



ПРАЙС-ЛИСТ

на частотные преобразователи

от 01/09/2012



- Экономичные
- Многофункциональные
- Качественные
- Просты в управлении
- Надежные

Прайс HYUNDAI							
Мощность	Тип	N100	N700E	N700V	N300	N300P	N700E(P)
однофазный 220В							
0.4 кВт	004SF	5480	5640				
0.75 кВт	007SF		5990				
1.5 кВт	015SF		6920				
2.2 кВт	022SF		7980				
трехфазный 380В							
0.4 кВт	004HF	7000	7300				
0.75 кВт	007HF		7900				
1.5 кВт	015HF		8800				
2.2 кВт	022HF		9600				
3.7 кВт	037HF	9900	10500				
5.5 кВт	055HF		19000	29000			
7.5 кВт	075HF		22300	31000			19000
11 кВт	110HF		29100	33600		26200	22300
15 кВт	150HF		33300	52400		27600	29100
18.5 кВт	185HF		40000	54500	40000	37900	33300
22 кВт	220HF		42900	58700		38200	40000
30 кВт	300HF		61300	87500	73200		42900
37 кВт	370HF		79900	99900	89600	73400	61300
45 кВт	450HF		89200	109900	94400	89800	79900
55 кВт	550HF		107200	122000		94400	89200
75 кВт	750HF		138700	171600		103100	107200
90 кВт	900HF		169900	177500	168400	166100	138700
110 кВт	1100HF		197700	219100	209400	168400	169900
132 кВт	1320HF		217200	233600			197700
160 кВт	1600HF		434000			210600	
200 кВт	2000HF						434000
220 кВт	2200HF		448000				
250 кВт	2500HF						448000
280 кВт	2800HF		595000				
315 кВт	3200HF						595000
350 кВт	3500HF		676000				
375 кВт	3750HF						676000

Прайс на дроссели				
кВт	<u>ВХОДНОЙ</u> (сетевой) дроссель	Цена, руб.	<u>ВЫХОДНОЙ</u> (моторный) дроссель	Цена, руб.
Вход 1 фаза 220В, выход 3 фазы 220В				
0.4 кВт	-	-	-	-
0.75 кВт	-	-	ACL-L-2.2	4500
1.5 кВт	-	-		
2.2 кВт	-	-		
Вход 3 фазы 380В				
0.4 кВт	ACL-HI-1.5	3700	ACL-H-0.75	2900
0.75 кВт			ACL-H-1.5	3900
1.5 кВт	ACL-HI5-3.5	3900	ACL-H-2.2	4600
2.2 кВт			ACL-H-3.7	5000
3.7 кВт	ACL-HI-5.5	4100	ACL-H-5.5	6200
5.5 кВт	ACL-HI-7.5	4300	ACL-H-7.5	6600
7.5 кВт	ACL-HI-11	5800	ACL-H-11	10200
11 кВт	ACL-HI-15	6500	ACL-H-15	11800
15 кВт	ACL-HI-22	7000	ACL-H-18.5	13000
18.5 кВт	ACL-HI-33	7900	ACL-H-22	13800
22 кВт			ACL-H-30	17800
30 кВт	ACL-HI-40	9200	ACL-H-37	22700
37 кВт	ACL-HI-50	12800	ACL-H-45	28400
45 кВт	ACL-HI-60	14200	ACL-H-55	32200
55 кВт	ACL-HI-70	16400	ACL-H-75	35700
75 кВт	ACL-HI-100	17100	ACL-H-90	37800
90 кВт	ACL-HI-120	18100	ACL-H-110	42200
110 кВт	ACL-HI-150	21200	ACL-H-132	47900
132 кВт	ACL-HI-180	22600	ACL-H-160	67000
160 кВт	ACL-HI-220	37900	ACL-H-220	72200
200 кВт	ACL-HI-300	46400	ACL-H-280	82500
220 кВт			ACL-H-375	105100
250 кВт	ACL-HI-400	52800	ACL-H-375	105100
280 кВт			ACL-H-500	64200
315 кВт	ACL-HI-500	64200	ACL-H-500	64200
350 кВт			ACL-H-500	64200

Прайс на фильтры			
<u>ВХОДНОЙ</u> ЭМИ фильтр	Цена, руб.	<u>ВЫХОДНОЙ</u> ЭМИ фильтр	Цена, руб.
Вход 1 фаза 220В, выход 3 фазы 220В			
-	-	-	-
FM-220S	600	-	-
		-	-
		-	-
Вход 3 фазы 380В			
FT-40201S-A	3000	FT-40201SO-A	2800
FT-40301S-A	4100	FT-40301SO-A	4000
FT-40401S-A	4200	FT-40401SO-A	4100
FT-40501S-A	4200	FT-40501SO-A	4100
FT-40601S-A	6400	FT-40601SO-A	6300
FT-40801S-A	19300	FT-40801SO-A	19300
FT-41001S-A	19300	FT-41001SO-A	19300
FT-41201S-A	19300	FT-41201SO-A	19300
FT-41501S-A	31500	FT-41501SO-A	31200
FT-41801S-A	31500	FT-41801SO-A	31200
FT-42201S-A	31500	FT-42201SO-A	31200
FT-42601S-A	31500	FT-42601SO-A	31200

Прайс HYUNDAI тормозные резисторы, тормозные прерыватели.				
кВт	Модель тормозного резистора	Цена, руб.	Модель тормозного прерывателя	Цена, руб.
вход 1 фаза 220В, выход 3 фазы 220В				
0.4 кВт	RB1	900	встроен	-
0.75 кВт			встроен	-
1.5 кВт			встроен	-
2.2 кВт	RB2	1900	встроен	-
3 фазы 380В				
0.4 кВт	RB-00P3	900	встроен	-
0.75 кВт			встроен	-
1.5 кВт			встроен	-
2.2 кВт	RB-00P6	1900	встроен	-
3.7 кВт			встроен	-
5.5 кВт	RB-01P8- HD-70	2900	встроен	-
7.5 кВт	RB-02P4- HD-50	6500	встроен	-
11 кВт	RB-03P3- HD-50	8100	встроен	-
15 кВт	RB-04P5- HD-30	11400	встроен	-
18.5 кВт	RB-05P6- HD-20	13800	встроен	-
22 кВт	RB-06P6- HD-20	14600	встроен	-
30 кВт	RB-11P2- HD-12	25100	BRD-VZ3-370H	17700
37 кВт				
45 кВт	RB-16P5- HD-6	34100	BRD-VZ3-550H	20000
55 кВт				
75 кВт	RB-22P5- HD-6	41700	BRD-VZ3-750H	23000
90 кВт	RB-22P5- HD-6х2	83400	BRD-VZ3-750Hх2	46000
110 кВт	RB-22P5- HD-6х2	83400		
132 кВт	RB-22P5- HD-6х2	83400		

Дополнительное оборудование для частотных преобразователей HYUNDAI	
Применяются для расширения функциональных возможностей преобразователей частоты и для их соединения с внешними устройствами	
Наименование изделия	Цена
Модуль сопряжения с тахогенератором (энкодером) для N700 Feedback N7-FB	6900
Удлинительный кабель пульта управления для N50, N100, N700E	
NOP-1A длина 1.5 м.	600
NOP-3A длина 3 м.	900
Пульт управления DOP50 для N50	1200
Пульт управления DOP1 для N100	1200
Пульт управления DOP7 для N700E (пульт N100 + расширительная плата)	1200
Выносной пульт управления NOP1 с функцией копирования для N100	4900
Модуль интерфейса RS485 для N700E 0,4-3,7 кВт	790
Крепежное основание пульта управления к N700E 0,4-3,7 кВт	990
Датчики технологических параметров	
Применяются для измерения технологических параметров при построении систем управления с обратной связью	
Предел измерения физической величины	Цена
Диапазон измерения: (0-6. 0-10. 0-16. 0-25. 0-40. 0-60) бар	6200

ПРЕИМУЩЕСТВА ВЕКТОРНЫХ ЧАСТОТНЫХ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ HYUNDAI

N100 Применяются на вентиляторах, насосах, конвейерах, машинах по деревообработке и т. д.

- Высокий вращающий момент с бессенсорным векторным управлением
- MMI использует RS485
- Автоматическая настройка
- Компактный размер

N300 Применяются на подъемных устройствах, кранах, лифтовом оборудовании, станках для литья, механических станках, парковках, ткацких станках и т. д.

- Компактный размер
- Мощное управление с улучшенной бессенсорной векторной технологией
- Мульти-двигательный режим

N700V Новая современная серия векторных частотных преобразователей HYUNDAI.

Применяются на кранах, лебедках, лифтовом оборудовании, растягивающих нагрузках (мотальных машинах/перемоточных станках), прессах, ткацких станках, резаках и т. д.

- Применимость к широкому спектру нагрузок благодаря более современным эффективным характеристикам сенсорного и бессенсорного векторного управления
- Эффективные преимущества для пользователя
- Удобный обмен данными
- Увеличение функциональных возможностей
- Улучшенная сопротивляемость воздействиям окружающей среды
- 5.5кВт ~ 22кВт встроенная панель (BRD) контура регенеративного торможения (тормозной прерыватель)
- Отображение состояния каждой фазы
- Отображение температуры биполярного транзистора с изолированным затвором (IGBT)
- Добавлены клеммы рабочего выхода (RN0,1,2)
- Улучшенная сопротивляемость воздействиям окружающей среды благодаря покрытию из полихлорированного дифенила и оцинковке электрической шины
- Три типа эффективного режима обмена данными без дополнительных опциональных устройств
- Обмен данными Profibus (Опция)
- Интерфейс пользователя, основанный на ПК.

N700E Более простой и бюджетный вариант серии N700E, предназначен для маломощных, нормальных, инерционных, ударных нагрузок

- 5.5кВт ~ 22кВт встроенная панель (BRD) контура регенеративного торможения (тормозной прерыватель)
- добавлено 2 клеммы рабочего выхода
- функция расширенной защиты для безопасности функционирования
- низкий уровень шума
- длительный срок службы вентилятора
- улучшенное PID-управление
- экологическая безвредность

№5000 Применяются на вентиляторах, воздуходувках, насосах, компрессорах, экструдерах, миксерах, турбогенераторах.

- Высокий коэффициент мощности и коэффициент преобразования электричества
- Высокоэффективное функционирование, благодаря бессенсорному векторному управлению
- Экономичная установка путем предпринятия мер по уменьшению объемов
- Легкое техническое обслуживание, благодаря модульности
- Легкость эксплуатации при помощи цифрового оператора с одним сенсорным экраном
- Удаленная консоль с удобными для пользователями окнами OS