

## СЧИТЫВАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА И АКСЕССУАРЫ К ПРОЕКТОРАМ

### Цифровые считывающие устройства Metronics Quadra-Chek

Современная метрология – это сложный порядок измерения, записи, анализа и предоставления информации о размерных данных. Используя быстрые, неформальные инструменты для улучшения продуктивности и повышения стабильности измерений на протяжении всего исследовательского процесса, измерения могут быть проще отформатированы, проанализированы и переданы.

Metronics является мировым лидером среди разработчиков метрологического программного обеспечения и цифровых считывающих систем; ряд устройств Quadra-Chek рассматриваются как образец промышленности для точного измерения и исследования геометрических компонентов.

Их дизайн отражает полное понимание того, что необходимо пользователю, с интуитивным пользовательским интерфейсом, многозначительными визуальными показаниями; и нововведениями, которые улучшают продуктивность оператора, уменьшают погрешность и экономят время и деньги. Мощная, неформальная структура цифровых считывающих устройств Quadra-Chek помогает оператору в течение каждого этапа измерительного процесса.



Считывающее устройство  
Quadra-Chek 100 серии



Считывающее устройство  
Quadra-Chek 200 серии



Измерительные системы  
Quadra-Chek 5200

### Технические характеристики

**Starrett®**

#### Считывающее устройство Quadra-Chek 100 серии

2-координатная цифровая считывающая система идеальна для измерения линейных размеров.

- 4 Простой для считывания LCD дисплей.
- 4 Интуитивный пользовательский интерфейс.
- 4 Функции горячих клавиш для повторяющихся заданий.
- 4 Быстрореагирующий контекст помощи.
- 4 Установка функций.
- 4 По заказу дистанционное управление.
- 4 RS232 и параллельный порт.

#### Считывающее устройство Quadra-Chek 200 серии

Расширенное геометрическое считывание, идеален для измерения и построения 2D элементов.

- 4 Все преимущества 100-й серии плюс:
- 4 Полностью 2D функциональные возможности.
- 4 Частичный режим работы по программе.
- 4 Проводник по измерениям.
- 4 Функция автоповтора.
- 4 Возможность задания допусков.
- 4 По заказу оптическое определение контура.

#### Измерительные системы Quadra-Chek 5200

Очень мощный компьютер (ПК) основанный на программировании и измерительном пакете.

- 4 Система Windows основанная на пакете ПО с выпадающими меню.
- 4 Полностью 2D функциональные возможности.
- 4 Автоматизированы измерения обычного порядка.
- 4 Передача отчетов "перетаскиванием".
- 4 2D профилирование по умолчанию.
- 4 По заказу CNC управление.
- 4 По заказу оптическое определение контура.
- 4 Свободный доступ к обновлениям.



### АКСЕССУАРЫ К ПРОЕКТОРАМ

Starrett производит впечатляющий ряд креплений и аксессуаров для комплектации всего нашего ряда профильных проекторов.

Каждый аксессуар сделан из материала высшего качества и механически обработан, собран и исследован по тем же обязательным стандартам качества, что и проекторы.

### ШКАФЫ ПОДДЕРЖКИ

Уникальные Шкафы Поддержки Проекторов с двумя внутренними полками, разводящая и блокируемая двери.



Стандартный Шкаф Поддержки Проектора с одной зафиксированной полкой.

Код	No компонента	Описание	VB300	VB400	VF600	HE400	HB400	HD400	HF600	HF750	HS600	HS750
A	0CN3	Большие Центра и V-образные направляющие							•	•	•	•
B	0RV2	Вращающиеся V-образные направляющие с наибольшим размером 52 мм							•	•	•	•
C	0CN7	Малые Центра и V-образные направляющие							•	•	•	•
D	4G000	Прецизионные Центра и V-образные направляющие				•						
D	7P000	Прецизионные Центра и V-образные направляющие					•	•				
E	9W000	Поддерживающее приспособление с винтовым центром	•									
E	3V000	Поддерживающее приспособление с винтовым центром		•	•							
E	10N000	Поддерживающее приспособление с винтовым центром		o	o							
F	6H000	Прецизионные Центра и V-образные направляющие		•	•							
G	OVH1	Вертикальный зажим со стеклянной пластиной							•	•	•	•
H	7U000	Вертикальный зажим со стеклянной пластиной				•	•	•				
J	4U000	Координатная сетка для проверки увеличения				•	•	•				
J	0GH2	Координатная сетка для проверки увеличения							•		•	
J	0GH1	Координатная сетка для проверки увеличения								•		•
K	4H003	Вращающиеся V-образные направляющие с наибольшим размером 32 мм				•	•	•	•	•	•	•
L	6U003	Прецизионная вращающаяся рабочая поверхность		•	•							
L	10M000	Прецизионная вращающаяся рабочая поверхность		o	o							
M	4H002	Фиксированные V-образные направляющие с наибольшим размером 32 мм				•	•	•	•	•	•	•
N	4H004	Универсальный вращающийся блок с V-образной направляющей				•	•	•	•	•	•	•
P	9Q000	Прецизионная вращающаяся верхняя плита рабочей поверхности	•									
Q	9W001	Прецизионные Центра и V-образные направляющие	•									
R	4W01	Уникальный Шкаф Поддержки	•			•	•	•				
R	10L03	Уникальный Шкаф Поддержки		•								
S	7R000	Стандартный Шкаф Поддержки	•			•	•	•				
S	10L000	Стандартный Шкаф Поддержки		•								

Подходящая модель • Опция для удлинения рабочей поверхности o