

## Фильтрационная установка ЗЕНИТ УФ-14/310.20

Фильтрационная установка ЗЕНИТ УФ-14/310.20 предназначена для очистки масла от механических примесей. В фильтрационной установке ЗЕНИТ УФ-14/310.20 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:	14 л./мин.
Макс. рабочее давление:	16 бар
Макс. рабочая температура:	80°С
Вязкость жидкости:	До 2000 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:	1ф, 220 В
Мощность:	1250 Вт
Размер ДхШхВ:	450x510x1050 мм
Масса:	70 кг