



## Частотный преобразователь F

Частотный преобразователь позволяет установить необходимую производительность вентилятора при помощи плавного или ступенчатого регулирования скорости вращения трёхфазных вентиляторов. Применение частотного преобразователя позволяет значительно экономить электроэнергию, защищает двигатель вентилятора от перегрузок и уменьшает уровень шума вентилятора. Частотный преобразователь доступен в двух версиях:

- Частотный преобразователь F – предназначен для размещения внутри щита управления, который отвечает техническим условиям эксплуатации преобразователя.
- Частотный преобразователь FZS – в корпусе с защитой цепи питания и переключателем START/STOP (вкл./выкл.).

## Основные

Тип преобразователя	Напряжение, В	Мощ-ть двигателя, кВт	Ток, А	Степень защиты
F037	400	0,37	1,6	IP20
F075	400	0,75	3	IP20
F1K5	400	1,5	4,8	IP20
F2K2	400	2,2	6,4	IP20
F3K0	400	3	8,3	IP20
F4K0	400	4	10,6	IP20
F5K5	400	5,5	14,2	IP20
F7K5	400	7,5	18,1	IP20
F11K0	400	11	27	IP20