

ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: info@averus-pribor.ru

# Стационарный твердомер МЕТОЛАБ 422 по Виккерсу



## Стационарный твердомер МЕТОЛАБ 422 по Виккерсу

МЕТОЛАБ 422 – стационарный твердомер для измерения твердости различных материалов (сталей, чугуна, цветных металлов, мягких сплавов и т.д.) по методу Виккерса, шкала HV. Измерения соответствуют ГОСТ 2999-79. Прибор имеет автоматическую систему нагружения, что, в свою очередь, обеспечивает высочайшую точность выдаваемых показаний.

**Внесён в Реестр Средств Измерений Российской Федерации.** Номер записи в ГРСИ - 67656-17.

Поставляется со свидетельством о Поверке.

Среди особенностей стационарного твердомера МЕТОЛАБ 422 можно отметить автоматическое переключение с индентора на объектив; программный расчет значения

твердости; статистическая обработка результатов (расчет среднего/максимального/минимального значений); преобразование результатов в шкалы Виккерса, Бринелля, Супер-Роквелла.

Программное обеспечение твердомера МЕТОЛАБ 422 полностью русифицировано.

#### Преимущества стационарного твердомера МЕТОЛАБ 422:

- Простота и удобство в эксплуатации и обслуживании прибора
- Широкий диапазон измеряемых значений от 5 до 2500 HV
- Широкий диапазон автоматически прилагаемых испытательных нагрузок: 0.3 кг (2.94 H); 0.5 кг (4.9 H); 1 кг (9.8 H); 2 кг (19.61 H); 3 кг (29.4 H), 5 кг (49 H), 10 кг (98 H)
- Автоматическое преобразование результатов измерения в следующие шкалы: HRA, HRB, HRC, HRD, HRF, HV, HK, HBW, HR15N, HR30N, HR45N, HR15T, HR30T, HR45T
- Большой и яркий ЖК дисплей с отображением всей необходимой информации, в том числе выбранной шкалы, установленной нагрузки, времени выдержки, режима испытаний
- Автоматическое переключение с индентора на объектив
- U диск для сохранения данных в формате Excel для удобного редактирования и обработки
- Цифровая калибровка твердомера
- Высокая точность и повторяемость результатов измерений

# **Технические характеристики стационарного твердомера МЕТОЛАБ 422**:

Шкалы (измеряемые и преобразуемые)	HV, HRA, HRB, HRC, HRD, HRF, HK, HBW, HR15N, HR30N, HR45N, HR15T, HR30T, HR45T
Тип нагружения	Автоматический
Прилагаемая нагрузка	2,942 H (300 г), 4,904 H (500 г), 9.80 H (1 кг), 20 H (2 кг), 29.4 H (3 кг), 49.04 H (5 кг), 98.07 H (10 кг)
Горизонтальное пространство измерений	160 мм

Вертикальное пространство измерений	180 мм
Габаритные размеры твердомера	560x260x670 мм
Масса прибора	40 кг
Питание	220 B

## Диапазоны измерений твердости по шкалам Виккерса

Модификация твердомера	Шкалы Виккерса	Диапазоны измерений твердости, HV
МЕТОЛАБ 421	HV 0,3; HV 0,5	от 50 до 1000
	HV 1; HV 2; HV 5; HV 10	
МЕТОЛАБ 451,	HV 1; HV 2; HV 5; HV 10;	or 50 no 1500
МЕТОЛАБ 452	HV 20; HV 30; HV 50	01 50 до 1500

## Пределы допускаемых абсолютных погрешностей твердомеров

	Интервалы измерений твёрдости HV									
Обозначение шкалы твёрдости	от 50 до 125	от	от	от	OT 275	от	от	от	от	
				225		275	375	425	475	
		до 175	до 225	до 275		до 375	до 425	до 475	до 525	
	Пределы допускаемой абсолютной погрешности твердомера, HV, (±)									
HV0,3	4	7	10	14	18	23	28	34	40	
HV0,5	3	7	10	13	15	19	24	27	30	
HV1	3	6	8	10	12	14	16	20	25	
HV2	3	5	6	8	9	12	16	18	20	
HV5	3	5	6	8	9	11	12	14	15	
HV10, HV20	3	5	6	8	9	11	12	14	15	
HV30, HV50	3	5	6	6	6	7	8	9	10	

### Продолжение таблицы 4

Обозначение Интервалы измерений твёрдости HV

шкалы твёрдости

от	от	от	от	от	ОТ	ОТ	от	от	от	
525	575	625	675	725	775	825	875	925	1075	
до	до	до	до	до	до	до	до	до	до	
575	625	675	725	775	825	875	925	1075	1500	
Пределы допус	каемой	абсолю	тной по	грешно	сти тве	рдомер	a, HV, (:	±)		
HV0,3	47	54	62	70	75	80	89	99	110	-
HV0,5	36	42	46	49	56	64	68	72	90	142
HV1	28	30	32	35	42	48	51	54	60	77
HV2	22	24	26	28	30	32	38	45	50	77
HV5	17	18	20	21	23	24	26	27	40	52
HV10; HV20	17	18	20	21	23	24	26	27	30	39
HV30, HV50	11	12	13	14	15	16	19	18	20	26

Примечание 1: Метрологические характеристики действительны для 5 измерений

Примечание 2: В твердомерах МЕТОЛАБ 421, МЕТОЛАБ 422 используются шкалы HV 0,3-HV 10, в твердомерах МЕТОЛАБ 451, МЕТОЛАБ 452 используются шкалы HV 1-HV 50

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01