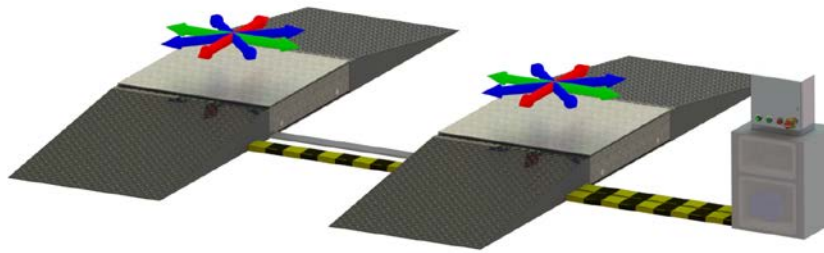


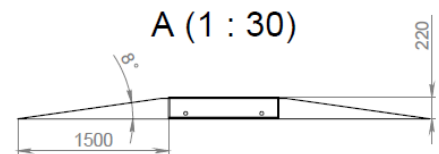
ЛЮФТ-ДЕТЕКТОР грузовой серии «СЛАЙДЕР 20000».

Люфт-детекторы (серии «Слайдер») предназначены для значительного облегчения визуального контроля состояния подвески и рулевого управления легких и тяжелых грузовиков, автобусов (на предмет выявления люфтов). В комплект входит фонарь, совмещенный с проводным пультом управления движения пластин. Соединительные шланги и гидравлическое масло входят в комплект. Возможность установки как вровень с полом (заглубленный вариант), так и непосредственно на пол, что не требует фундаментных работ.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Максимальная нагрузка на ось авто – 20 тонн,
 Максимальная нагрузка на одну площадку – 10 тонн,
 Номинальное усилие на площадку : 1,5 т*с,
 Номинальное давление в гидросистеме: 80 бар;
 Мощность электродвигателя- 1,5кВт,
 Количество гидравлического масла – 15л.
 Ход площадки: 100 мм;
 Габариты площадки: 900*900мм.
 Скорость перемещения платформ, не менее – 30мм/сек.
 Электропитание: 380В.
 Масса площадки: 210 кг
 Масса рампы: 45 кг



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ:

Функция автоматического возврата в среднее исходное положение подвижных пластин
 Кожух металлический переездной для гидрошлангов
 Кожух гидростанции с сервисным окном

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

1. Люфт-детектор напольный (или заглубленный) с гидростанцией – 1 шт.
2. Дистанционный пульт управления с кабелем (с фонариком) – 1 шт.
3. Въездные рампы – 2 шт.

ОПЦИИ:

1. Дополнительные рампы