

KV10

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	



KV10

ВЫГОДЫ : Частотный преобразователь KV10 — компактный и спокойно реагирует на различные вызовы.

Преобразователь серии KV10 - это новый продукт, разработанный компанией KEVAN Ielectric с учетом спросом рынка к миниатюризации, Хорошему соотношению цены и качества. Он имеет множество преимуществ, таких как простота установки, малые размеры, низкий уровень повышения температуры, высокая степень защиты и мощное программное обеспечение.

KV10, как узкокорпусной инвертор буклетного типа, уделяет внимание каждой детали оборудования, программного обеспечения, структуры, тестирования и технологии обработки на протяжении всего процесса разработки, чтобы обеспечить научность, строгость и практичность продукта.

- 1, мини-инвертор KV10, идеальное сочетание изысканности и простоты, красивый и щедрый, простой в использовании и надежный.
- 2, с сильными характеристиками термостойкости, даже без вентилятора, может нормально работать без нагрева.
- 3, новый дизайн структуры, компактность, экономия места.
- 4, запас выбора IGBT достаточен, переходные противоударные характеристики превосходны; наука компоновки KV10, с сильными противоинтерференционными характеристиками EMC.
- 5, Независимая конструкция воздуховода.

Высокая степень защиты: полностью независимый воздуховод, научная компоновка внутри машины, учитывающая теплоотдачу устройств с высоким энергопотреблением.

Высокая термостойкость: научная конструкция воздушного канала, быстрый отвод тепла, низкий подъем температуры машины, нет необходимости снижать мощность для использования при температуре окружающей среды 50 °C.



KV10-S2-1R5G-B



KV10-T3-004G-B



KV10-S2-2R2G-B



KV10-S2-R75G-B



KV10-T3-2R2G-B



KV10-T3-R75G-B



KV10-T3-1R5G-B

NAME PLATE MODEL DESCRIPTION

KV10 - T3 - 1R5G - B

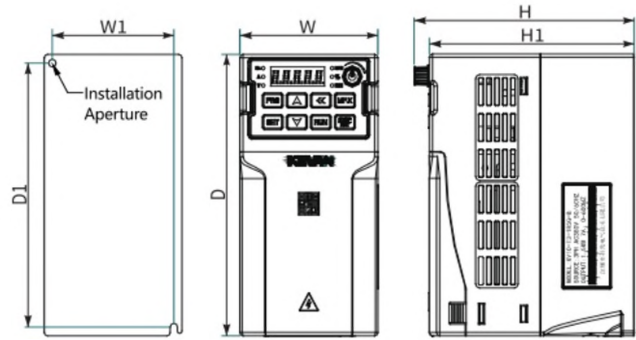
① ② ③ ④ ⑤ ⑥

① Machine series	④ Adaptive motor power
KV10 series	R75:0.75KW 1R5:1.5KW 2R2:2.2KW
② Voltage classification	⑤ Type
S:single-phase T:Three phase	Heavy-duty
③ Voltage level	⑥ Accessory type
2: 220V 3: 380V	B:Brake unit

SPECIFICATION

Voltage	220V	380V
Power (KW)	Rated output current (A)	
0.75	4	3
1.5	7	4
2.2	10	5
4		9.5

INSTALLATION DIMENSION



Inverter model	Dimensions (mm)				Installation size (mm)		Installation Aperture
	W	D	H1	H	W1	D1	
KV10-S2-R75G-B	86	162	128	137	76	152	Φ4.5
KV10-S2-1R5G-B	91	175	128	137	81	164	Φ4.5
KV10-S2-2R2G-B							
KV10-T3-R75G-B	86	162	128	137	76	152	Φ4.5
KV10-T3-1R5G-B							
KV10-T3-2R2G-B							
KV10-T3-004G-B							

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	

kve@nt-rt.ru || <https://kevan.nt-rt.ru/>