

### ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ФИЛЬТРОВАЛЬНЫЕ КАРТРИДЖИ

Информация	Впишите ответ
ФИО / Телефон / Должность	
Название компании / ИНН	
<b>Применение</b>	
Где используется фильтр (процесс фильтрации) Варианты: очистка воздуха после дробемётов, порошковой покраски, лазерной резки, пескоструйного оборудования, деревообработки, пищевое производство и др.)	
<b>Состав пыли</b>	
В составе пыли есть влага?	
Пыль электризуется? Пыль статичная?	
Возможно ли возгорание?	
Описать особенности (свой вариант)	
Микронность пыли (примерно)	

### Распространённые варианты исполнения верхнего фланца

Сквозная с уплотнением	Jet с крюками (кол-во зацепов?)	Крепление байонет	Квадратный фланец	Треугольный фланец	Овальный фланец
					
Укажите тип верхнего фланца (крышка) <b>*Если фланец нестандартный, прикрепите к заявке фото, чертёж, эскиз фланца</b>					

Нижний фланец (нижняя крышка) глухая, сквозная, глухая с отверстием под шпильку?	
Конструкция фильтра: цилиндр / конус?	
Внутренняя сетка (есть/нет)	
Внешняя сетка (есть/нет)	
Фильтровальный материал (выберете из списка <a href="https://www.bprs-company.ru/podbor-materiala-pod-texnologicheskij-procress">https://www.bprs-company.ru/podbor-materiala-pod-texnologicheskij-procress</a> )	
Фильтрующая площадь или количество вершин (складок)	

### Размеры фильтрующего картриджа

Верхний внешний диаметр, мм	
Верхний внутренний диаметр, мм	
Высота, мм	
Нижний внешний диаметр, мм	
Внутренний диаметр уплотнения, мм	
Расположение уплотнения (на верхнем / нижнем фланце)	
Количество, шт	