

## ЦИФРОВОЙ ВАКУУММЕТР TEPRO PK 1100

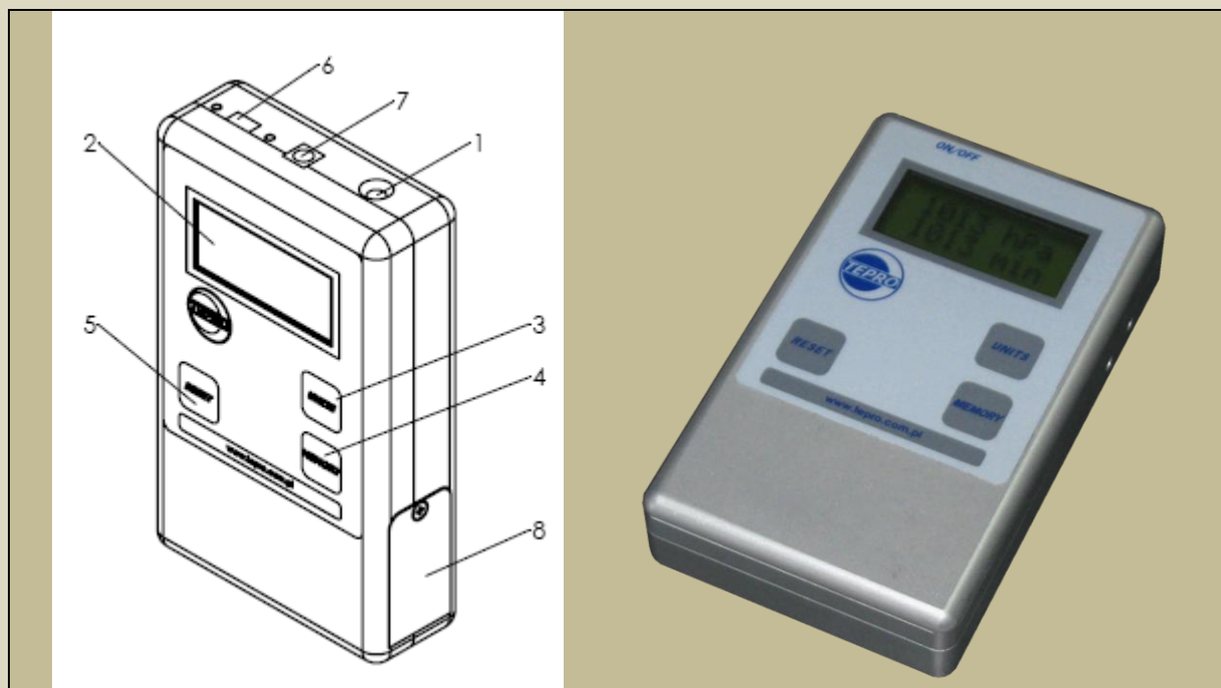
Цифровой вакуумметр TEPRO PK 1100 это профессиональный измерительный прибор разработанный специально для потребителей и сервиса вакуумных насосов, упаковочных машин и других вакуумных установок.

Прибор PK 1100 позволяет измерять вакуум в диапазоне с 1 до 1100 гПа.

Измерение уровня вакуума можно производить прибором непосредственно в вакуумной камере, или при помощи измерительного зонда снабженного переходником для подключения к штуцерам типа GZ и фланцам типа KF. Надежный алюминиевый корпус со скругленными углами и гранями позволяет проверять непроницаемость вакуумных упаковок. Измерительный вход расположен таким образом, что препятствует закрытию его вакуумным пакетом во время процесса упаковки.

Жидкокристаллический индикатор одновременно высвечивает минимальное и актуальное значение вакуума. Это позволяет наглядно наблюдать рост давления во время проверки вакуумных камер и вакуумных упаковок.

Прибор имеет защиту перед разрядом аккумулятора и после перерыва в работе более 5 минут автоматически выключается.



**Рис.1.Вакуумметр TEPRO PK 1100:**

- 1 –включатель питания, 2 –индикатор LCD, 3 – переключатель единиц измерения „UNIT”,  
4 –кнопка включения запоминания результата измерения „MEMORY”, 5 – кнопка „RESET”,  
6 – переключатель „блокировка клавиатуры”, 7 – измерительный вход с резьбой M5,  
8 –крышка отсека питания



## ОТЛИЧНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ПРОВЕРКИ НАСОСОВ, МАШИН И ВАКУУМНЫХ СЕТЕЙ!



Рис.2. Измерительный зонд с переходником GZ/KF

### ПРЕИМУЩЕСТВА ПРИБОРА

- ✓ быстрый замер вакуума:
  - посредством ввода прибора непосредственно внутрь вакуумной камеры или вакуумного пакета,
  - через измерительный зонд,
- ✓ высокая точность прибора,
- ✓ универсальное применение,
- ✓ возможность смены единиц индикации вакуума,
- ✓ Запоминание самого низкого значения вакуума,
- ✓ двухстрочный индикатор (одновременный вывод минимального и атмосферного давлений),
- ✓ защита перед разряджением батарейки,
- ✓ металлический корпус,
- ✓ небольшие габариты и вес.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
Диапазон измерений	1-1100 [hPa]
Точность	+/- 1%
Применяемые единицы давления	hPa/mmHg
Размеры: ширина x длина x высота	64 x 105 x 24,5 [мм]
Масса	245 [грамм]
Питание	9V
Комплектация	- аккумулятор - футляр - руководство по эксплуатации - измерительный зонд с переходником GZ12/KF45*

\*дополнительное оснащение на заказ