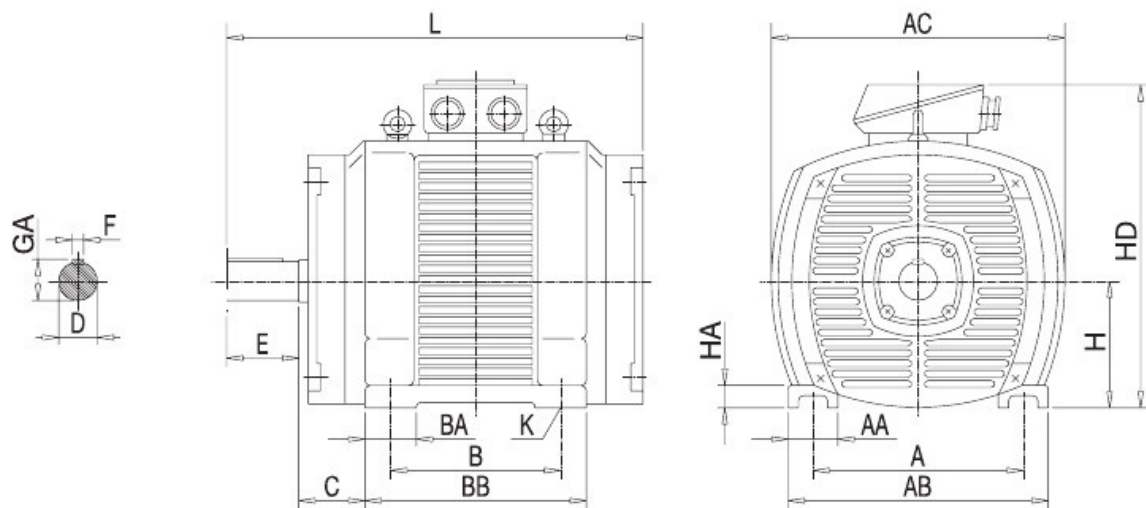


# ЕЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ СЕРИЯ "М"



TYPE	250 S		250 M		280 S		280 ML, M		280 L		315 S	315 M	315 X
	2	4,6,8	2	4,6,8	2	4,6,8	2	4,6,8	2	6,8	4,6,8	4,6,8	2
A	406	406	406	406	457	457	457	457	457	457	508	508	508
AA	95	95	95	95	100	100	100	100	100	100	115	115	115
AB	500	500	500	500	560	560	560	560	560	560	620	620	620
AC	564	564	564	564	642	642	642	642	642	642	700	700	700
B	311	311	349	349	368	368	419	419	457	457	406	457	560
BA	100	100	100	100	125	125	125	125	125	125	135	135	135
BB	390	390	428	428	450	450	500	500	538	538	505	556	656
C	168	168	168	168	190	190	190	190	190	190	216	216	216
D	65	75	65	75	70	80	70	80	70	80	90	90	75
E	140	140	140	140	140	170	140	170	140	170	170	170	140
F	18	20	18	20	20	22	20	22	20	22	25	25	20
GA	69	79,5	69	79,5	74,5	85	74,5	85	74,5	85	95	95	79,5
H	250	250	250	250	280	280	280	280	280	280	315	315	315
HA	45	45	45	45	50	50	50	50	50	50	50	50	50
HD	635	635	635	635	700	700	700	700	700	700	770	770	770
K	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	28	28	28
L	780	780	818	818	860	860	910	940	995	1025	1000	1050	1020

Output		Type	m	J	n	$\eta$	$\cos \varphi$	$I_n$	Mn	Ms	Is	Mm
KW	HP	M	kg	kg.m <sup>2</sup>	min <sup>-1</sup>	%	-	A	N.m	Mn	In	Mn
3000 min <sup>-1</sup>		2p = 2										
110	150	250 S	468	0,52	2940	93,0	0,89	204	357	1,5	6,0	1,8
132	180	250 M	510	0,61	2940	93,0	0,90	245	428	1,5	6,0	1,8
160	220	280 S	615	0,98	2950	93,5	0,90	290	518	1,5	7,0	1,7
200	270	280 M	710	1,22	2950	94,0	0,90	360	647	1,5	7,0	1,7
250	340	280 L	820	1,70	2955	94,3	0,89	455	808	1,5	7,0	1,7
315	430	315 X	1200	2,75	2955	94,6	0,88	576	1020	1,5	7,0	1,7

Output		Type	m	J	n	$\eta$	$\cos \varphi$	$I_n$	Mn	Ms	Is	Mm
KW	HP	M	kg	kg.m <sup>2</sup>	min <sup>-1</sup>	%	-	A	N.m	Mn	in	Mn
1500 min <sup>-1</sup>		2p = 4										
90	125	250 S	477	0,83	1470	93,2	0,88	167	584	1,5	6,5	2,2
110	150	250 M	507	0,97	1470	93,5	0,88	203	714	1,5	6,5	2,2
132	180	280 S	615	1,58	1475	94,0	0,90	239	854	1,5	7,0	2,6
160	220	280 M	700	1,95	1475	94,3	0,90	286	1036	1,5	7,0	2,6
200	270	280 ML	750	2,25	1480	94,3	0,88	367	1290	1,7	6,0	2,0
250	340	315 Mk	1050	4,23	1480	94,9	0,88	456	1624	1,9	6,0	2,0
315	430	315 M	1100	4,94	1480	95,0	0,88	572	2032	2,2	6,0	2,2

Output		Type	m	J	n	$\eta$	$\cos \varphi$	$I_n$	Mn	Ms	Is	Mm
KW	HP	M	kg	kg.m <sup>2</sup>	min <sup>-1</sup>	%	-	A	N.m	Mn	In	Mn
1000 min <sup>-1</sup>		2p = 6										
55	75	250 S	434	1,10	980	91,5	0,87	105	536	1,5	6,0	2,0
75	100	250 M	510	1,48	980	92,5	0,88	142	730	1,5	6,0	2,0
90	125	280 S	610	2,40	985	92,5	0,88	168	872	1,3	7,0	2,2
110	150	280 M	690	2,98	985	93,0	0,88	200	1066	1,3	7,0	2,2
132	180	280 ML	750	3,55	985	93,0	0,88	245	1280	1,5	6,5	2,0
160	220	280 L	860	4,29	985	94,0	0,88	290	1551	1,5	7,0	2,0
160	220	315 Mk	1100	5,80	985	94,5	0,88	292	1560	1,5	6,5	2,2
200	270	315 M	1150	6,80	985	94,5	0,87	370	1950	1,5	6,5	2,2

Output		Type	m	J	n	$\eta$	$\cos \varphi$	$I_n$	Mn	Ms	Is	Mm
KW	HP	M	kg	kg.m <sup>2</sup>	min <sup>-1</sup>	%	-	A	N.m	Mn	In	Mn
750 min <sup>-1</sup>		2p = 8										
45	60	250 S	455	1,27	735	90,0	0,78	97,5	584	1,5	6,0	1,9
55	75	250 M	495	1,48	735	91,5	0,78	117	714	1,5	6,0	1,9
75	100	280 S	670	2,98	740	92,0	0,80	155	968	1,5	7,0	2,2
90	125	280 M	740	3,55	740	92,5	0,80	185	1 161	1,3	7,0	2,2
110	150	280 ML	770	3,78	735	93,0	0,80	225	1429	1,5	6,5	2,0
132	180	280 L	880	4,52	735	93,5	0,83	259	1680	1,3	6,5	2,0
145	195	315 ML	1150	5,83	740	93,5	0,79	299	1840	1,5	6,0	1,7
160	220	315 M	1150	6,80	735	94,0	0,83	312	2040	1,5	6,0	1,7

Output		Type	m	J	n	$\eta$	$\cos \varphi$	$I_n$	Mn	Ms	Is	Mm
KW	HP	M	kg	kg.m <sup>2</sup>	min <sup>-1</sup>	%	-	A	N.m	Mn	In	Mn
600 min <sup>-1</sup>		2p=10										
75	100	315 S	1100	4,95	585	92,0	0,82	151	1220	1,0	6,0	2,0
90	125	315 M	1150	5,83	585	92,5	0,82	180	1460	1,0	6,0	1,9