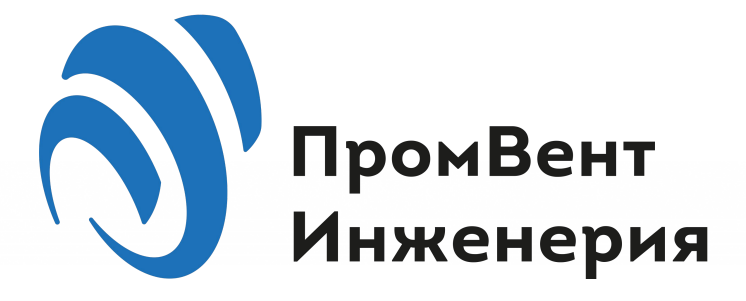
# **NOVUS** FilterTower













#### Описание

- Передвижная установка благодаря наличию колесной базы
- Эффективная эксплуатация в производственных помещениях любого размера
- Автономная работа установки без применения воздуховодов
- Низкое потребление энергии при высокой производительность.
- Подключение только к электросети и системе сжатого воздуха для автоматической очистки фильтрующих элементов.
- Автоматическая импульсная система Jet-Pulse для очистки картридж-фильтров сжатым воздухом
- Изготовлен из высокотехнологичного поликарбоната. Устойчивого к механическим повреждениям и повышенным температурным режимам.
- Стандартизированная производительность от 5 000 м<sup>3</sup>/ч до 20 000 м<sup>3</sup>/ч

## Сферы применения

- Промышленные здания и производственные цеха по производству крупногабаритных конструкций
- Предприятия с большой концентрацией существующих инженерных сетей, где нет возможности устройства местных отсосов или систем воздуховодов
- Удаление паров и аэрозолей
- Удаление дымов и газообразных загрязнений
- Удаление пыли и иных взвешенных частиц образующихся в результате технологических процессах

### Опции

- Возможность дистанционного управления
- Автоматическая работа по датчику загрязнения воздуха
- Пакет повышения эффективности для дополнительной экономии энергии и снижение уровня шума
- Кассетные фильтры с активированным углем для очистки газов и устранения запахов
- Снижение эксплуатационных расходов благодаря картриджам с нановолокном

NOVUS										
АРТИКУЛ	МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	РАСХОД ВОЗДУХА	типы фильтров (картриджи)			ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ ФИЛЬТРОВ	ГАРАБАРИТЫ (мм)			BEC
Код	(кВт)	(M³/4)	Nº1	Nº2	Nº3	(M²)	Ширина	Длинна	Высота	(кг)
711NVSFT05	5.5	5000	4 x M6 - 20м²	1 x F9 - 39м²	3 x G4 - 4м²	131	2 066	1 756	3 643	1 590
711NVSFT10	7.5	10000	4 x M6 - 37м²	1 x F9 - 39м²	6 x G4 - 8м²	235	2 066	1 756	3 643	1 590
711NVSFT15	11	15000	6 x M6 - 37м²	1 x F9 - 65м²	6 x G4 - 8м²	335	2 066	1 756	3 643	1 590
711NVSFT20	15	20000	6 x M6 - 37м²	1 x F9 - 65м²	6 x G4 - 8м²	335	2 066	1 756	3 643	1 590





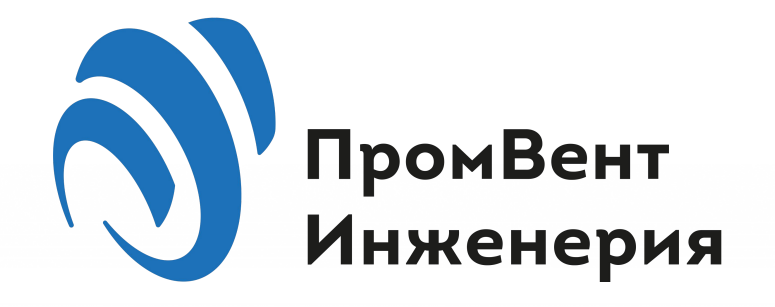






Датчик частиц

# NOVUSW3





IFA W3 Сертификация Соответствие стандарту



СЕ Сертификация

Фильтр Картридж

Очищаемый фильтр





Пневматическая очистка Автоматическая очистка фильтра



Nano Filter Слой волокна



Подключи и запускай Установка «всё в одном»



Отправка на палете Фиксация стропами

### Описание

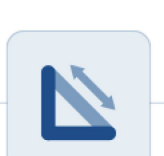
- Передвижная установка благодаря наличию колесной базы
- Эффективная эксплуатация в производственных помещениях любого размера
- Автономная работа установки без применения воздуховодов
- Низкое потребление энергии при высокой производительность.
- Подключение только к электросети и системе сжатого воздуха для автоматической очистки фильтрующих элементов.
- Автоматическая импульсная система Jet-Pulse для очистки картридж-фильтров сжатым воздухом
- Изготовлен из высокотехнологичного поликарбоната. Устойчивого к механическим повреждениям и повышенным температурным режимам.
- Стандартизированная производительность от 5 000 м<sup>3</sup>/ч до 20 000 м³/ч

### Сферы применения

- Промышленные здания и производственные цеха по производству крупногабаритных конструкций
- Предприятия с большой концентрацией существующих инженерных сетей, где нет возможности устройства местных отсосов или систем воздуховодов
- Удаление паров и аэрозолей
- Удаление дымов и газообразных загрязнений
- Удаление пыли и иных взвешенных частиц образующихся в результате технологических процессах

### Опции

- Возможность дистанционного управления
- Автоматическая работа по датчику загрязнения воздуха
- Пакет повышения эффективности для дополнительной экономии энергии и снижение уровня шума
- Кассетные фильтры с актив газов и устранения запахов
- Снижение эксплуатационны картриджам с нановолокног



Свяжитесь с нами для Индивидуальных Решений Под ваш проект

NOVUS - W3		NANO FILTER								
АРТИКУЛ	МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	РАСХОД ВОЗДУХА	типы фильтров (картриджи)			ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ ФИЛЬТРОВ	ГАРАБАРИТЫ (мм)			BEC
Код	(кВт)	(M³/4)	Nº1	Nº2	Nº3	(M²)	Ширина	Длинна	Высота	(кг)
711IFAW305	5.5	5000	4 x M6 Nano - 21м²	1 x F9 - 39м²	3 х G4 - 4м²	135	2 066	1 756	3 643	1 590
711IFAW310	7.5	10000	4 x M6 Nano - 37,8м²	1 x F9 - 39м²	6 x G4 - 8м²	238,2	2 066	1 756	3 643	1 590
711IFAW315	11	15000	6 x M6 Nano - 37,8м²	1 x F9 - 65м²	6 x G4 - 8м²	339,8	2 066	1 756	3 643	1 590
711IFAW320	15	20000	6 x M6 Nano - 37,8м²	1 x F9 - 65м²	6 x G4 - 8м²	339,8	2 066	1 756	3 643	1 590









