

Схема подключения вытяжного шкафа к инженерным коммуникациям

Подводка воды осуществляется от системы холодного водоснабжения. Слив отработанных веществ осуществляется в отдельную тару. Для безопасных веществ-допускается подключение сливного патрубка в общую канализационную систему.

*- Подключение холодной воды осуществляется классифицированным специалистом



Подвод воздухоотвода.

Подключение к вентиляционной системе через патрубок Ø125 мм. Допускается использовать шкаф без воздухоотвода - для безопасных веществ.

*- Подключение воздухоотвода осуществляется классифицированным специалистом

Розетка

Выключатель

220 В 50 Гц

Подвод электропитания.

Для подключения установленных в шкафу приборов, на передней фронтальной панели установлена розетка 220 вольт.

Включение вентилятора и освещения осуществляется с помощью выключателя.

Шкаф подключается к электропитанию (220 вольт 50 гц) с помощью электрической вилки. Допускается использовать без заземления.