

возможность добавления
изображения выверяемой
машины



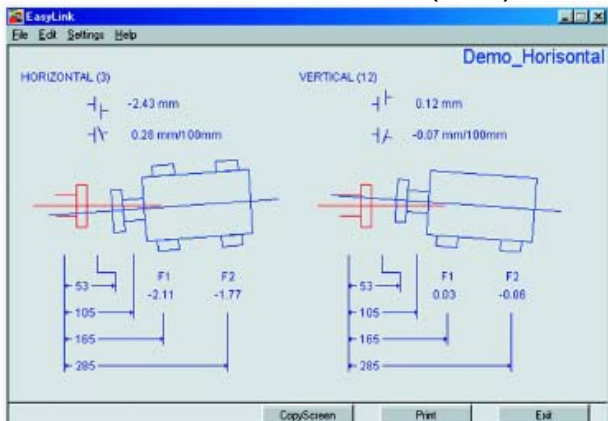
подробные данные
измерений с
возможностью
сортировки,
демонстрационная база
данных

Загрузка результатов измерений из систем Easy-Laser® и обработка данных

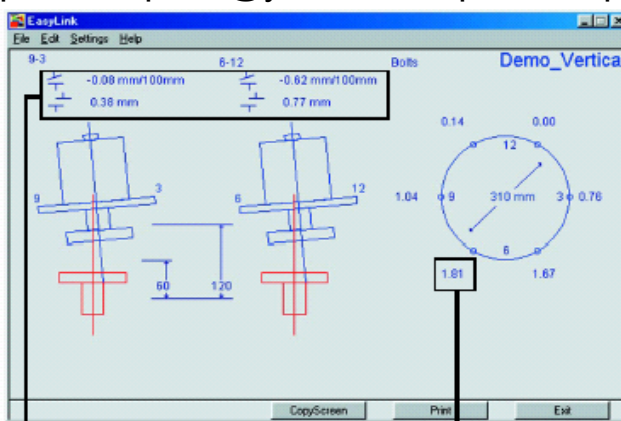
Составление профессиональных отчетов в цифровом и графическом виде с возможностью редактирования данных

Поддерживаемые измерительные программы:

Горизонталь, Вертикаль, Easy-Turn™, Карданный шарнир, Последовательно соединенные машины, Прямолинейность, Плоскостность, Перпендикулярность, Параллельность, Отвесная линия, Угловое положение шпинделя, Центр круга, Фланец, ВТА с цифровой индикацией, Виброметр.



Красным цветом выделена неподвижная машина

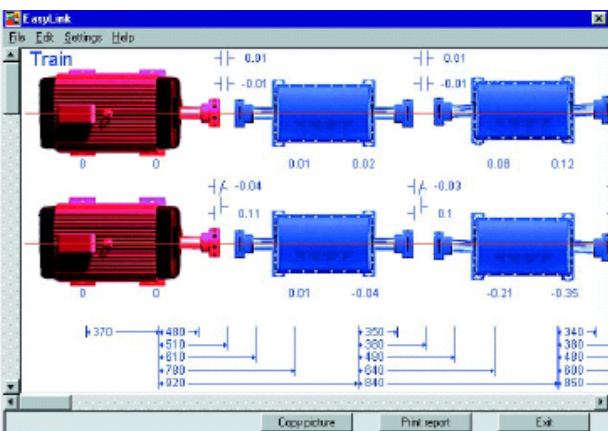


Угловая и параллельная расцентровка

Значение пластины под каждый болт

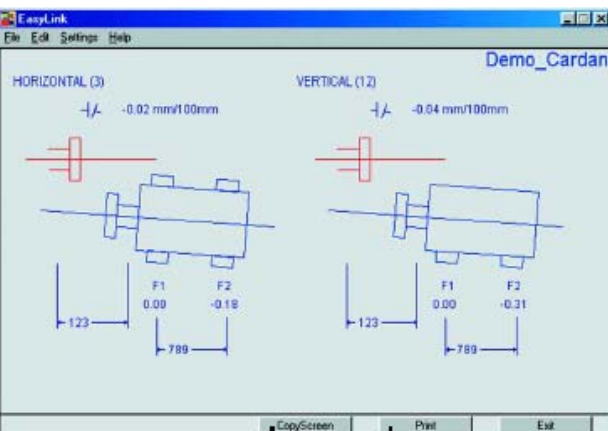
Валопровод

Центровка валов



Кардан

Центровка валов

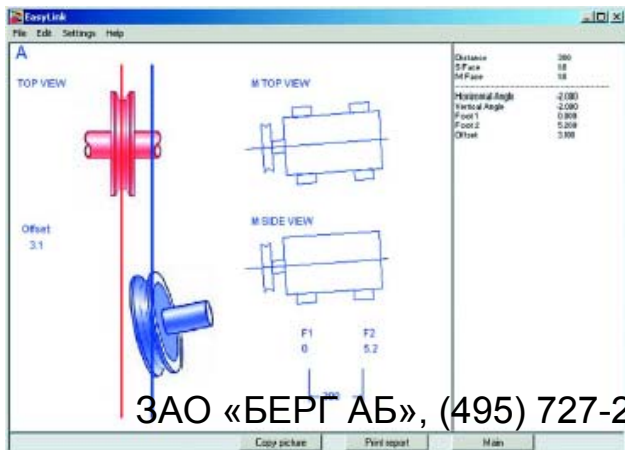


копировать экран

печатать экран

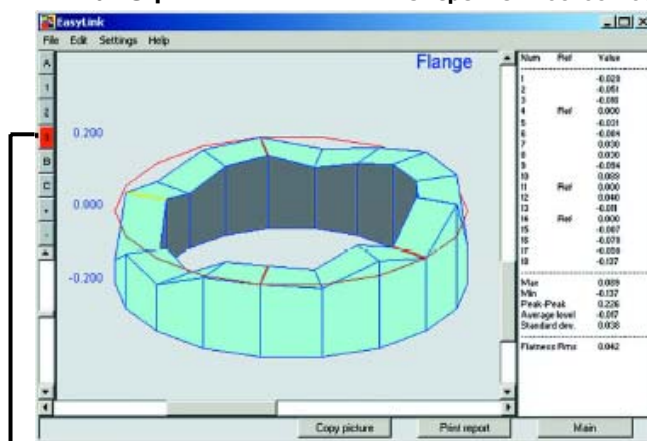
BTA Digital

Центровка шкивов



Фланец

Измерение плоскостности



Три нулевые точки определяются выбором первой, две другие вычисляются программой. Нулевые точки отмечаются красным цветом. Точка первого измерения отмечена желтым цветом.

Вычислительные функции

A: абсолютные значения.

1: выбор одной точки. Два другие будут вычислены программой.

3: выбор трех точек в качестве нулевых.

B: Лучшее положение относительно нуля. Точки отсчета не определяются.

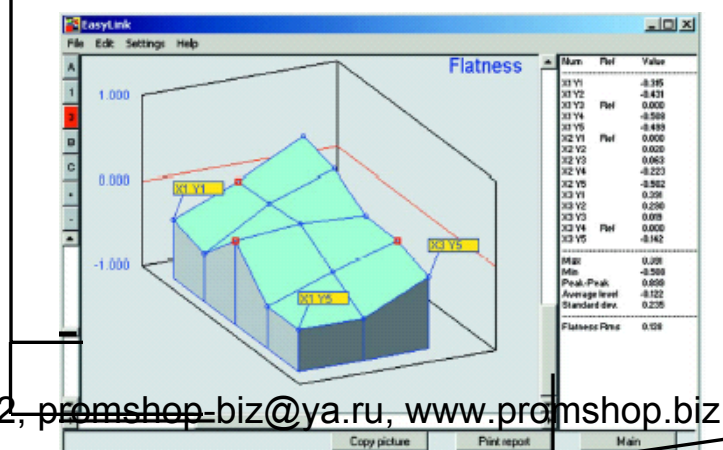
C: Лучшее положение относительно нуля. Три точки отсчета рассчитываются так, чтобы проходящая через них плоскость была максимально близка к нулю.

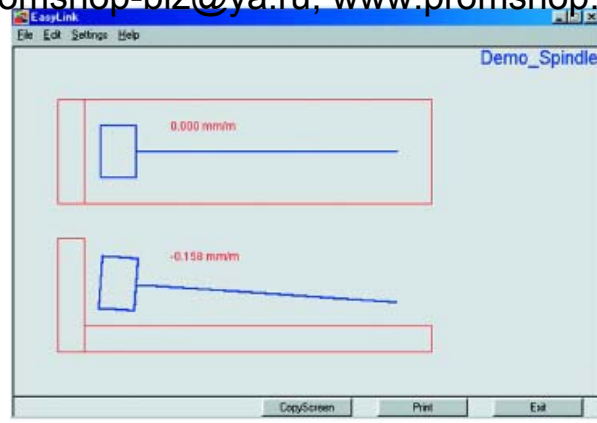
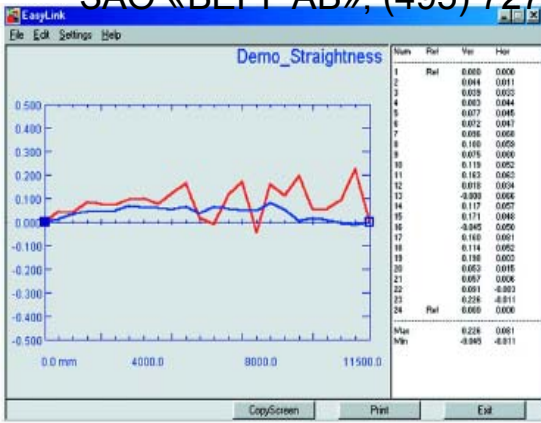
+ : все точки имеют положительные значения по отношению к точкам отсчета.

- : все точки имеют отрицательные значения по отношению к точкам отсчета.

Изменение положения объекта (масштаб, поворот, угол наклона).

Плоскостность



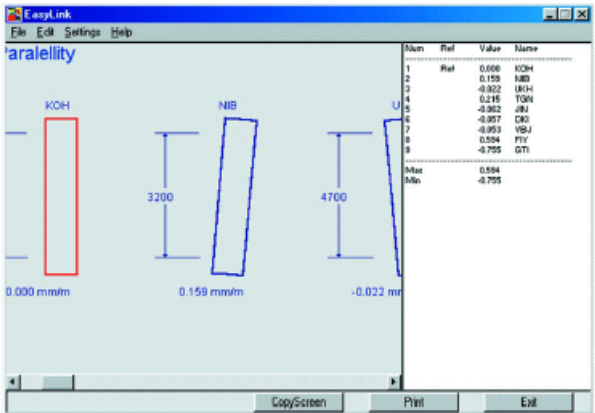
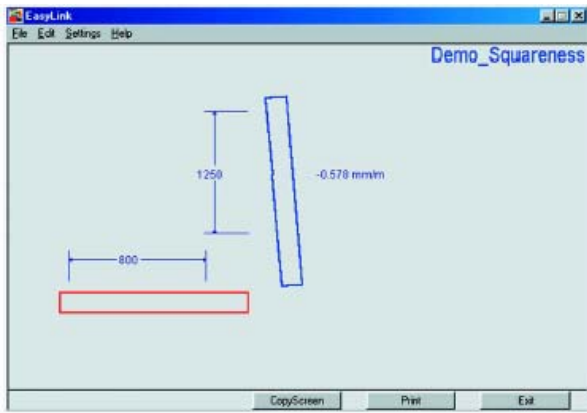


■ □ = нулевые точки
 Красная линия - значения по горизонтали, синяя - по вертикали. Кликните по любой точке, чтобы выбрать ее за нулевую.

Красным выделены объекты, принятые за базовые.

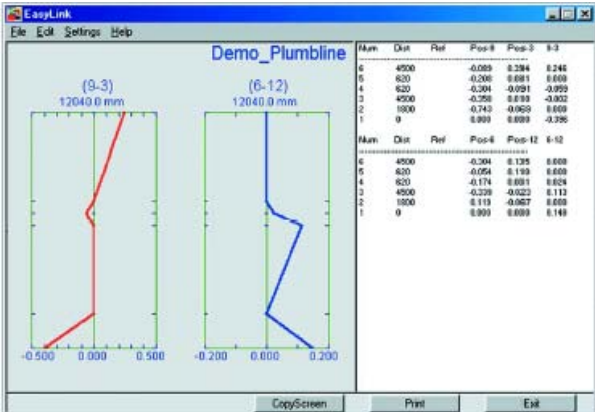
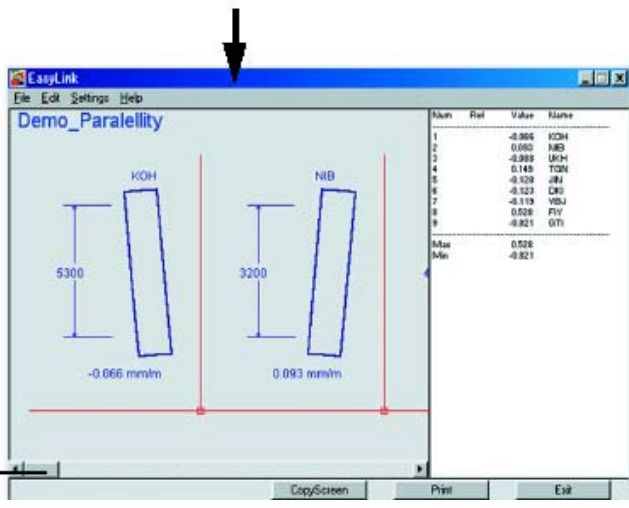
Перпендикулярность

Параллельность



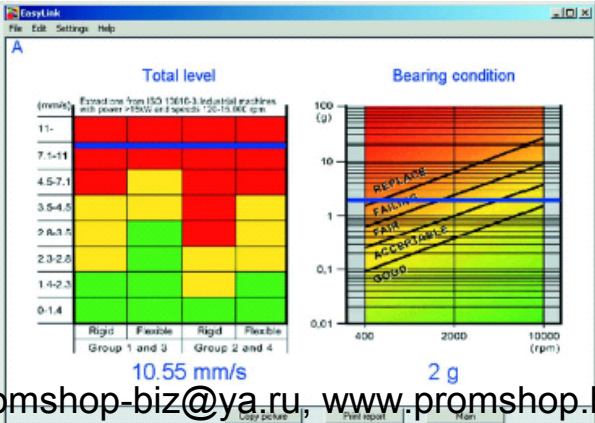
Красным выделен объект, принятый в качестве точки отсчета. Любой из объектов может быть принят за нулевой, значения остальных будут пересчитаны.

Отвесная линия



Виброметр

Те же измерения, но за точку отсчета принята базовая линия. Значения пересчитаны.



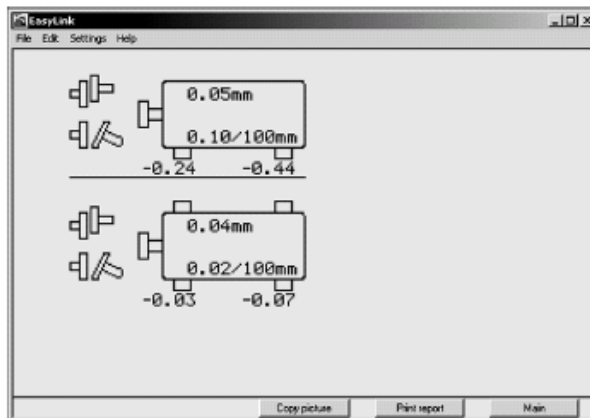
Полоса прокрутки

Данные измерений могут быть легко экспортированы в лист MS Excel® или Lotus®.

	A	B	C	D	E	F
1	Easylink 2.0 P85					
2	Registered to Vladislav Basov, SKF					
3						
4	Filename: Horizontal					
5	Date: 04.10.15					
6	Time: 15:34					
7	Program: Horizontal					
8	Unit: mm (mm/100mm)					
9	S-M: 96					
10	S-Center: 45					
11	S-Foot1: 220					
12	S-Foot2: 320					
13						
14	V/H	Offset	Angle	Foot1	Foot2	
15	-----					
16	H	-0.13	-0.02	-0.17	-0.2	
17	V	0.12	-0.03	0.07	0.04	
18	-----					
19						

Снятие копии экрана

Содержимое экрана может быть непосредственно скопировано и передано в ПК для дальнейшего документирования.



Системные требования

Windows 95 или выше
 RAM 16 Мб (лучше 32 Мб)
 5 МВ свободного дискового пространства
 1 кВ для каждого передаваемого измерения
 Для более быстрого доступа рекомендуется сохранять изображения в формате GIF или JPEG с низким разрешением

Обновление версии программы

Программа EasyLink™ в дальнейшем будет обновляться. Новые версии можно бесплатно скачать с веб-сайта: <http://www.damalini.com>



Damalini AB
 Abäcksgatan 6B
 431 67 Mölndal, Sweden
 Tel +46 31 18 87 70
 Fax +46 31 18 87 75
 e-mail: info@damalini.se
www.damalini.com

ЗАО СКФ

121059, Москва, ул. Брянская, 5
 тел. (095) 510-1820, факс (095) 290-8734
 196084 Санкт-Петербург, ул. Парковая, 3 оф. 2
 тел. (812) 327-0136, 388-2816 факс (812) 327-0135
<http://www.skf.ru>