



Нагнетатель высоковязких материалов автоматический НВМа-500м ТУ 4834-001-60565518-09 предназначен для набивки под высоким давлением (до 50,0 МПа) высоковязких смазок и паст в уплотнительные узлы трубопроводной арматуры, а также для набивки очистителя каналов.

НВМа-500м работает от давления редуцированного природного газа или от источника давления воздуха, азота или другого неагрессивного газа.

**ЗАКАЗАТЬ**

#### **Функции**

НВМа-500м при набивке высоковязких материалов устраняет утечки газа, нефти, воды, пара, аммиака и других продуктов смазки седел и шпинделя, а так же обеспечивает проходимость подводящих каналов, обратных клапанов и присоединительных фитингов арматуры, освобождая их от высохших или закоксовавшихся смазок, что повышает герметичность крана путем восстановления подвижности различных элементов прижимных уплотнительных седел.

#### **Технические характеристики**

Наименование	Значение
Давление воздуха (газа) на входе пневмодвигателя	0,1...0,7 МПа
Максимальное давление нагнетаемого материала на выходе	50,0 МПа
Объем заправки нагнетаемого материала	1,0 л
Объем заправки рабочей жидкости	1,3 л
Масса нагнетателя без нагнетаемого материала	18 кг
Масса комплекта	27 кг
Габаритные размеры нагнетателя	34x17x41 см
Габаритные размеры ящика для принадлежностей	30x30x60 см

#### **Стандартный комплект поставки:**

- Нагнетатель высоковязких материалов.
- Шланг высокого давления L - 2,5 м.
- Шланг низкого давления L - 10 м.
- Редуктор БКО-50.
- Манометр 0...60(100) МПа.
- Штуцер присоединительный (2 шт).
- Штуцер редуктора.
- Ящик для принадлежностей.

#### **Дополнительный комплект поставки:**

- Шприц загрузочный ШЗ-6,5-25.
- Комплект переходников КП 8-15.