

3M Наука,
Воплощенная в жизнь™

Выбор воздушного потока для максимального комфорта.

Новый турбоблок 3M™ Versaflo® TR-600 помогает обеспечить надежную защиту в самых сложных условиях благодаря функции выбора режима воздушного потока, а также прочной конструкции и удобного дизайна, которые будут сопровождать Вас в течение всего рабочего дня.



Новая система с принудительной подачей воздуха 3M™ Versaflo® TR-600

Благодаря всесторонним исследованиям и глубоко понимая ваши потребности, мы создали самое передовое, универсальное решение на сегодняшний день. Проще говоря: оно предназначено для облегчения дыхания и работы.

Защита

Эволюционная система 3M™ Versaflo® TR-600 обеспечивает защиту, комфорт и производительность с помощью литий-ионного аккумулятора, регулируемых параметров воздушного потока и расширенного спектра CE-одобренных фильтров для защиты от твердых частиц, органических паров и кислых газов. Все это благодаря совместимости силовых систем 3M™ Versaflo®, предлагающих комплексную защиту глаз, головы, лица и кожи, а также защиту органов дыхания в соответствии со стандартом EN 12941 и техническим регламентом ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты», класс ТН2 или ТН3 в зависимости от выбранной головной части.

Многофункциональность

Поскольку каждая рабочая среда представляет собой уникальный набор потребностей и специфических особенностей, индивидуальные решения являются обязательными. TR-600 предназначен для совместимости с различными конфигурациями головных частей, дыхательных шлангов, батарей, фильтров и многого другого. Выберите конфигурацию системы, которая соответствует вашим приоритетным потребностям, ориентируясь на комфорт, стоимость и производительность.

Долговечность

Система принудительной подачи воздуха 3M™ Versaflo® TR-600 оснащена батареей повышенной емкости, которая является еще более эффективной и интуитивно понятной, чем когда-либо. Батареи TR-600 имеют длительное время работы и короткое время зарядки, что в конечном итоге сокращает время простоя пользователя. Батарея TR-600 имеет интуитивно понятные индикаторы уровня заряда и пользовательский интерфейс, чтобы убедиться, что вы готовы и получаете максимальную отдачу от батареи.

- Светодиодные индикаторы, показывающие статус зарядки аккумулятора как на батарее, так и на турбоблоке
- Предупреждения о низком заряде батареи, включая вибрационные, звуковые и визуальные сигналы
- Обеспечивает приблизительно 15 минут предупреждения перед автоматическим выключением низкого заряда батареи

Сборка комплекта

Комфорт

Наши системы респираторов с принудительной подачей воздуха выдерживают интенсивное использование и длительное время износа. Работники нуждаются в системе, которая обеспечивает им комфорт и защиту в течение рабочего дня. Прочный и эргономичный турбоблок 3М™ Versaflo® TR-600 был тщательно спроектирован для максимального комфорта даже при самых длинных сменах.

- Несколько вариантов скорости воздушного потока для удобства пользователя
- Эргономичный дизайн для удобного расположения на теле и обеспечения большего движения в узких рабочих пространствах
- Регулировка размера ремня для правильной посадки и комфорта
- Ремень с гибкими воздушными каналами для минимизации теплообразования

Легкость использования

Система с принудительной подачей воздуха 3М™ Versaflo® TR-600 имеет удобный дизайн с интуитивно понятными цветными точками взаимодействия с пользователем и вибрационными, звуковыми и визуальными индикаторами низкого потока воздуха и низкого заряда батареи. Этот прочный турбоблок с гладкой поверхностью быстро и легко подвергается чистке и мойке.

- Индикаторы состояния заряда аккумулятора и забитости аэрозольного фильтра
- Легкое обслуживание без инструментов
- Возможна дезактивация при помощи душа (IP54 с установленной крышкой фильтра) и методом кратковременного погружения (IP67 с установленными заглушками)
- Автоматическая калибровка делает продукт готовым к использованию непосредственно из коробки

► 1 | Стартовый комплект

3М™ Versaflo® система с принудительной подачей воздуха TR-619E включает:

- TR-602E Турбоблок
- TR-6310E (A2P) Фильтр
- TR-6300FC Крышка фильтра
- BT-30 Соединительный шланг регулируемой длины
- TR-627 Ремень легкой очистки
- TR-632 Аккумулятор повышенной емкости
- TR-641E Зарядное устройство
- TR-6600 Предфильтр (x10)
- TR-971 Индикатор потока воздуха
- TR-662 Искрогаситель (x2)



► 2 | Кастомизация под ваши потребности

Если есть необходимость подобрать систему принудительной подачи воздуха 3М™ Versaflo™ TR-600 индивидуально, то можно заказать все компоненты по отдельности (см. таблицу на следующей странице).



Компоненты 3M™ Versaflo®



ТУРБОБЛОК



Турбоблок

TR-602E	Включает:	TR-971 Индикатор потока воздуха TR-662 Искрогаситель (x2)
---------	-----------	--------------------------------------------------------------

ФИЛЬТР



Фильтр

Крышка фильтра

TR-6130E ABE1P	TR-6100FC
TR-6310E A2P	TR-6300FC
TR-6580E ABE2K1HgP	TR-6500FC

АККУМУЛЯТОР



Аккумулятор

TR-632 повышенной емкости

ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО



Зарядное устройство

TR-641E Зарядка для одной батареи

РЕМЕНЬ



Ремень

TR-626 Высокопрочный ремень
TR-627 Легкоочищаемый ремень

ЗАПЧАСТИ И АКСЕССУАРЫ



Запчасти и аксессуары

TR-971 Индикатор потока воздуха	TR-653 Набор для очистки и хранения
TR-6600 Предфильтр	ВРК-01 Рюкзак
TR-662 Искрогаситель	TR-655 Адаптер для присоединения рюкзака
TR-651 Защелка фильтра	TR-329 Наплечные ремни

Важное примечание: Компания 3M не несет никакой ответственности, прямой или косвенной (включая, помимо прочего, потери прибыли, ущерб бизнесу и/или репутации компании), проистекающей из доверия к любой изложенной в настоящем документе информации, предоставленной компанией 3M. Пользователь несет ответственность за определение пригодности данной продукции для предполагаемого использования. Ничто в данном утверждении не будет считаться исключаящим или ограничивающим ответственность компании 3M в случае смерти или получения телесных повреждений персоналом в результате небрежности.

3M

Отдел Средств Индивидуальной Защиты
Россия и СНГ
108811, г. Москва,
п. Московский, Киевское ш.,
22-й км, 6, стр. 1,
https://www.3mrussia.ru/3M/ru_RU/safety-ru/

Подлежит переработке. Напечатано в РФ.
© 2020 3M. Все права защищены.