

# VFD-E

Серия компактных векторных преобразователей частоты VFD-E предназначена для управления скоростью вращения трехфазных асинхронных двигателей или их моментом мощностью от 0,2 до 22 кВт. Отличительной особенностью данной серии частотных преобразователей является встроенный программируемый логический контроллер (ПЛК), а также возможность автотестирования двигателей.

Цена: **10 900** ₽



## Характеристики:

Напряжение питания

1ф/ 220В, 3ф/ 380В

Выходная частота

0,1..600 Гц

Диапазон мощностей

от 0,2 кВт до 22 кВт

Метод управления

скалярный, векторный

Связь по MODBUS

скорость до 38400 бит/сек

Дополнительные модули

Profibus DP, DeviceNet, CANopen

## Комплектации:

## Описание:

## Модели и цены

Наименование	Модель	Цена с НДС
Преобразователь частоты 0,2 кВт, 220В	VFD002E21T	<b>10 900 ₺</b>
Преобразователь частоты 0,4 кВт, 220В	VFD004E21T	<b>12 600 ₺</b>
Преобразователь частоты 0,4 кВт, 380В	VFD004E43T	<b>16 580 ₺</b>
Преобразователь частоты 0,75 кВт, 220В	VFD007E21T	<b>14 100 ₺</b>
Преобразователь частоты 0,75 кВт, 220В	VFD007E21A	<b>14 790 ₺</b>
Преобразователь частоты 0,75 кВт, 380В	VFD007E43A	<b>19 500 ₺</b>
Преобразователь частоты 1,5 кВт, 220В	VFD015E21A	<b>16 800 ₺</b>
Преобразователь частоты 1,5 кВт, 380В	VFD015E43T	<b>22 900 ₺</b>
Преобразователь частоты 2,2 кВт, 220В	VFD022E21A	<b>20 670 ₺</b>
Преобразователь частоты 2,2 кВт, 380В	VFD022E43A	<b>24 450 ₺</b>
Преобразователь частоты 3,7 кВт, 380В	VFD037E43A	<b>29 030 ₺</b>
Преобразователь частоты 5,5 кВт, 380В	VFD055E43A	<b>31 750 ₺</b>
Преобразователь частоты 7,5 кВт, 380В	VFD075E43A	<b>35 650 ₺</b>
Преобразователь частоты 11 кВт, 380В	VFD110E43A	<b>49 890 ₺</b>
Преобразователь частоты 15 кВт, 380В	VFD150E43A	<b>65 300 ₺</b>
Преобразователь частоты 18,5 кВт, 380В	VFD185E43A	<b>78 300 ₺</b>
Преобразователь частоты 22 кВт, 380В	VFD220E43A	<b>84 350 ₺</b>

## Документация и софт

[Руководство по эксплуатации VFD-E в формате PDF](#)

[VFDSOft V1.542 \(ПО для настройки и мониторинга преобразователей VFD\)](#)

[Руководство пользователя к программе VFDSOft](#)

Просим присылать Ваши вопросы на электронную почту [info@cepra.ru](mailto:info@cepra.ru) или оставьте свои контактные данные и наш специалист перезвонит в удобное Вам время.