

ОАО «ГСКТБ ГА»

Резак для тросов и кабелей Н1.682

Номинальное давление
100 МПа

Рабочий ход ножа
32 мм

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

Резак для тросов и кабелей предназначен для перерезания кабелей линий электропередач.

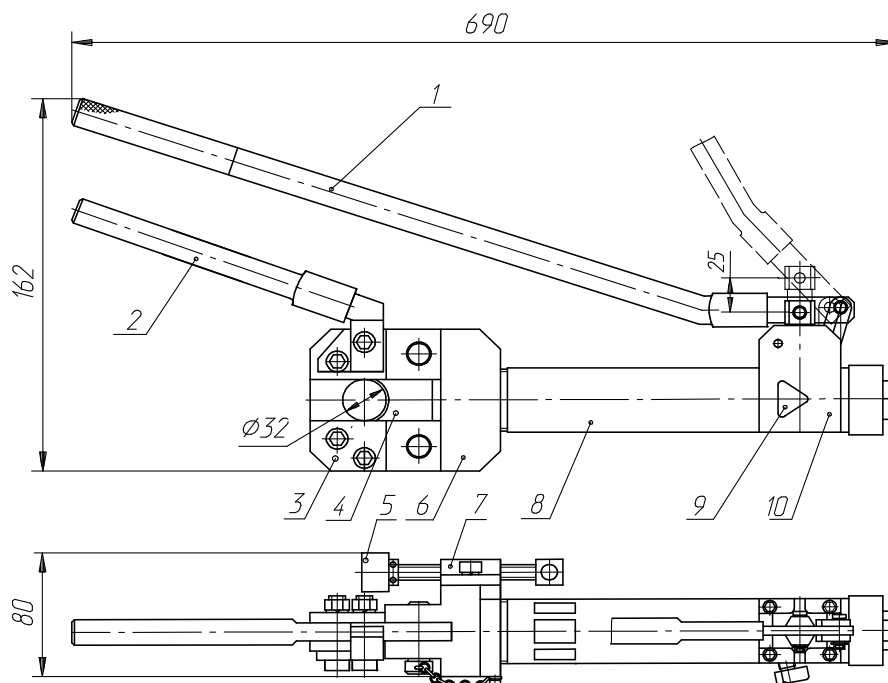
ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

1 Усилие на ножах при сжатии рукояток с силой 150Н (15 кгс), кН (кгс)	90 (9000)
2 Количество заправляемой рабочей жидкости, см ³	250
3 Сечение перерезаемого кабеля, мм ² , не более	400
4 Сечение перерезаемого троса, мм ² , не более	64
5 Габаритные размеры, мм	690x80x162
6 Масса, кг	12

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

КОНСТРУКЦИЯ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



1-рукоятка подвижная; 2-рукоятка неподвижная; 3-нож неподвижный; 4-нож подвижный; 5-прижим; 6-корпус; 7-кронштейн; 8-цилиндр; 9-кран перепускной; 10-насос ручной.