



Масло-влаго сеператор Comrag WOS-10



| | |
|---------------------------|----------|
| Производительность, л/мин | 10 000 |
| Длина, мм | 343 |
| Ширина, мм | 730 |
| Высота, мм | 680 |
| Вес, кг | 17.0 |
| Артикул | 13400014 |

Цена: по запросу

Сепаратор технологического конденсата WOS-10

Сепараторы технологического конденсата типа WOS применяются для отделения масел от воды в конденсате линий сжатого воздуха. Отделители WOS эффективно отделяют масла путём многоступенчатой сепарации.

Функциональные особенности

- Работает без электроэнергии
- Надёжный, без движущихся компонентов
- Простой в установке, работе и обслуживании

Воздух содержит пары воды и атмосферные примеси, которые, в процессе сжатия, попадают в винтовой блок компрессора. Там воздух смешивается с компрессорным маслом, необходимым для смазки и охлаждения блока. После процесса сжатия воздух охлаждается в теплообменнике компрессора, доохладителе, рефрижераторном осушителе и.т.д. В процессе охлаждения пары воды и примеси конденсируются и выводятся конденсатоотводчиками, которые устанавливаются на всех ключевых компонентах линии сжатого воздуха. Природоохранные нормы регулируют степень очистки конденсата для сброса в канализацию. Сепараторы технологического конденсата WOS предназначен для абсорбирования масел и доведения конденсата до степени утилизации. Сепараторы технологического конденсата типа WOS применяются для отделения масел от воды в

конденсате линий сжатого воздуха. WOS эффективно отделяют масла путём многоступенчатой сепарации.