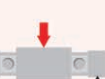
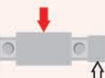
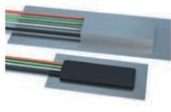


Тензодатчики специального назначения

Тип датчика	Внешний вид	Нагрузка	Погрешность	Подробнее	
ДА-200			200 т	5%	Легированная сталь, IP67. Измерение усилия натяжения строительных анкеров
СвД			100, 200 т	3%	Нержавеющая сталь, IP68. Измерение нагрузки на сваю фундамента, мониторинг «свайного» поля
ДШН1-20			20 т – вертикальная нагрузка 1 т – боковая нагрузка	0.1% для вертикальной нагрузки 0.5% для боковой нагрузки	Нержавеющая сталь, IP68. Двухкомпонентный датчик для измерения веса, приходящегося на колесо вагона и бокового давления колеса на рельс
ДДГл-5			5-10 атм.	5%	Нержавеющая сталь, IP68. Измерение давления грунта под фундаментами, основаниями, а также в местах разломов. Может быть введен под построенный фундамент
НО-65-7			7 т	0.1, 0.5%	Нержавеющая сталь, IP68. Диаметр оси 65 мм Измерение силы, действующей на ось шкива, взвешивание контейнеров
НО-70-5 НО-70-7			5;7 т	0.1, 0.5%	Нержавеющая сталь, IP68. Измерение силы, действующей на ось шкива, взвешивание контейнеров, диаметр оси 70 мм
ТЗБ-100 ТЗБ-200			Диапазон деформаций, измеряемых тензометром, соответствует диапазону допускаемых деформаций бетона	2%	Легированная сталь, нержавеющая сталь, IP67. Измерение деформаций в толще бетонных и железобетонных конструкций
Привариваемый тензомост		Диапазон измеряемых деформаций $\pm 1,5 \cdot 10^{-3}$	3%	Измерение деформаций металлоконструкций, шасси автотранспорта	
Съемный привинчиваемый тензомост		Диапазон измеряемых деформаций $\pm 1,5 \cdot 10^{-3}$	5%	Измерение деформаций стальных и бетонных конструкций, шасси автотранспорта	

Весоизмерительная компания «ТЕНЗО-М»

140050, Московская обл., Люберецкий район, пос. Красково, ул. Вокзальная, 38

Тел./факс: +7 (495) 745-30-30, 510-35-53, e-mail: tenso@tenso-m.ru

тензо | М