

ОАО "СПИК СЗМА", 199155, Санкт-Петербург, пер. Каховского дом 10

т/ф (812) 647 03 88/647 03 87

Сайт: www.szma.com, e-mail: info@szma.com, sales@szma.com



Прайс-лист от 1 Января 2009 года на преобразователи частоты Toshiba
для управления асинхронными электродвигателями

Voltage	kW	In, A	Model #	Отпускная цена с НДС	Краткое описание
Серия G9					
380	0,75	2,7	VT130G9U4015	\$ 942,00	<p>Частотный преобразователь для работы в тяжелых условиях.</p> <p>Управление U/f, компенсация скольжения, автоматическое повышение момента, векторное управление - разомкнутый контур, замкнутый контур. Значение тока перегрузки: 115% номинального тока длительно, 150% - в течение 120 сек. Система динамического торможения. Защита от перегрузки SS, регулировка разгона/снижения частоты, регулировка несущей частоты, автоподхват двигателя, бесперебойное функционирование при крайковременных нарушениях электроснабжения, задание частот, работа по заданной модели, выходная частота 0.01-299 Гц, ПИД-регулятор, вращающийся задатчик, логическая функция My Function - встроенный PLC на 26 шагов. LCD панель, IP21</p>
380	1,5	3,6	VT130G9U4025	\$ 942,00	
380	2,2	5	VT130G9U4035	\$ 878,00	
380	4	9,1	VT130G9U4055	\$ 1 170,00	
380	5,5	12,4	VT130G9U4080	\$ 1 310,00	
380	7,5	15,3	VT130G9U4110	\$ 1 470,00	
380	11	24	VT130G9U4160	\$ 1 650,00	
380	15	28,6	VT130G9U4220	\$ 1 870,00	
380	18,5	35,7	VT130G9U4270	\$ 2 270,00	
380	22	42	VT130G9U4330	\$ 3 020,00	
380	30	57,2	VT130G9U4400	\$ 3 100,00	
380	37	68,5	VT130G9U4500	\$ 4 170,00	
380	45	81,5	VT130G9U4600	\$ 4 800,00	
380	55	100,8	VT130G9U4750	\$ 5 200,00	
380	75	138,7	VT130G9U410K	\$ 5 975,00	
Серия H9					
380	3	7,6	VT130H9U4055	\$ 975,00	<p>Частотный преобразователь для работы в нормальных условиях.</p> <p>Управление U/f, компенсация скольжения, автоматическое повышение момента, векторное управление - разомкнутый контур. Значение тока перегрузки: 100% номинального тока длительно, 120% - в течение 60 сек. Защита от перегрузки SS, регулировка разгона/снижения частоты, регулировка несущей частоты, автоподхват двигателя, бесперебойное функционирование при кратковременных нарушениях</p>
380	4	11	VT130H9U4080	\$ 1 084,00	
380	5,5	14	VT130H9U4110	\$ 1 260,00	
380	7,5	21	VT130H9U4160	\$ 1 440,00	
380	11	27	VT130H9U4220	\$ 1 607,00	
380	15	34	VT130H9U4270	\$ 1 838,00	
380	18,5	40	VT130H9U4330	\$ 2 247,00	
380	22	52	VT130H9U4400	\$ 2 972,00	
380	30	65	VT130H9U4500	\$ 3 024,00	

380	37	77	VT130H9U4600	\$ 4 116,00	электроснабжения, задание частот, работа по заданной модели, выходная частота 0.01-299 Гц, ПИД-регулятор, логическая функция My Function - встроенный PLC на 26 шагов.LCD панель, IP21
380	45	96	VT130H9U4750	\$ 4 736,00	
380	55	124	VT130H9U410K	\$ 5 150,00	
380	75	156	VT130H9U412K	\$ 5 795,00	
Серия Q9					
380	0,75	2,1	VT130Q9U4015	\$ 800,00	<p>Частотный преобразователь для управления вентиляторами (системы с переменным расходом воздуха, системы охлаждения и т.д.) , насосами и насосными системами.</p> <p>Управление U/f, компенсация скольжения, автоматическое повышение момента, векторное управление - разомкнутый контур. Значение тока перегрузки:100% номинального тока длительно, 110% - в течение 60 сек. Защита от перегрузки SS, регулировка разгона/снижения частоты, регулировка несущей частоты, автоподхват двигателя, бесперебойное функционирование при крайковременных нарушениях электроснабжения, задание частот, работа по заданной модели, выходная частота 0.01-299 Гц, ПИД-регулятор, логическая функция My Function - встроенный PLC на 26 шагов.LCD панель, IP21</p>
380	1,1	3,4	VT130Q9U4025	\$ 805,00	
380	1,5	4,8	VT130Q9U4035	\$ 815,00	
380	3	7,6	VT130Q9U4055	\$ 880,00	
380	4	11	VT130Q9U4080	\$ 950,00	
380	5,5	14	VT130Q9U4110	\$ 1 015,00	
380	7,5	21	VT130Q9U4160	\$ 1 295,00	
380	11	27	VT130Q9U4220	\$ 1 380,00	
380	15	34	VT130Q9U4270	\$ 1 760,00	
380	18,5	40	VT130Q9U4330	\$ 1 920,00	
380	22	52	VT130Q9U4400	\$ 2 320,00	
380	30	65	VT130Q9U4500	\$ 2 770,00	
380	37	77	VT130Q9U4600	\$ 2 880,00	
380	45	96	VT130Q9U4750	\$ 3 600,00	
380	55	124	VT130Q9U410K	\$ 3 680,00	
380	75	156	VT130Q9U412K	\$ 4 320,00	

Цены указаны на условиях самовывоза со склада компании в Санкт-Петербурге
Оплата в рублях по курсу ЦБ РФ на момент платежа