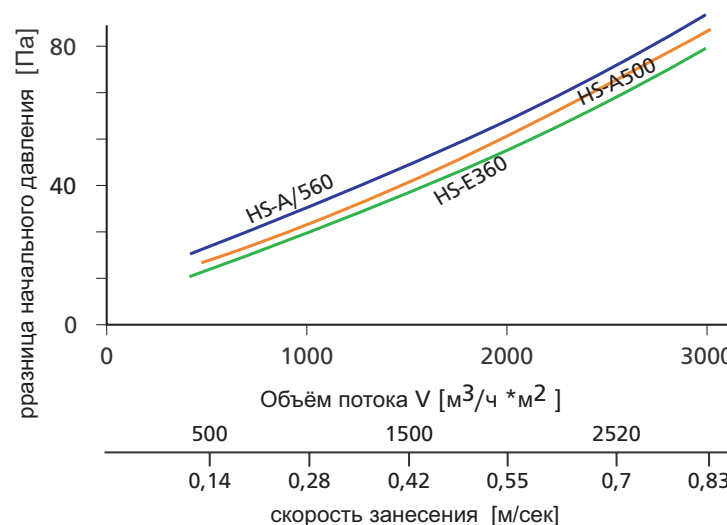




	Тип	XC-E/360	XC-A/500	XC-A/560G
степень очистки от синтетической пыли	[%]	>97	98	98
степень воздействия на атмосферную пыль	[%]	55	58	62
категория фильтра EN 779		F5	F5	F5
номинальный объём потока	[м³/ч*м²]	2520	2520	2520
номинальная скорость занесения	[м/сек]	0,7	0,7	0,7
начальная ΔP при номинальном объёме потока	[Па]	60	65	70
рекомендуемая разница конечного давления	[Па]	400	400	400
максимальная температура	[°C ]	130	130	130
толщина материала	[мм]	25	25	25
воздействие огня		самогасим в соотв. с DIN 53 438		

**XC-фильтровальные маты из синтетического волокна - не регенируются-**

XC-маты из синтетического волокна в системах кондиционирования и вентиляции воздуха (потолочные фильтры в области покраски), в качестве одноразового фильтровального материала. Они состоят из беспорядочно сложенных синтетических спутанных волокон различной толщины. Обработка тончайших волокон. После насыщения пылью фильтровальные маты просто очищаются выдуванием или вымыванием и таким могут вновь употребляться.



Наше гибкое производство в состоянии реализовать практически любое желание клиента. Поэтому при потребности Вы можете запросить и **другие размеры и исполнения.**

