



## УГИ установка для гидравлических испытаний



Установка «УГИ» предназначена для опрессовки резервуаров, колов, различных емкостей и систем трубопроводов. Установка может быть использована для работ различных гидравлических устройств (домкратов, центраторов, струбцин), не имеющих собственного привода.

### **Технические характеристики**

Характеристики	Значения
Давление рабочей жидкости, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), не более: - низкой ступени - высокой ступени	3,9 (40) 44,1 (450)
Объем вытесняемой жидкости за один двойной ход рукоятки, см <sup>3</sup> , не менее:	
- низкой ступени (P=3,9МПа)	36,0
- высокой ступени (P=44,1МПа)	3,2
Усилие на приводной рукоятке, Н(кгс), не более	196 (20)
Емкость бака, л, не более	20
Рабочая жидкость	вода; масло минеральное
Присоединительная резьба	G 1/2"
Рабочая жидкость	масло минеральное
Габаритные размеры, мм.	650x310x570
Масса (без рабочей жидкости), кг.	17,5

Пример обозначения изделия при заказе: «установка для гидравлических испытаний УГИ ТУ 4145-007-02566510-2006 КОД ОК 005 (ОКП) 41 4500 КОД ТН ВЭД России 9024 10 990 0».