

Прошу выставить счет или КП на следующие позиции:

1. Фильтр маслянный LF9050 Fleetguard или аналог - 8.00 шт
2. Фильтр топливный FS1006 Fleetguard или аналог - 12.00 шт
3. Фильтр водяной WF2075 Fleetguard или аналог - 8.00 шт
4. Фильтрующий элемент масла D6360529 Vokes или аналог - 15.00 шт
5. Фильтроэлемент ЭНАВЭЛ или аналог (25 мкм) - 25.00 шт
6. Фильтроэлемент ЭНАВЭЛ или аналог (5 мкм) - 25.00 шт
7. Фильтр маслянный 4051008502 Remeza или аналог - 13.00 шт
8. Фильтр-сепаратор 4060200600 Remeza или аналог - 16.00 шт
9. Патрон воздушного фильтра R 4093200600 Remeza или аналог - 13.00 шт
10. Муфта упругая втулочно-пальцевая МУВП-8000-12 - 2.00 шт
11. Манжета II H404145.005-06 - 60.00 шт

№1 — Фильтр маслянный LF9050 Fleetguard или аналог

Параметр Значение

Внешний диаметр корпуса 119,89 мм

Высота 297,38 мм

Размер резьбы M90 × 2 — 7H INT

Нормативный документ 53844-2010

№2 — Фильтр топливный FS1006 Fleetguard или аналог

Параметр Значение

Размеры (Д×Ш×В) 313 × 120 × 116 мм

Нормативный документ 53640-2009

№3 — Фильтр водяной WF2075 Fleetguard или аналог

Параметр Значение

Высота 137,00 мм

Внешний диаметр 93,00 мм

Внешний диаметр прокладки 71,00 мм

Внутренний диаметр прокладки 62,00 мм

Нормативный документ 58810-2020

№4 — Фильтрующий элемент масла D6360529 Vokes или аналог

Параметр Значение

Нормативный документ 53844-2010

Примечание Документ распространяется на фильтры очистки масла для дизелей и промышленных установок

№5 — Фильтроэлемент ЭНАВЭЛ или аналог (25 мкм)

Параметр Значение

Каталожный номер 730PP

Тонкость фильтрации 25 мкм

Артикул ФМТ

Размер (Д × Длина) 178 × 730 мм

Нормативный документ 50553-93

№6 — Фильтроэлемент ЭНАВЭЛ или аналог (5 мкм)

Параметр Значение

Артикул ФМТ

Тонкость фильтрации 5 мкм

Размер (Д × Длина) 178 × 730 мм

Нормативный документ 50553-93

№7 — Фильтр масляный Remeza 4051008502 или аналог

Параметр Значение

Удаление частиц 10–15 мкм

Эффективность фильтрации 99,9%

Температурный диапазон –40...+120 °С

Размеры (В × Д × Ш) 140 × 140 × 222 мм

Нормативный документ 53844-2010

№8 — Фильтр-сепаратор Remeza 4060200600 или аналог

Параметр Значение

Остаточное масло на выходе $\leq 2-3$ мг/м³

Начальное падение давления (ΔP) 0,15–0,20 бар

Допустимое конечное ΔP 0,8–1,0 бар

Рабочее давление до 13 бар

Испытательное (proof) давление до 20 бар

Рабочая температура –10...+110 °C

Материал фильтрующего слоя Боросиликатное микроволокно (coalescing)

Конструкция Многослойная структура с поддерживающей сеткой

Уплотнения NBR / FKM (Viton)

Нормативный документ 28912-91

№9 — Патрон воздушного фильтра Remeza R 4093200600 или аналог

Параметр Значение

Удаление частиц 5–10 мкм

Эффективность фильтрации 99,8%

Температурный диапазон –40...+100 °C

Высота 423 мм

Длина 245 мм

Ширина 245 мм

Нормативный документ ГОСТ Р ЕН 779-2014

№10 — Муфта упругая втулочно-пальцевая МУВП-8000-12

Параметр Значение

Стандарт ГОСТ 21424-93

Общий диаметр 400 мм

Расточка втулок до 110 мм (согласно эскизу №1)

Крутящий момент 8000 Н·м

Скорость вращения 1440 об/мин

№11 — Манжета II Н404145.005-06

Параметр Значение

Материал Фторопласт Ф-4К20 (PTFE)

Диаметр наружный 40 мм

Диаметр внутренний 20 мм

Толщина манжеты 8 мм

Нормативный документ 26-06-2003-77

Дополнительные требования ко всем товарам (из ТЗ):

Требование Описание

Новизна товара Новый, не бывший в употреблении, выпуск не ранее 2025 года

Гарантия Не менее 12 месяцев с даты поставки

Сертификация Сертификаты качества / декларации о соответствии / паспорта

Упаковка ГОСТ 15846-2002 (для районов Крайнего Севера)

Документация Инструкция по эксплуатации, техническое описание (на русском языке)

Замена брака В течение 30 календарных дней за счёт поставщика

Также интересует возможность доставки и информация о сроках поставки. Буду благодарна за оперативный ответ.