

BAZMAN®

ЛИДЕРСТВО И ИННОВАЦИИ

ФИЛЬТР ВОЗДУШНЫЙ
(нулевого сопротивления)

ПАСПОРТ

Краснодар
2021 г.

Оглавление

1. Описание	3
2. Технические характеристики	4
3. Комплект поставки	4
4. Требования безопасности.....	5
5. Условия транспортировки, хранения и утилизации	5
6. Срок службы	5
7. Гарантийные обязательства	6
8. Условия гарантийного обслуживания.....	6
9. Контактные данные	7
10. Свидетельство об упаковке.....	7
Упаковал _____ «___» _	7

СОГЛАСОВАНО			

Взамен инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
Разраб.				
Пров.				
Согл.				
Н. Контр.				
Утв.				
ФИЛЬТР ВОЗДУШНЫЙ <i>(нулевого сопротивления)</i>				Стадия Лист Листов _____ 2 14 ООО «ПК» г. Краснодар

Инв. №

1. ОПИСАНИЕ

Назначение:

Воздушный фильтр (нулевого сопротивления) предназначен для установки над резервуарами. Применяется для очистки воздуха от множества вредных примесей.

В качестве фильтрующего элемента у них используется хлопчатобумажная ткань. При изготовлении этих фильтров очистные элементы подвергаются обработке специальными составами. Все это обеспечивает хорошие фильтрующие эффект, при этом сам фильтр обеспечивает намного меньшее сопротивление потоку воздуха, чем обычные бумажные. Считается, что этот фильтр является обслуживаемым, можно проводить его очистку и промывку для дальнейшего использования, но для этого нужно использовать специальные шампуни, а после промывки совершать пропитку фильтрующего элемента специальным составом.

Подобные конструкция позволяют пропускать одновременно в два раза больше воздуха, чем фильтры стандартных конструкций. При этом, качество фильтрации остается неизменно высоким — сколько бы грязи не задерживал такой воздушный фильтр, качество и скорость очистки не меняются. Более того, осевшая на ткани пыль и сама принимает участие в очистке воздуха, задерживая на себе более крупные частицы.

Конструкция корпуса:

Фильтр воздушный (нулевого сопротивления). Состоит из корпуса (моноциклон) и самого воздушного фильтра нулевого сопротивления 115x145, хром/синий d70 мм.



Взамен инв.№	
Подпись и дата	
Инв.№ подл.	

	Лист
	3

Инв. №

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус воздушного фильтра (моноциклона) разборный, состоит из двух частей и сменного фильтрующего элемента, патрубков для присоединения к трубе диаметром 70 мм. Цвет черный.

Высокоэффективный фильтрующий материал улавливает взвешенные частицы. Исполнение корпуса обеспечивает отсутствие зазоров и щелей в фильтре, что повышает качество очистки воздуха. Возможность легкой замены фильтра. Движение воздуха через фильтр возможно в обоих направлениях:

- сопротивление элемента при номинальном расходе воздуха, нулевое;
- полнота отсева, не менее 99,80%;
- ресурс (срок службы), при нормальных условиях эксплуатации, 1 год.
- габаритные размеры: - длина-250 мм, ширина-200 мм, высота: 200-мм.
- вес - 0,306 кг;
- направление потока: внутрь.

Высокоэффективный фильтрующий материал улавливает взвешенные частицы. Исполнение корпуса обеспечивает отсутствие зазоров и щелей в фильтре, что повышает качество очистки воздуха. Возможность легкой замены фильтра. Движение воздуха через фильтр возможно в обоих направлениях.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Воздушные фильтры поставляются в полиэтиленовой упаковке.

Комплект поставки:

- × воздушный фильтр — 1 шт.;
- × паспорт — 1 шт.

Ивв. № подл.	
Подпись и дата	
Взамен инв. №	

	Лист
	4

Ивв. №

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Запрещается включать в работу фильтр на давление.

Запрещается включение в работу фильтра с незакрытой крышкой установочного корпуса.

Запрещается использование фильтра в других целях (очистка масла, топлива, воды).

Производя установку воздушного фильтра, персонал должен пользоваться только исправным инструментом и индивидуальными средствами защиты (перчатки, спецодежда).

Подключение и техническое обслуживание оборудования должно производиться только квалифицированным специалистом в соответствии с правилами установки.

5. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ, ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

Изделие не содержит в своем составе материалов, опасных для жизни и здоровья человека и вредных для окружающей среды, и не требует специальных мер предосторожности при транспортировании, хранении и утилизации.

Изделие не содержит в своем составе драгоценных металлов.

Условия транспортирования всеми видами наземного транспорта в закрытых отсеках.

Утилизацию изделия производят по общим правилам, действующим у потребителя.

6. СРОК СЛУЖБЫ

Срок службы воздушного фильтра напрямую зависит от количества частиц загрязнений, попавших в систему забора воздуха. Установка предочистителя или как его еще иначе называют мотоциклон послужит первой ступенью очистки поступающего в фильтр воздуха от большинства видов загрязнений.

При нормальных условиях эксплуатации, 1 год.

Взамен инв.№	
Подпись и дата	
Инв.№ подл.	

	Лист
	5

Инв. №

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует качество изделия при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации воздушного фильтра 1 год от момента отгрузки.

После истечения гарантийного срока предприятие-изготовитель обеспечивает платную поставку запасных частей и принадлежностей в течение всего срока службы изделия.

Поставщик гарантирует соответствие воздушных фильтров заявленным характеристикам и требованиям стандартов в течение 3 месяцев с момента приобретения изделия у официального поставщика на территории РФ.

8. УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает изготовитель.

Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность изготовителя.

Затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока покупателю не возмещаются.

В случае необоснованности претензии затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются покупателем.

Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также для замены на исправные) полностью укомплектованными, без механических повреждений и следов воздействия агрессивных веществ и растворителей.

Взамен инв.№	
Подпись и дата	
Инв.№ подл.	

	Лист
	6

Инв. №

9. КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ

Поставщик: ООО «ПК»

Контактные телефоны: тел. 8 (861) 241-02-03

Почтовый адрес завода изготовителя: 350059 Россия, г. Краснодар, ул. Текстильная, 19

www.bazman.ru

info@bazman.ru

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Воздушный фильтр упакован согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Упаковал _____ «___» _

Инва. № подл.	Подпись и дата	Взамен инв. №	Лист 7

Инва. №