

## ТОМ 2 ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

№ п/п	Наименование	Обозначение нормативного документа, который устанавливает технические требования к поставке товара, выполнению работ, оказанию услуг	Ед.изм.	Кол-во
1	СЧЕТЧИК МОТОЧАСОВ СИМ-0.4/6Ч-2-04	НД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ	ШТ	200.000
2	НАСОС ВОЗДУШНЫЙ SV-50	НД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ	ШТ	5.000

**Электронный счетчик моточасов СИМ-04/6Ч-2-04 АС220В**

Счетчик моторесурса. с питанием переменным током, в универсальном пластмассовом корпусе 04 (ЕСО) для установки на ровную поверхность. с подключением силового кабеля через гермоввод.

Номинальное напряжение питания – 220В

Потребляемая мощность – не более 5 вА

Количество разрядов счетчиков – 6

Учет числа (количества) включений – до 999 999

Учет суммарной наработки – 999 999 часов

Основная погрешность отсчета времени – не хуже 1%

Габаритные размеры – 94x94x57 мм

Степень защиты – IP54

Климатическое исполнение – УХЛ-4

Диапазон рабочих температур – «-20.....+50 °С»

Диапазон температуры хранения – «-40.....+60 °С»

Масса – не более 0.4 кг

Режим работы – непрерывный

Срок хранения информации при отключении питающего режима – не ограничен

Работа в условиях повышенного содержания влаги, пыли и пр. – Да

**Насос SECOH SV-50**

Назначение – для перекачки (откачки) воздуха

Потребляемая мощность – 53 Вт

Напряжение – 230 В

Частота – 50 Гц

Габаритные размеры (ДхШхВх) – 160х125х115 мм

Производительность – 40-75 л/мин

Давление – до 200 mbar

Вес – 2.5 кг

Уровень шума – до 49 дБ

Давление:

Воздушный поток, л/мин – на 0 mbar – 75, на 50 mbar – 70, на 100 mbar – 60, на 150 mbar – 50, на 200 mbar – 40.

Вакуум:

Воздушный поток, л/мин – на 0 mbar – 75, на 50 mbar – 70, на 100 mbar – 60, на 150 mbar – 50, на 200 mbar – 40.