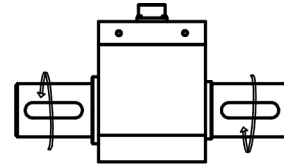


# FA620



## Направление нагрузки



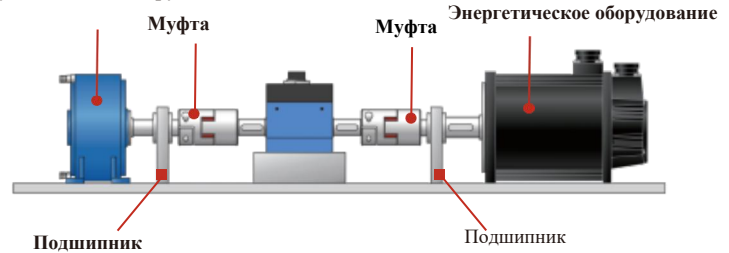
## Установка

## Технические характеристики

Technical specifications	Техника
Номинальный крутящий момент	500/1000/1300/1500/N.m
Диапазон скоростей	≤4000rpm
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
Тамп 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

## Грузоподъемное оборудование



## Выбор деления

FA620 — 200NM — V1/V2/V3/V4

Модель Вместимость V1: аналоговый сигнал ±10В выход напряжения  
 V2: Аналоговый сигнал 0-10В, 5В - ноль  
 V3: Аналоговый сигнал ±5v  
 V4: Аналоговый сигнал 0-5В, 2.5 - ноль

★ Сигнал по умолчанию - RS485

## Размер

