

ОАО «ГСКТБ ГА»

Выравниватель опор ЛЭП Н1.697

Максимальное давление
25 МПа

Усилие на штоке
20 кН

- небольшое усилие на рукоятке при большом усилии толкания
- небольшие габариты
- простота в эксплуатации

Выравниватель опор ЛЭП предназначен для выравнивания опор при ремонте линии электропередач.

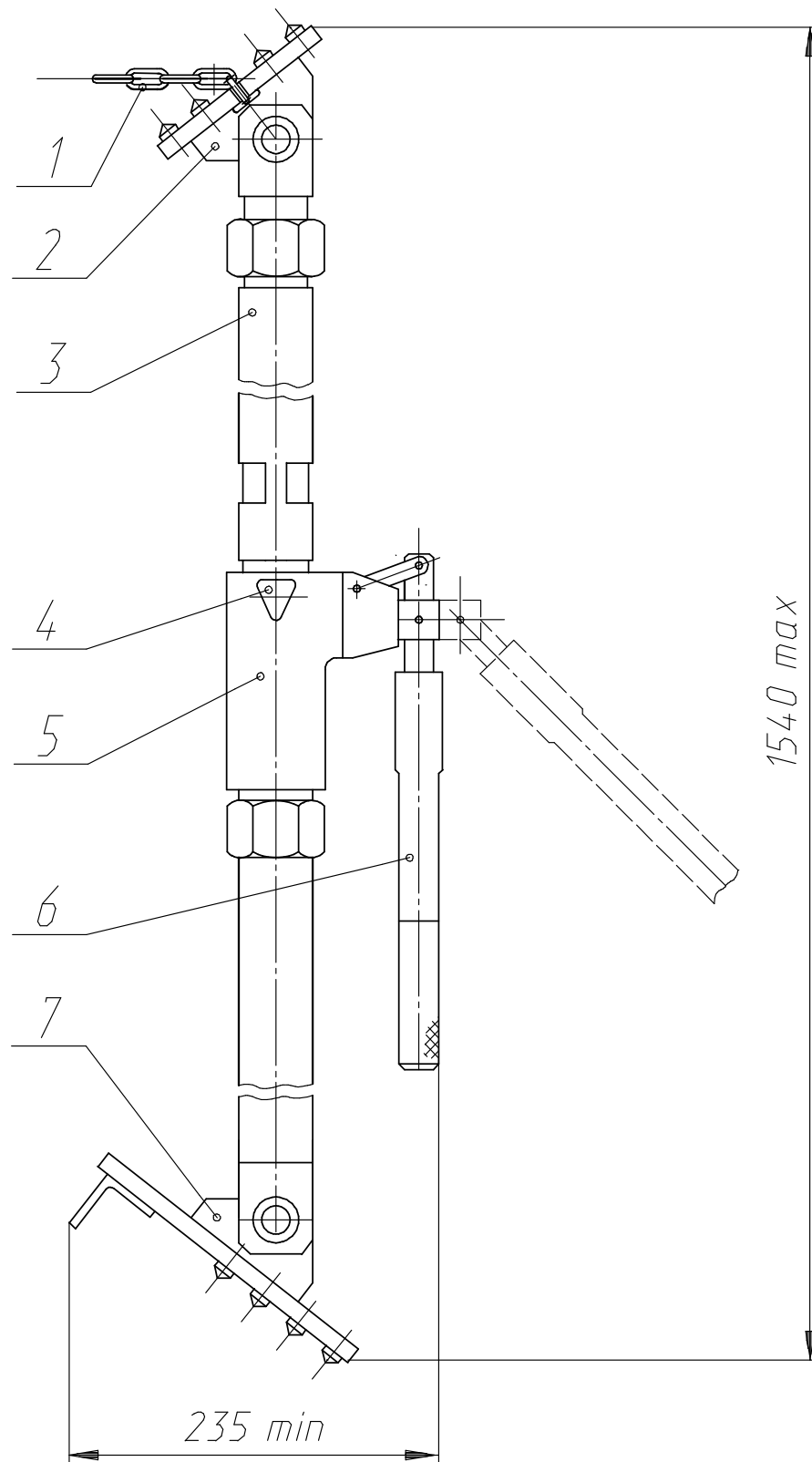
ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

1 Рабочий ход штока, мм	200
2 Привод	Встроенный ручной насос
3 Габаритные размеры, мм	1540x200x235
4 Масса, кг	18

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рабочая жидкость	Минеральные масла вязкостью 120...200 мм ² /с (сСт)
Температура окружающей среды	От минус 10°С до плюс 40°С
Положение при эксплуатации	Произвольное

КОНСТРУКЦИЯ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



1 - цепь крепежная; 2 - опора верхняя; 3 - цилиндр;
4 - кран перепускной; 5 - насос; 6 - рукоятка; 7-опора нижняя.