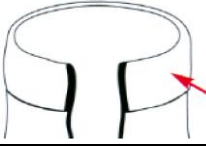
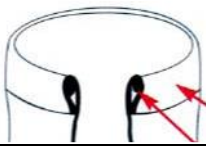
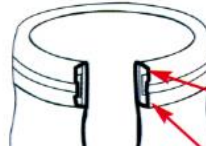
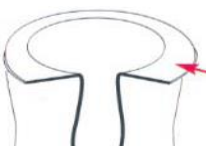
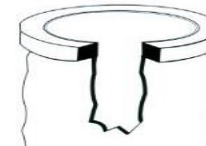
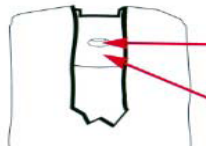
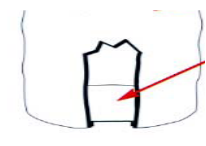
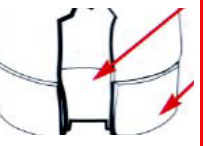
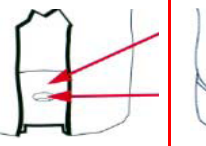
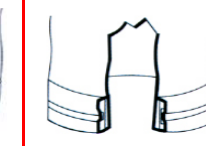


ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ФИЛЬТРОВАЛЬНЫЕ РУКАВА

Информация		Впишите ответ
ФИО / Телефон / Должность		
Название компании / ИНН		
Количество, шт		
Материал рукавного фильтра (полиэстер PES 350, 500, полиэстер антистатик, полиэстер с МВО, номекс и др.)		
Длина, мм		
Рабочая сторона рукава (внутренняя / внешняя)		
В составе пыли есть влага?		
Пыль электризуется? Статичная?		
Рабочая температура?		
Особенность пыли: гигроскопичность, абразивность, жирность/маслянистость, коррозийность, 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!