

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04

Киргизия (996)312-96-26-47

Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04

Казахстан (772)734-952-31

Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Сайт: <http://kompenz-vibro.nt-rt.ru/>, эл. почта: kzd@nt-rt.ru

КВ-Флекс 50 – 65



КВ-Флекс 50-65 спроектированы для компенсации смещения в высоких конструкциях с минимальным давлением передачи элементам конструкции пола и поверхности для максимального комфорта движения и срока службы.

Профили поставляются в моделях по 1,75 п.м. и 1,83 п.м. для крепления к элементам конструкции пола и поверхности с помощью химически фиксируемой анкеровки. Смещения компенсируются деформацией прочной центральной диафрагмой/мембраной.

Возможность компенсации смещений до 50 и 65 мм, и наклонных смещений до 90°. Динамическая нагрузка поглощается эластомером и не передается напрямую в точки анкеровки. Гибкая центральная диафрагма не дает нагрузки на структуру. Комфортное движение транспорта по уложенным швам.

Данный тип компенсационных швов подходит для проезжей части моста и наземных тротуаров, а так же многоэтажных парковок.

Размеры

Модель	Смещение (мм)
КВ-Флекс 50	50
КВ-Флекс 65	65

Характеристики

Характеристики эластомера	Значение	Единицы измерения	Метод Проверки
Твердость на вдавливание	55 +/- 5	Твердость по Шору А	ASTM D2240
Предельная нагрузка	135	Кг/см ²	ASTM D412
Предельное удлинение	450	%	ASTM D412/NFT46002
Резинометаллическая адгезия	11,8	Н/мм	ASTM D429 Метод В
Морозоустойчивость	-30	°C	ASTM D1329
Остаточная деформация	30	% максимальной деформации	ASTM D395 Метод В (24 часа при 70°C)

Тепловое старение	15	Твердость по Шору А	ASTM D573
	-25	% нагрузки	Горячим воздухом
	-40	% относит. удлинения	(70 часов при 70°C)

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04

Киргизия (996)312-96-26-47

Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Иркутск (395)279-98-46
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04

Казахстан (772)734-952-31

Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Сайт: <http://kompens-vibro.nt-rt.ru/>, эл. почта: kzd@nt-rt.ru