

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

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

Стационарный твердомер МЕТОЛАБ 421 по Виккерсу



Стационарный твердомер МЕТОЛАБ 421 по Виккерсу

МЕТОЛАБ 421 – стационарный твердомер по Виккерсу с автоматической системой нагружения и цифровой индикацией, предназначенный для измерения параметров твердости по указанному методу в соответствии с ГОСТ 2999-79 таких материалов, как сталь, чугун, цветные металлы, мягкие сплавы и т. п. Стационарный твердомер МЕТОЛАБ-421 оснащен электронным переключателем величины прилагаемой нагрузки, а также позволяет вводить значения длины диагонали с панели управления с последующим автоматическим расчетом твердости.

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

Поставляется со свидетельством о Поверке.

Преимущества стационарного твердомера МЕТОЛАБ 421:

- Простая и интуитивно понятная система управления
- Широкий диапазон измеряемых значений от 5 до 2500 HV
- Широкий диапазон 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)
- Цена деления шкалы отсчетного микроскопа: 0,5 мкм при 200х, 1 мкм при 100х
- Стационарный твердомер МЕТОЛАБ 421 оснащается электронным переключателем величины прилагаемой нагрузки
- Яркий и четкий ЖК-дисплей обеспечивает отображение выбранной шкалы, установленной нагрузки, времени выдержки, режима испытаний и другую служебную информацию
- Прибор МЕТОЛАБ 421 оснащен электромеханическим приводом приложения и снятия основной нагрузки
- Высокая точность и повторяемость измерений

Технические характеристики стационарного твердомера МЕТОЛАБ 421:

Используемые шкалы	HV
Принцип нагружения	Автоматический
Прилагаемая нагрузка	2,942 H (300 г), 4,904 H (500 г), 9.80 H (1 кг), 20 H (2 кг), 49.04 H (5 кг), 98.07 H (10 кг)
Горизонтальное пространство измерения	135 мм
Вертикальное пространство измерения	180 мм
Габаритные размеры твердомера	530x280x630 мм
Вес прибора	40 кг

Питание прибора	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
МЕТОЛАБ 422	HV 1; HV 2; HV 5; HV 10	от 50 до 1500
МЕТОЛАБ 451,	HV 1; HV 2; HV 5; HV 10;	50 1500
МЕТОЛАБ 452	HV 20; HV 30; HV 50	ОТ 50 ДО 1500

Пределы допускаемых абсолютных погрешностей твердомеров

Обозначение	Интервалы измерений твёрдости HV								
	от 50 до 125	от	от	от	OT 2/5	от	от	от	от
		l		225		1275	375	425	475
		до 175	до 225	до 275		до 375	до 425	до 475	до 525
	Пределы дог	ускаем	ой абс	олютно	й погре	шності	и тверд	омера,	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

	Интервалы измерений твёрдости HV										
	от	от	от	от	от	от	от	от	от	от	
Обозначение	525	575	625	675	725	775	825	875	925	1075	
шкалы твёрдости	до	до	до	до	до	до	до	до	до	до	
	575	625	675	725	775	825	875	925	1075	1500	
	Предел	Пределы допускаемой абсолютной погрешности твердомера, 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	ZI ()	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