



## Характеристики оборудования

Окружающая среда	Окружающая температура	-10°C... + 40°C (без обледенения)
	Влажность воздуха	Макс. 95% (без конденсата)
	Высота над уровнем моря	Ниже 1000 м
	Вибрация	Макс. 0,5 г
Конструкция	Охлаждение	Воздушное охлаждение естественное или принудительное
	Класс защиты	IP 20
Установка	Место монтажа	На стену / монтажную панель
Вход	Номинальное напряжение и частота	Однофазное, 220В, 50/60 Гц Трехфазное, 380В, 50/60 Гц
	Допустимый диапазон напряжения	Однофазное: 170-240В Трехфазное: 330-440В
Выход	Напряжение	Трехфазное, 220: 0-220В, Трехфазное, 380: 0-380В,
Дисплей	Четырёхразрядный экранный дисплей, индикаторное световое табло	
	Защита от перегрузок: 120% в течении 1мин	
	Защита от перенапряжений	
	Защита от пониженного напряжения	

## Ввод в эксплуатацию

### Пуск подачей напряжения питающей силовой сети.

#### Описание режима.

Двигатель начинает разгоняться сразу после подачи питания (время ускорения – 90с, время торможения – 120с). Изменение частоты вращения происходит от ручки на лицевой панели преобразователя.

В цепи между выходными силовыми клеммами преобразователя и электродвигателем не должно быть установлено **коммутационных** электроаппаратов (контактов реле, пускателей, выключателей и пр.), разызывающих эту цепь при работе преобразователя.

#### Последовательность настройки.

- Подсоединить электродвигатель к клеммам «U», «V» и «W» преобразователя.
- Соединить цепи заземления двигателя и клеммы защитного заземления сети  $\ominus$ .

Соединить клемму преобразователя  $\ominus$  с шиной защитного заземления сети.

- Подключить шины сети через автоматический выключатель к клеммам «R/L1», «S/L2» и «T/L3».

**Категорически запрещается соединять «нейтраль» сети, сетевые и моторные провода с клеммами +/B1, B2, -.**

- Установить перемычку из тонкого провода между клеммами «FWD» и «GND».

**Без перемычки электродвигатель вентилятора работать не будет!!!**

- Включить силовое питание. На экране возникает значение заданной выходной частоты преобразователя. Электродвигатель должен начать плавно разгоняться. Если разгон осуществляется не в нужную сторону, то выключить питание преобразователя и **вместо** перемычки между клеммами «FWD» и «GND», установить перемычку между клеммами «REV» и «GND».

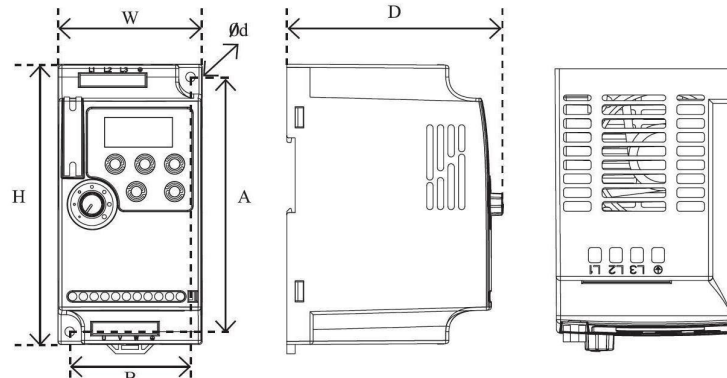
Кнопка «СТОП» – это кнопка аварийного останова.

После нажатия на кнопку «СТОП» повторный пуск возможен только при:

- перевключении напряжения питания (**между выключением и последующим включением перерыв не менее 3 минут**);
- отсоединении от клеммы «GND» перемычки и последующем её подсоединении к указанной клемме.

Установить требуемую частоту вращения с помощью вращения ручки на лицевой панели преобразователя.

## Габаритные и установочные размеры, и номинальные тех. характеристики



Модель	Мощность (кВт)	Выходной ток / перегр. сп. (A/A)	W (мм)	H (мм)	D (мм)	A (мм)	B (мм)	Ød (мм)
IVD121A21E	0,12	0,8 / 0,96	68	132	102	120	57	4.5
IVD181A21E	0,18	1 / 1,2						
IVD251A21E	0,25	1,5 / 1,8						
IVD401A21E	0,4	2,5 / 3						
IVD551A21E	0,55	3,5 / 4,2						
IVD751A21E	0,75	5 / 6						
IVD112A21E	1,1	6 / 7,2						
IVD152A21E	1,5	7 / 8,4						
IVD222A21E	2,2	11 / 13,2	72	142	112	130	61	4.5
IVD302A21E	3,0	13 / 15,6						
IVD401A43E	0,4	1,5 / 1,8						
IVD751A43E	0,75	2,7 / 3,24						
IVD112A43E	1,1	3,0 / 3,6						
IVD152A43E	1,5	4 / 4,8						
IVD222A43E	2,2	5 / 6						
IVD302A43E	3,0	6,8 / 8,16						
IVD402A43E	4,0	8,6 / 10,32	85	180	116	167	72	4.5
IVD552A43E	5,5	12,5 / 15						
IVD752A43E	7,5	17,5 / 21						
IVD113A43E	11	24 / 28,8						
IVD153A43E	15	33 / 39,6						
IVD183A43E	18,5	40 / 48						
IVD223A43E	22	47 / 54						
IVD303A43E	30	65 / 72						
IVD373A43E	37	80 / 96	151	332	167	318	137	7
IVD453A43E	45	90 / 108						
IVD553A43E	55	110 / 132						
IVD753A43E	75	152 / 182,4						
IVD903A43E	90	176 / 211,2						
IVD114A43E	110	210 / 252						