

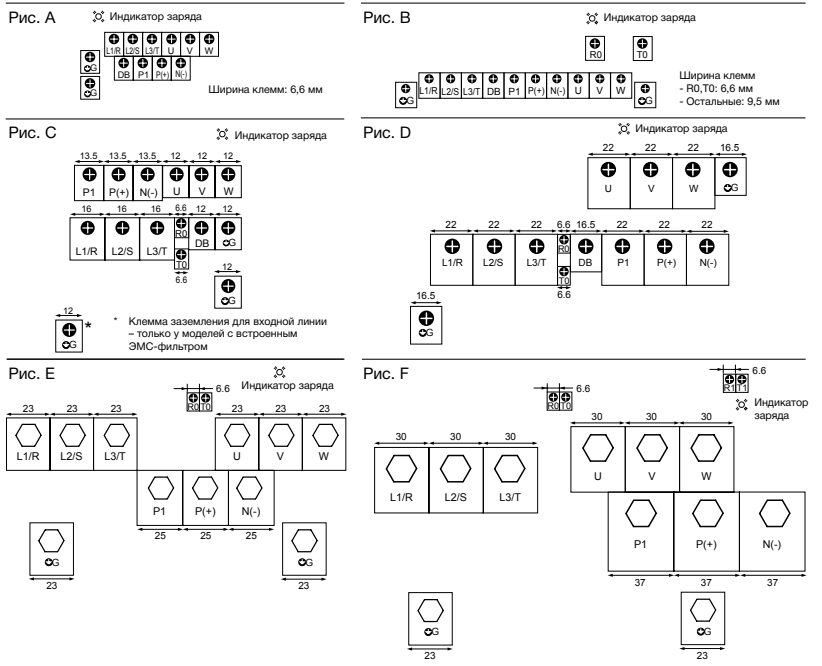
Расположение клемм

Клеммы силовой цепи

| Напряжение питания | Номинал двигателя (кВт) | Тип ПЧ | Режим HD/LD | Рисунок: |
|--------------------|-------------------------|---------------|-------------|----------|
| Трехфазное 400 В | 0.4 | FRN0.4G1■-4E | HD | Рис. А |
| | 0.75 | FRN0.75G1■-4E | | |
| | 1.5 | FRN1.5G1■-4E | | |
| | 2.2 | FRN2.2G1■-4E | | |
| | 3.7 (4.0)* | FRN4.0G1■-4E | | |
| | 5.5 | FRN5.5G1■-4E | HD | Рис. В |
| | 7.5 | FRN7.5G1■-4E | LD | |
| | 11 | FRN11G1■-4E | HD | |
| | | FRN11G1■-4E | LD | |
| | | FRN11G1■-4E | LD | |
| | 15 | FRN15G1■-4E | HD | |
| | | FRN15G1■-4E | LD | |
| | | FRN15G1■-4E | LD | |
| | 18.5 | FRN18.5G1■-4E | HD | Рис. С |
| | | FRN18.5G1■-4E | LD | |
| | | FRN18.5G1■-4E | LD | |
| | 22 | FRN22G1■-4E | HD | Рис. D |
| | | FRN22G1■-4E | LD | |
| | | FRN22G1■-4E | LD | |
| | 30 | FRN30G1■-4E | HD | Рис. E |
| FRN30G1■-4E | | LD | | |
| FRN30G1■-4E | | LD | | |
| 37 | FRN37G1■-4E | HD | Рис. F | |
| | FRN37G1■-4E | LD | | |
| | FRN37G1■-4E | LD | | |
| 45 | FRN45G1■-4E | HD | Рис. G | |
| | FRN45G1■-4E | LD | | |
| | FRN45G1■-4E | LD | | |
| 55 | FRN55G1■-4E | HD | Рис. H | |
| | FRN55G1■-4E | LD | | |
| | FRN55G1■-4E | LD | | |
| 75 | FRN75G1■-4E | HD | Рис. I | |
| | FRN75G1■-4E | LD | | |
| | FRN75G1■-4E | LD | | |
| 90 | FRN90G1■-4E | HD | Рис. J | |
| | FRN90G1■-4E | LD | | |
| | FRN90G1■-4E | LD | | |

* 4,0 кВт для Европы. Тип преобразователя FRN4.0G1■-4E.
Примечание: Символ (■) заменяется на S или E в соответствии с типом исполнения.

Клеммы R0, T0: Размер винта M3,5, момент затяжки 1,2 Н•м (общий для всех типов ПЧ)
Клеммы R1, T1: Размер винта M3,5, момент затяжки 1,2 Н•м (класс 200 В - 37 кВт и выше, класс 400 В - 75 кВт и выше)



Расположение клемм управления (общее для всех моделей ПЧ)

