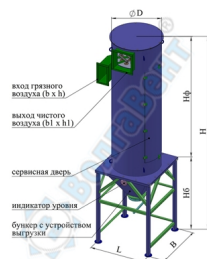


### Фильтр рукавный



Рукавные фильтры предназначены для очистки пылегазовоздушных потоков с температурой до  $+260\text{ C}^\circ$  и исходной запылённостью до  $100\text{ г/м}^3$ .

Рукавные фильтры относятся к пылеулавливающему оборудованию «сухого» типа. Рукавные фильтры имеют более высокую эффективность очистки газов по сравнению с любыми видами электрофильтров и аппаратами мокрой очистки газов. Остаточная запылённость пылевыбросов на выходе после рукавных фильтров обычно составляет не более  $10\text{ мг/м}^3$  (существуют модификации фильтров с более низкой остаточной запылённостью, до  $1\text{ мг/м}^3$ ). Рукавные фильтры могут быть укомплектованы фильтрующими рукавами, сшитыми из высокотемпературных фильтрующих материалов (политетрафторэтилен, полиимид) с температурой эксплуатации до  $+260\text{ C}^\circ$ . Рукавные фильтры предназначены как для очистки дымовых газов, так и аспирационных выбросов предприятий различных отраслей промышленности.

Стойкость фильтровальных элементов при правильно подобранных материалах составляет более 4 лет круглосуточной эксплуатации.