

Электростатический фильтр



Электростатический фильтр предназначен для очистки воздуха от мелко- и среднedisперсной сухой, легко очищаемой, пыли и дыма, выделяющихся во время электросварки, металлообработки и прочих процессов, сопровождаемых выделением взвешенных вредных частиц размером до 0,01 микрона, которые возможно электролизовать и осадить.

Электростатический фильтр эксплуатируется в помещении как конечное устройство по рециркуляционной схеме, так и в составе системы промышленной вентиляции. Температура перемещаемого воздушного потока не должна превышать +80 С. Очищаемый воздушный поток не должен содержать взрывоопасных смесей.