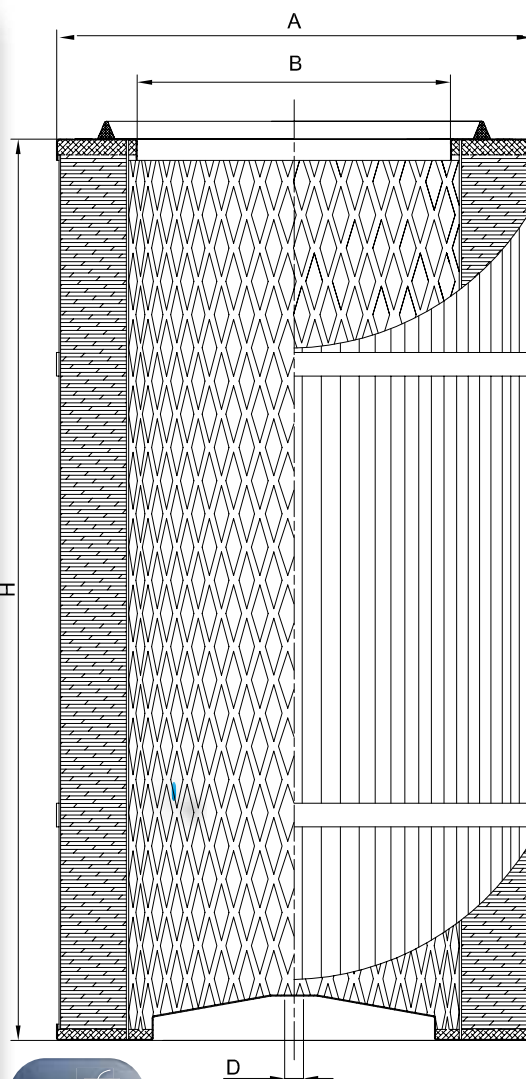


### КАРТРИДЖ

### AA-206015BA10

Характеристика	Параметр		Ед.изм
Длина	H	600	мм
Наружный диаметр	A	328	мм
Внутренний диаметр	B	215	мм
Отверстие под шпильку	D	14	мм
Площадь фильтровального материала	S	10	м <sup>2</sup>
Глубина рифления	50		мм
Материал конструкции	Оцинкованная сталь		
Плотность фильтрующего материала	$\rho$	260	гр./м <sup>2</sup>
Класс чистоты	ASHRAE 52/2 - MERV12 (BIA «M»)		
Пропускная способность	Q	370	м <sup>3</sup> /час/м <sup>2</sup>
Диапазон уловленных частиц	0,5-10		MICRON
Максимальная температура эксплуатации	t	125	°C
Начальное сопротивление	$\Delta P$	0,2	кПа
Тип элемента	Патрон		
Тех.назначение	Очистка воздуха от крупных и мелкодисперсных частиц пыли		
Дисперсная среда	Аэрозоль		
Дисперсная фаза	Аэрозоль, образующаяся в технологических процессах абразивной очистки, сварки, обработке сыпучих материалов, покраске.		
Область применения	В системах аспирации пром.помещений/производств сопряженных с большой пылевой нагрузкой, процессами размола и загрузки сыпучих мат-в, в т.ч в агр. среде. Окружающая среда не должна быть взрывоопасной.		



**ВЫСОКАЯ  
ВОЗДУХОПРОНИЦАМОСТЬ**



**СПОСОБЕН К РЕГЕНЕРАЦИИ**



**АНТИСТАТИК**

**КЛАСС ОЧИСТКИ:**

**ASHRAE 52/2 - MERV12  
DIN 779 - F7  
BIA - "M"**

