

количество масла для гидродинамической муфты ТК-N-(АО/РО/СО)/(А/Р/С)/(АВ/РВ/СВ)

издание: б

Размер 274 до 1000 *

(В литрах)

гидродинамической муфты ТК-N (привод с внешним колесом)												
Мощность двигателя [кВт]	50	60	50	60	50	Частота [Гц] Синхронная скорость [мин ⁻¹]	50	60	50	60	50	Мощность двигателя [кВт]
	3000	1800	1500	1200	1000		1000	1200	1500	1800	3000	
	Размер											
3				1,7	2,3	274						3
4				2			3,9					4
4,4				2,1			4,1					4,4
5,5				2,3		355	4,6					5,5
7,5			1,9				5,6	3,9				7,5
8			1,9				5,8	4,1				8
11		2	2,2		7,2	400		4,9				11
14,5		2,1			8,1			5,8				14,5
14,7		2,1		6,5			7,1		3,9			14,7
15		2,1		6,6		450	7,2		3,9			15
18		2,2		7			8,5		4,4			18
22				7,5			10,2		5,1	3,6		22
26				8			12		5,8	3,9		26
30			7,2		12,8	500		8		4,3		30
37			7,2		15,9			9,6		4,9		37
44			7,7		19			11,3		5,5		44
45	1,7		7,8			560	16,2	11,5		5,6		45
48	1,7	6,6	8	11,2			16,8					48
55	1,8	7		12,9			18,3		7,9			55
75	2,1	7,9		17,8		630	22,4		10,4			75
78	2,2	8		18,5			23		10,8			78
88					23,5			16,9	12	7,1	3,4	88
90			11,3		23,7			17,1		7,2	3,6	90
110			13,9		26,6	710		19,4		8,6	3,9	110
118			15		27,8			20,4		9,1	4,1	118
132			16,9		29,8			22		10,1	4,4	132
140			17,9		31			22,9		10,6	4,5	140
148			19	22,6			33			11,2	4,7	148
160				23,5		800	34,4		16,8	12	4,9	160
200		13,9		26,7			39,3		19,6		5,6	200
208	6,6	14,5		27,4			40,3		20,2			208
239	8,1	16,8		29,9			44,1		22,4			239
248		17,5		30,6			45,1		23			248
250		17,6		30,8			45,4		23			250
255		18,1	22,3				46	32,1				255
315			24,7		53,8	900		36,2		17,6		315
400			28,1		61,9			41,9		20,5		400
460			30,6		67,7			45,9		22,6		460
471			31	48,8			55,9			23		471
500		28,6		51		1000	59,1		34,6			500
510		31		51,8			60,3		35,5			510
625				60,7			73,1		46	43,5		625
650			50,6	62,6			75,9			46		650
720			57,8	68			83,7					720
750			60,9				87,1	61,8				750
820			68				94,9	77,8				820
830							96	80,1	57			830
900					106,4			96	69,4			900
1000					134,1				87,1			1000
1050					148				96			1050



Пример:
 размер муфта: 560
 Привод: внешнее колесо
 Мощность двигателя: P_{мот} = 200 [кВт]
 Синхронной скорости двигателя: n₁ = 1500 мин⁻¹
количество масла: 19,6 л

* Количество масла, полученного в качестве руководства и должна быть отрегулирована ровно на привод.