Рукоятки

Принадлежности для штурвалов

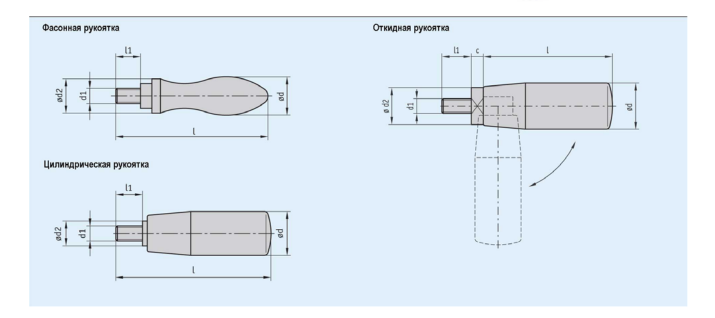
Особенности

- Индивидуальное применение
- Простой монтаж

Откидная рукоятка

• Компактная рукоятка



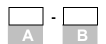


Заказ

• Таблица заказа фасонной рукоятки

Тип	Текст	заказа	l		d	d1	d2	I	11
Фиксиров.	BGF	Λ	M6	B	16	M6	10	61	11
Фиксиров.	BGF	A	M8	Ь	20	M8	13	77	13
Фиксиров.	BGF		M10		25	M10	16	94	14
Фиксиров.	BGF		M12		32	M12	20	121	21
Поворотная	BGD		M6		16	M6	14	66	11
Поворотная	BGD		M8		20	M8	18	80	13
Поворотная	BGD		M10		25	M10	21	97	14
Поворотная	BGD		M12		32	M12	26	127	21

• Ключ заказа фасонной рукоятки



• Таблица заказа цилиндрической рукоятки

Тип	Текст заказа	d	d1	d2	l	11
Поворотная	M6	18	M6	10	55	12
Поворотная	M8	23	M8	13	82	14
Поворотная	M10	26	M10	13	99	16

• Ключ заказа цилиндрической рукоятки



• Таблица заказа откидной рукоятки

Тип	Текст заказа	d	d1	d2	ı	I1	С
Поворотная	M8	25	M8	19	69	10	6
Поворотная	M10	26	M10	26	82	17	7,5

• Ключ заказа откидной рукоятки



Комплект поставки: рукоятка

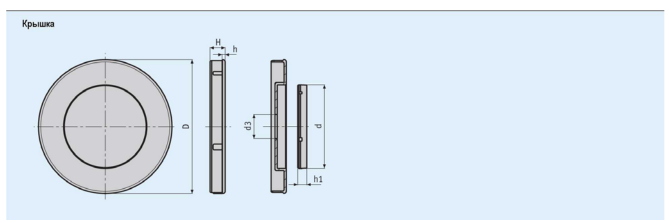
Крышки

Принадлежности для штурвалов

Особенности

- Простой монтаж
- Печать по запросу





Заказ

• Таблица заказа

Тип	Текст заказа	D	d	d3	Н	h	h1
D50*	83641	51,8	34	10	8	2	6
D80*	83642	86.8	55	16	10	2	6

^{*} Печать по запросу

• Ключ заказа

Комплект поставки: крышка

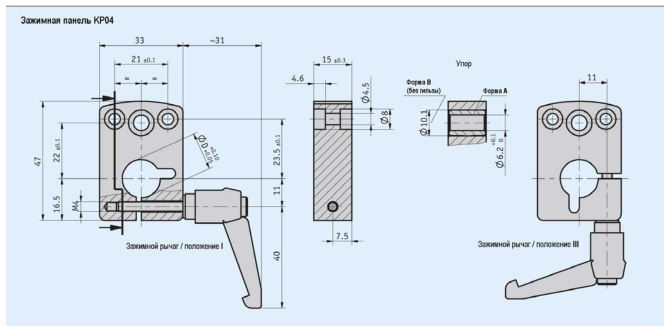
Зажимная панель КР...

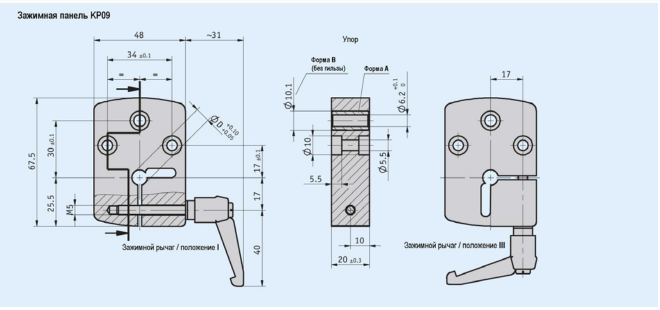
Принадлежности для DA04, DA09S

Особенности

- КР04 для диаметров валов 8 15 мм
- КР09 для диаметров валов 8 20 мм
- Выбираемое положение зажимного рычага
- Простые монтаж и дополнительное оснащение







Зажимная панель КР...

Принадлежности для DA04, DA09S

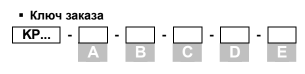
Механические характеристики

Элемент	Характеристика	Дополнение	
Корпус	Алюминиевый, анодированный		
Зажимной рычаг	Пластмассовый, с фиксацией по	оложения	

Заказ

• Таблица заказа

<u>Параметр</u>	Данные для заказа	Варианты	Дополнение
Исполнение	04 09		
Отверстие D		8, 10, 12, 14, 15	Только для КР04
Отверстие D		8, 10, 12, 14, 15, 16, 18, 20	Только для КР09
	,		
Зажимной рычаг/положение		Установочное положение I	
зажимной рычаглюложение	III	Установочное положение III	
			-
Форма упора	A		
Форма упора	В		
2000MALION DI ILIOS	mit	Имеется	
Зажимной рычаг	ohne	Отсутствует	



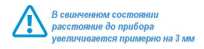
Комплект поставки: КР...

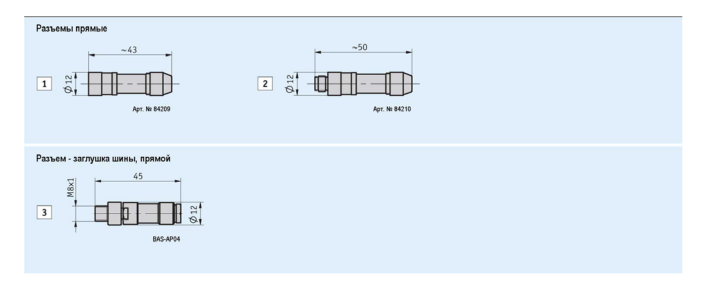
Ответные части разъемов, разъем-заглушка шины

Принадлежности для АР04

Особенности

- Ответные части разъемов прямые
- Разъем-заглушка шины прямой





Заказ

	Рисунок	Число контактов	Ø кабеля	Данные для заказа	
Разъемы прямые					
Розетка М8	1	4	3,55	84209	
Вилка М8	2	4	3,55	84210	
		_			
Разъем-заглушка, прямой					
Вилка М8	3	4		BAS-0005	

• Ключ заказа

Комплект поставки: разъем, по заказу (см. вверху)

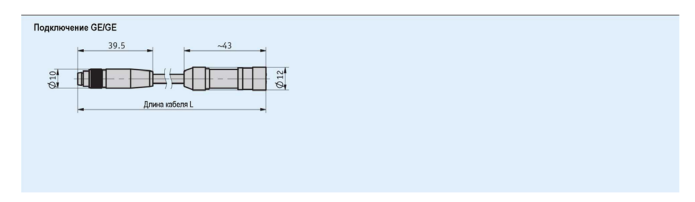
Кабельный удлинитель KV04S1

Принадлежности для АР04

Особенности

- Готовое кабельное соединение
- Длина кабеля до 10 м





Механические характеристики

Параметр	Технические данные	Дополнение
Материал оболочки кабеля	PUR	
Температурный диапазон	-30+100 °C	

Назначение выводов

KV04S1

Цвет провода	Контакт
Коричневый	1
Белый	2
Черный	3
Голубой	4

Заказ

• Таблица заказа

Параметр	Текст для заказа	Варианты	Дополнение
Плина каболя		110 м, с шагом 1 м	
Длина кабеля	A		

• Ключ заказа



Комплект поставки: KV04S1, информация для пользователя

Блок батареи

Принадлежности для АР04

Особенности

- Блок, включающий батарею и держатель с контактами
- Простая и надежная смена батареи резервирования данных





Заказ

• Ключ заказа

84208

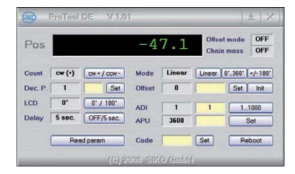
Комплект поставки: блок батареи

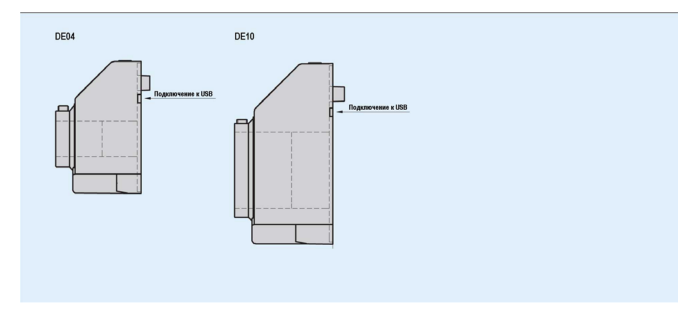
Программный продукт ProTool DE

Принадлежности для DE04/DE10

Особенности

- Свободное программирование параметров
- Выбор углового или линейного измерения
- Соединительный USB-кабель





Заказ

• Ключ заказа

ProTool DE

Комплект поставки: программа на CD, USB-кабель для программирования, информация для пользователя

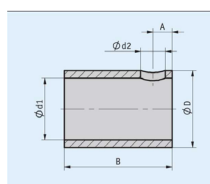
Переходные втулки RH...

Принадлежности

Особенности

- Простой и быстрый монтаж
- Сталь вороненая или нержавеющая сталь





Тип	A*	B*	ØDf7*	Ød1H7	Ød2*
RH01	4.5	20	20	max. 18	5.5
RH02	4.0	30	30	max. 28	5.5
RH03	4.5	30	25	max. 22	5.5
RH04	3.5	17	14	max. 12	4.2
RH07	2.5	14	10	max. 8	3.2
RH08	3.0	20	14	max. 12	5.2
RH09	4.5	20	20	max. 18	5.5

^{*} Размеры [мм]

Механические характеристики

Тип	RH01	RH02	RH03	RH04	RH07	RH08	RH09
Пригодность для	DA05/1, DA08,	DA10, DA10R/1,	DA10, DA10R/1	DA04, DE04	DA02, DK05	DK01, DK02,	AP04
индикатора	DA09S	(вал WK), DE10	(вал WL)			DK03	
\varnothing d1H7, сталь	8, 10, 12, 14, 15,	10, 12, 14, 16,	18, 20, 22	4, 5, 6, 8, 9, 10,	6, 8	6, 8, 10, 12	
вороненая	16, 18	18, 20, 22, 24,		12			
		25, 26, 28					
\varnothing d1H7, сталь	VA8, VA9.525,	VA12.7, VA20,		VA8, VA9.525,	VA8		VA8, VA9.525,
нержавеющая	VA10, VA12,	VA24, VA25,		VA10, VA12			VA10, VA12,
	VA12.7, VA14,	VA25.4					VA12.7, VA14,
	VA15, VA15.875,						VA15, VA15.875,
	VA16						VA16

Примечание: значения, выделенные оранжевым цветом, являются критерием для заказа.

Заказ

• Таблица заказа

Параметр	Данные для заказа	Варианты	Дополнение
Исполнение	A	RH01, RH02, RH03, RH04, RH07, RH09	
Внутренний диаметр d1 ^{н7}	<u></u> В	См. таблицу вверху	

• Ключ заказа



Комплект поставки: переходная втулка, стопорный винт