

## Соединительный кабель NEBV-C-S...WA...HS-K-...-LE...-S10

# FESTO

Festo SE & Co. KG

Postfach  
73726 Esslingen  
Германия  
+49 711 347-0  
www.festo.com

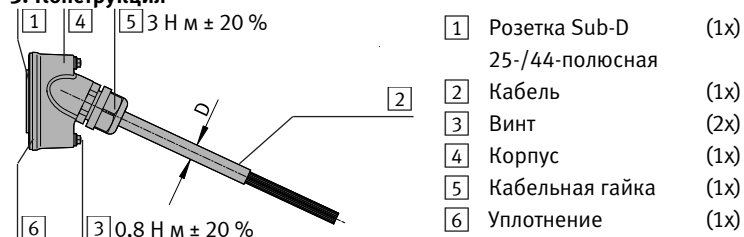
### 1. Параллельно действующая документация

Вся доступная документация на изделие → [www.festo.com/pk](http://www.festo.com/pk)

### 2. Использование по назначению

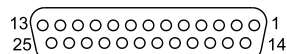
Соединительный кабель для пневмоостровов с многополюсным разъемом.

### 3. Конструкция



### 4. Расположение контактов

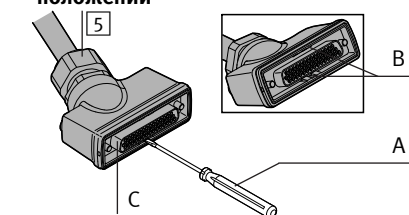
Розетка 1 (25-полюсная)



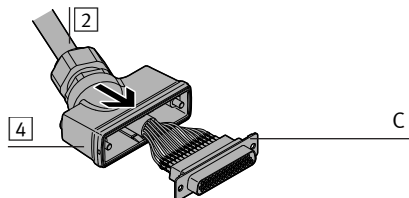
Розетка 1 (44-полюсная)



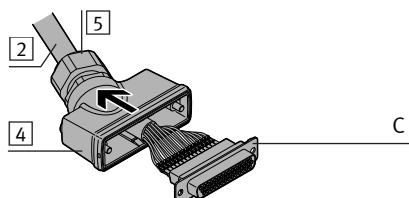
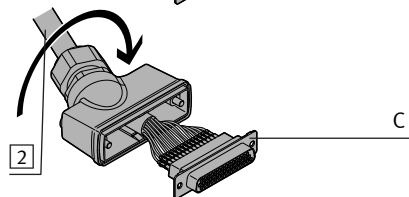
### 5. Измените положение розетки 1 и выровняйте ее в новом положении



- Отверните кабельную гайку [5].
- Вставьте отвертку (А) (штифт 3 мм) в отверстия (В).
- Выведите модуль розетки (С) с обеих сторон из зацепления.
- Вытащите кабель [2] вместе с модулем розетки (С) из корпуса [4].



- Поверните кабель [2] на 180°.
- Модуль розетки (С) повернется вместе с кабелем.
- Задвиньте модуль розетки (С) вместе с кабелем [2] в корпус [4].
- Защелкните фиксаторы модуля розетки (С).
- Закрутите до упора кабельную гайку [5]. Соблюдайте момент затяжки.



### 6. Назначение контактов

Уветовой код <sup>1)</sup>	Контакт	
	Sub-D 25-полюсный	Sub-D 44-полюсный
WH (белый)	1	1
BN (коричневый)	2	2
GN (зеленый)	3	3
YE (желтый)	4	4
GY (серый)	5	5
PK (розовый)	6	6
BU (синий)	7	7
RD (красный)	8	8
BK (черный)	9	9
VT (фиолетовый)	10	10
GYPK (серо-розовый)	11	11
RDBU (красно-синий)	12	12
WHGN (бело-зеленый)	13	13
BNGN (коричнево-зеленый)	14	14
WHYE (бело-желтый)	15	15
YEBN (желто-коричневый)	16	16
WHGY (бело-серый)	17	17
GYBN (серо-коричневый)	18	18
WHPK (бело-розовый)	19	19
PKBN (розово-коричневый)	20	20
WHBU (бело-синий)	21	21
BNBU (коричнево-синий)	22	22
WHRD (бело-красный)	23	23
BNRD (коричнево-красный)	24	24
WHBK (бело-черный)	25	25
BNBK (коричнево-черный)	-	26
GYGN (серо-зеленый)	-	27
YEGY (желто-серый)	-	28
PKGN (розово-зеленый)	-	29
YEPK (желто-розовый)	-	30
GNBU (зелено-синий)	-	31
YEBU (желто-синий)	-	32
-	-	33 ... 40
GNRD (зелено-красный)	-	41
YERD (желто-красный)	-	42
GNBK (зелено-черный)	-	43
YEBK (желто-черный)	-	44

### 7. Технические характеристики

NEBV-C-...-K-...-LE...-S10	S1WA25HS	S7WA44HS
Структура кабеля [мм <sup>2</sup> ]	25x0,34	36x0,25
Допустимая нагрузка по току [А]	2,6	0,86
Диапазон рабочего напряжения, пост. ток U <sub>B</sub> [В]	0 ... 30	0 ... 30
Импульсная прочность [кВ]	2,4	2,4
Диаметр кабеля D [мм]	10,2 ± 0,25	9,6 ± 0,2
Радиус изгиба кабеля		
жесткая укладка кабелей R [мм]	≥ 41	≥ 39
гибкая укладка кабелей R [мм]	≥ 122	≥ 115
Степень защиты в смонтированном состоянии	IP65/IP67/IP69K	
Окружающая температура		
жесткая укладка кабелей [°C]	-	
гибкая укладка кабелей [°C]	-5 ... +60	
Материал оболочки кабеля	ПВХ	

<sup>1)</sup> Цветовой код согласно IEC 60757:1983-01