

Таблица применяемости электроприводов «ПЭК» к КШ ЗАО «САЗ»

DN, мм.	PN, МПа	Расчетный Мкр, Нм	Момент настройки	Наименование (датчик на выбор)	Присоединение к ЭПН	
10	1,6	6	12	МЭОФ-6,3/12,5-0,25(Р,М)-98(К)	F05 кв.14 мм., повернут на 45° вылет штока 17 мм. max	
	2,5	7	14			
	4,0	8	16	МЭОФ-16/30-0,25(У,Р,М)-98(К)		
	6,3	9	18			
	8,0	11	22			
	10,0	15	30			
15	1,6	6	12	МЭОФ-6,3/12,5-0,25(Р,М)-98(К)	F05 кв.14 мм., повернут на 45° вылет штока 17 мм. Max	
	2,5	7	14			
	4,0	8	16	МЭОФ-16/30-0,25(Р,М)-98(К)		
	6,3	9	18			
	8,0	11	22			
	10,0	15	30			
20	1,6	12	24	МЭОФ-16/30-0,25(Р,М)-98(К)	F05 кв.14 мм., повернут на 45° вылет штока 20 мм. max	
	2,5	13	26			
	4,0	14	28			
	6,3	15	30			
	8,0	16	32			
	10,0	20	40	МЭОФ-25/25-0,25(Р,М)-08(К)		
25	1,6	14	28	МЭОФ-16/30-0,25(У,Р,М)-98(К)	F05 кв.14 мм., повернут на 45°, вылет штока 20 мм. max	
	2,5	15	30			
	4,0	20	40	МЭОФ-25/25-0,25(Р,М)-08(К)		
	6,3	25	50			
	8,0	30	60	МЭОФ-63/63-0,25(Р,М)-08(К)		
	10,0	40	80			
32	1,6	15	30	МЭОФ-16/30-0,25(Р,М)-98(К)	F05 кв.14 мм., повернут на 45°, вылет штока 20 мм. max	
	2,5	20	40	МЭОФ-25/25-0,25(Р,М)-08(К)		
	4,0	30	60	МЭОФ-63/63-0,25(Р,М)-08(К)		
	6,3	40	80			
	8,0	50	100			
	10,0	60	120			
40	1,6	22	44	МЭОФ-40/25-0,25(У,Р,М)-96(К)	F07 кв. 17мм, повернут на 45°, вылет штока 34 мм. max	
	2,5	40	80			
	4,0	50	100			
	6,3	65	130			МЭОФ-64/25-0,25(У,Р,М)-99(К)
	8,0	80	160			МЭОФ-80/63-0,25(Р,М)-99(К)
	10,0	90	180			МЭОФ-100/25-0,25(У,Р,М)-92С(К)
50	1,6	25	50	МЭОФ-40/25-0,25(У,Р,М)-96(К)	F07 кв. 17мм, повернут на 45°, вылет штока 34 мм. max	
	2,5	35	70			
	4,0	50	100			
	6,3	75	150			МЭОФ-100/25-0,25(У,Р,М)-92С(К)
	8,0	90	180			
	10,0	110	220			
65	1,6	28	56	МЭОФ-40/25-0,25(У,Р,М)-96(К)	F07 кв. 17мм, повернут на 45°, вылет штока 34 мм. max	
	2,5	40	80			
	4,0	57	114	МЭОФ-100/25-0,25(У,Р,М)-92С(К)		
	6,3	84	168			
	8,0	104	208			
	10,0	148	296			МЭОФ-160/63-0,25(У,Р,М)-92С(К)

80	1,6	48	96	МЭОФ-40/25-0,25(У,Р,М)-96(К)	F07 кв. 17мм, повернут на 45°, вылет штока 30 мм. тах
	2,5	75	150	МЭОФ-64/25-0,25(У,Р,М)-99(К)	
	4,0	100	200	МЭОФ-100/25-0,25(У,Р,М)-92С(К)	
	6,3	140	280	МЭОФ-250/25-0,25(У,Р,М)-99(К)	F10 кв.22 мм., повернут на 45°
	8,0	170	340		
	10,0	200	400		
100	1,6	100	200	МЭОФ-120/25-0,25(У,Р,М)-99(К)	F10 кв.17 мм., повернут на 45°, вылет штока 39 мм. тах
	2,5	120	240	МЭОФ-250/25-0,25(У,Р,М)-99(К)	
	4,0	143	286		
	6,3	224	448		
	8,0	279	558	МЭОФ-500/25-0,25(У,Р,М)-92(К)	F12-диам.штока 36мм-шпонка
	10,0	400	800		
150	1,6	500	1000	МЭОФ-500/25-0,25(У,Р,М)-92К(К)	F14-диам.штока 48мм.шпонка
	2,5	600	1200	МЭОФ-1000/63-0,25(У,Р,М)-92СК	
	4,0	700	1400		
	6,3	800	1600		
	8,0	900	1800	МЭОФ-1000/25-0,25(У,Р,М)-97К	F16-диам.штока 48мм.шпонка
	10,0	1100	2200		
200	1,6	700	1400	МЭОФ-1000/63-0,25(У,Р,М)-92СК	F16-диам.штока 48мм.шпонка
	2,5	900	1800	МЭОФ-1000/25-0,25(У,Р,М)-97К	
	4,0	1200	2400		
	6,3	1450	2900		МЭОФ-1600/63-0,25(У,Р,М)-97СК
	8,0	1700	3400	МЭОФ-1600/25-0,25(У,Р,М)-96К	
	10,0	2300	4600	МЭОФ-2500/63-0,25(У,Р,М)-96К	
	16,0	3600	7200	МЭОФ-4000/63-0,25(У,Р,М)-96СК	
250	1,6	1300	2600	МЭОФ-1600/63-0,25(У,Р,М)-97СК	F16-диам.штока 60мм.шпонка
	2,5	1700	3400	МЭОФ-1600/25-0,25(У,Р,М)-96К	
	4,0	2000	4000	МЭОФ-2500/63-0,25(У,Р,М)-96К	
	6,3	2300	4600		
	8,0	3000	6000		
	10,0	3600	7200	МЭОФ-4000/63-0,25(У,Р,М)-96СК	
300	1,6	2000	4000	МЭОФ-2500/63-0,25(У,Р,М)-96К	F16-диам.штока 60мм.шпонка
	2,5	2400	4800		
	4,0	2700	5400		
	6,3	3200	6400	МЭОФ-4000/63-0,25(У,Р,М)-96СК	
	8,0	3900	7800		
	10,0	4700	9400		МЭОФ-4000/63-0,25(У,Р,М)-97К
350	1,6	2200	4400	МЭОФ-2500/63-0,25(У,Р,М)-96К	F16-диам.штока 60мм.шпонка
	2,5	2500	5000	МЭОФ-4000/63-0,25(У,Р,М)-96СК	
	4,0	3000	6000		
	6,3	4000	8000		F25-диам.штока 72мм.шпонка
	8,0	5500	11000	МЭОФ-4000/63-0,25(У,Р,М)-97К	
	10,0	7000	14000	МЭОФ-8000/90-0,25(У,Р,М)-97К	
400	1,6	2500	5000	МЭОФ-2500/63-0,25(У,Р,М)-96К	
	2,5	3000	6000	МЭОФ-4000/63-0,25(У,Р,М)-96СК	
	4,0	4000	8000		
	6,3	5800	11600		МЭОФ-8000/90-0,25(У,Р,М)-97К
	8,0	7100	14200		
	10,0	9000	18000	МЭОФ-10000/90-0,25(У,Р,М)-97СК	

Утвердил 07.08.2017

Лосев Э.Н.