

## Информация о файле

Имя файла: KOVROV  
 Создан: 23-03-2015, 09:37:22  
 Измерено: 23-03-2015, 10:51:44  
 Комментарий:

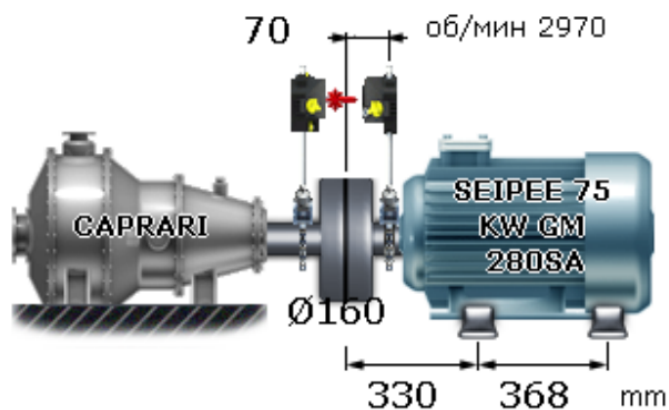
## Описание валопровода

Machine A:	Тип:	Имя:	Точка крепления:
Муфта 1:	Насос	CAPRARI	
Machine B:	Упругая муфта	SEIPEE 75 KW GM 280S, 4 опор	
	Двигатель		

## Размеры валопровода

Machine A:	CAPRARI (статич.)	Значение:	Единица:
Муфта 1:			
	Диаметр муфты:	160	[mm]
	Расстояние от датчика до призмы	---	[mm]
	Расстояние от датчика до центра муфты:	70	[mm]
	Расстояние до правой машины:	330	[mm]
	об/мин:	2970	об/мин
Machine B:	SEIPEE 75 KW GM 280SA		
	Расстояние от 1 до 2 Опоры:	368	[mm]

## Размеры






## Результаты по валопроводу

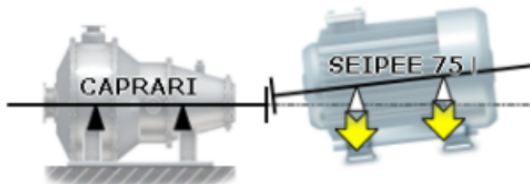
Муфта 1:	Факт. значение:	Значение:	Единица:
Используемый датч- ROTALIGN	Измерение в Sweer-режиме - Результаты		
По вертикали:			
	Зазор	-0.25	[mm]
	Смещение	0.35	[mm]
По горизонтали:			
	Зазор	0.34	[mm]
	Смещение	-0.20	[mm]
	Допуск по вертикали:	⚠	
	Допуск по горизонтали:	⚠	

## Графические результаты по муфте

## Графические результаты по муфте

## Результаты по вертикали

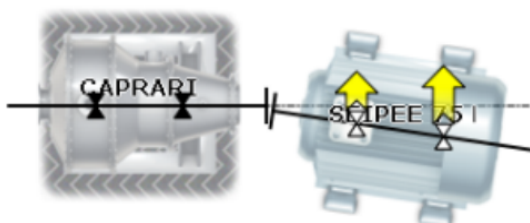

 -0.25mm
  0.35mm



0.86    1.44    mm

## Результаты по горизонтали


 0.34mm
  -0.20mm



-0.90    -1.68    mm

## Корректировки по опорам машины

Machine A: CAPRARI(статич.)

Machine B: SEIPEE 75 KW GM 280SA

По вертикали:

По горизонтали: Единица:

Опора 1

-0.86

0.90 [mm]

Опора 2

-1.44

1.68 [mm]

## Допуски

Муфта 1: Упругая муфта, тип допуска: Таблица

Значение: Единица:

об/мин

2970

Отлично:

Зазор

0.05 [mm]

Смещение

0.03 [mm]

Допустимо:

Зазор

0.06 [mm]

Смещение

0.06 [mm]