

Габаритные, установочные и присоединительные размеры крановых электродвигателей с фазным ротором

Серия	Тип	IM	b1	b10	b11	d1, d2	d5	d10	d20	d22	d24	d25	h	h1	h5	h10	h31	l1, l2	l3	l10	l11	l20	l30	l31	l33
МТН	011-6***	1001	8	180	230	28	-	12	-	-	-	-	112	7	31	20	320	60	-	150	250	-	585*	132*	-
ДМТФ	011-6	1001, 1002	8	190	240	28	-	12	-	-	-	-	112	7	31	15	290	60	-	140	220	-	513	70	577
		2001, 2002	8	190	240	28	-	12	265	15	300	230	112	7	31	15	350	60	-	140	220	5	513	65	577
МТН	012-6***	1001	8	180	230	28	-	12	-	-	-	-	112	7	31	20	320	60	-	190	250	-	616*	127*	-
ДМТФ	012-6	1001, 1002	8	190	240	28	-	12	-	-	-	-	112	7	31	15	290	60	-	159	220	-	548	70	612
		2001, 2002	8	190	240	28	-	12	265	15	300	230	112	7	31	15	350	60	-	159	220	5	548	65	612
МТН	111-6**	1001, 1002	10	220	290	35	-	19	-	-	-	-	132	8	38	20	365	80	-	190	240	-	673*	140*	753
МТН	111-6***	1001	10	220	280	35	-	15	-	-	-	-	132	8	38	25	350	80	-	190	305	-	650*	140*	-
ДМТФ(Н)	111-6	1001, 1002	10	220	290	35	-	19	-	-	-	-	132	8	38	20	342	80	-	190	240	-	586*	140*	673
		2001, 2002	10	220	290	35	-	19	300	18	330	250	132	8	38	20	342	80	-	190	240	5	586	140	673
МТН	112-6**	1001, 1002	10	220	290	35	-	19	-	-	-	-	132	8	38	20	365	80	-	235	290	-	713*	135*	793
ДМТФ(Н)	112-6	1001, 1002	10	220	290	35	-	19	-	-	-	-	132	8	38	20	342	80	-	235	285	-	626*	135*	713
		2001, 2002	10	220	290	35	-	19	300	18	330	250	132	8	38	20	342	80	-	235	285	5	626	135	713
АМТФ(Н)	132М6	1001, 1002	12	216	270	42	-	12	-	-	-	-	132	8	45	15	350	110	-	203	300	-	660	89	772
		2001, 2002	12	216	270	42	-	12	300	19	350	250	132	8	45	15	350	110	-	203	300	5	660	90	772
МТН	132LB6***	1001	12	216	260	42	-	12	-	-	-	-	132	8	45	15	350	110	-	203	255	-	765*	89*	-
АМТФ(Н)	132L6	1001, 1002	12	216	270	42	-	12	-	-	-	-	132	8	45	15	350	110	-	203	300	-	700	89	812
		2001, 2002	12	216	270	42	-	12	300	19	350	250	132	8	45	15	350	110	-	203	300	5	700	90	812
МТН	211-6**	1001	12	245	320	40	-	15	-	-	-	-	160	8	43	25	425	110	-	243	347	-	760*	150*	-
МТН	211-6***	1001	12	245	305	40	-	24	-	-	-	-	160	8	43	25	415	110	-	243	345	-	773*	150*	-
АМТФ(Н)	211-6	1001	12	245	300	40	-	24	-	-	-	-	160	8	43	20	378	110	-	243	300	-	700	150	-
ДМТФ(Н)	311-6	1001	14	280	350	50	-	24	-	-	-	-	180	9	53,8	23	472	110	-	260	310	-	764	160	-
МТН	311**	1001	14	280	355	50	-	24	-	-	-	-	180	9	53,5	25	450	110	-	260	412	-	895*	155*	-
МТН	311	1001, 1002	14	280	350	50	-	24	-	-	-	-	180	9	53,5	21,5	480	110	-	260	320	-	765*	155*	885
		2001, 2002	14	280	350	50	-	24	300	18	350	250	180	9	53,5	25	480	110	-	260	320	5	795	270	906

MTH	312**	1001	14	280	355	50	-	24	-	-	-	-	180	9	53.5	25	450	110	-	320	412	-	895*	170*	-
MTH	312	1001, 1002	14	280	350	50	-	24	-	-	-	-	180	9	53,5	21,5	480	110	-	320	380	-	830*	170*	950
		2001, 2002	14	280	350	50	-	24	300	18	350	250	180	9	53,5	21,5	480	110	-	320	380	5	860	260	971
MTH	200L**	1001	16	318	400	65	M42x3	19	-	-	-	-	200	10	-	25	515	140	105	305	400	-	975*	133*	-
4MT(M)	200L	1003, 1004	16	318	400	65	M42x3	19	-	-	-	-	200	10	-	24	500	140	105	305	350	-	907*	133*	1053
4MTM	225M	1003, 1004	18	356	435	70	M48x3	19	-	-	-	-	225	11	-	24	545	140	105	311	370	-	960*	149*	1110
4MTM	225L	1003, 1004	18	356	435	70	M48x3	19	-	-	-	-	225	11	-	24	545	140	105	356	410	-	1070*	149*	1220
MTH	411**	1003	16	330	412	65	M42x3	28	-	-	-	-	225	10	-	25	540	140	105	335	529	-	1065*	175*	-
MTH	411	1003, 1004	16	330	440	65	M42x3	28	-	-	-	-	225	10	-	25	525	140	105	335	435	-	907*	175*	1053
		2003, 2004	16	330	440	65	M42x3	28	350	18	400	300	225	10	-	25	525	140	105	335	435	-	917	175	1062
MTH	412**	1003	16	330	412	65	M42x3	28	-	-	-	-	225	10	-	25	540	140	105	420	529	-	1065*	165*	-
MTH	412	1003, 1004	16	330	440	65	M42x3	28	-	-	-	-	225	10	-	25	525	140	105	420	510	-	907*	165*	1053
		2003, 2004	16	330	440	65	M42x3	28	350	18	400	300	225	10	-	25	525	140	105	420	510	-	917	165	1062
MTH	511	1003, 1004	18	380	500	70	M48x3	35	-	-	-	-	250	11	-	25	570	140	105	310	480	-	961*	251*	1110
		2003, 2004	18	380	500	70	M48x3	35	400	18	450	350	250	11	-	25	570	140	105	310	480	-	961	251	1106
MTH	512	1003, 1004	18	380	500	70	M48x3	35	-	-	-	-	250	11	-	25	570	140	105	390	600	-	1071*	271*	1220
		2003, 2004	18	380	500	70	M48x3	35	400	18	450	350	250	11	-	25	570	140	105	390	600	-	1071	271	1216
MTH	280S**	1001	22	457	565	90	M64x4	24	-	-	-	-	280	14	-	32	665	170	130	368	525	-	1304*	190*	-
4MTM	280S	1003, 1004	22	457	540	90	M64x4	24	-	-	-	-	280	14	-	40	740	170	130	368	430	-	1090*	190*	1265
4MTM	280M	1003, 1004	22	457	540	90	M64x4	24	-	-	-	-	280	14	-	40	740	170	130	419	480	-	1170*	190*	1345
4MTM	280L	1003, 1004	22	457	540	90	M64x4	24	-	-	-	-	280	14	-	40	740	170	130	457	520	-	1260*	190*	1439
MTH	611	1003, 1004	22	520	650	90	M64x4	42	-	-	-	-	315	14	-	35	775	170	130	345	575	-	1090	256	1335
MTH	612	1003, 1004	22	520	650	90	M64x4	42	-	-	-	-	315	14	-	35	775	170	130	445	645	-	1170	256	1435
MTH	613	1003, 1004	22	520	650	90	M64x4	42	-	-	-	-	315	14	-	35	775	170	130	540	735	-	1260	256	1530

* электродвигатели, размеры I30 и I31 которых обозначены *, в исполнениях 1001 и 1003 имеют вал со стороны вентилятора; остальные - со стороны щеточно-контактного механизма

** электродвигатели марки ЭНЕРАЛ

*** электродвигатели марки ЭНЕРАЛ самоохлаждающейся конструкции