



## ВЫВЕРКА ВАЛКОВ И РОЛИКОВ

Измерение параллельности и выверка валков и других объектов

**E970 / E975**



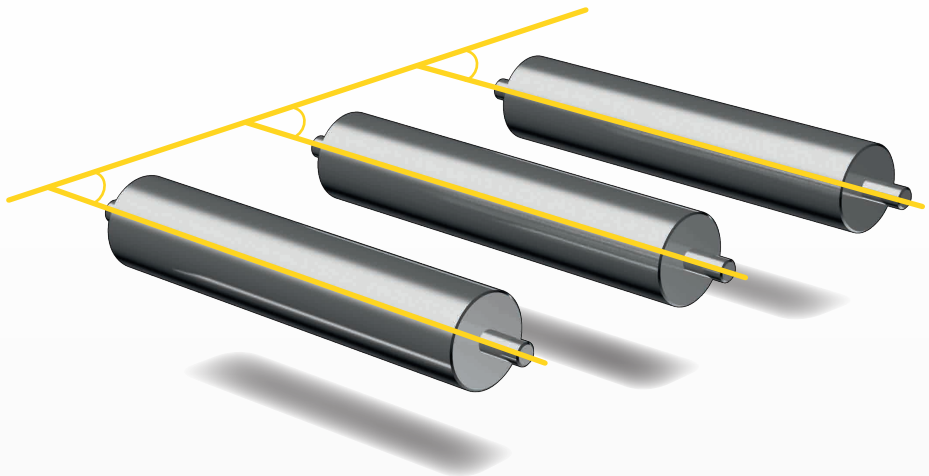
# ВЫВЕРКА ВАЛКОВ И РОЛИКОВ ЭТО ОЧЕНЬ ПРОСТО

## ПРОСТОТА И НАДЕЖНОСТЬ

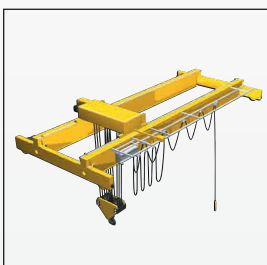
Система Easy-Laser® позволяет легко выверять положение валков и других объектов и выравнивать их. Выверять валки можно в режиме реального времени с мгновенной обратной связью. Во время измерения можно добавлять, удалять или повторно измерять объекты. Допуски можно задавать отдельно для горизонтального и вертикального углов. Результаты отображаются в виде графиков и таблиц с числовыми значениями. Непосредственно на месте проверки можно создать отчет в формате PDF.

## ПРЕДЛАГАЕМЫЕ СИСТЕМЫ

Мы предлагаем две системы: система для проверки параллельности Easy-Laser® E970 и система выверки валков Easy-Laser® E975. Выбор зависит от типа машин, которые требуется выверять. Кроме того, с одной системой можно использовать дополнительные детекторы и другие устройства из другой системы, что позволяет выполнить обе задачи. Обе системы можно расширить с помощью других изделий серии Easy-Laser®, например измерительных устройств для центровки валов. Таким образом, мы предлагаем очень экономичное решение для любых ремонтных служб и сервисных компаний.



Вращающиеся валы, цилиндры, ролики – наиболее типичный пример узлов машины, параллельность которых чрезвычайно важна для обеспечения максимальной производительности оборудования. Ниже показано еще несколько примеров.



## СИСТЕМА E970

Применяется для обычной проверки параллельности фланцев, рельсов, подвесных направляющих, опорных рам, резаков для металлических листов, производственных линий и т. д. Система E970 оптимальна в ситуациях, когда требуется проверить и выровнять множество объектов на большом расстоянии. Кроме того, в стандартной комплектации система позволяет проверять горизонтальность и плоскость напорного ящика и оснований.

## СИСТЕМА E975

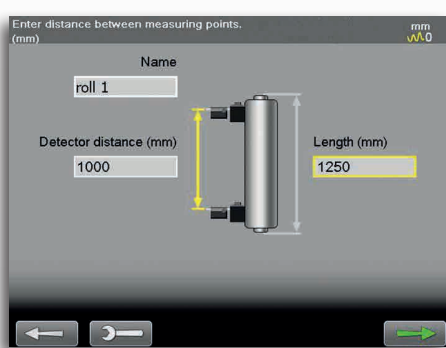
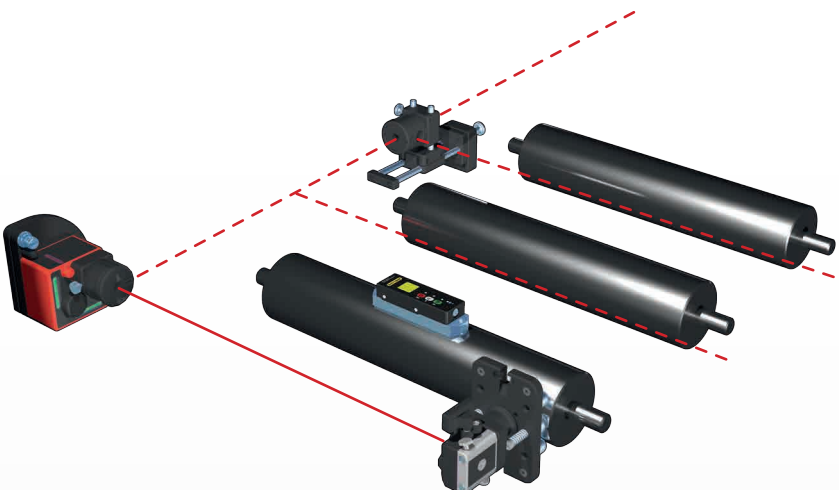
Система оптимальна в ситуациях, когда за раз требуется заменить или отрегулировать всего один-два валка. Так как система очень быстро подготавливается к работе и планируемый простой оборудования очень мал, ее можно применять для измерений, а также для замены или регулировки валков. При использовании других, более сложных методов измерения может возникнуть необходимость заранее резервировать время и привлекать к работе сторонних исполнителей. А с помощью системы Easy-Laser® E975 все операции можно выполнить самостоятельно. С системой Easy-Laser® E975 вы получаете более полный контроль над машиной, повышая при этом производительность.



Для контроля выверки в системе E975 можно использовать не только отдельный дисплейный блок, но и собственные OLED дисплеи, что в некоторых случаях очень удобно.

## СИСТЕМА E970: МЕТОДИКА ИЗМЕРЕНИЯ

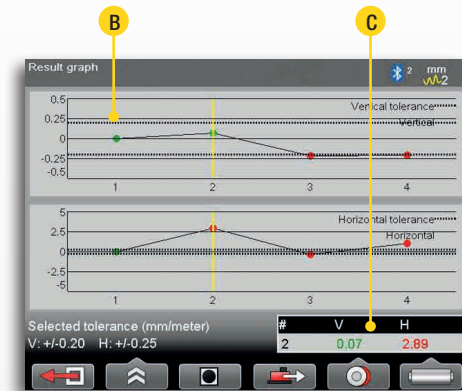
При работе с этой системой используется традиционный метод: лазерный луч (исходный) направляется вдоль машины, а затем с помощью пятиугольной призмы он отклоняется на 90° в направлении детектора, расположенного на проверяемом объекте. Значения, измеряемые для горизонтальной плоскости, регистрируются на обоих концах объекта. Входящий в комплект поставки прецизионный уровень используется для отклонения по вертикали. Система позволяет проверять машины длиной до 80 метров. В качестве референса можно использовать базовую линию или любой из проверяемых объектов.



1. Введите расстояние между точками измерения и регулировки на валке, задайте подходящее имя.



2. Зарегистрируйте значения с обеих сторон. После регистрации второй точки угловая величина отображается в режиме реального времени (A), что упрощает регулировку, если она требуется.

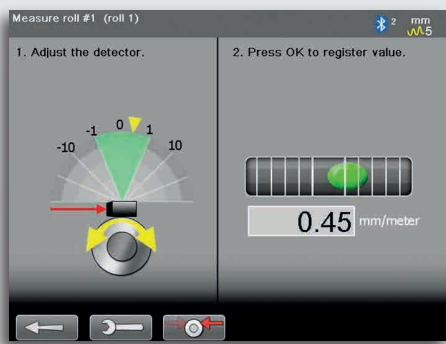


3. Результаты проверки всех валков отображаются в виде графика или таблицы. Линия допуска (B). Угловая величина (B). (Также см. ниже результаты для E975 с другим примером отображения данных.)

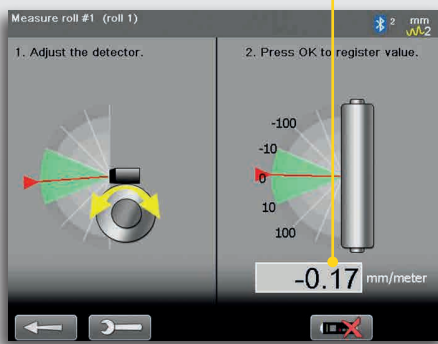
## СИСТЕМА E975: МЕТОДИКА ИЗМЕРЕНИЯ

В системе E975 используются принципиально новый детектор и цифровой прецизионный уровень. Выполнить измерение просто: расположите лазерный излучатель так, чтобы луч пересекал валки и был направлен на детектор. С помощью детектора сначала измерьте угол наклона по вертикали, а затем — по горизонтали. Затем установите детектор на валок, положение которого требуется отрегулировать, или на новый валок, установленный взамен старого. Снова направьте луч на детектор и отрегулируйте положение валка, измеряя онлайн. Готово! Максимальное расстояние между излуча-

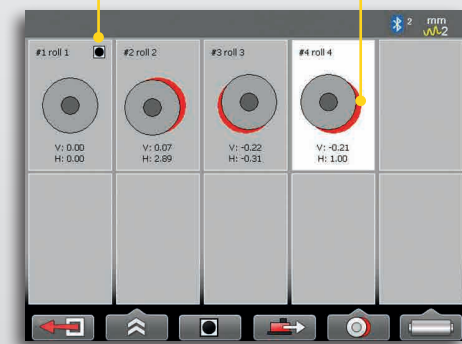
телем и детектором составляет 20 метров. Для случаев, когда на пути луча встречаются препятствия, не дающие ему дойти до проверяемого объекта, в системе предусмотрена функция, позволяющая переместить излучатель в другую позицию, сохранив в памяти данные исходного положения. Это означает, что для работы с прибором не требуется линия прямой видимости по всей машине, а валки могут располагаться на разной высоте.



1. Зарегистрируйте вертикальный угол (наклон) с помощью цифрового прецизионного уровня.



2. С помощью детектора измерьте горизонтальный угол (отклонение в горизонтальной плоскости), зарегистрируйте полученное значение и получите корректировки (A).

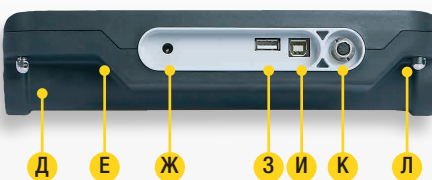


3. Результаты проверки всех валков отображаются в виде графика или таблицы (Б). Отметка объекта, используемого в качестве базы для измерений (B). Графическое представление положения валка. (Также см. выше результаты для E970 с другим примером отображения данных.)

# КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ



- А. Две кнопки «Ввод» для левши и правши
- Б. Большой, контрастный цветной дисплей диагональю 145 мм
- В. Крупные кнопки с четкой реакцией на нажатие
- Г. Тонкий профиль обеспечивает прекрасный захват для рук)



- Д. Аккумуляторный отсек
- Е. Прочный обрезиненный корпус
- Ж. Подключение для зарядного устройства
- З. Порт USB A
- И. Порт USB B
- К. Подключение измерительных блоков Easy-Laser®
- Л. Крепление плечевого ремня

Примечание: прибор показан со снятыми крышками, защищающими разъемы от пыли и влаги.

## ДИСПЛЕЙНЫЙ БЛОК

Благодаря применению нескольких новаторских решений дисплейный блок систем серии Е обеспечивает большую эффективность и время работы, чем когда-либо. Блок обладает прочной и эргономичной конструкцией, его удобно держать в руках благодаря резиновому покрытию.

## КОНТРОЛЬ НАД ЭНЕРГИЕЙ

Дисплейный блок оснащен системой управления электропитанием Endurio™. Благодаря этому вам никогда не придется прерывать измерение из-за севшей батареи.



## ЭРГОНОМИЧНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Дисплейный блок покрыт тонким слоем резины, что обеспечивает надежный захват. Он оснащен удобными большими кнопками, четко реагирующими на нажатие. Кроме того, на блоке предусмотрены две кнопки «Ввод» (слева и справа). На экране дисплейного блока отображаются пошаговые инструкции по всему процессу измерения.

## ВЫБОР ЯЗЫКА

Можно выбрать язык отображения текста на экране. Доступны русский, английский, немецкий, французский, испанский, португальский, шведский, финский, польский, голландский, итальянский, японский, корейский и китайский языки. Планируется поддержка дополнительных языков.

## ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ НАСТРОЙКИ

Можно создать профиль пользователя с личными настройками. Кроме того, можно установить различные настройки для разных типов измерений. Их можно сохранить в разделе «Избранное», чтобы быстро получать к ним доступ из основного меню.

## ПРОГРАММА «ЗНАЧЕНИЯ»

В комплект поставки всех наших измерительных систем входит универсальная программа Values (Значения). Она работает как цифровой циферблатный индикатор. Данная программа позволяет выполнять измерения для объектов с практически любой геометрией. Именно поэтому многие пользователи систем Easy-Laser® начинают использовать их для гораздо более разнообразных измерений, чем изначально планировалось.

# ДОКУМЕНТИРОВАНИЕ

## СОХРАНЕНИЕ НА USB-НАКОПИТЕЛЕ

Результаты измерений можно легко сохранять на USB-накопителе. При этом можно распечатывать отчеты с компьютера, не перемещая измерительную систему. Таким образом, система может продолжать измерения.

## СОХРАНЕНИЕ ВО ВСТРОЕННОЙ ПАМЯТИ

Все результаты измерений можно сохранять во встроенной памяти дисплейного блока. Впоследствии можно снова открыть файл со старыми результатами и повторно измерить параметры отрегулированных объектов.

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПРИНТЕРУ

Можно подключить систему к локально-му термографическому принтеру (не входит в комплект поставки) и распечатать данные. Благодаря этому можно сравнить значения измерений до и после регулировки, а также сохранить документацию о выполненных измерениях непосредственно на месте.

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ К КОМПЬЮТЕРУ

Дисплейный блок подключается к компьютеру через USB-порт. Блок отображается на компьютере как запоминающее устройство, и с него удобно переносить файлы.

## СОЗДАНИЕ ОТЧЕТОВ В ФОРМАТЕ PDF

После выполнения измерений можно создавать отчеты в формате PDF с графиками и данными измерений непосредственно с помощью дисплейного блока измерительной системы. В отчет записываются все сведения об объекте измерения. При необходимости в него можно добавить логотип и реквизиты компании, например, адрес.



## ПРОГРАММА EASYLINK™ ДЛЯ ПК

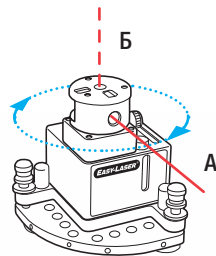
Программа EasyLink™ для работы с базами данных позволяет сохранять результаты измерений в одном месте и упорядочивать их, создавать отчеты с данными и изображениями, а также экспортировать их в системы технического обслуживания. Можно настроить внешний вид отчетов Excel, а также выбрать отображаемые сведения и их расположение. Программа имеет четкую структуру папок: файлы можно перетаскивать из дисплейного блока в базу данных и наоборот. Можно создать собственную структуру, например, добавив папки для различных производителей, отделов или типов машин. При этом можно разместить базу данных на общем сервере и предоставить другим пользователям совместный доступ к ней. Для обеспечения дополнительной безопасности EasyLink™ позволяет создавать резервные копии данных, хранящихся на дисплейном блоке.

## ЛАЗЕРНЫЙ ИЗЛУЧАТЕЛЬ

Лазерный излучатель D22 можно устанавливать несколькими способами, что позволяет выполнять измерения в самых разных условиях. Его можно использовать для измерения плоскостности, прямолинейности, перпендикулярности и параллельности. Например, с помощью этого излучателя можно измерить плоскость проволочных каркасов. Луч лазера может описывать дугу 360°, радиус измерения составляет до 40 м. Луч лазера можно отклонить на 90° к плоскости его качания с точностью 0,01 мм/м. Лазерный излучатель входит в обе системы.

Номер по каталогу: 12-0022.

## СИСТЕМЫ E970 И E975: ЛАЗЕРНЫЙ ИЗЛУЧАТЕЛЬ D22



Вариант А: луч лазера используется в диапазоне 360° плоскости поворота

Вариант Б: луч лазера развернут на 90° к плоскости поворота

Поворотная головка

Диафрагма лазера (A)

Спиртовые уровни

Винты для регулировки по уровню

Координатный стол



Лазер D22 установлен на штативе. Используется главным образом с системой E970.



Лазер D22 установлен на магнитном основании. Используется главным образом с системой E975.



Три супермагнита для установки непосредственно на плоские поверхности. Присоединен предохранительный ремень.

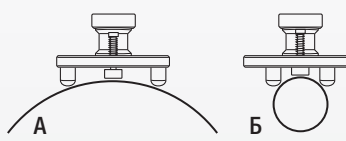
## ДЕТЕКТОРЫ

В состав системы E970 входит двухосевой беспроводной позиционный детектор (E7), устанавливаемый на валки с помощью скользящего крепления с поворотным основанием. Салазки удерживаются на месте мощными подпружиненными магнитами. Для установки на валки малого диаметра (< Ø 85 мм) используется входящее в комплект поставки магнитное основание с врачающейся головкой.

В системе E975 используется угловой детектор (E2), который устанавливается на специальном основании, предназначенном для выверки валка. Стандартные основания можно использовать для валков диаметром от 80 до 400 мм и длиной от 300 мм. Дополнительные опоры для валков других диаметров поставляются на заказ. В зависимости от ситуации, для выполнения измерений устройства устанавливаются на опоры различными способами (см. рис. справа). Вертикальный угол (наклон) измеряется цифровым прецизионным уровнем (E290). Оба детектора и прецизионный уровень оснащены собственными дисплеями OLED, что позволяет напрямую контролировать параметры регулировки. Кроме того, E290 передает значение угла в дисплейный блок системы.

Кроме того, цифровой прецизионный уровень E290 входит в комплект поставки системы E970.

## E970: ДЕТЕКТОР E7 С САЛАЗКАМИ



Регулируемые ножки  
A: большие диаметры  
Б: малые диаметры



Детектор E7

Поворотная головка

Салазки

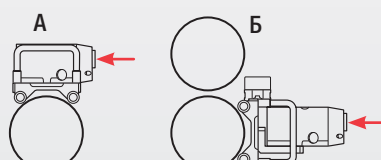
Номер по каталогу: 12-0137

Магниты (2 шт.)

Регулируемые ножки (4 шт.)



## E975: ДЕТЕКТОР E2 С ОПОРОЙ ДЛЯ ВЫВЕРКИ ВАЛКА



Варианты установки устройств  
A: крепление сверху  
Б: крепление спереди, если сверху недостаточно места



Прецизионный уровень E290

Основание

Опора для установки на валке

Детектор E2

Магниты (4 шт.)

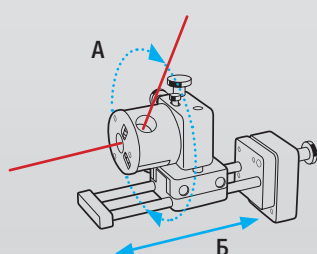


## УГОЛОВАЯ ПРИЗМА

Угловая (пента) призма отклоняет лазерный луч строго на 90°.

Номер по каталогу: 12-0046.

## E970: УГОЛОВАЯ ПРИЗМА D46



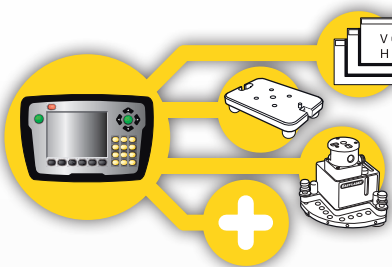
Угловая призма, поворачиваемая на 360°

Скользящая опора



А. Поворотная угловая призма позволяет использовать детектор практически в любой точке машины.  
Б. Скользящая опора позволяет быстро центровать луч.

# ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ВОЗМОЖНОСТИ РАСШИРЕНИЯ



## УВЕРЕННОСТЬ В БУДУЩЕМ

Любой стандартный комплект системы Easy-Laser® сделан максимально функциональным. Используя хорошо подобранные дополнительные принадлежности, вы можете адаптировать системы к конкретно вашим потребностям, как сейчас, так и в будущем, при изменении ваших требований к измерениям. Это экономит ваши расходы.

## ЦЕНТРОВКА ВАЛОВ

Пример расширения: комбинированные блоки, состоящие из лазера и детектора, устанавливаются на каждой стороне муфты и позволяют центровать валы и муфты. Программное обеспечение для центровки валов входит в стандартный комплект поставки измерительной системы. Систему можно оснащать блоками S и M, V-образными кронштейнами со стержнями и цепями, а также кабелями или модулями Bluetooth®. Имеются несколько моделей. За дополнительными сведениями обращайтесь к дилеру.



Имеется несколько моделей измерительных блоков для центровки валов. В данном случае изображены двухкоординатные лазерные блоки.

### НАБОР ДЛЯ ВЫВЕРКИ ВАЛКОВ



Полный комплект с кронштейном, детектором E2, цифровым прецизионным уровнем E290, зарядным устройством и кейсом для переноски. Номер по каталогу: 12-0856.

### НАБОР ДЛЯ БОЛЬШИХ ВАЛКОВ



Дополнительные принадлежности для валков диаметром 400–1300 мм. Примечание. Включает только ножки, изображенные на рисунке. Номер по каталогу: 12-0885

### ДЕРЖАТЕЛЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО БЛОКА



Позволяет устанавливать детектор перед угловой призмой D46. Номер по каталогу: 12-0709.

### ЗАЩИТНАЯ КРЫШКА



Защитный чехол для дисплейного блока, с плечевым ремнем. Номер по каталогу: 01-1379.

### УДЛИНИТЕЛЬНЫЕ КАБЕЛИ



Длина 5 м.  
Номер по каталогу: 12-0108.  
Длина 10 м.  
Номер по каталогу: 12-0180.

### ШТАТИВ



Штатив для D46 и D22. Высота 500–2730 мм.  
Номер по каталогу: 12-0269.

### ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО



Позволяет подзаряжать дисплейный блок через разъем питания 12–36 В, например в автомобиле.  
Номер по каталогу: 12-0585.

### ПРИНТЕР



Компактный термографический принтер. Подключается через порт USB.  
Номер по каталогу: 03-1004.

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

<b>Система</b>	
Относительная влажность	10–95 %
E970: вес	18,9 кг (система в сборе, без штативов)
E970: размеры кейса	Ш x В x Г: 620 x 490 x 220 мм
E975: вес	15,0 кг (система в сборе)
E975: размеры кейса	Ш x В x Г: 550 x 450 x 210 мм
Кейсы для переноски	Проведено испытание на ударную нагрузку. Водонепроницаемые и пылезащищенные
<b>Лазерный излучатель D22 (входит в системы E970 и E975)</b>	
Тип лазера	Диодный лазер
Длина волн лазера	635–670 нм, видимый красный свет
Класс безопасности лазера	Класс 2
Выход	< 1 мВт
Диаметр луча	6 мм при открытой диафрагме
Рабочая область, диапазон	радиус 40 м
Тип батареи	1 x R14 (C)
Продолжительность работы, аккумулятор	прибл. 24 часа
Рабочая температура	0–50 °C
Диапазон выравнивания	± 30 мм/м (± 1,7°)
Масштабирование до 3 спиртовых уровней	0,02 мм/м
Перпендикулярность лазерных лучей	0,01 мм/м (2 минуты)
Плоскостность плоскости качания	0,02 мм
Точная регулировка	0,1 мм/м (20 минут)
2 спиртовых уровня для вращения	5 мм/м
Материал корпуса	Алюминий
Габаритные размеры	Ш x В x Г: 139 x 169 x 139 мм
Масса	2650 г
<b>Детектор E2 (входит в систему E975)</b>	
Тип детектора	Двухосевой PSD детектор 20 x 20 мм
Тип дисплея	OLED
Беспроводная связь	Class I Bluetooth®
Разрешение	0,01 мм/м (0,001°)
Погрешность измерений	Менее ± 0,02 мм/м
Инклинометры	Разрешение 0,1°
Класс защиты	IP 67
Рабочая температура	–10–...50 °C
Встроенная батарея	Литий-полимерная
Материал корпуса	Анодированный алюминий
Размеры	Ш x В x Г: 116 x 60 x 57 мм
Вес	530 г
<b>Детектор E7 (входит в систему E970)</b>	
Тип детектора	Двухосевой PSD детектор 20 x 20 мм
Разрешение	0,001 мм
Погрешность измерений	± 1 % (+ 1 разряд)
Инклинометры	Разрешение 0,1°
Тепловые датчики	Погрешность ± 1 °C
Класс защиты	IP 66 и IP 67
Рабочая температура	–10–...50 °C
Встроенная батарея	Литий-полимерная
Материал корпуса	Анодированный алюминий
Размеры	Ш x В x Г: 60 x 60 x 42 мм
Вес	186 г
<b>Прецизионный уровень E290 (входит в системы E970 и E975)</b>	
Разрешение	0,01 мм/м (0,001°)
Диапазон	± 2 мм/м
Погрешность измерений	Менее ± 0,02 мм/м
Тип дисплея	На органических светоизделях (OLED)
Беспроводная связь	Class I Bluetooth®
Класс защиты	IP 67
Рабочая температура	–10–...50 °C
Встроенная батарея	Литий-полимерная
Материал	Закаленная отпущеная сталь, АБС-пластик
Размеры	Ш x В x Г: 149 x 40 x 35 мм
Вес	530 г
<b>Комплект расширения для E290 (входит в систему E970)</b>	
Для валков диаметром	55–800+ мм
Вес	430 г
<b>Модуль беспроводной связи (для детектора E7 в системе E970)</b>	
Беспроводная связь	Class I Bluetooth®
Рабочая температура	–10–...50 °C
Класс защиты	IP 66 и IP 67
Материал корпуса	Пластмасса ABS
Размеры	53 x 32 x 24 мм
Вес	25 г
<b>Угловая призма D46 (входит в систему E970)</b>	
Отклонение	2 аркsekунды (0,01 мм/м)
Угол вращения	360°
Точная регулировка	0,1 мм/м (20 аркsekунд)
Диапазон хода на салазках	± 50 мм
Диапазон по горизонтали	± 5 мм
Диапазон по вертикали	± 5 мм
Диапазон наклона	± 2°
Размер диафрагмы	Ø 20 мм
Масштабирование спиртовых уровней	0,3° (5 мм/м)
Резьба	M6 и дюймовая, 5/8 UNC
Материал корпуса	Алюминий, сталь
Размеры	Ш x В x Г: 240 x 155 x 77 мм
Вес	1800 г
<b>Дисплейный блок E51 (входит в системы E970 и E975)</b>	
Тип дисплея / размер	VGA 5,7" цветной экран, с подсветкой
Разрешение экрана	0,001 мм
Управление питанием	Система Endurio™ для непрерывного питания
Встроенная батарея	Высокопроизводительный литиево-ионный аккумулятор
Аккумуляторный отсек	Для 4-x R14 (C)
Время работы	Около 30 часов (в типовом режиме)
Температурный диапазон	-10–50°C
Порты	USB A, USB B, расширения, блоки Easy-Laser®, Ethernet
Беспроводная связь	Bluetooth® класса I
Внутренняя память	Более 100 000 измерений
Вспомогательные функции	Калькулятор, конвертер единиц
Степень защиты корпуса	IP65
Материал корпуса	Поликарбонат / АБС пластик + ТРЕ
Габариты	ШxВxГ: 250x175x63 мм
Вес (без батарей)	1080 г
<b>Крепление на вал (входит в систему E975)</b>	
Диаметры вала	Ø 80–400 мм
	Использование с большими диаметрами возможно при наличии специальной опоры (по отдельному заказу)
Длина валка	Мин. 300 мм
Материал	Анодированный алюминий
Размеры	Ш x В x Г: 300 x 100 x 90 мм
Вес	1250 г
<b>Скользящее крепление для E7 (входит в систему E970)</b>	
Диаметры вала	Ø 80–500 мм
Материал	Анодированный алюминий, нержавеющая сталь
Размеры	Ш x В x Г: 150 x 100 x 95 мм
Вес	1700 г
<b>Тренога</b>	
Крепежная резьба	Дюймовая, 5/8 UNC
Размеры упаковки	1110 мм
Высота	500–2730 мм
Вес	7,9 кг
<b>Кабели</b>	
Тип	С защелкивающимися разъемами
Системный кабель	Длина 2 м
Удлинительный системный кабель	Длина 5 м
Кабель USB	Длина 1,8 м
<b>Стержни</b>	
Длина (стержни удлиняемые)	60, 120 или 240 мм
Материал	Нержавеющая сталь
<b>Программное обеспечение EasyLink™ для работы с базами данных</b>	
Требования к системе	Windows® XP, Windows® Vista, Windows® 7, Windows® 8, 10. Для обработки экспортруемых данных на компьютере должно быть установлено приложение Excel 2003 или более поздней версии

## ИНДИВИДУАЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Наша компания предлагает универсальную стандартную систему, а также адаптирует её в соответствии с потребностями заказчика. На своих станках с ЧПУ мы можем быстро изготовить кронштейны специально для Вас. Например, по запросу заказчика мы можем изготовить кронштейны для валов с диаметрами, отличными от указанных на этой странице.

## СИСТЕМА ИЗМЕРЕНИЯ ПАРАЛЛЕЛЬНОСТИ EASY-LASER® E970

Система E970 позволяет измерять параллельность валков и других объектов в различных условиях. Она оптимальна в ситуациях, когда требуется проверить и выровнять множество объектов на больших расстояниях. В качестве основы можно использовать любой объект или базовую линию. Система позволяет работать с валками диаметром от 40 мм. Максимальное измерительное расстояние стандартной системы составляет 80 м. Easy-Laser® E970 отличается универсальностью. Помимо прочего, эта система позволяет измерять горизонтальность, прямолинейность и плоскостность напорного ящика (камер всасывания), плоскостность оснований и прямолинейность валков. При



наличии дополнительных принадлежностей с ее помощью можно также центровать валы. Благодаря этому система Easy-Laser® является высокоточным решением для отдела технического обслуживания.



### Комплект поставки системы

- 1 Дисплейный блок E51
- 1 Лазер D22 с координатным столом
- 1 Детектор E7
- 1 Модуль Bluetooth® для E7
- 1 Цифровой прецизионный уровень E290
- 1 Комплект расширения для E290
- 1 Кабель 2 м
- 1 Кабель 5 м (удлинительный)
- 1 Угловая призма
- 1 Комплект для измерения параллельности
- 2 Штативы
- 1 Набор стержней 240 мм, 4 шт.
- 1 Набор стержней 60 мм, 4 шт.
- 1 Предохранительный ремень для лазерного излучателя
- 1 Руководство
- 1 Рулетка 5 м
- 1 USB-накопитель с документацией
- 1 Кабель USB
- 1 Зарядное устройство (100–240 В перемен. тока)
- 1 Кабель зарядного устройства пост. тока
- 1 Переходник: сеть постоянного тока — USB
- 1 Набор шестигранных ключей
- 1 Плечевой ремень для дисплейного блока
- 1 Ткань для чистки оптики
- 1 Кейс для транспортировки

Система Easy-Laser® E970, номер по каталогу: 12-0853

## СИСТЕМА ВЫВЕРКИ ВАЛКОВ EASY-LASER® E975

Основное назначение системы E975 — выверка валков. Она оптимальна в ситуациях, когда за раз требуется заменить или отрегулировать всего один-два вала. Систему можно использовать для центровки валков диаметром 80–400 мм, минимальная длина которых составляет 300 мм (поставляемые на заказ дополнительные опоры позволяют работать с валками больших диаметров). Расстояние между излучателем и детектором при измерениях может достигать 20 м (в каждом направлении).

Систему можно расширить за счет других детекторов и опор (кронштейнов), благодаря чему можно осуществлять дополнительные геометрические измерения.



Примечание. Входящий в систему детектор E2 служит для измерения углов, а не для определения положений. По этой причине, чтобы воспользоваться всеми преимуществами пакета измерительных программ системы E975, необходимо иметь позиционный детектор, например E7.

### Комплект поставки системы

- 1 Дисплейный блок E51
- 1 Лазер D22 с координатным столом
- 1 Детектор E2
- 1 Крепление на вал
- 1 Цифровой прецизионный уровень E290
- 1 Магнитное основание
- 1 Промежуточная пластина для D22 на магнитном основании
- 2 Стержни 240 мм
- 2 Стержни 120 мм
- 2 Стержни 60 мм
- 1 Предохранительный ремень для D22
- 1 Руководство
- 1 Рулетка 5 м
- 1 USB-накопитель с документацией
- 1 Кабель USB
- 1 Зарядное устройство (100–240 В перемен. тока)
- 1 Кабель зарядного устройства пост. тока
- 1 Переходник: сеть постоянного тока — USB
- 1 Набор шестигранных ключей
- 1 Плечевой ремень для дисплейного блока
- 1 Ткань для чистки оптики
- 1 Кейс для транспортировки

Система Easy-Laser® E975, номер по каталогу: 12-0854

## ПРИНЦИПЫ ДЕЙСТВИЯ ГАРАНТИИ И ОБСЛУЖИВАНИЯ

Системы Easy-Laser® развивались в течение десятилетий. При их создании мы опирались на свой опыт решения задач в области измерений и центровки. Для систем предоставляется трехлетняя гарантия. Системы производства и качества соответствуют требованиям стандарта

ISO 9001. В случае каких-либо происшествий отдел обслуживания нашей компании, как правило, выполняет ремонт или калибровку в течение пяти рабочих дней после обращения. Благодаря этому системы Easy-Laser® станут идеальными инструментами для вашего бизнеса.

Системы Easy-Laser® изготовлены компанией Easy-Laser AB, Alfagatan 6, SE-431 49 Mölndal, Швеция  
Тел. +46 (0)31 708 63 00, факс +46 (0)31 708 63 50, эл. почта: info@easylaser.com, www.easylaser.com  
© Easy-Laser AB, 2017 Мы сохраняем за собой право вносить изменения без предварительного уведомления.  
Easy-Laser® является зарегистрированным товарным знаком компании Easy-Laser AB. Другие товарные знаки являются собственностью соответствующих правообладателей. Данный продукт соответствует международным стандартам: EN60825-1:2007, 21 CFR 1040.10 и 1040.11  
В этом устройстве содержатся FCC ID: PVH0925, IC: 5325A-0925. 05-0772, ред. 4

