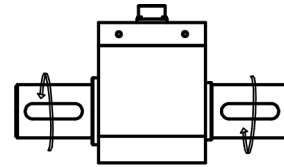


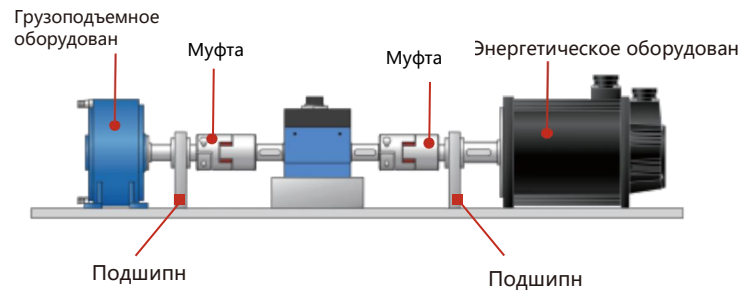
FA617



Направление нагрузки



Установка



Технические характеристики

Технические характеристики	Техника
Номинальный крутящий момент	1/2/5/10N.m
Диапазон скоростей	≤8000rpm
Сигнал крутящего момента	RS485/±10V/±5V/ 0-10V/0-5V/5-15KHz
Сигнал скорости	RS485/60pulse
Точность	±0.2%F.S
Перегрузочная способность	150%
Частотная характеристика	1ms
Рабочая температура	-20~80°C
Темп. эффект на нуле	0.15%F.S./10°C
Влияние температуры на чувствительность	0.15%F.S./10°C
Источник питания	24VDC±15%
Материал	Корпус: Алюминий; Ось: 17-4PH
Размер кабеля	φ6×3000mm
Красный: 24V+; Черный: 24V-; Зеленый: RS485 (B) ; Оранжевый: RS485 (A) ; Коричневый: выход частоты крутящего момента; Белый: Выход скорости; Синий: Аналоговое напряжение+Желтый: Общий сигнал	

Выбор деления

FA617—200NM—V1/V2/V3/V4

Модель Вместимость V1:аналоговый сигнал±10В выход напряжения
 V2:Аналоговый сигнал0-10В, 5В - ноль
 V3:Аналоговый сигнал±5В
 V4:Аналоговый сигнал0-5В, 2.5 - ноль

★ Сигнал по умолчанию - RS485

Размер

