

Технические требования для установки и эксплуатации оборудования Q-Lab

Тип оборудования: камеры солевого тумана Q-FOG

Для правильной установки и успешной эксплуатации камер солевого тумана следует обеспечить выполнение ряда требований, касающихся инженерной подготовки места установки. Внимательно ознакомьтесь с приведёнными ниже данными. Пуско-наладочные работы и обучение персонала производятся только при выполнении всех требований, приведённых в Таблице 1

Таблица 1

1	Место установки и условия эксплуатации	Хорошо проветриваемое помещение. Оптимальная температура в помещении 19-27 °С, влажность – не более 80%. Уровень шума от камеры солевого тумана не превышает 20 Дб, поэтому звуковой изоляции помещения не требуется.	
		SSP/CCT/600	Камера устанавливается на пол. Занимаемое «пятно» = 1800 мм (ширина) на 1040 мм (глубина). Справа должно быть свободное пространство для доступа при обслуживании = 1000 мм
		SSP/CCT/1100	Камера устанавливается на пол. Занимаемое «пятно» = 2166 мм (ширина) на 1148 мм (глубина). Справа должно быть свободное пространство для доступа при обслуживании = 1000 мм
2	Электрические характеристики:	SSP/CCT/600	230 В, однофазное, 12,5А, 50-60 Гц,
		SSP/CCT/1100	230 В, однофазное, 18,2А, 50-60 Гц,
3	Подача воды		Предварительно очищенная вода под давлением 0,2- 4 бар, с сопротивлением >50 КОм·см, электропроводностью <20 мкСм/см, расход 7 л/день, диаметр входного штуцера 9 мм
4	Сжатый воздух		Давление 2-9 бар, диаметр входного штуцера 9 мм
5	Дренаж	Не далее 1-1,5 м от камеры следует организовать дренажный слив. Допустима его организация на большем расстоянии, но при использовании специального насоса (опционально)	
6	Выпуск тумана	На задней стенке камеры имеется выпуск диаметром 114 мм для подсоединения к вентиляционной системе для отвода солевого тумана. Желательно использовать пластиковые трубы. Выпуск должен быть не далее 30 метров от камеры.	

Настоящие требования распространяются только на камеры солевого тумана Q-FOG, производимые компанией Q-Lab Corporation (США). Неисполнение или нарушение одного или нескольких пунктов может привести к неправильной работе камеры солевого тумана, её поломке и выходу из строя. ЗАО Контроль качества не рассматривает неисправности или поломки, вызванные несоблюдением или неточным исполнением данных требований, гарантийными случаями и вправе отказать в гарантийном ремонте.