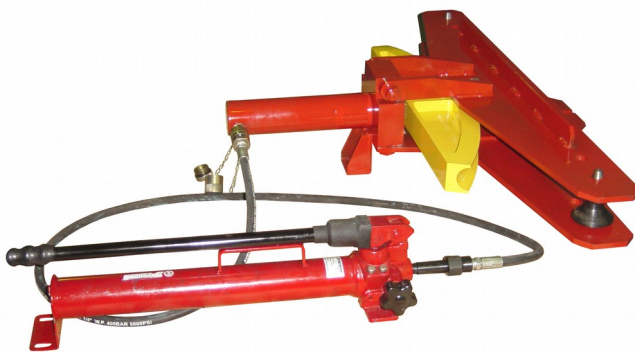


ОАО «ГСКТБ ГА»

## Трубогиб гидравлический Н1.ТГН



Предназначен для гибки водогазонапорных труб по ГОСТ 3262-75 с наружным диаметром 42 мм в холодном состоянии.

Является средством малой механизации и применяется в строительных и монтажных организациях на ремонтных и обслуживающих предприятиях.

Используется в составе гидравлической системы и приводится в действие ручным насосом, соединенным рукавом высокого давления

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Максимальное давление, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	65 (650)
Усилие на штоке при максимальном давлении, т	14
Ход штока, мм	250
Наружный диаметр труб, мм	42
Внутренний диаметр труб, мм	34
Максимальный угол изгиба, градус	180
Радиус изгиба, мм	500; 600
Габаритные размеры механизма гибки, мм	1000x710x200
Масса, кг, не более	62

### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рабочая жидкость	Минеральное масло с кинематической вязкостью 15...200 мм <sup>2</sup> /с (сСт)
Температура окружающей среды	От минус 20°С до плюс 50°С
Чистота рабочей жидкости	Не грубее 12-го класса чистоты по ГОСТ 17216-2001