



ПАСПОРТ
на манометр



ТИП, МОДЕЛЬ ПРИБОРА: МР-2-U Заводской № _____

Дата ввода в эксплуатацию: «__» 20__ г. Подпись ответственного: _____

1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Диапазон показаний:		Спец. измеряемая среда:	
Класс точности:		Диапазон температур	
Номинальный диаметр корпуса, мм:		измеряемой среды, °С:	
Степень IP:		окружающей среды, °С:	
Резьба штуцера:		Климатическое исполнение:	
Расположение штуцера		Виброзащитенность:	
Фланец (Да/Нет)		Демпфирующая жидкость	
Размер квадрата под ключ, мм.:		Масса прибора, кг, не более:	

Электрические параметры сигнализирующего устройства (при наличии):	
--	--

Дополнительные опции:	
-----------------------	--

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ:

Наименование	Кол. шт.	Примечание
Прибор	1	При поставке потребителю партии приборов не менее 100 шт. прилагается одно руководство на каждые 100 приборов.
Паспорт	1	
Руководство по эксплуатации		

3. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ, МЕТОДИКАХ ИЗМЕРЕНИЙ И ПОВЕРКИ:

Прибор соответствует требованиям ГОСТ 2405-88

Проведенные поверки:

Первичная и периодические поверки приборов проводятся по МИ 2124-90 и СТ РК 2.382-2016

Дата первичной поверки:

Оттиск поверительного клейма: _____ Годен.

Интервал между поверками – 2 года

4. СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТЕ:

Дата ремонта	Краткая характеристика ремонта

5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ:

Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца со дня ввода прибора в эксплуатацию при соблюдении потребителем правил эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа согласно ГОСТ 2405-88.

Гарантийный срок хранения прибора – 12 месяцев с момента изготовления.

При отсутствии отметки о вводе в эксплуатацию гарантийный срок эксплуатации 24 месяца с момента изготовления прибора.

Средний срок службы прибора, лет – 10.

6. АДРЕС ИЗГОТОВИТЕЛЯ:

ТОО «НПО Манометр», Республика Казахстан, 070019, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Машукова д. 2

Тел.: +8 (7232) 919-918, e-mail: info@qm-kip.kz



Манометр ПАСПОРТЫ



АСПАП ТҮРІ, ҮЛГІСІ: МР-2-U Зауыт № _____

Пайдалануға беру күні: «__» 20__ ж. Жауаптының қолы: _____

1. НЕГІЗГІ ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА:

Көрсеткіштердің саны:		Арнайы өлшенетін орта:	
Дәлділік классы (тобы):		Температуралар диапазоны	
Корпусың диаметрі, мм:		Өлшенетін орта, °С:	
Қорғаныштылық деңгейі IP:		Қоршаған орта, °С:	
Штуцердің жалғауы:		Климаттық орындалымы:	
Штуцердің орналасу орны		Вибротұрақтылығы:	
Фланец (Бар/Жоқ)		Демпфирленетін сұйықтық	
Кілтке арнаулы шаршы көлемі, мм.:		Аспаптың салмағы, кг, кем емес:	

Сигналдаушы құрылғының электрлік сипаттамасы: (бар болса)	
---	--

Қосымша опциялар:	
-------------------	--

2. ЖИЫНТЫҚТЫЛЫҒЫ:

Атауы	Сан. шт.	Ескерту
Аспап	1	Тұтынушыға жіберілген 100 кем емес аспаптарға бір басшылық қоса тіркеледі.
Паспорт	1	
Пайдалану жөніндегі басшылық		

3. ӨЛШЕУЛЕР ӘДІСТЕМЕСІ, ТЕКСЕРУ ЖӘНЕ ҚАБЫЛДАУ ТУРАЛЫ КҮӘЛІГІ :

Аспап 2405-88 МС талаптарына сәйкес

Өткізілген тексерістер:

Аспаптардың алғашқы және мезгілді тексерістері 2124-90 МИ және ҚР СТ 2.382-2016 сәйкес өткізіледі.

Бастапқы тексеру күні:

Тексеру белгісінің ізі: _____ Жарамды.

Тексерулер интервалдары – 2 жыл

4. ЖӨНДЕУ ТУРАЛЫ СИПАТТАМАСЫ:

Жөндеу күні	Жөндеудің қысқа сипаттамасы

5. ӨНДІРУШІНІҢ КЕПІЛДЕМЕСІ:

Кепілдікті пайдалану мерзімі – 2405-88 МС сай пайдалану ережелерінің, тасымлдануың, сақтау мен монтаждаудың талаптарына сәйкес тұтынушымен пайдалануға енгізілген күнінен 24 ай.

Кепілдікті сақтау мерзімі – өндірістен шыққан күннен бастап 12 ай.

Пайдалануға енгізілген белгінің болмағанында аспаптың кепілдікті пайдалану мерзімі өндірілген күннен 24 айға тең.

Аспаптың орташа қызмет мерзімі – 10 жыл.

6. ӨНДІРУШІНІҢ МЕКЕНЖАЙЫ:

«НПО Манометр» жшс, Республика Казахстан, 070019, ШҚО, Өскемен қ., Машуков к. 2 ұ.

Тел.: +8 (7232) 919-918, e-mail: info@qm-kip.kz