

## Назначение

Дополнительная выносная панель управления для преобразователей частоты серии IVD\_E на мощности от 4 до 350 кВт.



Предназначена для крепления на шкафах (щитах) управления IP31/IP54, настройки и отображения информации без непосредственного постоянного доступа к преобразователю частоты во время его работы.

## Технические данные

- Четыре строки информации на дисплее;
- Поддержка русского языка;
- Вместе с панелью идут в комплекте:
  - держатель панели IP54,
  - крепеж держателя на вертикальной поверхности,
  - кабель с разъемами длиной 2 м,
  - крепеж кабеля к панели.



### Особенности подключения

При подключении выносной панели управления Н06КР для преобразователей частоты серии IBD\_E необходимо выполнить 5 этапов:

1. Снять лицевой кожух IP20 с преобразователя частоты IBD\_E.



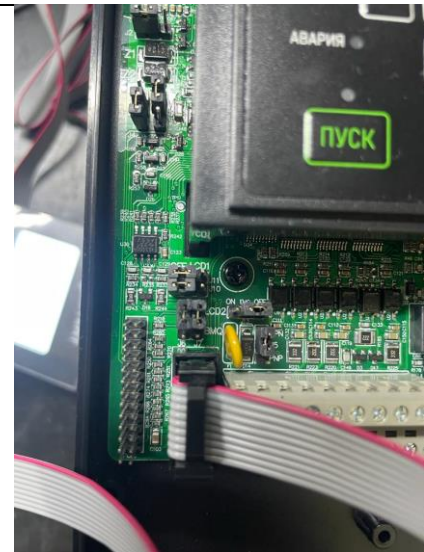
2. Подключить разъем кабеля выносной панели управления Н06КР (разъем черного цвета) к разъему на плате управления (разъем черного цвета) преобразователя частоты IBD\_E.



3. Закрепить разъем кабеля к панели управления Н06КР (разъем белого цвета). Положение разъема (вырез снизу) должен совпадать с выступом на выносной панели управления Н06КР.



- Установить DIP-переключатели черного цвета (2 вертикальных переключателя) из положения ВМQ в положение LCD2.



- Подать напряжение питания на преобразователь частоты IBD\_E.



**Габаритные размеры**

	Ширина, мм	Высота, мм	Глубина, мм	Масса, кг
Панель управления Н06КР без держателя	63,5	101	20	0,08
Панель управления Н06КР вместе с держателем	73,5	122	21	0,11