#### Применяемость

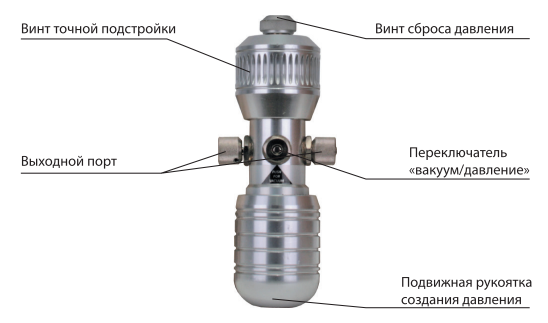
ИКСУ-2012, ПКДС-210, ПКД-160(Н), ПКД-260, АКД-12К(И).

Помпа пневматическая ручная PV-210 предназначена для создания избыточного давления.

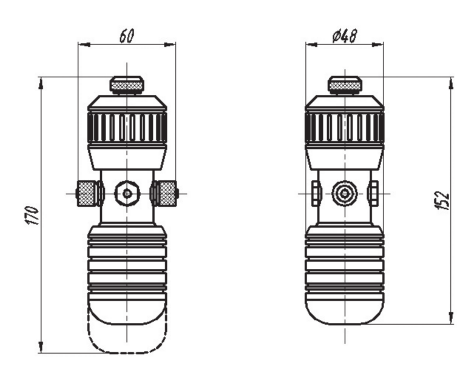
Помпа используется для поверки, регулировки или калибровки датчиков давления и манометров всех типов.

- Диапазон создания давления: -0,09...0,3 МПа;
- Температура окружающей среды: 0...+40 °C;
- Присоединительные места: внутренняя резьба G1/4".

Помпа пневматическая ручная PV-210



### Габаритные размеры



# **PV-210**

### ФОРМА ЗАКАЗА

### Часть 1 – PV-210

PV210

1. Тип прибора

### Часть 2 – Дополнительные монтажные элементы

PV-210 поставляется в базовой комплектации (таблица A.1).

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

#### ПРИМЕР ЗАКАЗА

- 1) PV-210
- 2) ПШ-H-M16x2-H-G1/4 (количество по заказу)
- 3) ШЛ-B-M16x2-B-M16x2-1M (количество по заказу)
- 4) Б-1-M20x1,5 (количество по заказу)
- 5) БГ-B-M20x1,5-H-G1/4 (количество по заказу)

# ПРИЛОЖЕНИЕ А

Рисунок А.1 Схема присоединений для помпы пневматической ручной PV-210

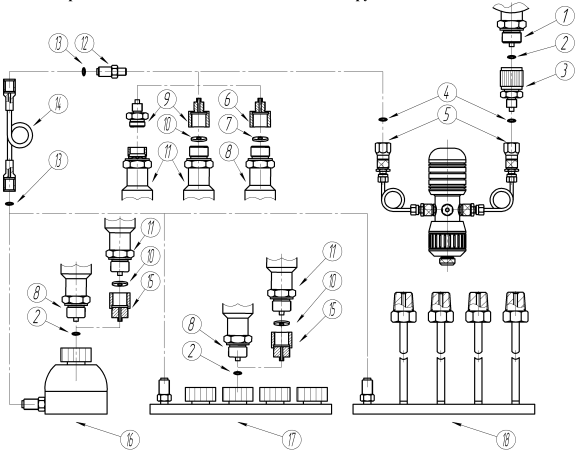


Таблица А.1 Описание позиций для схемы соединений помпы пневматической ручной PV-210

	на рисунке А.1		
Позиция на рис. A.1	Наименование	Код при заказе	Состав базовой комплектации, кол-во
1	Преобразователь давления эталонный ПДЭ-010 (И) с наружной резьбой M20x1,5	_	_
2	Уплотнительное кольцо 009-012-19	Кольцо 009-012-19 ГОСТ 9833-73	5 шт.
3	Быстрогайка для штуцерного подключения датчика с наружной резьбой M20x1,5	БГ-B-M20x1,5-H-G1/4	1 шт.
4	Резинометаллическая шайба	ПР-10-РМ	4 шт.
5	Соединительный шланг (внутренняя резьба G1/4")	_	2 шт.
6	Переходной штуцер	ПШ-Н-G1/4- В-М20х1,5	1 шт.
7	Прокладка из фторопласта	Т1Ф	5 шт.
8	Поверяемый датчик давления, магистраль с наружной резьбой M20x1,5	_	_
9	Переходной штуцер или набор штуцеров	Таблица А.6	_
10	Прокладка	Таблица А.8	_
11	Поверяемый датчик давления, магистраль	_	_
12	Переходной штуцер	ПШ-Н-М16х2-Н-G1/4	_
13	Уплотнительное кольцо 005-008-19	Кольцо 005-008-19 ГОСТ 9833-73	_
14	Соединительный шланг, 1 м	ШЛ-В-М16х2-В-М16х2-1М	_
15	Переходной штуцер или набор штуцеров	Таблица А.5	_
16	Блок для штуцерного подключения 1-го датчика с наружной резьбой M20x1,5	Б-1-М20х1,5	_
17	Гребенка для штуцерного подключения 4-х датчиков с наружной резьбой M20x1,5	ГШ-4-М20х1,5	_
18	Гребенка для фланцевого подключения 4- х датчиков с внутренней резьбой К1/4"	ГФ-4-К1/4	_

Таблица А.2 Гребенки, блок, быстрогайка и заглушки

аблица А.2 1 ребенки, блок, быстрогайка и заглушки							
Код при заказе	Описание	Эскиз					
ГШ-4-М20х1,5	Гребенка для штуцерного под- ключения 4-х датчиков с наружной резьбой M20x1,5						
ГФ-4-К1/4	Гребенка для фланцевого под- ключения 4-х датчиков с внут- ренней резьбой К1/4"						
Б-1-М20х1,5	Блок для штуцерного подключения 1-го датчика с наружной резьбой M20x1,5						
3-H-M20x1,5	Заглушка для гребенки ГШ						
3-B-K1/4	Заглушка для гребенки ГФ						
БГ-В-M20x1,5-H-G1/4	Быстрогайка для штуцерного подключения датчика с наружной резьбой M20х1,5 к магистрали с внутренней резьбой G1/4"						

Таблица А.3 Соединительные шланги

Код при заказе	Резьбовое	Длина, м					
ШЛ-В-М16х2-В-G1/4-1М	накидная гайка - M16x2	накидная гайка - G1/4"	1				
ШЛ-В-М16х2-В-М16х2-1М	накидная гайка - M16x2	накидная гайка - М16х2	1				
ШЛ-В-М16х2-В-М16х2-2М	накидная гайка - M16x2	накидная гайка - M16x2	2				
ШЛ-В-М16х2-В-М20х1,5-1М	накидная гайка - M16x2	накидная гайка – M20x1,5	1				
ШЛ-В-М16х2-В-М20х1,5-2М	накидная гайка - M16x2	накидная гайка – M20x1,5	2				
ШЛ-В-М20х1,5-В-М20х1,5-1М	накидная гайка — M20x1,5	накидная гайка – M20x1,5	1				
ШЛ-В-М20х1,5-В-М20х1,5-2М	накидная гайка — M20x1,5	накидная гайка – М20х1,5	2				

Таблица А.4 Переходные штуцеры для подключения соединительного шланга с накидной гайкой M16x2

пакидной танкой 1411042							
Код при заказе		Резьбовое соединение					
ПШ-Н-М16х2-Н-G1/8	наружная	M16x2	наружная	G1/8"			
ПШ-Н-М16х2-Н-G1/4	наружная	M16x2	наружная	G1/4"			
ПШ-Н-М16х2-Н-G3/8	наружная	M16x2	наружная	G3/8"			
ПШ-Н-М16х2-Н-G1/2-PR	наружная	M16x2	наружная	G1/2"			
ПШ-Н-М16х2-Н-К1/8	наружная	M16x2	наружная	K1/8" (1/8"NPT)			
ПШ-Н-М16х2-Н-К1/4	наружная	M16x2	наружная	K1/4" (1/4"NPT)			
ПШ-Н-М16х2-Н-М20х1,5	наружная	M16x2	наружная	M20x1,5			
<b>ПШ-H-M16х2-H-M20х1,5-ПКД</b> (с рифлением)	наружная	M16x2	наружная	M20x1,5			

Таблица А.5 Переходные штуцеры, совместимые с соединительным шлангом ШЛ-B-M16x2-B-M20x1,5

Код при заказе	112011,0	Резьбовое соединение				
ПШ-Н-М20х1,5-В-G1/8	наружная	M20x1,5	внутренняя	G1/8"		
ПШ-Н-М20х1,5-В-G1/4	наружная	M20x1,5	внутренняя	G1/4"		
ПШ-Н-М20х1,5-В-G3/8	наружная	M20x1,5	внутренняя	G3/8"		
ПШ-Н-М20х1,5-В-G1/2	наружная	M20x1,5	внутренняя	G1/2"		
ПШ-Н-М20х1,5-В-G1	наружная	M20x1,5	внутренняя	G1"		
ПШ-Н-М20х1,5-В-М10х1	наружная	M20x1,5	внутренняя	M10x1		
ПШ-Н-М20х1,5-В-М12х1	наружная	M20x1,5	внутренняя	M12x1		
ПШ-Н-М20х1,5-В-М12х1,5	наружная	M20x1,5	внутренняя	M12x1,5		
ПШ-Н-М20х1,5-В-М14х1,5	наружная	M20x1,5	внутренняя	M14x1,5		
ПШ-Н-М20х1,5-В-М16х1,5	наружная	M20x1,5	внутренняя	M16x1,5		
ПШ-Н-М20х1,5-В-М24х1,5	наружная	M20x1,5	внутренняя	M24x1,5		
ПШ-Н-М20х1,5-В-М39х1,5	наружная	M20x1,5	внутренняя	M39x1,5		
ПШ-Н-М20х1,5-В-К1/8	наружная	M20x1,5	внутренняя	K1/8" (1/8"NPT)		
ПШ-Н-М20х1,5-В-К1/4	наружная	M20x1,5	внутренняя	K1/4" (1/4"NPT)		
ПШ-Н-М20х1,5-В-К3/8	наружная	M20x1,5	внутренняя	K3/8" (3/8"NPT)		
ПШ-Н-М20х1,5-В-К1/2	наружная	M20x1,5	внутренняя	K1/2" (1/2"NPT)		
ПШ-Н-М20х1,5-Н-G1/8	наружная	M20x1,5	наружная	G1/8"		
ПШ-Н-М20х1,5-Н-G1/4	наружная	M20x1,5	наружная	G1/4"		
ПШ-Н-М20х1,5-Н-G1/2	наружная	M20x1,5	наружная	G1/2"		
ПШ-Н-М20х1,5-Н-М10х1	наружная	M20x1,5	наружная	M10x1		
ПШ-Н-М20х1,5-Н-М12х1,5	наружная	M20x1,5	наружная	M12x1,5		
ПШ-Н-М20х1,5-Н-М20х1,5	наружная	M20x1,5	наружная	M20x1,5		
ПШ-Н-М20х1,5-Н-К1/8	наружная	M20x1,5	наружная	K1/8" (1/8"NPT)		
ПШ-Н-М20х1,5-Н-К1/4	наружная	M20x1,5	наружная	K1/4" (1/4"NPT)		
ПШ-Н-М20х1,5-Н-К1/2	наружная	M20x1,5	наружная	K1/2" (1/2"NPT)		
ПШ-Н-М16х2-Н-М20х1,5	наружная	M16x2	наружная	M20x1,5		

Таблица А.6 Переходные штуцеры, совместимые с соединительным шлангом ШЛ-В-М16х2-В-G1/4

Код при заказе		Резьбо	вое соединен	ие	Эскиз
ПШ-Н-G1/4-В-G1/8	наружная	G1/4"	внутренняя	G1/8"	
ПШ-Н-G1/4-В-G1/4	наружная	G1/4"	внутренняя	G1/4"	
ПШ-Н-G1/4-В-G3/8	наружная	G1/4"	внутренняя	G3/8"	
ПШ-Н-G1/4-В-G1/2	наружная	G1/4"	внутренняя	G1/2"	
ПШ-Н-G1/4-В-М10х1	наружная	G1/4"	внутренняя	M10x1	
ПШ-Н-G1/4-В-М12х1,5	наружная	G1/4"	внутренняя	M12x1,5	
ПШ-Н-G1/4-В-М14х1,5	наружная	G1/4"	внутренняя	M14x1,5	
ПШ-Н-G1/4-В-М16х1,5	наружная	G1/4"	внутренняя	M16x1,5	
ПШ-Н-G1/4-В-М20х1,5	наружная	G1/4"	внутренняя	M20x1,5	
ПШ-Н-G1/4-В-М24х1,5	наружная	G1/4"	внутренняя	M24x1,5	
ПШ-Н-G1/4-В-М39х1,5	наружная	G1/4"	внутренняя	M39x1,5	
ПШ-Н-G1/4-В-К1/8	наружная	G1/4"	внутренняя	K1/8" (1/8"NPT)	
ПШ-Н-G1/4-В-К1/4	наружная	G1/4"	внутренняя	K1/4" (1/4"NPT)	
ПШ-Н-G1/4-В-К3/8	наружная	G1/4"	внутренняя	K3/8" (3/8"NPT)	
ПШ-Н-G1/4-В-К1/2	наружная	G1/4"	внутренняя	K1/2" (1/2"NPT)	
ПШ-Н-G1/4-Н-G1/8	наружная	G1/4"	наружная	G1/8"	
ПШ-Н-G1/4-Н-G1/4	наружная	G1/4"	наружная	G1/4"	
ПШ-Н-G1/4-Н-G1/2	наружная	G1/4"	наружная	G1/2"	
ПШ-Н-G1/4-Н-М10х1	наружная	G1/4"	наружная	M10x1	
ПШ-Н-G1/4-Н-М12х1,5	наружная	G1/4"	наружная	M12x1,5	
ПШ-Н-G1/4-Н-М20х1,5	наружная	G1/4"	наружная	M20x1,5	
ПШ-Н-G1/4-Н-К1/8	наружная	G1/4"	наружная	K1/8" (1/8"NPT)	
ПШ-Н-G1/4-Н-К1/4	наружная	G1/4"	наружная	K1/4" (1/4"NPT)	
ПШ-Н-G1/4-Н-К1/2	наружная	G1/4"	наружная	K1/2" (1/2"NPT)	
ПШ-Н-М16х2-Н-G1/4	наружная	M16x2	наружная	G1/4"	

Таблица А.7 Дополнительные переходные штуцеры

<b>Код при заказе</b>	е переходив	Резьбовое соединение				
ПШ-В-G1/4-Н-G3/8	внутренняя	G1/4"	наружная	G3/8"		
ПШ-В-М20х1,5-Н-G3/8	внутренняя	M20x1,5	наружная	G3/8"		
ПШ-В-М20х1,5-Н-G1/2	внутренняя	M20x1,5	наружная	G1/2"		
ПШ-В-М20х1,5-Н-R1/4	внутренняя	M20x1,5	наружная	R1/4"		
ПШ-В-М20х1,5-Н-М10х1	внутренняя	M20x1,5	наружная	M10x1		
ПШ-В-М20х1,5-Н-М12х1	внутренняя	M20x1,5	наружная	M12x1		
ПШ-В-М20х1,5-Н-М12х1,5	внутренняя	M20x1,5	наружная	M12x1,5		
ПШ-В-М20х1,5-Н-М14х1,5	внутренняя	M20x1,5	наружная	M14x1,5		
ПШ-В-М20х1,5-Н-К1/4	внутренняя	M20x1,5	наружная	K1/4" (1/4"NPT)		
ПШ-В-М20х1,5-Н-К1/2	внутренняя	M20x1,5	наружная	K1/2" (1/2"NPT)		
ПШ-В-М20х1,5-В-К1/4	внутренняя	M20x1,5	внутренняя	K1/4" (1/4"NPT)		
ПШ-В-М20х1,5-В-К1/2	внутренняя	M20x1,5	внутренняя	K1/2" (1/2"NPT)		
ПШ-В-М20х1,5-В-М14х1,5	внутренняя	M20x1,5	внутренняя	M14x1,5		
ПШ-Н-G1/2-Н-G1/2	наружная	G1/2"	наружная	G1/2"		

Таблица А.8 Прокладки

таолица А.	<u>5 про</u> кладі	<u>ки</u>				
V	Диаметр Д	Диаметр	T		Для резьбовых соединений	
Код при заказе		внутренний, мм	Толщина, мм	Материал	При уплотнении внутри соединения	При уплот- нении сна- ружи соеди- нения
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"	-
T1M	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	-