



ВАКУУМ-ТЕСТЕР

Вакуум-тестер предназначен для контроля герметичности пар клапанных «седло-шарик» скважинных насосов. Действие прибора основано на определении утечек посредством измерения падения давления за определенный промежуток времени.

Прибор изготавливается в двух исполнениях:

- исполнение 01 – питание от трехфазной сети 380 В 50 Гц;
- исполнение 02 – питание от сети сжатого воздуха (компрессора).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИБОРА

Параметры	Исполнение	
	01z	02
Вакуумное давление, кгс/см ²	-1...0	
Максимальный диаметр устанавливаемого седла, мм	110	
Питание прибора	380 В (3 фазы) 50 Гц	сжатый воздух 5 кгс/см ²
Потребление энергоносителя, не более	0,25 Вт	20 л/мин (1,3 м ³ /ч)
Габаритные размеры, мм, не более длина x ширина x высота (без вакуумметра)	500 x 270 x 270	360x270x270
Масса, кг, не более	20	15