

Решения по смазыванию для шаровых мельниц



- Проверенная технология распыления периодического действия для снижения расхода смазки. Идеально подходит для современных синтетических/специальных смазок для зубчатых передач.
- Обеспечивает снижение температуры в зоне зацепления, и износа зубчатых передач.
- Доступны дополнительные индивидуальные корпуса (смазочные станции), обеспечивающие установку по принципу «включай и работай».
- Повышение выходной мощности и времени непрерывной работы.
- Снижение эксплуатационных расходов за счет увеличения срока службы приводных шестерен и венцов.
- Автономную конструкцию можно легко модернизировать.
- Непревзойденная точность подачи смазки.
- Программируемый контроллер облегчает регулировку параметров.
- Дополнительные подогреваемые форсунки и кожухи для эксплуатации при низких температурах.
- Продувка для очистки форсунок от консистентной смазки после работы.
- Снижение вибрации и шума за счет использования синтетических/специальных смазок для зубчатых колес и контролируемого распыления в периодическом режиме.
- Единственная в отрасли система периодического распыления смазки, которая контролирует как подачу смазки, так и сжатого воздуха к форсунке распыления, гарантируя подачу нужного количества смазки в нужное время.

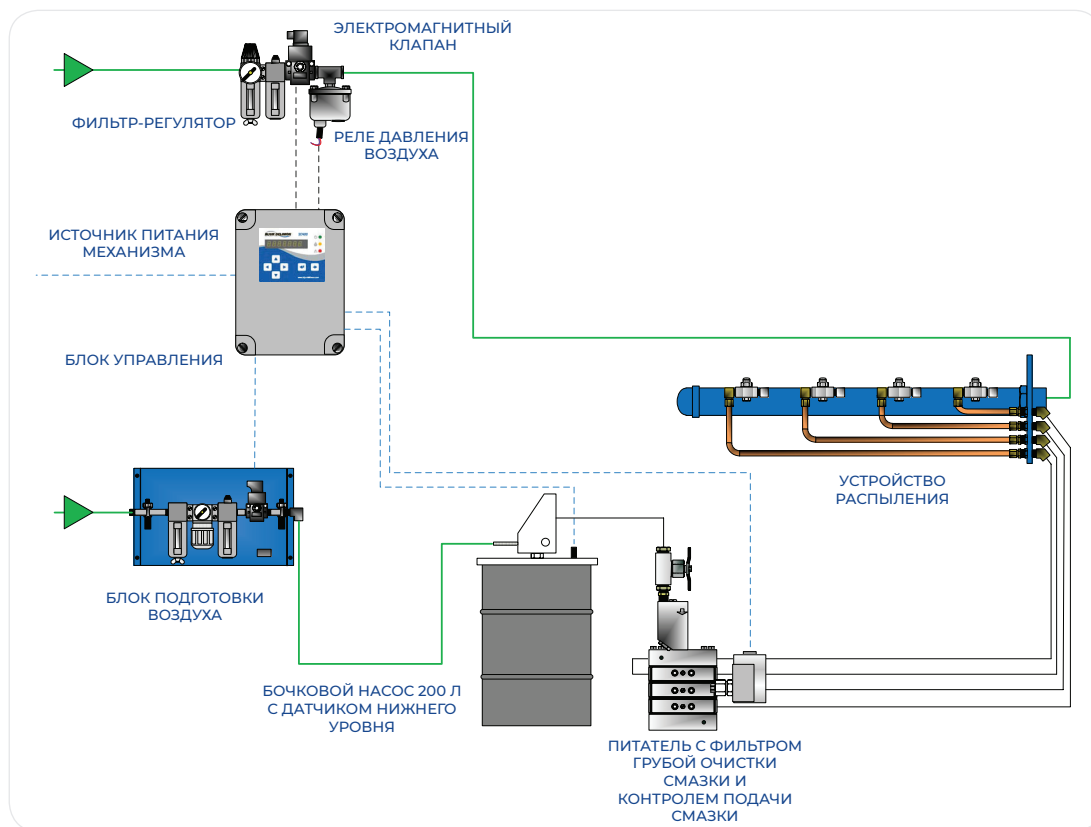


Для получения более подробной информации о данном изделии позвоните нам на номер 8 800 250 46 40 или напишите на эл. адрес info@lubrinova.com

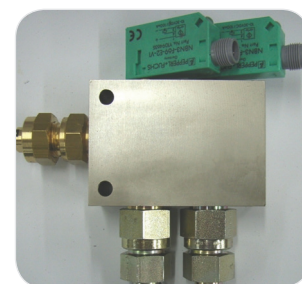
Обзор

Системы распыления для зубчатых передач Lubrinova служат для смазки крупных зубчатых шестерен и венцов, например, тех, которые используются в шаровых мельницах. Каждая система включает в себя пневматическую или электрическую насосную станцию, панель распыления с питателем, форсунками распыления, электрические органы управления и другое дополнительное оборудование.

Смазку зубчатых шестерен шириной от 50 до 1000 мм можно осуществлять с помощью форсунок, расстояние между которыми рассчитывают соответствующим образом. Поскольку наши системы распыления для зубчатых колес работают в периодическом режиме, их можно рассматривать как устройства для постоянного поддержания смазочной пленки. Электрические элементы управления обеспечивают гибкость циклов в широком диапазоне, а также мониторинг неисправностей и продувку форсунок после работы.



Питатель M2500G



Форсунка SD-U



Устройство распыления



Бочковой насос