

Фильтрационная установка ЗЕНИТ УФ-75/310.20

Фильтрационная установка ЗЕНИТ УФ-75/310.20 предназначена для очистки масла от механических примесей. В фильтрационной установке ЗЕНИТ УФ-75/310.20 установлен корпус фильтра Pall UR310 использующий фильтроэлементы ЗЕНИТ, их отличительная особенность - это высокая эффективность фильтрации и значительная площадь фильтрации.

Аргументы в пользу применения установки:

- Высокая эффективность удаления механических загрязнений
- Увеличение срока работы масла
- Уменьшение затрат на эксплуатацию оборудования
- Повышение надёжности оборудования



Характеристика	Значение
Производительность:	75 л./мин.
Макс. рабочее давление:	10 бар
Макс. рабочая температура:	90°С
Вязкость жидкости:	До 500 Сст
Тип жидкости:	Масло гидравлическое
Насос тип:	Шестеренный
Корпус фильтра:	UR310
Используемый фильтроэлемент ЗЕНИТ:	ZF-0310.005.20.OV/ ZF-0310.007.20.OV/ ZF-0310.012.20.OV/ ZF-0310.025.20.OV
Класс чистоты по ISO4406, не хуже:	11/08/06
Автоматика:	Включение/выключение, индикатор замены фильтроэлемента, заполнение поддона.
Напряжение питания:	3ф, 380 В
Мощность:	500 Вт
Размер ДхШхВ:	450x510x1050 мм
Масса:	75 кг