

ТОРГОВАЯ МАРКА UNILUBE

Инструкция по эксплуатации

**Арт. KE 3812 Насос для перекачки
дизельного топлива 12 В**

**Арт. KE 3824 Насос для перекачки
дизельного топлива 24 В**



**Арт. KE 5112 Насос для перекачки
дизельного топлива 12 В**

**Арт. KE 5124 Насос для перекачки
дизельного топлива 24 В**



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Арт. KE 3812 и Диаметр **38 мм**
Арт. KE 3824 корпуса

Номинальное напряжение: 12 В/ 24 В
(постоянный ток)
Мощность: 40 Вт
Производительность: 20 л/мин
Подъем: 3 м
Диаметр выпускного отверстия: 16 мм
Частота вращения: 8500 об/мин

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Арт. KE 5112 и диаметр **51 мм**
Арт. KE 5124 корпуса

Номинальное напряжение: 12 В/ 24 В
(постоянный ток)
Мощность: 60 Вт
Производительность: 30 л/мин
Подъем: 3 м
Диаметр выпускного отверстия: 19 мм
Частота вращения: 8500 об/мин

Длина кабеля с учетом клемм для подключения к аккумулятору: 3 м

Примечания: правильно установите положительную и отрицательную пластины аккумулятора. Убедитесь, что нижняя часть насоса полностью погружена в жидкость.

1. Предупреждение об опасности:

1. Насос не является взрывозащищенным и не предназначен для работы во взрывоопасной среде.
2. Насос предназначен для перекачки дизельного топлива и керосина.

Другие способы применения насоса:

Откачка жидкости с днища лодок и подобных судов.

Перекачка топлива из резервуаров для хранения в баки различных транспортных средств.

2. Устранение неисправностей

Неисправность	Причина	Метод устранения
При первом использовании насос не нагнетает жидкость	Перепутана полярность при подключении насоса к аккумулятору	Проверьте полярность и при необходимости откорректируйте
	Протечка нагнетательного шланга	Отремонтируйте нагнетательный шланг и плотно затяните фитинг
Низкая производительность насоса	Низкое напряжение	Увеличьте напряжение, но не превышайте номинальное значение
	Высота подъема и откачки превышает установленные значения	Установите насос на надлежащую высоту
	Засорение фильтра	Прочистите фильтр
	Поломка малого лопастного колеса	Замените колесо