

## ГН-200М насос ручной гидравлический



Ручной гидравлический поршневой двухступенчатый насос «ГН-200М» предназначен для проведения гидравлических испытаний различных механизмов, машин, трубопроводов, котлов и сосудов.

Насос ГН-200М имеет горизонтальное крепление. Внутренняя резьба всасывающего патрубка составляет 1/2".

Проточная часть насоса выполнена из стали и бронзы, уплотнение штока - манжетное.

Не допустима работа насоса на загрязненных жидкостях.

Бак и манометр в комплект поставки не входят.

### **Технические характеристики**

Характеристики	Значения	
	Ступень низкого давления	Ступень высокого давления
Диаметр поршня, мм.	50	16
Ход поршня, мм.	90	
Число качаний, в минуту	35	
Подача, литров в минуту	6,1	0,5
Подача за двойной ход, литров	0,175	0,015
Наибольшее давление, МПа (кг/см <sup>2</sup> )	0,3-1 (3-10)	20 (200)
Допустимая вакууметрическая высота всасывания, м.	1-2	
Допустимое падение давления в течении одной минуты, МПа	0,5	
Масса насоса, кг.	18,4	
Габаритные размеры (без рукоятки), мм:		
- длина	440	
- ширина	160	
- высота	200	