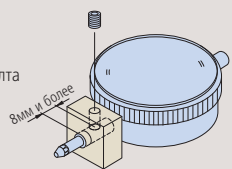

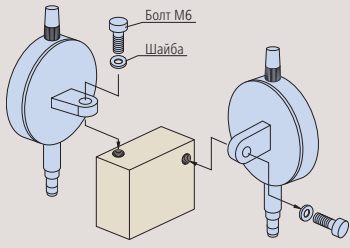
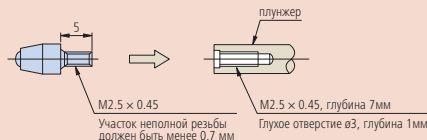


## ■ Установка индикатора


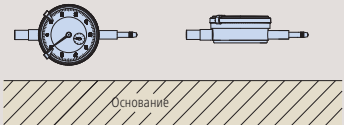

Крепление по стержню	Метод	 <p>Зажим стержня при помощи болта</p> <p>8 мм и более</p>	 <p>Зажим стержня при помощи разъемного хомута</p>
	Заметка	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Допуск на установочное отверстие: <math>\varnothing 8G7</math> (от +0.005 до 0.02)</li> <li>• Зажимной болт: от M4 до M6</li> <li>• Позиция зажима: 8 мм или более от нижнего края стержня</li> <li>• Максимальное усилие затяжки: 150 Н•см при зажиме одним болтом M5</li> <li>• Учтите, что чрезмерное усилие затяжки может неблагоприятно сказаться на подвижности плунжера.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Допуск на установочное отверстие: <math>\varnothing 8G7</math> (от +0.005 до 0.02)</li> </ul>
Крепление по проушине	Метод	 <p>Болт M6 Шайба</p>	
	Заметка	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Прουшины могут поворачиваться на 90 градусов в зависимости от применения. (При транспортировке проушины находятся в горизонтальном положении.)</li> <li>• Прουшины некоторых моделей Серии 1 (№1911, 1913-10 и 1003) нельзя устанавливать в горизонтальное положение.</li> <li>• Во избежание ошибок, связанных с эффектом косинуса, удостоверьтесь, что любой тип измерительных приборов или индикаторов установлены таким образом, чтобы их шпиндель находился на одной линии с направлением необходимого измерения.</li> </ul>	

## ■ Измерительный наконечник

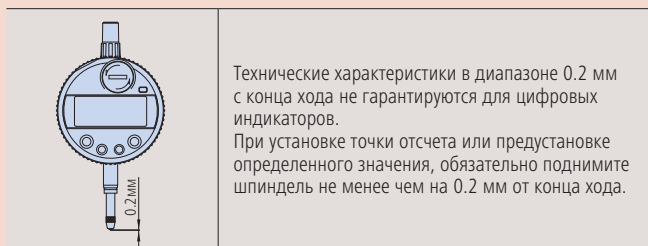
- Винтовая резьба стандартная M2.5x0.45 (Длина: 5 мм).
- Участок неполной резьбы у основания винта должен быть менее 0.7 мм при установлении точки контакта.



## ■ Влияние положения на измерительное усилие

Положение	Замечания
<p>Измерительный наконечник направлен вниз (стандартное положение)</p>  <p>Основание</p>	—
<p>Положение с горизонтально направленным плунжером (боковое положение)</p>  <p>Основание</p>	<p>Если измерение проводится с плунжером в горизонтальном положении или измерительным наконечником в положении вверх, измерительное усилие будет меньше, чем в случае, когда измерительный наконечник направлен вниз. В этом случае обязательно проверьте работоспособность и повторяемость индикатора или цифрового дисплея. За информацией по эксплуатационным характеристикам в зависимости от положения цифровых индикаторов и циферблатных измерительных приборов обратитесь к описанию приборов в общем каталоге.</p>
<p>Измерительный наконечник направлен вверх (положение вверх-дном)</p>  <p>Основание</p>	

## ■ Установка точки отсчета цифрового индикатора



## ■ Уход за плунжером

- Не смазывайте плунжер. Это может стать причиной налипания пыли, приводящей к неисправности.
- Если движение плунжера затруднено, протрите верхнюю и нижнюю поверхности плунжера сухой или пропитанной спиртом тканью. Если его движение не улучшилось, обратитесь в компанию Mitutoyo для ремонта.
- Перед осуществлением измерений или калибровки убедитесь в плавности хода плунжера и постоянстве точки отсчета.