## Документация

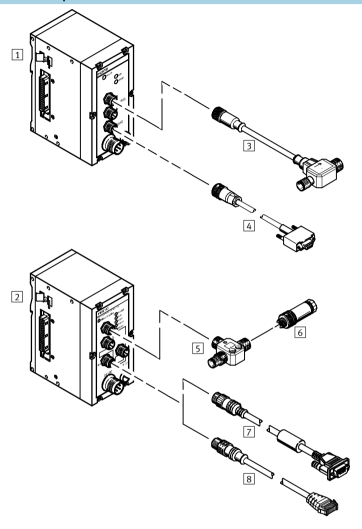
## Техника электрических соединений

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

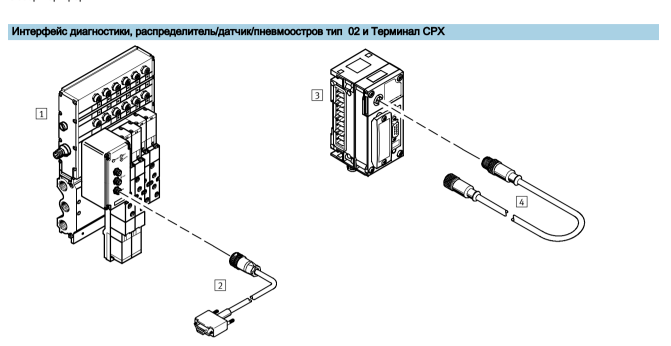
## Техника электрических соединений, для интерфейса диагностики Обзор периферии

### Интерфейс диагностики для пневмоостровов Тип 03



Принадлежности						
	Краткое описание	→ Стр.				
1 ISF3-03	Блок управления, модульная электрическая периферия, для типа 03/04	4 / 4.8-153				
2 ISF60-03-DN/ISB60-03	Блок управления, модульная электрическая периферия, для типа 03/04	4 / 4.8-144				
3 FB-TA	Т-образный адаптер, 3-х полюсный	4 / 5.1-93				
4 KDI-SB202	Кабель программирования, 4-х полюсный	4 / 5.1-98				
5 FB-TA-M12-5POL	Т-образный адаптер, 5-и полюсный	4 / 5.1-93				
6 SEA-M12-5GS-PG7	Штекер, прямой, 5-полюсный	4 / 5.1-148				
7 KDTAM-SB60	Кабель программирования, 7-и полюсный	4 / 5.1-98				
8 KDI-SB60	Кабель программирования, 7-и полюсный	4 / 5.1-98				

## **Техника электрических соединений, для интерфейса диагностики** Обзор периферии



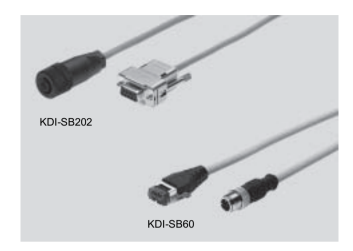
Принадлежности						
	Краткое описание	→ Стр.				
1 IIFB-02	Распределитель/датчик терминалтип 02	4 / 2.3-1				
VIFB02	Пневмоостров Тип 02	4 / 2.3-1				
2 KDI-SB202	Кабель программирования, 4-полюсный	4 / 5.1-98				
3 CPX-FB	Модуль fieldbus, Терминал СРХ	4 / 4.8-1				
4 KV-M12-M12	Розетка с кабелем для интерфейса диагностики	4 / 5.1-100				

Обзор кабелей диагностики для пневмоостровов								
Тип кабеля	Пневмоостр	Пневмоостров						
	Тип 04	Тип 10/12 <sup>1)</sup>	Тип 03	Тип 02	Тип 50	<b>→</b> Стр.		
KDI-SB202-BU9	_	•	-	-	-	4 / 5.1-98		
KDI-SB60-3-M12				_	_	4 / 5.1-98		
KDI-SB60-6.0-M12				_	_	4 / 5.1-98		
KDI-SB60-3-10,0-M12				_	_	4 / 5.1-98		
KDTAM-SB60-3-M12				_	_	4 / 5.1-98		
KDTAM-SB60-6.0-M12				_	_	4 / 5.1-98		
KDTAM-SB60-10.0-M12				_	_	4 / 5.1-98		
KV-M12-M12-1,5	_	-	_	_		4 / 5.1-100		
KV-M12-M12-3.5	_	-	_	_		4 / 5.1-100		

<sup>1)</sup> Через систему установки (ЕСР)

## **Техника электрических соединений, для интерфейса диагностики** Технические данные – KDI/KDTAM

- Кабель программирования различного применения
- Предварительно собран с обеих сторон
- Длины кабеля 3 м, 6 м и 10 м



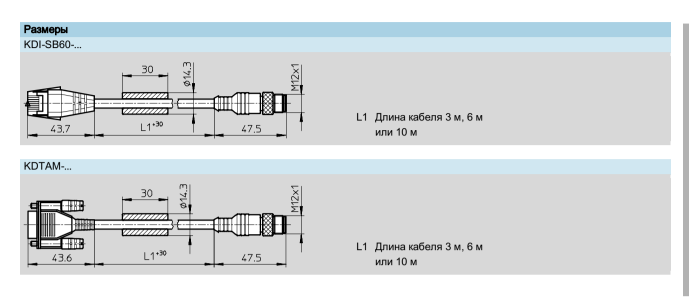
Основные характеристики	
Тип	KDI/KDTAM
Тип монтажа	Соединительная гайка/резьбовое соединение М12, зажимы/винты 2хМ3
Положение монтажа	Любое
Диапазон рабочего [В]	300
напряжения (перем.ток)	
Материал корпуса	Полиэфир/Полиуретан
Материал контактов	Сплав на основе меди с золотым покрытием
Материал соединительной гайки	Никелированная латунь
Материал оболочки кабеля	Полиуретан
Окружающая температура [°C]	-30 +80
Окружающая температура [°C]	-10 +80
для гибкой установки	
кабеля	

Данные для за	аказа						
Вид	Электрическое	Конструкц	Диаметр	Bec	Длина	Тип	Номер
	присоединение	ия	кабеля	продукт	кабеля		заказа
				а			
		[мм <sup>2</sup> ]	[мм]	[г]	[M]		
	Прямой штекер,	7x0.24	5.9	203	3	KDTAM-SB60-3-M12	188 979
	5-полюсный, М12 - прямая розетка, 9-полюсная,			354 6	6	KDTAM-SB60-6-M12	188 980
	Sub-D			582	10	KDTAM-SB60-10-M12	188 981
	Прямой штекер, 5-полюсный, М12 - прямая розетка, 25-полюсная,	4x0.14	4.5 6.5	210	5	KDI-SB202-BU25	30 437
S.	Sub-D						
	Прямой штекер, 5-и полюсный, M12 - прямая розетка, 9-и полюсная, Sub-D	4x0.14	4.5 6.5	181	5	KDI-SB202-BU9	150 268
	Прямой штекер, 5-и полюсный, М12 - прямая	7x0.24	5.9	190	3	KDI-SB60-3.0-M12	171 173
	розетка, 8-и полюсная, SDL			361	6	KDI-SB60-6.0-M12	175 686
				591	10	KDI-SB60-10.0-M12	171 174

# **Принадлежности для пневмоостровов** Системы электрических подключений

### 5.1

### **Техника электрических соединений, для интерфейса диагностики** Технические данные – KDI/KDTAM



## **Техника электрических соединений, для интерфейса диагностики** Технические данные – KV-M12-...

- Розетка с кабелем для интерфейса диагностики (к СРХ терминалу)
- Предварительно собран с обеих сторон
- Длины кабеля 1.5 м и 3.5 и
- 5-и полюсная/4-х проводная
- Круглый штекер

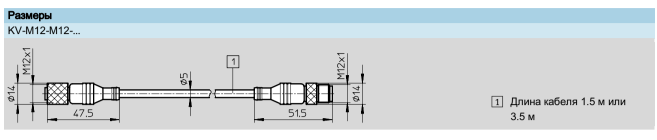


Основные характеристи	КИ	
Тип		KV-M12-M12
Тип монтажа		Накидная гайка М12
Положение монтажа		Любое
Диапазон рабочего	[B]	30
напряжения		
(переем.ток)		
Диапазон рабочего	[B]	36
напряжения (пост.ток)		
Допустимая нагрузка	[A]	4
по току		
Диаметр кабеля	[мм]	5
Класс защиты по EN 60	529	ІР67 (в сборе)
Материал корпуса		Полиуретан
Материал контактов	Розетка	Позолоченная латунь
	Штекер	Позолоченная бронза
Материал соединительн	ой гайки	Никелированная/хромированная латунь
Материал оболочки кабеля		Полиуретан
Окружающая температура		-25 +70
[°C]		
Окружающая температу	ра для	-5 +70
гибкой установки кабеля	ı [°C]	

Данные для заказа								
Вид	Электрическое присоединение	Конструкц	Bec	Длина	Тип	Номер		
		ия	продукта	кабеля		заказа		
		[мм <sup>2</sup> ]	[r]	[M]				
	Прямой штекер - прямая розетка , 5-полюсные	4x0,34	97	1.5	KV-M12-M12-1,5	529 044		
	Прямой штекер - прямая розетка , 5-полюсные	4x0,34	182	3.5	KV-M12-M12-3.5	530 901		

### Техника электрических соединений, для интерфейса диагностики

Технические данные – KV-M12-...





### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 **А**стана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 **И**ваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48

**К**алининград (4012)72-03-81 **К**алуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 **Л**ипецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41

**Н**ижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 **Т**ула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 **У**фа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93