

HSI-C

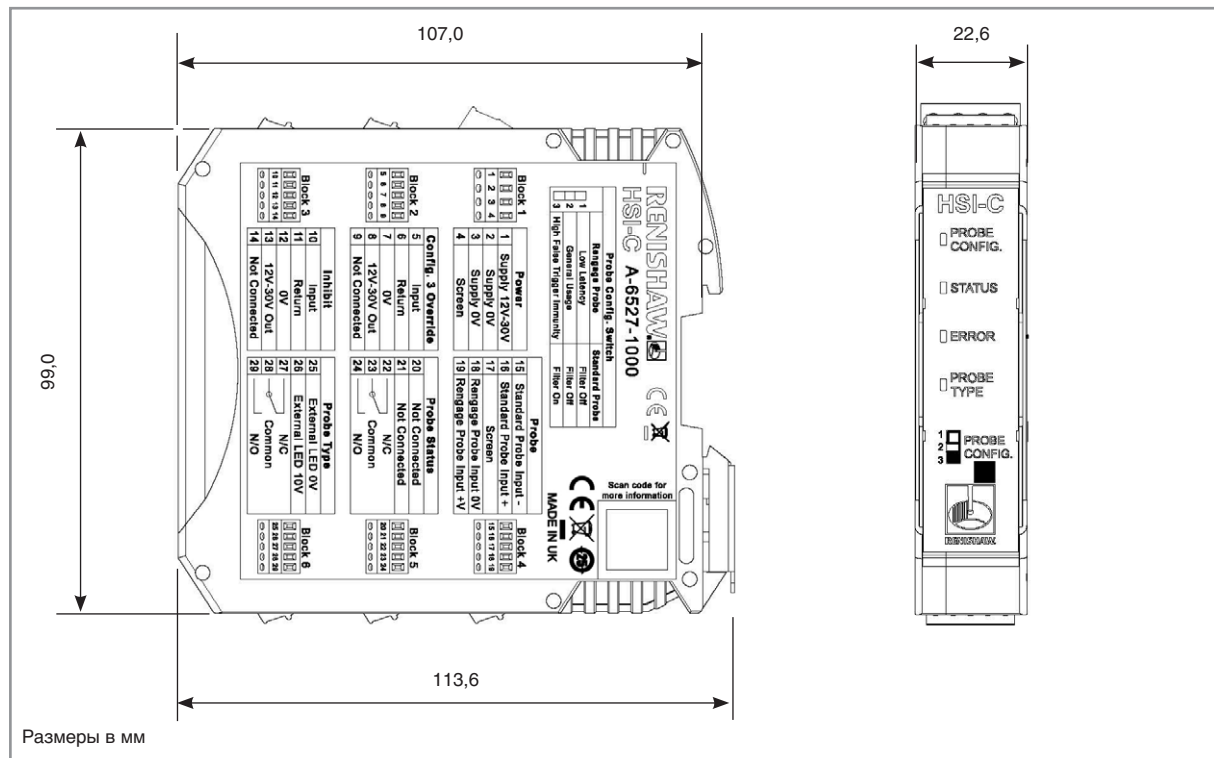

www.renishaw.ru/hsi-c

Характеристики

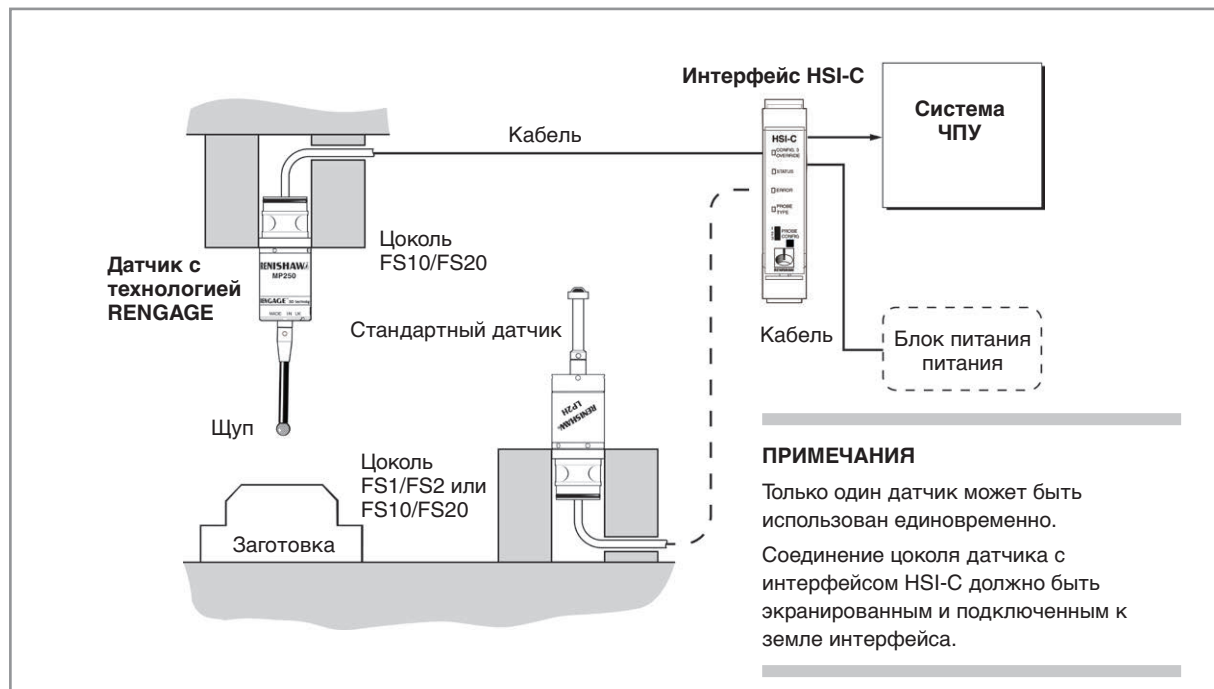
Применение	HSI-C обрабатывает сигналы от датчиков, использующих технологию RENGAGE™, или стандартных проводных датчиков и преобразует их в выходные сигналы неполярного электронного реле (SSR) с последующей передачей в систему ЧПУ станка.	
Способ передачи сигнала	Проводной	
Количество датчиков на систему	Один	
Совместимые датчики	MP250, LP2, TS27R, RP3, TS20, TS34	
Напряжение питания	От 12 В до 30 В пост. тока	
Потребляемый ток	110 мА при 12 В постоянного тока, 80 мА при 24 В пост. тока	
Выходные параметры	Состояние датчика (SSR), тип датчика (SSR)	
Входные параметры	Блокировка датчика, принудительное изменение конфигурации 3	
Выход	Беспотенциальный выходной контакт твердотельного реле, нормально замкнутый или нормально разомкнутый.	
Защита входа/выхода	Выход SSR защищен схемой защиты от перегрузки по току, сила выходного тока не должна превышать 50 мА. Защита входа питания обеспечивается автоматическим предохранителем на 140 мА.	
Диагностические индикаторы	Ошибка, состояние, тип датчика и конфигурация датчика. Предусмотрено соединение удаленного устройства (светодиодного индикатора или звукового сигнализатора).	
Рабочие конфигурации датчиков	Для стандартных датчиков может быть выбран фильтр срабатывания, который снижает количество ложных срабатываний из-за вибраций станка. Для датчиков MP250 второго поколения может быть выбрана конфигурация с минимальной задержкой или конфигурация с высокой устойчивостью к ложным срабатываниям.	
Крепление	На DIN рейку	
Окружающая среда	Температура хранения	От -25 °С до +70 °С
	Рабочая температура	От +5 °С до +55 °С

Для получения более подробных сведений, включая информацию об оптимальных способах применения и о поддержке, обращайтесь в компанию Renishaw или посетите веб-страницу www.renishaw.ru/hsi-c

Размеры HSI-C



Типовая установка HSI-C



Запасные части и дополнительные принадлежности

Предлагается полный спектр запчастей и дополнительных принадлежностей. Для получения полного списка обращайтесь в компанию Renishaw.

Адреса офисов Renishaw по всему миру указаны на сайте www.renishaw.ru/contact

КОМПАНИЯ RENISHAW ПРИЛОЖИЛА ЗНАЧИТЕЛЬНЫЕ УСИЛИЯ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРАВИЛЬНОСТИ ИНФОРМАЦИИ, СОДЕРЖАЩЕЙСЯ В ДАННОМ ДОКУМЕНТЕ НА ДАТУ ЕГО ПУБЛИКАЦИИ. ОДНАКО КОМПАНИЯ НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТ НИКАКИХ ГАРАНТИЙ ИЛИ СООБЩЕНИЙ В ОТНОШЕНИИ СОДЕРЖАНИЯ НАСТОЯЩЕГО ДОКУМЕНТА. КОМПАНИЯ RENISHAW СНИМАЕТ С СЕБЯ ВСЯКУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ЛЮБЫЕ НЕТОЧНОСТИ В ДАННОМ ДОКУМЕНТЕ.

