

Общие указания по технике безопасности.

Установка для очистки паром

Если при распаковывании Вы обнаружили, что Ваша установка во время транспортировки была повреждена, то сообщите об этом незамедлительно ответственной за доставку торговой организации.

Перед вводом в эксплуатацию прочитайте инструкцию по эксплуатации данной установки и непременно соблюдайте приведенные ниже указания по технике безопасности.

В имеющихся на установке предупреждающих и указательных табличках содержится важная информация, необходимая для безопасной эксплуатации установки для очистки паром.

Наряду с указаниями в инструкции по эксплуатации необходимо обязательно соблюдать общие предписания по технике безопасности и предостережения несчастного случая, утвержденные законодательным органом.

Электроподключение

Приведенное в заводской табличке значение напряжения должно соответствовать значению напряжения источника электропитания.

Класс защиты I - установку разрешается подключать только к надлежащим образом заземленному источнику электропитания.

Во влажных помещениях, например, в ванных комнатах, установка для очистки паром может эксплуатироваться, согласно предписаниям, только при наличии FI-защитного выключателя. В этом случае обратитесь, пожалуйста, за советом к специалисту-электротехнику. Для этой установки не разрешается применять какие-либо другие кабели подключения к сети, кроме тех, которые предписаны изготовителем. Обратите внимание на указания по проведению теххода. Номер для заказа и тип кабеля Вы найдете в инструкции по эксплуатации.

За сетевую вилку никогда нельзя братья мокрыми руками.

Необходимо обращать внимание на то, чтобы кабель подключения к сети или кабельный удлинитель не были повреждены при переезде через них, смяты или растягиваны. Защищайте кабель от перегрева, попадания на него масел и повреждения его об острые кромки.

Кабельный удлинитель должен иметь указанное в инструкции по эксплуатации поперечное сечение; соединительная муфта должна быть защищена от попадания брызг воды внутрь и не должна находиться в воде.

После замены соединительной муфты на кабеле подключения к сети или кабельном удлинителе должно быть гарантировано, что защита от попадания воды внутрь и механическая прочность не были нарушены. Обращайте внимание на указания по проведению теххода.

Применение

Установку вместе со всеми рабочими принадлежностями необходимо перед использованием проконтролировать на безупречное состояние и надежность при эксплуатации. Если состояние их не является удовлетворительным, то с установкой нельзя работать.

Контролируйте, пожалуйста, особенно тщательно аварийный затвор и кабель подключения к сети.

Шланг подачи пара не должен быть ни в коем случае поврежден (опасность ошпаривания). Поврежденный шланг должен быть немедленно заменен. Разрешается применять только рекомендованные изготовителем шланги и соединительные элементы.

Номер для заказа и тип шланга Вы найдете в инструкции по эксплуатации.

Никогда не заливайте в котел жидкости, содержащие растворители, или

неразбавленные кислоты и растворители! З ним относятся в первую очередь средства очистки, бензин и разбавители для красок. Взрывоопасность! Кроме того ацетон, неразбавленные кислоты и растворители взаимодействуют с применяемыми при изготовлении установки материалами и могут привести к повреждениям.

При использовании установки на участках с повышенной опасностью (например, на автозаправочных станциях) необходимо соблюдать соответствующие предписания по технике безопасности. Эксплуатация установки в помещениях с повышенной взрывоопасностью строго запрещена.

Для размещения установки требуется устойчивое основание.

Кнопку выключателя подачи пара не разрешается фиксировать во время эксплуатации установки.

Если Вы хотите долить воды в котел, который еще не остыл, то делайте это, пожалуйста, крайне осторожно. Так как образующиеся брызги горячей воды могут ошпарить Вас.

Очистка электрических устройств

При очистке электрических устройств (также электропечей) они должны быть отключены от сети (выкрутить предохранитель). Перед последующим вводом устройств в эксплуатацию необходимо дать им полностью высохнуть.

Пожалуйста, соблюдайте указания изготовителей этих устройств!

Не разрешается очищать те электрические устройства, у которых пар может войти в прямое взаимодействие с электропроводкой и выключателями, такие как, например, лампы, фены, батареи электрического отопления и т. д. Пар может попасть внутрь устройства и там, после охлаждения, привести к возникновению дефекта в электрической части.

Никогда не подносите руку к струе пара и не направляйте ее на людей или животных (опасность ошпаривания).

Материалы, содержащие асбест или другие вредные для здоровья человека вещества, не разрешается обрабатывать с помощью пара.

Обслуживание

Обслуживающий персонал должен применять установку для очистки паром только по назначению. Он должен учитывать местные условия и при работе с установкой постоянно помнить о возможном присутствии третьих лиц, особенно детей.

Установку может эксплуатировать только тот, кто был обучен обращению с ней или кто доказал на практике способность к управлению установкой и получил задание на проведение работ по очистке. Лица, не достигшие совершеннолетия, ни в коем случае не должны использовать установку для очистки.

Во время эксплуатации установку не разрешается оставлять без присмотра.

Транспортировка

Для транспортировки установки ее необходимо выключить и хорошо закрепить.

Технический уход

Перед очисткой установки и техходом, а также при замене деталей ее необходимо выключать и вытаскивать сетевую вилку из розетки.

Ремонт разрешается проводить только службе ремонта, имеющей для этого допуск, или специалистам по этой установке, которые имеют представление о всех действующих предписаниях по технике безопасности.

Принадлежности и запчасти

Разрешается использовать только принадлежности и запчасти, которые рекомендуются изготовителем. Фирменные принадлежности и запчасти дают гарантию того, что установка будет надежна и безопасна в эксплуатации.

Пожалуйста, применяйте только фирменный аварийный затвор!