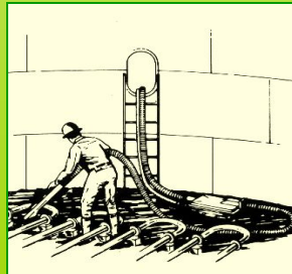
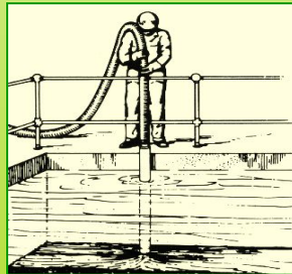
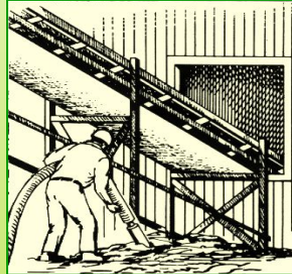
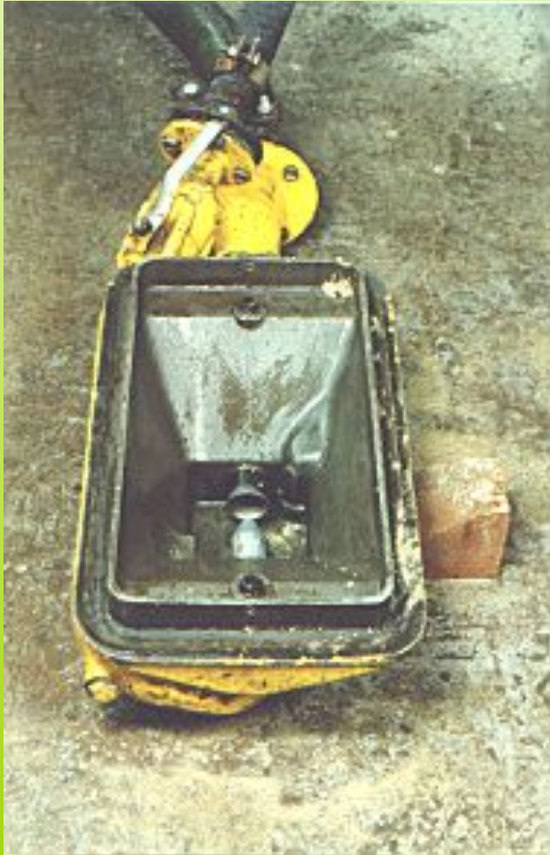


# Универсальный Вакуумный Насос



# Универсальный Вакуумный Насос

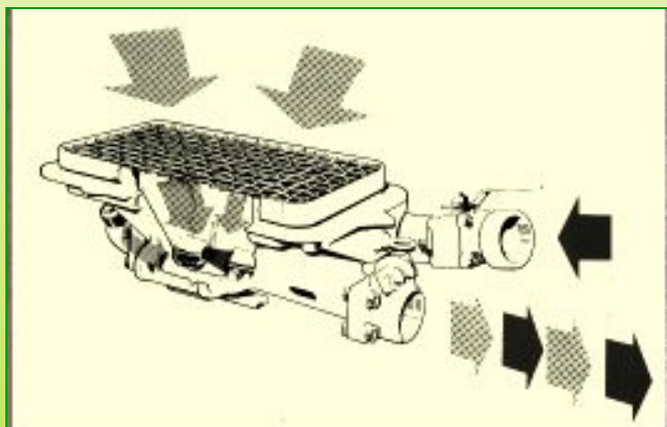
Повышение производительности – Снижение времени работы



- Портативен, легко перемещается
- Нет подвижных деталей внутри установки
- Удаляет:
  - Нефтяной шлам
  - Отложения
  - Твердые вещества
  - Абразивные материалы
- Низкие издержки труда
- Нет необходимости в повторной или дополнительной работе

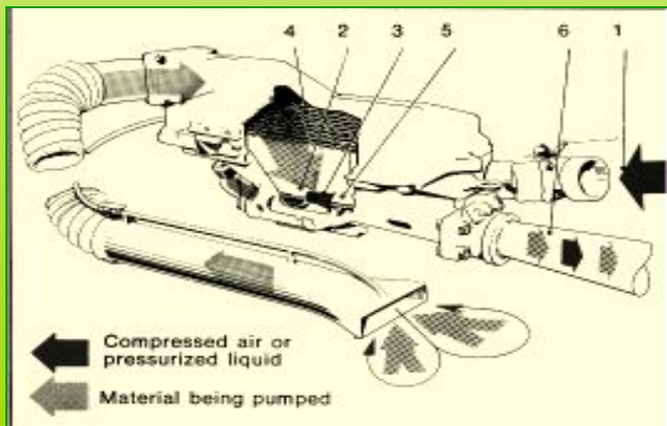
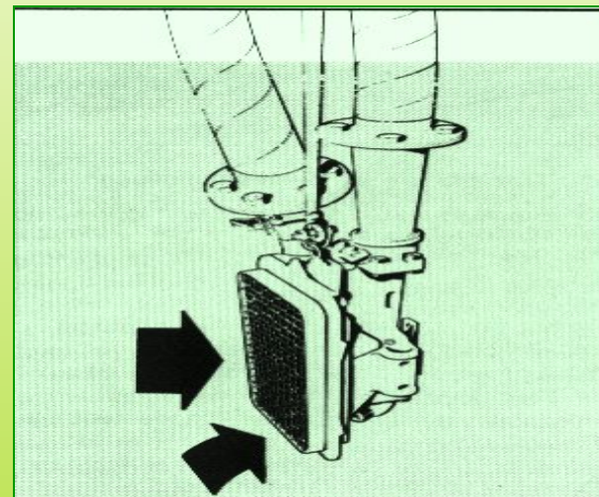
# Универсальный Вакуумный Насос

Используется промышленностью:

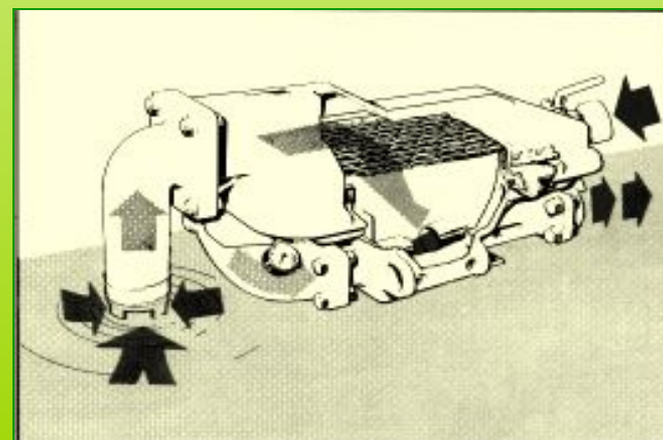


В качестве простого насоса

В качестве насоса при работе под водой



При погрузке и Разгрузке материалов



# Универсальный Вакуумный Насос

Показатели при использовании на транспорте и в производстве

Рабочая среда при 8-18 м <sup>3</sup> /мин. и 6,3 атм.	Производственные возможности, т/час	Максимальное расстояние транспортировки		Макс. размер частиц, мм
		В горизонтальном положении, м	В вертикальном положении, м	
Сжатый воздух	До 5	153	305	38
Жидкость (воды) под повышенным давлением	До 40	1524	46	