# ШКАФЫ ВЫТЯЖНЫЕ РАДИОХИМИЧЕСКИЕ

## типы, основные параметры и размеры

Издание официальное

УДК 542.19:006.354 Группа Ф42

### МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

#### ШКАФЫ ВЫТЯЖНЫЕ РАДИОХИМИЧЕСКИЕ

#### Типы, основные параметры и размеры

Radiochemical hoods.

Types, main characteristics and dimensions

ГОСТ 25743—83

OKII 69 6812

Дата введения 01.01.84

Настоящий стандарт распространяется на радиохимические вытяжные шкафы, предназначенные для работ с радиоактивными веществами под вытяжкой и обеспечивающие защиту от альфа- и бета-излучений.

Стандарт не распространяется на радиохимические вытяжные шкафы, предназначенные для применения на передвижных объектах.

Термины и определения основных понятий, используемых в стандарте, — по ГОСТ 16950.

Общие технические требования - по ГОСТ 23308.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

#### 1. ТИПЫ

1.1. Типы вытяжных шкафов должны соответствовать указанным в табл. 1.

Таблица 1

Обозначение		Наименование		
типа	исполнения	Theatrioning		
1 ШВ	Α	Вытяжной радиохимический шкаф с наклонной передней стенкой с модулем длины корпуса 900 мм		
	М	Вытяжной радиохимический шкаф с наклонной передней стенкой с модулем длины корпуса 1200 мм		
2 ШВ	A	Вытяжной радиохимический шкаф с вертикальной передней стенкой с модулем длины корпуса 900 мм		
	М	Вытяжной радиохимический шквф с вертикальной передней стенкой с модулем длины корпуса 1200 мм		

П р и м е ч а н и е. Под модулем длины корпуса понимают кратную часть его длины, определяющую оптимальное обслуживание рабочего объема одним оператором (одна подъемная шторка, пара перчаток).

 $\Pi$  р и м е р у с л о в н о г о о б о з н а ч е н и я радиохимического вытяжного шкафа типа 1 ШВ исполнения A с количеством рабочих мест n=2, с корпусом из нержавеющей стали:

Шкаф вытяжной 1 ШВ—2A — иж ГОСТ 25743—83

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Излание официальное

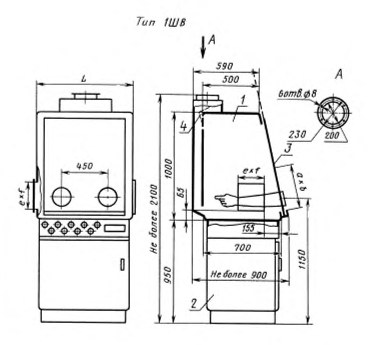
Перепечатка воспрешена

\*

© Издательство стандартов, 1983 © ИПК Издательство стандартов, 2002

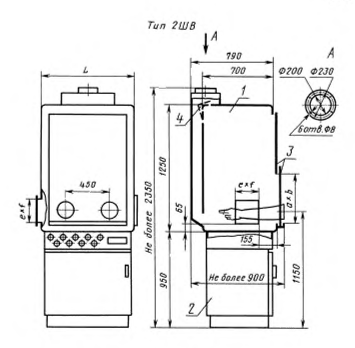
#### 2. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

 Основные параметры и размеры вытяжных шкафов должны соответствовать указанным на черт. 1 и 2 и в табл. 2.



I =корпус; 2 =рпора; 3 =шторки; 4 =регулирующая заслонка

Черт. 1



I - корпус; 2 - опора; 3 - шторки, 4 - регулирующая заслонка

Черт. 2

Примечания к черт, 1 и 2:

- 1. Чертежи не определяют конструкцию вытяжных шкафов.
- Все размеры вытяжного шкафа, за исключением размеров проемов и координат перчаток, даны по внутренней поверхности корпуса.
- Проемы под перчатки указаны для случая комплектования вытяжных шкафов шторками с перчатками, Допускается в верхних шторках вытяжных шкафов типа 2 ШВ предусматривать проемы под перчатки с крышками для обслуживания верхней части шкафа.
- Допускается в вытяжных шкафах на два рабочих места вывод одного вытяжного патрубка, а на три рабочих места — два.
- 5. Допускается выполнять конструкцию шкафа без регулирующей заслонки и без передаточного люка  $(e \times f)$ .

Таблина 2

	Значение параметра для типов				
Наименование параметра	і шв		2 ШВ		
	A	М	A	М	
Длина корпуса L, мм*	900	1200	900	1200	
Рабочий объем корпуса, м <sup>3</sup>	0,54	0,72	0,78	1,05	
Площадь столешницы, м <sup>2</sup>	0,63	0,84	0,63	0,84	

Наименование параметра			Значение параметра для типов			
			I III B		2 ШВ	
		Α	М	Α	М	
Толщина стенок и сто-	из коррозионно-стойкой (нержавеющей) стали	По ГОСТ 23308				
лешницы корпуса, мм	из органического стекла и других пластмасс, не более	8,0				
Land to the second of the	из стали	По ГОСТ 23308				
Радиус гибки углов корпуса мм	из органического стекла и других пластмасс	38,0**				
Рабочий проем при открытой шторке $a \times b$ , мм***			450×750 или 450×1050	450×750	450×750 или 450×1050	
Площадь сечения вертикаль менее	0,045					
Проем шлюзового люка, мм, не менее			250×250			
Проем обоймы под перчатку (диаметр), мм			180			
	из стали	250	350	300	400	
Масса шкафа, кг, не более	из органического стекла и других пластмасс	100	130	130	160	
Электрическая мощность подключаемого оборудования, Вт, не более			5000			
Расчетная статическая нагрузка на столешницу, H/м <sup>2</sup> , не менее			1000			

<sup>\*</sup> Допускается изготовление вытяжных шкафов с длиной корпуса на несколько рабочих мест nA, где n = 1; 2; 3; 4

nM, the n=1, 2, 3, 4nM, the n=1; 2; 3.

П р и м е ч а н и е. Под рабочим местом вытяжного шкафа понимается рабочий объем вытяжного шкафа, ограниченный модулем длины его корпуса, в котором оператор выполняет технологические операции с помощью перчаток, вмонтированных в шторку, или без них.

\*\* Для сборно-разборных корпусов в местах сопряжения деталей допускаются тупые углы, округленные радиусом не менее 20 мм.

\*\*\* Размеры для шкафов из неметаллических материалов устанавливают в технических условиях на конкретные изделия исходя из технологических свойств материала.

#### (Измененная редакция, Изм. № 1).

2.2. В зависимости от назначения корпуса вытяжных шкафов должны изготовляться из следующих материалов:

коррозионно-стойкая (нержавеющая) сталь (нж);

углеродистая сталь с соответствующим покрытием (ст);

органические стекло (ос);

стеклопластик (сп);

винипласт (вп).

2.3. Допускается изготовление корпуса шкафа из других материалов, характеристики которых по прочности, антикоррозионно-стойким свойствам и способности к гибке радиусами, указанными в табл. 2, соответствуют характеристикам указанных материалов.

Марки материалов для изготовления корпусов вытяжных шкафов даны в приложении.

ПРИЛОЖЕНИЕ Рекомендуемое

#### МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КОРПУСОВ ВЫТЯЖНЫХ ШКАФОВ

- Сталь углеродистая по ГОСТ 380, тонколистовая по ГОСТ 19903; не ниже группы III по ГОСТ 16523.
- Сталь коррозионно-стойкая по ГОСТ 5632, тонколистовая по ГОСТ 19904, не ниже группы 2 по ГОСТ 5582.
  - 3. Стекло органическое конструкционное марки СОЛ или СТ-1 по ГОСТ 10667.
  - Стекло органическое конструкционное марок ТОСП, ТОСН по ГОСТ 17622.
  - 5. Винипласт по ГОСТ 9639.

#### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20.04.83 № 1973
- 2. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 3553-82
- 3. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, приложения		
ΓΟCT 380-94	Приложение	-	
ΓOCT 5582—75	То же		
ΓΟCT 5632—72	*		
ΓΟCT 9639—71	*		
ΓΟCT 10667—90	*		
ΓΟCT 16523—97	*		
ΓΟCT 1695081	Вводная часть		
ΓΟCT 17622—72	Приложение		
ΓOCT 1990374	То же		
ΓΟCT 19904—90	*		
ΓΟCT 23308—78	Вводная часть; 2.1		

- Ограничение срока действия снято по протоколу № 3—93 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 5-6—93)
- ИЗДАНИЕ (июль 2002 г.) с Изменением № 1, утвержденным в июне 1988 г. (ИУС 9—88)

Редактор Л.В. Коретникова
Технический редактор В.Н. Прусакова
Корректор В.С. Черная
Компьютерная верстка Е.Н. Мартемьяновой

Изд. лип. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 19.08.2002. Подписано в печать 27.09.2002. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,50. Тираж 174 экз. С 7467. Зак. 792.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14.

http://www.standards.ru e-mail: info@standards.ru

Набрано в Издательстве на ПЭВМ

Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. «Московский печатник», 103062 Москва, Лялин пер., 6.

Плр № 080102