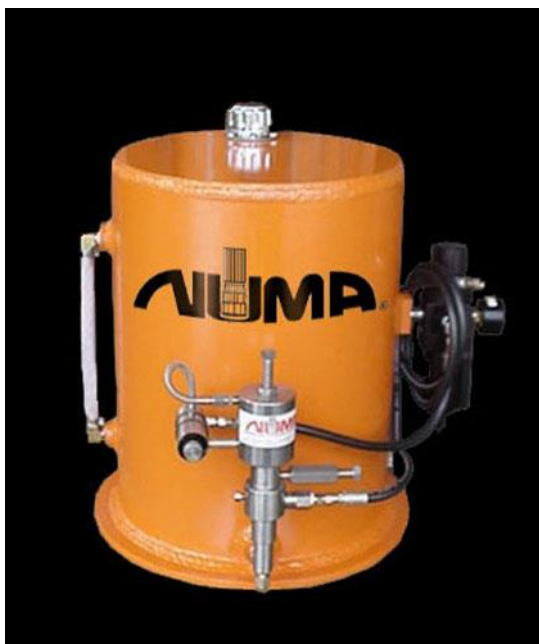


ЛУБРИКАТОР ДЛЯ ПНЕВМОУДАРНОГО БУРЕНИЯ



NUMA



ОПИСАНИЕ:

Numa – пневматическая система смазки (лубрикатор) с принудительной подачей масла. Предназначен для дозированной подачи масла в воздушную струю при бурении скважин с использованием пневмоударников. Существует два типа данного лубрикатора: объемом 57 л для бурения с пневмоударниками диаметром до 12" и 170 л – для пневмоударников диаметром 18" и больше. Оба типа имеют насос принудительной подачи масла производительностью до 19 л/ч при давлении 103 атм. Для работы лубрикатора необходимо подать в него воздух при давлении не более 6 атм. Соотношение давления воздуха на входе и выходе составляет 17,6:1. Подача насоса регулируется длиной ходой поршня и кол-вом ходов в минуту. Лубрикатор Numa значительно продлит срок службы Вашего пневмоударника.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Объем бака – 57 л и 170 л

Производительность насоса – до 19 л/ч

Давление насоса – до 103 атм.

| Диаметр пневмоударника | Требуемое кол-во масла, л/ч |
|------------------------|-----------------------------|
| 3-4" | 1 |
| 5-6" | 2 |
| 8" | 3 |
| 10" | 4 |
| 12" | 5 |
| 18" | 10 |
| 24" | 15 |
| 33" | 19 |