

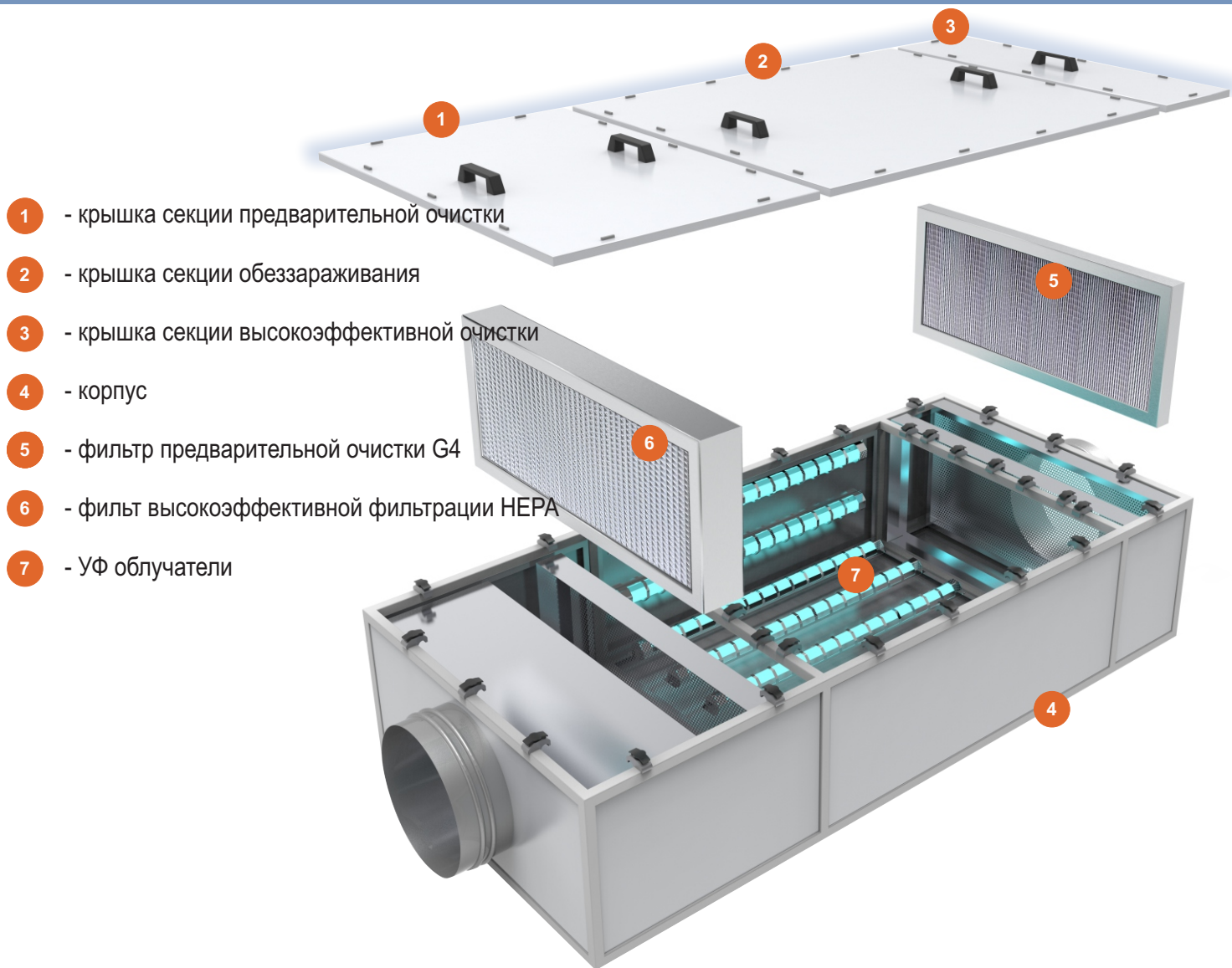
## Описание

Модуль чистых помещений представляет собой канальную систему для высокоэффективной очистки с эффективностью не менее 99,95 % и обеззараживанию с эффективностью не менее 99% воздушного потока. Подключается к приточно-вытяжной системе вентиляции. Воздух в устройстве очищается от аэрозольных (механических частиц) и биоаэрозольных частиц, инактивирует микроорганизмы (бактерии, вирусы, споры плесени).

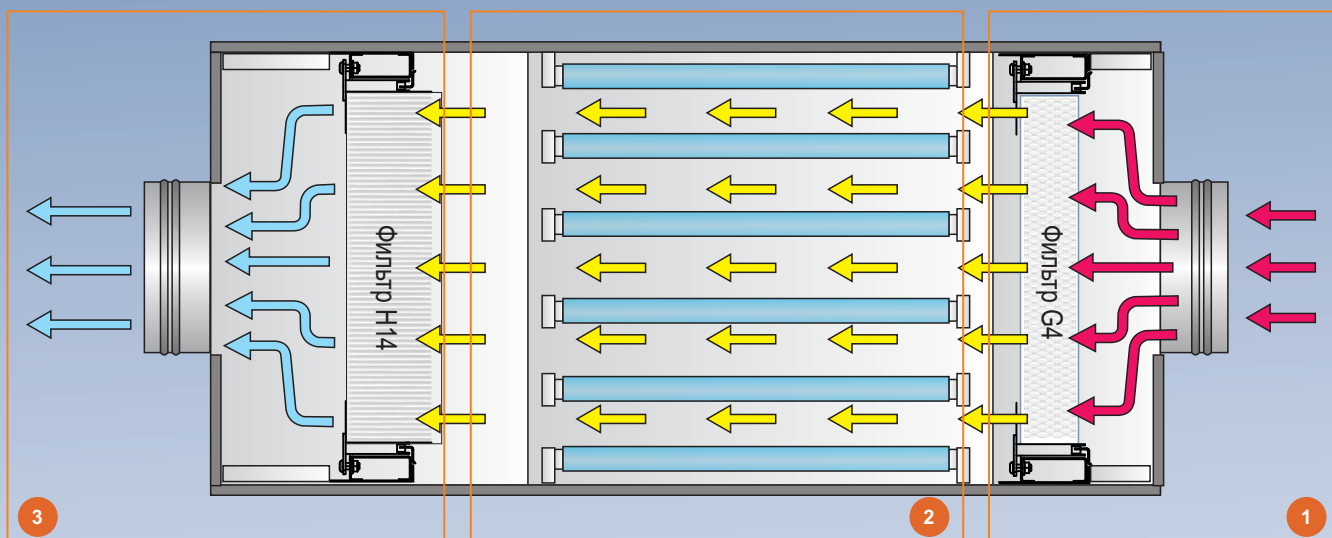
Модуль чистых помещений применяется для очистки приточного в лечебно-профилактических учреждениях и для очистки вытяжного воздуха из инфекционных отделений или лабораторий.

Микроклимат внутри рабочей зоны, а также температурный и влажностный режим обеспечивается системой вентиляции помещения.

# Устройство



# Схема



- нефильтрованный воздух
- предварительно очищенный воздух
- очищенный воздух

- 1** - секция предварительной очистки
- 2** - секция обеззараживания УФ облучателем
- 3** - секция высокоэффективной очистки

# Основные параметры. Серия ЭОЛ

Модель	МНП-TCR-C-10,9-23-4,9/ МНП-TCR-C-7,9-23-7,9	МНП-TCR-C-7,9-23-4,9	МНП-TCR-C-6,6-15-4,8	МНП-TCR-C-4,8-15-4,8/ МНП-TCR-C-8,8-15-2,9	МНП-TCR-C-6,6-15-2,9	МНП-TCR-C-4,8-15-2,9
Габаритные размеры ( Д x Ш x В ), мм	2300 x 490 x 1090/ 2300 x 790 x 790	2300 x 490 x 790	1500 x 480 x 660	1500 x 480 x 480/ 1500 x 290 x 880	1500 x 290 x 660	1500 x 290 x 480
Расход воздуха, м.куб / ч	3000	2000	900	600	450	300
Эффективность фильтрации, не менее	99,995					
Эффективность обеззараживания, не менее	0,99					
Количество ступеней фильтрации, шт.	2					
Класс фильтрации первой ступени	G4					
Класс фильтрации по ГОСТ Р 71176-2023	H14					
Сопrotивление воздушного потока, Па	300					
Уровень шума, не более дБа	30	30	30	30	30	30
Присоединительные размеры воздуховода, мм, ±5 мм	410x1010/710x710	410x710	400x580	400x400/210x800	400x400/210x580	210x400
Обеззараживание воздуха	Лампа УФО 30 Вт,			Лампа УФО 25 Вт		
Количество ламп УФО, шт.	8	6	5	5	5	4
Материал корпуса	Сталь оцинкованная /полимерное покрытие, цвет RAL 9016					
Конструктивное исполнение	Напольная либо подвесная рамная конструкция					
Возможность установки в два яруса	Предусмотрена					
Диапазон рабочих температур	+10 до +35 °С					
Климатическое исполнение	УХЛ категории 4.2					
Режим работы	Непрерывный					
Управление и контроль	Светодиодный пульт управления и контроля					
Контроль перепада давления фильтра	Реле дифференциального давления					
Параметры электропитания	230 В ± 10 %, 50 Гц					
Потребляемая мощность, не более, Вт	275	200	130	130	130	100
Масса, кг	200	190	140	100	75	65

# Основные параметры. Серия ТИТАН

Модель	МНП-TCR-C-6,5-9-2,9	МНП-TCR-C-8,8-9-2,9	МНП-TCR-C-11-9-2,9	МНП-TCR-C-13,3-9-2,9	МНП-TCR-C-8,3-14-3,5	МНП-TCR-C-11,3-14-3,5
Габаритные размеры ( Д x Ш x В ), мм	900 x 290 x 650	900 x 290 x 880	900 x 290 x 1100	900 x 290 x 1330	1400 x 350 x 830	1400 x 350 x 1130
Расход воздуха, м.куб / ч	400	600	800	1000	2200	3300
Эффективность фильтрации, не менее	99,95					
Эффективность обеззараживания, не менее	99					
Количество ступеней фильтрации, шт.	2					
Класс фильтрации первой ступени	G4					
Класс фильтрации по ГОСТ Р 71176-2023	H13					
Сопrotивление воздушного потока, Па	140			350		
Уровень шума, не более дБа	30	30	30	30	30	30
Присоединительные размеры воздуховода, мм, ±5 мм	245x480	245x705	245x930	245x1150	305x655	305x955
Обеззараживание воздуха	Лампа УФО 25 Вт					
Количество ламп УФО, шт.						
Материал корпуса	Сталь оцинкованная /полимерное покрытие, цвет RAL 9016					
Конструктивное исполнение	Напольная либо подвесная рамная конструкция					
Возможность установки в два яруса	4	5	5	5	8	10
Диапазон рабочих температур	+10 до +35 °С					
Климатическое исполнение	УХЛ категории 4.2					
Режим работы	Непрерывный					
Управление и контроль	Светодиодный пульт управления и контроля					
Контроль перепада давления фильтра	Реле дифференциального давления					
Параметры электропитания	230 В ± 10 %, 50 Гц					
Потребляемая мощность, не более, Вт	100	130	130	130	220	300
Масса, кг	36	40	50	60	110	160



Общество с ограниченной ответственностью «ТИССА»  
Республика Беларусь, г. Молодечно,  
ул. Великий Гостинец, д.67Я  
☎ +375 176 54 34 71, +375 29 316 42 75  
WhatsApp. Viber. Telegram: + 375 29 614 97 75  
✉ mail@tissa.by  
🌐 www.tissa.by



Общество с ограниченной ответственностью  
«Компания Саула»  
Российская Федерация, г. Смоленск  
пер. Ульянова, д.7, офис5  
☎ 8 800 600 50 25, + 7 (4812) 38 83 60, +7 (4812) 38 38 42  
✉ mail@saula.ru  
🌐 www.saula.ru