

Наименование, комплектация

## Электронные системы в вытяжные шкафы

|  |  |   |
|--|--|---|
| Электромеханический подъем экрана 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> |   |
| <b>Контроль и управление потоком воздуха в вытяжном шкафу - безопасность персонала</b>   |  |   |
| Монитор потока воздуха (датчик контроля скорости воздуха)  |  |   |
| Монитор-контроллер потока воздуха (контроль скорости воздуха и управление вентилятором/возд.заслонкой) <b>МКПВ-02</b>            |  |   |
| Монитор-контроллер потока воздуха (контроль скорости воздуха и управление вентилятором/возд.заслонкой) сенсорный <b>СМКПВ-03</b> |  |   |
| Система управления балансом тяжелых/легких газов в вытяжной камере шкафа ШВМД, ШВДУ  | камера - крашеный металл   | механическое управление   |
|  |  | электронное управление  |
| Система слива отходов 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 |                               |                        |
|   | некоррадирующие петли,        | длина секции - 600 мм  |
|   | защищенные двери, съёмные     | длина секции - 1200 мм |
| Пластиковое покрытие тумбы с вытяжкой под реактивы                      | 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

|   |
|---|
| Керамическая сливная раковина вместо полипропиленовой, для столешниц Wilsonart и керамика KS-12 |
| Полипропиленовая сливная раковина 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                         |             |
| Полка из пластика установленная на заднюю стенку вытяжной камеры | 900x150 мм  |
|  | 1200x150 мм |
|  | 1500x150 мм |
|  | 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,<br><a href="#">регулировкой угла открытия</a>     | с электронным управлением (открыто- |
| 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,<br><a href="#">регулировкой угла открытия</a> | с электронным управлением (открыто- |
| Шибера (регулируемая заслонка) воздушного потока на воздуховод 200 мм, пластик   |                                     |
| Шибера (регулируемая заслонка) воздушного потока на воздуховод 200 мм, пластик,  | с механическим управлением          |
| Шибера (регулируемая заслонка) воздушного потока на воздуховод 200 мм, пластик,<br><a href="#">регулировкой угла открытия</a>    | с электронным управлением (открыто- |
| Шибера (регулируемая заслонка) воздушного потока на воздуховод 250 мм, пластик   |                                     |
| Шибера (регулируемая заслонка) воздушного потока на воздуховод 250 мм, пластик,  | с механическим управлением          |
| Шибера (регулируемая заслонка) воздушного потока на воздуховод 250 мм, пластик,<br><a href="#">регулировкой угла открытия</a>    | с электронным управлением (открыто- |

### 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](#)