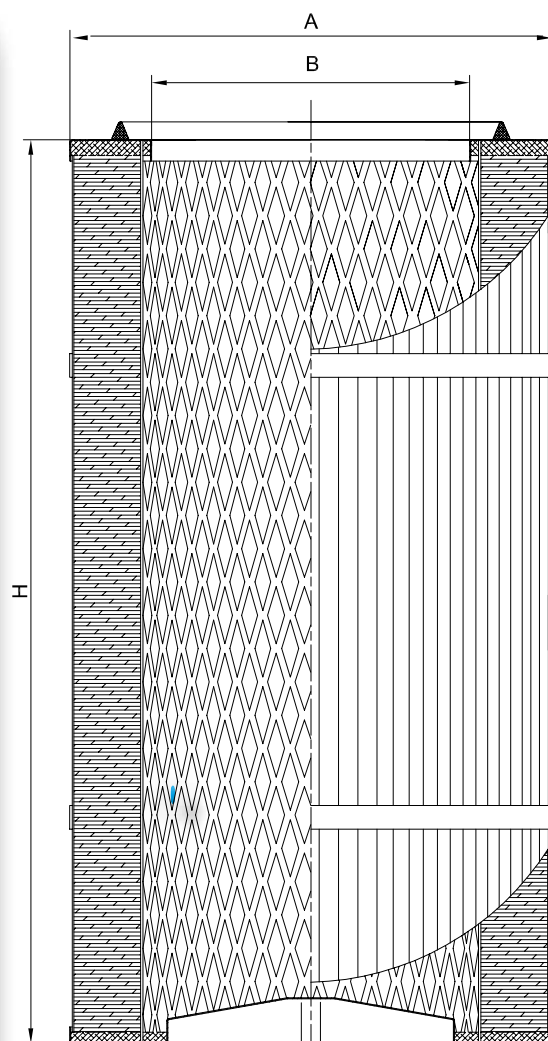




### КАРТРИДЖ

### AA-20661CP21\_1

Характеристика	Параметр		Ед.изм
Длина	H	660	мм
Наружный диаметр	A	325	мм
Внутренний диаметр	B	212	мм
Отверстие под шпильку	D	14	мм
Площадь фильтровального материала	S	21	м <sup>2</sup>
Глубина рифления	50		мм
Материал конструкции	Оцинкованная сталь		
Плотность фильтрующего материала Pro Tura FR	$\rho$	104	гр./м <sup>2</sup>
Класс чистоты	ASHRAE 52/2 -MERV15 (BIA «M»)		
Пропускная способность	Q	270	м3/час/м2
Диапазон уловленных частиц	0,5-10		MICRON
Максимальная температура эксплуатации	t	85	°C
Начальное сопротивление	$\Delta P$	0,25	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, обработки сыпучих материалов		
Область применения	В системах аспирации пром.помещений. Окружающая среда не должна быть взрывоопасной, и не должна содержать агрессивные пары.		



**ВЫСОКАЯ  
ВОЗДУХОПРОНИЦАМОСТЬ**



**СПОСОБЕН К РЕГЕНЕРАЦИИ**

**КЛАСС ОЧИСТКИ:**

**ASHRAE 52/2 – MERV13**

**DIN 779 - F8**

**BIA - "M"**

