

Линейный актуатор LBM9-S2 220В

Актуаторы LBM9 — линейные двигатели переменного тока с винтовой передачей — предназначены для перемещения объектов и применяются в различных промышленных и прикладных системах.

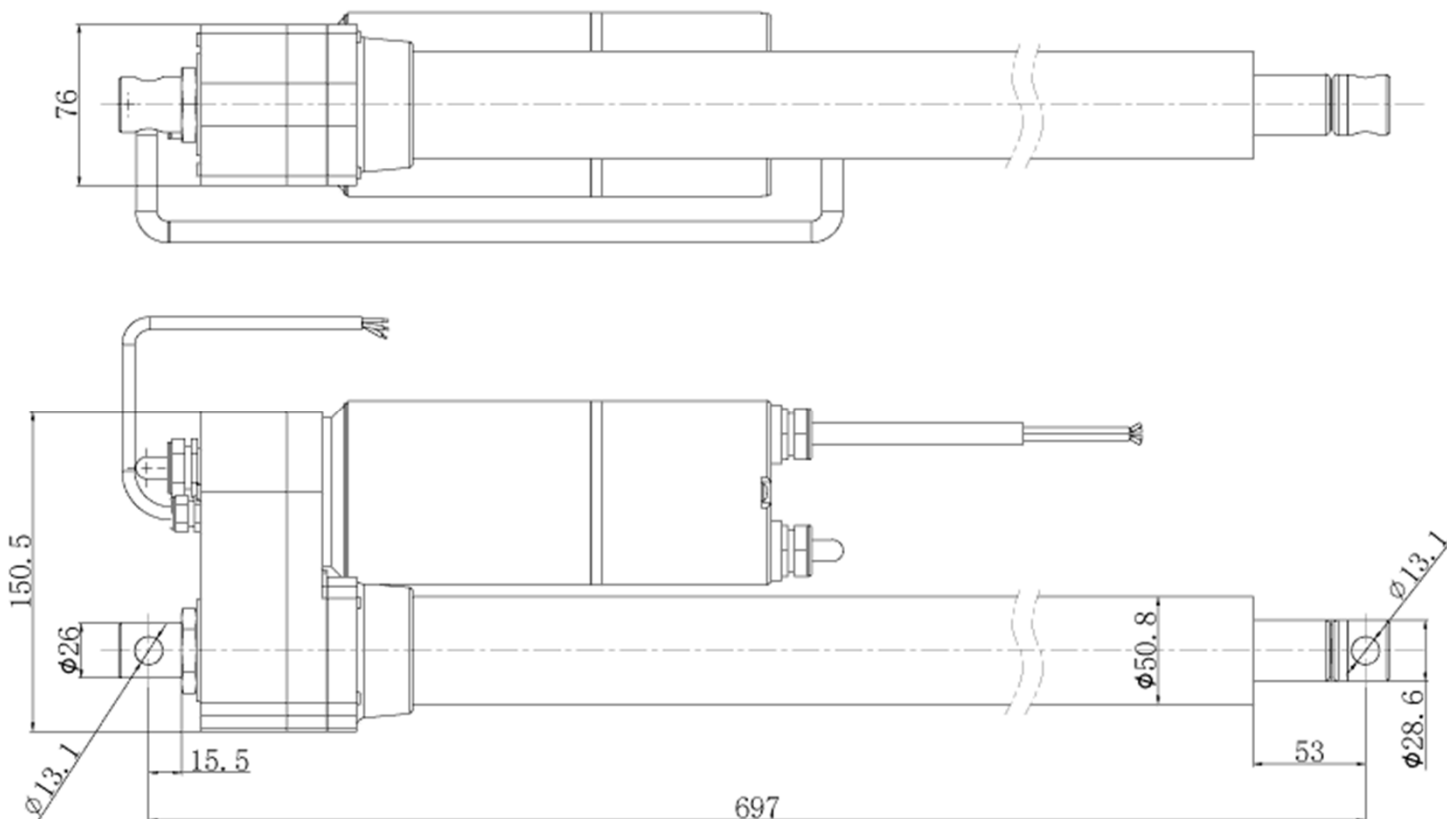
Актуаторы выполнены из высокопрочных износостойких материалов, характеризуются ударопрочностью и высокой несущей способностью. На корпусе установлены магнитные датчики, реагирующие на подвижный магнит, расположенный на штоке. Датчики предназначены для определения положений штока.



Технические характеристики

- Ход штока – 300, 600 мм
- Максимальное усилие – 6000 Н
- Напряжение – 220 В, 50 Гц
- Скорость движения – 11 – 13 мм/с
- Ток, А – 1,4
- Степень защиты – IP65
- Концевые датчики – магнитные (герконы)
- Рабочий цикл – 25%, макс. 2,5 мин в течение 10 минут
- Температурный диапазон эксплуатации – от –26 °С...+ 65 °С

Габаритные и присоединительные размеры актуатора LBM9-S2-300-ROE-AC 220V-PS(POT)-L2-IP65



**Габаритные и присоединительные размеры актуатора
LBM9-S2-600-ROE-AC 220V-PS(POT)-L2-IP65**

