

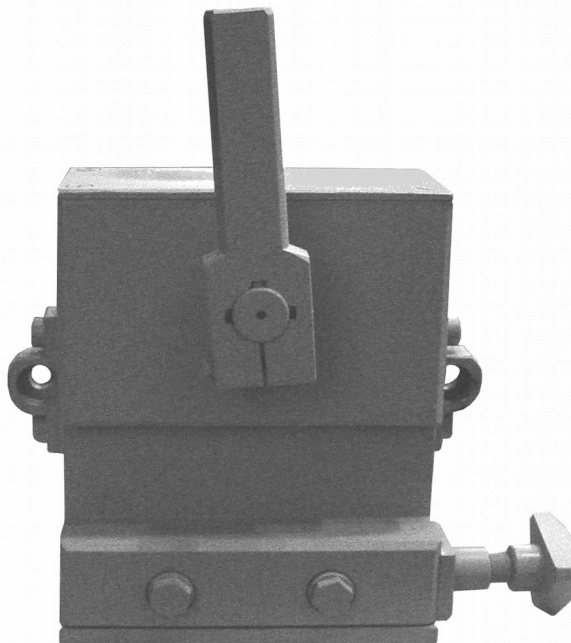
ОАО «ГСКТБ ГА»

Насос ручной гидравлический мод. РН-160

Рабочий объем
25 см³

Номинальное давление
16 МПа

- насос ручного действия, является аналогом насоса TGL 10875 (A2-160) производства ORSTAhydraulik
- компактность позволяет производить работы в ограниченном пространстве
- вес предполагает обслуживание одним работником
- простота в эксплуатации
- предназначен для питания гидравлических приспособлений, не имеющих собственного привода



ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Наименование параметра	Величина параметра
1 Номинальное давление, МПа (кгс/см ²)	16 (160)
2 Объем вытесняемой жидкости за один двойной ход, см ³ , не менее	25
3 Усилие на рукоятке (при рычаге 0,5 м), Н (кгс)	35
4 Масса (без рабочей жидкости и рукавов), кг, не более	15

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рабочая жидкость	Минеральные масла вязкостью 15...200 мм ² /с (сСт)
Температура рабочей жидкости	От плюс 10 до плюс 50°С
Температура окружающей среды	От минус 20 до плюс 50°С
Положение при эксплуатации	Вертикальное

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ НАСОСА РН-160

