

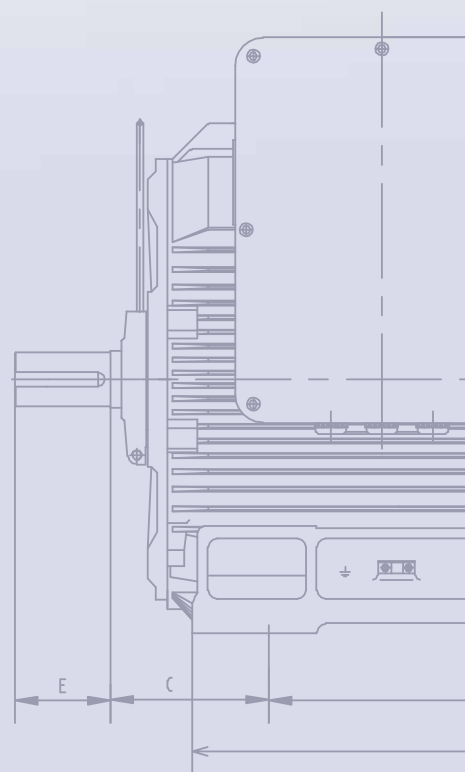
КАТАЛОГ ВЫСОКОВОЛЬТНЫХ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ

OMEC MOTORS

ООО «ОМЕК МОТОРС РУС»

www.omecmotors.ru
info@omecmotors.ru

телефон для связи:
+7 (812) 748-24-14



Серии ОМН-НВ-РТ, ОМН-МВ-РТ

КАТАЛОГ №2

ОМЕК МОТОРС СЕГОДНЯ

ВЗГЛЯД ЧЕРЕЗ ОПЫТ

С офисами в более чем 20 странах Omec Motors является одним из крупнейших независимых производителей и дистрибьюторов в мире. Мы разрабатываем, производим, распределяем и продаем электродвигатели в глобальном масштабе и имеем солидную репутацию в электроиндустрии.

Omec Motors — часть группы PEJA. Вместе с Simotor, Kaiser Motoren и Taylor & Goodman, мы формируем Подразделение электродвигателей PEJA.

Начиная с создания группы PEJA в 1937 году, международный бизнес был в центре активности компании. После Второй мировой войны PEJA продаёт мебель, кровати, предметы домашнего обихода и все, что может быть выгодно продано.

Бизнес с VEM электрические двигатели (с 1964 года) в бывшей ГДР вдохновил PEJA найти китайского партнера по производству электродвигателей. Dutchi Motors основано в 1991 году и продано в 2008 году, после почти 20 лет успешного бизнеса на мировом рынке электродвигателей.

Потребность в Инновациях и многочисленные деловые просьбы клиентов стали основой для создания Omec Motors в 2012 году. Это стало началом успеха, который продолжается по сей день. Мы гордимся тем что общаясь в на 14 языках, установили прочные деловые отношения на основе более чем 75-летнего опыта бартерных и торговых сделок.

ОМЕК МОТОРС МЕЖДУНАРОДНАЯ КОМПАНИЯ С ПОЛУВЕКОВЫМ ОПЫТОМ

Вы обращаетесь к надежному партнеру на долгосрочных перспективах



Директор компании
Омек Моторс
Тони Бинеманн



Генеральный Директор
Омек Моторс в России
Львов Ю.С.

OMH-MV-RT

Высоковольтные трёхфазные асинхронные электродвигатели серии OMH-MV-RT (H: 355-560)

Общая информация

Высоковольтный трехфазный асинхронный двигатель серии **OMH-MV-RT, OMH-HV-RT** представляет собой новое поколение нашей продукции. Двигатели этой серии обладают множеством полезных качеств, таких как приятный внешний вид, высокая надежность, малый объем, малый вес, низкий уровень вибрации, низкий уровень шума, высокий КПД и так далее. Мощность, установочный размер и электрические характеристики двигателей этой серии соответствуют национальному китайскому стандарту GB755 «Номинальные характеристики и производительность вращающихся электрических машин» и стандарту IEC (МЭК).

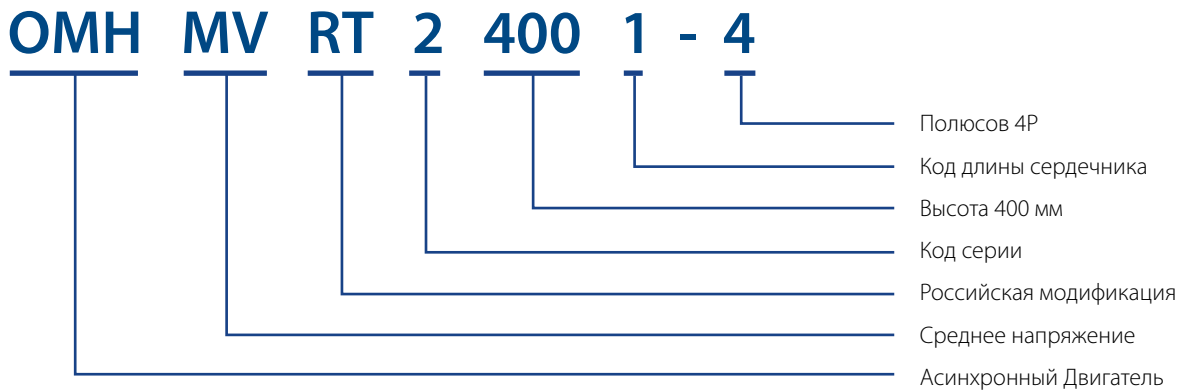
Размеры и допуски для двигателей этой серии соответствуют китайскому национальному стандарту GB 1800-1804 и стандарту ISO. В соответствии с GB4942.1 и IEC60034-5 (классификация защиты корпуса электрических машин) корпуса двигателей этой серии имеют степень защиты IP 54, в соответ-

ствии с требованиями заказчика корпус может также иметь другую степень защиты.

Краткое описание конструкции

В высоковольтных двигателях серии **OMH-MV-RT, OMH-HV-RT** имеют корпус с ребрами охлаждения, которые обеспечивают высокой механической прочностью и отличной жесткостью. Двигатели имеют высокий КПД. В двигателях этой серии используется система изоляции с классом изоляции F, изготовленной по технологии VPI, основная изоляция и межвитковая изоляция проводника способны выдерживать более высокий электрический импульс. Литые алюминиевые роторы обеспечивают надежную работу двигателей. Полностью закрытый корпус со степенью защиты IP 54/IP 55. Внешний вентилятор — это односторонний вентилятор, который также имеет улучшенные характеристики, а именно низкий уровень шума, высокий КПД и большой напор. Изменение направления вращения: нет.

Условное обозначение типоразмера двигателя



Условия эксплуатации

Номинальное напряжение:	3 кВ – 13.8 кВ
Выходная мощность:	160 кВт – 2000 кВт
Полюсов:	2 – 8
Степень защиты:	IP 54 / IP 55
Класс изоляции:	F, H
Класс нагревостойкости:	B
Высота над уровнем моря:	До 1000 м
Номинальная частота:	50 Гц
Режим работы:	продолжительный (S1)
Температура окружающей среды:	- 15°C ~ + 40°C

 Приведённые выше параметры являются стандартными заводскими, если у вас есть какие-либо другие особые требования, вы можете связаться с нами для уточнения.

Компактные высоковольтные трёхфазные асинхронные электродвигатели серии OMH-MV-RT (H: 355-560)

Тип	Ном. мощн. (кВт)	Ном. ток (А)	Ном. частота вращ. (об/мин)	КПД %	Кэф. Мощности CosФ	Макс. момент/ номин. момент ТМ/ТN	Момент при заторможен-ном роторе / ном. момент Тst/Тn	Ток при заторможенном роторе / ном. ток Ist/In	Момент инерции (кгм ²)		Вес (кг)
									Двигатель	J Нагрузка	
OMH-MV-RT 3551-2	185	21.5	2981	93.9	0.88	0.7	7	2	2	13.6	2035
OMH-MV-RT 3552-2	200	23.3	2981	94	0.88	0.7	7	2	2.5	14.8	2075
OMH-MV-RT 3553-2	220	25.5	2981	94.2	0.88	0.7	7	2	2.4	16.2	2160
OMH-MV-RT 3554-2	250	29	2981	94.4	0.88	0.7	7	2	2.5	19.1	2215
OMH-MV-RT 3555-2	280	32	2985	94.6	0.89	0.7	7	2	2.8	21.6	2280
OMH-MV-RT 4001-2	315	37.2	2985	94.8	0.86	0.7	7	2	4.3	21	2630
OMH-MV-RT 4002-2	355	41.9	2985	94.9	0.86	0.7	7	2	4.5	24	2700
OMH-MV-RT 4003-2	400	47.1	2985	95.1	0.86	0.7	7	2	4.9	29	2830
OMH-MV-RT 4004-2	450	52.9	2985	95.2	0.86	0.7	7	2	5.3	32	2920
OMH-MV-RT 4501-2	500	58	2988	95.3	0.87	0.7	7	2	6	43	3200
OMH-MV-RT 4502-2	560	64.9	2988	95.4	0.87	0.7	7	2	6.2	50	3300
OMH-MV-RT 4503-2	630	73	2988	95.5	0.87	0.7	7	2	6.8	58	3500
OMH-MV-RT 4504-2	710	82.1	2988	95.6	0.87	0.7	7	2	7.5	64	3600
OMH-MV-RT 5001-2	800	91.4	2988	95.7	0.88	0.7	7	2	15	85	5360
OMH-MV-RT 5002-2	900	102.7	2988	95.8	0.88	0.7	7	2	16	92	5500
OMH-MV-RT 5003-2	1000	114	2988	95.9	0.88	0.7	7	2	17	103	5640
OMH-MV-RT 5004-2	1120	127.6	2988	96	0.88	0.7	7	2	19	107	5900
OMH-MV-RT 5601-2	1250	140.6	2988	96.1	0.89	0.7	7	2	28	119	5800
OMH-MV-RT 5602-2	1400	157.2	2988	96.3	0.89	0.7	7	2	30	135	5860
OMH-MV-RT 5603-2	1600	179.3	2988	96.5	0.89	0.7	7	2	32	165	5930
OMH-MV-RT 3551-4	185	22.1	1487	93.7	0.86	0.8	6.5	2	4.8	89	2120
OMH-MV-RT 3552-4	200	23.8	1487	93.9	0.86	0.8	6.5	2	5.4	95	2220
OMH-MV-RT 3553-4	220	26.2	1487	94.1	0.86	0.8	6.5	2	5.8	105	2290
OMH-MV-RT 3554-4	250	29.7	1487	94.3	0.86	0.8	6.5	2	6.1	112	2340
OMH-MV-RT 3555-4	280	33.2	1487	94.5	0.86	0.8	6.5	2	6.4	138	2400

Гарантируемые технические параметры (6 кВ)

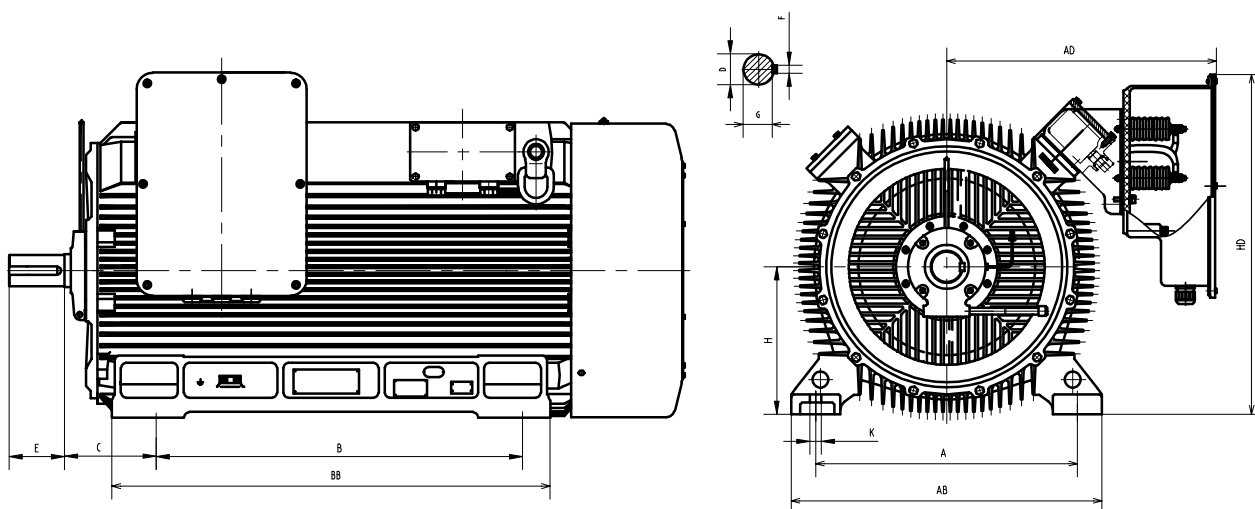
Тип	Ном. мощн. (кВт)	Ном. ток (А)	Ном. частота вращ. (об/мин)	КПД %	Коэф. Мощности CosФ	Макс. момент/ номин. момент ТМ/ТN	Момент при заторможен-ном роторе / ном. момент Тst/Тn	Ток при заторможенном роторе / ном. ток Ist/In	Момент инерции (кгм ²)		Вес (кг)
									Двигатель	J Нагрузка	
OMH-MV-RT 4001-4	315	37.7	1488	94.6	0.85	0.8	6.5	2	8	150	2970
OMH-MV-RT 4002-4	355	42.4	1488	94.8	0.85	0.8	6.5	2	8.5	170	3080
OMH-MV-RT 4003-4	400	47.7	1488	95	0.85	0.8	6.5	2	9.3	200	3170
OMH-MV-RT 4004-4	450	53.5	1488	95.2	0.85	0.8	6.5	2	9.8	220	3250
OMH-MV-RT 4501-4	500	58.7	1488	95.3	0.86	0.8	6.5	2	13	240	3500
OMH-MV-RT 4502-4	560	65.7	1488	95.4	0.86	0.8	6.5	2	15	260	3700
OMH-MV-RT 4503-4	630	73.8	1488	95.5	0.86	0.8	6.5	2	16	290	3950
OMH-MV-RT 4504-4	710	83.1	1488	95.6	0.86	0.8	6.5	2	18	320	4200
OMH-MV-RT 5001-4	800	93.5	1488	95.7	0.86	0.8	6.5	2	33	330	5350
OMH-MV-RT 5002-4	900	105.1	1488	95.8	0.86	0.8	6.5	2	35	380	5540
OMH-MV-RT 5003-4	1000	116.7	1488	95.9	0.86	0.8	6.5	2	37	440	5700
OMH-MV-RT 5004-4	1120	130.5	1488	96	0.86	0.8	6.5	2	39	510	5800
OMH-MV-RT 5601-4	1250	143.9	1493	96.1	0.87	0.7	6.5	2	63	750	5900
OMH-MV-RT 5602-4	1400	161	1493	96.2	0.87	0.7	6.5	2	68	810	5950
OMH-MV-RT 5603-4	1600	183.6	1493	96.4	0.87	0.7	6.5	2	76	910	6020
OMH-MV-RT 3553-6	160	20.6	988	93.4	0.8	0.8	6	2	6.5	202	2255
OMH-MV-RT 3554-6	185	23.8	988	93.5	0.8	0.8	6	2	7	235	2345
OMH-MV-RT 3555-6	200	25.7	988	93.6	0.8	0.8	6	2	7.8	254	2440
OMH-MV-RT 4001-6	220	27.5	993	93.8	0.82	0.8	6	2	11.8	270	3010
OMH-MV-RT 4002-6	250	31.2	993	93.9	0.82	0.8	6	2	12.5	306	3110
OMH-MV-RT 4003-6	280	34.9	993	94.1	0.82	0.8	6	2	13.3	340	3200
OMH-MV-RT 4004-6	315	39.2	992	94.3	0.82	0.8	6	2	14.3	390	3250
OMH-MV-RT 4501-6	355	43.6	987	94.5	0.83	0.8	6	2	16	420	3600
OMH-MV-RT 4502-6	400	49	987	94.6	0.83	0.8	6	2	18	490	3800
OMH-MV-RT 4503-6	450	55.1	987	94.7	0.83	0.8	6	2	20	550	4000
OMH-MV-RT 4504-6	500	61.1	987	94.9	0.83	0.8	6	2	22	620	4200
OMH-MV-RT 5001-6	560	68.3	987	95.1	0.83	0.8	6	2	44	910	5370
OMH-MV-RT 5002-6	630	76.7	987	95.2	0.83	0.8	6	2	46	1020	5500
OMH-MV-RT 5003-6	710	86.4	987	95.3	0.83	0.8	6	2	48	1150	5630

Гарантируемые технические параметры (6 кВ)

Тип	Ном. мощн. (кВт)	Ном. ток (А)	Ном. частота вращ. (об/мин)	КПД %	Коэф. Мощности CosФ	Макс. момент/ номин. момент ТМ/ТN	Момент при затор-можен-ном роторе / ном. момент Тst/Тn	Ток при затор-моженном роторе / ном. ток Ist/In	Момент инерции (кгм²)		Вес (кг)
									Двигатель	J Нагрузка	
OMH-MV-RT 5004-6	800	97.2	987	95.4	0.83	0.8	6	2	51	1310	5830
OMH-MV-RT 5601-6	900	107.8	987	95.6	0.84	0.7	6	2	97	1116	5930
OMH-MV-RT 5602-6	1000	119.7	987	95.7	0.84	0.7	6	2	101	1265	6020
OMH-MV-RT 5603-6	1120	133.9	987	95.8	0.84	0.7	6	2	106	1411	6100
OMH-MV-RT 5604-6	1250	149.3	987	95.9	0.84	0.7	6	2	113	1586	6150
OMH-MV-RT 4001-8	160	21.7	742	93.2	0.76	0.8	5.5	2	12.5	390	3020
OMH-MV-RT 4002-8	185	25.1	742	93.3	0.76	0.8	5.5	2	13	450	3090
OMH-MV-RT 4003-8	200	26.7	742	93.5	0.77	0.8	5.5	2	14	490	3150
OMH-MV-RT 4004-8	220	29.3	742	93.7	0.77	0.8	5.5	2	15.3	540	3260
OMH-MV-RT 4501-8	250	32.8	742	93.9	0.78	0.8	5.5	2	16	600	3600
OMH-MV-RT 4502-8	280	36.7	742	94.1	0.78	0.8	5.5	2	18	630	3800
OMH-MV-RT 4503-8	315	41.3	742	94.2	0.78	0.8	5.5	2	20	660	4000
OMH-MV-RT 4504-8	355	46.4	742	94.4	0.78	0.8	5.5	2	22	690	4200
OMH-MV-RT 5001-8	400	50.9	742	94.5	0.8	0.8	5.5	2	44	590	5380
OMH-MV-RT 5002-8	450	57.2	742	94.6	0.8	0.8	5.5	2	46	650	5510
OMH-MV-RT 5003-8	500	63.4	742	94.8	0.8	0.8	5.5	2	48	710	5640
OMH-MV-RT 5004-8	560	71	742	94.9	0.8	0.8	5.5	2	51	790	5850
OMH-MV-RT 5601-8	630	78.7	742	95.1	0.81	0.7	5.5	2	120	1390	6200
OMH-MV-RT 5602-8	710	88.5	742	95.3	0.81	0.7	5.5	2	128	1571	6240
OMH-MV-RT 5603-8	800	99.6	742	95.4	0.81	0.7	5.5	2	134	1780	6320
OMH-MV-RT 5604-8	900	111.8	742	95.6	0.81	0.7	5.5	2	140	2017	6400

Гарантируемые технические параметры (6 кВ)

Габаритные и установочные размеры для двигателя 6 кВ



Типо-размер	Полюса	Установочные размеры, мм									Габаритные размеры, мм				
		A	B	C*	D	E	F	G	H	K	AB	AD	BB	HD	L
355	2	630	900	254	75	140	20	67.5	355	28	790	700	1110	810	2000
355	4-6	630	900	254	100	210	28	90	355	28	790	700	1110	810	2000
400	2	710	1000	280	85	170	22	76	400	35	870	750	1200	910	2200
400	4-8	710	1000	280	10	210	28	100	400	35	870	750	1200	910	2200
450	2	800	1120	280	95	170	25	86	450	35	950	780	1340	990	2310
450	4	800	1120	280	20	210	32	109	450	35	950	780	1340	990	2310
450	6-8	800	1120	280	130	250	32	119	450	35	950	780	1340	990	2310
500	2	900	1250	425	110	210	28	100	500	42	1080	850	1490	1080	2600
500	4	900	1250	315	130	250	32	119	500	42	1080	850	1490	1080	2400
500	6-8	900	1250	315	140	250	36	128	500	42	1080	850	1490	1080	2500
560	2	1000	1400	530	130	250	32	119	560	42	1180	950	1680	1170	2900
560	4	1000	1400	355	150	250	36	138	560	42	1180	950	1680	1170	2600
560	6-8	1000	1400	355	160	300	40	147	560	42	1180	950	1680	1170	2800

Примечание: при использовании подшипников скольжения, размер C отмечен *

Компактные высоковольтные трёхфазные асинхронные электродвигатели серии OMH-HV-RT (Н: 355-560)

Тип	Ном. мощн. (кВт)	Ном. ток (А)	Ном. частота вращ. (об/мин)	КПД %	Коэф. Мощности CosФ	Макс. момент/номинальный момент ТМ/ТН	Момент при заторможенном роторе / ном. момент Тst/Тn	Ток при заторможенном роторе / ном. ток Ist/In	Момент инерции (кгм ²)		Вес (кг)
									Двигатель	J Нагрузка	
OMH-HV-RT 4001-2	220	15.5	2986	94	0.87	0.7	7	2	5.6	14	2730
OMH-HV-RT 4002-2	250	17.6	2986	94.1	0.87	0.7	7	2	6.5	15	2800
OMH-HV-RT 4003-2	280	19.7	2986	94.2	0.87	0.7	7	2	7.4	18	2930
OMH-HV-RT 4004-2	315	22.1	2986	94.5	0.87	0.7	7	2	8.6	21	3120
OMH-HV-RT 4501-2	355	24.6	2985	94.7	0.88	0.7	7	2	9.1	26	3200
OMH-HV-RT 4502-2	400	27.7	2985	94.8	0.88	0.7	7	2	9.7	31	3300
OMH-HV-RT 4503-2	450	31.1	2985	94.9	0.88	0.7	7	2	10.2	36	3500
OMH-HV-RT 4504-2	500	34.5	2985	95	0.88	0.7	7	2	10.8	41	3600
OMH-HV-RT 5001-2	560	38.5	2985	95.4	0.88	0.7	7	2	12	60	5050
OMH-HV-RT 5002-2	630	43.3	2985	95.5	0.88	0.7	7	2	14	70	5200
OMH-HV-RT 5003-2	710	48.7	2985	95.6	0.88	0.7	7	2	15	85	5360
OMH-HV-RT 5004-2	800	54.8	2985	95.7	0.88	0.7	7	2	16	92	5500
OMH-HV-RT 5005-2	900	61.6	2985	95.8	0.88	0.7	7	2	17	103	5640
OMH-HV-RT 5601-2	1000	68.7	2985	95.5	0.88	0.7	7	2	19	94	5700
OMH-HV-RT 5602-2	1120	76	2985	95.6	0.89	0.7	7	2	28	98	5800
OMH-HV-RT 5603-2	1250	84.7	2985	95.7	0.89	0.7	7	2	30	111	5860
OMH-HV-RT 5604-2	1400	94.8	2985	95.8	0.89	0.7	7	2	32	126	5930
OMH-HV-RT 4001-4	220	16	1490	93.6	0.85	0.8	6.5	2	12.9	10.5	2810
OMH-HV-RT 4002-4	250	18.1	1490	93.8	0.85	0.8	6.5	2	14.8	20	3000
OMH-HV-RT 4003-4	280	20	1490	94	0.86	0.8	6.5	2	16.9	135	3160
OMH-HV-RT 4004-4	315	22.4	1490	94.2	0.86	0.8	6.5	2	19.2	150	3350
OMH-HV-RT 4501-4	355	25.7	1485	93.8	0.85	0.8	6.5	2	20.3	163	3500
OMH-HV-RT 4502-4	400	28.6	1485	94	0.86	0.8	6.5	2	21.6	175	3700
OMH-HV-RT 4503-4	450	31.7	1485	94.1	0.87	0.8	6.5	2	22.5	188	3950
OMH-HV-RT 4504-4	500	35.2	1490	94.2	0.87	0.8	6.5	2	23.6	200	4200

Гарантируемые технические параметры (10 кВ)

Тип	Ном. мощн. (кВт)	Ном. ток (А)	Ном. частота вращ. (об/мин)	КПД %	Коэф. Мощности CosФ	Макс. момент/ номин. момент ТМ/ТN	Момент при заторможен-ном роторе / ном. момент Тst/Тn	Ток при заторможенном роторе / ном. ток Ist/In	Момент инерции (кгм ²)		Вес (кг)
									Двигатель	J Нагрузка	
OMH-HV-RT 5001-4	560	39.1	1490	95	0.87	0.8	6.5	2	31	290	5130
OMH-HV-RT 5002-4	630	44	1490	95.1	0.87	0.8	6.5	2	33	330	5350
OMH-HV-RT 5003-4	710	49.5	1490	95.2	0.87	0.8	6.5	2	35	380	5540
OMH-HV-RT 5004-4	800	55.7	1490	95.3	0.87	0.8	6.5	2	37	440	5700
OMH-HV-RT 50054	900	62.6	1490	95.4	0.87	0.8	6.5	2	39	510	5800
OMH-HV-RT 5601-4	1000	69.5	1494	95.5	0.87	0.8	6.5	2	58	617	5850
OMH-HV-RT 5602-4	1120	77.7	1494	95.6	0.87	0.8	6.5	2	63	692	5900
OMH-HV-RT 5603-4	1250	86.7	1494	95.7	0.87	0.8	6.5	2	68	775	5950
OMH-HV-RT 5604-4	1400	97	1494	95.8	0.87	0.8	6.5	2	76	868	6020
OMH-HV-RT 4504-6	220	16.7	987	92.9	0.82	0.8	6	2	27.4	225	3400
OMH-HV-RT 4505-6	250	18.9	987	93	0.82	0.8	6	2	28.8	238	3600
OMH-HV-RT 4506-6	280	21.2	987	93.2	0.82	0.8	6	2	30.2	252	3800
OMH-HV-RT 4507-6	315	23.7	987	93.4	0.82	0.8	6	2	33	264	4000
OMH-HV-RT 4508-6	355	26.7	987	93.6	0.82	0.8	6	2	34.9	280	4200
OMH-HV-RT 5001-6	400	29.7	987	93.8	0.83	0.8	6	2	43	510	5250
OMH-HV-RT 5002-6	450	33.3	987	93.9	0.83	0.8	6	2	44	590	5370
OMH-HV-RT 5003-6	500	36.9	987	94.2	0.83	0.8	6	2	46	650	5500
OMH-HV-RT 5004-6	560	41.3	987	94.4	0.83	0.8	6	2	48	710	5630
OMH-HV-RT 5005-6	630	46.3	987	94.6	0.83	0.8	6	2	51	790	5830
OMH-HV-RT 5601-6	710	52.1	987	94.8	0.83	0.7	6	2	93	984	5840
OMH-HV-RT 5602-6	800	58.6	987	95	0.83	0.7	6	2	97	1116	5930
OMH-HV-RT 5603-6	900	65	987	95.2	0.84	0.7	6	2	101	1265	6020
OMH-HV-RT 5604-6	1000	72.2	987	95.2	0.84	0.7	6	2	106	1411	6100
OMH-HV-RT 5605-6	1120	80.8	987	95.3	0.84	0.7	6	2	113	1586	6150
OMH-HV-RT 4506-8	220	17.7	742	93.2	0.77	0.8	5.5	2	30	394	3800
OMH-HV-RT 4507-8	250	19.8	742	93.3	0.78	0.8	5.5	2	33	406	4000
OMH-HV-RT 4508-8	280	22.2	742	93.4	0.78	0.8	5.5	2	35	419	4200
OMH-HV-RT 5002-8	315	24.9	742	93.6	0.78	0.8	5.5	2	43	820	5250
OMH-HV-RT 5003-8	355	28	742	93.8	0.78	0.8	5.5	2	44	870	5380

Гарантируемые технические параметры (10 кВ)

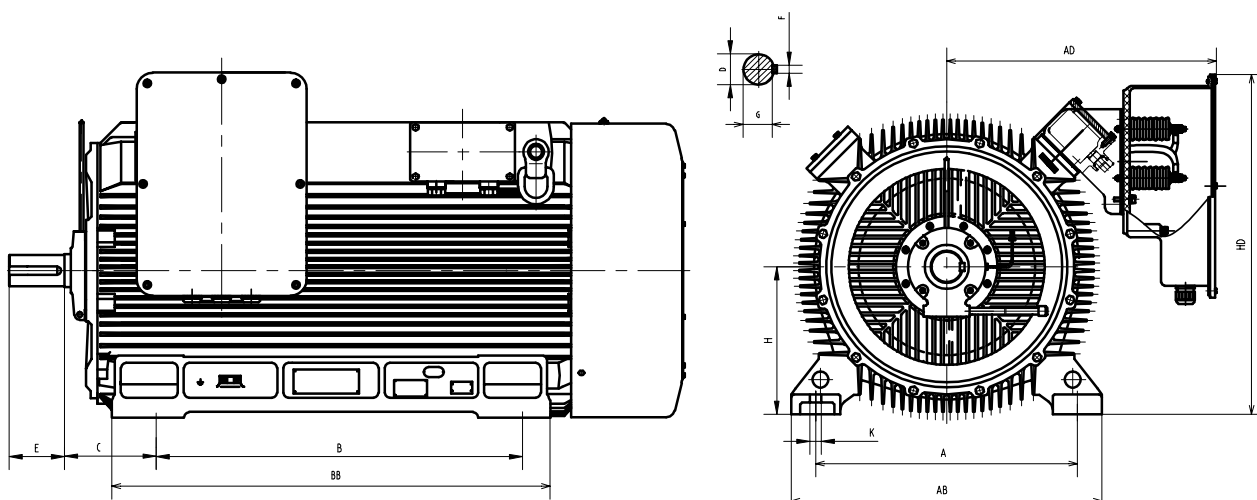
Компактные высоковольтные трёхфазные асинхронные электродвигатели серии OMH-HV-RT (Н: 355-560)

Тип	Ном. мощн. (кВт)	Ном. ток (А)	Ном. частота вращ. (об/мин)	КПД %	Коэф. Мощности CosФ	Макс. момент/ номин. момент ТМ/ТN	Момент при заторможен-ном роторе / ном. момент Тst/ Тn	Ток при заторможенном роторе / ном. ток Ist/In	Момент инерции (кгм²)		Вес (кг)
									Двигатель	Н- нагрузка	
OMH-HV-RT 5004-8	400	31.1	742	94	0.79	0.8	5.5	2	46	950	5510
OMH-HV-RT 5005-8	450	34.9	742	94.2	0.79	0.8	5.5	2	48	1010	5640
OMH-HV-RT 5601-8	500	38.9	742	93.7	0.79	0.8	5.5	2	113	1236	6100
OMH-HV-RT 5602-8	560	43.6	742	93.9	0.79	0.8	5.5	2	120	1390	6200
OMH-HV-RT 5603-8	630	48.3	742	94.1	0.8	0.7	5.5	2	128	1571	6240
OMH-HV-RT 5604-8	710	54.3	742	94.3	0.8	0.7	5.5	2	134	1780	6320
OMH-HV-RT 5605-8	800	61.1	742	94.5	0.8	0.7	5.5	2	140	2017	6400

Гарантируемые технические параметры (10 кВ)

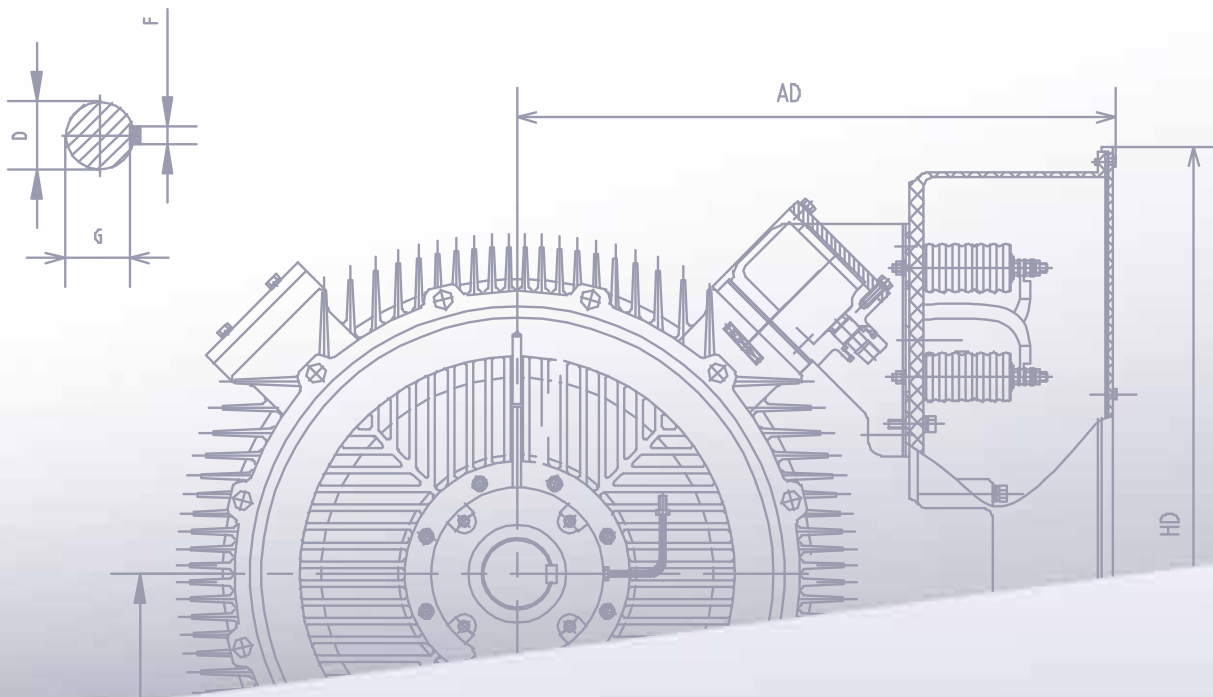


Габаритные и установочные размеры для двигателя 10 кВ



Типо-размер	Полюса	Установочные размеры, мм									Габаритные размеры, мм				
		A	B	C*	D	E	F	G	H	K	AB	AD	BB	HD	L
400	2	710	1000	280	85	170	22	76	400	35	870	800	1200	910	2200
400	4-8	710	1000	280	110	210	28	100	400	35	870	800	1200	910	2200
450	2	800	1120	280	95	170	25	86	450	35	950	830	1340	990	2310
450	4	800	1120	280	120	210	32	109	450	35	950	830	1340	990	2310
450	6-8	800	1120	280	130	250	32	119	450	35	950	830	1340	990	2310
500	2	900	1250	425	—	210	28	100	500	42	1080	900	1490	1080	2600
500	4	900	1250	315	130	250	32	119	500	42	1080	900	1490	1080	2400
500	6-8	900	1250	315	140	250	36	128	500	42	1080	900	1490	1080	2500
560	2	1000	1400	530	130	250	32	119	560	42	1180	1000	1680	1170	2900
560	4	1000	1400	355	150	250	36	138	560	42	1180	1000	1680	1170	2600
560	6-8	1000	1400	355	160	300	40	147	560	42	1180	1000	1680	1170	2800

Примечание: при использовании подшипников скольжения, размер C отмечен *



MEC MOTORS

short lines long relations

ООО «Омек Моторс Рус»

Адрес:

Россия, г. Санкт-Петербург,
пр. Обуховской Обороны, д. 76,
к.7, лит. А, оф. 2409А

Почта:

192029, Санкт-Петербург,
пр. Елизарова, д. 3, а/я №71

График работы:

пн - пт с 9:00 до 18:00