



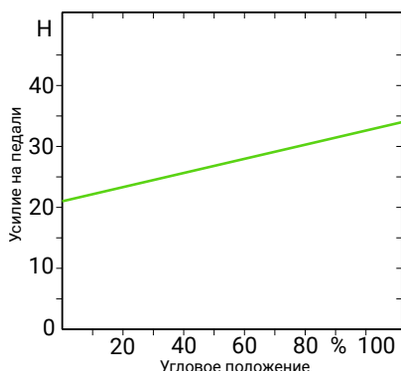
# Электронные педали ПЕ

Предназначены для эксплуатации в составе транспортных средств карьерных самосвалов, транспортных средств повышенной проходимости, машин для металлургических предприятий и в других областях.

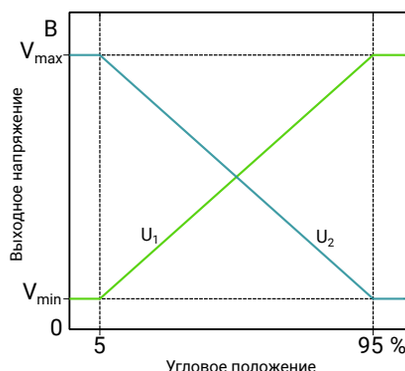
Педаля может применяться в качестве компонента в электронных системах управления подачей топлива двигателями внутреннего сгорания, в системах управления тяговым электроприводом и электронных тормозных системах.



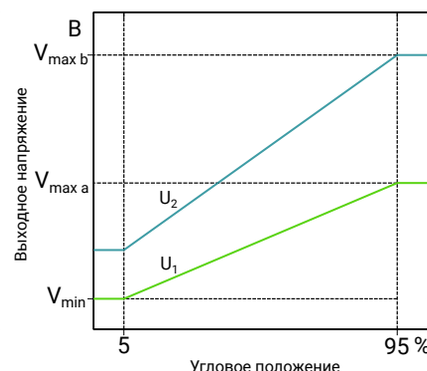
Характеристика усилия



Примеры выходных характеристик



ТИП а



ТИП б

## Доступные опции:

- Выходные характеристики типов **а** и **б**: значения  $V_{min} \geq 0,25 \text{ В}$ ,  $V_{max} \leq 4,5 \text{ В}$ .
- Другие типы выходов: **CAN**, **ШИМ**.
- Длина кабеля: **250**, **500**, **750**, **1000** мм.
- Типы разъемов: **Delphi 12010717**, **Delphi 15324983**, **TE 282088-1**.

## Технические характеристики

Параметр	Значение
Рабочее напряжение питания, В	5...32
Рекомендуемое напряжение питания, В	5
Максимальный ток потребления, мА	20
Максимальная нелинейность в рабочем диапазоне, %	1,5
Погрешность выходного сигнала, мВ	±120

# Габаритные размеры

