



МАНОМЕТР ПОКАЗУЮЧИЙ МП

ПАСПОРТ

Ф62.830.006 ПС

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Диапазон измерения	Пределы допускаемой относительной погрешности, %
1	Манометр показуемый МП	МПа	0-0,1	±1,0
2	Манометр показуемый МП	МПа	0-0,1	±1,0
3	Манометр показуемый МП	МПа	0-0,1	±1,0
4	Манометр показуемый МП	МПа	0-0,1	±1,0
5	Манометр показуемый МП	МПа	0-0,1	±1,0
6	Манометр показуемый МП	МПа	0-0,1	±1,0
7	Манометр показуемый МП	МПа	0-0,1	±1,0
8	Манометр показуемый МП	МПа	0-0,1	±1,0
9	Манометр показуемый МП	МПа	0-0,1	±1,0
10	Манометр показуемый МП	МПа	0-0,1	±1,0

1 ОСНОВНІ ВІДОМОСТІ ПРО ВИРІБ

1.1 Манометр показуючий МП (далі – манометр) призначений для вимірювання надлишкового тиску рідин, газів і пари неагресивних до бронзи, латуні, вуглецевих і легированих сталей, сплавів цих металів.

1.2 Манометр МП 100-02-1,0-40 МПа

1.3 Заводський номер 0005

1.4 Дата виготовлення 09.02 2016

Підприємство-виробник: *Україна, ВАТ Івано-Франківський завод "Промприлад"*

2 ОСНОВНІ ТЕХНІЧНІ ДАНІ

2.1 Верхня границя вимірювань 40 МПа

2.2 Клас точності 1,0

2.3 Вимірюване середовище _____

(заповнюється тільки для кисню)

2.4 За стійкістю до дії кліматичних факторів манометр відповідає виконанню У, категорії розміщення 3 за ГОСТ 15150-69, але для роботи при температурі від мінус 60 °С до 50 °С та відносній вологості навколишнього повітря до 95 % при 35 °С і більш низьких температурах без конденсації вологи.

2.5 Габаритні та приєднувальні розміри і маса згідно з ФБ2.830.006 НЕ.

3 КОМПЛЕКТНІСТЬ


3.1 Комплектність постачання наведена в таблиці.

Таблиця - Комплектність постачання

Позначення документа	Назва та позначення	Кількість	Примітка
ФБ2.830.006	Манометр показуючий МП	1 шт.	Виконання згідно замовлення споживача
ФБ2.830.006 ПС	Манометр показуючий МП Паспорт	1 прим.	
ФБ2.830.006 НЕ	Манометр показуючий МП Настанова з експлуатації		Згідно замовлення споживача

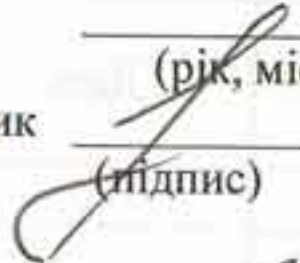
4 СВИДОЦТВО ПРО ПРИЙМАННЯ ТА ПЕРВИННУ ПОВІРКУ

Манометр МП 100-02-1,0-40 МПа заводський номер 0005
відповідає технічним умовам ТУ У 3.48-05782912-036-96 і визнаний придатним
для експлуатації.

М.П. Підпис особи, відповідальної
за приймання 
(підпис) (розшифрування підпису)



М.П. Державний повірник
(підпис) (розшифрування підпису)


(рік, місяць, число)

2016 02. 12.
(рік, місяць, число)



5 СВИДОЦТВО ПРО ПАКУВАННЯ

Манометр (крім кисневого виконання) МП 100-02-1,0-40 МПа
заводський номер 0005 упакований на ВАТ Івано-Франківський завод
«Промприлад» згідно вимог конструкторської документації.

Дата пакування _____

Пакування виконав _____
(підпис) (розшифрування підпису)

(рік, місяць, число)

6 ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА

6.1 Виробник гарантує відповідність манометра вимогам
ТУ У 3.48-05782912-036-96 при дотриманні споживачем умов транспортування,
зберігання, монтажу та експлуатації, установлених настановою з експлуатації
ФБ2.830.006 НЕ.

6.2 Гарантійний термін експлуатації - 18 місяців з дня введення в
експлуатацію, але не більше 24 місяців з дня виготовлення.

6.3 Дата вводу в експлуатацію _____, номер акта і дата
його затвердження керівництвом підприємства – споживача _____.

Примітка 1. Манометр підлягає періодичній повірці. Міжповірочний інтервал – 1 рік.

Примітка 2. Періодична повірка манометра в процесі експлуатації повинна проводитись у відповідності з МПУ 003-04-99.

Примітка 3. Кисневий манометр, який пред'являється на повірку, повинен супроводжуватися письмовою гарантією власника про обезжирювання манометра.

7 ДАНІ ПРО ПОВІРКУ

Вид повірки	Дата	Підпис державного повірника