

ПТС «ПРОФИ» – МП



*Спасательное устройство дыхательного аппарата - дополнительная опция!!! Муляж головы не входит в комплект поставки!

Дыхательный аппарат со сжатым воздухом ПТС «Профи» — МП предназначен для индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от вредного воздействия непригодной для дыхания токсичной и задымленной газовой среды при тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ в зданиях, сооружениях на производственных объектах различных отраслей народного хозяйства, а также воздушных судах гражданской авиации и объектов инфраструктуры аэродромов гражданской авиации при температуре окружающей среды от -40 до +60°C.

Элементы дыхательного аппарата адаптированы к условиям с высоким содержанием сероводорода (H_2S — 25%).

Подвесная система дыхательного аппарата выполнена из материала устойчивого к истиранию и воздействию агрессивных сред.

Аппарат не изменяет свои технические параметры после пребывания в среде с температурой 200 °С в течение 60 с и выдерживает воздействие открытого пламени с температурой $(800 \pm 50)^\circ C$ в течение 5 с.

- Маска панорамная с двойной обтюрацией (штекер D-D7; Ds-D; Ds-D7 или резьба Dp-D7p; Dps-D7p);

- Переходник штекер-резьба для соединения легочного автомата и панорамной маски;

- **Легочный автомат (Dp-D7p) с мембраной устойчивой к воздействию сероводорода (H₂S);**

- Затяжные пряжки с полукольцом из нержавеющей стали;

- Манометр и сигнальное устройство в защитном кожухе;

- Натяжные ремни с упорными складками, препятствующими проскальзыванию рук при их затягивании (в том числе в перчатках);

- Металлические пряжки быстроразъемные на поясном и нагрудном ремнях;

- Штуцер — quick fill для быстрой дозаправки баллона от внешнего источника сжатого воздуха (доп. опция);

- Все соединения прошиты желтой кевларовой нитью для контроля за целостностью швов;

- Установленная на плечевые ремни петля для применения для эвакуации пострадавшего пожарного (спасателя) из зоны непригодной для дыхания;

- Раздвижная спинка на 3 фиксированных положения по росту, с ручками для переноски аппарата;

- Дополнительное полукольцо для крепления страховочного фала или дополнительного оборудования;

- Поворотный механизм обеспечивает возможность вращения пояса относительно спинки на $\pm 30^\circ$;

- Редуктор с муфтой увеличенного диаметра и системой против откручивания муфты от вентиля баллона при вибрациях;

- Универсальный адаптер с быстроразъемным соединением обеспечивает быстрое подключение спасательного устройства. Вместо спасательного устройства к разъёму можно подключить магистраль шланговой подачи воздуха.

Kibray district, village YUKORI HUZ
10251 Tashkent, Uzbekistan
E-mail: info@dtechno.uz
Tel.: + 998 (98) 123-1773
Mob.: + 998 (99) 817-1773
Mob.: + 998 (93) 505-0717
www.dtechno.uz
www.mobotix.uz

Кибрайский р-н, пос.
ЮКОРИ ЮЗ
10251 Ташкент, Узбекистан
E-mail: info@dtechno.uz
Тел.: + 998 (98) 123- 1773
Моб.: + 998 (99) 817-1773
Моб.: + 998 (93) 505-0717
www.dtechno.uz
www.mobotix.uz

Qibray tumani Qibray QFY Yuqori yuz
10251 Toshkent, Uzbekiston
E-mail: info@dtechno.uz
Tel.: + 998 (98) 123- 1773
Mob.: + 998 (99) 817-1773
Mob.: + 998 (93) 505-0717
www.dtechno.uz
www.mobotix.uz