ЭΛΕΚΤΡΟΔΒИΓΑΤΕΛИ АСИНХРОННЫЕ ТИПА 4МТН-280,315



Структура условного обозначения двигателей типа 4МТН-280, 315

4	МТ	H - 🛛	- 10	У	1
T	\top	T	TT	\top	категория размещения
					климатическое исполнение
					число полюсов
					условное обозначение длины
					двигателя (S,M, или L)
					высота оси вращения, мм
					класс нагревостойкости изоляции
					обозначение серии
					попялковый номер серии

Двигатели 4MTH 280, 315 предназначены для работы на подъемно-транспортных механизма, в электроприводе механизмов металлургических агрегатов в условиях повышенной влажности, запыленности и вибрации.

Частота сети: 50Гц.

Частота вращения (синхронная): 600об/мин

Монтажное исполнение: ІМ1003, ІМ1004 (один или два конических

конца вала).

Степень защиты: IP54.

Климатическое исполнение: У1.

Напряжение: 220/380, 380/660 (треугольник, звезда).

Режим работы: S3 - ПВ40%.

Класс изоляции: H. Класс вибрации: 2,8.

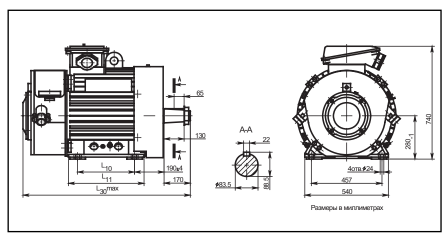
Двигатели могут быть укомплектованы подшипниками SKF или

FAG.

Основные характеристики двигателей типа 4МТН-280, 315

Тип двигателя	Мощность, кВт	Синхронная частота вращения, об/мин	КПД , %	cosφ, o.e.	Ток стато- ра, А	Ток ротора, А	Напряжение между кольцами, В	Кратность тах момента, о.е.
4MTH280S-10У1	45	600	86,5	0,72	189/109	182	166	2,9
4MTH315S-10У1	45	600	87,0	0,75	104/60	190	158	2,8
4MTH280M-10У1	60	600	89,0	0,73	242/140	181	218	3,0
4MTH315M-10У1	60	600	87,4	0,73	142/82	183	220	3,0
4MTH280L-10У1	75	600	89,2	0,73	300/173	180	273	3,0
4MTH315L-10У1	75	600	88,7	0,74	171/99	182	271	3,0

Габаритные, установочные, присоединительные размеры двигателей 4МТН-280, IM1003



Тип двигателя	U, B	I ₁₀	I ₁₁	I ₃₀	Масса, кг
4MTH280S-10У1	220/380	368	488	1100	735
4MTH280S-10У1	380/660	368	488	1100	740
4MTH280M-10У1	220/380	419	539	1180	860
4MTH280M-10У1	380/660	419	539	1180	850
4MTH280L-10У1	220/380	457	577	1270	950
4MTH280L-10У1	380/660	457	577	1270	955

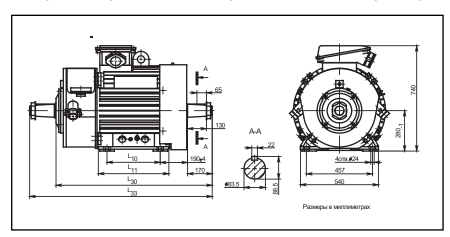
По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

ТЕХНИЧЕСКИЙ КАТАЛОГ 2010

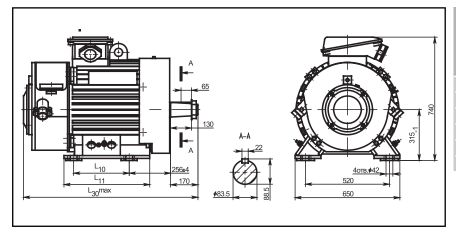
ЭΛΕΚΤΡΟΔΒИΓΑΤΕΛИ АСИНХРОННЫЕ ТИПА 4МТН-280,315

Габаритные, установочные, присоединительные размеры двигателей 4МТН-280, ІМ1004



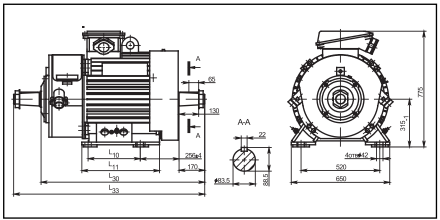
Тип двигателя	U, B	l ₁₀	41	l ₃₀	l ₃₃	Масса
4MTH280S-10V1	220/380	368	488	1082	1265	750
4MTH280S-10V1	380/660	368	488	1082	1265	755
4MTH280M-10У1	220/380	419	539	1162	1345	875
4MTH280M-10У1	380/660	419	539	1162	1345	865
4MTH280L-10У1	220/380	457	577	1252	1435	975
4MTH280L-10У1	380/660	457	577	1252	1435	970

Габаритные, установочные, присоединительные размеры двигателей 4МТН-315, ІМ1003



Тип двигателя	U, B	I ₁₀	I ₁₁	I ₃₀	Масса, кг
4MTH315S-10У1	220/380	345	531	1100	825
4MTH315S-10У1	380/660	345	531	1100	830
4MTH315M-10У1	220/380	445	631	1180	955
4MTH315M-10У1	380/660	445	631	1180	940
4MTH315L-10У1	220/380	540	726	1270	1080
4MTH315L-10У1	380/660	540	726	1270	1075

Габаритные, установочные, присоединительные размеры двигателей 4МТН-315, ІМ1004



Тип двигателя	U, B	l ₁₀	41	l ₃₀	l ₃₃	Масса, кг
4MTH315S-10V1	220/380	345	531	1082	1265	840
4MTH315S-10V1	380/660	345	531	1082	1265	845
4MTH315M-10У1	220/380	445	631	1162	1345	970
4MTH315M-10У1	380/660	445	631	1162	1345	965
4MTH315L-10У1	220/380	540	726	1252	1435	1095
4MTH315L-10У1	380/660	540	726	1252	1435	1090

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12