

Ручной масляный насос для подачи резьбонарезного масла



Для того, чтобы нарезать резьбу на трубах различного диаметра необходимы не только резьбонарезные устройства, но и специальные резьбонарезные жидкости, которые позволяют снизить силу трения и избежать деформации металла. Использование резьбонарезного масла при нарезании резьбы позволяет также уменьшить износ инструмента и значительно повысить производительность работ. Для подачи масла на рабочую поверхность можно использовать простую масленку, но при большом объеме работ не обойтись без масляного насоса, который позволяет не только обильно подавать масло на обрабатываемую поверхность, но и собирать это масло в специальный поддон, в котором использованное резьбонарезное масло фильтруется и снова подается на обрабатываемую поверхность. С помощью масляного насоса модели 418 обеспечиваются многократное использование резьбонарезного масла (резко сокращается расход резьбонарезного масла) и чистота на рабочем месте.

Ручной, легкий двухпальцевый курок.

Переносной, в большой поддон попадает стекающее масло, стружка.

Масло дважды фильтруется и циркулирует через бак.

Диаметр поддона для стружки 362 мм, высота - 212 мм.

Длина шланга 1,4 м.

Модель
418 Масляный насос с резервуаром и
5л канистрой резьбонарезного масла

Цена с НДС
106 541р.

Артикул
73442