

Дата проведения обмера:  
Время проведения обмера:  
Ветер, м/с.  
Температура, C<sup>0</sup>

1. Отстояние точек подвеса струны от 0 шп.:

- в носу: мм  
- в корме: мм

2. Отстояние точек подвеса струны от ДП

- в носу: мм  
- в корме: мм

3. Отстояние точек подвеса струны от поверхности палубы

- в носу: мм  
- в корме: мм

4. Крен

база, L = мм  
разность, Δ = мм

5. Дифферент

база, L = мм  
разность, Δ = мм

6. Отстояние от 0 шп. до носовой кромки форштевня по палубе,  $x_{\Phi}$  = мм.

### Базовые угольники

#### Угольник 1

Отстояние от 0 шп,  $x$  = мм  
Отстояние вертикали от струны,  $\Delta y$  = мм  
Отстояние горизонтали от струны,  $\Delta z$  = мм.

Координаты точек

Номер точки	Отстояние		Расстояние от палубной линии по обводу шпангоута
	от вертикали	от горизонтали	

#### Угольник 2

Отстояние от 0 шп,  $x$  = мм  
Отстояние вертикали от струны,  $\Delta y$  = мм  
Отстояние горизонтали от струны,  $\Delta z$  = мм.

Координаты точек

Номер точки	Отстояние		Расстояние от палубной линии по обводу шпангоута
	от вертикали	от горизонтали	

**Угольник 3**

Отстояние от 0 шп,  $x =$  мм  
Отстояние вертикали от струны,  $\Delta y =$  мм  
Отстояние горизонтали от струны,  $\Delta z =$  мм.

Координаты точек

Номер точки	Отстояние		Расстояние от палубной линии по обводу шпангоута
	от вертикали	от горизонтали	

**Угольник 4**

Отстояние от 0 шп,  $x =$  мм  
Отстояние вертикали от струны,  $\Delta y =$  мм  
Отстояние горизонтали от струны,  $\Delta z =$  мм.

Координаты точек

Номер точки	Отстояние		Расстояние от палубной линии по обводу шпангоута
	от вертикали	от горизонтали	

**Угольник 5 (1-я серия)**

Отстояние от 0 шп,  $x =$  мм  
Отстояние вертикали от струны,  $\Delta y =$  мм  
Отстояние горизонтали от струны,  $\Delta z =$  мм.

Координаты точек

Номер точки	Отстояние		Расстояние от палубной линии по обводу шпангоута
	от вертикали	от горизонтали	

**Угольник 5 (2-я серия)**

Отстояние от 0 шп,  $x =$  мм  
Отстояние вертикали от струны,  $\Delta y =$  мм  
Отстояние горизонтали от струны,  $\Delta z =$  мм.

Координаты точек

Номер точки	Отстояние		Расстояние от палубной линии по обводу шпангоута
	от вертикали	от горизонтали	

**Угольник 5 (3-я серия)**

Отстояние от 0 шп,  $x =$  мм  
Отстояние вертикали от струны,  $\Delta y =$  мм  
Отстояние горизонтали от струны,  $\Delta z =$  мм.

Координаты точек

Номер точки	Отстояние		Расстояние от палубной линии по обводу шпангоута
	от вертикали	от горизонтали	

**Угольник 6 (1-я серия)**

Отстояние от 0 шп,  $x =$  мм  
Отстояние вертикали от струны,  $\Delta y =$  мм  
Отстояние горизонтали от струны,  $\Delta z =$  мм.

Координаты точек

Номер точки	Отстояние		Расстояние от палубной линии по обводу шпангоута
	от вертикали	от горизонтали	

**Угольник 6 (2-я серия)**

Отстояние от 0 шп,  $x =$  мм  
Отстояние вертикали от струны,  $\Delta y =$  мм  
Отстояние горизонтали от струны,  $\Delta z =$  мм.

Координаты точек

Номер точки	Отстояние		Расстояние от палубной линии по обводу шпангоута
	от вертикали	от горизонтали	

**Угольник 6 (3-я серия)**

Отстояние от 0 шп,  $x =$  мм  
Отстояние вертикали от струны,  $\Delta y =$  мм  
Отстояние горизонтали от струны,  $\Delta z =$  мм.

Координаты точек

Номер точки	Отстояние		Расстояние от палубной линии по обводу шпангоута
	от вертикали	от горизонтали	

**Угольник 7 (1-я серия)**

Отстояние от 0 шп,  $x =$  мм  
Отстояние вертикали от струны,  $\Delta y =$  мм  
Отстояние горизонтали от струны,  $\Delta z =$  мм.

Координаты точек

Номер точки	Отстояние		Расстояние от палубной линии по обводу шпангоута
	от вертикали	от горизонтали	

**Угольник 7 (2-я серия)**

Отстояние от 0 шп,  $x =$  мм  
Отстояние вертикали от струны,  $\Delta y =$  мм  
Отстояние горизонтали от струны,  $\Delta z =$  мм.

### Координаты точек

[illegible]

### Угольник 7 (3-я серия)

Отстояние от 0 шп,  $x =$  мм

Отстояние вертикали от струны,  $\Delta y =$  мм

Отстояние горизонтали от струны,  $\Delta z =$  мм.

### Координаты точек

[illegible]