	6	17/8	25	125	95,4	AB6800N/ PR6	E6800W/PR6 MW100	Q-16000	Q-16000 AG