

PROPAK-SIGMA

экономный, полноценный, надежный



ProPak-Sigma предназначен для использования небольшими пожарными / спасательными подразделениями, деятельность которых не требует частого применения аппаратов в течении дежурства.

Аппарат ProPak-Sigma 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 M.E.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 (подаёт воздух даже при неисправности)
- редуктор с системой блокировки утечки воздуха в случае обрыва шланга высокого давления

PROPAK-SIGMA

Дыхательный аппарат со сжатым воздухом

Быстрая и легкая подгонка плечевых ремней производится натяжением ремней в направлении от себя

Простая и удобная регулировка плечевых ремней

Ремни с кевларом для повышения огнестойкости

Большие пряжки обеспечивают быстрое надевание и снятие аппарата руками в перчатках



ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

ЛЕГОЧНЫЙ АВТОМАТ

Компактный легочный автомат с автоматической активацией первым вдохом, байпасом и мембраной, обеспечивающей низкое сопротивление дыханию и отличные динамические 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-Sigma может поставляться: с разъемом на линии среднего давления; с тройником для подключения второй лицевой части;

с системой подключения к воздушной линии.



Характеристики

Вес

Стандартная конфигурация (без баллона) 2,6 кг

Стандартная конфигурация с маской (без баллона) 3,2 кг

Размеры

Длина 630 мм

Ширина 285 мм

Глубина (с баллоном 6 л 300 бар) 220 мм



Представитель Scott Safety в Украине - предприятие "Статус-С"

Киев, ул.Тампере, 13 Б, оф. 419, 02105 Украина; тел: +38(044) 383-61-25; факс:

+38(044) 500-04-24; email: info@s-status.com.ua www.s-status.com.ua

SCOTT
SAFETY