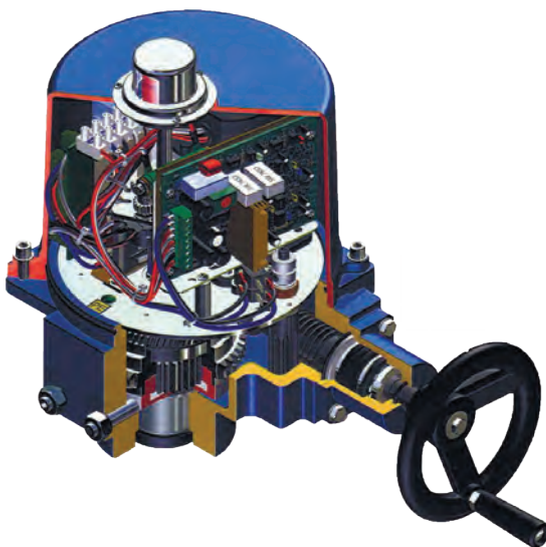




Поворотные электрические приводы KERP ELECTRO



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

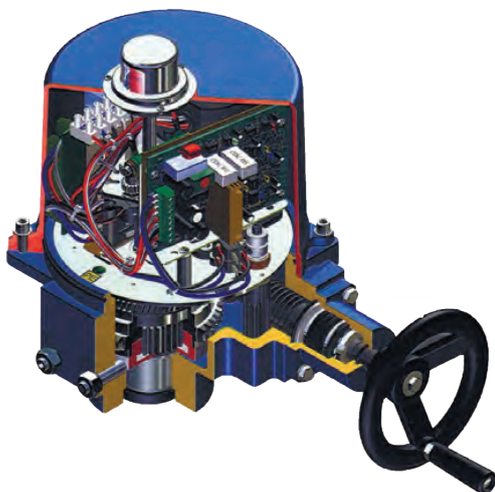
Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Приводы электрические KERP ELECTRO



Фигура	Действие	Основные параметры
OM-1 OM-A OM-A-M OM-F OM-2 OM-G BM-2 OM-3 OM-4 OM-5 OM-6 OM-7 OM-8 OM-9 OM-10 OM-11 OM-12 OM-13	Четвертьоборотный электропривод в общепромышленном исполнении	<ul style="list-style-type: none"> • Напряжение питания 12V DC/AC, 24V DC/AC, 220V AC, 380V AC • Крутящие моменты от 35 до 4500 Нм • Условия применения -30 до +65°C • Присоединительные размеры нижнего фланца (для установки на арматуру): согласно стандарта UNI EN ISO 5211 • Оснащение ручным дублером
Области применения: <ul style="list-style-type: none"> • Управление четвертьоборотной арматурой: затворы дисковые поворотные, шаровые краны 		

Обозначение:

ELECTRO		X	Y	Z
Тип	Тип	Напряжение питания	Доп. опции	
ELECTRO	Четвертьоборотный электропривод	OM-1 OM-A OM-A-M OM-F OM-2 OM-G BM-2 OM-3 OM-4 OM-5 OM-6 OM-7 OM-8 OM-9 OM-10 OM-11 OM-12 OM-13	12V DC/AC 24V DC/AC 220V AC 380V AC	1 Концевые выключатели 2 Индикация положения 3 Управляющий сигнал 4..20 mA

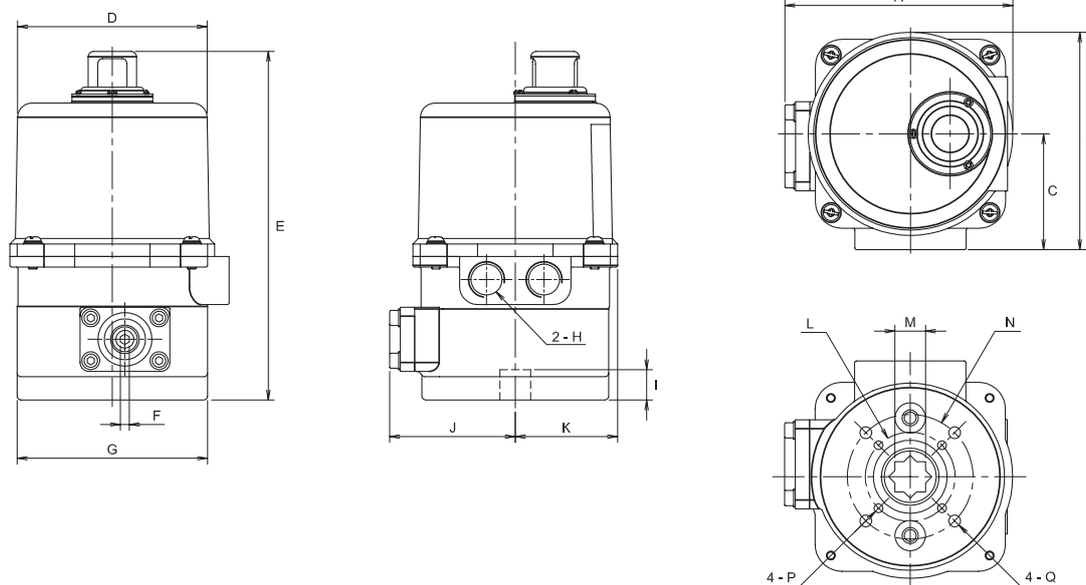
Пример: ELECTRO OM-2 380V AC

ELECTRO	OM-2	Напряжение питания	Опции
Четвертьоборотный электропривод	Тип	380V AC	Без доп. опций

Таблица крутящих моментов для выбора электропривода KERP ELECTRO

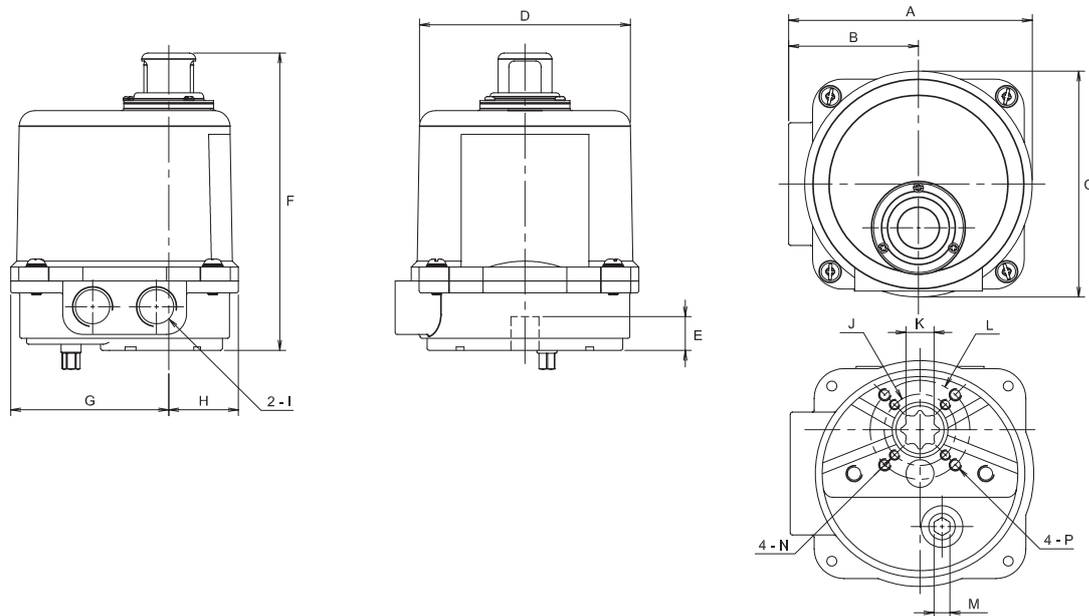
Модель электропривода	Крутящий момент, Нм	Масса, кг	Ручное управление
OM-1	35	2	Рукоять
OM-A	50	3	-
OM-A-M	50	3	Рукоять
OM-F	65	11	Штурвал
OM-2	90	11	Штурвал
OM-G	90	11	Штурвал
BM-2	120	5,5	-
OM-3	150	11	Штурвал
OM-4	400	20	
OM-5	500	20	
OM-6	650	20	
OM-7	1000	32	
OM-8	1500	32	
OM-9	2000	71	
OM-10	2500	71	
OM-11	3000	72	
OM-12	3500	72	
OM-13	4500	106	

Четвертьоборотные электрические приводы KERP ELECTRO OM-A, OM-A-M



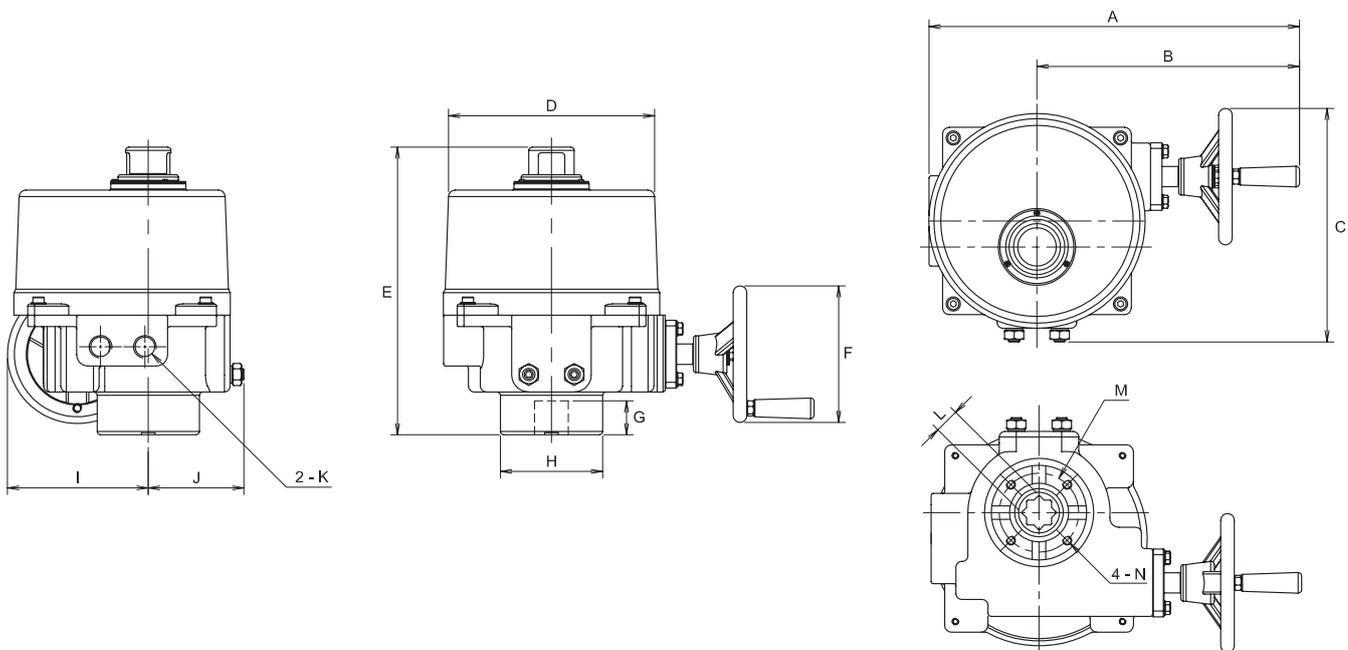
Тип	ISO 5211	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	P	Q
OM-A	F05/F07	114	122	65	Ø106	196	-	Ø106	1/2" PS	20	57	57	Ø50	17	Ø70	M6x1.0	M8x1.25
OM-A-M	F05/F07	127	122	65	Ø106	196	5	Ø102	1/2" PS	20	70	57	Ø50	17	Ø70	M6x1.0	M8x1.25

Четвертьоборотные электрические приводы KERP Electro OM-1



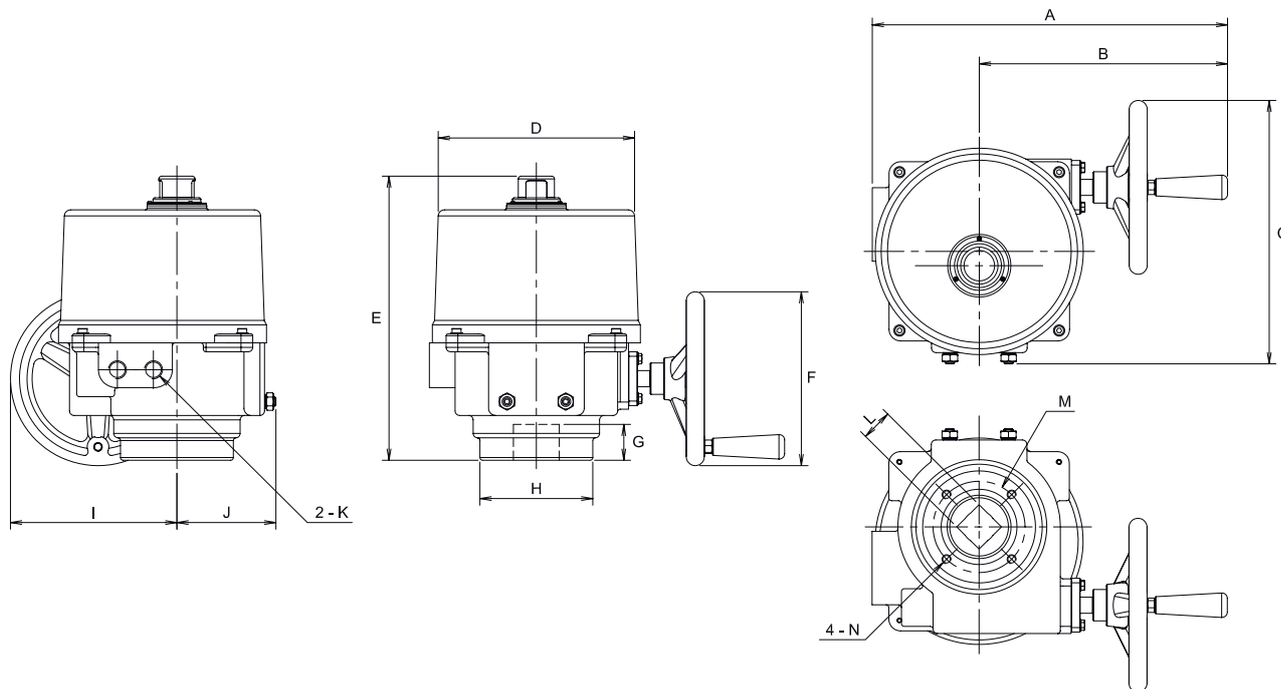
Тип	ISO 5211	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	Kmax	L	M	N	P
OM-1	F03/F05	122	65	144	Ø106	17	150	79	35	1/2" PS	Ø36	14	Ø50	8	M5x0,8	M6x1.0

Четвертьоборотные электрические приводы KERP ELECTRO OM-2, OM-3



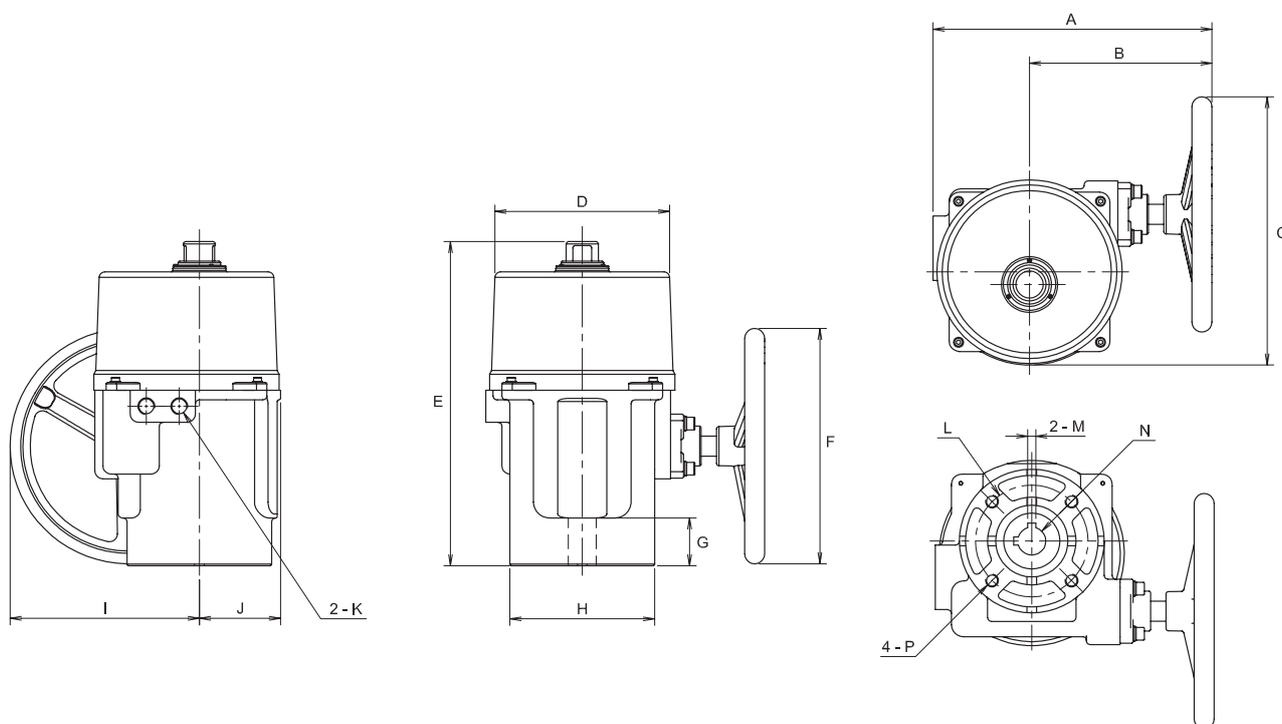
Тип	ISO 5211	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	Lmax	M	N
OM-2, OM-3	F07	326	231	207	Ø181	255	Ø121	30	Ø90	124	Ø36	1/2" PS1	22	Ø70	M8x1,25

Четвертьоборотные электрические приводы KERP ELECTRO OM-4, OM-6



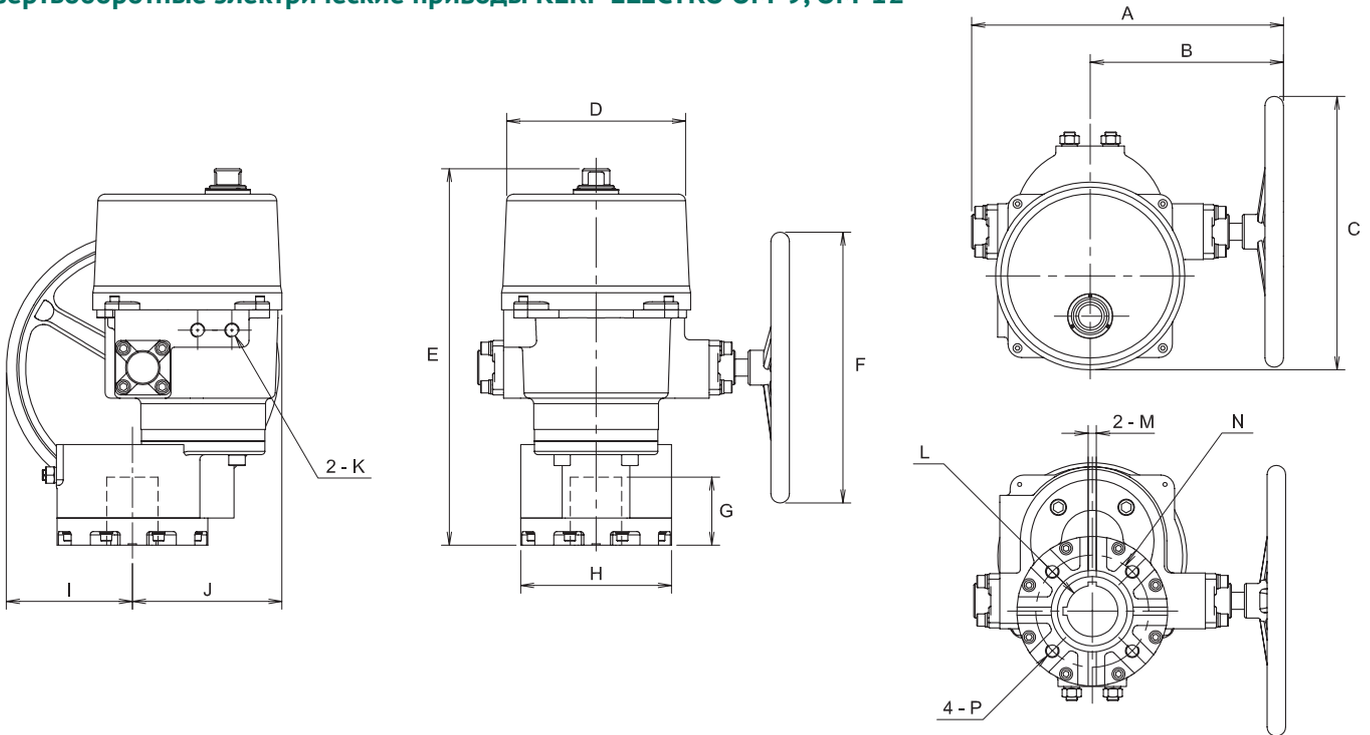
Тип	ISO 5211	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	Lmax	M	N
OM-4, OM-6	F10	394	275	292.5	Ø217	317	191	40	Ø125	184	110	1/2" PS1	36	Ø102	M10x1,5

Четвертьоборотные электрические приводы KERP ELECTRO OM-7, OM-8



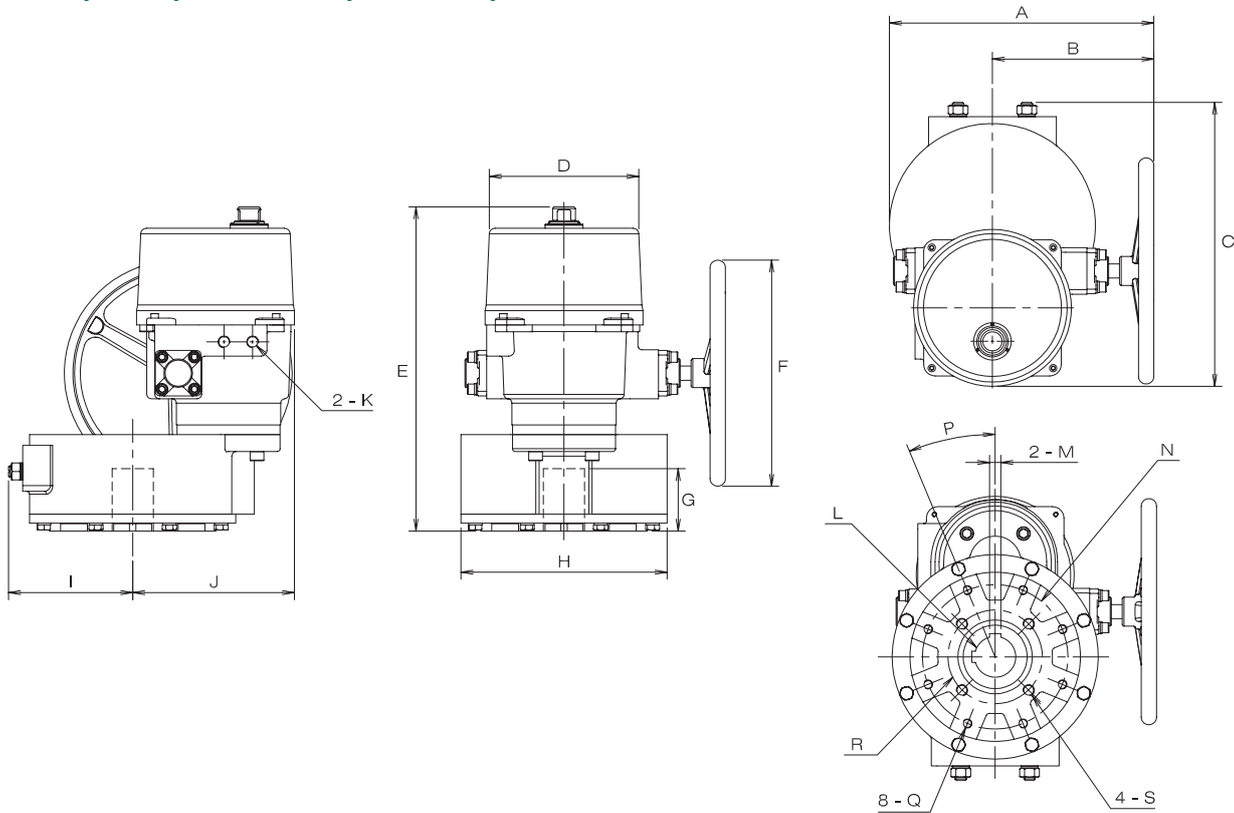
Тип	ISO 5211	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	Hmax	P
OM-7, OM-8	F12	347	227	336	Ø217	406	Ø295	60	Ø180	235	101	1/2" PS1	Ø125	Ø102	Ø35	M12x1.75
	F14	347	227	336	Ø217	406	Ø295	60	Ø180	235	101	1/2" PS1	Ø140	Ø102	Ø35	M16x2.0

Четвертьоборотные электрические приводы KERP ELECTRO OM-9, OM-12



Тип	ISO 5211	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	P
OM-9, OM-12	F14	455	282	402	Ø261	554	Ø398	100	Ø220	184	218	1/2" PS1	Ø75	12	Ø140	M20x2.0
	F16	455	282	402	Ø261	554	Ø398	100	Ø220	184	218	1/2" PS1	Ø75	12	Ø165	M20x2.5

Четвертьоборотные электрические приводы KERP ELECTRO OM-13



Тип	ISO 5211	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	P	Q
OM-13	F16/F25	462	282	500	Ø261	571	Ø398	110	Ø360	217	283	1/2" PS1	Ø72	20*12	Ø254	22.5	M16x1.5

Тип	R	A
OM-13	Ø165	M20x2.5

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://kerp.nt-rt.ru> || **эл. почта:** kpe@nt-rt.ru