

Дозиметр-радиометр универсальный МКС-У



МКС-У -модернизированный рентгенометр ДП-5В

Назначение:

1. Измерение **мощности** эквивалентной дозы гамма- и рентгеновского излучений:

- с помощью комбинированного блока детектирования от 0,1 до 100000 мкЗв/час;

- с помощью выносного детектора от 0,01 до 100 Зв/час;

2. Измерение **эквивалентной дозы** гамма- и рентгеновского излучений с помощью встроенного в пульт детектора от 0,001 до 9999 мЗв;

3. Измерение поверхностной **плотности потока бета-частиц** от 10 до 200000 1/(см² . мин);

4. Измерение **времени** накопления эквивалентной дозы гамма- и рентгеновского излучений.



**Переносной
индивидуальный
газоанализатор -
течеискатель
ДОЗОР-С-П со
встроенным
датчиком**

Основные характеристики переносных газоанализаторов - течеискателей вредных веществ:

- Контролируемые компоненты: аммиак (**NH₃**), диоксид азота (NO₂), диоксид серы (SO₂), кислород (O₂), оксид углерода (CO), сероводород (H₂S), **хлор (Cl₂)**, углекислый газ CO₂;
- Пороги включения сигнализации:
 - “ПОРОГ 1” – 1 ПДК;
 - “ПОРОГ 2” – 3...5 ПДК;

- Диапазон рабочих температур – от минус 10 до плюс 50 °С;
- Степень взрывозащиты – 1ExibsIIBT4X;
- Габаритные размеры, не более, 190 х 90 х 60 мм;
- Масса, не более, 0,48 кг.

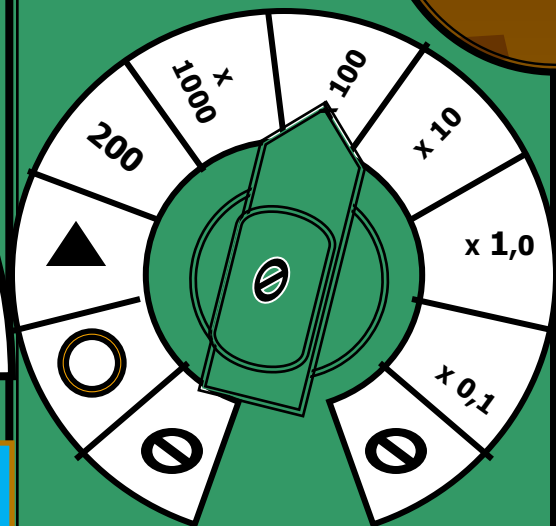
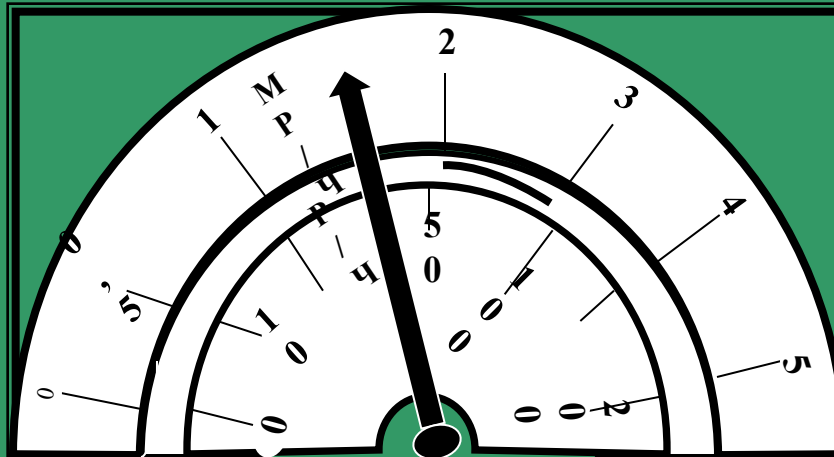
Газоанализатор - течеискатель ДОЗОР-С-М



Основные характеристики переносных многокомпонентных газоанализаторов - течейскаателей:

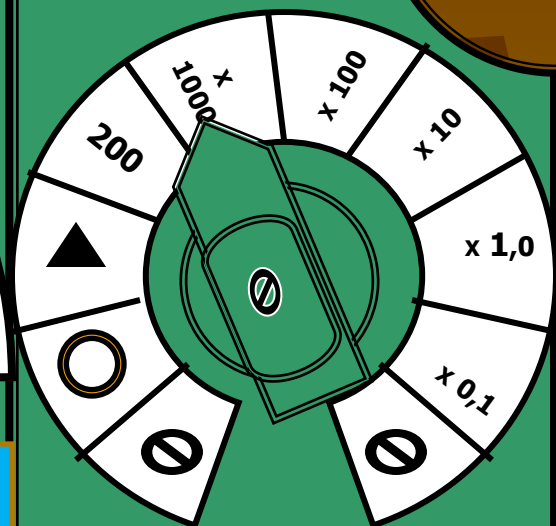
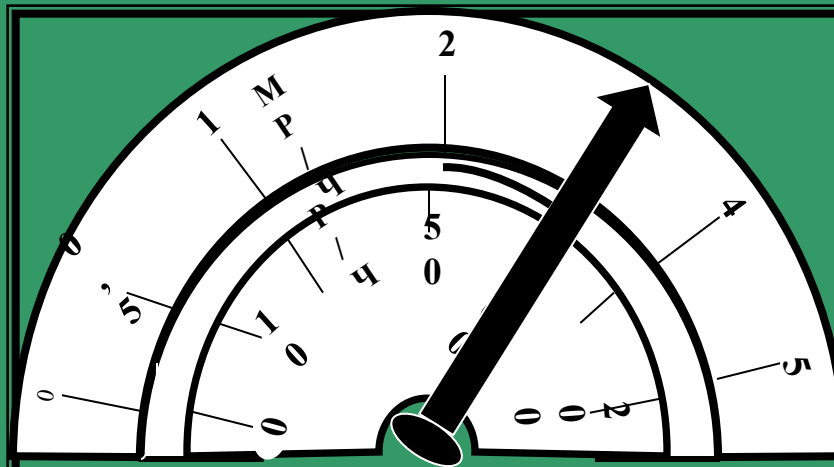
- 1. Контролируемые компоненты: горючие газы и пары Cl₂, CO, H₂S, NH₃, NO₂, O₂, SO₂, CO₂.
- 2. Диапазон рабочих температур: от -100С до +500С.
- 3. Взрывозащита: 1ExibсIIBT4X.
- 4. Время работы без подзарядки аккумуляторных батарей — не менее 16 часов.
- 5. Габаритные размеры: 200x100x70 мм.
- 6. Масса — 0,8 кг.

ДП – 5 В

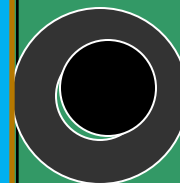
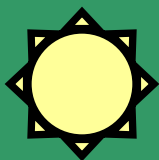
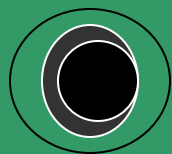


160 мр/ч
0,160 Р/ч

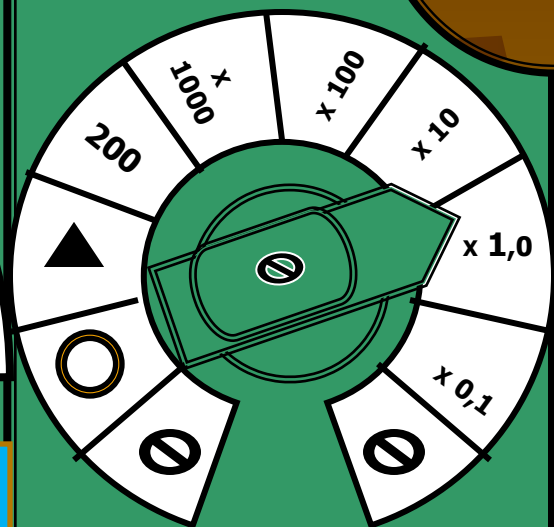
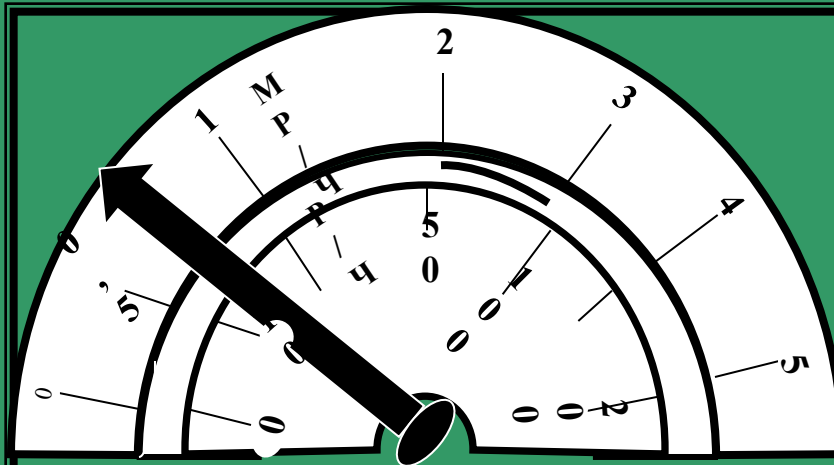
ДП – 5 В



3000 мр/ч
3 Р/ч

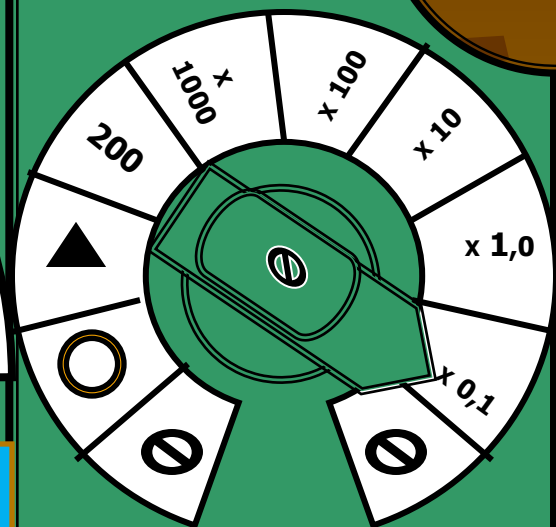
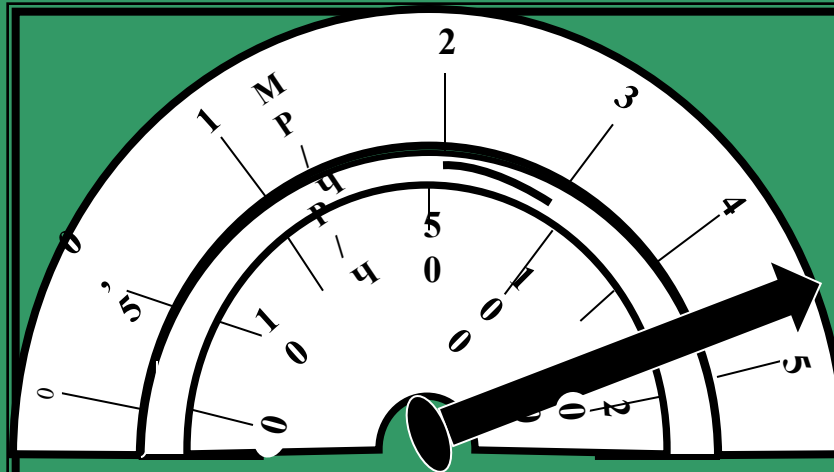


ДП – 5 В



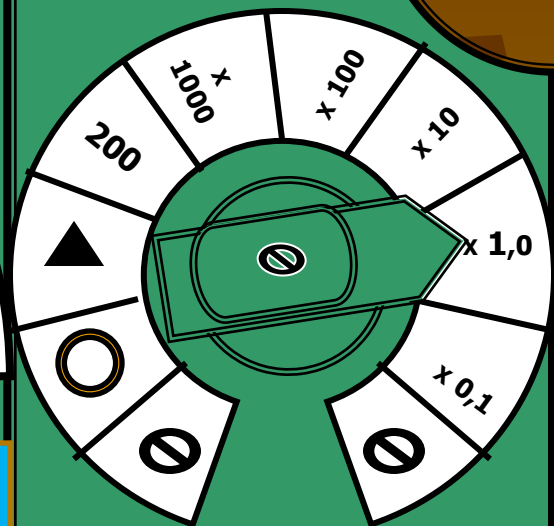
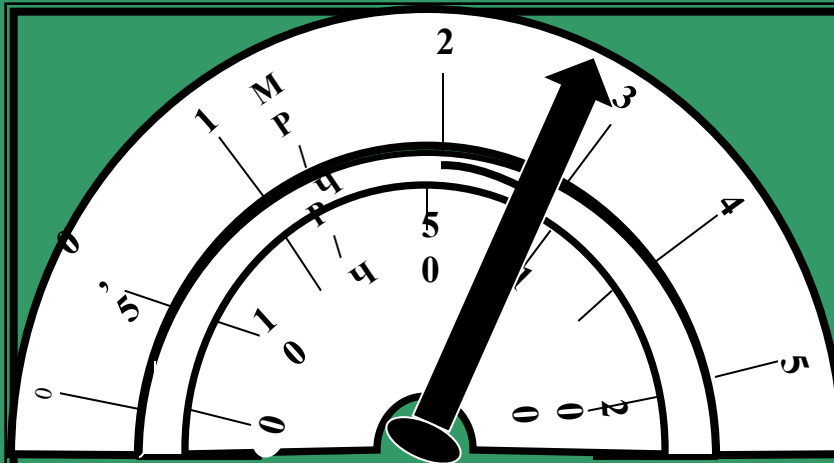
0,7 мр/ч
700 мкр/ч

ДП – 5 В

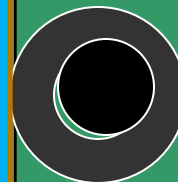
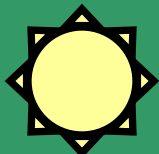
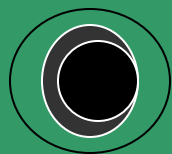


0,45 мр/ч
450 мкр/ч

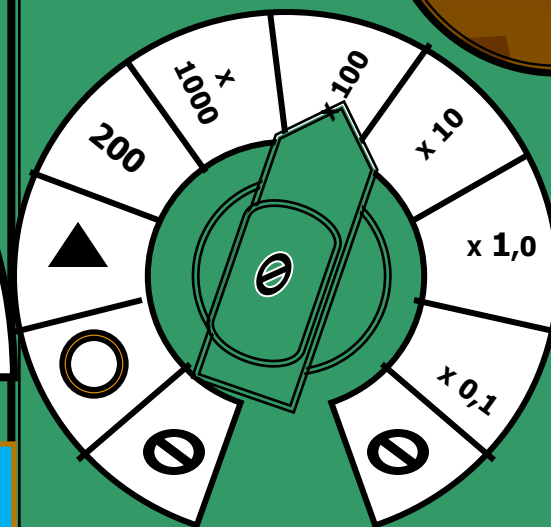
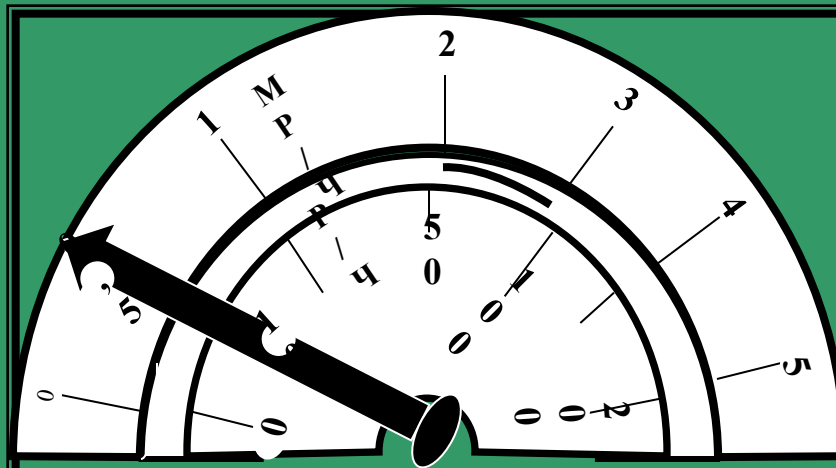
ДП – 5 В



2,8 мр/ч
0,00 28 Р/ч
2800 мкр/ч



ДП – 5 В



50 Мр/ч
0,05 Р/ч
50 000 мкр/ч

