

6. Гарантийные обязательства.

6.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие оборудования требованиям настоящих технических условий при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

6.2. Гарантийный срок эксплуатации изделия – 12 месяцев со дня отгрузки их предприятием-изготовителем, но не более 18 месяцев со дня изготовления.

6.3. Потребитель лишается права на гарантийное обслуживание в следующих случаях:

- при истечении срока гарантии;
- при нарушении правил эксплуатации и хранения;
- при наличии механических повреждений наружных частей изделия по вине потребителя.

7. Свидетельство о приемке.

Шкафы лабораторные вытяжные серии Оптима: ШВ.01.00А, ШВ.01.01А,
ШВ.02.00А, ШВ.02.01А

Соответствует ТУ-9452-001-68690950-2011

Серийный номер _____

Дата выпуска изделия: _____

Упаковщик: _____

Предприятие-изготовитель: **ООО МК «АСК»**

Юридический адрес: 603016, г. Нижний Новгород, ул. Героя Смирнова, д.13, кв. 230.

Фактический адрес: 603147, г. Нижний Новгород, ул. Юлиуса Фучика, д.60.

Тел.: (831) 277-03-12, 277-03-14, 277-03-18

E-mail: zakaz@tdask.ru

www.tdask.ru

ООО Медицинская Компания



Паспорт

Набор мебели медицинской для клиничко-диагностических лабораторий "КДЛ"

	Наименование	Арт.
V	Шкаф лабораторный, вытяжной серии Оптима, ШВ.01.00А 2050х735х1000	ШВ.01.00А
	Шкаф лабораторный, вытяжной серии Оптима, ШВ.01.00А 2050х735х1000	ШВ.01.01А
	Шкаф лабораторный, вытяжной серии Оптима, ШВ.01.00А 2050х735х1000	ШВ.02.00А
	Шкаф лабораторный, вытяжной серии Оптима, ШВ.01.00А 2050х735х1000	ШВ.02.01А

ТУ-9452-001-68690950-2011

г. Нижний Новгород

1. Назначение и конструкция.

1.1. Шкаф лабораторный вытяжной (далее шкаф) предназначен для проведения химико-аналитических исследований материалов, связанных с использованием токсичных паров и газов.

1.2. Шкаф изготовлен из алюминиевого профиля и пластиковых панелей.

1.3. Шкаф состоит из верхней остеклённой рабочей камеры с устройством подъёма подвижного стекла и вытяжным устройством и нижней секции со столешницей из пластика или столешницы, облицованной керамической плиткой.

1.4. Шкаф оснащен вентилятором, светильником, выключателем и розеткой.

1.4. Модели ШВ.02.00А и ШВ.02.01А комплектуются лабораторной мойкой с краном для подвода холодной воды. Нижняя секция шкафа указанных моделей закрыта дверьми.

2. Основные технические характеристики.

Арт.	Описание	Габаритные размеры, мм			Масса, кг не более
		высота	ширина	длина	
ШВ.01.00А	рабочая поверхность - пластик, вентилятор, светильник, выключатель, розетка	2050	735	1000	91
ШВ.01.01А	рабочая поверхность - керамическая поверхность, вентилятор, светильник, выключатель, розетка	2050	735	1000	85
ШВ.02.00А	рабочая поверхность - пластик, мойка и кран, вентилятор, светильник, выключатель, розетка	2050	735	1000	94
ШВ.02.01А	рабочая поверхность - керамическая плитка, мойка и кран, вентилятор, светильник, выключатель, розетка	2050	735	1000	90

2.1. Рабочее напряжение – переменный однофазный ток 220 В

2.2. Потребляемая мощность лампы освещения:

- светодиодная 8 Вт
- люминесцентная 12 Вт .

2.3. Потребляемая мощность вытяжки – 16 Вт

2.4. Максимальная суммарная мощность потребителей, включаемых в розетки шкафа – не более 2000 Вт

2.5. Производительность вентилятора при отсутствии перепада давления между входом и выходом – не менее 180 м³/час

2.6. Объём рабочей камеры – 0,55 м³

2.7. Максимальная нагрузка на столешницу - не более 20 кг

3. Комплект поставки.

№ п/п	Наименование (размеры, мм)	Кол-во, шт.
3.1	Шкаф в сборе (ручка установлена с обратной стороны фасада)	1
3.3	Паспорт	1
3.4	Упаковка	1

Внимание!: Фирма-изготовитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения, связанные с внедрением новых материалов и технологий, направленные на повышение качества изделий.

4. Инструкция по сборке.

4.1. Распаковать шкаф.

4.3. Подключить шкаф к сети электропитания 220 В. Включение светильника и вентилятора производится выключателем на передней панели шкафа. Розетка предназначена для подключения внешних электроприборов.

4.3 С помощью крестовой отвертки установить ручку на лицевую сторону фасада (для моделей ШВ.02.00А и ШВ.02.01А).

5. Условия хранения и эксплуатации.

5.1. Транспортирование оборудования должно производиться в крытых транспортных средствах любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

5.2. Размещение и крепление упаковок с изделиями оборудования в транспортных средствах должно обеспечивать их устойчивое положение, исключая возможность их смещения, ударов друг о друга и о стенки транспортных средств.

5.3. Условия транспортирования оборудования крытыми транспортными средствами вида климатического исполнения УХЛ 4.2 должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150.

5.4. Оборудование должно храниться в отапливаемых и вентилируемых помещениях с кондиционированием воздуха, расположенных в любых макроклиматических районах, в упакованном виде в вертикальном положении.

5.5. Условия хранения оборудования в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям хранения 1 по ГОСТ 15150.

5.6. Хранение оборудования в одном помещении с веществами, вызывающими разрушение защитно-декоративных покрытий, не допускается.

5.7. Оборудование предназначено для эксплуатации внутри помещений в условиях медицинских учреждений.

5.8. Санитарную обработку изделия проводить мягкой влажной тканью, смоченной раствором хлорамина. Допускается использование раствора средства «Хлорамин Б» с добавлением синтетического моющего средства типа «Лотос» в количестве 50г на 10л раствора. Рекомендуемая температура раствора – 35°С. Периодичность обработки – до 2 раз в сутки.