



КОПИЯ ВЕРНА
 Директор Груздов А.М.
 ТОО «НПО Манометр»

ПАСПОРТ
 на манометр



ТИП, МОДЕЛЬ ПРИБОРА: «НПО Манометр» 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:		измеряемой среды, °С:	
Степень IP:		окружающей среды, °С:	
Резьба штуцера:		Климатическое исполнение:	
Расположение штуцера		Виброзащищенность:	
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 10 шт. прилагается одно руководство на каждые 10 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
 Интервал между поверками – 1 год
 Методика измерений - считывание показаний проводится визуально, по шкале.

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.Казахстан 159 оф.43
 Тел.: +8 (7232) 919-918, e-mail: info@qm-kip.kz



КОПИЯ ВЕРНА
 Директор Груздов А.М.
 ТОО «НПО Манометр»

Манометр ПАСПОРТЫ



АСПАП ТУРІ, УЛГЕСІ: _____ Зауыт № _____

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

4. НЕГІЗГІ ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА:

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

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

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

5. ЖИЫНТЫҚТЫЛЫҒЫ:

Атауы	Сан. шт.	Есептеу
Аспап	1	Тұтынушыға жіберілген 10 кем емес аспаптарға бір басшылық қоса тіркеледі.
Паспорт	1	
Пайдалану жөніндегі басшылық		

6. 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.
 Тексерулер интервалдары – 1 жыл
 Өлшеу әдістемелері – көрсетулер көзбен көріп бақыланады, шкала бойынша.

4. ЖӨНДЕУ ТУРАЛЫ СИПАТТАМАСЫ:

Жөндеу күні	Жөндеудің қысқа сипаттамасы

5. ӨНДІРУШІНІҢ КЕПІЛДЕМЕСІ:

Кепілдікті пайдалану мерзімі –2405-88 МС сай пайдалану ережелерінің, тасымлдануын, сақтау мен монтаждаудың талаптарына сәйкес тұтынушымен пайдалануға еңгізген күнінен 24 ай.
 Кепілдікті сақтау мерзімі – өндірістен шыққан күннен бастап 12 ай.
 Пайдалануға еңгізілген 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., Қазақстан к. 159, 43 оф.
 Тел.: +8 (7232) 919-918, e-mail: info@qm-kip.kz