

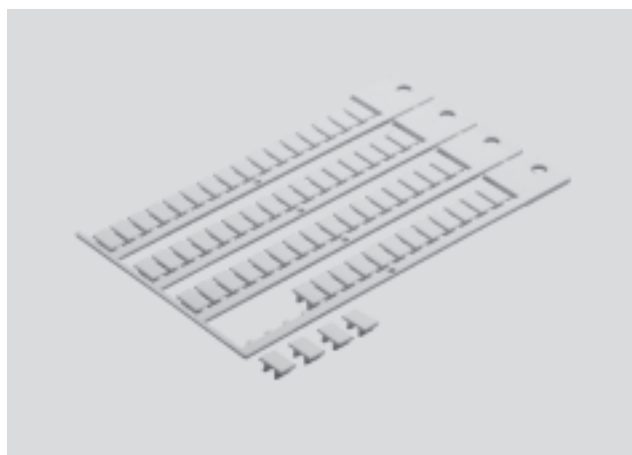
# Таблички

Технические данные

FESTO

Таблички для идентификации можно вставлять в держатели или соответствующие элементы.

Таблички поставляются на прессовочных рамках, которые комбинируются по несколько штук, образуя комплект поставки.



Основные характеристики	
Тип монтажа	Впрессованы в держатели табличек или соответствующие держатели на элементах
Класс защиты от коррозии CRC <sup>1)</sup>	2

1) Сопrotивление коррозии класс 2 по стандарту Festo 940 070  
 Элементы, требующие умеренной защиты от коррозии. Элементы с декоративным покрытием открытых поверхностей, которые контактируют с окружающей промышленной атмосферой или с охлаждающими или смазывающими жидкостями.

Accessories for valve terminals  
Inscription labels

## 5.3

Данные для заказа						
Вид	Надпись	Материал	Количество на рамку	Размеры	Номер заказа	Тип
				(H(высота)xW(ширина)) [мм]		
	Количество 1...50	Поливинилхлорид, мягкий	50	5.5x4.9	6 888	BZ-NUM 1-50
	Количество 51...100		50	5.5x4.9	6 889	BZ-NUM 51-100
	По выбору пользователя	Поликарбонат (Лексан 920)	64	6x10	18 576	IBS-6x10
			24	9x17	161 937	IBS-9x17
			20	9x20	18 182	IBS-9x20
			30	10x17	160 238	IBS-10x17
		Полиамид	35	11x17x8	33 362	KMC/FV-BZ-35X
		Поликарбонат (Лексан)	80	4,5x9	197 259	MH-BZ-80X

# Таблички

Технические данные – Зажимы для табличек

FESTO

Зажимы для табличек для установки на кабеле.

Зажимы для табличек для установки на кабели могут применяться с любым кабелем в соответствии с максимальным диаметром. Многие предварительно собранные кабели уже имеют опцию маркировки в месте соединения (розетка/штекер)



Основные характеристики	
Тип	KM-BZ
Номер заказа	33 361
Тип монтажа	Табличка с зажимом напрессовывается на кабель
Надпись	По выбору пользователя. Надписи на табличке нет. Надпись делается на вставляемом шильдике из бумаги/картона.
Диаметр кабеля [мм]	5 ... 8
Класс защиты от коррозии CRC <sup>1)</sup>	2

1) Сопrotивление коррозии класс 2 по стандарту Festo 940 070  
Элементы, требующие умеренной защиты от коррозии. Элементы с декоративным покрытием открытых поверхностей, которые контактируют с окружающей промышленной атмосферой или с охлаждающими или смазывающими жидкостями.

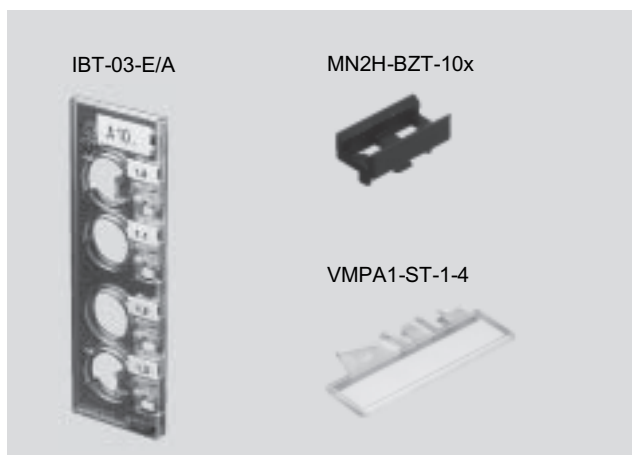
# Таблички

Технические данные – Держатели табличек

FESTO

Держатели табличек обеспечивают возможность крепления табличек к элементам без предварительно установленных носителей, или со специальными носителями для держателей табличек этого типа.


Если элементы дисплея перекрываются держателем таблички, держатель либо прозрачен в местах перекрытия, либо прозрачный целиком.



## Система надписей

Держатели табличек обеспечивают прикрепление табличек, если отсутствуют подходящие держатели на самих элементах. Они могут либо быть оснащены табличками, либо иметь конструкцию для установки шильдиков с надписями из бумаги/картона или фольги.

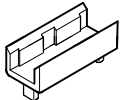
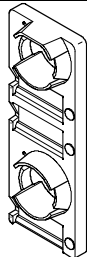
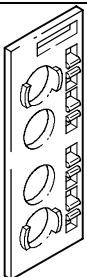
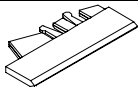
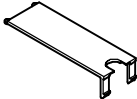
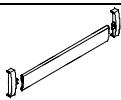
Вследствие своих размеров, держатели табличек частично перекрывают модуль, на котором они закреплены. В зависимости от типа держателя таблички, элементы дисплея либо остаются видимы через прозрачную поверхность, либо сам держатель работает, как соответствующая крышка.

 Примечание

Шаблоны табличек / идентификационных шильдиков для Word можно найти на:  
→ [www.festo.com/en/engineering](http://www.festo.com/en/engineering)

# Таблички

Технические данные – Держатели табличек

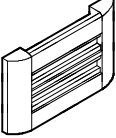
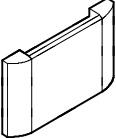
Данные для заказа							
Вид	Держатели для табличек	Вес продукта [г]	Материал	Для модуля со следующим количеством распределителей	Тип монтажа	Номер заказа	Тип
	1 (9x17)	7	Полиамид	–	Вставлены в держатели на элементах	161 936	MN2H-BZT-10X
	1 (9x17)	19	Полиамид 6, (Мирамид)	–		18 575	MVH-BZ
	3 (9x20)	47	Поликарбонат (Макролон 2405), прозрачный	–	Установлен на элементе	158 968	IBT-02-E/A
	1 (9x20) 8 (6x10)	38	Поликарбонат (Макролон 2405), прозрачный	–	Установлен на элементе	18 183	IBT-03-E/A
	Вставляемая этикетка или бумажный/картонный шильдик	6	Полипропилен (Новолон 3300 MC), прозрачный	–	Вставлены в держатели на элементах	533 362	VMPA1-ST-1-4
	Вставляемая этикетка или бумажный/картонный шильдик	2	Полиамид PASM12 (Трогамид), прозрачный	–	Вставлены в держатели на элементах	658 807	MPA
	Вставляемая этикетка или бумажный/картонный шильдик	7	Поливинилхлорид (RAU-PVC 1107)	4	Вставлены в держатели на элементах	527 631	CPVSC1-ST-4
		9		8		527 633	CPVSC1-ST-8
		15		12		527 635	CPVSC1-ST-12
		20		16		527 637	CPVSC1-ST-16

# Таблички

Технические данные – Держатели табличек

Accessories for valve terminals  
Inscription labels

5.3

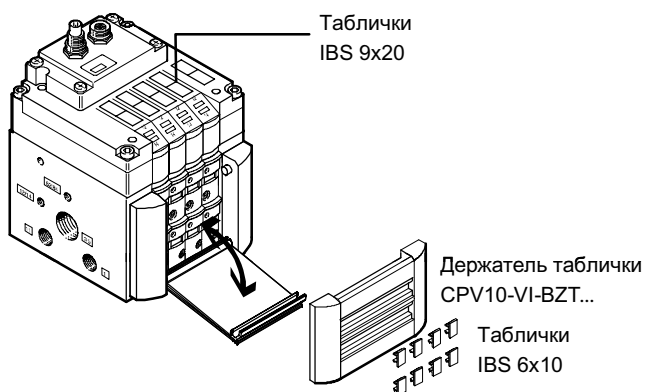
Данные для заказа							
Вид	Держатели для табличек	Вес продукта [г]	Материал	Для модуля со следующим количеством распределителей	Тип монтажа	Номер заказа	Тип
	4 (6x10)	9	Поливинил-хлорид, жесткий	2	Вставлены в держатели на элементах	162 560	CPV10-VI-BZT-2
	6 (6x10)	10		3		162 561	CPV10-VI-BZT-3
	8 (6x10)	11		4		162 562	CPV10-VI-BZT-4
	10 (6x10)	15		5		162 563	CPV10-VI-BZT-5
	12 (6x10)	14		6		162 564	CPV10-VI-BZT-6
	14 (6x10)	15		7		162 565	CPV10-VI-BZT-7
	16 (6x10)	16		8		162 566	CPV10-VI-BZT-8
	4 (6x10)	10		2		162 567	CPV14-VI-BZT-2
	6 (6x10)	11		3		162 568	CPV14-VI-BZT-3
	8 (6x10)	13		4		162 569	CPV14-VI-BZT-4
	10 (6x10)	15		5		162 570	CPV14-VI-BZT-5
	12 (6x10)	16		6		162 571	CPV14-VI-BZT-6
	14 (6x10)	19		7		162 572	CPV14-VI-BZT-7
	16 (6x10)	21		8		162 573	CPV14-VI-BZT-8
	4 (6x10)	11		2		163 293	CPV18-VI-BZT-2
	6 (6x10)	12		3		163 294	CPV18-VI-BZT-3
	8 (6x10)	17		4		163 295	CPV18-VI-BZT-4
	10 (6x10)	18		5		163 296	CPV18-VI-BZT-5
	12 (6x10)	20		6		163 297	CPV18-VI-BZT-6
	14 (6x10)	23		7		163 298	CPV18-VI-BZT-7
16 (6x10)	29	8	163 299	CPV18-VI-BZT-8			
	Вставляемая этикетка или бумажный/картонный шильдик	8		2		194 066	CPV10-VI-ST-2
		10		3		194 067	CPV10-VI-ST-3
		11		4		194 068	CPV10-VI-ST-4
		13		5		194 069	CPV10-VI-ST-5
		14		6		194 070	CPV10-VI-ST-6
		15		7		194 071	CPV10-VI-ST-7
		16		8		194 072	CPV10-VI-ST-8
		10		2		194 073	CPV14-VI-ST-2
		11		3		194 074	CPV14-VI-ST-3
		14		4		194 075	CPV14-VI-ST-4
		15		5		194 076	CPV14-VI-ST-5
		20		6		194 077	CPV14-VI-ST-6
		19		7		194 078	CPV14-VI-ST-7
		22		8		194 079	CPV14-VI-ST-8
		11		2		194 080	CPV18-VI-ST-2
		13		3		194 081	CPV18-VI-ST-3
		15		4		194 082	CPV18-VI-ST-4
		18		5		194 083	CPV18-VI-ST-5
	21		6		194 084	CPV18-VI-ST-6	
	23		7		194 085	CPV18-VI-ST-7	
	28		8		194 086	CPV18-VI-ST-8	

# Таблички

Технические данные – Держатели табличек

## Примеры, иллюстрирующие крепление держателей табличек

CPV10-VI-...

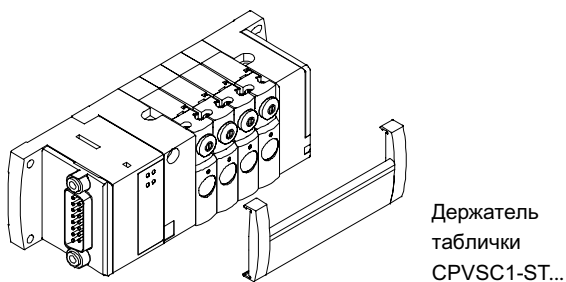


- Держатель таблички закреплен в углублении на пневмоострове
- Надписи создаются с использованием табличек или вставкой идентификационных шильдиков

Примечание

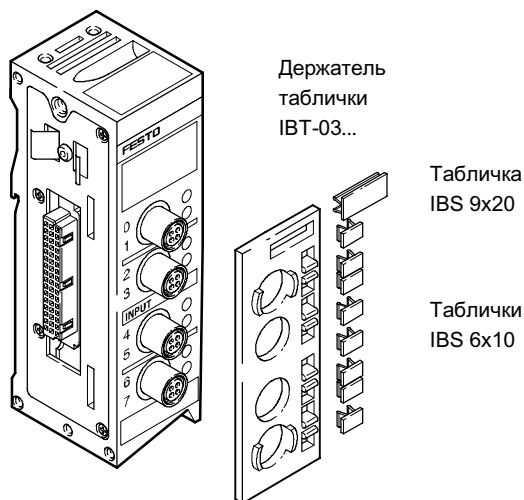
Держатель табличек нельзя использовать совместно с пластинами реле.

CPVSC1-ST...



- Держатель таблички фиксируется зажимом на пневмоострове
- Надписи создаются вставкой идентификационных шильдиков

IBT-...



- Держатель таблички вставлен
- Надписи создаются с использованием табличек

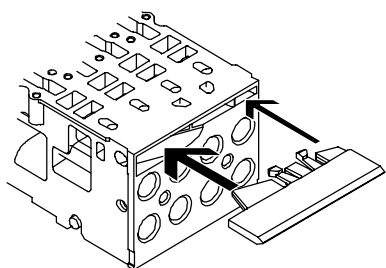
# Таблички

Технические данные – Держатели табличек

FESTO

## Примеры, иллюстрирующие крепление держателей табличек

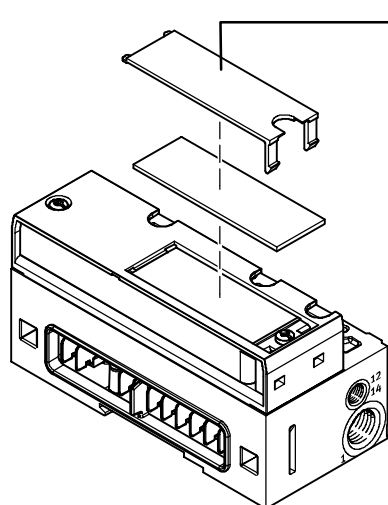
VMPA1-ST-...



Держатель таблички  
VMPA-ST...

- Держатель таблички закреплен в углублении на пневмоострове
- Надписи создаются вставкой идентификационных шильдиков

MPA-...

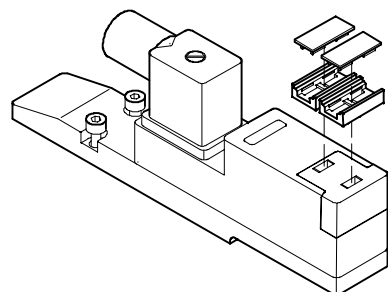


Держатель таблички

Идентификационные шильдики

- Держатель таблички закреплен в углублении на пневмоострове (крышке, заглушке)
- Надписи создаются вставкой идентификационных шильдиков

MVH-BZ (подобный)  
MN2H-BZT-...



Таблички  
IBS 9x17

Держатель таблички  
MVH-BZ

- Держатель таблички закреплен в углублении на распределителе
- Надписи создаются с использованием табличек