

Опорные части для мостов и прочих инфраструктурных сооружений



Одеса, Україна

Французская компания Фрейссине поставит качественные европейские опорные части из усиленного эластомера, а также опорные части стаканного типа.

Многослойная опорная часть из усиленного эластомера представляет собой блок из эластомера, усиленного металлическими пластинами, со-единёнными путём сцепления

в процессе вулканизации. Эта опорная часть осуществляет связь между конструкцией и её опорой и, используя свои деформационные свойства, должна обеспечивать:

- передачу нормальных усилий;
- горизонтальные перемещения;
- поворот конструкции в том или ином направлении;
- передачу горизонтальных усилий в определённых пределах.

Она может быть оснащена плитой скольжения с целью сопротивления к большим перемещениям конструкции, а также системой блокировки по одному или двум горизонтальным направлениям.

Стаканные опорные части Tetron CD® были разработаны компанией

«Фрейссине», чтобы допускать или блокировать перемещения между двумя конструкциями

и передавать вызванные реакции. Они полностью соответствуют всем действующим международным стандартам.

Область применения: общественное и гражданское строительство.

Типы: фиксированные, скользящие направленного движения и свободно скользящие опорные части.

Минимальная рабочая температура: -35 °C для скользящих типов и -40 °C для фиксированного типа.

По запросу компания «Фрейссине» проектирует специальные опорные части:

- рассчитанные на конкретные нагрузки: сейсмическая нагрузка, подъем и т. д.
- или с дополнительными опциями: контроль нагрузки, возможность поднятия с помощью домкрата и т. д.

Все опорные части Фрейссине имеют маркировку CE.

Price: **1 000 \$**

Тип оголошення:
Послуги, пропоную

Торг: доречний

freyssinet Александр

+380504444844