

Применение проводов

Таблица применения проводов			
Тип провода	Максимальный ток ШД, А	Тип ШД	Максимальная мощность серводвигателя или шпинделя, кВт
Кабель PVC2.5x4	12,5		4,5
Кабель PVC2.5x4S	12,5		4,5
Кабель PVC2.0x4	10		3
Кабель PVC2.0x4S	10		3
Кабель PVC1.5x4	7,5	PL110H99 - PL130H280	2,2
Кабель PVC1.5x4S	7,5	PL110H99 - PL130H280	2,2
Кабель PVC1.0x4	5	PL86H113 - PL86H151	1,5
Кабель PVC1.0x4S	5	PL86H113 - PL86H151	1,5
Кабель PVC0.75x4	3,75	PL57H110 - PL86H75	1
Кабель PVC0.75x4S	3,75	PL57H110 - PL86H75	1
Кабель PVC0.5x4	2,5	PL20H28 - PL57H76	0,75
Кабель PVC0.5x4S	2,5	PL20H28 - PL57H76	0,75
Кабель PVC0.2x8S	Данные провода можно использовать в любых слаботочных сетях (например подключение сигналов управления, сигналов датчиков, энкодеров и т.д., сила тока при этом не должна превышать 1А.		
Кабель PVC0.2x8STP			
Кабель PVC0.2x4STP			
Кабель PVC0.2x4S			
Кабель PVC0.2x25S			
Кабель PVC0.2x16S			
Кабель PVC0.2x16STP			