PROPAK-F

надежный, удобный, комфортный



ProPak-F предназначен для использования пожарными, спасательными, аварийновосстановительными подразделениями, деятельность которых предусматривает частое или длительное использование аппаратов в течении дежурства.

Аппарат ProPak-F прошёл испытания на соответствие стандарту EN137:2006 Класс 2, включая обязательный тест на полный охват пламенем.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- соответствие стандарту ДСТУ EN137:2002, EN137:2006 Класс 2 (аппараты для пожарных)
- соответствие Директиве морского оборудования М.Е.D. (может использоваться на морских судах)
- низкие эксплуатационные затраты (12-летний срок сервисного обслуживания)
- возможность быстрого демонтажа пневматической системы для обслуживания и ремонта
- легочный автомат с обводным каналом (подает воздух даже при неисправности)
- редуктор с системой блокировки утечки воздуха в случае обрыва шланга высокого давления

Мягкие регулируемые плечевые ремни

Мягкая спинная подушка

Ремни из кевлара со светоотражающей нитью

Мягкая поясничная подушка

Мягкий поясничный ремень с высокой поддержкой



СНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

ЛЕГОЧНЫЙ АВТОМАТ

Компактный легочный автомат с автоматической активацией первым вдохом, байпасом и мембраной, обеспечивающей низкое сопротивление отличные динамические дыханию характеристики.

РЕДУКТОР ДАВЛЕНИЯ

Редуктор давления оснащен нерегулируемым механизмом с пружиной и предохранительным клапаном.

ШЛАНГИ

Вращающиеся крепления из нержавеющей стали

Шланг среднего давления

Максимальное рабочее давление 16 бар Минимальное давление разрыва 80 бар

Шланг высокого давления

Максимальное рабочее давление 450 бар Минимальное давление разрыва 800 бар

МАНОМЕТР И СИГНАЛЬНЫЙ СВИСТОК

Манометр с трубкой Бурдона и люминесцентным циферблатом в стальном корпусе, с ударо- и жаростойким стеклом из поликарбоната Корпус манометра дополнительно защищен резиновой накладкой ОПЦИИ

ProPak-F может поставляться: с разъемом на линии среднего давления; с тройником для подключения второй лицевой части; с системой подключения к воздушной линии.

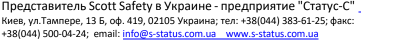
Характеристики	
Bec	
Стандартная конфигурация (без баллона)	3,2 кг
Стандартная конфигурация с маской (без баллона)	3,8 кг
Размеры	
Длина	630 mm
Ширина	285 мм
Глубина (с баллоном 6 л 300 бар)	220 мм













легкая

плечевых