

## Дополнительная комплектация к вытяжным шкафам

Наименование, комплектация

### Электронные системы в вытяжные шкафы

<b>Электромеханический подъем экрана</b> к шкафам ШВМ, ШВМД, ШВМУ, ШВДУ	автоматический, в зависимости от датчика скорости потока, ИК-датчика движения, управление с монитор-контроллера, с педалью - <b>ЭКОНОМИЯ РАСХОДА ВОЗДУХА В 10 РАЗ!</b>
---	--

### Контроль и управление потоком воздуха в вытяжном шкафу - безопасность персонала

Монитор потока воздуха (датчик контроля скорости воздуха)		
Монитор-контроллер потока воздуха (контроль скорости воздуха и управление вентилятором/возд.заслонкой) сенсорный <b>СМКПВ-03</b>		
<b>Система управления балансом</b> тяжелых/легких газов в вытяжной камере шкафа ШВМД, ШВДУ	камера - крашенный металл	механическое управление
		электронное управление
<b>Система слива отходов</b> в вытяжном шкафу с датчиком переполнения	в комплекте:	2 канистры, шланг, воронка, электронная система, датчик, переменный светодиод

### Оборудование тумбы вытяжного шкафа

Выдвижные съёмные поддоны под реактивы в тумбе (2 шт.)		
Выдвижные ящики под реактивы в тумбе (2 шт.)		
Пластиковый поддон под реактивы в тумбу для реактивов 400 x 225 x 60 мм		
Пластиковое покрытие тумбы с вытяжкой под реактивы	некоррадирующие петли,	длина секции - 600 мм
	защищенные двери, съёмные	длина секции - 1200 мм
	полки - полипропилен/пластик,	длина секции - 1800 мм

**Тумбы для ЛВЖ по DIN EN 14470-1 производства Labor Security System см.на стр. "ЛВЖ,комб"**

### Электрооборудование

Взрывозащитное исполнение: специальные герметичные светильник и выключатель IP67, бронестекло, бронированный электрокабель,	
Взрывозащищённый светильник IP67	
Дифавтомат вместо двух АЗС	
Дополнительный электроблок - 2 брызгозащищенные розетки и 2 АЗС на 16А	
Дополнительная брызгозащищенная электророзетка на передней панели	

### Сантехническое оборудование

<b>Керамическая сливная раковина</b> вместо полипропиленовой, для столешниц Wilsonart и керамика KS-12
<b>Полипропиленовая сливная раковина</b> 300x150 мм со сливом
Дистанц. кран для воды на переднюю панель и выпуск на стену 90° дл. 100 мм
Дистанц. кран для дистилл. (деионизир.) воды на переднюю панель и выпуск на стену 90° дл. 75 мм
Дистанционный кран для горюч.газа (серия 2000) на переднюю панель и выпуск на стену 45 °
Дистанционный кран для сжиж.газа (серия 2100) на переднюю панель и выпуск на стену 45 °
Дистанционный кран для вакуума (серия 2200) на переднюю панель и выпуск на стену 45 °
Дистанционный кран для пара (серия 2300) на переднюю панель и выпуск на стену 45 °
Дистанционный кран для сж.воздуха (серия 3000) на переднюю панель и выпуск на стену 45 °
Дистанционный кран для технич.газа (серия 3100) на переднюю панель и выпуск на стену 45 °
Кран для воды с гибкой подводкой для установки на стену

Кран для дистилл. (деионизир.) воды с гибкой подводкой для установки на стену
Кран для горюч.газа (серия 2000) с гибкой подводкой для установки на стену
Кран для сжиж.газа (серия 2100) с гибкой подводкой для установки на стену
Кран для вакуума (серия 2200) с гибкой подводкой для установки на стену
Кран для пара (серия 2300) с гибкой подводкой для установки на стену
Кран для сж.воздуха (серия 3000) с гибкой подводкой для установки на стену
Кран для технич.газа (серия 3100) с гибкой подводкой для установки на стену

Наименование, комплектация	Размеры
----------------------------	---------

### Дополнительное оборудование

Штативная сетка на заднюю стенку	
Резиновые перчатки установленные в экран	
	900x150 мм
	1200x150 мм
	1500x150 мм
Полка из пластика установленная на заднюю стенку вытяжной камеры	1800x150 мм
Раздвижные стеклодвери в подъемный экран	900 мм
	1200 мм
	1500 мм
	1800 мм
Раздвижные стеклодвери в верхнее неподвижное стекло	900 мм
	1200 мм
	1500 мм
	1800 мм

### Вентиляционное оборудование для вытяжного шкафа

#### Шибера (воздушные заслонки, дроссель-клапаны)

Шибера (регулируемая заслонка) воздушного потока на воздуховод 200 мм, металл	
Шибера (регулируемая заслонка) воздушного потока на воздуховод 200 мм, металл, с механическим управлением	
Шибера (регулируемая заслонка) воздушного потока на воздуховод 200 мм, металл, с электронным управлением (открыто-закрыто)	
<a href="#">Шибера (регулируемая заслонка) воздушного потока на воздуховод 200 мм, металл, с электронным управлением и плавной регулировкой угла открытия</a>	
Шибера (регулируемая заслонка) воздушного потока на воздуховод 200 мм, нерж.сталь	
Шибера (регулируемая заслонка) воздушного потока на воздуховод 200 мм, нерж.сталь с механическим управлением	
Шибера (регулируемая заслонка) воздушного потока на воздуховод 200 мм, нерж.сталь с электронным управлением (открыто-закрыто)	
<a href="#">Шибера (регулируемая заслонка) воздушного потока на воздуховод 200 мм, нерж.сталь с электронным управлением и плавной регулировкой угла открытия</a>	с

Шибер (регулируемая заслонка) воздушного потока на воздуховод 200 мм, пластик

Шибер (регулируемая заслонка) воздушного потока на воздуховод 200 мм, пластик, с механическим управлением

Шибер (регулируемая заслонка) воздушного потока на воздуховод 200 мм, пластик, с электронным управлением (открыто-закрыто)

Шибер (регулируемая заслонка) воздушного потока на воздуховод 200 мм, пластик, с электронным управлением и плавной регулировкой угла открытия

Шибер (регулируемая заслонка) воздушного потока на воздуховод 250 мм, пластик

Шибер (регулируемая заслонка) воздушного потока на воздуховод 250 мм, пластик, с механическим управлением

Шибер (регулируемая заслонка) воздушного потока на воздуховод 250 мм, пластик, с электронным управлением (открыто-закрыто)

Шибер (регулируемая заслонка) воздушного потока на воздуховод 250 мм, пластик, с электронным управлением и плавной регулировкой угла открытия

#### **Система сбора и отвода кислотного конденсата из воздуховода над вытяжным шкафом**

Химстойкая система сбора и отвода кислотного конденсата для вытяжного шкафа в химстойком исполнении типа ШВМ-ХС, ШВМУ-ХС