

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



Воздушный фильтр АВАС 2205721750



Полный код	2205721750 AB
Артикул	2205721750

Цена: по запросу

Воздушный фильтр 2205721750 служит решающим фактором в работе компрессора, поскольку он влияет на все другие фильтрующие системы, установленные за ним. Только оригинальный фильтр 2205721750 АВ достигает требуемой тонкости фильтрации с минимальными перепадами давления, и гарантирует надежную работу винтового компрессора.

Техническое обслуживание воздушного фильтра 2205721750 заключается в следующем:

- Через каждые 500 часов работы - контролировать и очищать воздушный фильтр. Если воздух в помещении загрязнен, эту операцию необходимо выполнять чаще.
- Через каждые 2 000 часов работы - заменить всасывающий воздушный фильтр.

Роторы и поршневые кольца компрессоров работают с минимальными зазорами, которые обеспечивают высокую производительность.

Однако частицы грязи могут вызвать повреждения деталей, снижение производительности компрессора и привести к повышению эксплуатационных расходов. Для защиты винтовых элементов, клапанов и поршневых колец, которые являются главными элементами компрессора, компания АВАС всегда уделяла особое внимание фильтрации воздуха на входе в компрессор.

Фирменные входные фильтры АВАС задерживают частицы грязи и обеспечивают увеличение срока службы следующих узлов и материалов:

- винтовой элемент компрессора
- фильтрующий элемент масляного фильтра

- воздушно-масляный сепаратор
- компрессорное масло
- впускной и выпускной клапаны

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

Запасные части ABAC 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.