

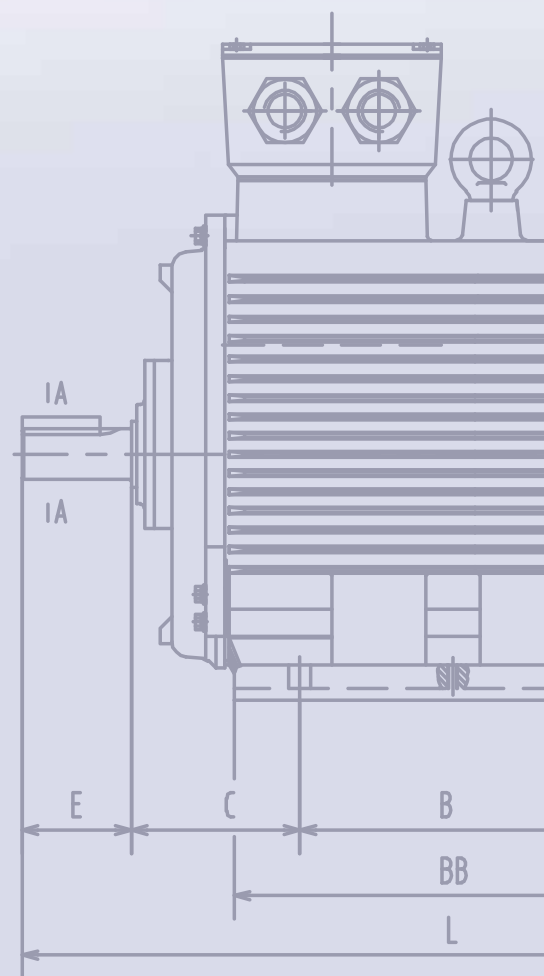
КАТАЛОГ
ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ

OMEC MOTORS

ООО «ОМЕК МОТОРС РУС»

www.omecmotors.ru
info@omecmotors.ru

телефон для связи:
+7 (812) 748-24-14



Серия
OMT3-RT IE3

КАТАЛОГ № 9

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 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.

Асинхронные трёхфазные двигатели серии OMT3-RT с супервысоким КПД (H:80-355 мм)

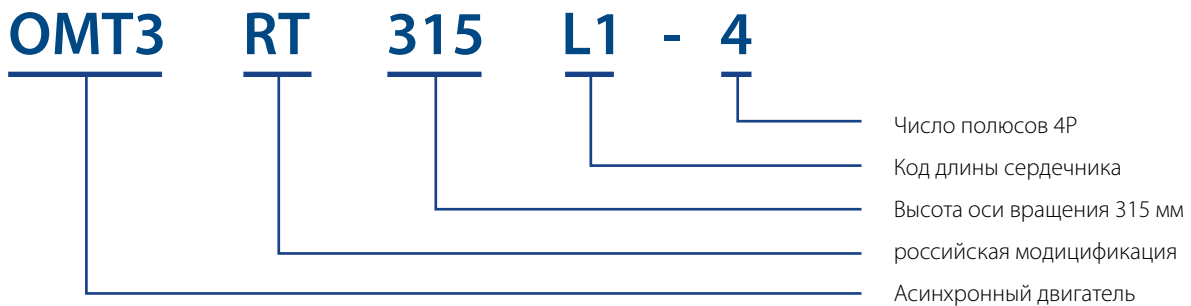
Общая информация

Суперэффективный двигатель серии **OMT3-RT** — это новейшая разработка нашей компании, двигатель с повышенным КПД, соответствующий второму классу эффективности в рамках GB 18613-2012 "Предел энергоэффективности и классы энергоэффективности трехфазных асинхронных двигателей малого и среднего размера" и стандарту IEC 60034-30-2008, класс энергоэффективности IE3.

Преимущества двигателя этой серии: Улучшенная конструкция, привлекательный внешний вид, высокий пуско-


вой момент, высокий КПД, низкий уровень шума, высокая степень защиты и класс изоляции, соответствующие международным стандартам, улучшенные возможности охлаждения. Двигатели серии **OMT3-RT** могут применяться практически во всех областях и могут использоваться в качестве электропривода всех видов машин общего назначения, например: компрессоры, вентиляторы, насосы и т.д., а также могут использоваться в зонах повышенного риска на нефтехимических, сталелитейных заводах, в горнодобывающей промышленности.

Условное обозначение типоразмера двигателя



Рабочие характеристики

Номинальное напряжение:	380 В, 660 В, 380/660 В, 1140 В
Выходная мощность:	0,55 кВт – 315 кВт
Полюсов:	2 – 12
Степень защиты:	IP 54 / IP 55
Класс изоляции/нагревостойкость:	F, H / В
Высота над уровнем моря:	не выше 1000 м
Номинальная частота:	50 Гц
Режим работы:	продолжительный (S1)
Температура окружающей среды:	-15 °С ~ +40 °С

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

Технические характеристики (50 Гц)

Тип	Выходная мощность		Номинальный ток			Скорость вращения об/мин	КПД %	Коэф, мощности Φ	Номинальный момент Tn(N.m)	Момент при заторможенном роторе / ном.момент Tst/Tn	Макс, момент/ номин. момент T max/T п	Ток при заторможенном роторе/ ном.ток Ist/In	Вес кг
	кВт	лс	380В	400В	415В								
OMT3-RT-80M1-2	0.75	1.0	1.8	1.7	1.6	2880	80.7	0.83	2.5	2.2	2.3	6.0	18.1
OMT3-RT-80M2-2	1.1	1.5	2.4	2.3	2.2	2880	82.7	0.84	3.7	2.2	2.3	6.0	19.5
OMT3-RT-90S-2	1.5	2.0	3.2	3.1	3.0	2890	84.2	0.84	5.0	2.2	2.3	7.0	23.3
OMT3-RT-90L-2	2.2	3.0	4.6	4.4	4.2	2890	85.9	0.85	7.4	2.2	2.3	7.0	27.1
OMT3-RT-100L-2	3	4.0	5.9	5.6	5.4	2895	87.1	0.87	10.0	2.2	2.3	7.0	38.8
OMT3-RT-112M-2	4	5.5	7.8	7.5	7.2	2905	88.1	0.88	13.3	2.2	2.3	7.0	48.3
OMT3-RT-132S1-2	5.5	7.5	10.6	10.1	9.8	2930	89.2	0.88	18.1	2.2	2.3	7.5	55.1
OMT3-RT-132S2-2	7.5	10	14.4	13.7	13.2	2930	90.1	0.88	24.7	2.2	2.4	7.5	69.2
OMT3-RT-160M1-2	11	15	20.4	19.3	18.6	2930	91.2	0.89	35.9	2.2	2.4	7.5	128
OMT3-RT-160M2-2	15	20	27.9	26.5	25.6	2940	91.9	0.89	48.9	2.2	2.4	7.5	134
OMT3-RT-160L-2	18.5	25	34.1	32.4	31.3	2940	92.4	0.89	60.3	2.2	2.4	7.5	149
OMT3-RT-180M-2	22	30	40.1	38.1	36.7	2945	92.7	0.88	71.5	2.0	2.3	7.5	200
OMT3-RT-200L1-2	30	40	55.5	52.7	50.8	2950	93.3	0.88	97.1	2.0	2.4	7.5	255
OMT3-RT-200L2-2	37	50	65.9	62.6	60.3	2960	93.7	0.89	120	2.0	2.4	7.5	280
OMT3-RT-225M-2	45	60	82.5	78.4	75.5	2960	94.0	0.89	145	2.0	2.3	7.5	375
OMT3-RT-250M-2	55	75	98.5	93.5	90.2	2970	94.3	0.90	177	2.1	2.3	7.5	428
OMT3-RT-280S-2	75	100	134	127	122	2975	94.7	0.90	241	2.0	2.3	7.5	513
OMT3-RT-280M-2	90	120	162	153	148	2975	95.0	0.91	289	2.1	2.3	7.5	595
OMT3-RT-315S-2	110	150	195	185	179	2978	95.2	0.91	353	1.8	2.3	7.0	970
OMT3-RT-315M-2	132	180	231	219	212	2978	95.4	0.91	424	1.8	2.3	7.0	1110
OMT3-RT-315L1-2	160	220	283	268	259	2980	95.6	0.92	514	1.8	2.3	7.0	1185
OMT3-RT-315L2-2	200	270	345	328	316	2980	95.8	0.92	642	1.8	2.3	7.0	1301
OMT3-RT-355M1-2	220	300	379	360	347	2985	95.8	0.92	704	1.6	2.4	7.0	1550
OMT3-RT-355M2-2	250	340	431	409	394	2982	95.8	0.92	801	1.6	2.4	7.0	1685
OMT3-RT-355L1-2	280	380	483	459	442	2985	95.8	0.92	896	1.6	2.4	7.0	1700
OMT3-RT-355L2-2	315	430	543	516	497	2982	95.8	0.92	1010	1.6	2.4	7.0	1734

Синхронная частота вращения 3000 об/мин

Тип	Выходная мощность		Номинальный ток			Скорость вращения об/мин	КПД %	Коэф, мощности Φ	Номинальный момент Tn(N.m)	Момент при заторможенном роторе / ном.момент Tst/Tn	Макс, момент/ номин. момент T max/Tn	Ток при заторможенном роторе/ ном.ток Ist/In	Вес кг
	кВт	лс	380В	400В	415В								
OMT3-RT-80M2-4	0.75	1.0	1.9	1.8	1.7	1420	82.5	0.74	5.0	2.3	2.3	6.0	18.4
OMT3-RT-90S-4	1.1	1.5	2.7	2.6	2.5	1440	84.1	0.74	7.3	2.3	2.3	6.0	24.2
OMT3-RT-90L-4	1.5	2.0	3.6	3.4	3.3	1445	85.3	0.74	9.9	2.3	2.3	6.0	29.7
OMT3-RT-100L1-4	2.2	3.0	4.9	4.7	4.5	1440	86.7	0.78	14.6	2.3	2.3	7.0	41.5
OMT3-RT-100L2-4	3	4.0	6.6	6.3	6.0	1440	87.7	0.78	20.2	2.3	2.3	7.0	45.5
OMT3-RT-112M-4	4	5.5	8.6	8.1	7.8	1445	88.6	0.80	26.5	2.3	2.3	7.0	63.2
OMT3-RT-132S-4	5.5	7.5	11.6	11.1	10.7	1460	89.6	0.80	36.0	2.3	2.3	7.0	71.2
OMT3-RT-132M-4	7.5	10	15.3	14.6	14.0	1460	90.4	0.82	49.1	2.3	2.3	7.0	85.1
OMT3-RT-160M-4	11	15	22.3	21.2	20.4	1460	91.4	0.82	71.7	2.2	2.3	7.0	125
OMT3-RT-160L-4	15	20	30.1	28.6	27.6	1465	92.1	0.82	97.8	2.2	2.3	7.5	147
OMT3-RT-180M-4	18.5	25	36.1	34.3	33.1	1470	92.6	0.84	120	2.2	2.3	7.5	198
OMT3-RT-180L-4	22	30	42.3	40.2	38.7	1470	93.0	0.85	143	2.2	2.3	7.5	213
OMT3-RT-200L-4	30	40	56.5	53.7	51.7	1470	93.6	0.86	194	2.2	2.3	7.2	282
OMT3-RT-225S-4	37	50	69.5	66.1	63.7	1480	93.9	0.86	238	2.2	2.3	7.2	331
OMT3-RT-225M-4	45	60	83.2	79.1	76.2	1480	94.2	0.87	289	2.2	2.3	7.2	365
OMT3-RT-250M-4	55	75	101	96.2	92.7	1480	94.6	0.87	354	2.2	2.3	7.2	430
OMT3-RT-280S-4	75	100	138	131	126	1480	95.0	0.87	483	2.2	2.3	7.2	565
OMT3-RT-280M-4	90	120	165	157	151	1480	95.2	0.87	578	2.2	2.3	7.2	654
OMT3-RT-315S-4	110	150	199	189	182	1485	95.4	0.87	706	2.1	2.2	6.9	995
OMT3-RT-315M-4	132	180	238	226	218	1485	95.6	0.88	847	2.1	2.2	6.9	1136
OMT3-RT-315L1-4	160	220	288	274	264	1485	95.8	0.88	1027	2.1	2.2	6.9	1185
OMT3-RT-315L2-4	200	270	360	342	329	1485	96.0	0.88	1282	2.1	2.2	6.9	1311
OMT3-RT-355M1-4	220	300	387	368	354	1490	96.0	0.90	1410	2.1	2.2	6.9	1720
OMT3-RT-355M2-4	250	340	449	427	411	1490	96.0	0.88	1602	2.1	2.2	6.9	1830
OMT3-RT-355L1-4	280	380	495	470	453	1490	96.0	0.90	1795	2.1	2.2	6.9	1900
OMT3-RT-355L2-4	315	430	567	538	519	1490	96.0	0.88	2019	2.1	2.2	6.9	1950

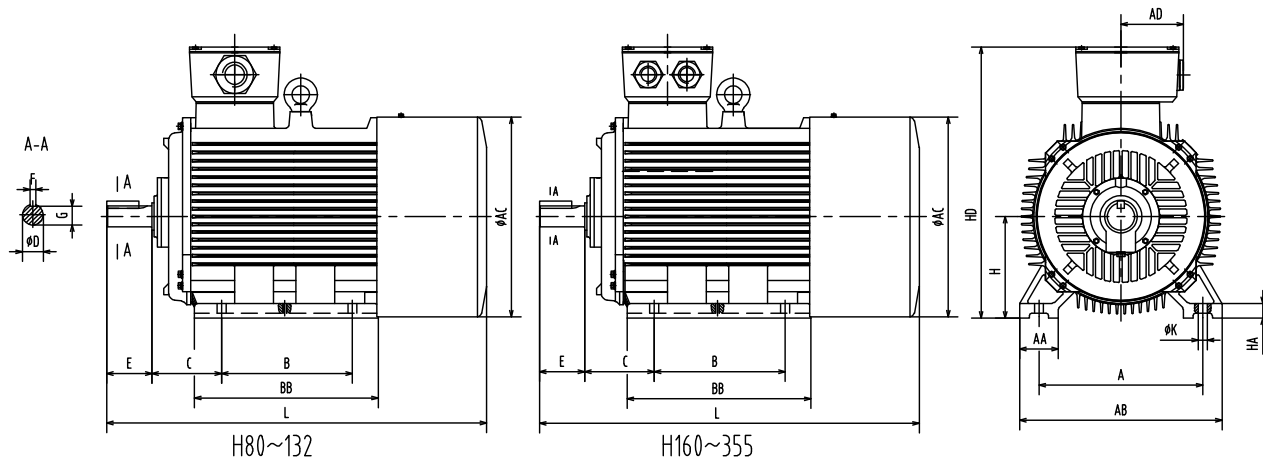
Синхронная частота вращения 3000 об/мин

Тип	Выходная мощность		Номинальный ток			Скорость вращения об/мин	КПД %	Коэф, мощности Φ	Номинальный момент Tn(N.m)	Момент при заторможенном роторе / ном.момент Tst/Tn	Макс, момент/ номин. момент T max/Tn	Ток при заторможенном роторе/ ном.ток Ist/In	Вес кг
	кВт	лс	380В	400В	415В								
OMT3-RT-90S-6	0.75	1.0	2.4	2.3	2.2	935	78.9	0.61	7.7	2.1	2.1	5.5	24.2
OMT3-RT-90L-6	1.1	1.5	3.0	2.8	2.7	945	81.0	0.69	11.1	2.1	2.1	5.5	25.7
OMT3-RT-100L-6	1.5	2.0	4.0	3.8	3.7	950	82.5	0.69	15.2	2.1	2.1	5.5	34.9
OMT3-RT-112M-6	2.2	3.0	5.6	5.3	5.1	955	84.3	0.71	22.0	2.1	2.1	6.5	54.2
OMT3-RT-132S-6	3	4.0	7.5	7.1	6.8	965	85.6	0.71	29.6	2.1	2.1	6.5	62.3
OMT3-RT-132M1-6	4	5.5	9.8	9.4	9.0	965	86.8	0.71	39.5	2.0	2.1	6.5	75.2
OMT3-RT-132M2-6	5.5	7.5	12.6	12.0	11.6	970	88.0	0.75	54.3	2.0	2.1	6.5	82.3
OMT3-RT-160M-6	7.5	10	16.6	15.7	15.2	970	89.1	0.77	73.8	2.0	2.1	6.5	128
OMT3-RT-160L-6	11	15	23.4	22.2	21.4	978	90.3	0.79	108	2.1	2.1	6.5	146
OMT3-RT-180L-6	15	20	30.8	29.3	28.2	980	91.2	0.81	147	2.1	2.1	7.0	196
OMT3-RT-200L1-6	18.5	25	37.8	35.9	34.6	980	91.7	0.81	180	2.1	2.1	7.0	261
OMT3-RT-200L2-6	22	30	43.6	41.4	40.0	985	92.2	0.83	214	2.1	2.1	7.0	265
OMT3-RT-225M-6	30	40	58.3	55.4	53.4	985	92.9	0.84	292	2.0	2.1	7.0	300
OMT3-RT-250M-6	37	50	71.7	68.1	65.7	985	93.3	0.84	359	2.1	2.1	7.0	380
OMT3-RT-280S-6	45	60	85.8	81.5	78.5	985	93.7	0.85	436	2.1	2.0	7.0	495
OMT3-RT-280M-6	55	75	104	99.1	95.6	988	94.1	0.85	533	2.1	2.0	7.0	573
OMT3-RT-315S-6	75	100	142	135	130	988	94.6	0.85	727	2.0	2.0	7.0	887
OMT3-RT-315M-6	90	120	169	161	155	988	94.9	0.85	869	2.0	2.0	7.0	968
OMT3-RT-315L1-6	110	150	204	194	187	988	95.1	0.86	1063	2.0	2.0	6.7	1051
OMT3-RT-315L2-6	132	180	244	232	224	988	95.4	0.86	1276	2.0	2.0	6.7	1135
OMT3-RT-355M1-6	160	220	296	281	271	990	95.6	0.87	1543	2.0	2.0	6.7	1715
OMT3-RT-355M2-6	185	250	339	317	306	990	95.7	0.88	1785	1.9	2.0	6.7	1750
OMT3-RT-355M3-6	200	270	360	342	330	990	95.8	0.88	1929	2.0	2.0	6.7	1846
YE2-355L1-6	220	300	396	377	363	990	95.8	0.88	2122	1.9	2.0	6.7	1920
OMT3-RT-355L2-6	250	340	451	428	413	990	95.8	0.88	2412	2.0	2.0	6.7	2080

Синхронная частота вращения 3000 об/мин

Установочные и габаритные размеры

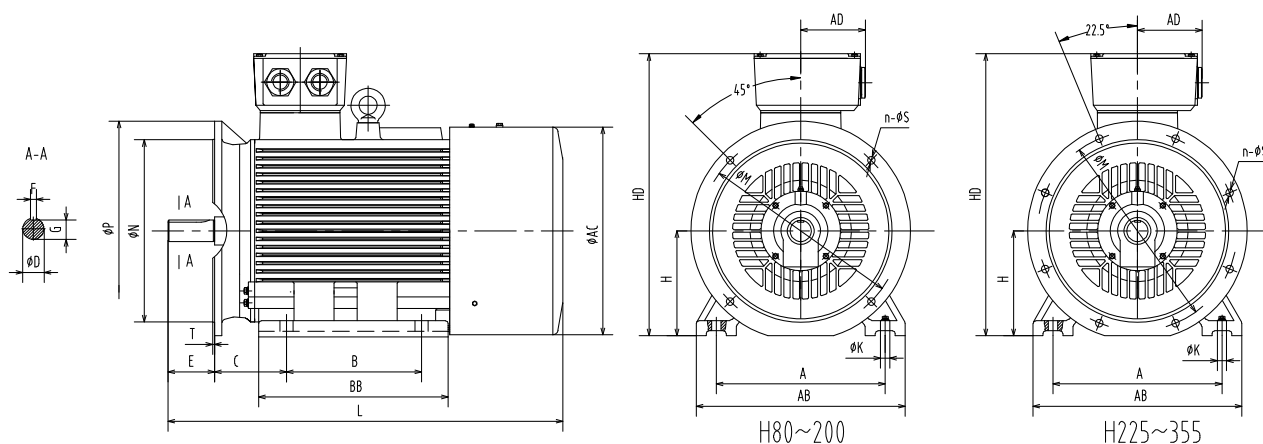
Корпус с основанием, крышка без фланца (ВЗ)



Тип	Полюса	Установочные размеры									Габаритные размеры					
		A	B	C	D	E	F	G	H	K	AB	AC	AD	BB	HD	L
80M	2-8	125	100	50	19	40	6	15.5	80	10	165	175	150	142	225	300
90S	2-8	140	100	56	24	50	8	20	90	10	185	195	160	180	245	350
90L	2-8	140	125	56	24	50	8	20	90	10	185	195	160	210	245	385
100L	2-8	160	140	63	28	60	8	24	100	12	205	215	180	233	245	430
112M	2-8	190	140	70	28	60	8	24	112	12	245	240	190	248	305	460
132S	2-8	216	140	89	38	80	10	33	132	12	280	275	210	224	350	510
132M	2-8	216	178	89	38	80	10	33	132	12	280	275	210	262	350	560
160M	2-8	254	210	108	42	110	12	37	160	15	330	335	265	304	425	660
160L	2-8	254	254	108	42	110	12	37	160	15	330	335	265	334	425	700
180M	2-8	279	241	121	48	110	14	42.5	180	15	335	380	285	349	460	730
180L	2-8	279	279	121	48	110	14	42.5	180	15	335	380	285	397	460	760
200L	2-8	318	305	133	55	110	16	49	200	19	395	420	315	369	510	780
225S	4-8	356	286	149	60	140	18	53	225	19	435	475	345	368	555	820
225M	2	356	311	149	55	110	16	49	225	19	435	475	345	393	555	815
225M	4-8	356	311	149	60	140	18	53	225	19	435	475	345	393	555	845
250M	2	406	349	168	60	140	18	53	250	24	490	515	385	445	625	930
250M	4-8	406	349	168	65	140	18	58	250	24	490	515	385	445	625	930
280S	2	457	368	190	65	140	18	58	280	24	550	580	410	485	685	1000
280S	4-8	457	368	190	75	140	20	67.5	280	24	550	580	410	536	685	1000
280M	2	457	419	190	65	140	18	58	280	24	550	580	410	485	685	1050
280M	4-8	457	419	190	75	140	20	67.5	280	24	550	580	410	536	685	1050
315S	2	508	406	216	65	140	18	58	315	28	635	645	576	570	845	1240
315S	4-10	508	406	216	80	170	22	71	315	28	635	645	576	570	845	1270
315M	2	508	457	216	65	140	18	58	315	28	635	645	576	680	845	1310
315M	4-10	508	457	216	80	170	22	71	315	28	635	645	576	680	845	1340
315L	2	508	508	216	65	140	18	58	315	28	635	645	576	680	845	1310
315L	4-10	508	508	216	80	170	22	71	315	28	635	645	576	680	845	1340
355M	2	610	560	254	75	140	20	67.5	355	28	750	680	1035	750	1010	1480
355M	4-10	610	560	254	95	170	25	86	355	28	750	680	1035	750	1010	1520
355L	2	610	630	254	75	140	20	67.5	355	28	750	680	1035	750	1010	1540
355L	4-10	610	630	254	95	170	25	86	355	28	750	680	1035	750	1010	1540

Установочные и габаритные размеры.

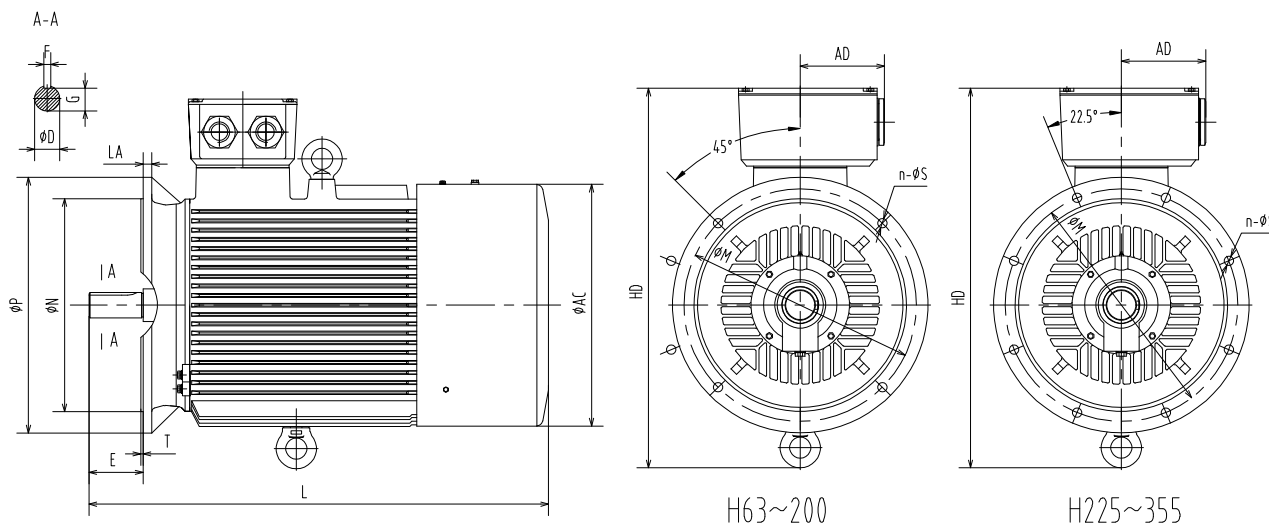
Корпус на лапах, подшипниковый щит с фланцем (со сквозными отверстиями) (B35)



Тип	Фланец	Полюса	Установочные размеры															Габаритные размеры						
			A	B	C	D	E	F	G	H	K	M	N	P	R	S	T	Отверстия фланца	AB	AC	AD	BB	HD	L
80M	FF165	2-8	125	100	50	19	40	6	16	80	10	165	130	200	0	12	3.5	4	165	175	150	130	175	300
90S	FF165	2-8	140	100	56	24	50	8	20	90	10	165	130	200	0	12	3.5	4	185	195	160	140	195	350
90L	FF165	2-8	140	125	56	24	50	8	20	90	10	165	130	200	0	12	3.5	4	185	195	160	165	195	385
100L	FF215	2-8	160	140	63	28	60	8	24	100	12	215	180	250	0	15	4	4	205	215	180	176	245	430
112M	FF215	2-8	190	140	70	28	60	8	24	112	12	215	180	250	0	15	4	4	230	240	190	180	265	460
132S	FF265	2-8	216	140	89	38	80	10	33	132	12	265	230	300	0	15	4	4	280	275	210	188	315	510
132M	FF265	2-8	216	178	89	38	80	10	33	132	12	265	230	300	0	15	4	4	280	275	210	226	315	560
160M	FF300	2-8	254	210	108	42	110	12	37	160	15	300	250	350	0	19	5	4	330	335	265	260	385	660
160L	FF300	2-8	254	254	108	42	110	12	37	160	15	300	250	350	0	19	5	4	330	335	265	305	385	700
180M	FF300	2-8	279	241	121	48	110	14	42.5	180	15	300	250	350	0	19	5	4	335	380	285	315	430	730
180L	FF300	2-8	279	279	121	48	110	14	42.5	180	15	300	250	350	0	19	5	4	335	380	285	350	430	760
200L	FF350	2-8	318	305	133	55	110	16	49	200	19	350	300	400	0	19	5	4	395	420	315	370	475	780
225S	FF400	4-8	356	286	149	60	140	18	53	225	19	400	350	450	0	19	5	8	435	475	345	370	530	820
225M	FF400	2	356	311	149	55	110	16	49	225	19	400	350	450	0	19	5	8	435	475	345	395	530	815
225M	FF400	4-8	356	311	149	60	140	18	53	225	19	400	350	450	0	19	5	8	435	475	345	395	530	845
250M	FF500	2	406	349	168	60	140	18	53	250	24	500	450	550	0	19	5	8	490	515	385	445	575	930
250M	FF500	4-8	406	349	168	65	140	18	58	250	24	500	450	550	0	19	5	8	490	515	385	445	575	930
280S	FF500	2	457	368	190	65	140	18	58	280	24	500	450	550	0	19	5	8	550	580	410	490	640	1000
280S	FF500	4-8	457	368	190	75	140	20	67.5	280	24	500	450	550	0	19	5	8	550	580	410	490	640	1000
280M	FF500	2	457	419	190	65	140	18	58	280	24	500	450	550	0	19	5	8	550	580	410	540	640	1050
280M	FF500	4-8	457	419	190	75	140	20	67.5	280	24	500	450	550	0	19	5	8	550	580	410	540	640	1050
315S	FF600	2	508	406	216	65	140	18	58	315	28	600	550	660	0	24	6	8	744	645	576	570	865	1240
315S	FF600	4-10	508	406	216	80	170	22	71	315	28	600	550	660	0	24	6	8	744	645	576	570	865	1270
315M	FF600	2	508	457	216	65	140	18	58	315	28	600	550	660	0	24	6	8	744	645	576	680	865	1310
315M	FF600	4-10	508	457	216	80	170	22	71	315	28	600	550	660	0	24	6	8	744	645	576	680	865	1340
315L	FF600	2	508	508	216	65	140	18	58	315	28	600	550	660	0	24	6	8	744	645	576	680	865	1310
315L	FF600	4-10	508	508	216	80	170	22	71	315	28	600	550	660	0	24	6	8	744	645	576	680	865	1340
355M	FF740	2	610	560	254	75	140	20	67.5	355	28	740	680	800	0	24	6	8	740	750	680	750	865	1540
355M	FF740	4-10	610	560	254	95	170	25	86	355	28	740	680	800	0	24	6	8	740	750	680	750	865	1540
355L	FF740	2	610	630	254	75	140	20	67.5	355	28	740	680	800	0	24	6	8	740	750	680	750	1035	1540
355L	FF740	4-10	610	630	254	95	170	25	86	355	28	740	680	800	0	24	6	8	740	750	680	750	1035	1540

Установочные и габаритные размеры.

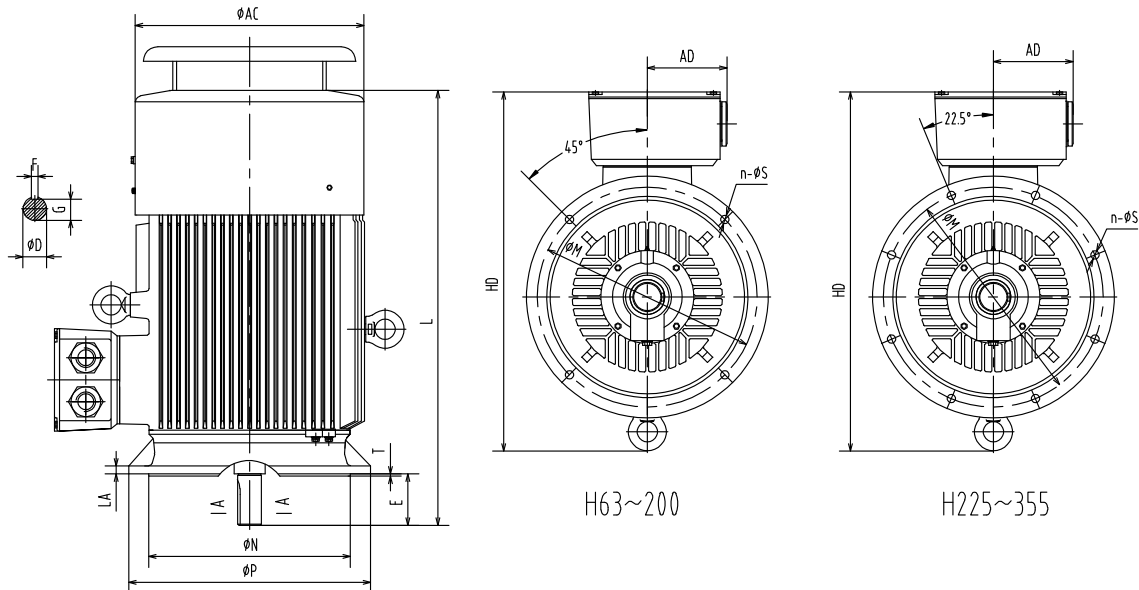
Корпус без лап, подшипниковый щит с фланцем (B5)



Тип	Фланец	Полюса	Установочные размеры										Габаритные размеры				
			D	E	F	G	M	N	P	R	S	T	Отверстия фланца	AC	AD	HD	L
80M	FF165	2-8	19	40	6	15.5	165	130	200	0	12	3.5	4	175	150	175	290
90S	FF165	2-8	24	50	8	20	165	130	200	0	12	3.5	4	195	160	195	315
90L	FF165	2-8	24	50	8	20	165	130	200	0	12	3.5	4	195	160	195	340
100L	FF215	2-8	28	60	8	24	215	180	250	0	15	4	4	215	180	245	380
112M	FF215	2-8	28	60	8	24	215	180	250	0	15	4	4	240	190	265	400
132S	FF265	2-8	38	80	10	33	265	230	300	0	15	4	4	275	210	315	475
132M	FF265	2-8	38	80	10	33	265	230	300	0	15	4	4	275	210	315	515
160M	FF300	2-8	42	110	12	37	300	250	350	0	19	5	4	335	265	385	605
160L	FF300	2-8	42	110	12	37	300	250	350	0	19	5	4	335	265	385	650
180M	FF300	2-8	48	110	14	42.5	300	250	350	0	19	5	4	380	285	430	670
180L	FF300	2-8	48	110	14	42.5	300	250	350	0	19	5	4	380	285	430	710
200L	FF350	2-8	55	110	16	49	350	300	400	0	19	5	4	420	315	475	775
225S	FF400	4-8	60	140	18	53	400	350	450	0	19	5	8	475	345	530	820
225M	FF400	2	55	110	16	49	400	350	450	0	19	5	8	475	345	530	815
225M	FF400	4-8	60	140	18	53	400	350	450	0	19	5	8	475	345	530	845

Установочные и габаритные размеры.

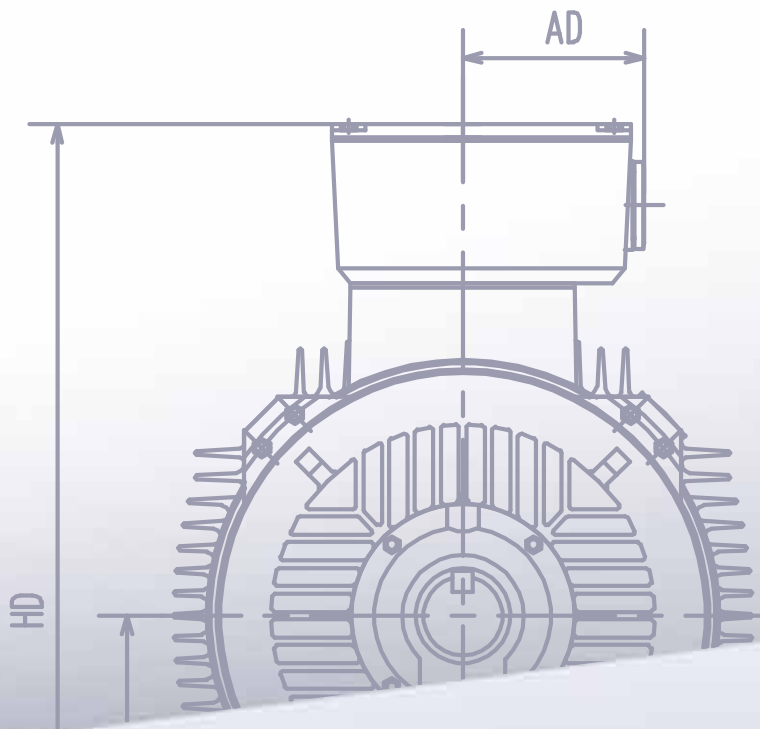
Корпус без лап, подшипниковый щит с фланцем (V1)



Тип	Фланец	Полюса	Установочные размеры											Габаритные размеры			
			D	E	F	G	M	N	P	R	S	T	Отверстия фланца	AC	AD	HD	L
80M	FF165	2-8	19	40	6	15.5	165	130	200	0	12	3.5	4	175	150	175	300
90S	FF165	2-8	24	50	8	20	165	130	200	0	12	3.5	4	195	160	195	350
90L	FF165	2-8	24	50	8	20	165	130	200	0	12	3.5	4	195	160	195	385
100L	FF215	2-8	28	60	8	24	215	180	250	0	15	4	4	215	180	245	430
112M	FF215	2-8	28	60	8	24	215	180	250	0	15	4	4	240	190	265	460
132S	FF265	2-8	38	80	10	33	265	230	300	0	15	4	4	275	210	315	510
132M	FF265	2-8	38	80	10	33	265	230	300	0	15	4	4	275	210	315	560
160M	FF300	2-8	42	110	12	37	300	250	350	0	19	5	4	335	265	385	660
160L	FF300	2-8	42	110	12	37	300	250	350	0	19	5	4	335	265	385	700
180M	FF300	2-8	48	110	14	42.5	300	250	350	0	19	5	4	380	285	500	730
180L	FF350	2-8	48	110	14	42.5	300	250	350	0	19	5	4	380	285	500	760
200L	FF350	2-8	55	110	16	49	350	300	400	0	19	5	4	420	315	550	780
225S	FF400	4-8	60	140	18	53	400	350	450	0	19	5	8	475	345	610	820
225M	FF400	2	55	110	16	49	400	350	450	0	19	5	8	475	345	610	815
225M	FF400	4-8	60	140	18	53	400	350	450	0	19	5	8	475	345	610	845
250M	FF500	2	60	140	18	53	500	450	550	0	19	5	8	515	385	650	930
250M	FF500	4-8	65	140	18	58	500	450	550	0	19	5	8	515	385	650	930
280S	FF500	2	65	140	18	58	500	450	550	0	19	5	8	580	410	720	1000
280S	FF500	4-8	75	140	20	67.5	500	450	550	0	19	5	8	580	410	720	1000
280M	FF500	2	65	140	18	58	500	450	550	0	19	5	8	580	410	720	1050
280M	FF500	4-8	75	140	20	67.5	500	450	550	0	19	5	8	580	410	720	1050
315S	FF600	2	65	140	18	58	600	550	660	0	24	6	8	645	576	900	1240
315S	FF600	4-10	80	170	22	71	600	550	660	0	24	6	8	645	576	900	1270
315M	FF600	2	65	140	18	58	600	550	660	0	24	6	8	645	576	900	1310
315M	FF600	4-10	80	170	22	71	600	550	660	0	24	6	8	645	576	900	1340
315L	FF600	2	65	140	18	58	600	550	660	0	24	6	8	645	576	900	1310
315L	FF600	4-10	80	170	22	71	600	550	660	0	24	6	8	645	576	900	1340
355M	FF740	2	75	140	20	67.5	740	680	800	0	24	6	8	750	680	1035	1540
355M	FF740	4-10	95	170	25	86	740	680	800	0	24	6	8	750	680	1035	1540
355L	FF740	2	75	140	20	67.5	740	680	800	0	24	6	8	750	680	1035	1540
355L	FF740	4-10	95	170	25	86	740	680	800	0	24	6	8	750	680	1035	1540

Для заметок





OMEC 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