

Контроль нагрузки на ось и массы груза

Решение



Датчик давления DDE-08



Датчик перемещения DP-01

Назначение



Оптимальная загрузка машин

Контроль водителя,
исключение «левых» грузовКонтроль
изменения массы
груза в режиме онлайнИсключение штрафов за нарушение
установленных ограничений

Применение

Нагрузка на ось: 6 т
Масса груза: 9,5 т
Количество погрузок: 3
Количество разгрузок: 2
Объем топлива в баке: 449,2 л
Скорость: 60 км/ч
Расход топлива: 33 л/ч



Нагрузка на ось: 4,5 т
Масса груза: 5,3 т
Количество погрузок за рейс: 102
Количество разгрузок за рейс: 3
Скорость: 30 км/ч
Расход топлива: 28 л/ч



09/13

Производитель
СП Технотон, Беларусь
тел./факс: (+375 17) 223 78 20
e-mail: marketing@technoton.by
www.technoton.by

Региональный представитель

**TECHNOTON**

ЭКСПЕРТ В КОНТРОЛЕ ТОПЛИВА

Контроль нагрузки на ось и массы груза

Датчик давления DDE-08



Напряжение питания, В	8...32
Давление на входе датчика, МПа	0...0,8
Масса, г	150
Погрешность, %	не более 2,5
Резьба	M16x1,5
Температурный диапазон, °С	-40...+80
Выходной сигнал	аналоговый

Датчик перемещения DP-01



Напряжение питания, В	8...32
Выходное напряжение, В	1,5...3,5
Масса, г	800
Погрешность, %	не более 5
Степень защиты корпуса	IP55
Температурный диапазон, °С	-40...+80
Выходной сигнал	аналоговый

