



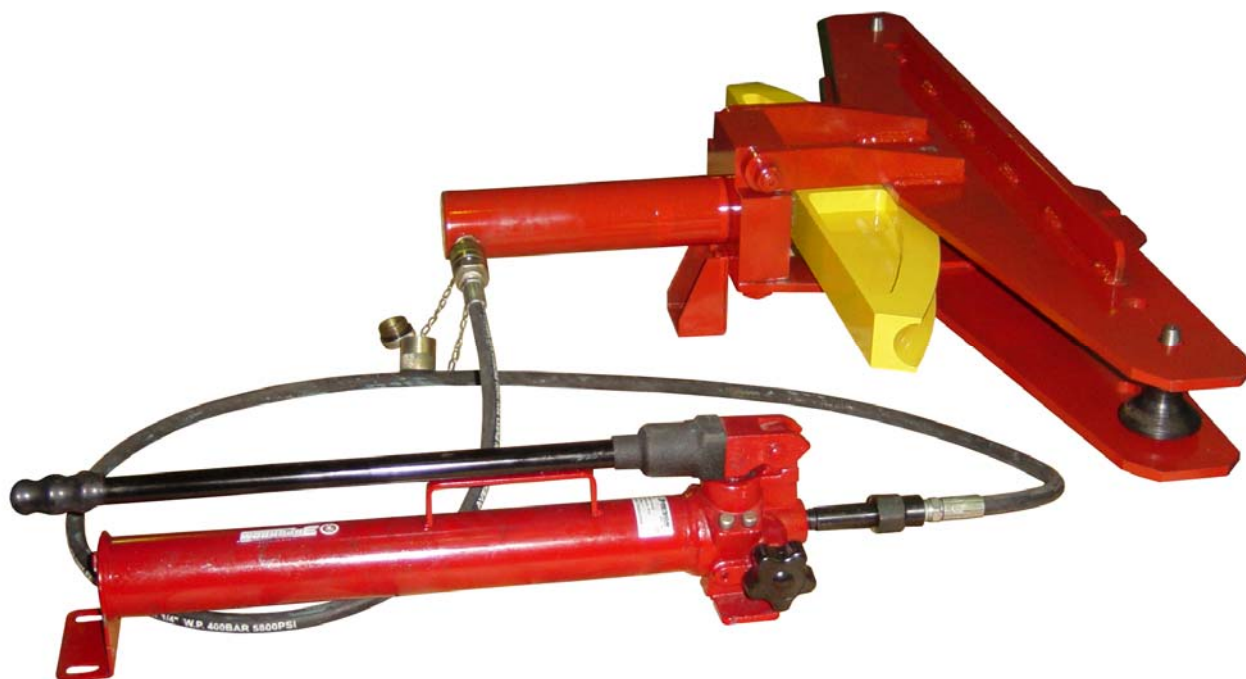
ОАО «ГСКТБ ГА»

## Трубогиб гидравлический мод. 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

Наименование параметра	Величина параметра
1 Максимальное давление, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	65 (650)
2 Усилие на штоке при максимальном давлении, т	14
3 Ход штока, мм	250
4 Наружный диаметр труб, мм	42
5 Внутренний диаметр труб, мм	34
6 Максимальный угол изгиба, градус	180
7 Радиус изгиба, мм	500; 600
8 Габаритные размеры механизма гибки, мм	1000x710x200
9 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

Республика Беларусь Гомель 246629, Советская, 145	тел. 10(375 232) 68 40 80 факс 10(375 232) 68 31 40, 68 33 60
---	--