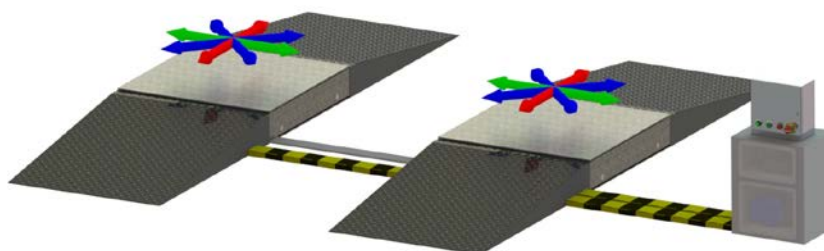


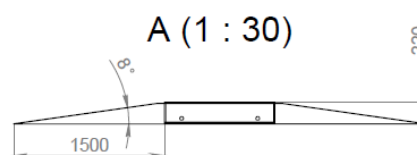
## ЛЮФТ-ДЕТЕКТОР грузовой серии «СЛАЙДЕР 20000».

Люфт-детекторы (серии «Слайдер») предназначены для значительного облегчения визуального контроля состояния подвески и рулевого управления легких и тяжёлых 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 bar;  
 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 – 1шт.
2. Дистанционный пульт управления с кабелем (с фонариком) – 1шт.
3. Въездные рампы – 2шт.

### ОПЦИИ:

1. Дополнительные рампы