

Швейцарская компания **mageba sa** – передовые технические решения в области мостового, промышленного и гражданского строительства - совместно с “Avantgarde Engineering Depot” в Прибалтике и СНГ предлагает следующие технические решения:

<b>Транспортное и мостовое строительство</b>			
 Мостовые опорные части <b>RESTON&amp;LASTO</b>	 Деформационные швы <b>TENSA</b>	 Демпферы <b>RESTON</b>	 Сервисы
<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Комбинированные</li> <li>▶ Эластомерные</li> <li>▶ Сферические</li> <li>▶ Опорные части для продольной подвижки</li> <li>▶ Стальные (катковые и сдвижные)</li> <li>▶ Опорные части для измерения нагрузки</li> <li>▶ Специализированные опорные части</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Однопролётные типа RS</li> <li>▶ Однопролётные типа RE</li> <li>▶ Однопролётные типа RB</li> <li>▶ Модульный шов LR                             <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ С удерживающим патроном</li> <li>▪ С шумопонижением</li> </ul> </li> <li>▶ Консольно-пальчиковые</li> <li>▶ Скользяще-пальчиковые</li> <li>▶ Скользяще-пальчиковые TensaFlex</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Пружинные гасители колебаний</li> <li>▶ Гидравлические гасители колебаний</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Надзор и обследование</li> <li>▶ Испытания</li> <li>▶ Установка</li> <li>▶ Переоборудование</li> <li>▶ Удалённый мониторинг RoboControl</li> </ul>
 	 	 	 

**Промышленное и гражданское строительство**

 <p>Опорные части <b>LASTO</b></p>	 <p>Деформационные швы <b>TENSA</b></p>	 <p>Специальная продукция</p>	 <p>Виброзащита</p>
<p>Опорные части для установки между этажами и уровнями бетонных конструкций</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Скользящие и деформирующиеся</li> <li>▶ Звукопоглощающие</li> <li>▶ Для стен и плит</li> <li>▶ Скользящие плёнки</li> <li>▶ Разделительные</li> <li>▶ Скользящие</li> <li>▶ Эластомерные</li> </ul>	<p>Водонепроницаемые эластичные швы между бетонными конструкциями (в т.ч. транспортные)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Профили ACME</li> <li>▶ Профили NEOFERMA</li> <li>▶ TENSA GRIP «тихие швы»</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ LASTO-ThermoKrag крепления бетонных консолей - компенсаторы деформаций и термозащита</li> <li>▶ TENSA-Ferroquell Гидроскопичные водоизоляционные материалы для швов                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Полосы</li> <li>• Ленты</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ LASTO-Isoblock виброизолирующие опорные части</li> <li>▶ LASTO опорные части для лестничных маршей и площадок</li> </ul>
			

\*Все компоненты сделаны из резины, особо жизнестойкой к воздействиям химикатов, ультрафиолета, влаги и солей – до 40 и более лет.