



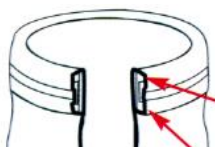


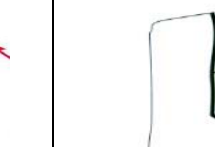
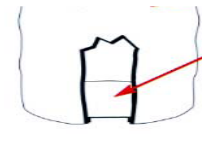
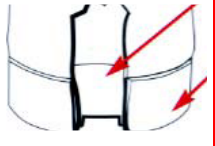
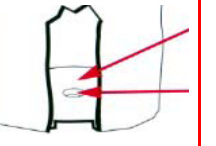
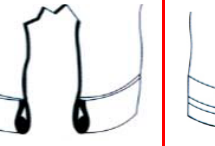
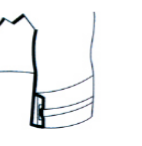


**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ФИЛЬТРОВАЛЬНЫЕ РУКАВА**

Информация	Впишите ответ
ФИО / Телефон / Должность	
Название компании / ИНН	
Количество, шт	
Материал рукавного фильтра (полиэстер PES 350, 500, полиэстер антистатик, полиэстер с MBO, номекс и др.)	
Длина, мм	
Рабочая сторона рукава (внутренняя / внешняя)	
В составе пыли есть влага?	
Пыль электризуется? Статическая?	
Рабочая температура?	
Особенность пыли: гигроскопичность, абразивность, жирность/маслянистость, коррозионность, взрывчатость/статичность, кислотность/щелочность	
Диаметр отверстия в монтажной (рукавной) плите, мм	

Основные конструкции фильтровальных рукавов					
ГОРЛОВИНА					
Эскиз					
Описание	Сквозной Диаметр _____ мм	Отворот _____ мм Диаметр _____ мм	Отворот со шнуром _____ мм Диаметр _____ мм	Отворот с проволочным кольцом _____ мм Диаметр _____ мм	
Эскиз					
Описание	Пружинное защелкивающееся кольцо Диаметр _____ мм	Кольцо из материала Ширина кольца _____ мм Диаметр _____ мм	Кольцо войлочное Ш _____ x В _____ мм Диаметр _____ мм	Глухой верх с отверстием / застроченный Ø отверстия _____ мм Диаметр _____ мм	
Эскиз дно					
ОПИСАНИЕ дно	Глухое круглое или плоское застроченное Диаметр _____ мм	Глухое усиленное Высота усиления _____ мм Диаметр _____ мм	Глухое с отверстием, Ø отверстия _____ мм Диаметр _____ мм	Отворот со шнуром _____ мм Диаметр _____ мм	Пружинное защелкивающееся кольцо Диаметр _____ мм

**Особенности: если на рукаве есть петли, завязки или другие специальные элементы, просим прислать фото / эскиз!**