

«ЭЛЕМЕР-PRV-6»

ФОРМА ЗАКАЗА

Часть 1 – «ЭЛЕМЕР-PRV-6»

$\frac{PRV6}{1}$

1. Тип прибора

Часть 2 – Дополнительные монтажные элементы

«ЭЛЕМЕР-PRV-6» поставляется в базовой комплектации (таблица А.1).

При заказе дополнительных монтажных элементов (переходные штуцеры, прокладки, шланги) используйте коды для заказа в таблицах приложения А.

ПРИМЕР ЗАКАЗА

- 1) PRV6
- 2) ПШ-Н-М16х2-Н-М20х1,5-ПКД (количество по заказу)
- 3) Кольцо 005-008-19 ГОСТ 9833-73 (количество по заказу)
- 4) ШЛ-В-М16х2-В-М16х2-1М (количество по заказу)
- 5) Б-1-М20х1,5 (количество по заказу)
- 6) ГШ-4-М20х1,5 (количество по заказу)
- 7) Кольцо 009-012-19 ГОСТ 9833-73 (количество по заказу)
- 8) ГФ-4-К1/4 (количество по заказу)

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Рисунок А.1 Схема соединений для пресса пневматического ручного «ЭЛЕМЕР-PRV-6»

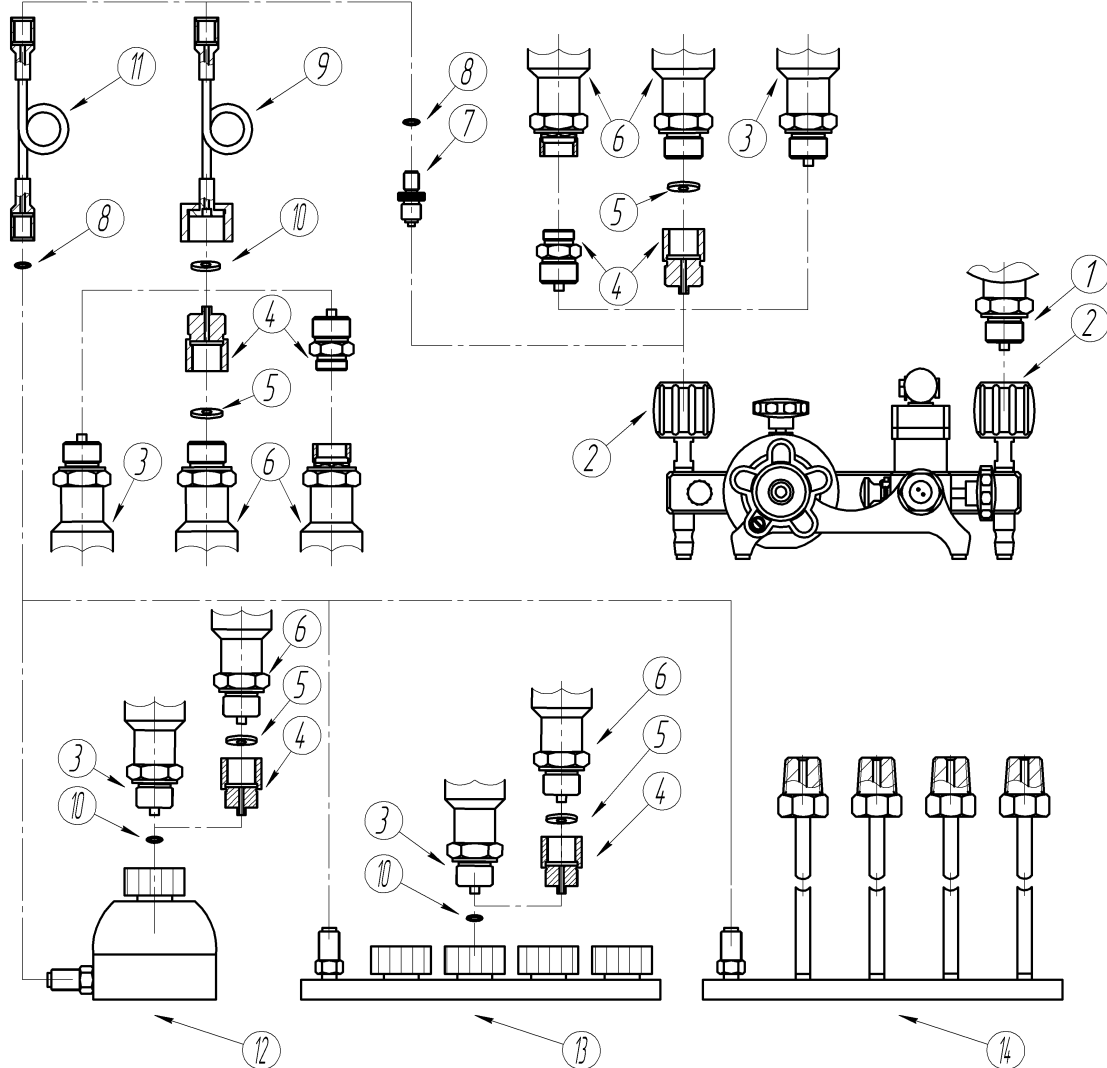


Таблица А.1 Описание позиций для схемы соединений пресса пневматического ручного «ЭЛЕМЕР-PRV-6» на рисунке А.1

| Позиция на рис. А.1 | Наименование | Код при заказе | Состав базовой комплектации, КОЛ-ВО |
|---------------------|---|---------------------------------------|-------------------------------------|
| 1 | Преобразователь давления эталонный ПДЭ-020 (И) с наружной резьбой М20х1,5 | — | — |
| 2 | Быстрогайка для штуцерного подключения датчика с наружной резьбой М20х1,5 | — | — |
| 3 | Поверяемый датчик давления, магистраль с наружной резьбой М20х1,5 | — | — |
| 4 | Переходной штуцер или набор штуцеров | Таблица А.5 | — |
| 5 | Прокладка | Таблица А.8 | — |
| 6 | Поверяемый датчик давления, магистраль | — | — |
| 7 | Переходной штуцер | ПШ-Н-М16х2-Н-М20х1,5-ПКД | — |
| 8 | Уплотнительное кольцо 005-008-19 | Кольцо 005-008-19 ГОСТ 9833-73 | — |
| 9 | Соединительный шланг, 1 м | ШЛ-В-М16х2-В-М20х1,5-1М | — |
| 10 | Уплотнительное кольцо 009-012-19 | Кольцо 009-012-19 ГОСТ 9833-73 | — |
| 11 | Соединительный шланг, 1 м | ШЛ-В-М16х2-В-М16х2-1М | — |
| 12 | Блок для штуцерного подключения 1-го датчика с наружной резьбой М20х1,5 | Б-1-М20х1,5 | — |
| 13 | Гребенка для штуцерного подключения 4-х датчиков с наружной резьбой М20х1,5 | ГШ-4-М20х1,5 | — |
| | | ЛШ-4-М20х1,5 | — |
| 14 | Гребенка для фланцевого подключения 4-х датчиков с внутренней резьбой К1/4" | ГФ-4-К1/4 | — |

Таблица А.2 Гребенки, блок и заглушки

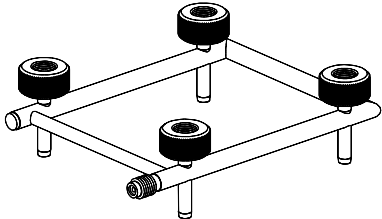
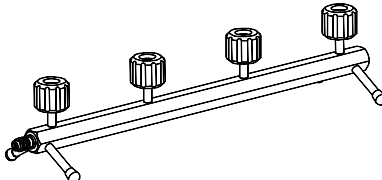
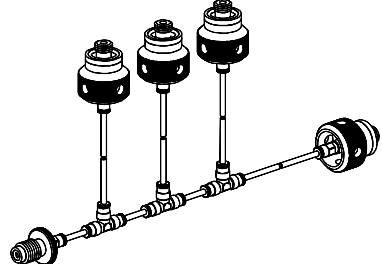
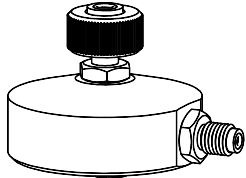
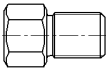
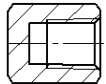
| Код при заказе | Описание | Эскиз |
|---------------------|---|---|
| ГШ-4-М20х1,5 | Гребенка для штуцерного подключения 4-х датчиков с наружной резьбой М20х1,5 |  |
| ЛШ-4-М20х1,5 | Гребенка для штуцерного подключения 4-х датчиков с наружной резьбой М20х1,5 |  |
| ГФ-4-К1/4 | Гребенка для фланцевого подключения 4-х датчиков с внутренней резьбой К1/4" |  |
| Б-1-М20х1,5 | Блок для штуцерного подключения 1-го датчика с наружной резьбой М20х1,5 |  |
| З-Н-М20х1,5 | Заглушка для гребенки ГШ |  |
| З-В-К1/4 | Заглушка для гребенки ГФ |  |

Таблица А.3 Соединительные шланги

| Код при заказе | Резьбовое соединение | | Длина, м |
|----------------------------------|--------------------------|--------------------------|----------|
| | | | |
| ШЛ-В-М16х2-В-G1/4-1М | накидная гайка - М16х2 | накидная гайка - G1/4" | 1 |
| ШЛ-В-М16х2-В-М16х2-1М | накидная гайка - М16х2 | накидная гайка - М16х2 | 1 |
| ШЛ-В-М16х2-В-М16х2-2М | накидная гайка - М16х2 | накидная гайка - М16х2 | 2 |
| ШЛ-В-М16х2-В-М20х1,5-1М | накидная гайка - М16х2 | накидная гайка – М20х1,5 | 1 |
| ШЛ-В-М16х2-В-М20х1,5-2М | накидная гайка - М16х2 | накидная гайка – М20х1,5 | 2 |
| ШЛ-В-М20х1,5-В-М20х1,5-1М | накидная гайка – М20х1,5 | накидная гайка – М20х1,5 | 1 |
| ШЛ-В-М20х1,5-В-М20х1,5-2М | накидная гайка – М20х1,5 | накидная гайка – М20х1,5 | 2 |

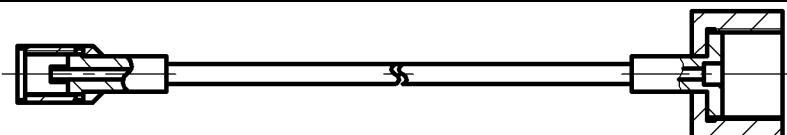
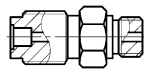
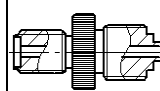


Таблица А.4 Переходные штуцеры для подключения соединительного шланга с накидной гайкой М16х2

| Код при заказе | Резьбовое соединение | | Эскиз |
|---|----------------------|--------------------------|---|
| | | | |
| ПШ-Н-М16х2-Н-G1/8 | наружная М16х2 | наружная G1/8" |  |
| ПШ-Н-М16х2-Н-G1/4 | наружная М16х2 | наружная G1/4" | |
| ПШ-Н-М16х2-Н-G3/8 | наружная М16х2 | наружная G3/8" | |
| ПШ-Н-М16х2-Н-G1/2-PR | наружная М16х2 | наружная G1/2" | |
| ПШ-Н-М16х2-Н-K1/8 | наружная М16х2 | наружная K1/8" (1/8"NPT) | |
| ПШ-Н-М16х2-Н-K1/4 | наружная М16х2 | наружная K1/4" (1/4"NPT) | |
| ПШ-Н-М16х2-Н-М20х1,5 | наружная М16х2 | наружная М20х1,5 | |
| ПШ-Н-М16х2-Н-М20х1,5-ПКД (с рифлением) | наружная М16х2 | наружная М20х1,5 |  |

**Таблица А.5 Переходные штуцеры, совместимые с соединительным шлангом
ШЛ-В-М16х2-В-М20х1,5**

| Код при заказе | Резьбовое соединение | | Эскиз |
|--|----------------------|----------------------------|-------|
| ПШ-Н-М20х1,5-В-Г1/8 | наружная М20х1,5 | внутренняя Г1/8" | |
| ПШ-Н-М20х1,5-В-Г1/4 | наружная М20х1,5 | внутренняя Г1/4" | |
| ПШ-Н-М20х1,5-В-Г3/8 | наружная М20х1,5 | внутренняя Г3/8" | |
| ПШ-Н-М20х1,5-В-Г1/2 | наружная М20х1,5 | внутренняя Г1/2" | |
| ПШ-Н-М20х1,5-В-Г1 | наружная М20х1,5 | внутренняя Г1" | |
| ПШ-Н-М20х1,5-В-М10х1 | наружная М20х1,5 | внутренняя М10х1 | |
| ПШ-Н-М20х1,5-В-М12х1 | наружная М20х1,5 | внутренняя М12х1 | |
| ПШ-Н-М20х1,5-В-М12х1,5 | наружная М20х1,5 | внутренняя М12х1,5 | |
| ПШ-Н-М20х1,5-В-М14х1,5 | наружная М20х1,5 | внутренняя М14х1,5 | |
| ПШ-Н-М20х1,5-В-М16х1,5 | наружная М20х1,5 | внутренняя М16х1,5 | |
| ПШ-Н-М20х1,5-В-М24х1,5 | наружная М20х1,5 | внутренняя М24х1,5 | |
| ПШ-Н-М20х1,5-В-М39х1,5 | наружная М20х1,5 | внутренняя М39х1,5 | |
| ПШ-Н-М20х1,5-В-К1/8 | наружная М20х1,5 | внутренняя К1/8" (1/8"NPT) | |
| ПШ-Н-М20х1,5-В-К1/4 | наружная М20х1,5 | внутренняя К1/4" (1/4"NPT) | |
| ПШ-Н-М20х1,5-В-К3/8 | наружная М20х1,5 | внутренняя К3/8" (3/8"NPT) | |
| ПШ-Н-М20х1,5-В-К1/2 | наружная М20х1,5 | внутренняя К1/2" (1/2"NPT) | |
| ПШ-Н-М20х1,5-В-К1 | наружная М20х1,5 | внутренняя К1" (1"NPT) | |
| ПШ-Н-М20х1,5-Н-Г1/8 | наружная М20х1,5 | наружная Г1/8" | |
| ПШ-Н-М20х1,5-Н-Г1/4 | наружная М20х1,5 | наружная Г1/4" | |
| ПШ-Н-М20х1,5-Н-Г1/2 | наружная М20х1,5 | наружная Г1/2" | |
| ПШ-Н-М20х1,5-Н-М10х1 | наружная М20х1,5 | наружная М10х1 | |
| ПШ-Н-М20х1,5-Н-М12х1,5 | наружная М20х1,5 | наружная М12х1,5 | |
| ПШ-Н-М20х1,5-Н-М20х1,5 | наружная М20х1,5 | наружная М20х1,5 | |
| ПШ-Н-М20х1,5-Н-К1/8 | наружная М20х1,5 | наружная К1/8" (1/8"NPT) | |
| ПШ-Н-М20х1,5-Н-К1/4 | наружная М20х1,5 | наружная К1/4" (1/4"NPT) | |
| ПШ-Н-М20х1,5-Н-К1/2 | наружная М20х1,5 | наружная К1/2" (1/2"NPT) | |
| ПШ-Н-М16х2-Н-М20х1,5 | наружная М16х2 | наружная М20х1,5 | |
| ПШ-Н-М20х1,5-В-М16х2-КДМ (с рифлением) | наружная М20х1,5 | внутренняя М16х2 | |

**Таблица А.6 Переходные штуцеры, совместимые с соединительным шлангом
ШЛ-В-М16х2-В-Г1/4**

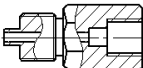
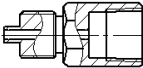
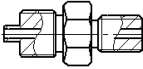
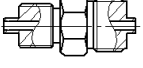
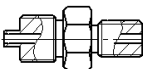
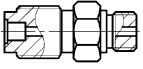
| Код при заказе | Резьбовое соединение | | Эскиз | |
|----------------------------|----------------------|----------------------------|---|---|
| | | | | |
| ПШ-Н-Г1/4-В-Г1/8 | наружная G1/4" | внутренняя G1/8" |  | |
| ПШ-Н-Г1/4-В-Г1/4 | наружная G1/4" | внутренняя G1/4" | | |
| ПШ-Н-Г1/4-В-Г3/8 | наружная G1/4" | внутренняя G3/8" | | |
| ПШ-Н-Г1/4-В-Г1/2 | наружная G1/4" | внутренняя G1/2" | | |
| ПШ-Н-Г1/4-В-М10х1 | наружная G1/4" | внутренняя М10х1 | | |
| ПШ-Н-Г1/4-В-М12х1,5 | наружная G1/4" | внутренняя М12х1,5 | | |
| ПШ-Н-Г1/4-В-М14х1,5 | наружная G1/4" | внутренняя М14х1,5 | | |
| ПШ-Н-Г1/4-В-М16х1,5 | наружная G1/4" | внутренняя М16х1,5 | | |
| ПШ-Н-Г1/4-В-М20х1,5 | наружная G1/4" | внутренняя М20х1,5 | | |
| ПШ-Н-Г1/4-В-М24х1,5 | наружная G1/4" | внутренняя М24х1,5 | | |
| ПШ-Н-Г1/4-В-М39х1,5 | наружная G1/4" | внутренняя М39х1,5 | | |
| ПШ-Н-Г1/4-В-К1/8 | наружная G1/4" | внутренняя К1/8" (1/8"NPT) |  | |
| ПШ-Н-Г1/4-В-К1/4 | наружная G1/4" | внутренняя К1/4" (1/4"NPT) | | |
| ПШ-Н-Г1/4-В-К3/8 | наружная G1/4" | внутренняя К3/8" (3/8"NPT) | | |
| ПШ-Н-Г1/4-В-К1/2 | наружная G1/4" | внутренняя К1/2" (1/2"NPT) | | |
| ПШ-Н-Г1/4-Н-Г1/8 | наружная G1/4" | наружная G1/8" | |  |
| ПШ-Н-Г1/4-Н-Г1/4 | наружная G1/4" | наружная G1/4" | | |
| ПШ-Н-Г1/4-Н-Г1/2 | наружная G1/4" | наружная G1/2" | | |
| ПШ-Н-Г1/4-Н-М10х1 | наружная G1/4" | наружная М10х1 | | |
| ПШ-Н-Г1/4-Н-М12х1,5 | наружная G1/4" | наружная М12х1,5 | | |
| ПШ-Н-Г1/4-Н-М20х1,5 | наружная G1/4" | наружная М20х1,5 |  | |
| ПШ-Н-Г1/4-Н-К1/8 | наружная G1/4" | наружная К1/8" (1/8"NPT) |  | |
| ПШ-Н-Г1/4-Н-К1/4 | наружная G1/4" | наружная К1/4" (1/4"NPT) | | |
| ПШ-Н-Г1/4-Н-К1/2 | наружная G1/4" | наружная К1/2" (1/2"NPT) | | |
| ПШ-Н-М16х2-Н-Г1/4 | наружная М16х2 | наружная G1/4" |  | |

Таблица А.7 Дополнительные переходные штуцеры

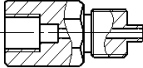
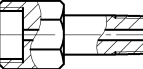

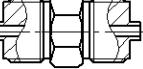
| Код при заказе | Резьбовое соединение | | Эскиз |
|-------------------------------|----------------------|-------------------------------|---|
| ПШ-В-G1/4-Н-G3/8 | внутренняя G1/4" | наружная G3/8" |  |
| ПШ-В-M20x1,5-Н-G3/8 | внутренняя M20x1,5 | наружная G3/8" | |
| ПШ-В-M20x1,5-Н-G1/2 | внутренняя M20x1,5 | наружная G1/2" | |
| ПШ-В-M20x1,5-Н-R1/4 | внутренняя M20x1,5 | наружная R1/4" | |
| ПШ-В-M20x1,5-Н-M10x1 | внутренняя M20x1,5 | наружная M10x1 | |
| ПШ-В-M20x1,5-Н-M12x1 | внутренняя M20x1,5 | наружная M12x1 | |
| ПШ-В-M20x1,5-Н-M12x1,5 | внутренняя M20x1,5 | наружная M12x1,5 | |
| ПШ-В-M20x1,5-Н-M14x1,5 | внутренняя M20x1,5 | наружная M14x1,5 | |
| ПШ-В-M20x1,5-Н-K1/4 | внутренняя M20x1,5 | наружная K1/4" (1/4"NPT) |  |
| ПШ-В-M20x1,5-Н-K1/2 | внутренняя M20x1,5 | наружная K1/2" (1/2"NPT) | |
| ПШ-В-M20x1,5-В-K1/4 | внутренняя M20x1,5 | внутренняя K1/4" (1/4"NPT) |  |
| ПШ-В-M20x1,5-В-K1/2 | внутренняя M20x1,5 | внутренняя K1/2" (1/2"NPT) | |
| ПШ-В-M20x1,5-В-M14x1,5 | внутренняя M20x1,5 | внутренняя M14x1,5 | |
| ПШ-Н-G1/2-Н-G1/2 | наружная G1/2" | наружная G1/2" |  |

Таблица А.8 Прокладки

| Код при заказе | Диаметр наружный, мм | Диаметр внутренний, мм | Толщина, мм | Материал | Для резьбовых соединений | |
|---------------------------------------|----------------------|------------------------|-------------|---------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| | | | | | При уплотнении внутри соединения | При уплотнении снаружи соединения |
| ПР-7,5-РМ | 7,5 | 3,6 | 1 | Резинометаллическая шайба | G1/8", M10 | - |
| ПР-10-РМ | 10 | 6,7 | 1 | Резинометаллическая шайба | G1/4", M12, M14 | - |
| ПР-14-РМ | 14 | 8,7 | 1 | Резинометаллическая шайба | G3/8", M16, M20 | - |
| Т1Ф | 18 | 8,5 | 2 | фторопласт Ф-4УВ15 | M20, G1/2" | - |
| Т1М | 18 | 8,5 | 1 | медь М1 | M20, G1/2" | - |
| ПР-18-РМ | 18 | 8,5 | 1,5 | Резинометаллическая шайба | G1/2" | G1/8" |
| ПР-21-РМ | 21 | 14 | 2 | Резинометаллическая шайба | - | G1/4" |
| Кольцо 005-008-19 ГОСТ 9833-73 | 8 | 4,7 | 1,9 | Резиновое кольцо | M16 | - |
| Кольцо 009-012-19 ГОСТ 9833-73 | 12 | 8,7 | 1,9 | Резиновое кольцо | M20 | - |