

## Опросный лист на блок подготовки воздуха (БПВ)

### 1. Основные параметры, обязательны для выбора любых элементов БПВ.

Расход воздуха (л/мин) \_\_\_\_\_  
 Давление на входе (бар) \_\_\_\_\_  
 Давление на выходе (бар) \_\_\_\_\_  
 Присоединительная резьба \_\_\_\_\_  
 Температура окружающей среды (\*С) \_\_\_\_\_  
 Крепление на стену да/нет

**Этих данных достаточно для выбора ручного отсечного клапана, ручного клапана плавного пуска и маслораспылителя.**

### 2. Фильтр/Фильтр-регулятор/Регулятор (нужное подчеркнуть)

Параметры	Фильтр	Фильтр-Рег.	Регулятор
Диапазон регулирования (для ФР) (бар)			
Манометр да/нет			
Степень фильтрации (мкм)			
Остаточное содержание воды (мг/м <sup>3</sup> )			
Остаточное содержание масла(мг/м <sup>3</sup> )			
Отвод конденсата ручной/автоматический			
Индикатор загрязнения фильтра да/нет			
Сброс в атмосферу да/нет			

### 3.осушитель

**На вход осушителя подается отфильтрованный до 0,01мкм и очищенный от масла сжатый воздух сжатый воздух.**

Температура точки росы (°С) \_\_\_\_\_

### 4. Электрические отсечные клапаны и клапаны плавного пуска

Рабочее напряжение (В) \_\_\_\_\_ перем./пост. (нужное подчеркнуть)

### 5. Комбинации элементов БПВ

Для заказа комбинации элементов подготовки воздуха необходимо перечислить необходимые элементы в нужной последовательности и указать желаемые параметры для каждого элемента.