

Центральное смазывающее оборудование – обзор производственной программы

Односоставное трубопроводное оборудование

Новые усовершенствованные возможности повышают производительность работы и безопасность труда при эффективном расходе. Имеется в виду рациональная центральная смазывающая система с самыми разнообразными насосами, отделяющими и управляющими устройствами. Даже на 100 местах можно отделять различное количество масла и жидкой пластичной смазки.



Прогрессивное оборудование

Прогрессивная система в течение более 60 лет является производственным стандартом. Система предлагает полный контроль слежения, вследствие чего клиентам гарантируется абсолютная



Прогрессивный
блочный отделитель
тип BVP



Прогрессивный
модульный
отделитель MSP



Пневматический модульный
насос тип Modu-Flopro
пластическая смазка или масло



Дозатор смазки



Электрический насос
тип G3 для
пластичной смазки
или масла



Электрический насос тип
EZP для пластичной
смазки или масла

Центральное смазывающее оборудование – обзор производственной программы

Двухсоставное трубопроводное оборудование

Двухсоставное оборудование, как правило, используется для смазки станков и машинного оборудования с большим количеством фрикционных мест. Такие случаи применения мы найдем прежде всего на металлургических заводах и сталепрокатных цехах, на сахарных заводах, у гигантского добывающего оборудования, специализирующегося на поверхностных работах. Двухсоставное трубопроводное оборудование обычно предназначается в качестве смазывающего оборудования с потреблением смазывающего вещества для перебойного производства.



Распределитель TTZV 100



TTZV 100 распределитель с конечным выключателем



Электрические управляющие устройства



Распределитель ZV- C



Пневматический бочковой насос тип PFP



Электрический поршневой насос DRB-A

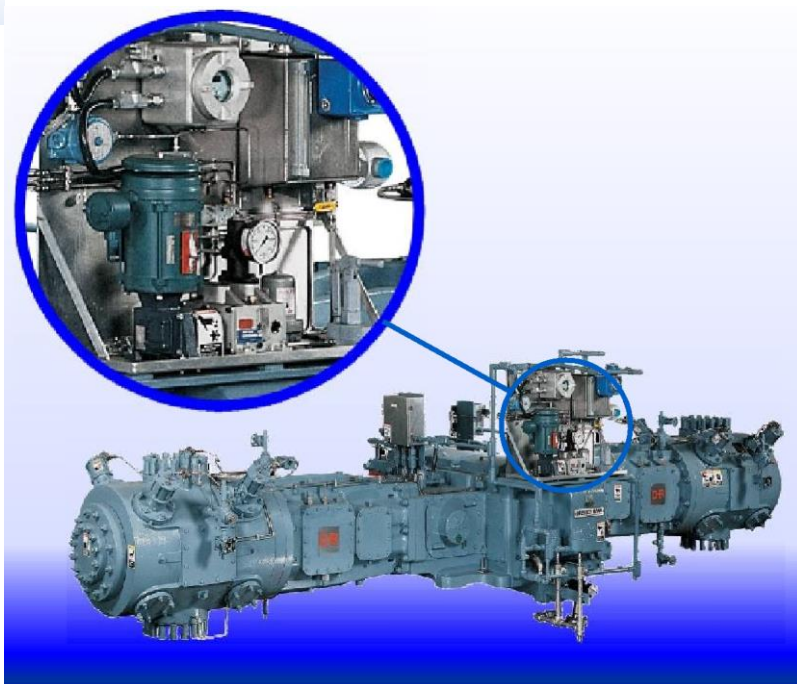
Центральное смазывающее оборудование – обзор производственной программы

Смазка компрессоров

ГИПЕР компрессоры

Гипер-компрессоры используются, прежде всего, в промышленности с использованием процесса LPE. Для этого специального применения решающую роль играет высокое давление. Оно отвечает за качество конечного продукта. Благодаря центральной смазывающей системе эти компрессоры работают более эффективно при снижении расходов.

Предлагаемыми нами системами пользуется множество конечных потребителей, а также производителей. Благодаря нашему опыту в этой области снизились простои и уменьшились расходы на запасные части.

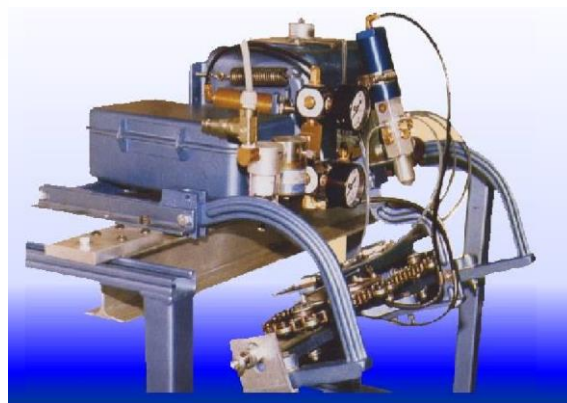


Оборудование по смазке цепей

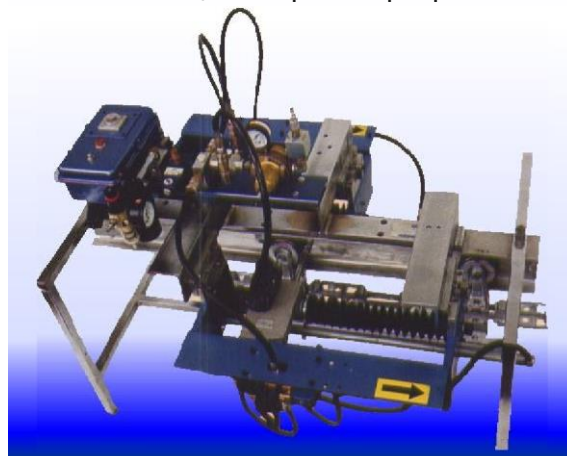
В этой программе Вы найдете решение практически для каждого случая применения: пневматического и полностью электрифицированного оборудования на масло, оборудования для смазки пластичной смазкой, оборудования для чистки цепей. Смазка штифтов цепей, роликов и шарниров происходит автоматически во время движения цепи.



ОР-8 цепи транспортера и очиститель несущих роликов



ОР-4 смазка цепей транспортера

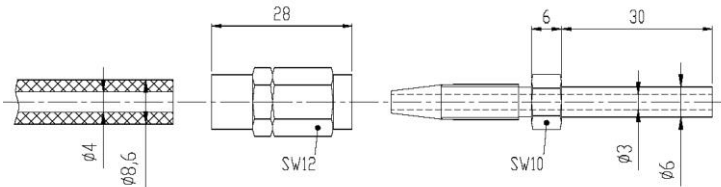


ОР-201 смазка пластичной смазкой роликов ведущей цепи

Центральное смазывающее оборудование – обзор производственной программы

Вспомогательное оборудование

Высоконапорный шланг с арматурой для самостоятельного монтажа



LubeMeter – это оборудование для осуществления контроля за количеством проточного вещества в точке смазки

Жировой фильтр для масла и пластичной смазки

Смазывающая кисть и смазывающая щетка



Продукты TRICO

Улавливатель влаги Безопасность у масляных продуктах

Opto-Matic масленка Atlas для жидкого масла

