

Дополнительная комплектация к вытяжным шкафам

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 - ЭКОНОМИЯ РАСХОДА
---	--

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) МКПВ-02
Монитор-контроллер потока воздуха (контроль скорости воздуха и управление вентилятором/возд.заслонкой) сенсорный СМКПВ-03

Система управления балансом тяжелых/легких газов в вытяжной камере шкафа ШВМД, ШВДУ	камера - крашенный металл	механическое управление
		электронное управление

Электрооборудование

Взрывозащитное исполнение: специальные герметичные светильник и выключатель IP67, бронестекло, бронированный электрокабель,
Взрывозащищённый светильник IP67
Дифавтомат вместо двух АЗС
Дополнительная брызгозащитная 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

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

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,	
Шибера (регулируемая заслонка) воздушного потока на воздуховод 200 мм, металл, с электронным управлением и плавной регулировкой угла открытия	
Шибера (регулируемая заслонка) воздушного потока на воздуховод 200 мм, нерж.сталь	
Шибера (регулируемая заслонка) воздушного потока на воздуховод 200 мм, нерж.сталь	
Шибера (регулируемая заслонка) воздушного потока на воздуховод 200 мм, нерж.сталь с электронным управлением и плавной регулировкой угла открытия	
Шибера (регулируемая заслонка) воздушного потока на воздуховод 200 мм, пластик	
Шибера (регулируемая заслонка) воздушного потока на воздуховод 200 мм, пластик,	
Шибера (регулируемая заслонка) воздушного потока на воздуховод 200 мм, пластик, с электронным управлением и плавной регулировкой угла открытия	
Шибера (регулируемая заслонка) воздушного потока на воздуховод 250 мм, пластик	
Шибера (регулируемая заслонка) воздушного потока на воздуховод 250 мм, пластик,	
Шибера (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

исполнении типа ШВМ-ХС, ШВМУ-ХС