

РОСКЕТ Colorimeter II — 30 мини-тестеров для полевых анализов

- Более 30 моделей однопараметровых приборов
- Простое управление
- Достаточно компактен, чтобы носить в кармане
- Достоверные результаты без подключения к розетке
- Прочная конструкция и полная комплектация



Компактный и надежный колориметр

Проверенный подход к полевым измерениям — теперь еще лучше

Каждый колориметр РОСКЕТ II запрограммирован на анализ одного или двух параметров. Он легко помещается в кармане и вместе с практичными тестами НАСН гарантирует получение достоверных результатов в любой момент и в любом месте — даже в очень сложных условиях. Надежная и проверенная в течение многих лет конструкция была усовершенствована для обеспечения большего удобства в использовании и теперь является идеальной комбинацией прочности, точности и легкости управления.

Безупречность во всем

НАСН LANGE знает, что действительно необходимо в повседневной практике аналитика. Характеристики прибора — лучшее тому доказательство:

- Простой: все функции доступны через четыре клавиши
- Экономичный: комплекта батарей хватает на 2 000 анализов
- Ясный: даже в самых неблагоприятных условиях благодаря подсветке и большим цифрам на дисплее Вы сможете снять показания
- Влагостойкий: класс защиты IP67

Сила в деталях

Благодаря прочной конструкции и малому весу (230 г) колориметры могут использоваться в режиме максимальных нагрузок!

Все модели поставляются в полностью укомплектованных кейсах.



Универсальное решение
для анализа вод

Колориметры POCKET Colorimeter II поставляются в кейсе, укомплектованном реагентами, кюветами и инструкцией по эксплуатации

ПАРАМЕТР	ДИАПАЗОН мг/л	МЕТОД	К-ВО АНАЛИЗОВ	КАТ. №
Аммоний	0.01–0.8	Салицилат	100	5870040
Алюминий	0.01–0.80	Алюминон	100	5870025
Бром	0.05–4.5/0.2–10.0	DPD	100/50	5870001
Железо	0.01–1.7	TPTZ	50	5870016
Железо	0.02–5.0	FerroVer	100	5870022
Кислород	0.2–10.0	HRDO	50	5870003
Марганец	0.01–0.7	ПАН	100	5870018
Марганец	0.2–20	Окисление периодатом	100	5870015
Медь	0.04–5.0	Бицинхонинат	100	5870019
Молибдат	0.02–3.0/0.1–12.0	Четвертич. комплекс	100	5870010
Монохлорамин	0.04–4.5 (Cl ₂)	Индофенол	50	5870014
Никель и кобальт	0.01–1.0 (Ni)/0.02–2.0 (Co)	ПАН	100	5870020
Нитрат (N-NO ₃ ⁻)	0.4–30	Аосстановление Cd	100	5870002
Озон	0.01–0.25/0.01–0.75	Индиго трисульфат	50	5870004
Свинец	0.005–0.15	Колон. экстракция	20	5870021
Силикат	1.0–100	Молибдат	100	5870034
Сульфат	2.0–70	Барий хлористый	100	5870029
Фосфат (орто/общий) (PO ₄ ³⁻)	0.02–3.0	PhosVer3	100	5870006
Фосфонат с УФ лампой	0.2–2.5/1.0–125 (PO ₄ ³⁻)	PhosVer3/УФ	100	5870008
Фторид	0.1–2.0	SPADNS реагент	50	5870005
Хлор (ост. и общ.)	0.02–2.0/0.10–8.0	DPD	50/50	5870000
Хлор (ост., общ. и рН)	0.10–10 (Cl ₂)/6.0–8.5 (рН)	DPD/фенол красный	100/100 и 100 (рН)	5870012
Хлора диоксид	0.05–5.0	DPD, глицин	100	5870051
Хром (VI)	0.01–0.7	Дифенилкарбазид	100	5870017
Цинк	0.02–3.0	Цинкон	100	5870009
Длина волны 420 нм	0–2.5 Единиц поглощения			5870042
Длина волны 450 нм	0–2.5 Единиц поглощения			5870045
Длина волны 476 нм	0–2.5 Единиц поглощения			5870047
Длина волны 500 нм	0–2.5 Единиц поглощения			5870050
Длина волны 528 нм	0–2.5 Единиц поглощения			5870052
Длина волны 550 нм	0–2.5 Единиц поглощения			5870055
Длина волны 580 нм	0–2.5 Единиц поглощения			5870058
Длина волны 600 нм	0–2.5 Единиц поглощения			5870060
Длина волны 655 нм	0–2.5 Единиц поглощения			5870065

→ Список всех тестов для POCKET Colorimeter II: см. стр. 52