

**SINUMERIK 840Di
PCU 50/PCU 70**

**Плата MCI
Вариант -
плата
(опция)**

X121
X2

Входит в объем поставки
платы MCI

X2
Плата MCI

X111
MPI

X101
PROFIBUS DP

Интерфейсы
стандартного ПК³⁾

Заказной номер
Готовый кабель

Распределитель кабелей 6FX2006-1BA02

по 4 быстрых цифровых входа/выхода ЧПУ
≤ 25 м

6FX8 002-4AA41-....
≤ 25 м
Измерит. щуп, максимум. 2 шт.

6FX8 002-4AA21-....
≤ 25 м
Электр. махович, максимум 2 шт.

6FX8 002-4AA21-....
≤ 25 м для сигналов маховичка
Входы PLC
Набор для подкл. 6FX2006-1BG00
Входит в объем поставки ручного минипульта управ. Ручной минипульт управления
Аварийный контур/контур согласования

6FX8 002-4AA21-....
≤ 25 м для сигналов маховичка
Распределитель 6FX2006-1BC01
6FX2006-1BF00
6FX2006-1BH01
Входит в объем поставки BNG Ручной пульт тип В-MPI
Аварийный контур/контур согласования

Распределитель 4-жил. клав. соглас. 6FX2006-1BH01
6FX2 002-1AA23-....
≤ 40 м
Аварийный контур/контур согласования
Ручной терминал HT 6 1)

Программатор

Станочный пульт 2)

Кнопочная панель 2)

MPI-кабель смотри в главе „MOTION-CONNECT“

PROFIBUS - кабель смотри в главе „MOTION-CONNECT“
≤ 100 м
12 Мбит/с

ADI 4

Привод PROFIBUS DP, напр., SIMODRIVE 611 universal HR или SIMODRIVE POSMO

PLC -модуль вх./вых. PP 72/48

SIMATIC DP ET 200 наприим., ET 200M

1) HT 6 всегда подключен: макс. 200 м от штекера X111 до HT 6. HT 6 подключен не всегда: макс. 200 м от штекера X111 до HT 6 только с повторителем RS 485 (6ES7972-0AA01-1XA0). Иначе, общая длина MPI от штекера X111 до распределителя ≤ 5 м. HT 6 всегда должен быть подключен в конце шины MPI (встроенное концевое сопротивление шины).
2) Станочный пульт и кнопочная панель могут использоваться вместе.
3) Смотри главу PCU 50.