

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.

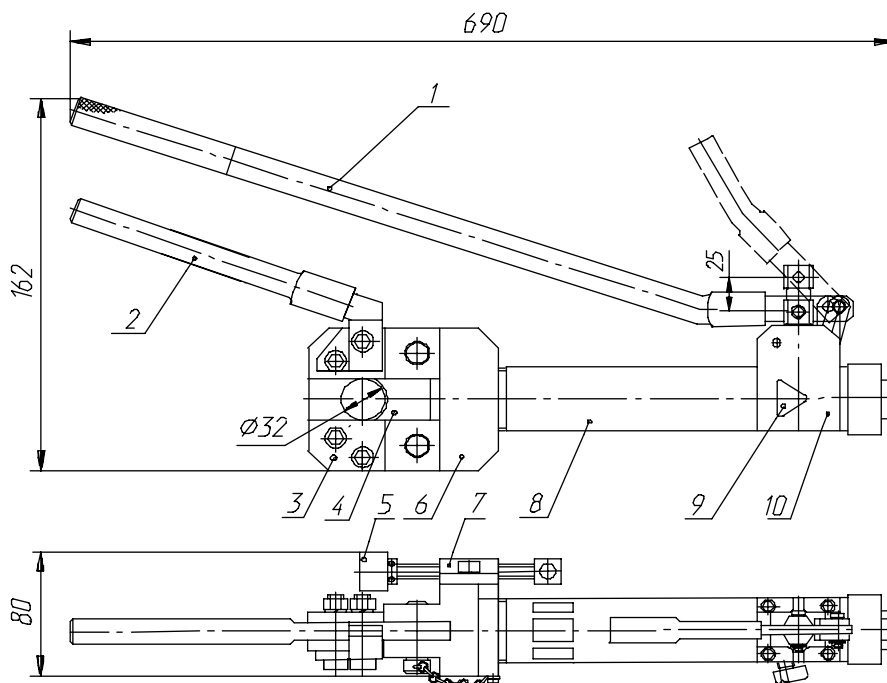
ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

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.

Республика Беларусь
Гомель
246629, Советская, 145

тел. 10(375 232) 68 40 80
факс 10(375 232) 68 31 40, 68 33 60

ОАО «ГСКТБ ГА»

КР СЗ 1217-02/02.98