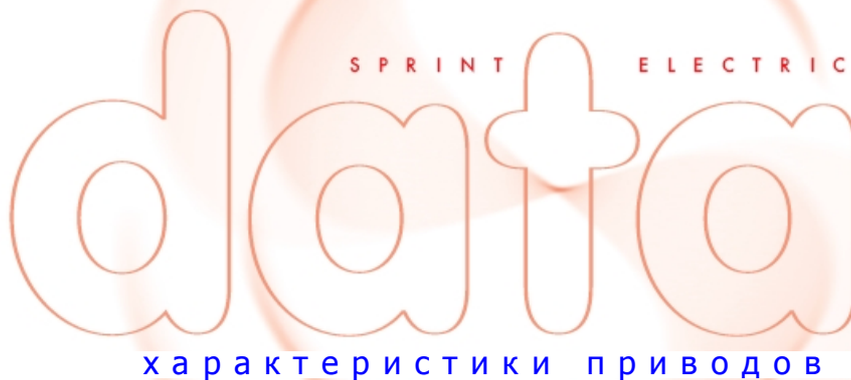


Приводы постоянного тока серий 340, 680, 1220



Не изолированные

- 340, 680 & 1220 модели обеспечивают базовую функциональность по привлекательной цене.

Полностью изолированные

- **1-квadrантные** модели 340i, 680i & 1220i
- **4-квadrантные** модели 340XRi, 680XRi & 1220XRi
- Изолированные модели имеют интеллектуальную систему входов/выходов
- Линейные выходы для рамп, задания, скорости и тока
- Линейные входы для рамп, направления вращения и задания момента
- Логические выходы для перегрузки и ошибки
- Настраиваемый компаратор и возможность изменения полярности сигнала

Универсальная серия компактных аналоговых приводов постоянного тока с креплением на DIN-рейку для DC-моторов с постоянными магнитами или с параллельным возбуждением.

0.55 – 1.8 кВт, 1/2 - 2 л.с.

Компактный дизайн, позволяющий экономить место и производить монтаж на DIN-рейку вместе с другими компонентами. Легкодоступные настроечные элементы управления и быстросъемная клеммная колодка делает эти устройства легкими для быстрой установки и запуска в работу. Два диапазона питающих напряжений и переключатель выбора типа обратной связи (по напряжению якоря или датчику обратной связи) только некоторые, из многих стандартных функций.

Не изолирован.

340
1-квadrантные, 3,4А
0,55кВт, 1/2 л.с. @180V

680
1-квadrантные, 6,8А
0,75кВт, 1 л.с. @180V

1220
1-квadrантные, 12,2А
1,8кВт, 2 л.с. @180V

Изолированные

340i
1-квadrантные, 3,4А
0,55кВт, 1/2 л.с. @180V
изолированные входы/
выходы

680i
1-квadrантные, 6,8А
0,75кВт, 1 л.с. @180V
изолированные входы/
выходы

1220i
1-квadrантные, 12,2А
1,8кВт, 2 л.с. @180V
изолированные входы/
выходы

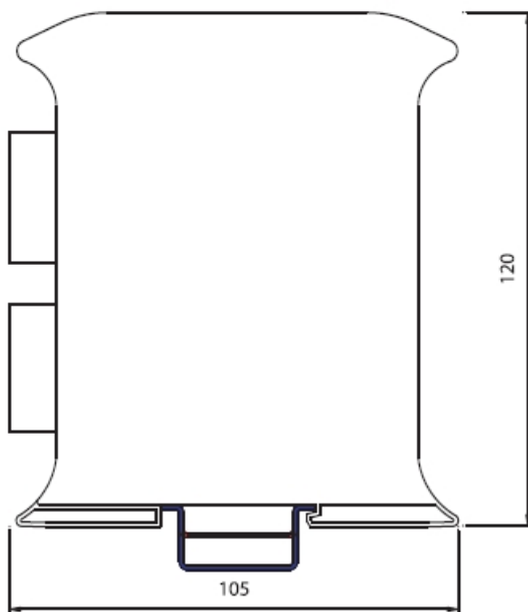
Изолированные, 4-квadrантные с рекуперацией

340XRi
4-квadrантные,
рекуперация энергии в
сеть, 3,4А
0,55кВт, 1/2 л.с. @180V
изолированные входы/
выходы

680XRi
4-квadrантные,
рекуперация энергии в
сеть, 6,8А
0,75кВт, 1 л.с. @180V
изолированные входы/
выходы

1220XRi
4-квadrантные,
рекуперация энергии в
сеть, 12,2А
1,8кВт, 2 л.с. @180V
изолированные входы/
выходы

Модель	Мощность	Настройка	Обозначение клемм		Ширина
340	1/4 л.с., 0,25кВт @90Vdc 1/2 л.с., 0,55кВт @180Vdc Ток возбуждения 1А 0,9х Увходное	Мах скорость Min скорость Кривая разгона IR компенсация	+10V Min I/P Com Run Tach	A+ A- F- F+ L N	35mm
680	1/2 л.с., 0,55кВт @90Vdc 1 л.с., 0,75кВт @180Vdc Ток возбуждения 1А 0,9х Увходное	I max AVF/Tach переключатель Переключатель диапазона скорости			45mm
1220	1 л.с., 0,75кВт @90Vdc 2 л.с., 1,8кВт @180Vdc Ток возбуждения 1А 0,9х Увходное	Переключатель выбора питающего напряжения			45mm
340i	1/4 л.с., 0,25кВт @90Vdc 1/2 л.с., 0,55кВт @180Vdc Ток возбуждения 1А 0,9х Увходное	Мах скорость Min скорость Кривая разгона Кривая торможения IR компенсация	+10V ref Min speed I/P + Output +/- Common Input +/- Pushbutton + Pushbutton - Run input Common Tach Input	Level O/P Level I/P Overload O/P Trip O/P Ramp O/P Demand O/P Speed O/P Current O/P + Speed Input Torque I/P	60mm
680i	1/2 л.с., 0,55кВт @90Vdc 1 л.с., 0,75кВт @180Vdc Ток возбуждения 1А 0,9х Увходное	I max AVF/Tach переключатель Переключатель диапазона скорости			70mm
1220i	1 л.с., 0,75кВт @90Vdc 2 л.с., 1,8кВт @180Vdc Ток возбуждения 1А 0,9х Увходное	Переключатель выбора питающего напряжения Компаратор			70mm
340XRi	1/4 л.с., 0,25кВт @90Vdc 1/2 л.с., 0,55кВт @180Vdc Ток возбуждения 1А 0,9х Увходное	Мах скорость Min скорость Кривая разгона Кривая торможения IR компенсация	+10V ref Min speed I/P + Output +/- Common Input +/- Pushbutton + Pushbutton - Run input Common Tach Input	Level O/P Level I/P Overload O/P Trip O/P Ramp O/P Demand O/P Speed O/P Current O/P + Speed Input Torque I/P	60mm
680XRi	1/2 л.с., 0,55кВт @90Vdc 1 л.с., 0,75кВт @180Vdc Ток возбуждения 1А 0,9х Увходное	I max AVF/Tach переключатель Переключатель диапазона скорости			70mm
1220XRi	1 л.с., 0,75кВт @90Vdc 2 л.с., 1,8кВт @180Vdc Ток возбуждения 1А 0,9х Увходное	Переключатель выбора питающего напряжения Компаратор			70mm



Официальный представитель Sprint Electric в России – компания ООО «Драйвика»,

192007, Санкт-Петербург, ул. Прилукская, дом 22, тел./факс: (812) 635 90 30, sales@driveka.ru, www.driveka.ru

www.sprint-electric.com

SPRINT ELECTRIC

Tel: (01903) 730000 Fax: (01903) 730893 Email: info@sprint-electric.com

RUDFORD INDUSTRIAL ESTATE FORD ARUNDEL WEST SUSSEX UK BN18 0BD