

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: end@nt-rt.ru || Сайт: <http://yaldn.nt-rt.ru>

3-фазные асинхронные двигатели с короткозамкнутым ротором. Для привода лифтов

3-phase induction squirrel-cage motors.

For lifts

Номинальное напряжение - 380 В
 Номинальная частота - 50 Гц
 Класс изоляции - F
 Режим работы - S5

Rated voltage - 380 V
 Rated frequency - 50 Hz
 Insulation class - F

Мощность	Тип	Частота вращения	КПД	Коэф. Мощности	Ток при 380 В	$I_{пуск}$ I_N	$M_{пуск}$	$M_{макс}$ в реж. двиг.	$M_{макс}$ в реж. ген.	Макс. число пусков в час	Момент инерции ротора	Максимальный момент инерции системы	Шум Lpa	Масса
Rated output	Type	Rated speed	Efficiency	Power factor	Current at 380 V	I_A/I_N	M_A	M_K Motor	M_K Generator	Max.	kgm ²	kgm ²	Noise Lpa	Mass kg
kW		min ⁻¹	%	cos φ	A		H x m	H x m	H x m		kgm ²	kgm ²	dBA	kg
3.55 0.88	4AMH160SA4/16HЛБ	1380 330	75 30	0.65 0.55	11.1 8.1	5.5 2.5	70-90 ≥ 50	70-95 ≥ 55	- 90-110	150	0.088	0.625	60	115
5.0 1.25	4AMH160SB4/16HЛБ	1380 300	79.0 32.0	0.68 0.50	14,1 11,8	5.5 2.0	97-116 60-70	101-136 ≥ 65.0	- 110-130	150	0.110	0.800	60	115
3.0 1.0	4AMH160S6/18HЛБ	965 300	80.0 40.0	0.64 0.36	9.0 10.6	5.3 2.0	78-94.5 ≥ 63.5	86-107.8 ≥ 63.5	86-115 86-115	120	0.125	0.750	55	115
3.55 1.18	4AMH180SA6/18HЛБ	940 283	78.0 -	0.69 -	10,0 14.5	5,5 2.5	93-113 ≥ 73.5	107.5-135 ≥ 73.5	- 109.5-137.5	120	0.125	0.750	55	124
5.0	АН180А6/24HЛБ	940 205	83 26	0.76 0.50	12 12.9	6.0 2.0	120-140 ≥ 85	140-175 ≥ 85	- 125-150	150	0.21	1.26	55	159
5.0	АН180В6/24HЛБ	940 205	85 29	0.75 0.45	12 12.9	6.0 2.0	120-140 ≥ 85	140-175 ≥ 85	- 125-150	180	0.25	1.3	55	172
6.5 1.6	АН200В6/24HЛБ АН200В6/24HЛБФ	955 220	86,5 36,5	0,77 0,37	14,8 18,0	7,0 2,0	175-200 ≥ 150	210-255 ≥ 150	- 200-245	150 180	0,43	2,1	55	250 255

Степень защиты
 Способ охлаждения
 Способ монтажа

Enclosures
 Cooling systems
 Mounting arrangements

Тип Type	Степень защиты Enclosures IEC 60034-5		Способ охлаждения Cooling systems		Способ монтажа Mounting arrangements IEC 60034-7
	Корпус Frame	Коробка выводов Terminal box	ГОСТ 20459	IEC 60034-6	
4AMH160.....HЛБ 4AMH180.....HЛБ	IP 10	IP 20	IC 01	IC 01	IM 3001, IM 3002
АН180....6/24	IP 10	IP 20	IC 01	IC 01	IM 3001, IM 3002
АН200В6/24HЛБ АН200В6/24HЛБФ	IP 10	IP 20	IC 01	IC 01	IM 3002