



## ПРАЙС-ЛИСТ

на частотные преобразователи

от 01/02/2015

Цены указаны в рублях с учетом НДС



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

Прайс HYUNDAI							
Мощность	Тип	N100	N700E	N700V	N300	N300P	N700E(P)
<b>однофазный 220В</b>							
0.4 кВт	004SF		11200				
0.75 кВт	007SF		11600				
1.5 кВт	015SF		13600				
2.2 кВт	022SF		14700				
<b>трехфазный 380В</b>							
0.4 кВт	004HF		14300				
0.75 кВт	007HF		15500				
1.5 кВт	015HF		16500				
2.2 кВт	022HF		18400				
3.7 кВт	037HF		18900				
5.5 кВт	055HF		36800	56600			
7.5 кВт	075HF		43300	60400			36800
11 кВт	110HF		56800	65600		34900	43300
15 кВт	150HF		65000	102100			56800
18.5 кВт	185HF		78000	106300			65000
22 кВт	220HF		83700	114600			78000
30 кВт	300HF		119500	170600			83700
37 кВт	370HF		155900	194900	156600		119500
45 кВт	450HF		174000	214500			155900
55 кВт	550HF		209200	238100			174000
75 кВт	750HF		268900	334900			209200
90 кВт	900HF		331500	346300			268900
110 кВт	1100HF		385800	427500			331500
132 кВт	1320HF		423900	456000			385800
160 кВт	1600HF		846300				423900
200 кВт	2000HF						846300
220 кВт	2200HF		871200				
250 кВт	2500HF						871200
280 кВт	2800HF		1160500				
320 кВт	3200HF						1160500
350 кВт	3500HF		1319400				
375 кВт	3750HF						1319400

Прайс HYUNDAI фильтры, дроссели				
кВт	входной (сетевой) дроссель	выходной (моторный) дроссель	входной ЭМИ фильтр	выходной ЭМИ фильтр
<b>вход 1 фаза 220В, выход 3 фазы 220В</b>				
0.4 кВт	-	-	-	-
0.75 кВт	-	-	-	-
1.5 кВт	-	-	-	-
2.2 кВт	-	-	-	-
<b>3 фазы 380В</b>				
0.4 кВт	6900	5400	3000	2800
0.75 кВт			3000	2800
1.5 кВт	7300	7600	3000	2800
2.2 кВт		8400	3000	2800
3.7 кВт	7500	9600	3000	2800
5.5 кВт	8200	12300	3000	2800
7.5 кВт	11200	13100	3000	2800
11 кВт	12900	19400	4200	4100
15 кВт	13800	22600	4200	4100
18.5 кВт	15900	25600	4200	4100
22 кВт		27300	4200	4100
30 кВт	17400	32300	6400	6300
37 кВт	25100	45000	19300	19300
45 кВт	27700	56300	19300	19300
55 кВт	31400	61200	19300	19300
75 кВт	33200	66000	31500	31200
90 кВт	35200	72500	31500	31200
110 кВт	38400	83700	31500	31200
132 кВт	43800	95000	31500	31200
160 кВт	61700	119500		
200 кВт	78200	128800		
220 кВт				
250 кВт	84100	147200		
280 кВт				
320 кВт	108100	187500		

Прайс HYUNDAI тормозные резисторы, тормозные прерыватели.				
кВт	Модель тормозного резистора	Цена	Модель тормозного прерывателя	Цена
<b>вход 1 фаза 220В, выход 3 фазы 220В</b>				
0.4 кВт	RB1	1800	встроен	-
0.75 кВт	RB1	1800	встроен	-
1.5 кВт	RB1	1800	встроен	-
2.2 кВт	RB2	3900	встроен	-
<b>3 фазы 380В</b>				
0.4 кВт	RB-00P3	1800	встроен	
0.75 кВт	RB-00P3		встроен	
1.5 кВт	RB-00P3		встроен	
2.2 кВт	RB-00P6	3900	встроен	
3.7 кВт	RB-00P6		встроен	
5.5 кВт	RB-01P8- HD-70	6000	встроен	
7.5 кВт	RB-02P4- HD-50	13800	встроен	
11 кВт	RB-03P3- HD-50	17200	встроен	
15 кВт	RB-04P5- HD-30	24300	встроен	
18.5 кВт	RB-05P6- HD-20	29500	встроен	
22 кВт	RB-06P6- HD-20	31000		
30 кВт	RB-11P2- HD-12	53500	BRD-VZ3-370H	37700
37 кВт				
45 кВт	RB-16P5- HD-6	72900	BRD-VZ3-550H	42600
55 кВт				
75 кВт	RB-22P5- HD-6	89200	BRD-VZ3-750H	48800
90 кВт	RB-22P5- HD-6x2	178400	BRD-VZ3-750Hx2	46000
110 кВт	RB-22P5- HD-6x2	178400		
132 кВт	RB-22P5- HD-6x2	178400		

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		13800
<b>Удлинительный кабель пульта управления для N50, N100, N700E</b>		
NOP-1A длина 1.5 м.		1500
NOP-3A длина 3 м.		1900
Модуль интерфейса RS485 для N700E 0,75-2,2 кВт 200-230В		2100
Пульт управления DOP1 для N100		-
Пульт управления ROP7 для N700E		4000
Крепежное основание пульта управления для N700E 0,75-2,2 кВт 200-230В		2800
<b>Датчики технологических параметров</b>		
Применяются для измерения технологических параметров при построении систем управления с обратной связью		
Тип датчика	Предел измерения физической величины	Цена

## 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

**ООО «Энерго ВН»** Тел./факс: (8162) 33-51-96; 33-51-22

**№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

**Евдокимов Максим Николаевич**

☎ +7 (8162) 33-51-96; 33-51-22

☎ моб. + 7-911-603-06-94

ICQ 598694992

✉ [energo-vn@mail.ru](mailto:energo-vn@mail.ru)

<http://www.energovn.com>