

Мы делаем невозможное возможным

ПРОМЫШЛЕННЫЕ РЕЗИНОВЫЕ ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ

РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ



















ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	ВЫСОКАЯ РАДИАЛЬНАЯ УПРУГОСТЬ	ВЫСОКАЯ ОСЕВАЯ УПРУГОСТЬ	НИЗКАЯ ЧАСТОТА	ВЫСОКАЯ СДВИГОВАЯ УПРУГОСТЬ	ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ОСЕВАЯ НАГРУЗКА		
	RADIAFLEX®	PAULSTRADYN®	EVIDGOM®	SANDWICH	STABIFLEX	PAULSTRA FLOAT®	S.C.
Стр.	5	9	13	16	19-21	22,23	27-30
ВЕНТИЛЯТОРЫ							
КОНДИЦИОНЕРЫ							
НАСОСЫ							
КОМПРЕССОРЫ							
РЕДУКТОРЫ							
ГЕНЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ							
ДВИГАТЕЛИ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ							
ШКАФЫ ЭЛЕКТРОАВТОМАТИКИ							
ВИБРОСТОЛЫ/ВИБРОГРОХОТЫ							
БУНКЕРЫ							
МЕТАЛЛОРЕЖУЩИЕ СТАНКИ							
ПРЕССЫ И ГИЛЬОТИНЫ							
ПОРТАЛЬНЫЕ КРАНЫ							
ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО							
ПОТОЛКИ, ТРУБОПРОВОДЫ							
ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ							
ШКАФЫ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ МОБИЛЬНЫХ И СТАЦИОНАРНЫХ УСТАНОВОК							
ТРАНСФОРМАТОРЫ							
ФРАГМЕНТОРЫ							
ФИЛЬТРЫ							
КОМПЬЮТЕРЫ							
СУДОВАЯ ЭЛЕКТРОНИКА							
ПРОТИВОУДАРНАЯ ЗАЩИТА							
КРЫШКИ И КОРПУСЫ							

Общие рекомендации:

Для стационарного оборудования: RADIAFLEX. PAULSTRADYN и BECA. Для мобильного оборудования: STABIFLEX, S.C, S.T.C.

Не следует использовать виброизоляторы на растяжение, на участке крепления резины к металлу. Такие виброизоляторы должны использоваться только на сжатие или сдвиг.

ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ

ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ОСЕВАЯ НАГРУЗКА			ОДИНАКОВЫЕ ОСЕВАЯ И РАДИАЛЬНАЯ ЧАСТОТЫ					АКУСТИКА
S.T.C.	NIVOFIX®	TRAXIFLEX®	SPECIAL PACKAGING	ARDAMP®	SPECIAL ELECTRONICS	BECA	VIBMAR*	STRASONIC
								
31,32	49,50	52,53	59-61	см. на сайте	см. на сайте	62-64	см. на сайте	см. на сайте
								

 Рекомендуемое использование  Допустимое использование