

Вспомогательная продукция

TICO S/CO	Эластомерная манжета	Толщина стенки 3 мм (1/8") (длина 50 мм)	M10 M12 M14 M16 M18 M20 M24 M26
TICO S/WA	Эластомерно/п робковая шайба	6 mm (1/4") (наружный диаметр равен 3-м номинальным размерам болта)	M10 M12 M14 M16 M18 M20 M24 M26
TICO MS/WA	Специальная шайба для распределения нагрузки (размер соответствует S/WA)	3 mm (1/8")	M10 M12 M14 M16 M18 M20 M24 M26



Допустимая нагрузка Рекомендуемая максимальная нагрузка	0,5 МН/м ²	TICO S выдерживает очень высокие динамические и статические нагрузки без физического разрушения. Тем не менее, при монтаже машинного оборудования не следует превышать рекомендуемый максимум статической нагрузки без предварительной консультации	За дополнительной информацией об этой продукции или рекомендациями по применению в Вашей области обращайтесь в наш технический отдел.
Предел прочности на разрыв	Не менее 2,1 МН/м ²	Испытано в соответствии с BS 903	
Удлинение при разрыве	от 50 до 80%		
Твердость	69 ±5°	Твердость резины по международной шкале	
Теплопроводность	0,101 0,7	Вт/м °С Брит. тепл. единица x дюйм/фут ² x час x °F	
Коэффициент трения	0,65 0,5	TICO по бетону TICO по полированной низкоуглеродистой	
Температурный диапазон	от -40°C до +100°C	TICO S удовлетворительно работает в указанном диапазоне и пригоден как для арктического, так и для тропического климата	



Tifex is a ISO 9001 Certified company



Uniclass L53912	EPIC E48
CI/SfB (43.9)	X (J6)

Tiflex

a member of the
James Walker Group
1882-2007

Tifex Limited, Tifex House, Liskeard, Cornwall, PL14 4NB, United Kingdom
Tel: +44 (0) 1579 320808 Fax: +44 (0) 1579 320802
Email: marketing@tifex.co.uk
Web: www.tifex.co.uk



Tiflex



TICO Anti-Vibration Material

TICO S представляет собой высококачественный материал для монтажа машинного оборудования. Он соответствует современной быстро изменяющейся производственной среде, где простота монтажа механизмов и гибкость компоновки установки являются первостепенными факторами.

TICO S изготавливается из гомогенной смеси тщательно отсортированных частиц пробки и полихлоропреновых / акрилонитриловых эластомеров.

TICO S выдерживает очень высокие динамические и статические нагрузки без физического разрушения. Тем не менее, при монтаже машинного оборудования не следует превышать рекомендуемый максимум статической нагрузки без предварительной консультации.

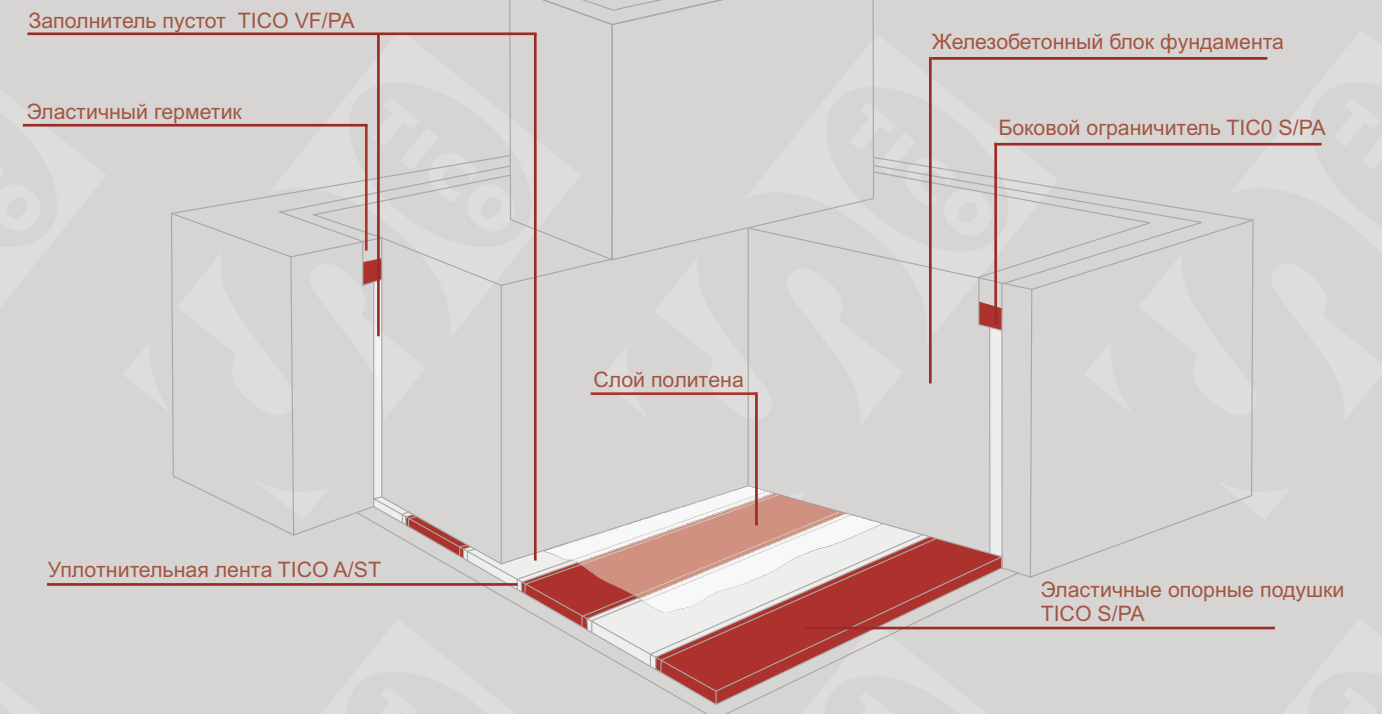
Стабильность геометрических размеров: Материал TICO S устойчив к воздействию значительных колебаний атмосферных условий и пригоден для применения вне помещений.

Типичными областями применения являются: подъемники, конвейеры, генераторы, холодильные установки, вакуумные насосы, компрессоры, токарные станки, вертикальные сверлильные станки, пилы, мощные прессы, гильотины, дробилки, долбежные и поперечно-строгальные станки.

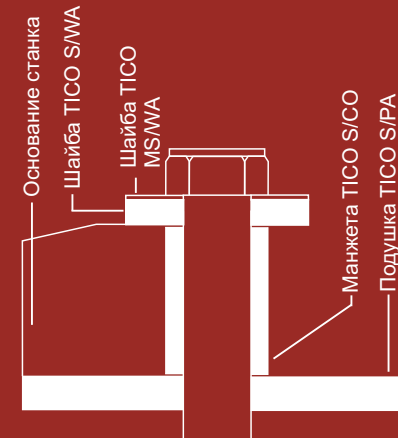
Характеристики и преимущества

- Быстрота монтажа.
- Использование в сочетании с адгезивом TICO практически исключает необходимость применения анкерных болтов и связанного с этим повреждения пола, обеспечивая значительную экономию.
- Обеспечивает гибкость компоновки машинного оборудования.
- Способствует снижению вибрации.
- Сохраняет свойства в течение длительного срока службы, не требуя технического обслуживания.
- Рабочий диапазон температур от -40°C до $+100^{\circ}\text{C}$ (от -40°F до $+212^{\circ}\text{F}$).
- Способствует снижению косвенных шумов.
- Имеется широкий ассортимент листов стандартного размера и толщины.
- Максимальное напряжение при статической нагрузке $0,5 \text{ MN/m}^2$ (50000 kg/m^2).
- Совместим с основаниями машин любого типа.
- Может поставляться вырезанным по размеру.

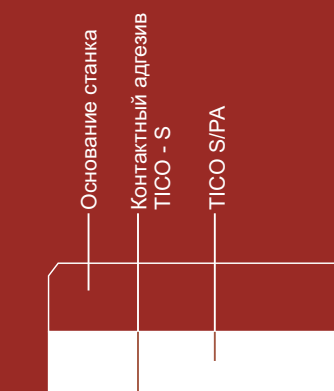
Кроме простых напольных установок TICO S можно использовать для изоляции крупных механизмов и их фундаментов, например, блока фундамента в конструкции смотрового колодца.



Способы монтажа машинного оборудования



Напольная установка - крепление болтами
Для расположения подушки TICO S/PA используются напольные болты совместно с манжетами TICO S/CO и шайбами TICO S/WA, MS/WA.



Напольная установка - крепление при помощи адгезива
Расположение TICO S/PA при помощи контактного адгезива TICO Contact Adhesive S.

Подробное описание поставки

Изделие	Описание	Стандартная толщина, мм (дюймы)	Стандартные размеры, мм (дюймы)
TICOS	Эластомерно/пробковая подушка	6 (1/4") 12,5 (1/2") 25 (1")	1200 (4') x 50 (2") 1200 (4') x 75 (3") 1200 (4') x 100 (4") 1200 (4') x 150 (6") 1200 (4') x 600 (2') 1200 (4') x 1200 (4')
TICO Contact Adhesive S	Универсальный адгезив	Площадь покрытия 4 м ² /литр	1 литр (0,264 галлона США) 5 литров (1,32 галлона США)
TICO S/SH	Выравнивание и подклинивание	0,75 мм, 1,5 мм, 3 мм	(другие размеры по требованию)

Примечание: В случае необходимости для горизонтирования установки можно применить подклинивание при помощи TICO S.