



Hand in hand for tomorrow



Спецификация изделия

Модули сквозной подачи COS RES10B

Прочные. Надежный Гибкость.

Оptionальные модули COS

Дополнительные модули для подачи различных типов сред, таких как электрические сигналы, пневматика, жидкости и вакуум.

Область применения

Для быстрой передачи рабочих сред при коротком времени смены между сменным ведущим устройством и адаптером, с целью обеспечения исполнительного органа необходимыми средами.

Преимущества – Ваша выгода

Идеально подходит для простой интеграции с устройствами смены инструмента SCHUNK

Широкий ассортимент различных вариантов для пропуска различных сред

Многообразие модулей для каждого типоразмера устройств смены инструмента SCHUNK — подходящий модуль для требуемой передачи среды

Варианты соединителей с радиальным, осевым и боковым кабельным выводом для малого контура помех в ограниченном пространстве

Комбинация нескольких дополнительных модулей для максимальной гибкости устройства смены инструмента

Минимальный износ для большого количества циклов смены и большого срока службы

По запросу клиента доступен индивидуальный дизайн подходящее решение для любой задачи

Кабельный соединитель, удлинительный кабель и защитные крышки доступны по запросу для комплексного решения от одного производителя



Пример применения



- ① Автоматические устройства смены инструмента CPS
- ③ Модульная стойка для хранения CTS
- ⑤ Двухпальцевый параллельный захват JGP-P
- ② Опциональные модули COS
- ④ Универсальный захват EGU

SCHUNK предлагает больше...

Следующие компоненты повышают работоспособность изделия, прекрасно дополняя высочайшую функциональность, гибкость, надежность и управляемость производственного процесса.



Устройство смены инструмента



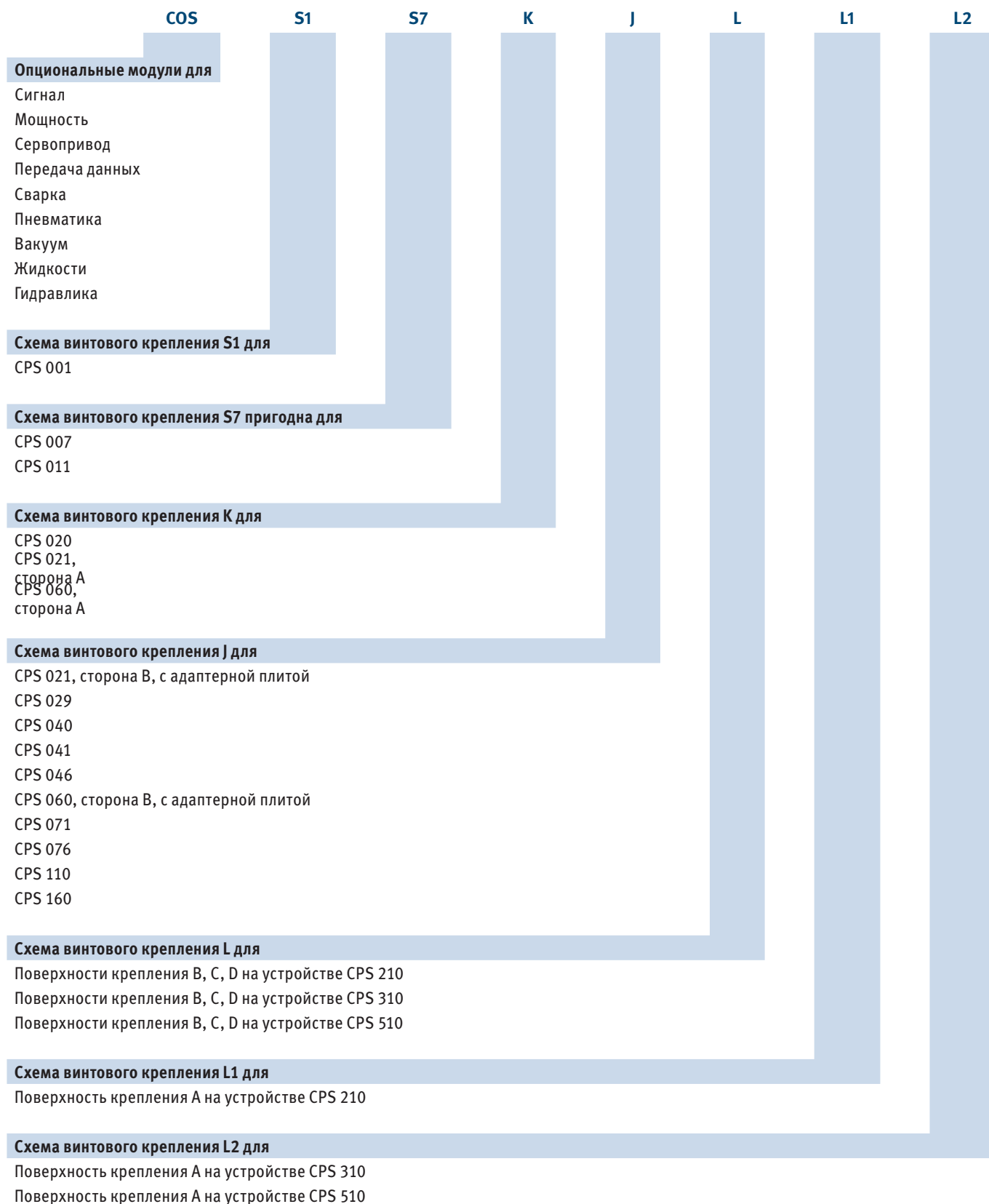
Система ручной смены оснастки



Головка смены паллет NSR-A

- ① Подробные сведения об этих продуктах можно найти на страницах описания продуктов или на сайте www.schunk.com.

Обзор опциональных модулей и схема монтажа



Специальные исполнения с другими схемами уплотнения или системой смазки поставляются по запросу

COS RES10B

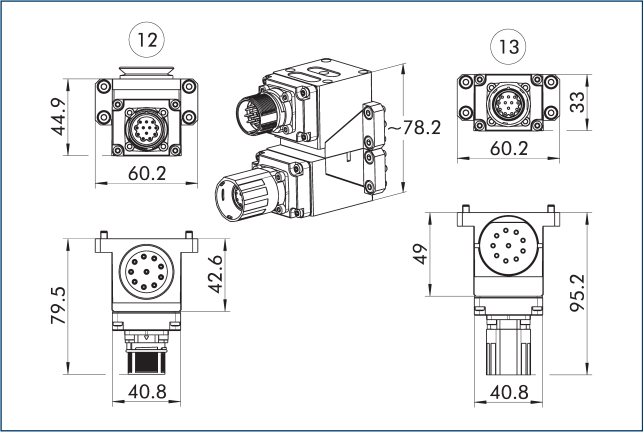
Модули сквозной подачи



Технические характеристики

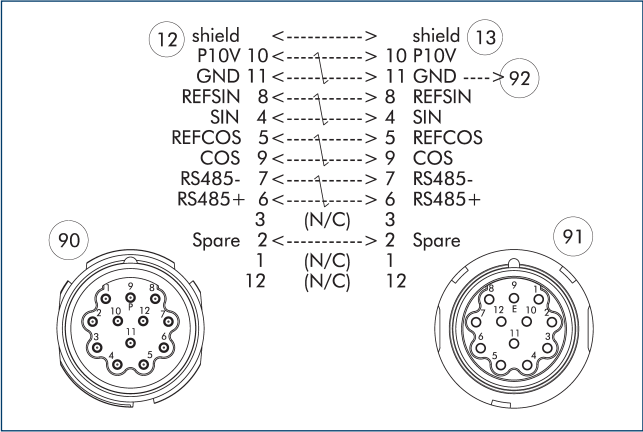
Описание		COS RES10B-K	COS RES10B-A
Идент. №		1586671	1586669
Подходит к		Сменная головка	Инструмент
Схема винтовых креплений		J	J
Тип передачи		Сервопривод	Сервопривод
Масса	[kg]	0.15	0.14
Мин./макс. температура окружающей среды	[°C]	5/60	5/60
Класс защиты IP		Класс защиты IP64 (при условии соединения компонентов)	Класс защиты IP64 (при условии соединения компонентов)
Количество штырьковых контактов		9	9
Номинальный ток	[A]	3.5	3.5
Переменное напряжение	[V AC]	160	160
Постоянное напряжение	[V DC]	160	160
Электрическое соединение		Разъем M23, 12 контактов	Гнездо M23, 12 контактов
Выпускное соединение		радиальный	радиальный
Особые характеристики		Четыре скрученные пары проводов, экранирование корпуса соединителя осуществляется через блок контактов.	Четыре скрученные пары проводов, экранирование корпуса соединителя осуществляется через блок контактов.

Комбинация COS RES10B-K и COS RES10B-A



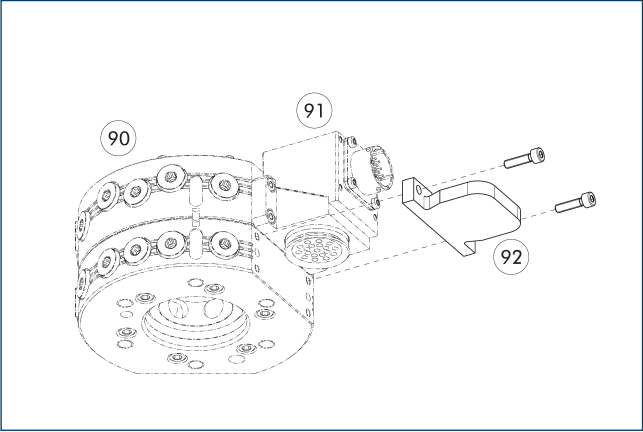
12 Ведущая сторона 13 Переходная сторона

Назначение контактов для COS RES10B-K с COS RES10B-A



12 Ведущая сторона 13 Переходная сторона 90 Интерфейс JAE 91 Интерфейс JAE 92 опережающий штифт

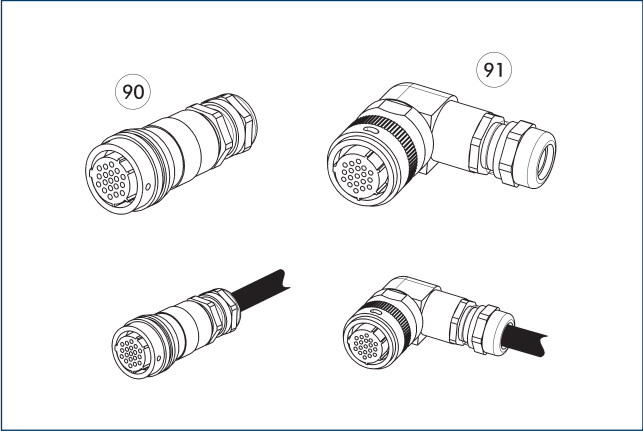
Крышка COS JPC-A



90 Автоматические устройства смены инструмента CPS 91 Опциональный модуль COS (ведущая часть) 92 Крышка COS JPC-A

Описание	Идент. №	подходит для
Крышка		
COS JPC-A	1584095	подходит для различных электрических модулей с крепежной схемой J

Кабельный штекер / удлинитель кабеля



90 Штекер/розетка, прямые 91 Соединитель / Угловой разъем

Другие длины кабеля по запросу.

Описание	Идент. №	
Угловой кабельный соединитель		
KBU-7/8-W 4P	1365073	
KST-7/8-W 4P	1365072	
Прямой кабельный соединитель		
KAS-12G-A-0	1344402	
KAS-12G-K-0	1344401	



SCHUNK SE & Co. KG

Spanntechnik

Greiftechnik

Automatisierungstechnik

Bahnhofstr. 106 - 134

D-74348 Lauffen/Neckar

Tel. +49-7133-103-0

Fax +49-7133-103-2399

info@de.schunk.com

schunk.com

Folgen Sie uns | *Follow us*

