



ПРАЙС-ЛИСТ

на частотные преобразователи

от 10/01/2012

Цены указаны в рублях с учетом НДС



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

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		16300	22400			
7.5 кВт	075HF		17900	26200			16300
11 кВт	110HF		23400	27600	27600	26200	17900
15 кВт	150HF		31700	37800	37800	27600	23400
18.5 кВт	185HF		34600	40000	40000	37900	31700
22 кВт	220HF		36100	44000		38200	34600
30 кВт	300HF		59700	73200			36100
37 кВт	370HF		74600	89600	89600	73400	59700
45 кВт	450HF		82500	94400	94400	89800	74600
55 кВт	550HF		93200	103100	103100	94400	82500
75 кВт	750HF		138700	166000		103100	93200
90 кВт	900HF		143600	168400	168400	166100	138700
110 кВт	1100HF		175300	209400	209400	168400	143600
132 кВт	1320HF		187900	210600	210600		175300
160 кВт	1600HF		430000			210600	
200 кВт	2000HF						430000
220 кВт	2200HF		448000				
250 кВт	2500HF						448000
280 кВт	2800HF		588000				
315 кВт	3200HF						588000
350 кВт	3500HF		669000				
375 кВт	3750HF						669000

Прайс HYUNDAI фильтры, дроссели				
кВт	входной (сетевой) дроссель	выходной (моторный) дроссель	входной ЭМИ фильтр	выходной ЭМИ фильтр
вход 1 фаза 220В, выход 3 фазы 220В				
0.4 кВт	2800	3500		
0.75 кВт	2800	3500	600	3100
1.5 кВт	2800	4500	600	3100
2.2 кВт	2800	4500	600	3100
3 фазы 380В				
0.4 кВт	3700	2600	3000	2800
0.75 кВт	3700	3200	3000	2800
1.5 кВт	3700	3900	3000	2800
2.2 кВт	4100	4600	3000	2800
3.7 кВт	4100	5000	3000	2800
5.5 кВт	4100	6200	3000	2800
7.5 кВт	5800	6600	3000	2800
11 кВт	6500	10200	4200	4100
15 кВт	7000	11800	4200	4100
18.5 кВт	7900	13000	4200	4100
22 кВт	7900	13800	4200	4100
30 кВт	9200	17800	6400	6300
37 кВт	12800	22700	19300	19300
45 кВт	14200	28400	19300	19300
55 кВт	16400	32200	19300	19300
75 кВт	17100	35700	31500	31200
90 кВт	18100	37800	31500	31200
110 кВт	21200	42200	31500	31200
132 кВт	22600	47900	31500	31200
160 кВт	37300	66000		
200 кВт	43800	70800		
220 кВт	46400	72200		
250 кВт	48600	78000		
280 кВт	49900	82500		
315 кВт	64200	105100		

Прайс HYUNDAI тормозные резисторы, тормозные прерыватели.				
кВт	Модель тормозного резистора	Цена	Модель тормозного прерывателя	Цена
вход 1 фаза 220В, выход 3 фазы 220В				
0.4 кВт	RB1	900		
0.75 кВт	RB1	900		
1.5 кВт	RB1	900		
2.2 кВт	RB1	900		
3 фазы 380В				
0.4 кВт	RB-00P3	900		
0.75 кВт	RB-00P3	900		
1.5 кВт	RB-00P3	900		
2.2 кВт	RB-00P6	1900		
3.7 кВт	RB-00P6	1900		
5.5 кВт	RB-01P8- HD-70	2900		
7.5 кВт	RB-02P4- HD-50	6500		
11 кВт	RB-03P3- HD-50	8100		
15 кВт	RB-04P5- HD-30	11400		
18.5 кВт	RB-05P6- HD-20	13800		
22 кВт	RB-06P6- HD-20	14600		
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-6x2	83400	BRD-VZ3-750Hx2	46000
110 кВт	RB-22P5- HD-6x2	83400		
132 кВт	RB-22P5- HD-6x2	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
Датчики технологических параметров		
Применяются для измерения технологических параметров при построении систем управления с обратной связью		
Тип датчика	Предел измерения физической величины	Цена
Датчик давления	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