

ACS-ПРОПАК-RU

ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЙ, НАДЕЖНЫЙ, КАЧЕСТВЕННЫЙ



ACS-PROPAK-RU

ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЙ, НАДЕЖНЫЙ, КАЧЕСТВЕННЫЙ

Scott Safety представляет линейку новых дыхательных аппаратов 2 Класса для профессиональных пожарных и спасателей с высокопрочным жестким ложементом ACS-PROPAK-RU. Все три модели в линейке отвечают особым требованиям каждой сферы применения аппаратов и отличаются комфортом – будь то жесткий ложемент для индустрии или подмягченный для пожарных и спасателей.



- На протяжении более чем 75 лет компания Scott Safety разрабатывает и производит дыхательные аппараты, опережая постоянно меняющиеся требования пользователей в любой области применения.

Сегодня миллионы пользователей во всем мире доверяют высокотехнологичной, качественной и надежной продукции Scott Safety. Дыхательные аппараты Scott – многолетний выбор пожарных, рабочих в судоходстве и различных отраслях промышленности.

Одобрённые по ГОСТ Р 53255-2009, ТР ТС 019/2011 и EN137:2006 Класс 2, прошедшие испытание на воспламенение, аппараты ACS-PROPAK-RU усовершенствованы для абсолютной эффективности в работе и комфорта пользователей.

● ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЙ

- Разработанная с учетом пожеланий пользователей линейка аппаратов ACS-PROPAK-RU характеризуется повышенным комфортом, маневренностью и снижением усталости для пользователя. Жесткая спинка – сверхлегкая и эргономичная – успешно отвечает требованиям пожарных и спасателей.
- Вся линейка аппаратов оснащена надежной, проверенной временем пневматической системой, которая обеспечивает низкое сопротивление дыханию и высокую эффективность в работе, особенно при низкой скорости потока воздуха.

● НАДЕЖНОСТЬ

- Технические характеристики аппаратов ACS-PROPAK-RU отвечают потребностям пользователей в различных областях применения. Все модели линейки сертифицированы по Классу 2, что позволяет использовать их пожарными в любых рабочих условиях.
- Все компоненты системы могут обслуживаться пользователем самостоятельно, что существенно снижает стоимость эксплуатации, упрощает процесс обслуживания, сокращает период простоя и повышает универсальность эксплуатации.

● ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЙ

- Все модели линейки ACS-PROPAK-RU укомплектованы высокоэффективной и надежной пневматической системой с компактным легочным автоматом с байпасом и активацией при первом вдохе.
- Первая ступень редуктора состоит только из двух подвижных деталей и используется с баллонами под давлением до 300 бар без каких-либо дополнительных приспособлений.
- Все элементы пневматической системы и ложемент сконструированы с возможностью последующего апгрейда при минимальных затратах. В частности, новая линейка ACS-PROPAK-RU приспособлена для использования новых типов баллонов на 379 бар, которые увеличивают время работы в аппарате при тех же габаритах и весе баллона.

● МОДИФИКАЦИИ АППАРАТА

ACS-PROPAK-Sigma-RU разработана как модель эконом-класса для промышленности и судоходства, но оснащена такой же высокотехнологичной пневматикой, как и более дорогие модели этой линейки аппаратов.

ACS-PROPAK-F-RU аппарат для пожарных и спасателей, разработанный для комфорта и удобства эксплуатации, оснащен боковыми ручками и подмягченными плечевыми ремнями. Возможность установки быстросъемного соединения позволяет менять баллон за считанные секунды.

ACS-PROPAK-FX-RU включает все преимущества модели ACS-PROPAK-RU и отличается высокотехнологичной спинкой с поворотным и подвижным по высоте поясным ремнем, который позволяет регулировать высоту ложементов в зависимости от роста пользователя.



ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ

Компактный легочный автомат с сервомеханизмом и мембраной, обладающей низким сопротивлением вдоху, высокими динамическими характеристиками, автоматом активации первым вдохом и байпасом с фиксацией положений.

РЕДУКТОР

Не требующий обслуживания редуктор первой ступени оснащен пружинно-поршневым механизмом и выходным отверстием с предохранительным клапаном.

МАНОМЕТР И СИГНАЛЬНЫЙ СВИСТОК

Трубка Бурдона с круговым индикатором
Ударо- и жаропрочная линза из поликарбоната

ШЛАНГИ

Коннекторы из нержавеющей стали с возможностью вращения
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

СРЕДСТВО СВЯЗИ

Переговорное устройство Sabrecom 2 разработано специально для применения с масками с избыточным давлением. В полной комплектации Sabrecom 2 отвечает требованиям EN 136 Класс 3, ГОСТ Р 53255-2009 по огнестойкости и может применяться в условиях пожара.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Аппарат ACS-PROPAK-RU может быть оснащен дополнительными опциями, включая: Duo – редуктор для двух баллонов; SDC – разъем для раздельного подключения легочного автомата; AC – разъем для подключения к магистрали или капюшона спасаемого (RSM).

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Сердце дыхательного аппарата ACS-PROPAK-RU – двухступенчатая пневматическая система. Легочный автомат включается в работу при первом вдохе и обеспечивает низкое сопротивление дыханию и отличные динамические показатели даже при высоком расходе воздуха. Редуктор давления первой ступени состоит из двух подвижных компонентов и предназначен для установки баллонов на 300 бар без каких-либо адаптеров. Быстросъемное соединение для баллонов (QC) и адаптер для быстрой зарядки воздухом позволяют использовать новые баллоны Scott на 379 бар.



Высокотехнологичный, надежный, качественный
Аппараты ACS-PROPAK-RU одобрены по ГОСТ Р 53255-2009, ФЗ №123-ФЗ, ТР ТС 019/2011, EN137:2006, Класс 2 и прошли испытание на воспламенение. Выбирая любую модификацию ProPak, Вы можете быть уверены в его эффективности и надежности.

СПЕЦИФИКАЦИИ И ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗОВ

ДЫХАТЕЛЬНЫЙ АППАРАТ СО СЖАТЫМ ВОЗДУХОМ ACS-PROPAK-RU

Спецификации

Вес

Аппарат для одного баллона (без баллона)

ACS-PROPAK-Sigma-RU 2.6кг,

ACS-PROPAK-F-RU 3.2кг,

ACS-PROPAK-FX-RU 3.4кг

Аппарат для одного баллона + полнолицевая маска (без баллона)

ACS-PROPAK-Sigma-RU 3.2кг,

ACS-PROPAK-F-RU 3.8кг,

ACS-PROPAK-FX-RU 4.0кг

Габариты

Длина 630 мм

Ширина 285 мм

Глубина (с баллоном 6 л на 200 бар) 220 мм

ACS-PROPAK-RU

Артикул	Описание	Область применения
ACS-PROPAK-Sigma-RU	ГОСТ Р 53255-2009, ТР ТС 019/2011, EN137 Класс 2	Судоходство/ Промышленность
ACS-PROPAK-F-RU	ГОСТ Р 53255-2009, ТР ТС 019/2011, EN137 Класс 2	Пожаротушение/ Нефтегазовая отрасль
ACS-PROPAK-FX-RU	ГОСТ Р 53255-2009, ТР ТС 019/2011, EN137 Класс 2	Пожаротушение/ Службы спасения

Сертификаты соответствия:

ГОСТ Р 53255-2009, ФЗ №123-ФЗ, ТР ТС 019/2011, EN137:2006 Класс II для пожарных



Scott Safety – глобальное подразделение корпорации Tyco International, поставщик широкого ассортимента СИЗ для различных отраслей промышленности с производственными точками в США, Великобритании, Азии, Финляндии и Австралии. Москва, ул.Тимирязевская, д.1., 127422
Тел: +7 (495) 580-77-47 Факс: +7 (495) 580-70-90
www.scottsafety.com/ru scott.sales.rus@tycointl.com

© 2015 Scott Safety. SCOTT, the SCOTT SAFETY Logo, Scott Health and Safety, ProPak, ProPak-Sigma, ProPak-i, ProPak-f, ProPak-fx are registered and/or unregistered marks of Scott Technologies, Inc. or its affiliates.

