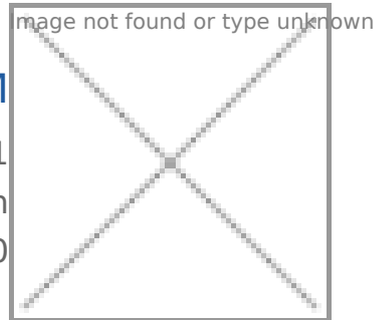


ABAC-RUSSIA.COM

117545, г. Москва, ул. Дорожная, д. 8, к.1
Тел: 8(495)181-33-30, info@abac-russia.com
Время работы: Пн-Пт с 9:00 до 17:00



Масляный фильтр АВАС 9056113



Полный код	8973015490, 9056113, 2236105734
Артикул	9056113

Цена: по запросу

Масляный фильтр 9056113 является частью технологической цепочки в работе винтового компрессора. Главная задача - очищать компрессорное масло. Оригинальные масляные фильтры АВАС специально проектируются на стадии разработки для обеспечения точной работы с конкретным винтовым компрессором, что обеспечивает оптимальное взаимодействие между всеми фильтрующими системами. Если масляный фильтр 8973015490, 9056113, 2236105734 должным образом не работает, загрязнение негативно влияет на работу воздушно-масляных сепараторов и фильтров тонкой очистки воздуха, установленных после компрессора.

Техническое обслуживание масляного фильтра 9056113 заключается в следующем:

- Замена масляного фильтра после первых 100 часов работы, далее каждые 2000 часов работы.

Попадание пыли и грязи в компрессорное масло может привести к снижению производительности компрессора, вызвать повреждения роторов и их корпусов.

Кроме того, компрессорное масло также используется для смазки подшипников компрессора. Повреждение подшипников может привести к касанию роторов и аварии во время эксплуатации.

Фирменный масляный фильтр АВАС обеспечивает увеличение срока службы для следующих узлов и материалов:

- винтовой элемент компрессора
- подшипники
- компрессорное масло, и поддерживает максимальную общую производительность.

Помните о защите вашего компрессора наряду с максимальной экономией расходов и повышением надежности.

Запасные части АВАС изготавливаются в соответствии с требованиями тех же стандартов, что и весь компрессор. Кроме того, детали проходят те же комплексные испытания и обеспечивают наилучшую защиту вложений ваших средств. Правильные технические характеристики и высокое качество изготовления обеспечивают отсутствие проблем при выполнении технического обслуживания.