



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

— насос опрессовочный ручной

КАЗАНСКОГО, ДОМ 51
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: к0000023065



МЕГЕОН 98010 разработана специально для применения в частных домах, на дачах и других системах с давлением не более 10 Бар. Модель оборудована манометром до 10 бар что позволяет точно произвести диагностику и выявить неисправность. МЕГЕОН 98010 – это ручной инструмент для гидроиспытаний ёмкостей, проверки герметичности магистралей, трубопроводов, водопровода, сантехники, систем пожаротушения и отопления, технологического оборудования, паровых котлов и многих других применений, идеален для добавления рабочей среды в закрытые контуры. Насос закреплен на сварном баке изготовленном из листовой стали с покрытием устойчивым к воздействию разнообразных жидкостей, на выходе установлен манометр рассчитанный на 10 кгс/см² (1 МПа) с хорошо читаемой шкалой для контроля создаваемого давления, клапан сброса по завершении работ и гибкий РВД для подсоединения к испытываемому объекту. Прочный шарнир рычага с длинной рукояткой обеспечивает точную передачу усилий на поршень при наименьшем износе. Фильтр грубой очистки для защиты от взвеси и крупных частиц.

ОСОБЕННОСТИ НАСОСА ОПРЕССОВОЧНОГО РУЧНОГО МЕГЕОН 98010:

- Встроенный манометр;
- Клапан сброса давления;
- Резервуар;
- Простое обслуживание;
- Обрезиненная ручка.

Характеристики МЕГЕОН 98010

Параметр		Значение
Предельное давление		1,0 МПа (10 Бар) (10 кг/см ²)
Объём прокачки одного хода штока		≈ 10 см ³
Нижний порог индикации манометра		≈ 0,1 МПа (1 Бар) (1 кг/см ²)
Смазка для набивки насоса		Литол-24 (или аналогичная по консистенции)
Объём набивки		≈ 1 см ³
Штуцер для подключения		G1/2" – 14 ниток, наружная резьба
Объём резервуара		≈ 5 литров
Условия эксплуатации	Температура	0...40°C
	Относительная влажность	20...60%
Условия хранения и транспортировки	Температура	-20...60°C
	Относительная влажность	20...80% без выпадения конденсата
Размеры в собранном виде		297 x 178 x 260 мм
Вес		1,75 кг

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83