

Утверждаю Генеральный директор ООО НПП «ЭЛЕМЕР»

Окладников В.М.

2014 г.

министанция переносная компрессорная

«ЭЛЕМЕР-ПКМС-200»

Руководство по эксплуатации

НКГЖ.408862.001РЭ



СОДЕРЖАНИЕ

1. Введение 2. Описание и работа 2.1. Назначение изделия 2.2. Технические характеристики. 2.3. Устройство и работа 2.3.1. Общий вид ЭЛЕМЕР-ПКМС-200 2.3.2. Конструкция и принцип работы	3
2.1. Назначение изделия	3
2.2. Технические характеристики	5 5 5
2.3. Устройство и работа2.3.1. Общий вид ЭЛЕМЕР-ПКМС-200	5 5
2.3.1. Общий вид ЭЛЕМЕР-ПКМС-200	5 5
2.3.2. Конструкция и принцип работы	5 8
	8
2.4. Маркировка и пломбирование	
2.5. Упаковка	∀
3. Использование изделия по назначению	
3.1. Подготовка изделия к использованию	
3.2. Использование изделия	
4. Методика калибровки	
5. Техническое обслуживание	
6. Хранение	
7. Транспортирование	
8. Утилизация	17
ПРИЛОЖЕНИЕ А. Пример записи обозначения при заказе	
ЭЛЕМЕР-ПКМС-200	10

1. ВВЕДЕНИЕ

1.1. Руководство по эксплуатации содержит сведения о конструкции, принципе действия, характеристиках министанции переносной компрессорной «ЭЛЕМЕР-ПКМС-200» (далее - ПКМС-200) и указания, необходимые для правильной и безопасной эксплуатации ПКМС-200.

2. ОПИСАНИЕ И РАБОТА

2.1. Назначение изделия

- 2.1.1. ПКМС-200 предназначена для заполнения воздухом баллонов путем его сжатия.
- 2.1.2. ПКМС-200 используется как задатчик давления при поверке рабочих средств измерений давления.
 - 2.1.3. ПКМС-200 является по числу каналов задания давления двухканальной.
 - 2.1.4. ПКМС-200 выполнена в общепромышленном исполнении.
- 2.1.5. По устойчивости к климатическим воздействиям при эксплуатации ПКМС-200 соответствует группе исполнения С4 по ГОСТ Р 52931-2008, но при температуре окружающего воздуха от минус 20 до плюс 50 °C.
- 2.1.6. В соответствии с ГОСТ 14254-96 степень защиты от попадания внутрь твердых тел, пыли и воды:
 - IP65 при закрытом кейсе;
 - IP20 при открытом кейсе.

2.2. Технические характеристики

- 2.2.1. Максимальное давление сжатого воздуха на выходе 20 МПа.
- 2.2.2. Диапазоны задаваемого давления:
 - низкого 0,05...0,7 MПа;
 - высокого 2…20 MПа.
- 2.2.3. Емкость внутренних ресиверов 1 л.
- 2.2.4. Производительность ПКМС 160 л/ч (при атмосферном давлении).
- 2.2.5. Время заполнения внешнего баллона 1 л до давления 20 МПа не более 90 мин.
- 2.2.6. Пределы допускаемой основной приведенной погрешности измерения датчиков давления ± 0.5 %.
- 2.2.7. ПКМС-200 обладает прочностью и герметичностью при испытательных давлениях.
- 2.2.8. Питание ПКМС-200 осуществляется от сети переменного тока номинальным напряжением 220 В.
 - 2.2.9 Мощность, потребляемая ПКМС-200, не более 700 Вт.
 - 2.2.10 Амплитуда пускового тока до 20 А при длительности 10 мс по уровню 50 %.

2.2.11. Электрическая прочность изоляции

- 2.2.11.1. Изоляция электрических цепей питания, цепи заземления в зависимости от условий эксплуатации должна выдерживать в течение 1 мин действие испытательного напряжения практически синусоидальной формы частотой от 45 до 65 Гц:
 - 1500 В при температуре окружающего воздуха (20±5) °С и относительной влажности от 30 до 80 %;
 - 900 В при относительной влажности (90±3) % и температуре окружающего воздуха (25±3) °С.

- 2.2.11.2. Электрическое сопротивление изоляции токоведущих цепей относительно корпуса (винта защитного заземления) и между собой не менее:
 - 20 МОм при температуре окружающего воздуха (20±5) °C и относительной влажности от 30 до 80 %;
 - 5 МОм при температуре окружающего воздуха (50±3) °С и относительной влажности от 30 до 80 %;
 - 1 МОм при относительной влажности (90±3) % и температуре окружающего воздуха (25±3) °С.
- 2.2.12. ПКМС-200 устойчив к воздействию влажности до 95 % при температуре 35 °C и более низких температурах, без конденсации влаги.
 - 2.2.13. ПКМС-200 в транспортной таре выдерживает температуру до плюс 60 °C.
 - 2.2.14. ПКМС-200 в транспортной таре выдерживает температуру до минус 50 °C.
- 2.2.15. ПКМС-200 в транспортной таре прочен к воздействию воздушной среды с относительной влажностью 98 % при температуре 35 °C.
- 2.2.16. ПКМС-200 в транспортной таре прочен к воздействию ударной тряски с числом ударов в минуту 80, средним квадратическим значением ускорения 30 м/c^2 и продолжительностью воздействия 1 ч.
 - 2.2.17. Габаритные размеры ПКМС-200, мм, не более:

- длина	500;
- ширина	620;
- высота	370.

2.2.18. Масса ПКМС-200 не более 38 кг.

2.3. Устройство и работа

2.3.1. Общий вид ПКМС-200

На рисунке 2.1 представлен общий вид ПКМС-200.



Рисунок 2.1 - Общий вид ПКМС-200

- 2.3.1.1. ПКМС-200 размещен в пластиковом кейсе и имеет горизонтальную лицевую панель.
- 2.3.1.2. На лицевой панели ПКМС-200 располагаются управляющие элементы пневматической схемы, панели электронных регуляторов-измерителей и счетчика моточасов, индикаторы датчиков выходного давления, кнопка «Сеть» с разъемом для подключения сетевого кабеля 220 В и кнопка включения компрессоров, два вентилятора для вывода тепла из корпуса.

2.3.2. Конструкция и принцип работы

2.3.2.1. Внешний вид лицевой панели ПКМС-200 и его пневматическая схема приведены на рисунках 2.2 и 2.3.



Рисунок 2.2 - Внешний вид лицевой панели ПКМС-200

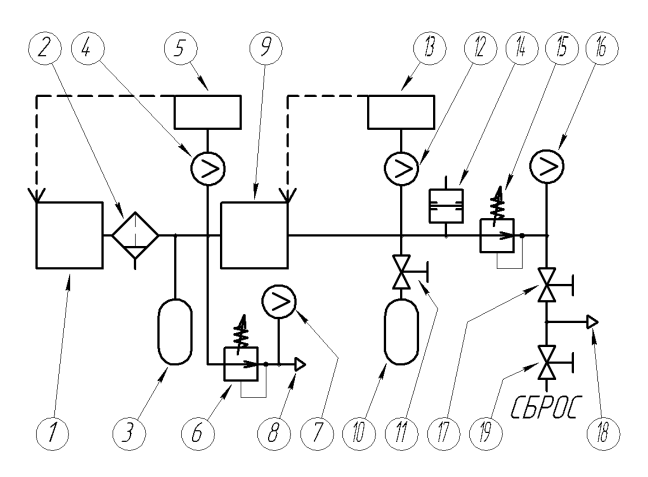


Рисунок 2.3 - Пневматическая схема ПКМС-200

Основные элементы пневматической схемы (см. рисунки 2.2 и 2.3):

- 1 компрессор низкого давления;
- 2 влагоотделитель;
- 3 ресивер низкого давления;
- 4 датчик системы регулирования выходного давления компрессора 1;
- 5 электронный измеритель-регулятор выходного давления компрессора 1;
- 6 регулятор канала низкого давления;
- 7 цифровой датчик канала низкого давления;
- 8 выходной штуцер низкого давления;
- 9 компрессор высокого давления;
- 10 ресивер высокого давления;
- 11 запорный кран для отключения ресивера высокого давления;
- 12 датчик системы регулирования выходного давления компрессора 9;
- 13 электронный измеритель-регулятор выходного давления компрессора 9;
- 14 предохранительный клапан;
- 15 регулятор канала высокого давления;
- 16 цифровой датчик канала высокого давления;
- 17 запорный кран для отключения высокого давления;
- 18 выходной штуцер высокого давления;
- 19 вентиль сброса.

Другие элементы, расположенные на лицевой панели (см. рисунок 2.2):

- 20 счетчик моточасов работы ПКМС-200;
- 21 разъем для подключения сетевого кабеля 220 В с кнопкой включения;
- 22 кнопка включения компрессоров;
- 23 вентилятор всасывающий;
- 24 вентилятор вытяжной.
- 2.3.2.2. Воздух сжимается компрессором низкого давления 1 и после осушения во влагоотделителе 2 поступает в ресивер 3, который подключен к входу компрессора высокого давления 9.
- 2.3.2.3. Система регулирования на основе датчика давления 4 и измерителярегулятора 5 включает или выключает компрессор 1, поддерживая давление в ресивере 3 в диапазоне 0,8-1,2 МПа. Измеритель-регулятор 5 настроен на предприятииизготовителе на уставку – 1 МПа и гистерезис – 0,2 МПа.
- 2.3.2.4. Это давление поступает на вход регулятора 6, который выдает на выходной штуцер 8 давление в диапазоне 0,05-0,7 МПа. Выходное давление измеряется цифровым датчиком 7.
 - 2.3.2.5. Компрессор 9 дожимает воздух до давления 20 МПа.
- 2.3.2.6. Система регулирования на основе датчика давления 12 и измерителярегулятора 13 поддерживает заданное давление в пределах $\pm 0,02$ МПа (при подключенном ресивере 10).
- 2.3.2.7. Это давление поступает на вход регулятора 15, который выдает на выходной штуцер 18 давление в диапазоне 1-20 МПа. Выходное давление измеряется цифровым датчиком 16. Измеритель-регулятор 13 настроен на предприятии-изготовителе на уставку 20 МПа и гистерезис 0.
- 2.3.2.8. Если ПКМС-200 используется в режиме накачки баллонов, то ресивер 10 для уменьшения времени накачки отключается запорным краном 11. Если ПКМС-200 используется в режиме задания высокого давления, то запорный кран должен быть открыт.
- 2.3.2.9. Вентиль сброса 19 предназначен для сброса давления между запорным краном 17 и вентилем внешнего подключаемого к ПКМС-200 объема.

2.4. Маркировка и пломбирование

- 2.4.1. Маркировка соответствует ГОСТ 26828-86 Е и включает:
 - товарный знак предприятия-изготовителя;
 - шифрПКМС-200;
 - дату выпуска;
 - порядковый номер по системе нумерации предприятия-изготовителя.

Способ нанесения маркировки – рельефный или печатный, обеспечивающий сохранность маркировки в течение всего срока эксплуатации.

2.4.2. Пломбирование

ПКМС-200 опломбированы представителем ОТК предприятия-изготовителя.

2.5. Упаковка

2.5.1. Упаковка производится в соответствии с ГОСТ 23170-78 Е и обеспечивает полную сохраняемость ПКМС-200.

3. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

3.1. Подготовка изделия к использованию

3.1.1. Указания мер безопасности

- 3.1.1.1. По способу защиты человека от поражения электрическим током ПКМС-200 соответствует классу I ГОСТ 12.2.007.0-75 и удовлетворяет требованиям безопасности в соответствии с ГОСТ Р 52319-2005.
 - 3.1.1.2. ПКМС-200 имеет защитное заземление по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- 3.1.1.3. При эксплуатации ПКМС-200 необходимо соблюдать требования ГОСТ 12.3.019-80, «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей», «Правил устройства электроустановок», а также руководствоваться указаниями инструкций по технике безопасности, действующих на объектах эксплуатации ПКМС-200.
- 3.1.1.4. ПКМС-200 при хранении, транспортировании, эксплуатации (применении) не является опасной в экологическом отношении.
- 3.1.1.5. Уровень напряжения радиопомех, создаваемых ПКМС-200 при работе, соответствует требованиям "Общесоюзных норм допускаемых индустриальных радиопомех (Нормы 8-87; 11-82)".
- 3.1.1.5. После окончания работы закрыть регуляторы 6 и 15 повернув ручки против часовой стрелки до упора, закрыть запорные краны 11 и 17, вентиль сброса 19 открыть, установить заглушки на штуцеры 8 и 18.

3.1.2. Внешний осмотр

- 3.1.2.1. Распаковать ПКМС-200 и произвести внешний осмотр, при котором должно быть установлено соответствие следующим требованиям:
 - ПКМС-200 должна быть укомплектована в соответствии с разделом «Комплектность» паспорта;
 - заводской номер на ПКМС-200 должен соответствовать указанному в паспорте:
 - ПКМС-200 не должна иметь механических повреждений, при которых её эксплуатация недопустима.

3.1.3. Опробование

- 3.1.3.1. Повернуть ручку регулятора 6 против часовой стрелки до упора и снять заглушку со штуцера 8.
- 3.1.3.2. Закрыть запорный кран 11, открыть запорный кран 19, снять заглушку со штуцера 18, открыть запорный кран 17 и повернуть ручки регуляторов 15 против часовой стрелки до упора.
 - 3.1.3.3. Включить «Сеть». Начинают работу вентиляторы обдува.
- 3.1.3.4. Цифровые датчики 7, 16 должны показывать близкое к нулю значение давления.
 - 3.1.3.5. Закрыть запорный кран 17, а на штуцер 8 установить заглушку.
- 3.1.3.6. Согласно РЭ ИРТ 5920 проверить уставки измерителей-регуляторов. Уставка регулятора низкого давления 1 МПа, гистерезис 0,2 МПа. Уставка регулятора высокого давления 20 МПа, гистерезис 0.
- 3.1.3.7. Нажать кнопку «Включение компрессоров». Должны заработать оба компрессора.
- 3.1.3.8. Показания измерителей-регуляторов должны увеличиваться и выйти на значения уставок. Показания цифровых датчиков должны увеличиваться незначительно.

- 3.1.3.9. Поочередно повернуть ручки регуляторов 6 и 15 по часовой стрелке до упора. Показания цифровых датчиков 7 и 16 должны увеличиваться до значений 0,5-0,7 и 16-20 МПа соответственно.
 - 3.1.3.10. Для завершения работы нажать кнопку «Включение компрессоров».
- 3.1.3.11. Привести элементы управления пневматической системы в положение согласно п.3.1.1.5.
 - 3.1.3.12. Выключить «Сеть».

3.2. Использование изделия

3.2.1. Режим накачки баллонов

- 3.2.1.1. К выходному штуцеру 18 с помощью шланга подключить накачиваемый баллон.
- 3.2.1.2. Закрыть запорные краны 11, 17 и вентиль сброса 19. Повернуть ручку регулятора 6 против часовой стрелки до упора и установить заглушку на штуцер 8.
- 3.2.1.3. Ручку регулятора 15 установить в положение с максимальным выходным давлением, повернув ее по часовой стрелке до упора.
 - 3.2.1.4. Включить «Сеть».
- 3.2.1.5. Задать уставку измерителя-регулятора 13, равной требуемому давлению накачки.
 - 3.2.1.6. Нажать кнопку «Включение компрессоров».
- 3.2.1.7. После появления давления на цифровом датчике 16 открыть запорный кран 17.
- 3.2.1.8. После достижения требуемого давления накачки компрессор 9 остановится.
- 3.2.1.9. Закрыть вентиль накачиваемого баллона и запорный кран 17. Открыть вентиль сброса 19 и отсоединить шланг.
- 3.2.1.10. Выключить компрессоры кнопкой «Включение компрессоров» и сбросить высокое давление, открыв запорный кран 17.
- 3.2.1.11. Привести элементы управления пневматической системы в положение согласно п.3.1.1.5.
 - 3.2.1.12. Выключить «Сеть».

3.2.2. Режим задания низкого давления

- 3.2.2.1. К выходному штуцеру 8 с помощью шланга подключить внешнюю систему, потребляющую заданное давление.
- 3.2.2.2. Закрыть запорные краны 11, 17. Открыть вентиль сброса 19 и установить заглушку на штуцер 18.
- 3.2.2.3. Ручку регулятора 6 установить в положение с минимальным выходным давлением, повернув ее против часовой стрелки до упора.
 - 3.2.2.4. Включить «Сеть».
 - 3.2.2.5. Задать уставку измерителя-регулятора 13, равной 0.
 - 3.2.2.6. Нажать кнопку «Включение компрессоров».
- 3.2.2.7. После первого выключения компрессора 1, означающего достижения давления в ресивере 3 порядка 1,2 МПа, проконтролировать его на индикаторе измерителя-регулятора 5.
- 3.2.2.8. Поворачивая ручку регулятора 6 по часовой стрелке, установить по датчику давления 7 требуемое выходное давление.
 - 3.2.2.9. Для завершения работы нажать кнопку «Включение компрессоров».
- 3.2.2.10. Привести элементы управления пневматической системы в положение согласно п.3.1.1.5.
 - 3.2.2.11. Выключить «Сеть».

3.2.3. Режим задания высокого давления

- 3.2.3.1. К выходному штуцеру 18 с помощью шланга подключить внешнюю систему, потребляющую заданное давление.
- 3.2.3.2. Закрыть запорные краны 11, 17 и вентиль сброса 19. Ручку регулятора 15 установить в положение с минимальным выходным давлением, повернув ее против часовой стрелки до упора.
- 3.2.3.3. Повернуть ручку регулятора 6 против часовой стрелки до упора и установить заглушку на штуцер 8.
 - 3.2.3.4. Включить «Сеть».
- 3.2.3.5. Задать уставку измерителя-регулятора 13, превышающую требуемое давление на 1 МПа или более.
 - 3.2.3.6. Нажать кнопку «Включение компрессоров».
 - 3.2.3.7. Открыть кран 11.
- 3.2.3.8. После первого выключения компрессора 9, означающего достижения им уставки, проконтролировать давление в ресивере 10 на индикаторе измерителярегулятора 13.
 - 3.2.3.9. Открыть кран 17.
- 3.2.3.10. Поворачивая ручку регулятора 15 по часовой стрелке, установить по датчику давления 16 требуемое выходное давление.
 - 3.2.3.11. Для завершения работы нажать кнопку «Включение компрессоров».
- 3.2.3.12. Привести элементы управления пневматической системы в положение согласно п.3.1.1.5.
 - 3.2.2.13. Выключить «Сеть».

4. МЕТОДИКА КАЛИБРОВКИ

- 4.1. Калибровку проводят аккредитованные на право калибровки по ПР 52.2.018-95 метрологические службы юридических лиц. Требования к организации, порядку проведения калибровки и форма представления результатов калибровки определяются ПР 52.2.016-95.
 - 4.2. Межкалибровочный интервал составляет один год.

4.3. Операции и средства калибровки

4.3.1. При проведении калибровки выполняют операции, указанные в таблице 4.1.

Таблица 4.1

			Обязательность			
Nº	Наименование операции	Номер	выполнения операции при			
п/п	п паименование операции		первичной	периодической		
			калибровке	калибровке		
1	Внешний осмотр	4.6.1	Да	Да		
2	Опробование	4.6.2	Да	Да		
3	Проверка электрической прочности изоляции	4.6.3	Да	Нет		
4	Проверка электрического сопротивления изоляции	4.6.4	Да	Нет		
5	Проверка герметичности пневматической системы	4.6.5	Да	Да		
6	Определение основной приведенной по- грешности измерения цифрового датчика канала низкого давления	4.6.6	Да	Да		
7	Определение основной приведенной по- грешности измерения цифрового датчика канала высокого давления	4.6.7	Да	Да		
8	Определение основной приведенной по- грешности измерения давления системы ре- гулирования канала низкого давления	4.6.8	Да	Да		
9	Определение основной приведенной погрешности измерения давления системы регулирования канала высокого давления	4.6.9	Да	Да		
10	Оформление результатов калибровки	4.7	Да	Да		

4.3.2. При проведении калибровки применяют основные и вспомогательные средства калибровки, указанные в таблице 4.2.

Таблица 4.2

№ п/п	Наименование средства калибровки и обозначение НТД	Технические характеристики
1	Преобразователь давления эталонный ПДЭ-010 (ПДЭ-010И)	
	модель 160	Диапазон измерений 0-2,5 МПа, относительная погрешность 0,05 %.
	модель 190	Диапазон измерений 0-60 МПа, относительная погрешность 0,05 %.
2	Установка для проверки электриче- ской безопасности GPI-745A	Диапазон выходных напряжений переменного тока частотой 50 Гц: 100… 5000 В
3	Мегаомметр Ф4102/1-1М ТУ25-75340005-87	Диапазон измерений 010000 МОм

Примечания

- 1. Все перечисленные в таблице 4.2 средства измерений должны иметь действующие свидетельства о калибровке.
- 2. Допускается применять отдельные, вновь разработанные или находящиеся в применении средства калибровки и оборудование, по своим характеристикам не уступающие указанным в настоящей методике калибровки.

4.4. Требования безопасности

4.4.1. При калибровке выполняют требования техники безопасности, изложенные в документации на применяемые средства калибровки и оборудование.

4.5. Условия калибровки и подготовка к ней

4.5.1. При проведении калибровки соблюдают следующие условия:

1) температура воздуха, °С	20±5;
2) относительная влажность, %	3080;
3) атмосферное давление, кПа (мм рт.ст.)	86106,7;
	(630800);
4) напряжение питающей сети, В	220±4,4;
5) частота питающей сети, Гц	50±1,0.

Внешние электрические и магнитные поля должны отсутствовать или находиться в пределах, не влияющих на работу ПКМС-200.

Калибруемые ПКМС-200 и используемые средства калибровки должны быть защищены от ударов, вибраций, тряски, влияющих на их работу.

- 4.5.2. Операции, производимые со средствами калибровки и калибруемыми ПКМС-200, должны выполняться в соответствии с указаниями, приведенными в эксплуатационной документации.
- 4.5.3. Перед проведением калибровки выполняют следующие подготовительные работы:
- 4.5.3.1. ПКМС-200 выдерживают в условиях, установленных в пп. 4.5.1.1)... 4.5.1.3) в течение 6 ч.
- 4.5.3.2. Средства калибровки подготавливают к работе в соответствии с эксплуатационной документацией.

4.6. Проведение калибровки

- 4.6.1. Внешний осмотр калибруемого ПКМС-200 осуществляется в соответствии с п. 3.1.2 настоящего руководства по эксплуатации.
- 4.6.2. Опробование калибруемого ПКМС-200 состоит в проверке его работоспособности в соответствии с п. 3.1.3 настоящего руководства по эксплуатации.
 - 4.6.3. Проверка электрической прочности изоляции
- 4.6.3.1. Испытания проводят между электрическими цепями питания и цепями заземления испытательным напряжением 1500 В.

Проверку электрической прочности изоляции производят на установке GPI-745A.

Испытательное напряжение следует повышать плавно, начиная с нуля до испытательного в течение 5-10 с. Уменьшение напряжения до нуля должно производиться с такой же скоростью.

Изоляцию выдерживают под действием испытательного напряжения в течение 1 мин. Затем напряжение плавно снижают до нуля, после чего испытательную установку отключают.

Во время проверки не должно происходить пробоев и поверхностного перекрытия изоляции.

- 4.6.4. Проверка электрического сопротивления изоляции
- 4.6.4.1. Проверку электрического сопротивления изоляции цепей ПКМС-200 производят мегаомметром Ф 4102/1-1М или другим прибором для измерения электрического сопротивления с рабочим напряжением не более 100 В.

Отсчет показаний производят по истечении 1 мин после приложения напряжения между соединенными вместе электрическими цепями и корпусом.

Сопротивление изоляции не должно быть менее 20 МОм.

- 4.6.5. Проверка герметичности пневматической системы
- 4.6.5.1. Проверку герметичности проводят при выходном давлении 20 МПа.
- 4.6.5.2. На выходной штуцер 8 устанавливают заглушку, кран 17 закрывают, а кран 11 открывают.
- 4.6.5.3. Ручки регуляторов 6 и 15 устанавливают в положение с максимальным выходным давлением, повернув их по часовой стрелке до упора.
 - 4.6.5.4. Включают «Сеть» и «Включение компрессоров».
- 4.6.5.5. После достижения давления 20 МПа нажимают кнопку «Включение компрессоров».
 - 4.6.5.6. Выдерживают 10 мин.
- 4.6.5.9. Систему считают герметичной, если уменьшение давления по показаниям измерителей-регуляторов 5, 13 и датчиков 7, 16 за 1 минуту не превышает 0,5 % от соответствующего диапазона давления.
- 4.6.6. Определение основной приведенной погрешности измерения давления для канала низкого давления.
 - 4.6.6.1. Калибровку проводят в точках 0; 0,2; 0,35; 0,5; 0,7 МПа.
- 4.6.6.2. К выходному штуцеру 8 подключают эталонный преобразователь давления ПДЭ-010 модели 160.
- 4.6.6.3. Согласно п. 3.2.2. последовательно устанавливают давление для каждой из калибруемых точек.
 - 4.6.6.4. Считывают показания цифрового датчика 7 Р и ПДЭ Рэ.

4.6.6.5. Вычисляют основную приведенную погрешность по формуле

$$\gamma_1 = \frac{P - P_{\mathcal{I}}}{P_{\mathcal{B}}} \cdot 100\% \,, \tag{4.1}$$

где Рв=0,7 МПа – верхний предел измерения цифрового датчика давления.

- 4.6.6.6. Приведенная погрешность не должна превышать 1 %.
- 4.6.7. Определение основной приведенной погрешности измерения давления для канала высокого давления.
 - 4.6.7.1. калибровку проводят в точках 0; 5; 10; 15; 20 МПа.
- 4.6.7.2. К выходному штуцеру 18 подключают эталонный преобразователь давления ПДЭ-010 модели 190.
- 4.6.7.3. Согласно п. 3.2.3. последовательно устанавливают давление для каждой из проверяемых точек.
 - 4.6.7.4. Считывают показания цифрового датчика 16 Р и ПДЭ Рэ.
 - 4.6.7.5. Вычисляют основную приведенную погрешность по формуле

$$\gamma_1 = \frac{P - P_{\mathcal{I}}}{P_{\mathcal{R}}} \cdot 100\% \,, \tag{4.2}$$

где P_B=20 МПа – верхний предел измерения цифрового датчика давления.

- 4.6.7.6. Приведенная погрешность не должна превышать 0,5 %.
- 4.6.8. Определение основной приведенной погрешности измерения давления системы регулирования канала низкого давления
 - 4.6.8.1. Калибровку проводят в точках 0; 0,3; 0,6; 0,9; 1,2 МПа.
- 4.6.8.2. К выходному штуцеру 8 подключают эталонный преобразователь давления ПДЭ-010 модели 160.
- 4.6.8.3. Закрыть запорные краны 11, 17. Открыть вентиль сброса 19 и установить заглушку на штуцер 18.
- 4.6.8.4. Ручку регулятора 6 установить в положение с максимальным выходным давлением, повернув ее по часовой стрелке до упора.
 - 4.6.8.5. Включить «Сеть».
 - 4.6.8.6. Задать уставку измерителя-регулятора 13, равной 0.
- 4.6.8.7. Давление в системе создают, изменяя уставку измерителя-регулятора 5, учитывая гистерезис 0,2 МПа.

Например: Для создания давления 0,3 МПа, необходимо в измерительрегулятор 5 ввести уставку 0,1 МПа и включить компрессор клавишей «Включение компрессоров». После достижения давления 0,3 МПа, компрессор 1 отключится. Далее принудительно блокируют включение компрессора клавишей «Включение компрессоров». Выдерживают 10 мин.

Для достижения точек 0,6; 0,9; 1,2 МПа, повторяют выше описанные действия с соответствующими уставками 0,4; 0,7; 1 МПа.

- 4.6.8.8. Считывают показания измерителя-регулятора 5 Р и ПДЭ Рэ.
- 4.6.8.9. Вычисляют основную приведенную погрешность по формуле

$$\gamma_1 = \frac{P - P_{\mathcal{I}}}{P_{\mathcal{R}}} \cdot 100\% \,, \tag{4.3}$$

где P_B=1,2 МПа – верхний предел измерения датчика системы регулирования давления.

- 4.6.8.10. Приведенная погрешность не должна превышать 1,5 %.
- 4.6.9. Определение основной приведенной погрешности измерения давления

системы регулирования канала высокого давления

- 4.6.9.1. Калибровку проводят в точках 0; 5; 10; 15; 20 МПа.
- 4.6.9.2. К выходному штуцеру 18 подключают эталонный преобразователь давления ПДЭ-010 модели 190.
- 4.6.9.3. Закрыть запорный кран 11 и вентиль сброса 19, открыть кран 17. Ручку регулятора 15 установить в положение с максимальным выходным давлением, повернув ее по часовой стрелке до упора.
- 4.6.9.4. Повернуть ручку регулятора 6 против часовой стрелки до упора и установить заглушку на штуцер 8.
 - 4.6.9.5. Включить «Сеть».
- 4.6.9.6. Давление в системе создают, изменяя уставку измерителя-регулятора 13, гистерезис 0.

Например: Для создания давления 5 МПа, необходимо в измеритель-регулятор 13 ввести уставку 5 МПа и включить компрессоры клавишей «Включение компрессоров». После достижения давления 5 МПа, компрессоры отключатся. Далее принудительно блокируют включение компрессоров клавишей «Включение компрессоров». Выдерживают 10 мин.

Для достижения точек 10; 15; 20 МПа, повторяют выше описанные действия.

- 4.6.9.7. Считывают показания измерителя-регулятора 13 Р и ПДЭ Рэ.
- 4.6.9.8. Вычисляют основную приведенную погрешность по формуле

$$\gamma_1 = \frac{P - P_{\ni}}{P_B} \cdot 100\% \,, \tag{4.1}$$

где P_B =20 МПа — верхний предел измерения датчика системы регулирования давления.

4.6.9.9. Приведенная погрешность не должна превышать 1,5 %.

4.7. Оформление результатов калибровки

- 4.7.1. Положительные результаты первичной и периодической калибровок ПКМС-200 оформляют свидетельством о калибровке по форме ПР 52.2.016-95 или отметкой в паспорте.
- 4.7.2. При отрицательных результатах калибровки ПКМС-200 не допускают к применению до выяснения причин неисправностей и их устранения.

После устранения обнаруженных неисправностей проводят повторную калибровку, результаты повторной калибровки – окончательные.

5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 5.1. Техническое обслуживание ПКМС-200 сводится к соблюдению правил эксплуатации, хранения и транспортирования, изложенных в настоящем руководстве по эксплуатации, профилактическим осмотрам, периодической калибровки и ремонтным работам.
- 5.2. Профилактические осмотры проводятся в порядке, установленном на объектах эксплуатации ПКМС-200, но не реже двух раз в год и включают:
 - 1) внешний осмотр;
- 2) проверку прочности крепления линий связи ПКМС-200 с первичными преобразователями при работе в режиме измерений и с устройствами в режиме воспроизведения, источником питания;
 - 3) проверку функционирования.

ПКМС-200 считают функционирующими, если её показания ориентировочно совпадают с измеряемой величиной.

- 5.3. Периодическую калибровку ПКМС-200 производят не реже одного раза в год в соответствии с указаниями, приведенными в разделе 4 настоящего руководства по эксплуатации.
- 5.4. ПКМС-200 с неисправностями, не подлежащими устранению при профилактическом осмотре, или не прошедшие периодическую калибровку, подлежат текущему ремонту.

Ремонт ПКМС-200 производится на предприятии-изготовителе.

6. ХРАНЕНИЕ

6.1. Условия хранения ПКМС-200 в транспортной таре на складе изготовителя и потребителя должны соответствовать условиям I ГОСТ 15150-69.

В воздухе не должны присутствовать агрессивные примеси.

- 6.2. Расположение ПКМС-200 в хранилищах должно обеспечивать свободный доступ к нему.
 - 6.3. ПКМС-200 следует хранить на стеллажах.
- 6.4. Расстояние между стенами, полом хранилища и ПКМС-200 должно быть не менее 100 мм.

7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

- 7.1. ПКМС-200 транспортируется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах. Крепление тары в транспортных средствах должно производиться согласно правилам, действующим на соответствующих видах транспорта.
- 7.2. Условия транспортирования ПКМС-200 должны соответствовать условиям 5 по ГОСТ 15150-69 при температуре окружающего воздуха от минус 50 до плюс 60 °C с соблюдением мер защиты от ударов и вибраций.

8. УТИЛИЗАЦИЯ

- 8.1. ПКМС-200 не содержит вредных материалов и веществ, требующих специальных методов утилизации.
- 8.2. После окончания срока службы ПКМС-200 подвергается мероприятиям по подготовке и отправке на утилизацию. При этом следует руководствоваться нормативно-техническими документами по утилизации, принятыми в эксплуатирующей организации.

Приложение А

Пример записи обозначения при заказе

Часть 1 – ЭЛЕМЕР-ПКМС-200ЭЛЕМЕР-ПКМС-200 – ____

1. Тип прибора

1

Часть 2 – Дополнительные монтажные элементы

В базовый комплект поставки входят четыре уплотнительных кольца 005-008-19. При заказе дополнительных монтажных элементов (переходные штуцеры, прокладки, шланги) используйте коды для заказа в таблицах приложения А.

ПРИМЕР ЗАКАЗА

- 1) ЭЛЕМЕР-ПКМС-200
- 2) ШЛ-В-М16х2-В-М16х2-2М (количество по заказу)
- 3) ПШ-H-M16x2-H-G1/4 (количество по заказу)
- 4) Кольцо 005-008-19 ГОСТ 9833-73 (количество по заказу)
- 5) ПР-10-РМ (количество по заказу)

Таблица А.1 Соединительные шланги

Код при заказе	Резьбовое	Длина, м	
ШЛ-В-М16х2-В-М16х2-1М	накидная гайка - M16x2	1	
ШЛ-В-М16х2-В-М16х2-2М	накидная гайка - M16x2	2	
ШЛ-В-М16х2-В-М20х1,5-1М	ПЛ-В-М16х2-В-М20х1,5-1М накидная гайка - М16х2		1
ШЛ-В-М16х2-В-М20х1,5-2М	6х2-В-М20х1,5-2М накидная гайка - М16х2		2



Таблица А.2 Переходные штуцеры для подключения соединительного шланга с накидной гайкой M16x2

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-H-M16x2-H-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				
ПШ-H-M16х2-H-M20х1,5-ПКД (с рифлением)	наружная	M16x2	наружная	M20x1,5				

Таблица А.3 Переходные штуцеры для подключения соединительного шланга с накидной гайкой M20x1,5

Код при заказе	on rankon is	,	вое соединен	ие	Эскиз
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.4 Дополнительные переходные штуцеры

Код при заказе	,	Резьбовое соединение						
ПШ-В-G1/4-Н-G3/8	внутренняя	G1/4"	наружная	G3/8"				
ПШ-В-М20х1,5-H-G3/8	внутренняя	M20x1,5	наружная	G3/8"				
ПШ-В-М20х1,5-H-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)	### X//			
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.5 Прокладки

		П			Для резьбовых соединений		
Код при заказе	Диаметр наружный, мм	Диаметр 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	-	

Лист регистрации изменений

	T		717101	роглограц	ции изменении					
		Номера лис	тов (страні	иц)	Всего листов (стр.) в до- кум.	№	Входящий № сопро- водитель-	Под-	Дата	
Изм.	изменен- ных	заменен- ных	новых	аннули- рован- ных		ного до- кум. и дата	пись			
									\vdash	
									\vdash	
									 	
									 	
									<u> </u>	
									\vdash	
									\vdash	
									 	
									 	
									 	
									-	
								_		
		<u> </u>	<u> </u>		I	<u> </u>	ı			