# Дополнительное оборудование для калибровки





#### Ваш надежный партнер

Будучи семейной компанией, представленной по всему миру, с более чем 8500 высококвалифицированными сотрудниками, группа компаний WIKA занимает лидирующие позиции на мировом рынке в области приборов для измерения давления и температуры.

Кроме того, выпускаемые компанией приборы для измерения уровня и расхода и калибровочные устройства устанавливают новые стандарты на мировом рынке. Основанная еще в 1946, компания WIKA сегодня является сильным и надежным партнером, который в состоянии удовлетворить все требования, существующие в области промышленных измерений, благодаря широкому ассортименту высокоточных приборов и расширенному спектру сервисных услуг.



#### Центр технической поддержки и калибровки

WIKA предлагает самое разнообразное оборудование для калибровки механических и электронных средств измерения давления и температуры. Наличие многочисленных специальных патентов подтверждает непревзойденные характеристики нашего калибровочного оборудования.

Сервисные услуги включают в себя калибровку и поверку средств измерения давления и температуры как в наших аккредитованных DKD/DAkkS стационарных лабораториях, так и на площадке заказчика с помощью мобильного сервиса.



### Содержание

Источники давления		
Задатчик давления на 10 бар (150 ф/кв. дюйм) в сборе	модель CPK-PS10	4
Задатчик давления на 40 бар (580 ф/кв. дюйм) в сборе	модель CPK-PS40	6
Задатчик давления на 300 бар (4350 ф/кв. дюйм) в сборе	модель CPK-PS300	8
Задатчик давления на 400 бар (6000 ф/кв. дюйм) в сборе	модель CPK-PS400	10
Задатчик вакуума в сборе	модель CPK-VP	12
Задатчик давления в чемодане	модель СРК-РС	14
Соединительные устройства		
	ODKTD	40
Комплект измерительных портов, соединительная колонка, грязеуловитель, сепаратор	модель СРК-ТР	16
Многопортовый коллектор	модель CPK-MD	20
Переходник	модель CPK-AD	22
Присоединительные компоненты		
Соединительные шланги	модель СРК-НО	24
Управление давлением		
Вентильный блок	модель СРК-РМ	26
Цилиндрический редуктор давления	модель CPK-PR	28
Вытеснитель объема		30
14		
Инструменты калибровки и регулировки		
Ополаскиватель		32
Наполнитель		32
Съемник стрелки		33
Набор инструментов для механизма CTS		33
Устройство монтажа на столе для дозирующего клапана		33
Краткий обзор		34
Услуги по калибровке		36
Калибровна		38
Предложения по сервису		39
WIKA в мире		40

#### Задатчик давления в сборе, модель CPK-PS10, $P_{\text{макс}} = 10$ бар (150 ф/кв. дюйм)

Комплект задатчика давления CPK-PS10 представляет собой полную, готовую к подключению (plug & play) систему для подачи давления на приборы калибровки WIKA, стенды и отдельные компоненты. Воздушный компрессор позволяет задавать нужное давление сжатого воздуха до 10 бар максимум (150 ф/кв. дюйм) относительно атмосферного.

#### Применение

- Увеличение атмосферного давления до 10 бар (150 ф/кв. дюйм)
- Обеспечение подачи сжатого воздуха для калибраторов и лабораторных измерительных приборов для тестирования, калибровки и регулировки
- Источник сжатого воздуха для калибраторов (СРС3000, СРС6000, СРС8000) в диапазонах измерения ≤ 10 бар (150 ф/кв. дюйм)
- Подача сжатого воздуха для испытаний клапанных блоков низкого давления

#### Комплектующие

- Воздушный компрессор на 10 бар (150 ф/кв. дюйм) с ресивером, фильтром и редуктором давления
- Соединительный шланг с накидной 6 мм гайкой Swagelok® с обеих сторон

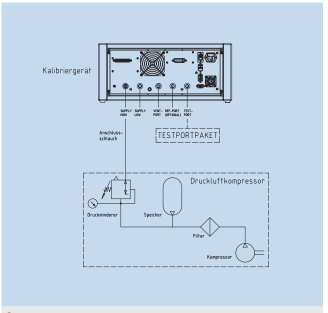


Схема подключения задатчика давления, Модель CPK-PS10, P<sub>макс</sub> = 10 бар (150 ф/кв. дюйм)

#### Сопутствующие компоненты

- Соединительные шланги
- Соединительные переходники

Воздушный компрессор

- Комплект уплотнений
- Сменные фильтры

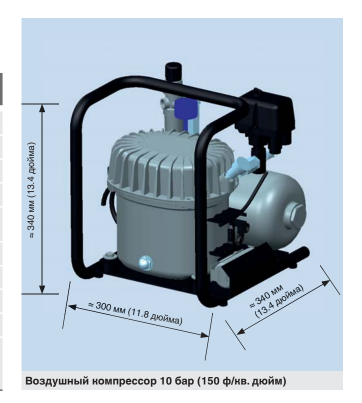
Габаритные размеры

Диапазон давления	0 10 бар (150 ф/кв. дюйм)
Производительность	32 л/мин @ 8 бар (116 ф/кв. дюйм)
Уровень шума	45 дБ (А)
Внутренний объем	3.5 л
Выходное присоединение	G ¼ внутренняя резьба с переходником на трубный фитинг Swagelok® 6 мм

Потребляемая 0.34 кВт 230 В перем. тока / 50/60 Гц Напряжение питания Д х Ш х В 340 х 300 х 340 мм (13.4 х 11.8 х 13.4 дюйма)

Macca 21 кг (46.3 фунта)

масляный, с низким уровнем шума, оснащен редуктором давления и фильтром Особенности тонкой очистки 0.01 мкм с ручным дренажом конденсата



#### Задатчик давления на 10 бар (150 ф/кв. дюйм), модель CPK-PS10

Код для	быстро	го заказа
Номер позиции	Код	Описание
Соедините	льный шл	анг (PS10-TU)
	1	Длина 1 м (3 фута), 6 мм накидная гайка Swagelok $^{\otimes}$ с обеих сторон, $P_{\text{макс}}$ = 27 бар (390 ф/кв. дюйм)
1	2	Длина 2 м (6 футов), 6 мм накидная гайка Swagelok $^{\otimes}$ с обеих сторон, $P_{\text{макс}} = 27$ бар (390 ф/кв. дюйм)
	3	Длина 3 м (9 футов), 6 мм накидная гайка Swagelok $^{\otimes}$ с обеих сторон, $P_{\text{макс}}$ = 27 бар (390 ф/кв. дюйм)

Под заказа: СРК-РS10-Р - Z - Z\*

## Индивидуальные комплектующие задатчика давления на 10 бар (150 ф/кв. дюйм), модель CPK-PS10

Код для	быстро	ого заказа
Номер позиции	Код	Описание
Дополните	льное обо	ррудование/отдельные комплектующие (PS10-A)
	1	Соединительный шланг, длина 1 м (3 футов), 6 мм накидная гайка Swagelok® с обеих сторон, Р <sub>макс</sub> = 27 бар (390 ф/кв. дюйм)
	2	Соединительный шланг, длина 2 м (6 футов), 6 мм накидная гайка Swagelok® с обеих сторон, Р <sub>макс</sub> = 27 бар (390 ф/кв. дюйм)
	3	Соединительный шланг, длина 3 м (9 футов), 6 мм накидная гайка Swagelok® с обеих сторон, Р <sub>макс</sub> = 27 бар (390 ф/кв. дюйм)
(1)	4	Переходник G ¼ внешняя резьба на 6 мм трубный фитинг Swagelok®
	5	Комплект уплотнений: 5 уплотнительных колец из ПТФЭ G ¼
	6	Сменный фильтр тонкой очистки 0.01 мкм

Под заказа: СРК-РS10-AZСРК-РS10-AZ

<sup>\*</sup>Данный код заказа подразумевает воздушный компрессор 10 бар (150 ф/кв. дюйм) и выбранный соединительный шланг.

#### Задатчик давления в сборе, модель CPK-PS40, P<sub>макс</sub> = 40 бар (580 ф/кв. дюйм)

Задатчик давления СРК-PS40 представляет собой полную, готовую к подключению (plug & play) систему для подачи давления на приборы калибровки WIKA, стенды и отдельные компоненты. Бустер позволяет задавать рабочее и тестовое давление сжатого воздуха в диапазоне от 2 ... 10 бар (30 ... 150 ф/кв. дюйм) в соотношении 1 : 4 до 40 бар (580 ф/кв. дюйм) максимум.

#### Применение

- Повышение давления сжатого воздуха со значения внутренней сети (≤ 10 бар (150 ф/кв. дюйм) до 40 бар (580 ф/кв. дюйм) макс.)
- Обеспечение давления для калибраторов и лабораторных средств измерения с целью тестирования, калибровки и регулировки
- Обеспечение рабочим давлением калибраторов (CPC3000, CPC6000, CPC8000, CPC8000-H)
- Источник тестового давления для клапанных блоков низкого давления или регулировочных стендов

#### Комплектующие

- Бустер на 40 бар (580 ф/кв. дюйм) с ресивером, фильтром и выходным редуктором, смонтированными на основной панели
- Соединительный шланг с 6 мм накидной гайкой Swagelok®
- Редуктор

#### Сопутствующие комплектующие

- Соединительные шланги
- Комплект уплотнений
- Шумопоглощающий кожух
- Картриджи фильтра

#### Технические характеристики

Бустеры	
Диапазон давления	0 40 бар (580 ф/кв. дюйм)
Привод сжатого воздуха	мин. 2 бара (30 ф/кв. дюйм) / макс. 10 бар (150 ф/кв. дюйм)
Коэффициент передачи	1:4
Уровень шума	79 дБ (А)
Внутренний объем	5 л
Присоединение (давление питания привода)	G 3% внутренняя резьба с переходни- ком на трубный фитинг 6 мм Swagelok®
Присоединение (выход давления)	G ¼ внутренняя резьба с переходни- ком на трубный фитинг 6 мм Swagelok®
Габаритные размеры	(Д x Ш x B) 560 x 210 x 550 мм (22 x 8.3 x 21.7 дюйма)
Масса	21.9 кг (48.3 фунта)
Особенности	Без электропитания, оснащен редуктором давления и 5 мкм фильтром с ручным дренажом конденсата

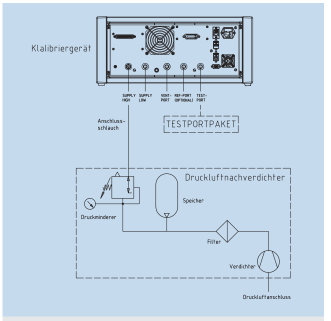


Схема подключения задатчика давления, модель CPK-PS40, P<sub>макс</sub> = 40 бар (580 ф/кв. дюйм)



#### 40 бар (580 ф/кв. дюйм) задатчик давления в сборе, модель CPK-PS40

Код для	быстро	го заказа
Номер позиции	Код	Описание
Шумопогло	щающий	кожух (PS40-NP)
①	1	С ножухом
U	Z	Без кожуха
Соедините	льный шл	ианг (PS40-TU)
	1	Длина 1 м (3 фута), 6 мм накидная гайка Swagelok $^{\oplus}$ с обеих сторон, $P_{\text{макс}}$ = 630 бар (9,135 ф/кв. дюйм)
2	2	Длина 2 м (6 футов), 6 мм накидная гайка Swagelok® с обеих сторон, Р <sub>макс</sub> = 630 бар (9,135 ф/кв. дюйм)
	3	Длина 3 м (9 футов), 6 мм накидная гайка Swagelok $^{\otimes}$ с обеих сторон, $P_{\text{макс}} = 630$ бар (9,135 ф/кв. дюйм)

		①	2	
Код заказа:	CPK-PS40-P1			- Z - Z*

<sup>\*</sup> Данный код заказа подразумевает воздушный бустер 40 бар (580 ф/кв. дюйм), редуктор давления и выбранный соединительный шланг. Дополнительно можно выбрать шумопоглощающий кожух.

# Отдельные комплектующие для 40 бар (580 ф/кв. дюйм) задатчик давления в сборе, модель CPK-PS40

Код для	быстро	го заказа						
Номер позиции	Код	Описание						
Дополните	льное обо	рудование/отдельные комплектующие (PS40-A)						
	1	Соединительный шланг, длина 1 м (3 футов), 6 мм накидная гайка Swagelok® с обеих сторон, Р <sub>макс</sub> = 630 бар (9135 ф/кв. дюйм)						
	2	Соединительный шланг, длина 2 м (6 футов), 6 мм накидная гайка Swagelok® с обеих сторон, Р <sub>макс</sub> = 630 бар (9135 ф/кв. дюйм)						
	3	Соединительный шланг, длина 3 м (9 футов), 6 мм накидная гайка Swagelok® с обеих сторон, Р <sub>макс</sub> = 630 бар (9135 ф/кв. дюйм)						
	4	Соединительный шланг для редуктора давления, длина 2 м (6 футов), Р <sub>макс</sub> = 630 бар (9,135 ф/кв. дюйм)						
	5	Переходник G ¼ внешняя резьба на 6 мм трубный фитинг Swagelok®						
(1)	6	реходник G ½ внешняя резьба на 6 мм трубный фитинг Swagelok®						
	7	Комплект уплотнений: Медные уплотнительные кольца, G $\%$ и G $1\!\!2$ ( $5$ шт. каждых)						
	8	Шумопоглощающий кожух для монтажа компрессорной станции						
	9	Картридж фильтра на пневматическом входе						
	Α	Картридж фильтра высокого давления на пневматическом выходе						

Под заказа: CPK-PS40-AZZZ- - Z

#### Задатчик давления в сборе, модель CPK-PS300, P<sub>макс</sub> = 300 бар (4350 ф/кв. дюйм)

Задатчик давления в сборе CPK-PS300 представляет собой полную, готовую к подключению (plug & play) систему для подачи давления на приборы калибровки WIKA, стенды и отдельные компоненты. Компрессор высокого давления позволяет повысить давление в ресивере с атмосферного до 300 бар (4350 ф/кв. дюйм) макс. Редуктор давления в сборе используется для установки рабочего и тестового давления до 5 ... 250 бар (72.5 ... 3625 ф/кв. дюйм) относительно давления в ресивере.

#### Применение

- Повышение давления с атмосферного до 300 бар (4350 ф/кв. дюйм)
- Обеспечение давления для калибраторов и лабораторных средств измерения с целью тестирования, калибровки и регулировки
- Обеспечение рабочего давления для калибраторов (СРС4000, СРС6050, СРС8000) в диапазонах измерения ≤ 300 бар (4350 ф/кв. дюйм)
- Источник тестового давления для клапанных блоков высокого давления или регулировочных стендов

#### Комплектующие

- Компрессор высокого давления на 300 бар (4350 ф/кв. дюйм) с системой фильтров
- Соединительный шланг с 6 мм накидной гайкой Swagelok®
- Ресивер сжатого воздуха объемом 6 литров / 300 бар (4350 ф/кв. дюйм)
- Редуктор давления в сборе (регулируемое рабочее давление в диапазоне 5 ... 250 бар (72.5 ... 3625 ф/кв. дюйм)) с манометром ресивера, калибратором, манометром давления на выходе и запорным вентилем, дополнительно могут монтироваться вместе с ресивером на панели с помощью кронштейна из нержавеющей стали

#### Сопутствующие отдельные комплектую-

- Соединительные шланги
- Ресивер сжатого воздуха
- Присоединение в сборе
- Уплотнения

#### Технические характеристики

Компрессор высокого давления

#### Диапазон давления 0 ... 300 бар (4350 ф/кв. дюйм) Производительность приблизительно 100 л/мин Уровень шума 83 дБ (А) Выходное присоединение М16 х 1.5 внешняя резьба 230 В перем. тока / 50 Гц Потребляемая мощность 2.2 кВт ДхШхВ Габаритные размеры 660 x 390 x 420 mm (26 x 15.4 x 16.5 дюйма) Macca 46 кг (102 фунта) масляный, с воздушным охлаждением, Особенности с системой фильтров для отделения

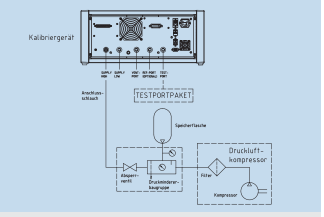
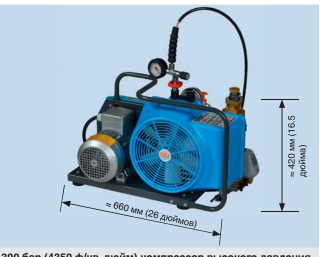


Схема подключения задатчика давления, модель CPK-PS300, P<sub>макс</sub> = 250 бар (3625 ф/кв. дюйм)



300 бар (4350 ф/кв. дюйм) компрессор высокого давления

#### Ресивер давления в сборе (дополнительно)

Давление питания	Р <sub>макс.</sub> 300 бар (4350 ф/кв. дюйм)
Давление на выходе (регулируемое)	5 250 бар (72 3625 ф/кв. дюйм)
Допустимая среда	сухой, чистый воздух или азот
Внутренний объем	6 л (1.32 галлона)
Масса	14.8 кг (32.63 фунта)
Габаритные размеры	Д × Ш × В 845 × 350 × 237 мм (33.27 × 13.78 × 9.33 дюйма)
Пневматические соеди- нения	Вход: 6 мм трубный фитинг Выход: 6 мм трубный фитинг

#### Задатчик давления в сборе на 300 бар (4350 ф/кв. дюйм), модель CPK-PS300

Код для	быстро	го заказа
Номер позиции	Код	Описание
Ресивер да	вления в	сборе (РS300-АВ)
①	1	Ресивер сжатого воздуха 300 бар (4350 ф/кв. дюйм), объемом 6 литров, с кронштейном для монтажа на стене, с редуктором давления в сборе
	Z	Без ресивера
Соедините	льный шл	анг со стороны подачи давления питания (PS300-CA)
	1	Длина 1 м (3 фута), M16 x 1.5 внутренняя резьба, 6 мм накидная гайка Swagelok®, Р <sub>макс</sub> = 300 бар (4350 ф/кв. дюйм)
2	2	Длина 2 м (6 футов), М16 х 1.5 внутренняя резьба, 6 мм накидная гайка Swagelok®, Р <sub>макс</sub> = 300 бар (4350 ф/кв. дюйм)
	3	Длина 3 м (9 футов), М16 х 1.5 внутренняя резьба, 6 мм накидная гайка Swagelok®, Р <sub>макс</sub> = 300 бар (4350 ф/кв. дюйм)
Соедините	льный шл	анг со стороны выхода (PS300-CR)
	1	Длина 1 м (3 футов), М16 х 1.5 внутренняя резьба, 6 мм накидная гайка Swagelok®, Р <sub>макс</sub> = 630 бар (9135 ф/кв. дюйм)
3	2	Длина 2 м (6 футов), М16 х 1.5 внутренняя резьба, 6 мм накидная гайка Swagelok®, Р <sub>макс</sub> = 630 бар (9135 ф/кв. дюйм)
	3	Длина 3 м (9 футов), М16 х 1.5 внутренняя резьба, 6 мм накидная гайка Swagelok®, Р <sub>макс</sub> = 630 бар (9135 ф/кв. дюйм)
		$\cap$ 2 3
Код зан	аза:	CPK-PS300-P

<sup>\*</sup>Данный код заказа подразумевает компрессор высокого давления на 300 бар (4350 ф/кв. дюйм) и соответствующие соединительные шланги. Дополнительно можно выбрать ресивер давления в сборе.

# Отдельные комплектующие для задатчика давления в сборе на 250 бар (3625 ф/кв. дюйм), модель CPK-PS300

Код для	быстро	ого заказа
Номер позиции	Код	Описание
Дополните	льное обо	рудование/отдельные комплектующие (PS300-A)
	1	Соединительный шланг со стороны давления питания, длина 1 м (3 фута), М16 х 1.5 внутренняя резьба, 6 мм накидная гайка Swagelok®, Р <sub>макс</sub> = 300 бар (4350 ф/кв. дюйм)
	2	Соединительный шланг со стороны давления питания, длина 2 м (6 футов), М16 х 1.5 внутренняя резьба, 6 мм накидная гайка Swagelok®, Р <sub>макс</sub> = 300 бар
	3	Соединительный шланг со стороны давления питания, длина 3 м (9 футов), М16 х 1.5 внутренняя резьба, 6 мм накидная гайка Swagelok®, Р <sub>макс</sub> = 300 бар (4350 ф/кв. дюйм)
	4	Соединительный шланг со стороны выхода, длина 1 м (3 футов), М16 х 1.5 внутренняя резьба, 6 мм накидная гайка Swagelok®, Р <sub>макс</sub> = 630 бар (9,135 ф/кв. дюйм)
(1)	5	Соединительный шланг со стороны выхода, длина 2 м (6 футов), М16 х 1.5 внутренняя резьба, 6 мм накидная гайка Swagelok®, Р <sub>макс</sub> = 630 бар (9,135 ф/кв. дюйм)
	6	Соединительный шланг со стороны выхода, длина 3 м (9 футов), М16 х 1.5 внутренняя резьба, 6 мм накидная гайка Swagelok®, Р <sub>макс</sub> = 630 бар (9,135 ф/кв. дюйм)
	7	Ресивер сжатого воздуха на 300 бар (4350 ф/кв. дюйм), 6 литров (1.32 галлона)
	8	Присоединение в сборе с редуктором давления, манометром, отсечным клапаном и соединительным шлангом для ресивера
	9	Уплотнение для M16 x 1.5

		①	
Код заказа:	CPK-PS300-AZZZ-		-Z
<b>Код заказа:</b>	CPK-PS300-AZZZ-		- 2

#### Задатчик давления в сборе, модель CPK-PS400, P<sub>макс</sub> = 400 бар (6000 ф/кв. дюйм)

Задатчик давления в сборе CPK-PS400 представляет собой полную, готовую к подключению (plug & play) систему для подачи давления на приборы калибровки WIKA, стенды и отдельные компоненты. Компрессорная станция обеспечивает увеличение рабочего и тестового давления до 400 бар (6000 ф/кв. дюйм) относительного начального давления 7 ... 15 бар (102 ... 218 ф/кв. дюйм) (например, баллона с азотом) с помощью питающего давления 1 ... 6.5 бара (14.5 ... 95 ф/кв. дюйм).

#### Применение

- Повышение давления сжатого тестового воздуха (7 ... 15 бар) (102 ... 218 ф/кв. дюйм) до 400 бар (6000 ф/кв. дюйм)
- Обеспечение давления для калибраторов и лабораторных средств измерения с целью тестирования, калибровки и регулировки
- Обеспечение рабочего давления для калибраторов (СРС8000) в диапазоне измерений ≤ 400 бар (6000 ф/кв. дюйм)
- Источник тестового давления для клапанных блоков высокого давления или регулировочных стендов

#### Комплектующие

- Компрессорная станция высокого давления на 400 бар (6000 ф/кв. дюйм) с трубчатым ресивером, фильтром и редуктором давления на выходе, смонтированная на стойке из нержавеющей стали
- Соединительный шланг с 6 мм накидной гайкой Swagelok®
- Дополнительно редуктор давления тестового воздуха (азота)
- Дополнительно винтовой компрессор для давления питания

#### Сопутствующие отдельные комплектующие

- Соединительные шланги
- Шумопоглощающий кожух
- Комплект картриджей фильтра
- Комплект уплотнений

#### Технические характеристики

#### Компрессорная станция высокого давления

Диапазон давления	0 400 бар (6000 ф/кв. дюйм)
Привод сжатого воздуха	мин. 1 бар (14.5 ф/кв. дюйм)/ макс. 6.5 бар (95 ф/кв. дюйм)
Начальное давление (тесто- вый воздух)	7 15 бар (100 215 ф/кв. дюйм)
Рабочая среда	Азот
Коэффициент передачи	1:15/1:75
Уровень шума	79 дБ (А)
Внутренний объем	приблизительно 0.2 л (трубчатый ресивер)
Присоединение (давление питания)	G½внутренняя резьбаспереходником на 6 мм трубный фитинг Swagelok®
Присоединение (тестовый воздух)	G $\frac{1}{4}$ внутренняя резьба с переходником на $6\mathrm{mm}$ трубный фитинг Swagelok $^{\mathrm{@}}$
Присоединение (выход давления)	9/16-18 UNF с переходником на 6 мм трубный фитинг Swagelok®
Габаритные размеры	ДхШхВ 940 x 420 x 520 мм (37 x 16.5 x 20.5 дюйма)
Macca	51 кг (136.6 фунта)
Особенности	Без электропитания, с редуктором давления и фильтром 10 мкм

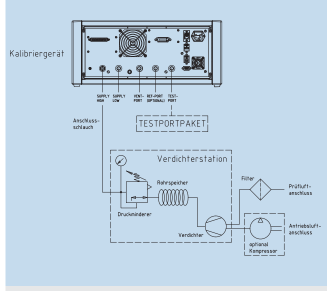
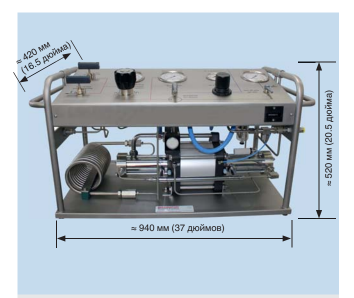


Схема подключения задатчика давления, модель CPK-PS400, P<sub>макс</sub> = 400 бар (6000 ф/кв. дюйм)



Компрессорная станция высокого давления на 400 бар (6000 ф/кв. дюйм)

#### Задатчик давления в сборе на 400 бар (6000 ф/кв. дюйм), модель CPK-PS400

Код для быстрого заказа					
Номер позиции	Код	Описание			
Задатчик д	авления г	питания привода (PS400-SU)			
	1	Винтовой компрессор			
①	Z	Без задатчика			
Соединительный шланг со стороны выхода (PS400-TU)					
	1	Длина 1 м (3 футов), 6 мм накидная гайка Swagelok® с обеих сторон, Р <sub>макс</sub> = 630 бар (9135 ф/кв. дюйм)			
2	2	Длина 2 м (6 футов), 6 мм накидная гайка Swagelok® с обеих сторон, Р <sub>макс</sub> = 630 бар (9135 ф/кв. дюйм)			
	3	Длина 3 м (9 футов), 6 мм накидная гайка Swagelok $^{8}$ с обеих сторон, $P_{\text{макс}} = 630$ бар (9135 ф/кв. дюйм)			
Шумопоглощающий ножух (PS400-NP)					
(3)	1	С кожухом			
3	Z	Без кожуха			

		①	2	3	
Код заказа:	CPK-PS400-PZ				- Z -Z*

<sup>\*</sup>Данный код заказа подразумевает компрессорную станцию высокого давления и выбранный соединительный шланг. Дополнительно можно выбрать винтовой компрессор для давления питания привода и шумопоглощающий кожух. Редуктор давления тестового воздуха поставляется модель СРК-РR.

# Отдельные комплектующие для задатчика давления в сборе на 400 бар (6000 ф/кв. дюйм), модель CPK-PS400

Код для быстрого заказа							
Номер позиции	Код	Описание					
Дополните	льное обо	рудование/отдельные комплектующие (PS400-A)					
	1	Соединительный шланг со стороны выхода, длина 1 м (3 футов), 6 мм накидная гайка Swagelok® с обеих сторон, $P_{\text{макс}} = 630$ бар (9135 ф/кв. дюйм)					
	2	Соединительный шланг со стороны выхода, длина 2 м (6 футов), 6 мм накидная гайка Swagelok® с обеих сторон, $P_{\text{макс}} = 630$ бар (9135 ф/кв. дюйм)					
	3	Соединительный шланг со стороны выхода, длина 3 м (9 футов), 6 мм накидная гайка Swagelok® с обеих сторон, $P_{\text{макс}} = 630$ бар (9135 ф/кв. дюйм)					
<u>(1)</u>	4	Переходник G ½ В внешняя резьба на 6 мм накидную гайку Swagelok®					
U	5	Переходник G ¼ внешняя резьба на 6 мм трубный фитинг Swagelok®					
	6	Шумопоглощающий кожух					
	7	Комплект картриджей фильтра начального и высокого давления, а также воздушного фильтра привода					
	8	Комплект уплотнений: медные уплотнительные кольца (G $\frac{1}{4}$ , 5 шт. каждых) и уплотнительные кольца (G $\frac{1}{4}$ , 5 шт.) для пневматического выхода					
	9	Переходник для пневматического выхода 9/16-18UNF на 6 мм трубный фитинг Swagelok®					

		①
Код заказа:	CPK-PS400-AZZZZ-	

#### Задатчик вакуума в сборе, модель СРК-VP

Задатчик вакуума в сборе CPK-VP представляет собой полную, готовую к подключению (plug & play) систему для подачи вакуума к средствам калибровки, регулировочным стендам и компонентам WIKA, состоящую из электрического вакуумного насоса и соответствующих соединительных шлангов. В зависимости от применения имеется возможность выбора одного из двух типов вакуумных насосов, которые отличаются производительностью.

#### Применение

- Создание вакуума
- Обеспечение вакуума для калибраторов и лабораторных средств измерения с целью тестирования, калибровки и регулировки
- Обеспечение вакуума для калибраторов (СРС3000, СРС6000, СРС8000) с диапазонами измерения абсолютного давления или двунаправленными диапазонами измерения

#### Комплектующие

- Вакуумный насос "лабораторной серии" или "промышленной серии"
- Гофрированный вакуумный шланг или пневматических шланг с переходником

#### **Сопутствующие отдельные** комплектующие

- Гофрированные вакуумные шланги
- Пневматические шланги
- Переходники
- Клэмповые и центрирующие кольца
- Вакуумное масло
- Картридж фильтра масляного аэрозоля с уплотнителями

# Kalibriergerät SUPPLY SUPPLY VEHT- RES-PORT TESTPORT (DPTOMAL) PORT Anschlussschlauch Vakuumpumpe Схема присоединений для задатчика вакуума в сборе



Рис. слева: лабораторная серия Рис. справа: промышленная серия

#### Технические характеристики

	Вакуумный насос "лабораторной серии"	Вакуумный насос "промышленной серии"
Конструкция	Двухступенчатый роторный лопастной насос, масляный	Двухступенчатый мембранный насос, сухое сжатие
Номинальная производитель- ность насоса	14 м³ х ч⁻¹	1.2 м <sup>3</sup> х ч <sup>-1</sup>
Максимальное давление	5 x 10 <sup>-4</sup> мбар (7 x 10 <sup>-4</sup> ф/кв. дюйм)	8 мбар (0.116 ф/кв. дюйм)
Двигатель перем. тока	230 В пере	ем. тока, 50 Гц
Мощность двигателя	0.45 кВт	0.12 кВт
Присоединение	DN25 ISO-KF с переходником на 6 мм трубный фитинг Swagelok®	G ¼ внутренняя резьба с переходником на 6 мм трубный фитинг Swagelok®
Габаритные размеры в мм	Д х Ш х В 462 х 164 х 240 мм (18.2 х 6.5 х 9.4 дюйма)	ДхШхВ 312х154х207мм (12.2х6.1х8.1 дюйма)
Масса	27 кг (59.5 фунта)	9.3 кг (20.5 фунта)

#### Задатчик вакуума в сборе, модель **СРК-V**Р

Код для быстрого заказа задатчика вакуума в сборе				
Номер позиции	Код	Описание		
Комплект (	VP-PKG)			
(1)	1	Вакуумный насос "промышленной серии", объем забора: 1.2 м³/ч, переходник G ¼ внешняя резьба на 6 мм трубный фитинг Swagelok®		
	L	Вакуумный насос "лабораторной серии", объем забора: 15 м³/ч, переходник DN25 на 6 мм трубный фитинг Swagelok®		
Соедините	льный шл	анг (VP-CH)		
	1	Гофрированный вакуумный шланг, длина 1 м (3 футов), DN25, включая переходник на 6 мм Swagelok®		
	2	Гофрированный вакуумный шланг, длина 1 м (3 футов), DN16, включая переходник на 6 мм Swagelok®		
2	3	Пневматический шланг, длина 1 м (3 футов), 6 мм накидная гайка Swagelok® с обеих сторон, Р <sub>макс</sub> = 27 бар (390 ф/кв. дюйм)		
	4	Пневматический шланг, длина 2 м (6 футов), 6 мм накидная гайка Swagelok® с обеих сторон, Р <sub>макс</sub> = 27 бар (390 ф/кв. дюйм)		
	5	Пневматический шланг, длина 3 м (9 футов), 6 мм накидная гайка Swagelok® с обеих сторон, Р <sub>макс</sub> = 27 бар (390 ф/кв. дюйм)		

		①	2	
Код заказа:	CPK-VP-		-	Z-Z <sup>*</sup>

<sup>\*</sup>Данный код заказа подразумевает выбранный вакуумный насос и дополнительно гофрированный вакуумный или пневматический шланг.

#### Отдельные комплектующие для задатчика вакуума в сборе, модель CPK-VP

Код для быстрого заказа для сопутствующих отдельных комплектующих для задатчика вакуума в сборе			
Номер позиции	Код	Описание	
Дополнительное оборудование/отдельные комплектующие (VP-A)			
	1	Переходник G ¼ внешняя резьба на 6 мм Swagelok®	
	2	Переходник KF25 на 6 мм Swagelok®	
	3	KF25C зажимное кольцо	
	4	KF25 центрирующее кольцо	
	5	Переходник KF16 на 6 мм Swagelok®	
	6	KF16C зажимное кольцо	
	7	KF16 центрирующее кольцо	
	8	Зажимное кольцо под накидную гайку	
1	9	Вакуумное масло 2 л для вакуумного насоса "лабораторной серии"	
	Α	Картридж фильтра масляного аэрозоля, включая запасные сальники для вакуумного насоса "лабораторной серии"	
	В	Гофрированный вакуумный шланг, длина 1 м (3 футов), DN25	
	С	Гофрированный вакуумный шланг, длина 1 м (3 футов), DN16	
	D	Гофрированный вакуумный шланг для наращивания, длина 1 м (3 футов), DN25, включая переходник	
	E	Гофрированный вакуумный шланг для наращивания, длина 1 м (3 футов), DN16 включая переходник	
	F	Пневматический шланг, длина 1 м (3 футов), 6 мм накидная гайка Swagelok® с обеих сторон, Р <sub>макс</sub> = 27 бар (390 ф/кв. дюйм)	
	G	Пневматический шланг, длина 2 м (6 футов), 6 мм накидная гайка Swagelok® с обеих сторон, Р <sub>макс</sub> = 27 бар (390 ф/кв. дюйм)	
	Н	Пневматический шланг, длина 3 м (9 футов), 6 мм накидная гайка Swagelok® с обеих сторон, Р <sub>макс</sub> = 27 бар (390 ф/кв. дюйм)	

① Нод заназа: CPK-VP-AZ- - Z

# Задатчик давления в чемодане, модель **СРК-РС**

Мобильный задатчик давления в чемодане СРК-РС используется для обеспечения давления на объекте заказчика. Задатчик давления в чемодане выпускается в версиях для низкого и высокого давления и оснащен 2-литровым баллоном с азотом, высокоточным редуктором давления с автоматической продувкой, манометрами на входе и выходе, защитой от перегрузки, двумя тестовыми присоединениями, клапанами точной дозировки и соединительным шлангом.

#### Применение

- Регулировка и калибровка средств измерения давления на объекте заказчика
- Обеспечение давления для калибраторов (СРС3000, СРС6000 и СРС8000)

#### Комплектующие

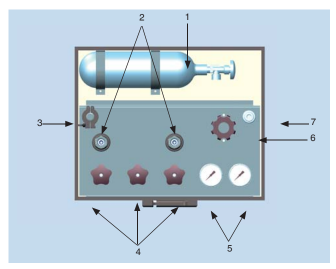
- Задатчик давления в чемодане
- Соединительный шланг

#### Сопутствующие отдельные комплектующие

- Зажимные и центрирующие кольца
- Резьбовые втулки (см. модель СРК-ТР)
- Запасные сальники
- Съемная скобы с роликами



#### Органы управления



- 1) Ресивер
- 2) Тестовые присоединения
- 3) Вакуумное присоединение (DN16) 4) Клапаны точной дозировки
- 5) Манометры на входе/выходе
- 6) Редуктор рабочего давления7) Заправочный штуцер для заполнения ресивера через соединительный шланг

#### Технические характеристики

Задатчик давления в чемодане

очная ини назмении в тешенане				
Диапазон давления	-1 35 бар (-15 500 ф/кв. дюйм)	0 200 бар (0 3000 ф/кв. дюйм)	-1 200 бар (-15 3000 ф/кв. дюйм)	
Диапазон регулировки рабочего давления	0 35 бар (0 500 ф/кв. дюйм)	1.7 200 бар (25 3000 ф/кв. дюйм)	1.7 200 бар (25 3000 ф/кв. дюйм)	
Ресивер давления	2 литров, макс. 200 бар (3000 ф/кв. дюйм)			
Присоединение вакуумного насоса	DN16	-	DN16	
Тестовые присоединения	Быстроразъемное соединение M28 x 1.5 внутренняя резьба, включая сменные резьбовые втулки (стандартно G ½ внутренняя резьба)			
Габаритные размеры	Ш х Д х В : 520 х 420 х 220 мм (20.5 х 16.5 х 8.7 дюйма)			

#### Задатчик давления в чемодане, модель СРК-РС

Код для	Код для быстрого заказа			
Номер позиции	Код	Описание		
Диапазон і	Диапазон измерений (PC-MR)			
	1	-1 35 бар (-15 500 ф/кв. дюйм)		
1	2	-1 200 бар (-15 3000 ф/кв. дюйм)		
	3	0 200 бар (0 3000 ф/кв. дюйм)		

#### Отдельные комплектующие для задатчика давления в чемодане, модель СРК-РС

Код для	Код для быстрого заказа				
Номер позиции	Код	Описание			
Дополнит	Дополнительное оборудование/отдельные комплектующие (РС-А)				
	1	Соединительный шланг для задатчика давления в чемодане, длина = 2 м (6 футов)			
	2 Переходник для задатчика давления в чемодане от DN25 до DN16				
	3	Переходник для задатчика давления в чемодане с 6 мм трубного фитинга Swagelok® на DN16			
	4	Зажимное кольцо KF16C			
1	5	Центрирующее кольцо KF16			
	6	Зажимное кольцо KF25C			
	7	Центрирующее кольцо KF25			
	8	Комплекты сальниковых уплотнений для дозатора низкого давления			
	9	Съемная планка с роликами			

#### Комплект тестовых портов, модель СРК-ТР

Комплект СРК-ТР представляет собой полный комплект тестовых портов для подключения к тестовым приборам, например, калибраторам серии CPC и эталонным средствам измерения давления серии CPG. Комплект состоит из подставки под измерительный прибор или настольный фланец, в зависимости от потребности, а также соединительной колонны, грязеуловителя, сепаратора и углового сочленения.

Тестовый прибор обычно монтируется без применения инструмента, с помощью гайки с накаткой и сменных резьбовых втулок.

#### Применение

- Адаптация присоединения тестируемых образцов к калибраторам и эталонным средствам измерения давления
- Сепаратор различных сред для калибруемых образцов
- Грязеуловитель для предотвращения попадания загрязнений в тестовую систему



#### Комплектующие

- Подставка под измерительный прибор или настольный фланец
- Присоединительная колонка, грязеуловитель, сепаратор или угловое сочленение
- Соединительный шланг (см. модель СРК-НО)

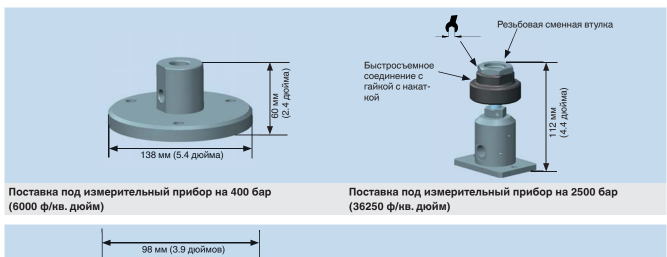
#### Сопутствующие отдельные комплектующие

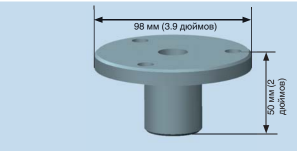
- Резьбовые втулки
- Комплекты сальников
- Комплекты переходников
- Глухие заглушки

	Подставка под изме	рительный прибор	Настольный фланец		
P <sub>mahc</sub> 1)	400 бар (6000 ф/кв. дюйм)	2500 бар (36250 ф/кв. дюйм)	400 бар (6000 ф/кв. дюйм)	1600 бар (23200 ф/кв. дюйм)	
Входное пневматическое присоединение	G ¼ внутренняя резьба, включая переходник на 6 мм трубный фитинг Swagelok <sup>®</sup>	9/16-18 UNF внутренняя резьба	G ¼ внутренняя резьба, включая переходник на 6 мм трубный фитинг Swagelok <sup>®</sup>	9/16-18 UNF внутренняя резьба	
Входное пневматическое присоединение	G ½ внутренняя резьба	Быстросъемное соединение M28 x 1.5 внутренняя резьба, включая сменные резьбовые втулки (стандартно G ½ внутренняя резьба)	G ½ внутренняя	я резьба	

<sup>1)</sup> Рмакс относится к одиночному компоненту. В комбинации с другими комплектующими, например, шлангами, применимо наименьшее значение давления

#### Адаптация средств измерения

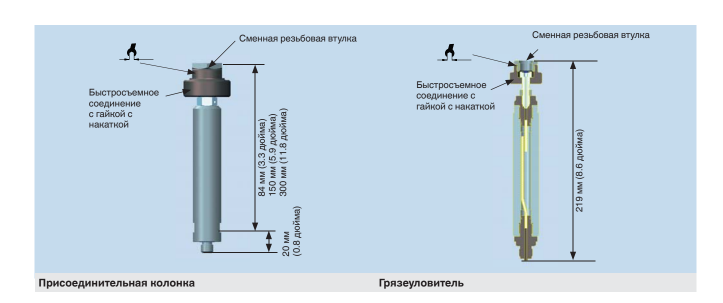




Настольный фланец на 400 бар (6000 ф/кв. дюйм)

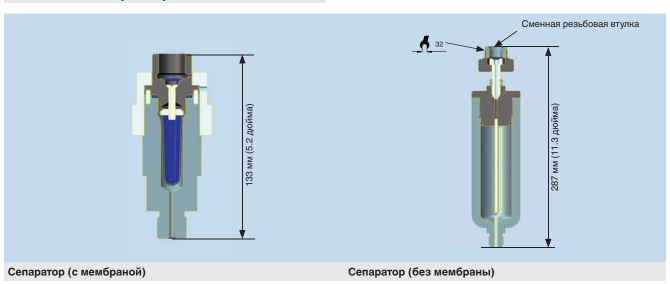
	Присоединительная колонка	Грязеуловитель	Сепаратор без мембраны	Сепаратор с мембраной
Р <sub>манс</sub> 1)	2,00 бара (36,50 ф/кв. дюйм) 1000 бар (14,00 ф/кв. дюйм)		1,00 бар (17,00 ф/кв. дюйм)	
Пневматическое присоединение	G ½ внешняя резьба			
Присоединение тестируемого образца	Быстросъемное соединение M28 x 1.5 внутренняя резьба, включая сменные резьбовые втулки (стандартно G ½ внутренняя резьба)			G ½ внутренняя резьба

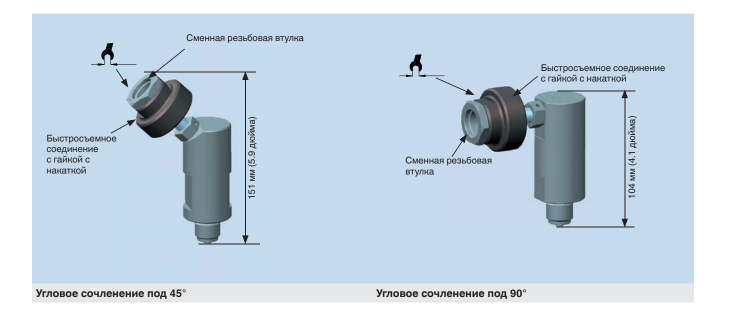
<sup>1)</sup> Р<sub>макс</sub> относится к одиночному компоненту. В комбинации с другими комплектующими, например, шлангами, применимо наименьшее значение давления



# Комплект тестовых портов, модель CPK-TP

#### Технические характеристики





#### Комплект тестовых портов, модель СРК-ТР

CPK-TP-P-

Код заказа:

Код заказа:

Код для	быстро	ого заказа						
Номер позиции	Код	Описание						
Подставка	под изме	ерительный прибор (TP-GA)						
	1	Подставка под измерительный прибор, $P_{\text{макс}}$ = 400 бар (6000 ф/кв. дюйм), вкл. переходник пневматич. присоединения G ¼ на 6 мм Swagelok®						
①	2	Подставка под измерительный прибор с присоединительной колонкой, P <sub>макс</sub> = 2500 бар (36250 ф/кв. дюйм), пневматическое присоединение 9/16 - 18 UNF						
	3	Настольный фланец, Р <sub>макс</sub> = 400 бар (6000 ф/кв. дюйм), вкл. переходник пневматич. присоединения G ¼ на 6 мм Swagelok®						
	4	Настольный фланец, Р <sub>макс</sub> = 1600 бар (23200 ф/кв. дюйм), пневматическое присоединение 9/16 - 18 UNF						
Адаптация	средств	измерения (TP-AD)						
	1	Присоединительная колонка 84 мм (3.3 дюйма), включая резьбовую вставку G ½ внутренняя резьба, Р <sub>макс</sub> = 2500 бар (36250 ф/кв. дюйм)						
	2	Присоединительная колонка 150 мм (5.9 дюйма), включая резьбовую вставку G ½ внутренняя резьба, Р <sub>макс</sub> = 2500 бар (36250 ф/кв. дюйм)						
	3	Присоединительная колонка 300 мм (11.8 дюймов), включая резьбовую вставку G ½ внутренняя резьба, Р <sub>макс</sub> = 1600 бар (23200 ф/кв. дюйм)						
(2)	4	Грязеуловитель -1 1000 бар (-15 14500 ф/кв. дюйм), включая резьбовую вставку G ½ внутренняя резьба, 0.2 л.						
•	5	Грязеуловитель -1 1000 бар (-15 14500 ф/кв. дюйм), включая резьбовую вставку G ½ внутренняя резьба, 0.03 л.						
	6	Сепаратор (без мембраны), включая резьбовую вставку G ½ внутренняя резьба, Р <sub>макс</sub> = 1000 бар (14500 ф/кв. дюйм)						
	7	Сепаратор (с мембраной), включая резьбовую вставку G ½ внутренняя резьба, Р <sub>макс</sub> = 1200 бар (17400 ф/кв. дюйм)						
	8	Угловое сочленение под 90°, включая резьбовую вставку G ½ внутренняя резьба, Р <sub>макс</sub> = 2500 бар (36250 ф/кв. дюйм)						
	9	Угловое сочленение под 45°, включая резьбовую вставку G ½ внутренняя резьба, Р <sub>макс</sub> = 1000 бар (14500 ф/кв. дюйм)						

<sup>\*</sup>Данный код заказа подразумевает выбранную подставку под измерительный прибор или настольный фланец и дополнительно соединительную колонку, грязеуловитель, сепаратор или угловое сочленение. Соединительный шланг поставляется с моделью СРК-НО.

Z - Z - Z\*

#### Отдельные комплектующие для комплекта тестовых портов модель СРК-ТР

Номер позиции	Код	Описание
Дополнит	ельное об	борудование/отдельные комплектующие (ТР-А)
	1	Резьбовая втулка G ½
	2	Резьбовая втулка G ¼ (для короткой резьбовой части требуется уплотнительная втулка)
	3	Резьбовая втулка G 1/6 (для короткой резьбовой части требуется уплотнительная втулка)
	4	Резьбовая втулка G %
	5	Резьбовая втулка G 5/s
	6	Резьбовая втулка ½ NPT
	7	Резьбовая втулка G ¼ NPT (для короткой резьбовой части требуется уплотнительная втулка)
	8	Резьбовая втулка ½ NPT (для короткой резьбовой части требуется уплотнительная втулка)
	9	Резьбовая втулка % NPT (для короткой резьбовой части требуется уплотнительная втулка)
	Α	Резьбовая втулка M10 x 1 (для короткой резьбовой части требуется уплотнительная втулка)
	В	Резьбовая втулка M12 x 1.5 (для короткой резьбовой части требуется уплотнительная втулка)
1	С	Резьбовая втулка M14 x 1.5 (для короткой резьбовой части требуется уплотнительная втулка)
	D	Резьбовая втулка M20 x 1.5
	E	Резьбовая втулка M20 x 1.5 LH
	F	Уплотнительная втулка для короткой резьбовой части со шпилькой
	G	Уплотнительная втулка для короткой резьбовой части без шпильки
	Н	Комплект уплотнительных колец: 10 запасных уплотнений (8 x 2) для тестовых присоединений, материал: NBR
	1	Комплект уплотнений для сепаратора: 1 уплотнение из Viton® 1), 2 уплотнительных кольца 10 x 2 + 24 x 3, материал: NBR 90
	J	Комплект уплотнений для сепаратора: 1 уплотнение из бутила, 2 уплотнительных кольца 10 x 2 + 24 x 3, материал: EPDM
	K	Комплект уплотнений: 5 запасных уплотнений G ¼ для сменной колонки/грязеуловителя
	L	Комплект переходников для быстросъемного соединения в чемодане G ¼, G ⅔, ½ NPT, ¼ NPT и M20 x 1.5
	M	Комплект переходников "NPT" для быстросъемного соединения в чемодане E NPT, ¼ NPT, ¾ NPT и ½ NPT внутренняя резьба
	N	Заглушка G ½, Р <sub>макс</sub> = 2500 бар (36250 ф/кв. дюйм), материал: нержавеющая сталь

**-** Z

1) Viton® является зарегистрированной торговой маркой DuPont Performance Elastomers.

**CPK-TP-AZZZ-**

# Коллектор, модель CPK-MD

Коллекторы СРК-МD используются для монтажа нескольких тестируемых образцов. Они поставляются в различных версиях, навинчиваемые и отдельно стоящие, с диапазоном допустимого давления от 1600 бар (23200 ф/кв. дюйм) до 7000 бар (101500 ф/кв. дюйм). Разница заключается в том, что отдельно устанавливаемая версия имеет два монтажных фланца и боковое пневматическое присоединение, позволяющие осуществлять монтаж на твердой поверхности. Навинчиваемая версия может присоединяться непосредственно к соединительной колонке (например, как измеритель собственной массы) или как комплект тестовых портов, используя направленное вниз пневматическое присоединение..

#### Применение

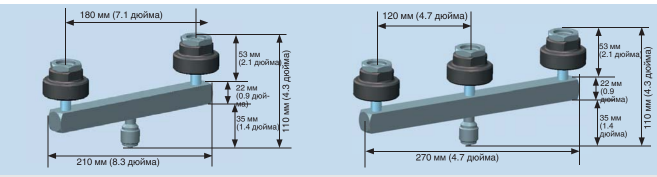
- Для присоединения нескольких испытываемых образцов для проведения тестирования, калибровки и регулировки
- Испытательные стенды
- Для присоединения к соединительных колонкам, грязеуловителям и сепараторам

#### Технические характеристики сопутствующих отдельных комплектующих

- Присоединительные переходники
- Комплект уплотнительных колец
- Резьбовые втулки (см. модель СРК-ТР)

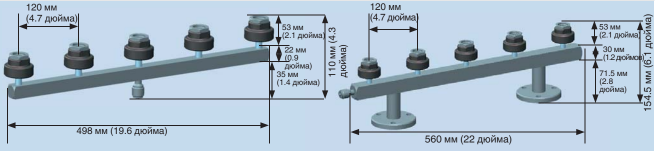
#### Коллектор с диапазоном давления до 1600 бар (23200 ф/кв. дюйм)

Описание	Двухходовой коллектор Трехходовой коллектор (навинчиваемый) (навинчиваемый) (навинчиваемый)		Пятиходовой коллектор (навинчиваемый)	Пятиходовой коллектор (отдельно стоящий)	
Пневматическое присоединение	G ½ внешняя резьба				
Расположение присоединения		снизу		сбоку	
Тестовые присоединения	Быстросъемное соединение M28 x 1.5 внутренняя резьба, включая сменные резьбовые і (стандартно G ½ внутренняя резьба)		ые резьбовые втулки		
Расстояние между тестовыми присоединениями	180 мм (7.1 дюйма) 120 мм (4.7 дюйма)				



Двухходовой коллектор на 1600 бар (23200 ф/кв. дюйм) , навинчиваемый

Трехходовой ноллентор на 1600 бар (23200 ф/кв. дюйм), навинчиваемый

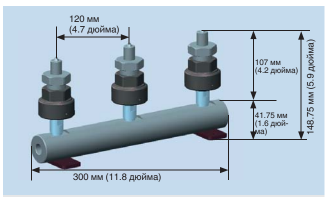


Пятиходовой коллектор на 1600 бар (23200 ф/кв. дюйм), навинчиваемый

Пятиходовой коллектор на 1600 бар (23200 ф/кв. дюйм), отдельно стоящий

#### Коллектор с диапазоном давления до 7000 бар (101500 ф/кв. дюйм)

Описание	Трехходовой коллектор (отдельно стоящий)
Пневматическое присоединение	M16 x 1.5 внутренняя резьба с уплотнительным конусом
Расположение присоединения	сбону
Тестовые присоединения	Гайка с накаткой G $^{34}$ , включая сменные резьбовые переходники с уплотнительным конусом (стандартно M16 х 1.5 внешняя резьба)
Расстояние между тестовыми присоединениями	120 мм (4.7 дюйма)



Трехходовой коллектор 7000 бар (101500 ф/кв. дюйм), отдельно стоящий

#### Коллектор, модель CPK-MD

# Номер позиции Нод Описание Ноллентор (МD-D) 1 Двухходовой коллектор, навинчиваемый, G ½ внешняя резьба, P<sub>макс</sub> = 1600 бар (23200 ф/кв. дюйм) 2 Трехходовой коллектор, навинчиваемый, G ½ внешняя резьба, P<sub>макс</sub> = 1600 бар (23200 ф/кв. дюйм) 3 Трехходовой коллектор высокого давления, отдельно стоящий, M16 x 1.5 внутренняя резьба, P<sub>макс</sub> = 7000 бар (101500 ф/кв. дюйм) 4 Пятиходовой коллектор, навинчиваемый, G ½ внешняя резьба, P<sub>макс</sub> = 1600 бар (23200 ф/кв. дюйм) 5 Пятиходовой коллектор, отдельно стоящий, G ½ внешняя резьба, P<sub>макс</sub> = 1600 бар (23200 ф/кв. дюйм)

#### Отдельные комплектующие для коллектора, модель CPK-MD

Код для	Код для быстрого заказа			
Номер позиции				
Дополните	Дополнительное оборудование/отдельные комплектующие (MD-A)			
	1	Комплект уплотнительных колец: 10 запасных уплотнений (8 x 2) для тестовых присоединений, материал: NBR		
1	2 Переходник G ½ внутренняя резьба на 6 мм трубный фитинг Swagelok®, Р <sub>макс</sub> = 400 бар (6000 ф/кв. дюйм)			
	3	Переходник G ½ внутренняя резьба на Autoclave F250/HIP HF4 (Sno-Trik), Р <sub>макс</sub> = 2000 бар (30000 ф/кв. дюйм)		

Код заказа: CPK-MD-AZ - Z

# Переходник, модель CPK-AD

Переходники СРК-AD предназначены для оконцовки соединительных шлангов модели СРК-HO. Это позволяет выполнять соединение различных средств калибровки и пневматических компонентов. Переходники поставляются в различных исполнениях, в соответствии с диапазонами давления.

#### Применение

- Для соединительных шлангов (модель СРК-НО)
- Присоединение различных средств калибровки

#### Типы исполнения

В зависимости от диапазона давления переходники поставляются со следующими присоединениями, соответствующими соединительным шлангам модели CPK-HO:

- Вакуум: малый фланец DN16 или DN25 (дополнительно также с 6 мм трубным фитингом Swagelok®)
- $\leq$  630 бар (9135 ф/кв. дюйм): 6 мм трубный фитинг Swagelok®
- ≤ 2000 бар (30000 ф/кв. дюйм): Autoclave F250C/HIP HF4 (Sno-Trik)

Переходники поставляются с различными типами и размерами резьбы (см. "Присоединение 2" в разделе "Код для быстрого заказа)".

Вверху: Переходник 6 мм Swagelok $^{@}$  на G  $1\!\!/_{\!2}$  внешняя резьба

Внизу: Переходник 6 мм Swagelok® на G ½ внутренняя резьба

#### Сопутствующие отдельные комплектующие

■ Системы MINIMESS®

#### Переходник, модель CPK-AD

Код для быстрого заказа для переходников							
Номер позиции	Код	Описание					
Присоедин	ение 1 (Al	D-C1)					
(1)	1	6 мм трубный фитинг Swagelok <sup>®</sup>					
U	2	Autoclave F250C/HIP HF4 (Sno-Trik)					
Присоедин	ение 2 (Al	D-C2)					
	1	G ½ (только с 6 мм трубным фитингом Swagelok®)					
	2	G ¼ (только с 6 мм трубным фитингом Swagelok®)					
	3	G ⅓ (только с 6 мм трубным фитингом Swagelok®)					
	4	G ⅓ (только с 6 мм трубным фитингом Swagelok®)					
	5	½ NPT					
	6	14 NPT					
	7	1½ NPT (только с 6 мм трубным фитингом Swagelok®)					
2	8	% NPT					
	9	Гайка с накаткой M28 x 1.5, включая резьбовую втулку G ½ (только соединением с внутренней резьбой)					
	Α	Присоединение для точки отбора давления, система MINIMESS®, M16 x 2 G ¼ A, P <sub>макс</sub> = 400 бар (6000 ф/кв. дюйм) (только с 6 мм трубным фитингом Swagelok® и присоединением с внешней резьбой)					
	В	Присоединение для точки замера давления, система MINIMESS®, M16 x 1.5 G ¼ A, Р <sub>макс</sub> = 630 бар (9135 ф/кв. дюйм) (только с 6 мм трубный фитинг Swagelok® и присоединением с внешней резьбой)					
	С	M16 x 1.5 с уплотнительным конусом					
	D	M20 x 1.5 с уплотнительным конусом					
	E	9/16-18 UNF с уплотнительным конусом					
Тип присое	динения (	(AD-CT)					
(3)	F	С внутренней резьбой					
<u> </u>	M	С внешней резьбой					

		①	2	3
Код заказа:	CPK-AD-			-Z

#### Переходник, система MINIMESS®

Описание	Код заказа
Присоединение для преобразователя давления, система MINIMESS <sup>®</sup> , M16 x 2 G ½ внутренняя резьба, Р <sub>макс</sub> = 400 бар (6000 ф/кв. дюйм)	9072306
Присоединение для преобразователя давления, система MINIMESS $^{\circ}$ , M16 x 1.5 G $\frac{1}{2}$ внутренняя резьба, $P_{\text{макс}}$ = 630 бар (9135 ф/кв. дюйм)	9072314

# Соединительные шланги, модель СРК-НО

Соединительные шланги используются для присоединения средств калибровки к задатчику давления, а также для сборки калибровочных комплектов. Тип шланга зависит от используемой среды и диапазона давления. Шланги поставляются различной длины и с различными присоединениями.

#### Применение

- Присоединение средств калибровки к задатчику давления
- Сборка калибровочных и регулировочных станций

#### Типы исполнения

В зависимости от среды и диапазона давления соединительные шланги изготавливаются из различных материалов.

Могут поставляться отрезками длиной до 5 м (15 футов) макс. и могут наращиваться до нужной длины с помощью фитингов.

#### Сопутствующие отдельные комплектующие

- Резьбовые присоединения для наращивания шлангов
- Переходник (см. модель CPK-AD)



#### Технические характеристики

Диапазон давления	Материал	Допустимая среда	Радиус изгиба	Диаметр	Присоединение <sup>1)</sup>
Вакуум 2)	Нержавеющая сталь 1.4301 и 1.4404	-	DN16: 146 MM DN25: 103 MM	DN16 DN25	Малый фланец DN16 / DN25
≤ 27 бар (390 ф/кв. дюйм)	Полиамид	неагрессивные газы и жидкости	20 мм	Внутренний Ø 4 мм Внешний Ø 6 мм	6 мм накидная гайка Swagelok®
≤ 630 бар (9135 ф/кв. дюйм)	Полиамид	неагрессивные газы и жидкости	20 мм	Внутренний Ø 2 мм Внешний Ø 5 мм	6 мм накидная гайка Swagelok®
≤ 2000 бар (30000 ф/кв. дюйм)	Полиоксиметилен (POM), полиамид (PA)	неагрессивные жид- кости	110 мм	Внутренний Ø 3.4 мм Внешний Ø 8 мм	Autoclave F250/HIP HF4

- 1) Стандартные присоединения с обеих сторон, возможны другие присоединения через переходники (см. модель СРК-AD)
- 2) Максимальная длина шланга 1 м (3 фута)

#### Соединительные шланги, модель СРК-НО

Код для быстрого заказа					
Номер позиции	Код	Описание			
Диапазон давления (НО-РR)					
	2 ≤ 27 бар (390 ф/кв. дюйм)				
(1)	5	≤ 630 бар (9135 ф/кв. дюйм)			
U	7	≤ 2000 бар (30000 ф/кв. дюйм (только с присоединениями А и В: Autoclave F250C/HIP HF4 (Sno-Trik))			
	В	Вакуум (шланг длиной только 1 м (3 фута) )			
Длина шла	нга (HO-L	LE)			
	1	0.5 м (1.5 фута) (только для диапазона давления ≤ 2000 бар (30000 ф/кв. дюйм))			
	2	1 м (3 фута)			
2	3	2 м (6 футов)			
	4	3 м (9 футов)			
	5	5 м (15 футов) (только для диапазона давления ≤ 2000 бар (30000 ф/кв. дюйм))			
Среда (НО-МЕD)					
3	G	Газообразная			
9	Н	Жидкая			
Присоедин	іение А (Н	HO-CA)			
	1	DN25			
<b>(4)</b>	2	6 мм Swagelok®			
•	3	Autoclave F250C/HIP HF4 (Sno-Trik)			
	4	DN16			
Присоединение В (НО-СВ)					
	1	DN25			
(5)	2	6 мм Swagelok®			
9	3	Autoclave F250C/HIP HF4 (Sno-Trik)			
	4	DN16			

		①	2	3	4	(5)
Код заказа:	СРК-НО-Р					-Z

#### Отдельные комплектующие для соединительных шлангов, модель СРК-НО

Код для	Код для быстрого заказа								
Номер позиции	Код	Описание							
Дополните	льное обс	рудование/отдельные комплектующие (НО-А)							
	1	Прямое резьбовое присоединение под 6 мм трубный фитинг Swagelok® для наращивания шлангов							
	2	Прямое резьбовое присоединение под Sno-Trik для наращивания шлангов							
U	Центрирующее и зажимное кольцо под DN25 для наращивания шлангов								
	4	Центрирующее и зажимное кольцо под DN16 для наращивания шлангов							

Код заказа: СРК-НО-АZZZZZ - - - - - - Z

#### Вентильный блок, модель СРК-РМ

Вентильный блок СРК-РМ позволяет выполнять регулировку и калибровку средств измерения давления различных версий с газообразной средой. Вентильный блок выпускается в версии для низкого и высокого давления и оснащается двумя тестовыми присоединениями для монтажа эталонного средства измерения и тестируемого. Дозирующие клапаны обеспечивают установку очень точного значения давления или вакуума.

#### Применение

- Регулировка и калибровка средств измерения давления
- Держатели тестируемого и эталонного средств измерений
- Регулировка давления с помощью дозирующих клапанов



Вентильный блок со сменными колонками

#### Комплектующие

В зависимости от потребностей вентильный блок поставляется со сменной колонкой (1) или грязеуловителем (2)

#### Сменная колонка

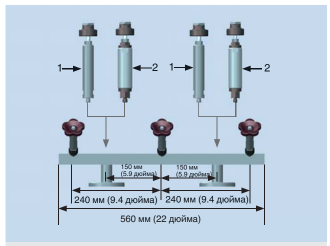
Сменные колонки используются для монтажа средств измерения давления.

#### Грязеуловитель

Грязеуловитель предотвращает попадание загрязнений из тестируемого образца в систему.

#### Сопутствующие отдельные комплектующие

- Дозирующие клапаны
- Комплект уплотнительных колец для технического обслуживания
- Резьбовые втулки (см. модель СРК-ТР)



Вентильный блок со сменной колонкой (1) и грязеуловитель (2)

#### Технические характеристики

#### Вентильный блок

Описание	-1 30 бар (-15 435 ф/кв. дюйм)	0 30 бар (0 435 ф/кв. дюйм)	-1 400 бар (-15 6000 ф/кв. дюйм)					
Вход подачи давления	6 мм трубный фитинг Swagelok®							
Среда	Чистые, сухие, неразъедающие газы (например, воздух или азот)							
Присоединение для сменной колонки	G ¼ В внутренняя резьба							
Присоединение тестируемого образца	Быстросъемное соединение тиг	а S M28 х 1.5 внутренняя резьба, в (стандартно G ½ внутренняя резы	включая сменные резьбовые втулки ба)					

#### Вентильный блок, модель СРК-РМ

Код для	<b>Код для быстрого заказа</b>							
Номер позиции	Код	Описание						
Диапазон и	Диапазон измерений (PM-MR)							
	1	-1 30 бар (-15 435 ф/кв. дюйм)						
(1)	2	0 30 бар (0 435 ф/кв. дюйм)						
(I)	3	-1 400 бар (-15 6000 ф/кв. дюйм)						
	4	0 400 бар (0 6000 ф/кв. дюйм)						
Присоедин	ительная	нолонка справа (РМ-ССЯ)						
	1	Сменная колонка						
2	2	Грязеуловитель -1 400 бар (-15 6000 ф/кв. дюйм), малый объем						
	3	Грязеуловитель -1 400 бар (-15 6000 ф/кв. дюйм), большой объем						
Присоедин	Присоединительная колонка слева (PM-CCL)							
	1	Сменная колонка						
3	2	Грязеуловитель -1 400 бар (-15 6000 ф/кв. дюйм), малый объем						
	3	Грязеуловитель -1 400 бар (-15 6000 ф/кв. дюйм), большой объем						

		①	2	3	
Код заказа:	CPK-PM-P			- Z	Z-Z

#### Отдельные комплектующие для вентильного блока, модель СРК-РМ

Код для	Нод для быстрого заказа								
Номер позиции	Код	Описание							
Дополните	льное обс	рудование/отдельные комплектующие (РМ-А)							
	1	Сменная колонка							
	2	Грязеуловитель -1 400 бар (-15 6000 ф/кв. дюйм), малый объем: 0.03 литра							
	3	Грязеуловитель -1 400 бар (-15 6000 ф/кв. дюйм), большой объем: 0.2 литра							
	4	Дозирующий клапан для вентильного блока на 30 бар (435 ф/кв. дюйм)							
	5	Дозирующий клапан для вентильного блока на 400 бар (6000 ф/кв. дюйм)							
U	6	Приспособление для крепления на столе для дозирующего клапана на 30 бар (435 ф/кв. дюйм)							
	7	Ремонтный комплект: 5 сменных уплотнений для дозирующего клапана на 30 бар (435 ф/кв. дюйм)							
	8	Комплект уплотнительных колец: 10 запасных уплотнений (8 x 2) для тестовых присоединений, материал: NBR							
	9	Комплект уплотнений: 5 запасных уплотнений G ¼ для сменной колонки/грязеуловителя							
	Α	Заглушка G ½, Р <sub>макс</sub> = 2500 бар (36250 ф/кв. дюйм), материал: нержавеющая сталь							

		①
Код заказа:	CPK-PM-AZZZ-	- Z

#### Цилиндрический редуктор давления, модель CPK-PR

Высокоточные редукторы давления СРК-РЯ используются для установки тестового давления при калибровке и регулировке средств измерения давления. Редукторы давления оснащены манометрами давления на входе и выходе, присоединениями для установки на баллоны со сжатым воздухом и азотом, а также для подключения шлангов. В зависимости от среды, величины давления и типа присоединения к баллонам редукторы давления поставляются в различных версиях.

#### Применение

- Задатчик давления для калибраторов (СРС3000, СРС6000 и СРС8000)
- Задание значений тестового давления для выполнения процедур регулировки и калибровки

#### Комплектующие

- Редуктор давления
- Манометры давления на входе и выходе
- Переходник на 6 мм трубный фитинг Swagelok®



Одноступенчатый редуктор давления



Двухступенчатый редуктор давления

#### Технические характеристики

#### Давление в баллоне/давление на входе 200 бар

Диапазон регулировки	0 170 мбар (0 2.5 ф/кв. дюйм)	0 500 мбар (0 7.25 ф/кв. дюйм)	0 2.1 бар (0 30.5 ф/ кв. дюйм)	1 17 бар (15 247 ф/кв. дюйм)	1 50 бар (15 725 ф/кв. дюйм)	5 200 бар (72.5 3000 ф/кв. дюйм)		
Описание	Двухступенчать	ый с компенсацией давления	і́ начального	Одноступенчатый				
Выход давления		яя резьба, включа рубный фитинг Swa		$1\!\!4$ NPT внутренняя резьба, включая переходник на 6 мм трубный фитинг Swagelok $^{\otimes}$				
Пневматическое присоединение к	Баллон со сжатым азотом: W24.32 x 1/14" по DIN 477, часть 1, № 10							
баллону	Баллон со сжатым воздухом: G G по DIN 477, часть 1, № 13							

#### Давление в баллоне/давление на входе 300 бар (4350 ф/кв. дюйм)

Диапазон регулировки	1 17 бар (15 247 ф/кв. дюйм)	1 50 бар (15 725 ф/кв. дюйм)	5 300 бар (72.5 4350 ф/кв. дюйм)				
Описание	Одноступенчатый						
Выход давления	1⁄4 NPT внутренняя резъба, включая переходник на 6 мм трубный фитинг Swagelok®						
Пневматическое присоединение к	Баллон со сжатым азотом: W30 x 2 (15.9/20.1) по DIN 477, часть 5, № 54						
баллону	Баллон со сжать	ым воздухом: W30 x 2 (16.6/19.4) по D	IIN 477, часть 5, № 56				

#### Редуктор давления, модель **CPK-PR**

Код для	<b>Код для быстрого заказа для редуктора давления</b>						
Номер позиции	Код	Описание					
Среда (РК-	·MED)						
$\bigcirc$	С	Сжатый воздух					
(1)	N	Азот					
Давление і	в баллон	е/входное давление (PR-IP)					
2	1	200 бар (3000 ф/кв. дюйм)					
<b>(</b>	2	300 бар (4350 ф/кв. дюйм)					
Давление і	на выход	e (PR-OP)					
	1	0 170 мбар (0 2.5 ф/кв. дюйм) (только при давлении в баллоне/давлении на входе 200 бар)					
	2	0 500 мбар (0 7.25 ф/кв. дюйм) (только при давлении в баллоне/давлении на входе 200 бар и пневматическом выходном присоединении ⅓ NPT)					
	3	0 2.1 мбар (0 30.5 ф/кв. дюйм) (только при давлении в баллоне/давлении на входе 200 бар и пневматическом выходном присоединении ⅓ NPT)					
3	4	1 17 бар (15 247 ф/кв. дюйм) (только при выходном пневматическом присоединении ¼ NPT)					
	5	1 50 бар (15 725 ф/кв. дюйм) (только при выходном пневматическом присоединении ¼ NPT)					
	7	5 200 бар (72.5 3000 ф/кв. дюйм) (только при давлении в баллоне/давлении на входе 200 бар и пневматическом выходном присоединении ¼ NPT)					
	8	5 300 бар (72.5 4350 ф/кв. дюйм) (только при давлении в баллоне/давлении на входе 200 бар и пневматическом выходном присоединении ¼ NPT)					
Выходное	пневмати	ческое присоединение (PR-COP)					
	1	1/4 NPT внутренняя резьба, включая переходник на 6 мм трубный фитинг Swagelok®					
(4)	2	1/6 NPT внутренняя резьба, включая переходник на 6 мм трубный фитинг Swagelok®					

		①	2	3	
Код заказа:	CPK-PR-	-			- Z

#### Вытеснитель объема

Вытеснители объема предназначены для точной регулировки в отдельных точках измерения в процессе регулировки и калибровки средств измерения давления.

#### Применение

- Регулировка и калибровка средств измерения давления
- Точная регулировка в точках измерения
- Монтируются на вентильных блоках, источниках давления или соединительных колонках

#### Особенности

Вытеснители объема предназначены для работы с газообразной тестовой средой. Они оснащены резьбовым соединением G  $\frac{1}{2}$  В с внешней резьбой. Со стороны подключения средства измерения вытеснители объема оснащены гайкой с накаткой M28 x 1.5 и резьбовой втулкой G  $\frac{1}{2}$ .

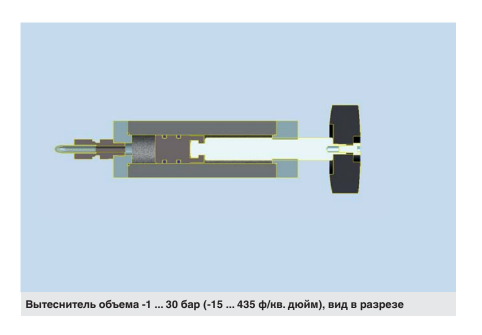
#### Сопутствующие отдельные комплектующие

■ Резьбовые втулки (см. модель СРК-ТР)



#### Технические характеристики

Вытеснитель объема	
Диапазон давления	-1 30 бар (-15 435 ф/кв. дюйм)
Пневматическое присоединение	G ½ внешняя резьба
Тестовое присоединение	Быстросъемное соединение M28 x 1.5 внутренняя резьба, включая сменные резьбовые втулки (стандартно G ½ внутренняя резьба)



Описание	Код заказа
Вытеснитель объема, -1 30 бар (-15 435 ф/кв. дюйм)	1565419

#### Инструменты калибровки и регулировки

#### Ополаскиватель

#### Применение

Ополаскиватель подходит для соединительных переходников и сменных колонок для ополаскивания измерительных систем с целью удаления загрязнений. Со стороны давления ополаскиватель оснащен резьбовым присоединением G  $\frac{1}{2}$  B, а со стороны подключения средства измерения - гайкой с накаткой M28 x 1.5 со сменной резьбовой втулкой G  $\frac{1}{2}$ .  $P_{\text{макс}}$  10 бар (145  $\phi$ /кв. дюйм).

Код заказа

1564919



#### Наполнитель

#### Применение

Наполнитель используется для заполнения измерительных систем жидкой средой перед проведением регулировки и калибровки. Жидкая среда из наполнителя всасывается в измерительную систему за счет откачки измерительной системы с последующей вентиляцией. Со стороны вакуума наполнитель оснащен резьбовым присоединением G  $\frac{1}{2}$  с внешней резьбой, а со стороны подключения средства измерения - гайкой с накаткой M28 x 1.5 со сменной резьбовой втулкой G  $\frac{1}{2}$ .

Код заказа

2040603



#### Съемник стрелки

#### Применение

Съемник стрелки обеспечивают снятие стрелки механического средства измерения без использования электрического оборудования.

Код заказа для съемника стрелки 9091823

Код заказа для запасного штифта

1312405



#### Приспособление для настольного монтажа дозирующих клапанов

#### Применение

Приспособление используется для монтажа дозирующих клапанов на поверхности стола. Помимо этого, приспособление может использоваться для присоединения дозирующего клапана к вентильному блоку.



Код заказа

2048396

# WIKA – Ваш надежный партнер мирового масштаба в области калибровки

WIKA успешно объединила известных в области средств калибровки производителей в специальную группу. Успешно сочетая накопленный опыт и широкий диапазон изделий, мы предлагаем нашим заказчикам идеальное решение любой задачи измерения. WIKA предлагает уникальную линейку оборудования во всех классах точности, от первичных эталонов до простых переносных приборов, обеспечивающих различный уровень автоматизации.

Большое количество полученных специальных патентов гарантирует выдающиеся характеристики наших средств калибровки. Наши заказчики особенно ценят доказанную временем широкую функциональность наших приборов, что делает WIKA не просто производителем оборудования для калибровки, но и позволяет использовать выпускаемое оборудования для оснащения своих собственных производственных мощностей и аккредитованных лабораторий.



Бренд DH-Budenberg как никакой другой является синонимом опыта производства грузопоршневых манометров, накопленного в течение десятилетий. DH-Budenberg разрабатывает и производит грузопоршневые манометры промышленного применения, обладающие минимальной погрешностью. Оборудование выпускается как в стационарном, так и переносном исполнении.





Уже более 40 лет фирма Mensor устанавливает новые стандарты за счет инновационных продуктов для автоматизации испытаний средств измерения давления. Калибраторы Mensor идеально подходят как для лабораторных, так и для производственных нужд.





WIKA - это переносные средства измерения давления и температуры, а также тока, напряжения и сопротивления. Благодаря надежности конструкции они идеально подходят для выполнения задач по калибровке и тестированию на объекте заказчика.



#### Технология калибровки

#### От отдельных комплектующих...

WIKA является идеальным партнером в области решений проблемы калибровки, вне зависимости от того, требуется ли быстрая калибровка на объекте заказчика или требуется разработка полностью автоматизированной системы для конкретной лаборатории или производственной площадки.

Мы готовы предложить соответствующее решение для любого применения. Приведенная далее матричная структура поможет выбрать необходимый продукт в зависимости от задачи измерения и измеряемых величин.



#### Миниатюрные источники давления

Тестовые насосы используются в качестве генераторов давления для тестирования механических и электронных средств измерения методом сравнения. Такие пневматические испытания производятся в лабораториях и мастерских или на объекте заказчика в точках измерения.



#### Измерительные компоненты

Высокоточные датчики давления и высокостабильные стандартные термометры являются идеальным решением при использовании их в качестве эталонов в промышленных лабораториях. Благодаря наличию аналогового или цифрового интерфейса они могут подключаться к имеющимся средствам автоматизации.



#### **Переносное оборудование,** калибраторы

Наши переносные средства измерения (process tools) обеспечивают простоту измерений или эмуляцию измеряемых величин на объекте заказчика. Они могут использоваться совместно с широким кругом датчиков давления и манометров.



#### ...до полностью автоматизированных систем



#### Высокоточные средства измерения с цифровой индикацией

Высокоточные цифровые средства измерения являются идеальным решением при применении в качестве стандартных эталонов в промышленных лабораториях, позволяющих выполнять высокоточную калибровку. Они обладают исключительной простотой использования и широкой функциональностью.



#### Цифровые высокоточные приборы и контроллеры

Благодаря встроенному контроллеру данные приборы исключительно удобны в использовании. Обычно с помощью интерфейса можно задать полностью автоматическую установку настроек требуемой величины.



#### Полностью автоматические системы калибровки как полнофункциональные решения

Полностью автоматизированные системы калибровки соответствуют требованиям заказчика, монтируются "под ключ" и могут устанавливаться как в лабораториях, так и в производственной среде. Благодаря встроенным эталонным средствам измерения и калибровочному программному обеспечению имеется возможность просто и быстро получить требуемые сертификаты калибровки.



■ давление ■ температура ■ ток, напряжение, сопротивление

#### Калибровка

Качество продукции, безопасность эксплуатации и экономическая эффективность непосредственно относятся к точности и надежности регистрации значений переменных процесса. Поэтому вам необходимо доверить проведение калибровки и технического обслуживания своих средств измерения компетентному партнеру.

Начиная с 1982 года центр технической поддержки и калибровки фирмы WIKA в Клингенберге является членом Немецкой Калибровочной Службы (Deutscher Kalibrierdienst - DKD) и аккредитована по DIN EN ISO/IEC 17025. С самого начала членства мы активно принимаем участие в рабочих группах DKD, а также комиссиях по стандартизации – внося свой вклад по обмену опытом в сфере роста технологического прогресса.

#### Выполнение калибровки

Перед выполнением самой процедуры калибровки производится оценка возможности калибровки оборудования и при необходимости делаются регулировки.

Калибровка выполняется в соответствии с утвержденной методикой. Результаты калибровки документируются в протоколе и заверяются печатью. Мы производим калибровку средств измерения давления, температуры и электрических параметров как на оборудовании собственного производства, так и на оборудовании других производителей. В зависимости от потребностей вы можете выбрать либо калибровку с отслеживаемыми данными, либо заводскую калибровку.

#### Калибровка в соответствии с DKD/DAkkS

- Список отдельных измеренных величин
- Спецификация применяемых эталонов
- Вычисление математических параметров
- Вычисление расширенной неопределенности результата (в соответствии с ISO 9001)
- Гарантируется соответствие требованиям государственного стандарта РТВ
- Документирование и графическая иллюстрация в сертификате калибровки
- Сотрудничество европейских стран в области аккредитации гарантирует международное признание.
- → Сертификат калибровки DKD/DAkkS

#### Заводская калибровка

- Список отдельных измеренных величин
- Спецификация применяемых эталонов
- Как правило, обеспечивается соответствие испытываемого оборудования государственному стандарту
- Документация в формате сертификата по результатам испытаний (без формальных обязательств)
- Без соответствия нормативным или международных стандартам
- → Сертификат по DIN EN 10 204

#### Услуги по калибровке







В наших лабораториях калибруются средства измерения давления и температуры уже более 30 лет. С 2014 наша калибровочная лаборатория также аккредитована по электрическим параметрам: постоянному току, напряжению постоянного тока и сопротивлению постоянному току.

- Сертификация по ISO 9001
- Аккредитация DKD/DAkkS (в соответствии с DIN EN ISO/IEC 17025)
- Взаимодействие внутри рабочих групп DKD/DAkkS
- Более 60 лет опыта в области измерения давления и температуры
- Высококвалифицированный, обученный персонал
- Новейшие эталоны высочайшей точности

#### Калибровка вне зависимости от производителя - быстро и точно...

#### Давление



- 1 бар ... +8000 бар (-15 ... 116000 ф/кв. дюйм)
- использование высокоточных эталонов (грузопоршневых манометров) и рабочих эталонов (высокоточных электронных средств измерения давления)
- погрешность 0.003 % ... 0.01 % от показаний
- соответствие директивам DIN EN 837, DAkkS-DKD-R 6-1, EURAMET cg-3 или EURAMET cg-17

#### Температура



- -196 °C ... +1200 °C (-321 °F ... +2192 °F)
- калибровочные ванны и трубчатые печи с использованием соответствующих образцовых термометров
- погрешность 2 мК ... 1.5 К или по фиксированным точкам (например, вода, галлий, цинк, олово и алюминий)
- соответствие директивам DKD/DAkkS и EURAMET

#### Электрические параметры



- Постоянный тока 0 мА ... 100 мА
- Напряжение постоянного тока 0 В ... 100 В
- Сопротивление постоянному току 0 Ом ... 10 кОм
- Соответствие директивам: VDI/VDE/DGQ/DKD 2622

#### На объекте заказчика (давление и температура)



Для всех заказчиков на территории Германии мы предлагаем быстрый и дешевый способ калибровки приборов прямо на вашем объекте, позволяющий свести к минимуму влияние этой процедуры на процесс производства.

- В мобильной калибровочной лаборатории или на вашем стенде
- С аккредитацией DAkkS (давление)
  - от -1 бара до +8000 бар (от -15 до 116000 ф/кв. дюйм)
  - с погрешностью между 0.025 % и 0.1 % от полной шкалы в зависимости от используемого эталона
- Заводская калибровка для температур -55 ... +1100 °C (-67 ... 2012 °F)

#### Предложения по сервисному обслуживанию

#### Пакет сервисных услуг "Базовый"

Пакет сервисных услуг «Базовый» позволяет сразу же лучше спланировать техническое обслуживание. Вам нужно просто составить свой собственный пакет из предложенных сервисных услуг, определить периодичность технического обслуживания и продолжительность - об остальном мы позаботимся сами



#### Пакет сервисных услуг "Бережливый"

Долговременная стабильность является одним из основных критериев качества для средств калибровки. С помощью пакета "Бережливый" мы не только предлагаем самую высокую эксплуатационную безопасность имеющегося у вас калибровочного оборудования WIKA, но и одновременно обеспечиваем снижение затрат на сервисное обслуживание. Также вам будут доступны дополнительные эксклюзивные предложения по сервису - это позволит пользоваться преимуществами калибровочного оборудования WIKA в течение длительного времени!



#### Экспресс-сервис

С экспресс-сервисом WIKA продолжительные простои ваших средств измерения уйдут в прошлое. Мы откалибруем и отремонтируем ваше оборудование в кратчайшие сроки, сохраняя высочайшее качество выполнения работ.



#### Сервисная услуга "подготовим-отвезем-вернем"

При наступлении даты очередного технического обслуживания с вашей стороны требуется приложить немало усилий. Есть иной путь: с помощью нашей сервисной службы мы безопасно, надежно, без лишнего риска подготовим и доставим ваше калибровочное оборудование. Просто оставьте заявку в удобное для вас время на услугу "подготовим-отвезем-вернем" - все остальное мы организуем сами!



#### Услуги по прокату и аренде

Вы выполняете работы по калибровке средств измерения на своих производственных объектах, но в данный момент требуемого для этого оборудованием у вас нет? Просто возьмите недостающее калибровочное оборудование на прокат - услуги, предоставляемые фирмой WIKA по аренде, обеспечат вас быстрым, недорогим и соответствующему вашему процессу решением проблемы.



#### Сервис SF<sub>6</sub>

Независимо где, на объекте заказчика или в нашем центре обслуживания и калибровки WIKA, вы получите профессиональный уровень сервисных услуг для всех продуктов  $SF_6$ : калибровка, анализ качества и определение мест утечек. Благодаря наличию мобильных лабораторий WIKA, аккредитованных по DIN EN ISO/IEC 17025, мы можем калибровать и ремонтировать ваши средства измерения непосредственно на вашем объекте.



#### Консультации и сервис



#### **Г**орячая линия по калибровке и ремонту

Информацию о выполнении калибровки в лаборатории WIKA или на объекте можно получить у нашей СТ сервисной команды.

Пн - Пт с 6:30 до 16:00 Тел.: +49 9372 132-5049 ctserviceteam@wika.com

#### Семинары

Наши семинары по технологии калибровки позволят вам расширить свои профессиональные знания, повысить практические навыки и узнать о самых новых разработках. Кроме обучения теоретическим основам на практической части занятия вы сами выполните и ручную, и полностью автоматическую процедуры калибровки.

- Семинар по калибровке, давление
- Семинар по калибровке, температура

Расписание проведения семинаров вы можете найти на нашем веб-сайте.

#### Онлайн услуги

Более подробную информация о наших сервисных услугах и продуктах вы можете найти на нашем веб-сайте.



#### Обучение

В дополнение к нашим семинарам по калибровке мы также предлагаем вашему вниманию курсы обучения, составленные с учетом ваших пожеланий. Вне зависимости от того, для одного человека или группы, на вашем объекте или на фирме WIKA - вы сами планируете свое обучение.

- Обучение по оборудованию
- Обучение по калибровке
- Обучение по программному обеспечению

#### Форма запроса на калибровку

Вам нужно предложение по калибровке? Просто заполните эту форму. Мы будем рады помочь вам!



#### Горячая линия по оборудованию для калибровки

Мы рады помочь вам и дать совет по выбору подходящих решений для расширения вашего парка оборудования.

Тел.: +49 9372 132-5015 ctsales@wika.com

#### WIKA в мире

#### Europe

#### Austria

WIKA Messgerätevertrieb Ursula Wiegand GmbH & Co. KG Perfektastr. 73 1230 Vienna Tel. +43 1 8691631 Fax: +43 1 8691634 info@wika.at

#### www.wika.at

Belarus WIKA Belrus Ul. Zaharova 50B. Office 3H 220088 Minsk
Tel. +375 17 2945711
Fax: +375 17 2945711 info@wika.by

#### Benelux

WIKA Benelux Industrial estate De Berk Newtonweg 12 6101 WX Echt Tel. +31 475 535500 Fax: +31 475 535446 info@wika.nl www.wika.nl

#### Bulgaria

WIKA Bulgaria EOOD Akad.lvan Geshov Blvd. 2E Business Center Serdika, office 3/104 1330 Sofia Tel. +359 2 82138-10 Fax: +359 2 82138-13 info@wika.bg www.wika.bg

Croatia WIKA Croatia d.o.o. Hrastovicka 19 10250 Zagreb-Lucko Tel. +385 1 6531-034 Fax: +385 1 6531-357 info@wika.hr www.wika.hr

#### Finland

WIKA Finland Oy Melkonkatu 24 00210 Helsinki Tel. +358 9 682492-0 Fax: +358 9 682492-70 www.wika.fi

#### WIKA Instruments s.a.r.л.

Immeuble Le Trident 38 avenue du Gros Chêne 95220 Herblay Tel. +33 1 787049-46 Fax: +33 1 787049-59

Germany WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG Alexander-Wiegand-Str. 30 63911 Klingenberg Tel. +49 9372 132-0 Fax: +49 9372 132-406 info@wika.de www.wika.de

Italy WIKA Italia S.r.л. & C. S.a.s. Via G. Marconi 8 20020 Arese (Milano) Tel. +39 02 93861-1 Fax: +39 02 93861-74 info@wika.it

#### Poland

WIKA Polska spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k. Ul. Legska 29/35 87-800 Wloclawek Tel. +48 54 230110-0 Fax: +48 54 230110-1 info@wikapolska.pl www.wikapolska.pl

WIKA Instruments Romania S.R.L. 050897 Bucuresti Calea Rahovei Nr. 266-268 Corp 61. Etai 1 Tel. +40 21 4048327 Fax: +40 21 4563137 info@wika.ro

АО «ВИКА МЕРА» ул. Вятская, д. 27, стр. 17 Офис 205/206 127015 Москва Тел. +7 495-648018-0 Факс: +7 495-648018-1 info@wika.ru www.wika.ru

#### Serbia

WIKA Merna Tehnika d.o.o. Sime Solaje 15 11060 Beograd Tel. +381 11 2763722 Fax: +381 11 753674 info@wika.rs www.wika.rs

#### Spain

Instrumentos WIKA S.A.U. C/Josep Carner, 11-17 08205 Sabadell Barcelona Tel. +34 933 9386-30 Fax: +34 933 9386-66

#### Switzerland

MANOMETER AG Industriestrasse 11 6285 Hitzkirch +41 41 91972-72 +41 41 91972-73 info@manometer.ch www.manometer.ch

Turkey WIKA Instruments Istanbul Basino ve Sicaklik Ölcme Cihazlari Ith. Ihr. ve Tic. Ltd. Sti. Bayraktar Bulvari No. 17 34775 Yukari Dudullu - Istanbul Tel. +90 216 41590-66 Fax: +90 216 41590-97 info@wika.com.tr www.wika.com.tr

TOV WIKA Prylad M. Raskovoy Str. 11, A PO 200 02660 Kyiv Tel. +38 044 4968380 Fax: +38 044 4968380

United Kingdom WIKA Instruments Ltd Merstham, Redhill RH13LG Tel. +44 1737 644-008 Fax: +44 1737 644-403 info@wika.co.uk www.wika.co.uk

#### North America

#### Canada

WIKA Instruments Ltd. Head Office 3103 Parsons Road Edmonton, Alberta, T6N 1C8 Tel. +1 780 4637035 Fax: +1 780 4620017 info@wika.ca www.wika.ca

USA WIKA Instrument, LP 1000 Wiegand Boulevard Lawrenceville, GA 30043 Tel. +1 770 5138200 Fax: +1 770 3385118 info@wika.com

Gavesco-WIKA USA, LP 229 Beltway Green Boulevard Pasadena, TX 77503 Tel. +1 713 47500-22 Fax: +1 713 47500-11 info@wikahouston.com www.wika.us

Mensor Corporation 201 Barnes Drive San Marcos, TX 78666 Tel. +1 512 396-4200 Fax: +1 512 396-1820 sales@mensor.com www.mensor.com

#### Latin America

Argentina WIKA Argentina S.A. Gral. Lavalle 3568 (B1603AUH) Villa Martelli Buenos Aires Tel. +54 11 47301800 Fax: +54 11 47610050 info@wika.com.ar www.wika.com.ar

#### Brazil

WIKA do Brasil Ind. e Com. Ltda Av. Úrsula Wiegand, 03 18560-000 Iperó - SP Tel. +55 15 3459-9700 +55 15 3266-1196 vendas@wika.com.br

WIKA Chile S.p.A. Av. Coronel Pereira 72 Oficina 101 Las Condes - Santiago de Chile Tel. +56 2 365-1719 info@wika.cl www.wika.cl

#### Colombia

Instrumentos WIKA Colombia S.A.S. Avenida Carrera 63 # 98 - 25 Bogotá – Colombia Tel. +57 1 624 0564 info@wika.co

#### Mexico

Instrumentos WIKA Mexico S.A. de C.B. Viena 20 Ofna 301 Viela 20 Office 301 Col. Juarez, Del. Cuauthemoc 06600 Mexico D.F. Tel. +52 55 50205300 Fax: +52 55 50205300 ventas@wika.com

#### Azerbaijan WIKA Azerbaijan LLC

Caspian Business Center 9th floor 40 J.Jabbarli str. AZ1065 Baku Tel. +994 12 49704-61 Fax: +994 12 49704-62 info@wika.az www.wika.az

China
WIKA Instrumentation Suzhou Co., Ltd. 81, Ta Yuan Road, SND Suzhou 215011 Tel. +86 512 6878 8000 Fax: +86 512 6809 2321 info@wika.cn

WIKA Instruments India Pvt. Ltd. Village Kesnand, Wagholi Pune - 412 207 Tel. +91 20 66293-200 Fax: +91 20 66293-325 sales@wika.co.in www.wika.co.in

Iran WIKA Instrumentation Pars Kish Apt. 307, 3rd Floor 8-12 Vanak St., Vanak Sq., Tehran Tel. +98 21 88206-596 Fax: +98 21 88206-623 info@wika.ir www.wika.ir

**Japan** WIKA Japan K. K. MG Shibaura Bldg. 6F 1-8-4, Shibaura, Minato-ku Tokyo 105-0023 Tel. +81 3 5439-6673 Fax: +81 3 5439-6674 info@wika.co.ip www.wika.co.jp

#### Kazakhstan

TOO WIKA Kazakhstan Raimbekstr. 169, 3rd floor 050050 Almaty Tel. +7 727 2330848 Fax: +7 727 2789905 www.wika.kz

Korea WIKA Korea Ltd. 39 Gajangsaneopseo-ro Osan-si Gyeonggi-do 447-210 Tel. +82 2 86905-05 Fax: +82 2 86905-25 info@wika.co.kr www.wika.co.kr

#### Malaysia

WIKA Instrumentation (M) Sdn. Bhd. No. 23, Jalan Jurukur U1/19 Hicom Glenmarie Industrial Park 40150 Shah Alam, Selangor +60 3 5590 6666 info@wika.my www.wika.my

Philippines WIKA Instruments Philippines, Inc. Unit 102 Skyway Twin Towers 351 Capt. Henry Javier St. Bgy. Oranbo, Pasig City 1600 Tel. +63 2 234-1270 Fax: +63 2 695-9043 info@wika.ph www.wika.ph

Singapore WIKA Instrumentation Pte. Ltd. 13 Kian Teck Crescent 628878 Singapore Tel. +65 6844 5506 Fax: +65 6844 5507 info@wika.sg www.wika.so

#### Taiwan

WIKA Instrumentation Taiwan Ltd. Min-Tsu Road, Pinjen 32451 Taoyuan Tel. +886 3 420 6052 Fax: +886 3 490 0080 info@wika.tw www.wika.tw

Thailand WIKA Instrumentation Corporation (Thailand) Co. Ltd. 850/7 Ladkrabang Road, Ladkrabang Bangkok 10520 Tel. +66 2 32668-73 Fax: +66 2 32668 info@wika.co.th www.wika.co.th

#### Africa / Middle East

Egypt WIKA Near East Ltd. Villa No. 6, Mohamed Fahmy Elmohdar St. - of Eltayaran St. 1st District - Nasr City - Cairo Tel. +20 2 240 13130 Fax: +20 2 240 13113 info@wika.com.eq www.wika.com.ed

#### Namibia

WIKA Instruments Namibia Ptv Ltd. P.O. Box 31263 Pionierspark Windhoek Tel. +26 4 61238811 Fax: +26 4 61233403 info@wika.com.na www.wika.com.na

#### South Africa

WIKA Instruments Pty. Ltd. Chilvers Street, Denver Johannesburg, 2094 Tel. +27 11 62100-00 Fax: +27 11 62100-59 sales@wika.co.za www.wika.co.za

#### United Arab Emirates

WIKA Middle East FZE Warehouse No. RB08JB02 P.O. Box 17492 Jebel Ali, Dubai Tel. +971 4 883-9090 Fax: +971 4 883-9198 info@wika.ae www wika ae

#### Australia

WIKA Australia Pty. Ltd. Unit K. 10-16 South Street Rydalmere, NSW 2116 Tel. +61 2 88455222 Fax: +61 2 96844767 sales@wika.com.au www.wika.com.au

#### New Zealand

WIKA Instruments Limited Unit 7 / 49 Sainsbury Road St Lukes - Auckland 1025 Tel. +64 9 8479020 Fax: +64 9 8465964 info@wika.co.nz www.wika.co.nz



Тел.: +7 (495) 648-01-80 Факс: +7 (495) 648-01-81 info@wika.ru · www.wika.ru

