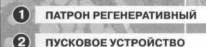


0507719



ПДУ-3

ПОРТАТИВНОЕ ДЫХАТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО



- З дыхательный мешок
- Дыхательный мешо
- Офротрубка
- 6 MACKA

сертификат соответствия № РОСС.RU.СЩ02.B00157

гигиенический сертификат № 006025

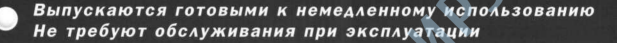
Предназначено для автономного обеспечения человека газовоздушной смесью для дыхания в аварийной ситуации.

ПДУ—3 используется в газодобывающей и газоперерабатывающей промышленности. Может быть использовано в химической и металлургической промышленности на участках повышенной опасности, где имеется вероятность возникновения аварии, связанной с выбросом вредных веществ.

ПДУ-3 имеет универсальную маску для надежной защиты органов зрения и дыхания, рассчитанную на любой тип лица. Конструкция маски позволяет вести переговоры.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Время защитного действия при нагрузке средней тяжести, мин	не менее 20
Масса, кг	не более 1,7
Габаритные размеры, мм	226x149x103
Гемпературный диапазон эксплуатации, °С	от -35 до +40
Гарантийный срок эксплуатации в состоянии готовности, лет	5





## НАШИ АППАРАТЫ — ЛУЧШАЯ ЗАЩИТА В МИНУТУ ОПАСНОСТИ







Изолирующие средства защиты полностью защищают органы дыхания и зрения человека от окружающей среды с недостатком или полным отсутствием кислорода, а также с содержанием опасных химических веществ. Кислород для дыхания поступает не из внешней среды, а выделяется внутри изолирующего аппарата.

В отличие от изолирующих аппаратов, работающих на сжатом воздухе или кислороде, в наших аппаратах ислользуется химически связанный кислород, что позволяет длительно

хранить их в состоянии готовности.

Небольшой вес и размеры наших аппаратов позволяют постоянно носить их с собой. Они надежны при использовании и не требуют дополнительного обслуживания при эксплуатации.

#### ИЗОЛИРУЮЩИЕ САМОСПАСАТЕЛИ НА ХИМИЧЕСКИ СВЯЗАННОМ КИСЛОРОДЕ

- Высокая степень защиты в широком диапазоне эксплуатационных условий и областей применения;
- Техническое преимущество перед аналогами на сжатом кислороде и воздухе (малый вес и габаритные размеры, многолетний срок предэксплуатационного хранения без какого-либо обслуживания);
- Доступность для использования вне зависимости от возраста, пола, физиологических и антропологических особенностей пользователя (кроме детей младенческого возраста);
- О Соответствие показателей качества современному международному уровню;
- Универсальный диапазон времени защитного действия;
- Максимальная унификация элементов конструкции самоспасателей разных типов;
- Наличие тренажеров и инструкций для обучения правилам и приемам использования.



ФГУП "Тамбовский научноисследовательский химический институт"

392680, Россия, г.Тамбов, Моршанское шоссе, 19

+7(0752) 56-09-14 +7(0752) 56-05-82

Ракс: +7(0752) 53-79-04

E-mail: nihi@tambovnihi.ru WWW: www.tambovnihi.ru



### ИЗОЛИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ БИ

используются при недостатке или отсутствии кислорода в воздухе









## САМОСПАСАТЕЛЬ ИЗОЛИРУЮЩИЙ









- ПАТРОН РЕГЕНЕРАТИВНЫЙ
- 2 пусковое устройство
- З дыхательный мешок
- 4 гофротрубка
- **Б** КОЛПАК
- 6 РЕМЕНЬ С ПРЯЖКОЙ

сертификат соответствия СПИ-20 № РОСС.RU.СЩ02.HG0141

гигиенический сертификат СПИ-20 № 002815

сертификат пожарной безопасности СПИ-20 № ССПБ.RU.УПО0 i.В02927

сертификат соответствия СПИ-50 № POCC.RU.СЩ02.H00139

сертификат пожарной безопасности СПИ-50 № ССПБ.RU.УП001.B04105

сертификат о типовом одобрении Российского Морского Регистра Судоходства № 00.130,905

Предназначен для экстренной защиты органов дыхания и зрения при эвакуации в условиях вожара из высотных зданий, гостиниц, при авариях на всех видах транспорта и в метро.

Самоснасатель оснащен универсальным по размерам защитным колпаком, который позволяет использовать его людьми, имеющими бороду, усы, прически, очки. Защитный колпак предохраняет голову и волосы от искр при кратковременном контакте с открытым огнем.

Самоспасатель прост в обращении, не требует предварительного обучения и технического обслуживания в течение гарантийного срока хранения. Инструкция по использованию находится на упаковке и предельно проста.

Выпускается в двух модификациях с различным временем защитного действия.

Самоспасатель СПИ—20 удовлетворяет требованиям Российского Морского Регистра Судоходства. Комплекс с функцией искусственной вентиляцией легких, в состав которого входит рабочая часть самоспасателя СПИ—20, был удостоен серебряной медали на Международной выставке в Женеве.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип самоспасателя	СПИ-20	СПИ-50
Время защитного действия, мин.	O B. T	
<ul><li>при эвакуации</li></ul>	не менее 20	не менее 50
<ul><li>в ожидании помощи</li></ul>	не менее 40	не менее 150
Масса рабочей части, кг	1,5	2,5
Температурный диапазон эксплуатации, "С	от 0 до +60	от 0 до +60
Габаритные размеры, мм	○X○○V115 x 195 x 220	140x260x330
Гарантийный срок хранения, лет	5	5





# НАЩИ АППАРАТЫ — ЛУЧШАЯ ЗАЩИТА В МИНУТУ ОПАСНОСТИ







Изолирующие средства защиты полностью защищают органы дыхания и зрения человека от окружающей среды с недостатком или полным отсутствием кислорода, а также с содержанием опасных химических веществ. Кислород для дыхания поступает не из внешней среды, а выделяется внутри изолирующего аппарата.

В отличие от изолирующих аппаратов, работающих на сжатом воздухе или кислороде, в наших аппаратах используется химически связанный кислород, что позволяет длительно

хранить их в состоянии готовности.

Небольшой вес и размеры наших аппаратов позволяют постоянно носить их с собой. Они надежны при использовании и не требуют дололнительного обслуживания при эксплуатации.

#### ИЗОЛИРУЮЩИЕ САМОСПАСАТЕЛИ НА ХИМИЧЕСКИ СВЯЗАННОМ КИСЛОРОДЕ

- Высокая степень защиты в широком диапазоне эксплуатационных условий и областей применения;
- Техническое преимущество перед аналогами на сжатом кислороде и воздухе (малый вес и габаритные размеры, многолетний срок предэксплуатационного хранения без какого-либо обслуживания);
- Доступность для использования вне зависимости от возраста, пола, физиологических и антропологических особенностей пользователя (кроме детей младенческого возраста);
- О Соответствие показателей качества современному международному уровню;
- Универсальный диапазон времени защитного действия;
- Максимальная унификация элементов конструкции самоспасателей разных типов;
- Наличие тренажеров и инструкций для обучения правилам и приемам использования.



ФГУП "Тамбовский научноисследовательский химический институт"

392680, Россия, г.Тамбов, Моршанское шоссе, 19

Тел: +7(0752) 56-09-14

+7(0752) 56-05-82

Факс: +7(0752) 53-79-04 E-mail: nihi@tambovnihi.ru WWW: www.tambovnihi.ru

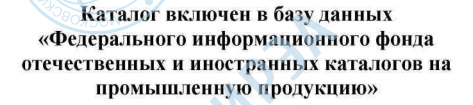






Федеральный информационный фонд отечественных и иностранных каталогов на промышленную продукцию

Каталог был представлен на выставке «Химэкспо — 2004»



Россия,105679, Москва, Измайловское шоссе, 44, Тел./факс (095)366-5200, 366-7008, 365-5445. e-mail:; <u>fkatalog@mail.ru</u>, www.ffpk.ru

Электронная копия издания изготовлена с целью её включения в базы данных Федерального информационного фонда отечественных и иностранных каталогов на промышленную продукцию, которые формируются в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24 июля 1997 г. № 950 и Постановлением Правительства РФ от 31 декабря 1999 г. № 2172-р и зарегистрированы Комитетом по политике информатизации при Президенте РФ под №№ 39-50.

2005 год

