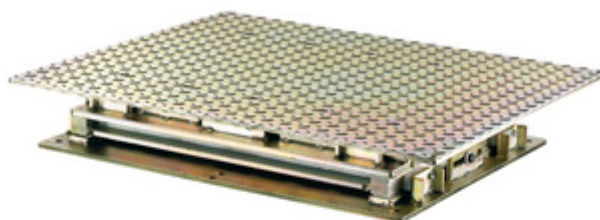
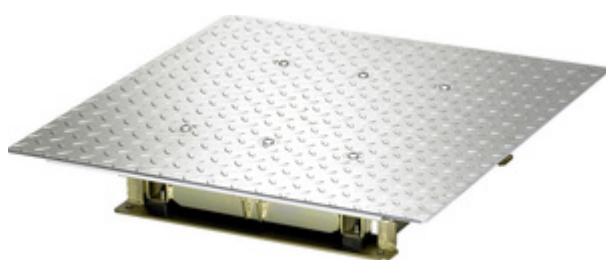


Детекторы люфтов GST 651 и GST 8508



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
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
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
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

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://beissbarth.nt-rt.ru> || bhp@nt-rt.ru

Детекторы люфтов

Детектор люфтов GST 651



Детектор люфтов для автомобилей с нагрузкой на ось до 4,0т, электрогидравлический, усиленная конструкция

Характеристики

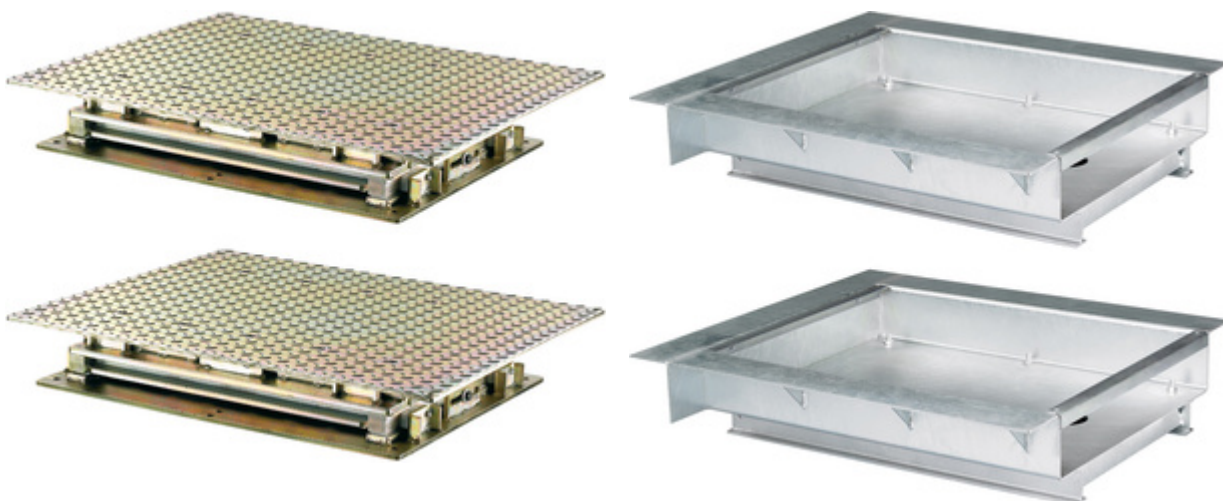
Нагрузка на ось при тестировании	max 4,0 т
Нагрузка на ось при переезде	max 4,0 т
Количество направлений движения платформ	8
Размеры проверочной платформы	730x730 мм
Скорость тестирования	40 мм/с
Высота механизма	130 мм
Длина хода платформы (от центра)	±40 мм
Максимальная длина хода платформы	±80 мм
Развиваемое усилие на платформе	12000 Н
Рабочее гидравлическое давление	120 бар
Мощность двигателя	1,1 кВт
Электропитание	3x400 В / 50 Гц
Комплект поставки:	
Проверочная платформа	2 шт.
Гидравлическая станция	1 шт.
Блок управления	1 шт.

Переносной проводной фонарь со встроенным пультом управления	1 шт.
Монтажный комплект с гидравлическими шлангами	1 шт.

Фундаментная рама для детектора люфтов GST 651

Количество	2 шт.
Материал	оцинкованная сталь
Размеры:	
- ширина	819 мм
- длина	819 мм
- высота	203 мм

Детектор люфтов GST 8508



Детектор люфтов для автомобилей с нагрузкой на ось до 16,0т, электрогидравлический, усиленная конструкция

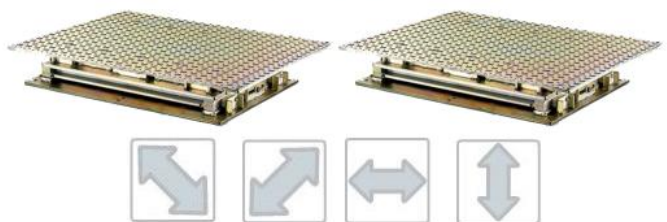
Характеристики

Нагрузка на ось при тестировании	max 16,0 т
Нагрузка на ось при переезде	max 16,0 т
Количество направлений движения платформ	8
Размеры проверочной платформы	800x780 мм
Скорость тестирования	75 мм/с
Высота механизма	158 мм

Длина хода платформы (от центра)	±50 мм
Максимальная длина хода платформы	±100 мм
Развиваемое усилие на платформе	30000 Н
Рабочее гидравлическое давление	180 бар
Мощность двигателя	2,2 кВт
Электропитание	3x400 В / 50 Гц
Комплект поставки:	
Проверочная платформа	2 шт.
Гидравлическая станция	1 шт.
Блок управления	1 шт.
Переносной проводной фонарь со встроенным пультом управления	1 шт.
Монтажный комплект с гидравлическими шлангами	1 шт.

Фундаментная рама для детектора люфтов GST 8508

Количество	2 шт.
Материал	оцинкованная сталь
Размеры:	
- ширина	910 мм
- длина	890 мм
- высота	228 мм





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
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Пенза (8412)22-31-16
Россия (495)268-04-70

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
Ставрополь (8652)20-65-13
Казахстан (772)734-952-31

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