



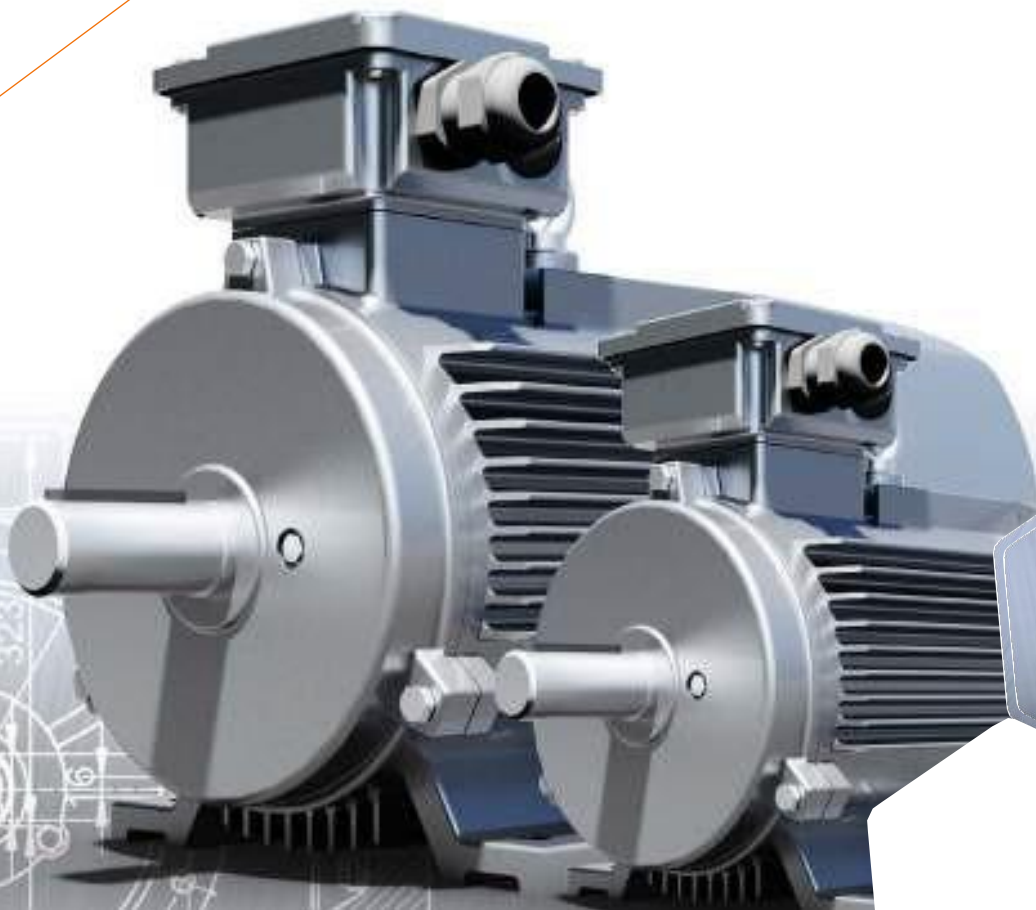
**OMEC MOTORS**

**БЫСТРАЯ  
ДОСТАВКА**

**ДОЛГИЕ  
ОТНОШЕНИЯ**

[www.omecmotors.ru](http://www.omecmotors.ru)

[info@omecmotors.ru](mailto:info@omecmotors.ru)

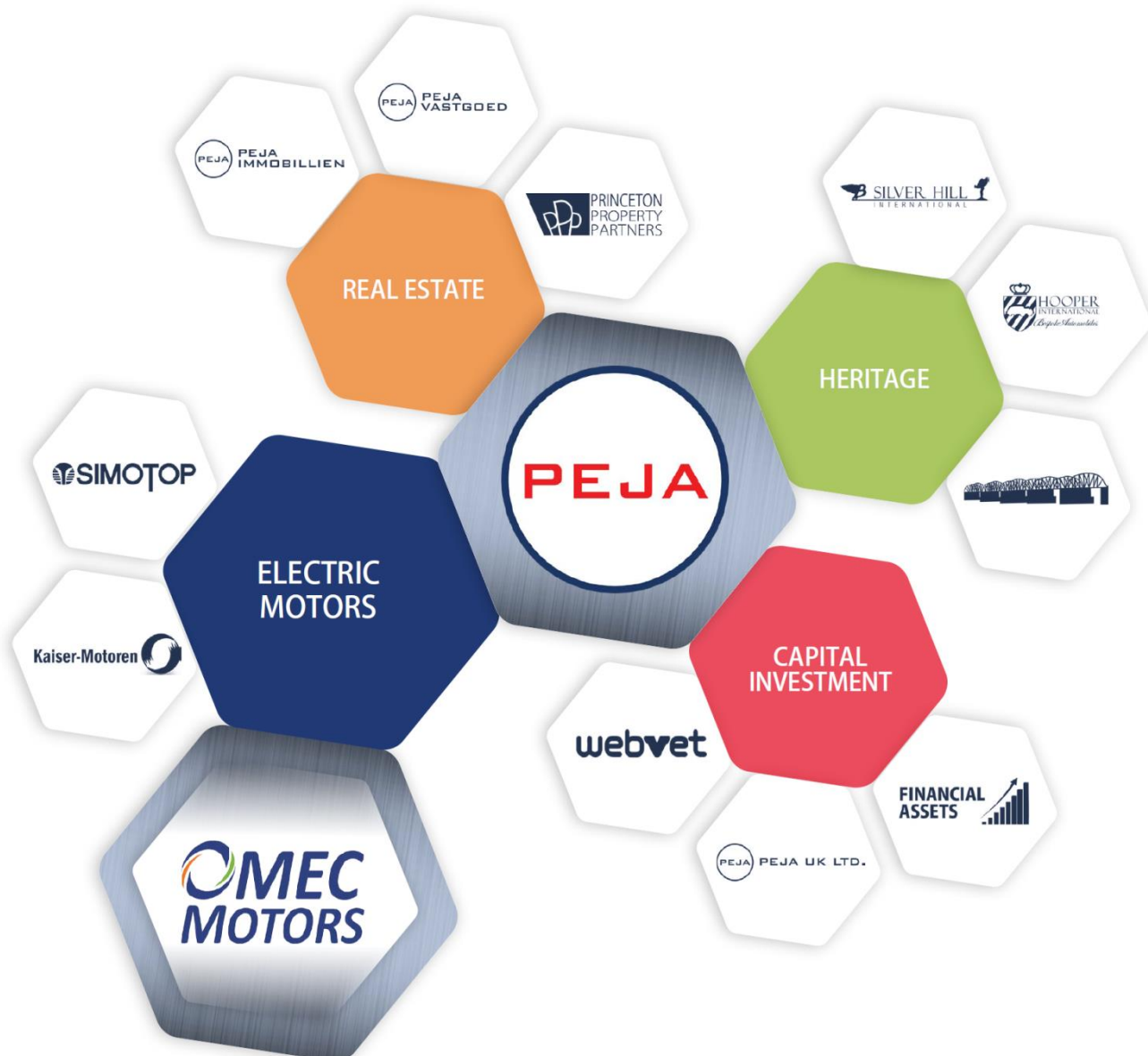


**КАТАЛОГ  
ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ**

# OMEC MOTORS и группа компаний PEJA

С момента своего основания в 1937 году основные предприятия группы PEJA всегда включали в себя международную торговлю капитальными инвестициями, оборудованием, электрическими компонентами, сырьем, химикатами и предметами народного потребления.

Группа PEJA десятки лет действует более чем в 70 странах мира. До конца 80-х главными рынками были восточно-европейские и коммунистические страны. Сегодня PEJA разделена на четыре подразделения.



# «Максимальная эффективность и надежность во всех промышленных областях»



Д-р Тони Бинеман, собственник,  
президент и гендиректор

Мы рады представить вам новый технический каталог OMEC Motors и нашу программу доставки.

Имея примерно 80-летний опыт международной торговли от нашей материнской компании PEJA и опыт компании, работающей в сфере электродвигателей с 1964 года, мы очень хорошо знаем рынок и потребности наших клиентов.


OMEC Motors готова обслужить вас через Глобальную рас-пределительную сеть. Имея производства в Европе и Азии, хабы глобального распределения, команды по НИОКР и по обслуживанию клиентов, OMEC Motors предоставляет преимущество, надежность и комплексные решения для различных отраслей и секторов промышленности.



Роберт Морш, исполнительный  
вице-президент и главный  
операционный директор

Наш широкий ассортимент продукции поддерживается собственной разработкой, технологической службой и службой по качеству, что является хорошей основой для наших долго-срочных целей. Согласно нашей бизнес-стратегии, мы стремимся доминировать внутри успешной группы производителей двигателей на мировом рынке. Мы стремимся постоянно развивать нашу продукцию, удовлетворяя пожелания наших клиентов и отвечая на различные запросы рынка.

*T. Бинеман*

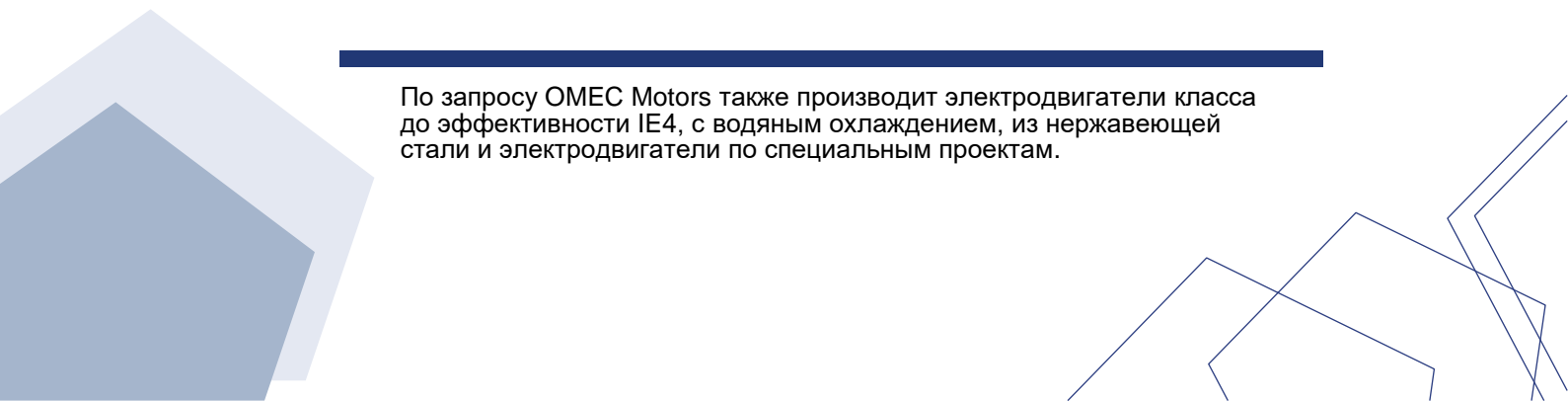


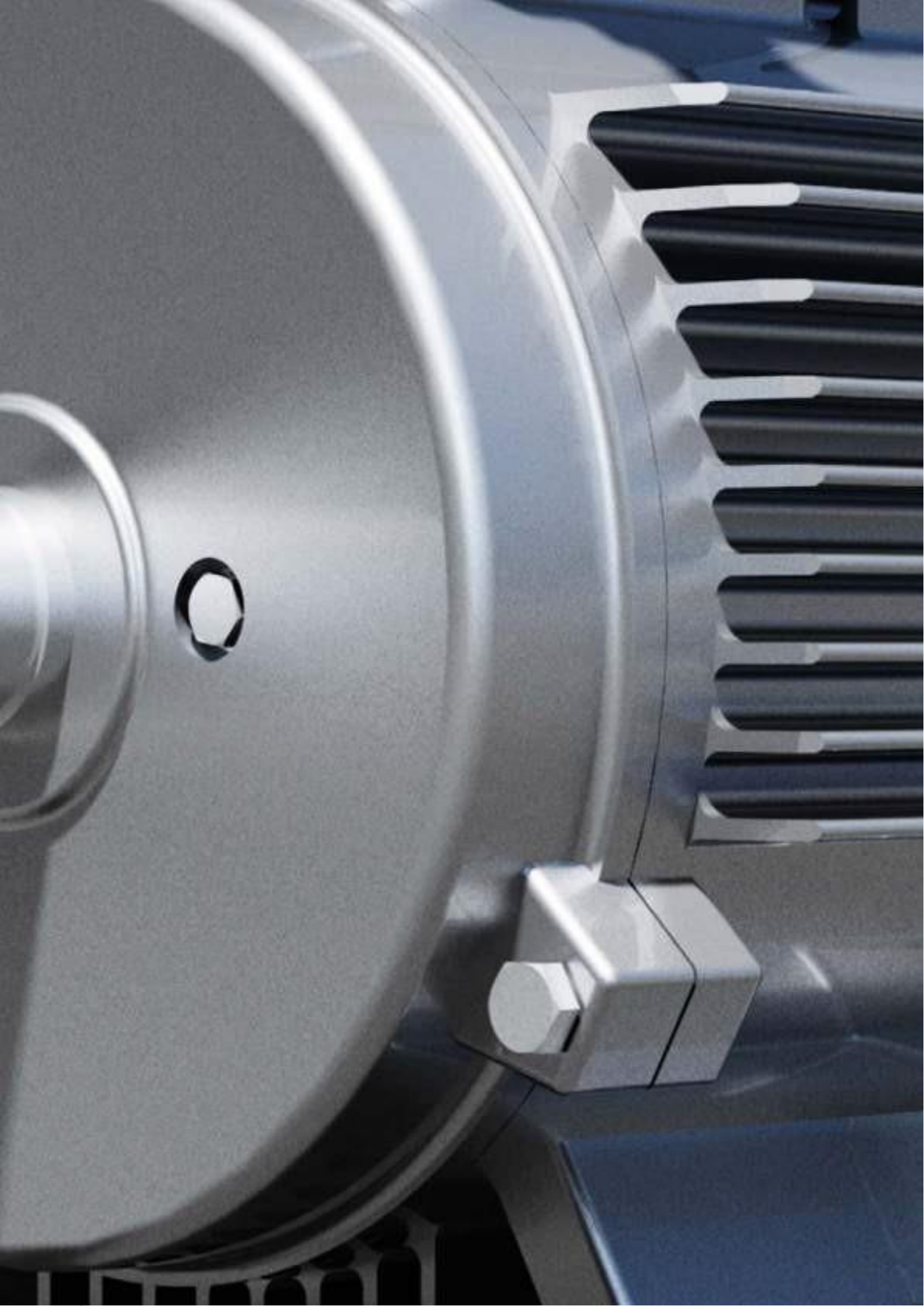
# ОГЛАВЛЕНИЕ

ОБЩИЕ ДАННЫЕ	
7	ШИЛЬДЫ
8	СПОСОБЫ МОНТАЖА
9	ОХЛАЖДЕНИЕ
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
11	OMTG-RT   ОСОБЕННОСТИ
11	OMTG-RT 2-ПОЛЮСНЫЕ   3000 ОБ/МИН
12	OMTG-RT 4-ПОЛЮСНЫЕ   1500 ОБ/МИН
13	OMTG-RT 6-ПОЛЮСНЫЕ   1000 ОБ/МИН
14	OMTG-RT 8-ПОЛЮСНЫЕ   750 ОБ/МИН
14	OMTG-RT 10-ПОЛЮСНЫЕ   600 ОБ/МИН
15	OMTG-RT   ЧЕРТЕЖ
16	OMTG-RT   РАЗМЕРЫ
КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
18	ОФИЦИАЛЬНОЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В РФ И СТРАНАХ ТС

---

По запросу OMEC Motors также производит электродвигатели класса до эффективности IE4, с водяным охлаждением, из нержавеющей стали и электродвигатели по специальным проектам.







# ОБЩИЕ ДАННЫЕ



# ОБЩИЕ ДАННЫЕ

## ШИЛЬДЫ

- |                                  |                                    |
|----------------------------------|------------------------------------|
| 1. Тип ротора                    | 8. Стандарты                       |
| 2. Исполнение                    | 9. Мощность [кВт]                  |
| 3. Температура окружающей среды  | 10. Напряжение [В]                 |
| 4. Серийный номер                | 11. Номинальный ток [А]            |
| 5. Класс изоляции                | 12. Скорость [об/мин]              |
| 6. Класс защиты от проникновения | 13. Питание                        |
| 7. Режим работы                  | 14. Коэффициент полезного действия |

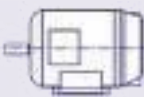
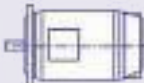





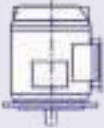
**MEC MOTORS NV**  
 www.omecmotors.com  
 european community (EC)

TYPE 0MT1-315L4 IM V1 IP 55 NR 201604286005016  
 Hz KW r/min V A CONN COS EFF 75% 50%  
 50 160 1480 400/500 276.6/160.4 Δ/Y 0.89 93.6% 93.8% 93.8%  
 60 192 1775 480/530 282.7/165.5 Δ/Y 0.89  
 DUTY S1 INS F PTC 150°C 1070 KG IEC60034  
 BRGS DE 6319C3 BRGS NDE 6319C3 VI.0241Ambt. 47°C  
 2016.07



## СПОСОБЫ МОНТАЖА

Мы предлагаем двигатели с типом конструкции IM B3, IM B5, IM B14 и с производными от них типами в соответствии со стандартом IEC 60034-7, как описано в таблице ниже.

Рисунок	Стандарты			Габариты		
	CEI 2-14	IEC 60034-7		56-160	180-280	315-355
		Код I	Код II			
	B3	IM B3	IM 1001	СТАНДАРТ	СТАНДАРТ	СТАНДАРТ
	B3 / B5	IM B35	IM 2001	СТАНДАРТ	СТАНДАРТ	СТАНДАРТ
	B5	IM B5	IM 3001	СТАНДАРТ	СТАНДАРТ	ПО ЗАПРОСУ
	B8	IM B8	IM 1071	СТАНДАРТ	ПО ЗАПРОСУ	ПО ЗАПРОСУ
	B6	IM B6	IM 1051	СТАНДАРТ	ПО ЗАПРОСУ	ПО ЗАПРОСУ
	B7	IM B7	IM 1061	СТАНДАРТ	ПО ЗАПРОСУ	ПО ЗАПРОСУ
	V1	IM V1	IM 3011	СТАНДАРТ	СТАНДАРТ	СТАНДАРТ
	V3	IM V3	IM 3031	СТАНДАРТ	СТАНДАРТ	ПО ЗАПРОСУ
	V5	IM V5	IM 1011	СТАНДАРТ	СТАНДАРТ	ПО ЗАПРОСУ
	V6	IM V6	IM 1031	СТАНДАРТ	СТАНДАРТ	ПО ЗАПРОСУ
	V1 / V5	IM V15	IM 2011	СТАНДАРТ	СТАНДАРТ	ПО ЗАПРОСУ



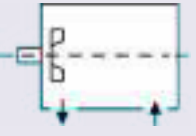
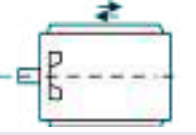
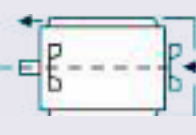
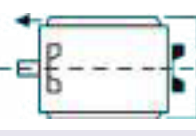
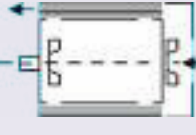
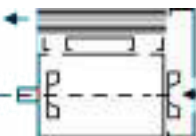
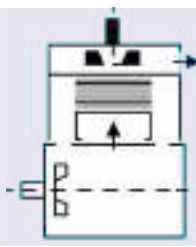
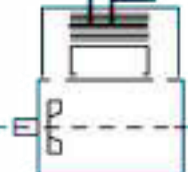
## ОХЛАЖДЕНИЕ

Обозначение метода охлаждения приведено кодом IC (международный охладитель) в соответствии с IEC 60034-6.

Двигатели стандартного исполнения с габаритом от 56 до 355 поставляются с системами охлаждения IC 411, включающими двунаправленный вентилятор.

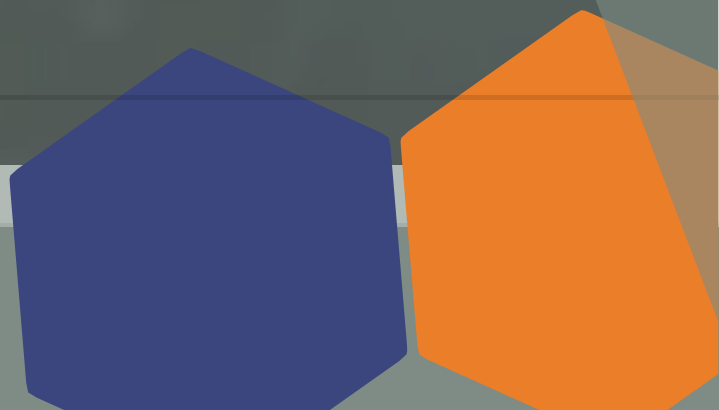
По запросу электродвигатели всех габаритов могут поставляться с системой охлаждения IC 416. В этом случае подходящий вентилятор устанавливается внутри соответствующим образом усиленной крышки вентилятора, чтобы сделать вентиляцию независимой от скорости вращения.

Код I (упрощенно)	IC	-	-	-
УСТРОЙСТВО КОНТУРА ОХЛАЖДЕНИЯ I				
МЕТОД ЦИРКУЛЯЦИИ ЖИДКОСТИ ПЕРВИЧНОГО ХЛАДАГЕНТА				
МЕТОД ЦИРКУЛЯЦИИ ЖИДКОСТИ ВТОРИЧНОГО ХЛАДАГЕНТА				

Рисунок	Код IC	Описание
	IC 01	САМОВЕНТИЛИРУЕМЫЙ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ, УСТАНОВЛЕННЫЙ НА ВАЛУ ВЕНТИЛЯТОР, ОХЛАЖДЕНИЕ ВСТРОЕННЫМ ВЕНТИЛЯТОРОМ
	IC 410 (IC 418)	ПОЛНОСТЬЮ ЗАКРЫТЫЙ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ С ВНЕШНИМИ РЕБРАМИ, ПОВЕРХНОСТЬ ОХЛАЖДАЕТСЯ ПОТОКОМ ВОЗДУХА (ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ С ВНЕШНИМИ РЕБРАМИ, ОХЛАЖДАЕМЫЙ ПОТОКОМ ВОЗДУХА ОТ СИСТЕМЫ ВНЕШНЕЙ ВЕНТИЛЯЦИИ)
	IC 411	САМОВЕНТИЛИРУЕМЫЙ ПОЛНОСТЬЮ ЗАКРЫТЫЙ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ С ВНЕШНИМИ РЕБРАМИ, УСТАНОВЛЕННЫЙ НА ВАЛУ ВНЕШНИЙ ВЕНТИЛЯТОР
	IC 416	ПОЛНОСТЬЮ ЗАКРЫТЫЙ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ СО ВСПОМОГАТЕЛЬНОЙ ВЕНТИЛЯЦИЕЙ, С ВНЕШНИМИ РЕБРАМИ, НЕЗАВИСИМЫЙ ВЕНТИЛЯТОР УСТАНОВЛЕН ВНУТРИ КРЫШКИ
	IC 511	ПОЛНОСТЬЮ ЗАКРЫТЫЙ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ С ТЕПЛООБМЕННИКОМ В ВИДЕ ВСТРОЕННЫХ ТРУБ, ЦИРКУЛЯЦИЯ ВНУТРЕННЕГО И ВНЕШНЕГО ХЛАДАГЕНТА ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ ВЕНТИЛЯТОРАМИ НА ВАЛУ
	IC 611	ПОЛНОСТЬЮ ЗАКРЫТЫЙ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ С ВНЕШНИМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ, ЦИРКУЛЯЦИЯ ВНУТРЕННЕГО И ВНЕШНЕГО ХЛАДАГЕНТА ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ ВЕНТИЛЯТОРАМИ НА ВАЛУ
	IC 616	ПОЛНОСТЬЮ ЗАКРЫТЫЙ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ С ВНЕШНИМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ, ЦИРКУЛЯЦИЯ ВНУТРЕННЕГО ХЛАДАГЕНТА ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ ВЕНТИЛЯТОРОМ НА ВАЛУ, ЦИРКУЛЯЦИЯ ВНЕШНЕГО ХЛАДАГЕНТА — НЕЗАВИСИМЫМ ВНЕШНИМ ВЕНТИЛЯТОРОМ
	81 W	ПОЛНОСТЬЮ ЗАКРЫТЫЙ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ С ВНЕШНИМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ, ПЕРВИЧНЫЙ (ВНУТРЕННИЙ) ХЛАДАГЕНТ — ВОЗДУХ, ЕГО ЦИРКУЛЯЦИЯ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ ВЕНТИЛЯТОРОМ НА ВАЛУ, ВНЕШНИЙ (ВТОРИЧНЫЙ) ХЛАДАГЕНТ — ВОДА, ЕГО ЦИРКУЛЯЦИЯ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ ВНЕШНЕЙ СИСТЕМОЙ



# ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



# OMTG-RT | ЧУГУН (ГОСТ)

## OMTG-RT | ОСОБЕННОСТИ

- Алюминиевые и чугунные трехфазные асинхронные двигатели с короткозамкнутым ротором
- Эффективность класса IE1
- Напряжение 220/380, 380/660 В, 50 Гц
- Класс изоляции F, IP55, PTC 150 °С, TEFC IC411
- Климатические исполнения: умеренный климат У2, У3 по ГОСТ 15150

## OMTG-RT 2-ПОЛЮСНЫЕ | 3000 ОБ/МИН

Габарит	P, кВт	Номин. частота вращ., об/мин	КПД, %	cos φ	I <sub>p</sub> /I <sub>n</sub>	M <sub>p</sub> /M <sub>n</sub>	M <sub>max</sub> /M <sub>n</sub>	I <sub>n</sub> , А (380В)	Масса, кг* чугун/ алюминий
56A2	0,18	2720	65	0,8	5,5	2,3	2,3	0,53	-/4,5
56B2	0,25	2720	68	0,81	5,5	2,3	2,3	0,69	-/4,7
63A2	0,37	2755	69	0,81	6,1	2,2	2,3	1,01	-/6,0
63B2	0,55	2790	74	0,81	6,1	2,2	2,3	1,38	-/6,3
71A2	0,75	2840	75	0,83	6,1	2,2	2,3	1,83	-/10,0
71B2	1,1	2840	76,2	0,84	6,9	2,2	2,3	2,61	-/11,0
80A2	1,5	2850	78,5	0,84	7	2,2	2,3	3,46	17,6/12,6
80B2	2,2	2855	81	0,85	7	2,2	2,3	4,85	19,1/14,2
90L2	3	2860	82,6	0,87	7,5	2,2	2,3	6,34	27,4/21,6
100S2	4	2880	84,2	0,88	7,5	2,2	2,3	8,2	32,0/25,0
100L2	5,5	2900	85,7	0,88	7,5	2,2	2,3	11,1	39,4/29,6
112M2	7,5	2895	87	0,88	7,5	2,2	2,3	14,9	50,7/37,0
132M2	11	2900	88,4	0,89	7,5	2,2	2,3	21,2	74,0/54,0
160S2	15	2930	89,4	0,89	7,5	2,2	2,3	28,6	108/-
160M2	18,5	2930	90	0,9	7,5	2	2,3	34,7	120/-
180S2	22	2940	90,5	0,9	7,5	2	2,3	41	164/-
180M2	30	2950	91,4	0,9	7,5	2	2,3	55,4	200/-
200M2	37	2950	92	0,88	7,5	2	2,3	67,9	235/-
200L2	45	2960	92,5	0,9	7,5	2	2,3	82,1	254/-
225M2	55	2970	93	0,9	7,5	2	2,3	100	324/-
250S2	75	2975	93,6	0,9	7	2	2,3	135	446-
250M2	90	2975	93,9	0,91	7,1	2	2,3	160	476/-
280S2	110	2975	94	0,91	7,1	1,8	2,2	195	594/-
280M2	132	2975	94,5	0,91	7,1	1,8	2,2	233	676/-
315S2	160	2975	94,6	0,92	7,1	1,8	2,2	279	945/-
315M2	200	2975	94,8	0,92	7,1	1,8	2,2	348	1175/-
315MB2	250	3000	94,8	0,92	7,1	1,8	2,2	433	1550/-
355S2	250	2980	95,2	0,92	7,1	1,6	2,2	433	1900/-
355M2	315	2980	95,4	0,92	7,1	1,6	2,2	545	2300/-

\*реальная масса электродвигателей может отличаться от указанной

## OMTG-RT 4-ПОЛЮСНЫЕ | 1500 ОБ/МИН

Габарит	P, кВт	Номин. частота вращ., об/мин	КПД, %	cos φ	Iп/Iн	Mп/Mн	Mmax/Mн	Iн, А (380В)	Масса, кг* чугун/ алюминий
56A4	0,12	1310	57	0,72	4,4	2,2	2,1	0,44	-/4,5
56B4	0,18	1310	60	0,73	4,4	2,2	2,1	0,62	-/4,7
63A4	0,25	1340	65	0,74	5,2	2,2	2,1	0,79	-/6,0
63B4	0,37	1340	67	0,75	5,2	2,2	2,1	1,12	-/6,3
71A4	0,55	1390	71	0,75	5,2	2,4	2,3	1,57	-/10,0
71B4	0,75	1390	73	0,76	6	2,3	2,3	2,05	-/11,0
80A4	1,1	1390	76,2	0,77	6	2,3	2,3	2,85	16,4/1,0
80B4	1,5	1400	78,5	0,78	6	2,3	2,3	3,72	18,6/13,9
90L4	2,2	1410	80	0,81	7	2,3	2,3	5,1	26,2/20,0
100S4	3	1410	82,6	0,82	7	2,3	2,3	6,8	32,5/34,0
100L4	4	1435	84,2	0,82	7	2,3	2,3	8,8	37,3/24,0
112M4	5,5	1440	85,7	0,83	7	2,3	2,3	11,7	46,9/33,5
132S4	7,5	1450	87	0,84	7	2,3	2,3	15,6	75,0/52,0
132M4	11	1460	88,4	0,84	7	2,2	2,3	22,5	87,0/60,0
160S4	15	1460	89,4	0,85	7,5	2,2	2,3	30	126/-
160M4	18,5	1470	90	0,86	7,5	2,2	2,3	36,3	146/-
180S4	22	1470	90,5	0,86	7,5	2,2	2,3	43,2	166/-
180M4	30	1470	91,4	0,86	7,2	2,2	2,3	57,6	194/-
200M4	37	1475	92	0,87	7,2	2,2	2,3	70,2	264/-
200L4	45	1475	92,5	0,87	7,2	2,2	2,3	84,9	292/-
225M4	55	1480	93	0,87	7,2	2,2	2,3	103	342/-
250S4	75	1480	93,6	0,88	6,8	2,2	2,3	138,3	464/-
250M4	90	1480	93,9	0,88	6,8	2,2	2,3	165,5	498/-
280S4	110	1480	94,5	0,88	6,9	2,1	2,2	201	638/-
280M4	132	1480	94,8	0,88	6,9	2,1	2,2	240	708/-
315S4	160	1480	94,9	0,89	6,9	2,1	2,2	288	1000/-
315M4	200	1480	94,9	0,89	6,9	2,1	2,2	360	1200/-
355S4	250	1490	95,2	0,9	6,9	2,1	2,2	443	1700/-
355M4	315	1480	95,2	0,9	6,9	2,1	2,2	559	1900/-

\*реальная масса электродвигателей может отличаться от указанной

## ОМТГ-РТ 6-ПОЛЮСНЫЕ | 1000 ОБ/МИН

Габарит	Р, кВт	Номин. частота вращ., об/мин	КПД, %	cos φ	Ip/In	Mп/ Мн	Mmax/ Мн	In, А (380В)	Масса, кг* чугун/ алюминий
63A6	0,18	870	56	0,66	4	1,9	2	0,74	-/6,0
63B6	0,25	870	59	0,68	4	1,9	2	0,95	-/6,3
71A6	0,37	880	62	0,7	4,7	1,9	2	1,3	-/10,0
71B6	0,55	880	65	0,72	4,7	1,9	2,1	1,79	-/10,0
80A6	0,75	905	69	0,72	5,3	2	2,1	2,3	16,9/12,0
80B6	1,1	905	72	0,73	5,5	2	2,1	3,2	18,1/13,7
90L6	1,5	920	76	0,75	5,5	2	2,1	4	26,4/20,5
100L6	2,2	935	79	0,76	6,5	2	2,1	5,6	35,2/25,2
112MA6	3	960	81	0,76	6,5	2,1	2,1	7,4	45,6/33,0
112MB6	4	960	82	0,76	6,5	2,1	2,1	9,75	50,3/37,0
132S6	5,5	960	84	0,77	6,5	2,1	2,1	12,9	70,0/56,0
132M6	7,5	970	86	0,77	6,5	2	2,1	17,2	86,0/61,0
160S6	11	970	87,5	0,78	6,5	2	2,1	24,5	122/-
160M6	15	970	89	0,81	7	2	2,1	31,6	152/-
180M6	18,5	980	90	0,81	7	2,1	2,1	38,6	176/-
200M6	22	980	90	0,83	7	2	2,1	44,7	224/-
200L6	30	980	91,5	0,84	7	2	2,1	59,3	266/-
225M6	37	980	92	0,86	7	2,1	2,1	71	314/-
250S6	45	980	92,5	0,86	7	2,1	2	86	402/-
250M6	55	980	92,8	0,86	7	2,1	2	104	436/-
280S6	75	985	93,5	0,86	6,7	2	2	142	588/-
280M6	90	985	93,8	0,86	6,7	2	2	169	596/-
315S6	110	985	94	0,86	6,7	2	2	207	948/-
315MA6	132	985	94,2	0,87	6,7	2	2	245	1112/-
315MB6	160	985	94,2	0,87	6,7	2	2	300	1200/-
355S6	160	990	94,5	0,88	6,7	1,9	2	292	1550/-
355MA6	200	990	94,5	0,88	6,7	1,9	2	365	1600/-
355MB6	250	990	94,5	0,88	6,7	1,9	2	457	1700/-

\*реальная масса электродвигателей может отличаться от указанной

## ОМТG-RT 8-ПОЛЮСНЫЕ | 750 ОБ/МИН

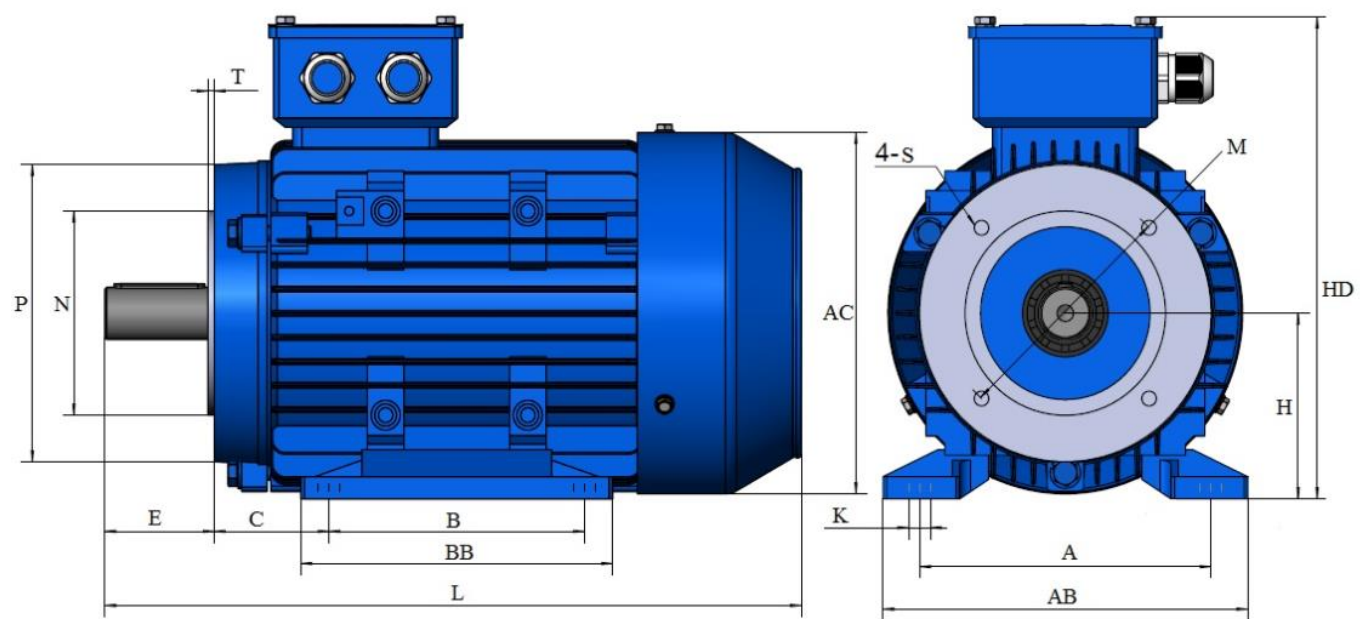
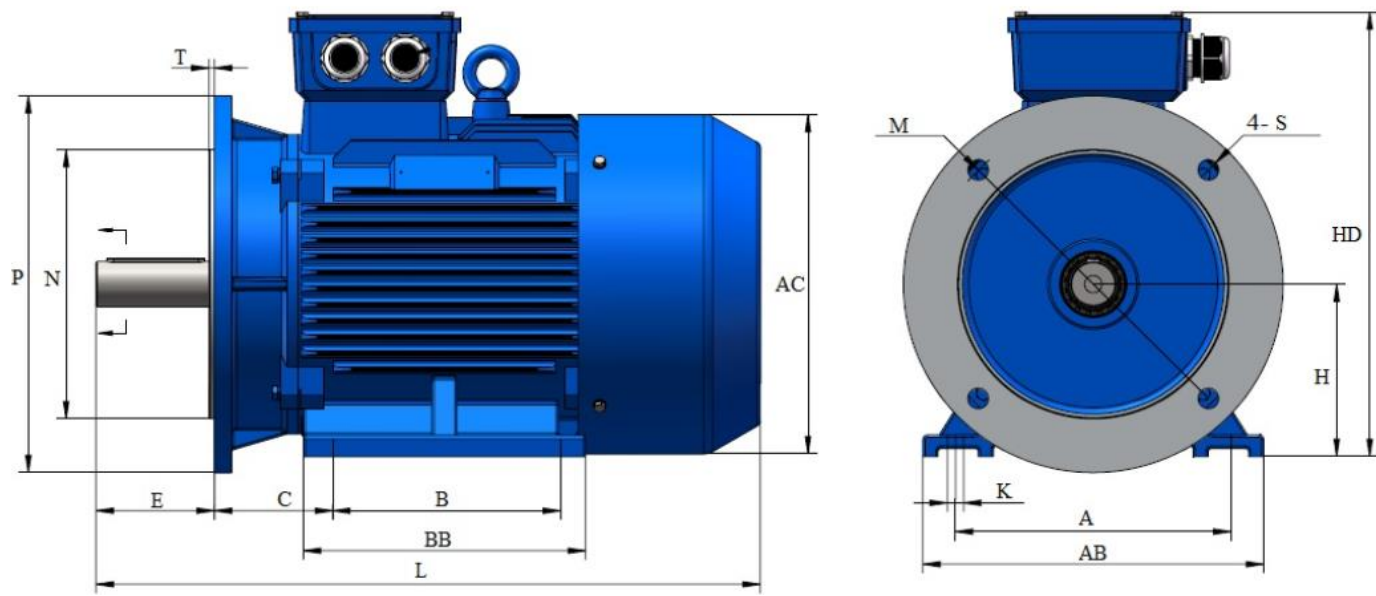
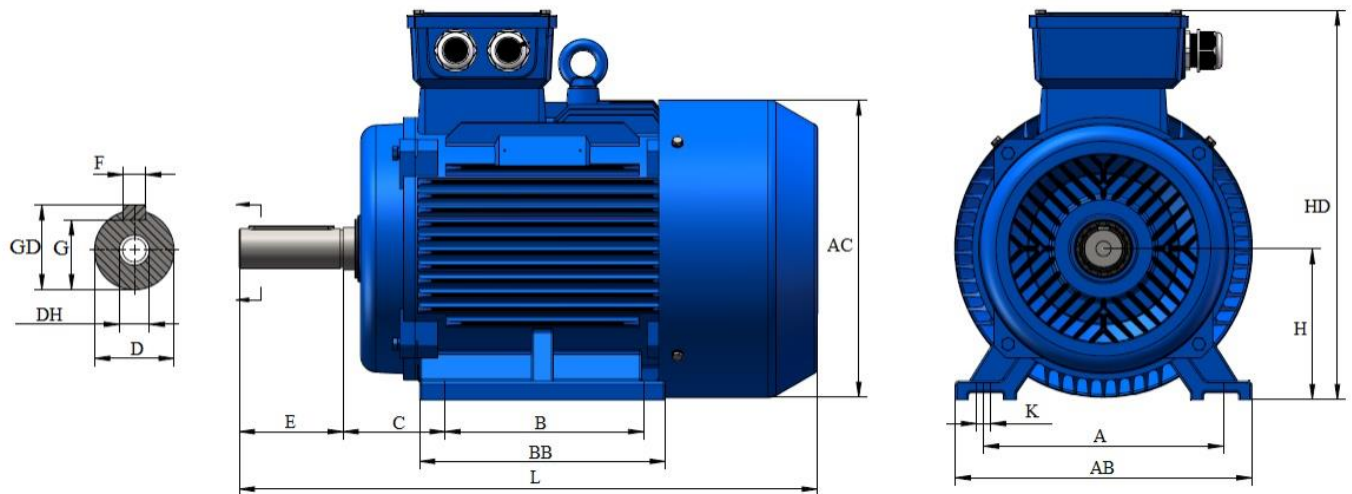
Габарит	P, кВт	Номин. частота вращ., об/мин	КПД, %	cos φ	I <sub>p</sub> /I <sub>n</sub>	M <sub>p</sub> /M <sub>n</sub>	M <sub>max</sub> /M <sub>n</sub>	I <sub>n</sub> , А (380В)	Масса, кг* чугун/ алюминий
71A8	0,18	645	51	0,61	3,3	1,8	1,9	0,83	-/10,0
71B8	0,25	645	54	0,61	3,3	1,8	1,9	1,1	-/11,0
80A8	0,37	675	62	0,61	4	1,8	1,9	1,49	-/13,0
80B8	0,55	680	63	0,61	4	1,8	2	2,17	-/14,0
90LA8	0,75	680	70	0,67	4	1,8	2	2,43	25/19,0
90LB8	1,1	680	72	0,69	5	1,8	2	3,36	26/19,7
100L8	1,5	690	74	0,7	5	1,8	2	4,4	37,0/27,0
112MA8	2,2	710	79	0,71	6	1,8	2	6	40,0/28,5
112MB8	3	710	80	0,73	6	1,8	2	7,8	43,0/29,0
132S8	4	720	81	0,73	6	1,9	2	10,3	70,5/-
132M8	5,5	720	83	0,74	6	1,9	2	13,6	82,0/-
160S8	7,5	720	85,5	0,75	6	1,9	2	17,8	121/-
160M8	11	730	87,5	0,75	6,5	2	2	25,5	152/-
180M8	15	730	88	0,76	6,6	2	2	34,1	182/-
200M8	18,5	730	90	0,76	6,6	1,9	2	41,1	232/-
200L8	22	730	90,5	0,78	6,6	1,9	2	48,9	237/-
225M8	30	735	91	0,79	6,5	1,9	2	63	324/-
250S8	37	740	91,5	0,79	6,6	1,9	2	78	413/-
250M8	45	740	92	0,79	6,6	1,9	2	94	488/-
280S8	55	740	92,8	0,81	6,6	1,8	2	111	602/-
280M8	75	740	93,5	0,81	6,2	1,8	2	150	720/-
315S8	90	740	93,8	0,82	6,4	1,8	2	178	942/-
315MA8	110	740	94	0,82	6,4	1,8	2	217	1100/-
315MB8	132	740	94	0,82	6,4	1,8	2	260	1300/-
355S8	132	740	93,7	0,82	6,4	1,8	2	260	2000/-
355MA8	160	740	94,2	0,82	6,4	1,8	2	315	2150/-
355MB8	200	740	94,5	0,83	6,4	1,8	2	387	2400/-
355L8	250	740	94,5	0,83	6,4	1,8	2	502	2700/-
71A8	0,18	645	51	0,61	3,3	1,8	1,9	0,83	-/10,0

## ОМТG-RT 10-ПОЛЮСНЫЕ | 600 ОБ/МИН

Габарит	P, кВт	Номин. частота вращ., об/мин	КПД, %	cos φ	I <sub>p</sub> /I <sub>n</sub>	M <sub>p</sub> /M <sub>n</sub>	M <sub>max</sub> /M <sub>n</sub>	I <sub>n</sub> , А (380В)	Масса, кг* чугун/ алюминий
355M10	110	600	94,5	0,83	6,4	1,8	2	230	2500/-

\*реальная масса электродвигателей может отличаться от указанной

# OMTG-RT | ЧЕРТЕЖ



## OMTG-RT | РАЗМЕРЫ

Габарит	Полюса	L**	HD**	AC**	P	S**	N	E	C	B	H	A
		l30	h31	d30	d24	d22	d25	l1	l31	l10	h	b10
56	2,4	204	156	110	140	4x10	95	23	36	71	56	90
63	2,4,6	231	173	122	160	4x12	110	30	40	80	63	100
71	2,4,6,8	280	200	137	200	4x12	130	40	45	90	71	112
80A	2,4,6,8	300	209	158	200	4x12	130	50	50	100	80	125
80B	2,4,6,8	320	209	158	200	4x12	130	50	50	100	80	125
90	2,4,6,8	357	240	177	250	4x15	180	50	56	125	90	140
100S	2,4	398	256	198	250	4x15	180	60	63	112	100	160
100L	2,4,6,8	398	256	198	250	4x15	180	60	63	140	100	160
112	2,4,6	435	300	240	300	4x19	230	80	70	140	112	190
132S	4,6,8	470	345	275	350	4x19	250	80	89	140	132	216
132M	2,4,6,8	510	345	275	350	4x19	250	80	89	178	132	216
160S	2	615	420	330	350	4x19	250	110	108	178	160	254
160S	4,6,8	615	420	330	350	4x19	250	110	108	178	160	254
160M	2	660	420	330	350	4x19	250	110	108	210	160	254
160M	4,6,8	660	420	330	350	4x19	250	110	108	210	160	254
180S	2	700	455	380	400	4x19	300	110	121	203	180	279
180S	4,6,8	700	455	380	400	4x19	300	110	121	203	180	279
180M	2	740	455	380	400	4x19	300	110	121	241	180	279
180M	4,6,8	740	455	380	400	4x19	300	110	121	241	180	279
200M	2	770	505	420	450	8x19	350	110	133	268	200	318
200M	4,6,8	800	505	420	450	8x19	350	140	133	268	200	318
200L	2	770	505	420	450	8x19	350	110	133	305	200	318
200L	4,6,8	800	505	420	450	8x19	350	140	133	305	200	318
225M	2	820	560	470	550	8x19	450	110	149	311	225	356
225M	4,6,8	875	560	470	550	8x19	450	140	149	311	225	356
250S	2	920	615	510	550	8x24	450	140	168	311	250	406
250S	4,6,8	920	615	510	550	8x24	450	140	168	311	250	406
250M	2	920	615	510	550	8x24	450	140	168	349	250	406
250M	4,6,8	920	615	510	550	8x24	450	140	168	349	250	406
280S	2	995	680	580	660	8x24	550	140	190	368	280	457
280S	4,6,8	1025	680	580	660	8x24	550	170	190	368	280	457
280M	2	1045	680	580	660	8x24	550	140	190	419	280	457
280M	4,6,8	1075	680	580	660	8x24	550	170	190	419	280	457
315S	2	1190	845	645	660	8x24	550	140	216	406	315	508
315S	4,6,8	1220	845	645	660	8x24	550	170	216	406	315	508
315M	2	1295	845	645	660	8x24	550	140	216	457	315	508
315M	4,6,8,10	1325	845	645	660	8x24	550	170	216	457	315	508
355S	2	1560	1010	700	800	8x24	680	170	254	500	355	610
355S	4,6,8	1560	1010	700	800	8x24	680	210	254	500	355	610
355M	2	1560	1010	700	800	8x24	680	170	254	560	355	610
355M	4,6,8,10	1560	1010	700	800	8x24	680	210	254	560	355	610
355L	8	1940	950	760	800	8x24	680	210	254	630	355	630

\*\* габаритные и установочные размеры могут быть изменены без дополнительного уведомления

Установочные размеры малого фланца

Габарит	P	M	N	T	S
56	99	85	70	2,5	M6
	80	65	50	2,5	M5
63	110	100	90	3,0	M6



## OMTG-RT | РАЗМЕРЫ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Габарит	Полюса	K	M	F	G	D	T	AB	BB**	DH	GD
		d10	d20	b1	g	d1	l20	b11	l11		h5
56	2,4	6	115	4	8,5	11	3	90	88	M4x0,7x12	12,5
63	2,4,6	7	130	5	11	14	3,5	135	100	M5x0,8x12	16
71	2,4,6,8	7	165	5	15,5	19	3,5	137	112	M6x1x16	21,5
80A	2,4,6,8	10	165	6	18,5	22	3,5	153	125	M6x1x16	24,5
80B	2,4,6,8	10	165	6	18,5	22	3,5	153	125	M6x1x16	24,5
90	2,4,6,8	10	215	8	20	24	4	177	156	M8x1,25x19	27
100S	2,4	12	215	8	24	28	4	196	151	M8x1,25x25	31
100L	2,4,6,8	12	215	8	24	28	4	196	172	M8x1,25x25	31
112	2,4,6	12	265	10	27	32	4	230	180	M10x1,5x35	35
132S	4,6,8	12	300	10	33	38	5	270	185	M12x1,75x40	41
132M	2,4,6,8	12	300	10	33	38	5	270	230	M12x1,75x40	41
160S	2	15	300	12	37	42	5	320	238	M16x2x40	45
160S	4,6,8	15	300	14	42,5	48	5	320	238	M16x2x40	51,5
160M	2	15	300	12	37	42	5	320	260	M16x2x40	45
160M	4,6,8	15	300	14	42,5	48	5	320	260	M16x2x40	51,5
180S	2	15	350	14	42,5	48	5	355	265	M16x2x45	51,5
180S	4,6,8	15	350	16	49	55	5	355	265	M16x2x45	59
180M	2	15	350	14	42,5	48	5	355	305	M16x2x45	51,5
180M	4,6,8	15	350	16	49	55	5	355	305	M16x2x45	59
200M	2	19	400	16	49	55	5	395	330	M18x2,5x50	59
200M	4,6,8	19	400	18	53	60	5	395	330	M18x2,5x50	64
200L	2	19	400	16	49	55	5	395	370	M18x2,5x50	59
200L	4,6,8	19	400	18	53	60	5	395	370	M18x2,5x50	64
225M	2	19	500	16	49	55	5	435	393	M18x2,5x50	59
225M	4,6,8	19	500	18	58	65	5	435	393	M18x2,5x50	69
250S	2	24	500	18	58	65	5	490	415	M20x2,5x60	69
250S	4,6,8	24	500	20	67,5	75	5	490	415	M20x2,5x60	79,5
250M	2	24	500	18	58	65	5	490	450	M20x2,5x60	69
250M	4,6,8	24	500	20	67,5	75	5	490	450	M20x2,5x60	79,5
280S	2	24	600	20	62,5	70	6	550	490	M20x2,5x60	74,5
280S	4,6,8	24	600	22	71	80	6	550	490	M20x2,5x60	85
280M	2	24	600	20	62,5	70	6	550	540	M20x2,5x60	74,5
280M	4,6,8	24	600	22	71	80	6	550	540	M20x2,5x60	85
315S	2	28	600	20	67,5	75	6	635	570	M20x2,5x60	79,5
315S	4,6,8	28	600	25	81	90	6	635	570	M20x2,5x60	95
315M	2	28	600	20	67,5	75	6	635	680	M20x2,5x60	79,5
315M	4,6,8,10	28	600	25	81	90	6	635	680	M20x2,5x60	95
355S	2	28	740	22	76	85	6	730	750	M24x3x70	90
355S	4,6,8	28	740	28	90	100	6	730	750	M24x3x70	106
355M	2	28	740	22	76	85	6	730	750	M24x3x70	90
355M	4,6,8,10	28	740	28	90	100	6	730	750	M24x3x70	106
355L	8	28	740	28	90	100	6	760	1140	M24x3x70	106

\*\* габаритные и установочные размеры могут быть изменены без дополнительного уведомления



# КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ОФИЦИАЛЬНОЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В РФ И СТРАНАХ ТС



Официальное представительство завода OMEC Motors в РФ и странах ТС  
Компания ООО «Омек Моторс Рус»  
193315, г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской обороны, д. 76 корп. 7, лит. А, офис 2403,  
тел.: +7 (812) 748-24-14

