

I полугодие **2024**



# Каталог

экспортируемой  
противопожарной продукции  
российских производителей



Каталог  
экспортируемой противопожарной продукции  
российских производителей

Москва  
2024



УДК 614.849  
ББК 78.363  
К 29

К 29 **Каталог экспортируемой противопожарной продукции  
российских производителей**/5-е изд., перераб. и доп. М.:  
ВНИИПО, 2024. 235 с.

ISBN 978-5-907128-06-4

Издается в соответствии с приказом Минпромторга России от 09.07.2018 № 2649 «О Межведомственной рабочей группе по вопросам развития противопожарного оборудования» и протоколом заседания круглого стола от 07.06.2019 № 2 «Пожарная безопасность: вызовы и тенденции. Взаимодействие бизнеса и государства» под председательством Общероссийской общественной организации малого и среднего предпринимательства Комитета по средствам технической и пожарной безопасности «ОПОРА РОССИИ», проводимого в рамках XII международного салона «Комплексная безопасность-2019».

Издатель – ФГБУ ВНИИПО МЧС России, Комитет СТПБ «ОПОРА РОССИИ».

*Ответственность за полноту и достоверность опубликованных технических данных несет источник информации.*

УДК 614.849  
ББК 78.363

**ISBN 978-5-901140-96-3** (2020)  
**ISBN 978-5-901140-95-6** (2021)  
**ISBN 978-5-907128-02-06** (2022)  
**ISBN 978-5-907128-04-0** (2023)  
**ISBN 978-5-907128-06-4** (2024)

© ФГБУ ВНИИПО МЧС России, 2024

## Содержание

РАЗДЕЛ 1. СРЕДСТВА ПОЖАРНОЙ И ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ТЕХНИЧЕСКИЕ.....	5
РАЗДЕЛ 2. СРЕДСТВА ОГРАНИЧЕНИЯ РАСПРОСТРАНЕНИЯ (ЛОКАЛИЗАЦИИ) ПОЖАРА.....	31
РАЗДЕЛ 3. СИСТЕМЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ЛЮДЕЙ ПОЖАРНЫЕ.....	33
РАЗДЕЛ 4. СИСТЕМЫ, УСТАНОВКИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ И ИХ СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ.....	69
РАЗДЕЛ 5. ВЕЩЕСТВА ОГNETУШАЩИЕ .....	95
РАЗДЕЛ 6. ОГNETУШИТЕЛИ.....	97
РАЗДЕЛ 7. МАШИНЫ ПОЖАРНЫЕ И ИХ СПЕЦИАЛЬНЫЕ АГРЕГАТЫ .....	99
РАЗДЕЛ 8. РОБОТЫ ПОЖАРНЫЕ .....	187
РАЗДЕЛ 9. ОБОРУДОВАНИЕ ПОЖАРНОЕ .....	189
РАЗДЕЛ 10. ИНСТРУМЕНТЫ, ИНВЕНТАРЬ, ПРИБОРЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ ПОЖАРНЫЕ .....	211
РАЗДЕЛ 11. БЕСПИЛОТНЫЕ ЛЕТАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ.....	213
РАЗДЕЛ 12. ВЕЗДЕХОДЫ ПОЖАРНЫЕ И АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫЕ.....	219
АЛФАВИТНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ОРГАНИЗАЦИЙ .....	227



# 1 раздел

## СРЕДСТВА ПОЖАРНОЙ И ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ТЕХНИЧЕСКИЕ







Код ТН ВЭД 8531 10 950 0

#### СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Беларусь,  
Республика Казахстан.

## Оповещатель пожарный взрывозащищённый звуковой (сирена)

BC-07e-Ex-3

артикул ER004000000001-0000

Предназначен для подачи звукового сигнала в системах пожарной и охранной сигнализации, при совместной работе с любыми приемно-контрольными устройствами. Применяется на предприятиях химической, нефтегазодобывающей, нефтегазоперерабатывающей отраслей и взрывоопасных зонах других производств.

#### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

маркировка взрывозащиты 1Ex db IIC T6 Gb X / Ex tb IIIC T80°C Db;

потребляемый ток при напряжении 12 VDC / 24 VDC / 220 VAC, не более, мА – 35 / 70 / 10;

звуковое давление на расстоянии (1,00±0,05) м, не менее, дБ – 100, 105 (опционально);

тип звукового сигнала – сирена;

диапазон частот генерируемого звукового сигнала, кГц – 1,0 – 4,5;

степень защиты оболочки, IP 66;

температура эксплуатации, °С - 60... +70;

допускаемая продолжительность непрерывной работы в режиме подачи звукового сигнала, не более, час 3;

габаритные размеры корпуса оповещателя, без кабельных вводов и кронштейна, не более, мм 85 x 85 x 140;

масса оповещателя (без кронштейна и кабельных вводов), не более, кг – 1,5;

гарантийный срок, лет – 5.

#### Сертификат

ЕАЭС RU C-RU.ЧС 13 В.00139/2 RU № 0290337;

ЕАЭС RU C-RU.ВН02.В.00363/20 RU № 0233459;

BC-07e ГОСТ30546.1.2.3-98 (испол. сейсмостойкости 9 баллов по шкале MSK-64).

**АО «Эридан»**



Код ТН ВЭД 8531 10 950 0

#### СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Узбекистан,  
Республика Казахстан.

## Оповещатель пожарный взрывозащищённый светозвуковой (сирена)

BC-07e-Ex-3И  
артикул ER004000000017-0000

Предназначен для подачи звукового и светового сигнала в системах пожарной и охранной сигнализации, при совместной работе с любыми приемно-контрольными устройствами. Применяется на предприятиях химической, нефтегазодобывающей, нефтегазоперерабатывающей отраслей и взрывоопасных зонах других производств.

#### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

маркировка взрывозащиты 1Ex db IIC T5/T6 Gb X / Ex tb IIIC T80/100°C Db X;

потребляемый ток при напряжении 12 VDC / 24 VDC/ 220 VAC, не более, мА – 35 / 70 / 10;

звуковое давление на расстоянии (1,00±0,05) м, не менее, дБ – 100, 105 (опционально);

степень защиты оболочки, IP 66;

температура эксплуатации, °С - 60... +75;

допускаемая продолжительность непрерывной работы в режиме подачи звукового сигнала, не более, час 3;

габаритные размеры корпуса оповещателя, без кабельных вводов и кронштейна, не более, мм 85 x 85 x 140;

масса оповещателя (без кронштейна и кабельных вводов), не более, кг – 1,5;

гарантийный срок, лет – 5.

#### Сертификат

ЕАЭС RU C-RU.ЧС 13 В.00139/2 RU № 0290337;

ЕАЭС RU C-RU.ВН02.В.00363/20 RU № 0233459;

BC-07e ГОСТ30546.1.2.3-98 (испол. сейсмостойкости 9 баллов по шкале MSK-64).

**АО «Эридан»**



Код ТН ВЭД 8531 10 950 0

#### СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Беларусь,  
Республика Казахстан.

## Коробка коммутационная взрывозащищённая тройниковая

ККВ-07е-Ех-А-Р1-Т  
артикул ER010000000005-0000

Предназначена для соединения и разветвления электрических цепей общего и специального назначения (контрольных и силовых кабелей систем автоматики и телемеханики, цепей управления, сигнализации и т.д.) во взрывоопасных зонах. Применяется на предприятиях химической, нефтегазодобывающей, нефтегазоперерабатывающей отраслей и взрывоопасных зонах других производств.

#### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ех-маркировка для взрывоопасных пылевых сред  
Ех тb IIIС Т80°С..Т100°С Db X;  
степень защиты оболочки, IP 67;  
коммутируемый ток, А, не более – 32;  
напряжение, В, не более – 400;  
температура эксплуатации коробок, °С – от -60 до +100;  
масса, кг, не более – 0,9;  
назначенный срок службы, лет, не менее – 10;  
гарантийный срок, лет – 5.

Сертификат

ЕАЭС RU C-RU.VN02.B.00069/19 RU № 010748.

АО «Эридан»



Код ТН ВЭД 8531 10 950 0

#### СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Казахстан.

## Оповещатель взрывозащищённый световой

BC-07е-Ех-СЛ  
артикул ER004000000081-0000

Предназначен для подачи светового сигнала в системах пожарной и охранной сигнализации при совместной работе с любыми приемно-контрольными устройствами, для индикации режимов работы оборудования и привлечения внимания персонала в аварийных и иных ситуациях. Применяется на предприятиях химической, нефтегазодобывающей, нефтегазоперерабатывающей отраслей и взрывоопасных зонах других производств.

#### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

маркировка взрывозащиты 1Ех db IIС Т5/Т6 Gb X /  
Ех тb IIIС Т80/100°С Db X;  
напряжение питания, В – 12-24VDC / 100-240VAC;  
потребляемый ток при напряжении 12VDC / 24VDC /  
230VAC, не более, mA – 650 / 320 / 70;

световой сигнал контрастно различим при круговом обзоре – 360°;

с расстояния 15 м. и внешней освещенности, не менее, лк – 10 000;

степень защиты оболочки, IP 66 / 68;

температура эксплуатации, °С – от - 60 до +70;

габаритные размеры корпуса оповещателя, без кабельных вводов и кронштейна, не более, мм 113 x 165 x 175;

масса оповещателя, не более, кг – 1,5;

гарантийный срок, лет – 5.

Сертификат

ЕАЭС RU C-RU.ЧС 13 В.00139/2 RU № 0290337;

ЕАЭС RU C-RU.ВН02.В.00363/20 RU № 0233459;

ВС-07е ГОСТ30546.1.2.3-98(испол. сейсмостойкости 9 баллов по шкале MSK-64).

АО «Эридан»



Код ТН ВЭД 8531 10 950 0

СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Беларусь.

### Оповещатель пожарный взрывозащищённый светозвуковой с коммутационной коробкой (табло)

ЭКРАН-СЗ-ККВ-К1

артикул ER007000017361-0000

Предназначен для использования в качестве светового или светозвукового средства оповещения, информационных указателей и обеспечивает подачу светового и (или) звукового сигналов в системах пожарной и охранной сигнализации, при совместной работе с любыми приемно-контрольными устройствами, может использоваться для индикации режимов работы оборудования и привлечения внимания персонала в аварийных и иных ситуациях.

Применяется на предприятиях химической, нефтегазодобывающей, нефтегазоперерабатывающей отраслей и взрывоопасных зонах других производств.

#### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

маркировка взрывозащиты для взрывоопасных газовых сред 1Ex db mb [ib] IIC T4 Gb X;

маркировка взрывозащиты для взрывоопасных пылевых сред Ex tb mb [ib] IIC T130°C Db X;

степень защиты оболочки IP66;

условия эксплуатации, °С от -60...+75 °С;

уровень звукового давления развиваемый на расстоянии (1,00±0,05) м, не менее, дБ – 100;

напряжение питания, В – 12-28 / 100-245;

габаритные размеры, не более, мм – 390 x 170 x 60;



масса, не более, кг – 2,5;  
гарантийный срок, лет – 5.

Сертификат  
ЕАЭС RU C-RU.ЧС 13 В.00139/2 RU № 0290337;  
ЕАЭС RU C-RU.ВН02.В.00417/20 RU № 0233516;  
ЭКРАН, ЭКРАН-О ГОСТ30546.1.2.3-98  
(испол. сейсмостойкости 9 баллов по шкале MSK-64)  
РОСС RU.НЕ06.Н00301 № 0025026.

АО «Эридан»



Код ТН ВЭД 8531 10 950 0

#### СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Беларусь,  
Республика Узбекистан.

### Оповещатель пожарный взрывозащищенный световой с коммутационной коробкой (табло)

ЭКРАН-С-ККВ-К1  
артикул ER007000000001-0000

Предназначен для использования в качестве светового или светозвукового средства оповещения, информационных указателей и обеспечивает подачу светового и (или) звукового сигналов в системах пожарной и охранно-пожарной сигнализации, при совместной работе с любыми приемно-контрольными устройствами, может использоваться для индикации режимов работы оборудования и привлечения внимания персонала в аварийных и иных ситуациях.

Применяется на предприятиях химической, нефтегазодобывающей, нефтегазоперерабатывающей отраслей и взрывоопасных зонах других производств.

#### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

маркировка взрывозащиты 1Ex db mb [ib] ПС Т4 Gb X / Ex mb [ib] ПС Т1300С Db X;

степень защиты оболочки IP66;

условия эксплуатации, °С от -60...+75;

уровень звукового давления развиваемый на расстоянии (1,00±0,05) м, не менее, дБ – 100;

напряжение питания, В 12-24 / 100-240

габаритные размеры, не более, мм – 390 x 170 x 70;

масса, не более, кг – 2,5;

гарантийный срок, лет – 5.

Сертификат  
ЕАЭС RU C-RU.ЧС 13 В.00139/2 RU № 0290337;  
ЕАЭС RU C-RU.ВН02.В.00417/20 RU № 0233516;  
ЭКРАН, ЭКРАН-О ГОСТ30546.1.2.3-98 (испол.  
сейсмостойкости 9 баллов по шкале MSK-64)  
РОСС RU.НЕ06.Н00301 № 0025026.

АО «Эридан»



Код ТН ВЭД 8531 10 950 0

#### СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Беларусь,  
Республика Казахстан.

## Оповещатель пожарный взрывозащищённый светозвуковой (табло)

ЭКРАН-СЗ-К1  
артикул ER006000447553-0000

Предназначен для использования в качестве светового или светозвукового средства оповещения, информационных указателей и обеспечивает подачу светового и (или) звукового сигналов в системах пожарной и охранной сигнализации, при совместной работе с любыми приемно-контрольными устройствами, может использоваться для индикации режимов работы оборудования и привлечения внимания персонала в аварийных и иных ситуациях.

Применяется на предприятиях химической, нефтегазодобывающей, нефтегазоперерабатывающей отраслей и взрывоопасных зонах других производств.

#### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

маркировка взрывозащиты для взрывоопасных газовых сред 1Ex mb [ib] IIC T4 Gb X;

маркировка взрывозащиты для взрывоопасных пылевых сред Ex mb [ib] IIC T130°C Db X;

степень защиты оболочки IP66;

условия эксплуатации, °С от -60...+75;

уровень звукового давления развиваемый на расстоянии (1,00±0,05) м, не менее, дБ – 100;

напряжение питания, В – 12-28 / 100-245;

габаритные размеры, не более, мм 390 x 170 x 60;

масса, не более, кг – 2,5;

гарантийный срок, лет – 5.

#### Сертификат

ЕАЭС RU C-RU.ЧС 13 В.00139/2 RU № 0290337;

ЕАЭС RU C-RU.ВН02.В.00417/20 RU № 0233516;

ЭКРАН, ЭКРАН-О ГОСТ30546.1.2.3-98 (испол. сейсмо стойкости 9 баллов по шкале MSK-64)  
№ РОСС RU.НЕ06.Н00301 № 0025026.

**АО «Эридан»**



Код ТН ВЭД 8531 10 950 0

#### СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Беларусь,  
Республика Казахстан.

## Оповещатель пожарный взрывозащищенный световой (табло)

ЭКРАН-С-К1  
артикул ER006000011391-0000

Предназначен для использования в качестве светового или светозвукового средства оповещения, информационных указателей и обеспечивает подачу светового и (или) звукового сигналов в системах пожарной и охранной сигнализации, при совместной работе с любыми приемно-контрольными устройствами, может использоваться для индикации режимов работы оборудования и привлечения внимания персонала в аварийных и иных ситуациях.

Применяется на предприятиях химической, нефтегазодобывающей, нефтегазоперерабатывающей отраслей и взрывоопасных зонах других производств.

#### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

маркировка взрывозащиты для взрывоопасных газовых сред 1Ex mb [ib] IIC T4 Gb X;

маркировка взрывозащиты для взрывоопасных пылевых сред Ex mb [ib] IIIС T130°C Db X;

степень защиты оболочки IP66;

условия эксплуатации, °С от -60...+75;

уровень звукового давления развиваемый на расстоянии (1,00±0,05) м, не менее, дБ – 100;

напряжение питания, В – 12-28 / 100-245;

габаритные размеры, не более, мм 390 x 170 x 60;

масса, не более, кг – 2,5;

гарантийный срок, лет – 5.

#### Сертификат

ЕАЭС RU C-RU.ЧС 13 В.00139/2 RU № 0290337;

ЕАЭС RU C-RU.ВН02.В.00417/20 RU № 0233516;

ЭКРАН, ЭКРАН-О ГОСТ30546.1.2.3-98 (испол. сейсмо стойкости 9 баллов по шкале MSK-64)

№ РОСС RU.НЕ06.Н00301 № 0025026.

АО «Эридан»



Код ТН ВЭД 8531 10 950 0

Код ТН ВЭД 8536 90 850 0

#### СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Беларусь,

Республика Казахстан,

Республика Узбекистан.

## Извещатель пожарный ручной взрывозащищённый

ИП535-07е

артикул ER002000000001-0000

Предназначен для выдачи в шлейф пожарной сигнализации тревожного сообщения при выдергивании приводного элемента.

Применяется на предприятиях химической, нефтегазодобывающей, нефтегазоперерабатывающей, судостроительной отраслей и взрывоопасных зонах других производств.

#### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

маркировка взрывозащиты:

- для взрывоопасных газовых сред PB Ex db I Mb / 1Ex db IIC T6 Gb;

- для взрывоопасных пылевых сред Ex tb IIC T85°C Db;

пылевлагонепроницаемость IP66 / IP67;

напряжение питания, В – 8-28;

максимальный потребляемый ток, мкА – 70;

условия эксплуатации, °С от -60 до +85;

габаритные размеры извещателя  
(без установленных кабельных вводов)

не более, мм 120 x 135 x 110;

масса (для алюминиевого корпуса) не более, кг – 1,0;

масса (для корпуса из нержавеющей стали)

не более, кг – 2,1;

гарантийный срок, лет – 5.

Сертификат

ЕАЭС RU C-RU.ЧС 13 В.00147/21 RU №0290345;

ЕАЭС RU C-RU.ВН02.В.00840/23 RU № 0422616;

ГОСТ 30546.1.2.3-98 (исполнение сейсмостойкости 9 баллов по шкале MSK-64) № РОСС RU.НЕ06.

Н00303 № 0025028;

РМРС ИП535-07е/ea/УДП 21-26 гг.

**АО «Эридан»**





Код ТН ВЭД 8531 10 950 0

#### СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Беларусь,  
Республика Казахстан.

## Извещатель пожарный тепловой взрывозащищённый программируемый

ИП101-07ем

артикул ER001000000209-0000

Предназначен для подачи извещения о пожаре при повышении температуры контролируемой среды выше заданного значения путем размыкания (замыкания) цепи шлейфа пожарной сигнализации.

Извещатель применяется на предприятиях химической, нефтегазодобывающей, нефтегазоперерабатывающей и судостроительной отраслей, и взрывоопасных зонах других производств в системах пожарной сигнализации.

#### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

классы А1, А2, А3, В, С, D, Е;

температура срабатывания, °С 54-130;

напряжение питания, В – 8-28;

максимальный потребляемый ток, мА – 200;

условия эксплуатации: температура окружающего воздуха для соответствующих температурных классов, °С:

Т4 от - 60 до + 115

Т5 от - 60 до + 100

Т6 от - 60 до + 85

габаритные размеры корпуса извещателя (без установленных кабельных вводов), не более, мм 128 x 104 x 81;

длина трубки чувствительного элемента (стандартное исполнение - И1), мм – 200 ± 2;

длина выносного чувствительного элемента (по заказу - И2), м – от 1,5 до 30;

масса, не более, кг – 1,1;

гарантийный срок, лет – 5.

Сертификат

ЕАЭС RU C-RU.ЧС 13 В.00126/21 RU №0290323;

ЕАЭС RU C-RU.ВН02.В.00909/23 RU № 0489703;

ГОСТ30546.1.2.3-98 (исполнение сейсмостойкости 9 баллов по шкале MSK-64).

**АО «Эридан»**



Код ТН ВЭД 8531 10 950 0

#### СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Беларусь,  
Республика Казахстан,  
Республика Узбекистан.

## Извещатель пожарный тепловой взрывозащищённый

ИП101-07е  
артикул ER001000000097-0000

Предназначен для подачи извещения о пожаре при повышении температуры контролируемой среды выше заданного значения путем размыкания (замыкания) цепи шлейфа пожарной сигнализации.

Извещатель применяется на предприятиях химической, нефтегазодобывающей, нефтегазоперерабатывающей и судостроительной отраслей, и взрывоопасных зонах других производств в системах пожарной сигнализации.

#### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

маркировка взрывозащиты для взрывоопасных газовых сред:

1Ex db [ia Ga] IIC T4 Gb X;

1Ex db [ia Ga] IIC T5 Gb X;

1Ex db [ia Ga] IIC T6 Gb X;

маркировка взрывозащиты для взрывоопасных пылевых сред:

Ex tb [ia Da] IIIС T135°C Db X;

Ex tb [ia Da] IIIС T100°C Db X;

Ex tb [ia Da] IIIС T85°C Db X;

степень защиты оболочки IP66 / IP67;

температурный класс настройки извещателя А1, А2, А3, В, С, D, Е;

температура срабатывания, °С +54 ... +130;

напряжение питания, В – 8-28;

максимальный потребляемый ток в дежурном режиме/при срабатывании, не более, мкА – 30 / 50;

условия эксплуатации:

температура окружающего воздуха для соответствующих температурных классов, °С:

T4 от - 60 до + 115;

T5 от - 60 до + 100;

T6 от - 60 до + 85;

габаритные размеры корпуса извещателя без установленных кабельных вводов, не более, мм 128 x 104 x 81;

масса нетто (1 единица товара), не более, кг – 1;

гарантийный срок, лет – 5.

#### Сертификат

ЕАЭС RU C-RU.ЧС 13 В.00126/21 RU №0290323;

ЕАЭС RU C-RU.ВН02.В.00909/23 RU № 0489703;

ГОСТ30546.1.2.3-98 (исполнение сейсмостойкости 9 баллов по шкале MSK-64).

**АО «Эридан»**



Код ТН ВЭД 8531 10 950 0

#### СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Казахстан.

## Извещатель пожарный тепловой взрывозащищённый

ИП103-2/1-ТР

артикул ER001000000001-0000

Предназначен для выдачи электрического сигнала при повышении температуры окружающей среды выше заданного значения, путем размыкания цепи шлейфа пожарной сигнализации (имеет одну пару нормально замкнутых контактов).

Извещатель применяется на предприятиях химической, нефтегазодобывающей, нефтегазоперерабатывающей и судостроительной отраслей, и взрывоопасных зонах других производств в системах пожарной сигнализации.

#### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

маркировка взрывозащиты для взрывоопасных газовых сред:

0Ex ia IIC T6..T5 Ga X;

1Ex db IIC T6..T5 Gb X;

маркировка взрывозащиты для взрывоопасных газовых сред в модификации с оконечным элементом:

0Ex ia IIC T6 ..T5 Ga X;

1Ex db ia IIC T6 ..T5 Gb X;

маркировка взрывозащиты для взрывоопасных пылевых сред Ex tb IIIС T85°C ..T100°C Db X;

маркировка взрывозащиты для взрывоопасных пылевых сред в модификации с оконечным элементом Ex tb IIIС T85°C ..T100°C Db X;

степень защиты оболочки IP66 / IP67;

температурный класс настройки извещателя, °С 70, 75, 90 (классы А3, В, С);

напряжение питания, В 8-28 (Без использования ОЭ - 6-28);

предельный коммутируемый ток, А 0,1;

условия эксплуатации: температура окружающего воздуха для соответствующих температурных классов:

T5 от - 60°C до +100°C

T6 от - 60°C до + 80°C

габаритные размеры корпуса извещателя без установленных кабельных вводов (ДхВхШ), мм 128 x 281 x 104;

масса, не более, кг – 1;

гарантийный срок, лет 5.

Сертификат

ЕАЭС RU C-RU.ЧС 13 В.00126/21 RU №0290323

ЕАЭС RU C-RU.ВН02.В.00909/23 RU № 0489703

ГОСТ30546.1.2.3-98 (исполнение сейсмостойкости 9 баллов по шкале MSK-64)

**АО «Эридан»**



Код ТН ВЭД 8531 10

СТРАНЫ ЭКСПОРТА  
ЕАЭС.

## Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый ИП 212-34А «ДИП-34А-03»

ИП 212-34А (ДИП-34А-03)

Предназначен для обнаружения загораний, сопровождающихся появлением дыма в закрытых помещениях различных зданий и сооружений, и выдачи извещений «Пожар», «Запыленность», «Внимание», «Неисправность», «Тест». Применяется с контроллером «С2000-КДЛ» и «С2000-КДЛ-2И».

### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Чувствительность извещателя соответствует задымленности окружающей среды с оптической плотностью: 0,05–0,2 дБ/м.

Инерционность срабатывания извещателя при достижении пороговой удельной оптической плотности окружающей среды: не превышает 10 с.

Потребляемый извещателем ток: не более 0,5 мА.

Время технической готовности извещателя: не более 60 с.

Рабочий диапазон температур: от -30 до +55 °С.

Относительная влажность: до 93 % при +40 °С.

Степень защиты корпуса: IP41.

Габаритные размеры извещателя вместе с розеткой: диаметр 100 мм высота 47 мм.

Масса: не более 0,2 кг.

Средний срок службы: 10 лет.

Программирование извещателя: программа UProg.exe.

Тип монтажа: потолочный.

Сертификат ТР ЕАЭС 043/2017.

**ЗАО НВП «БОЛИД»**



Код ТН ВЭД 8531 10 300

СТРАНЫ ЭКСПОРТА  
ЕАЭС.

## Блок индикации с клавиатурой С2000-БКИ

С2000-БКИ

Предназначен для работы в составе ИСО «Орион» совместно с пультом контроля и управления «С2000» («С2000М»), ручного управления 60 разделами системы и отображения с помощью встроенных индикаторов и звуковой сигнализации сообщений о событиях в этих разделах.

### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Световая индикация: 60 двухцветных индикаторов для отображения состояния разделов ИСО «Орион».

Световая индикация : 7 одноцветных индикаторов для отображения наличия тревог и неисправностей



в ИСО «Орион».

Внешний считыватель электронных идентификаторов (ЭИ): 1 вход.

Интерфейс подключаемых считывателей: Dallas Touch Memory.

Управление светодиодами считывателя: одним светодиодом. Сигнал управления «+5В КМОП» с ограничением тока при прямом подключении светодиодов на уровне 10 мА.

Встроенный звуковой сигнализатор: есть.

Датчик вскрытия корпуса: микропереключатель.

Коммуникационный порт (для работы в ИСО «Орион»): RS-485, протокол Орион.

Питание блока: от внешнего источника постоянного тока.

Напряжение питания: 10,2 ÷ 28,0 В постоянного тока.

Количество вводов питания: 2.

Потребляемая мощность: не более 3 Вт.

Потребляемый ток в тревожном режиме: не более 200 мА при напряжении 12 В, не более 100 мА при напряжении 24 В.

Потребляемый ток в дежурном режиме (все индикаторы выключены): не более 50 мА при напряжении 12 В, не более 50 мА при напряжении 24 В.

Готовность к работе после включения питания: не более 2 с.

Рабочий диапазон температур: от -30 до +50 °С.

Относительная влажность: до 98% при +25 °С.

Степень защиты корпуса: IP20.

Габаритные размеры: 340 x 170 x 27 мм.

Вес блока: не более 0.6 кг.

Средний срок службы: 10 лет.

Программирование блока: программа UProg.exe.

Подключение к ПК: через интерфейс RS-485 с помощью преобразователя интерфейсов.

Тип монтажа настенный: навесной.

Сертификат ТР ЕАЭС 043/2017.

**ЗАО НВП «БОЛИД»**

## Блок контрольно-пусковой «С2000-КПБ»

С2000-КПБ

Предназначен для работы в составе централизованных систем охранно-пожарной сигнализации, управления пожаротушением, контроля доступа и видеоконтроля для управления исполнительными устройствами и контроля цепей управления.



Код ТН ВЭД 8531 10 300

СТРАНЫ ЭКСПОРТА  
ЕАЭС.

#### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Контролируемые выходы: 6 шт.

Коммутируемое напряжение (от источника питания блока): от 10,2 В до 28,4 В постоянного тока.

Максимальный коммутируемый ток одного канала: 2,5 А.

Максимальный коммутируемый ток блока: 6 А.

Максимальный ток контроля исправности цепей: 1,5 мА.

Количество радиальных неадресных технологических шлейфов сигнализации (ШС): 2.

Сопротивление проводов ШС без учёта выносного элемента, не более: 100 Ом.

Сопротивление утечки между проводами ШС или каждым проводом и «землёй», не менее: 50 кОм.

Макс. общее сопротивление ШС: 50 кОм.

Встроенный звуковой сигнализатор: нет.

Датчик вскрытия корпуса: микропереключатель.

Коммуникационный порт (для работы в ИСО «Орион»): RS-485, протокол Орион.

Питание прибора: от внешнего источника постоянного тока (Имеется дополнительный ввод для подключения резервного источника питания).

Напряжение питания: от 10,2 В до 28,4 В постоянного тока.

Ток потребления (без учёта потребления исполнительных устройств), не более: при напряжении питания 12 В - 100 мА.

Ток потребления (без учёта потребления исполнительных устройств), не более: при напряжении питания 24 В - 75 мА.

Ток потребления в дежурном режиме (все выходы выключены), не более: при напряжении питания 12 В - 45 мА.

Ток потребления в дежурном режиме (все выходы выключены), не более: при напряжении питания 24 В - 40 мА.

Готовность к работе после включения питания: не более 3 с.

Рабочий диапазон температур: от -30 до +55 °С.

Относительная влажность: до 98 % при +25 °С.

Степень защиты корпуса: IP40.

Габаритные размеры: 156 x 107 x 39 мм.

Масса прибора: не более 0,3 кг.

Средний срок службы: 10 лет.

Программирование прибора: программа UProg.exe.

Подключение к ПК: через интерфейс RS-485 с помощью преобразователя интерфейсов.

Тип монтажа: настенный навесной или на DIN-рейку.

Сертификат ТР ЕАЭС 043/2017.

**ЗАО НВП «БОЛИД»**



Код ТН ВЭД 8531 10 300

СТРАНЫ ЭКСПОРТА  
ЕАЭС.

## Блок приемно-контрольный охранно-пожарный «Сигнал-20П исп.01»

Сигнал-20П исп.01

Предназначен для использования в составе ИСО «Орион» для контроля различных типов охранных и пожарных неадресных извещателей, контакторов и сигнализаторов с нормально-замкнутыми или нормально-разомкнутыми контактами и релейного управления внешними исполнительными устройствами.

Отличие «Сигнал-20П» от «Сигнал-20П исп.01» состоит в материале и размере корпуса.

### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество радиальных неадресных шлейфов сигнализации (ШС): 20.

Макс. сопротивление проводов ШС без учета оконечного сопротивления 1 кОм для охранных ШС, 100 Ом для пожарных ШС.

Допустимое сопротивление утечки между проводами ШС или каждым проводом и «землей»: 20 кОм для охранных ШС, 50 кОм для пожарных ШС.

Подключаемые к ШС устройства: Неадресные охранные и пожарные извещатели с релейным выходом без ограничений, неадресные охранные извещатели, питающиеся от ШС с общим током потребления до 3 мА, неадресные пожарные извещатели, питающиеся от ШС с общим током потребления до 3 мА (с общим током потребления до 1,2 мА при одновременном включении тепловых и дымовых извещателей).

Напряжение на каждом входе ШС: 19 В ÷ 24 В при установке оконечного резистора 4,7 кОм ± 5% и токе потребления извещателей 0 ÷ 3 мА, 27 ± 0,5 В при обрыве ШС.

Ограничение тока в короткозамкнутом ШС: сработавший извещатель, при напряжении на извещателе более 6,8 В).

Световая индикация: 1 индикатор отображения режимов.

Встроенный звуковой сигнализатор: нет.

Датчик вскрытия корпуса: микроконтакт.

Интерфейс: RS-485, протокол «Орион», «Орион 2.1».

Питание блока: от внешнего источника постоянного тока.

Напряжение питания: 10,2 ÷ 28,0 В постоянного тока.

Количество вводов питания: 2.

Потребляемый ток в дежурном режиме (зависит от количества токопотребляющих извещателей в ШС) 200 – 300 мА при напряжении питания 24 В, 400 – 600 мА при напряжении питания 12 В.

Потребляемый ток в режиме Пожар 330 мА при напряжении питания 24 В, 650 мА при напряжении питания 12 В.

Готовность к работе после включения питания: не более 3 с.

Внешний считыватель электронных идентификаторов (ЭИ): 1 вход.

Интерфейс подключаемых считывателей: Dallas Touch Memory, iButton.

Управление светодиодами считывателя: двумя светодиодами (зеленым и красным). Сигнал управления «+5В КМОП» с ограничением тока при прямом подключении светодиодов на уровне 10 мА.

Управление звуковым сигнализатором считывателя: нет.

Выходы: 5 шт.

Электромагнитные реле (сухой контакт) 3 шт.: 28 В-до 2 А или, 80 В - от 0,1 мА до 50 мА.

Электромагнитные реле 2 шт.: 12 или 24 В (определяется напряжением питания прибора), до 0,8 А, с контролем цепей подключения нагрузки на обрыв и короткое замыкание, (ток контроля 1,5 мА), защита от перегрузки по току.

Рабочий диапазон температур: от -30 до +50 °С.

Относительная влажность: до 98 % при +25 °С.

Степень защиты корпуса: IP20.

Материал корпуса: металл.

Габаритные размеры: 229 x 136 x 41 мм.

Вес блока не более: 0,8 кг.

Средний срок службы: 10 лет.

Программирование блока: программа UProg.exe.

Подключение к ПК: через интерфейс RS-485 с помощью преобразователя интерфейсов.

Тип крепления: настенный навесной.

Сертификат ТР ЕАЭС 043/2017.

**ЗАО НВП «БОЛИД»**

### **Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый «С2000-ИП-03»**

С2000-ИП-03

Предназначен для обнаружения загорания, сопровождающегося выделением тепла, и выдачи извещений «Пожар», «Внимание», «Неисправность», «Тест». Применяется с контроллером «С2000-КДЛ» и «С2000-КДЛ-2И».



Код ТН ВЭД 8531 10

СТРАНЫ ЭКСПОРТА  
ЕАЭС.

#### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон рабочих температур: от -30 до +55 °С.

Точность измерения температуры:  $\pm 1,5$  °С.

Потребляемый извещателем ток: не более 0,5 мА.

Время технической готовности извещателя:  
не более 60 с.

Температура срабатывания: от +54 до +65.°С.

Относительная влажность: до 93 % при +40 °С.

Степень защиты корпуса: IP41.

Габаритные размеры извещателя вместе с розеткой:  
диаметр 100 мм высота 47 мм.

Масса: не более 0,2 кг.

Средний срок службы: 10 лет.

Программирование извещателя: программа UProg.exe.

Тип монтажа: потолочный.

Сертификат ТР ЕАЭС 043/2017.

**ЗАО НВП «БОЛИД»**



Код ТН ВЭД 8531 10 300 0

СТРАНЫ ЭКСПОРТА  
ЕАЭС.

#### Пульт контроля и управления охранно-пожарный «С2000М» исп.02

С2000М исп.02

Предназначен для работы в составе адресной системы охранно-пожарной сигнализации и управления противопожарным оборудованием. Совместно с приборами ИСО «Орион» он может выполнять функции блочно-модульного прибора приемно-контрольного охранного и пожарного, прибора управления световым, звуковым и речевым оповещением, газовым, порошковым аэрозольным и водяным пожаротушением, противодымной защитой, инженерными системами. Информационное взаимодействие блоков осуществляется по проводной линии связи RS-485.

#### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания постоянного тока: от 10,2 до 28,4 В.

Ток потребления в дежурном режиме, среднее значение: при напряжении питания 12 В – 60 мА.

Ток потребления в дежурном режиме, среднее значение: при напряжении питания 24 В – 35 мА.

Ток потребления в тревожном режиме, максимальное значение: при напряжении питания 12 В – 120 мА.

Ток потребления в тревожном режиме, максимальное значение: при напряжении питания 24 В – 65 мА.

Количество входов питания: 2.

Питание часов реального времени: элемент CR2032.

Время автономной работы часов реального времени: 5 лет.

Линия связи для подключения блоков ИСО «Орион»: интерфейс - RS-485, тип – одиночная линия, длина линии, м, не более – 3000, количество подключаемых блоков, не более – 127.

Жидкокристаллический индикатор: 2 строки x 16 символов.

Количество контролируемых элементов (входов, выходов), не более: 2048.

Количество разделов (защищаемых зон), не более: 511.

Количество групп разделов, не более: 128.

Количество выходов, управляемых стандартными программами, не более: 256.

Количество элементов, управляемых сценарием, не более: 255.

Количество сценариев управления, не более: 255 (меньше для сложных сценариев).

Количество кодов пользователей, не более: 2047.

Объем журнала событий, не менее: 32000.

Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254-2015: IP30 (при креплении на стену).

Устойчивость к механическим воздействиям по ОСТ 25 1099-83: категория размещения 4.

Устойчивость к вибрации - диапазон частот: 1-35 Гц.

Устойчивость к вибрации - максимальное ускорение: 0,5 g.

Климатическое исполнение по ОСТ 25 1099-83: О4.

Диапазон рабочих температур: от -10 до + 55 °С.

Относительная влажность воздуха (при + 40 °С): 93 %.

Средняя наработка прибора на отказ, не менее: 80000 ч.

Вероятность безотказной работы за 1000 ч: 0,98758.

Средний срок службы: 10 лет.

Масса прибора: не более 0,3 кг.

Габаритные размеры прибора: 140 x 114 x 25 мм.

Тип подключения к прибору: клеммная колодка под винт, провод от 0,2 до 1,5 мм<sup>2</sup>.

Способ монтажа: настенный навесной.

Сертификат ТР ЕАЭС 043/2017.

**ЗАО НВП «БОЛИД»**





Код ТН ВЭД 8531 10 300

СТРАНЫ ЭКСПОРТА  
ЕАЭС.

## Прибор приемно-контрольный и управления пожарный «Сириус»

Сириус

Предназначен для контроля и управления системой пожарной сигнализации, оповещения, пожаротушения, дымоудаления и вспомогательным инженерным и технологическим оборудованием участвующим в обеспечении пожарной безопасности.

### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная информационная ёмкость одного прибора «Сириус»:

- приборы встроенные – 4;
- приборы внешние – 122;
- входы (контролируемые элементы) – 4096;
- выходы (управляемые элементы) – 1024;
- зоны (для объединения элементов) – 1024;
- группы зон (для объединения зон) – 128;
- пользователи – 2048;
- группы доступа – 256;
- зоны оповещения – 122.

Количество зон (направлений) пожаротушения:

- одного прибора «Сириус» – 4;
- с блоками «С2000-ПТ» – до 127.

Журнал событий:

- максимальное количество событий – 65000;
- организация журнала – кольцевая;
- просмотр событий – ЖКИ, web-интерфейс;
- сохранение журнала в файл – формат CSV;
- печать журнала в файл – напрямую из Web-интерфейса.

Встроенные линии связи для подключения адресных устройств:

- интерфейс – ДПЛС;
- количество линий - 1 (2 – с дополнительным модулем «С2000-КДА-С»);
- максимальное число АУ – 127 (254 с дополнительным модулем «С2000-КДА-С»);
- максимальный выходной ток – 100 мА;
- номинальный выходной ток – 64 мА;
- максимальная длина (при номинальном выходном токе) - 160 м при сечении жил 0,2 мм<sup>2</sup>, 400 м при сечении жил 0,5 мм<sup>2</sup>, 600 м при сечении жил 0,75 мм<sup>2</sup>, 1200 м при сечении жил 1,5 мм<sup>2</sup>;
- максимальное активное сопротивление проводов – 100 Ом;
- минимальное сопротивление изоляции между проводами – 50 кОм.

Резервированная линия связи для подключения внешних блоков ИСО «Орион»:

- интерфейс: RS-485;
- тип - две независимые линии;
- максимальная длина – 3000 м;
- максимальное активное сопротивление

- проводов – 400 Ом;
- минимальное сопротивление изоляции между проводами – 50 кОм;
- максимальное число подключаемых блоков – 122.

Резервированная линия связи для объединения приборов «Сириус» в сеть:

- интерфейс - RS-485;
- тип - две независимые линии;
- гальваническая изоляция – до 500 В в течении 1 минуты;
- максимальная длина без повторителей – 3000 м;
- максимальное активное сопротивление проводов – 400 Ом;
- минимальное сопротивление изоляции между проводами - 50 кОм;
- максимальное число приборов «Сириус» в сети – 32.

Встроенные управляемые дискретные выходы:

- ключевые (транзисторные) выходы – 4 шт.;
- контроль на обрыв и КЗ – да;
- номинальное выходное напряжение - 24 В;
- максимальный выходной ток – 2 А;
- защита от КЗ и перегрузки – да;
- защита от ложного включения при единичной неисправности - только для пользовательских выходов № 3 и 4;
- выходы типа «сухой контакт»: 3 шт.: «Пожар», «Пуск», «Неисправность»;
- максимальный коммутируемый ток - 100 мА;
- максимальное коммутируемое напряжение – 200 В;
- выход для питания внешних устройств – 1 шт.;
- выходное напряжение – 24 В;
- максимальный выходной ток – 300 мА;
- защита от КЗ и перегрузки – да.

Встроенные дискретные входы:

- вход «Неисправность» – 1 шт.;
- контроль на обрыв и КЗ – да;
- номинальное выходное напряжение – 24 В;
- максимальное активное сопротивление – 100 Ом;
- проводной линии (без учёта оконечного резистора);
- минимальное сопротивление изоляции между проводами – 50 кОм.

Прочее:

- основное питание – сеть ~220 В, частотой 50 Гц;
- максимальный ток, потребляемый от основного источника питания в дежурном режиме не более 0,03 А;
- максимальный ток, потребляемый от основного источника питания в тревожном режиме собственное потребление - не более 0,03 А, потребление ИУ - не более 0,33 А;
- максимальный ток, потребляемый от основного источника питания для заряда АКБ не более 0,13 А;
- резервное питание: две АКБ 12 В емкостью 17 А·ч включенные последовательно;
- максимальный ток, потребляемый от резервного источника питания в дежурном режиме

не более 0,3 А;

- максимальный ток, потребляемый от резервного источника питания в тревожном режиме собственное потребление - не более 0,3 А, потребление ИУ – не более 3,0 А;

- класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75 – I;

- электрическая прочность изоляции токоведущих частей прибора (между цепями, связанными с сетью переменного тока 220 В и корпусом, а также между цепями, связанными с сетью переменного тока 220 В и любыми цепями, не связанными с ней) - до 2 кВ (50 Гц); электрическое сопротивление изоляции (между цепями, связанными с сетью переменного тока 220 В и корпусом, а также между цепями, связанными с сетью переменного тока 220 В и любыми цепями, не связанными с ней) - не менее 20 МОм (в нормальных условиях согласно п. 5.14.6 ГОСТ 52931-2008);

- степень защиты оболочки – IP 41 (при креплении на стену);

- устойчивость к механическим воздействиям по ОСТ 25 1099-83 – категория размещения 4; климатическое исполнение по ОСТ 25 83 - О4

- диапазон рабочих температур: 0...+40 °С; относительная влажность воздуха – не более 93% при 40 °С; время технической готовности прибора к работе – 30 с;

- режим работы – круглосуточный;

- средняя наработка прибора на отказ в дежурном режиме работы - не менее 80 000 ч;

- вероятность безотказной работы - 0,98758;

- средний срок службы прибора - 10 лет;

- масса нетто – не более 6,5 кг (без АКБ), не более 16 кг (с АКБ);

- габаритные размеры (В×Ш×Г) – не более 500 x 425 x 110 мм.

Сертификат ТР ЕАЭС 043/2017.

**ЗАО НВП «БОЛИД»**

### Извещатель пожарный дымовой опто-электронный линейный «С2000-ИПДЛ»

С2000-ИПДЛ

Предназначен для обнаружения загораний, сопровождающихся появлением дыма в закрытых помещениях различных зданий и сооружений, и выдачи по соответствующему адресу извещений «Пожар», «Неисправность», «Тест».

Извещатели предназначены для применения в по-



Код ТН ВЭД 8531 10 300 0

СТРАНЫ ЭКСПОРТА  
ЕАЭС.

мещениях, имеющих большую площадь, большую протяженность или большую высоту потолков. Применяется с контроллером «С2000-КДА» или «С2000-КДА-2И».

#### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Дальность действия извещателей: С2000-ИПДА исп.60 – 5.. 60 м; С2000-ИПДА исп.80 – 20.. 80м; С2000-ИПДА исп.100 – 25.. 100 м; С2000-ИПДА исп.120 – 30.. 120 м.

Порог срабатывания извещателя соответствует адаптивному (зависимого от расстояния) или одному из восьми фиксированных возможных для установки значений - 0,5; 0,7; 1,0; 1,3; 1,6; 1,9; 2,2; 3,0 дБ.

Максимальная ширина защищаемого одним извещателем пространства (в соответствии с СП5.13130): 9 м.

Напряжение питания извещателя: от 7 до 11 В.

Ток потребления: не более 1,7 мА.

Инерционность срабатывания извещателя: типовая – 6 с, максимальная – 8 с.

Инерционность фиксации неисправности:  
«Неисправность – память» - не более 5 с,  
«Неисправность – допуск» - не более 5с,  
«Неисправность – луч» - не более 10 с,  
«Неисправность – превышение» - не более 60 с,  
«Неисправность – снижение» - не более 60 с.

Предельное значение снижения мощности оптического луча при компенсации чувствительности (50 %): 3 дБ.

Габаритные размеры приемо-передатчика: не более 100 x 160 x 127 мм.

Масса приемо-передатчика: не более 0,41 кг.

Габаритные размеры рефлектора-отражателя:  
тип СМ («супермальный») – не более 115 x 65 x 8 мм,  
тип М («малый») – не более 100 x 100 x 9 мм,  
тип Б («большой») – не более 245 x 210 x 16 мм.

Масса рефлектора-отражателя,: тип СМ («супермальный») - не более 0,046 кг, тип М («малый») – не более 0,06 кг, тип Б («большой») – не более 0,41 кг.

Диапазон температур: от -30 до +55 °С.

Относительная влажность воздуха: до 98% при +40 °С.

Прочны к синусоидальной вибрации ускорением 0,5 г: от 10 до 155 Гц.

Максимально-допустимая освещенность в месте установки 12000 лк.

Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-96 – IP40.

Степень жесткости по устойчивости к воздействию электромагнитных помех в соответствии с:

ГОСТ 30804.4.2 и ГОСТ 30804.4.4 – четвертая  
ГОСТ 30804.4.3 – третья.

Категория по излучаемым промышленным

радиопомехам в соответствии с ГОСТ 30805.22 - класс Б.

Время непрерывной работы извещателя – круглосуточно.

Средняя наработка извещателя на отказ в дежурном режиме работы – не менее 60000 ч.

Вероятность безотказной работы – 0,98758.

Средний срок службы извещателя – 10 лет.

Сертификат ТР ЕАЭС 043/2017.

**ЗАО НВП «БОЛИД»**



Код ТН ВЭД 8531 10 300

СТРАНЫ ЭКСПОРТА  
ЕАЭС.

## Блок речевого оповещения Рупор-300

Рупор-300

Предназначен для воспроизведения записанных в блок или трансляции внешних речевых сообщений о действиях, направленных на обеспечение безопасности и оповещения при возникновении пожара и других чрезвычайных ситуаций. Блок может работать только в составе ИСО «Орион».

### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество каналов оповещения: 1.

Номинальная суммарная выходная мощность усилителя: 300 Вт.

Максимальная длина линии оповещения: 400 м до каждого из модулей Рупор-300-МК.

Способ подключения линии оповещения: сложное ветвление (по типу «дерево»).

Количество подключаемых модулей контроля линий «Рупор-300-МК»: до 20.

Подключаемые акустические модули: высокоомные акустические модули (с входными трансформаторами), рассчитанными на напряжение не менее 100 В.

Общая продолжительность одного или нескольких различных речевых сообщений: до 400 с, при записи сообщений в формате MP3.

Количество звуковых фрагментов: до 255.

Количество сценариев оповещения: до 255.

Диапазон воспроизводимых частот речевого оповещения (по электрическому тракту): от 100 до 16000 Гц.

Время задержки начала оповещения: 0 до 2 ч 16 мин с шагом 1 с

Настройка времени оповещения: от 1 с до 2 ч 16 мин или без ограничения по времени

Количество линейных входов: 2.

Максимальное действующее напряжение входного сигнала линейного входа: 0,775 В.

Входное сопротивление линейного входа: не менее 2 кОм.

Тип входа запуска внешнего оповещения: контакт на замыкание.

Световая индикация на лицевой панели: 5 светодиодных индикаторов.

Датчик вскрытия корпуса: микропереключатель

Коммуникационный порт (для работы в ИСО «Орион»): RS-485, протокол Орион.

Энергонезависимый буфер событий модуля: не менее 300 событий.

Коммуникационный порт (для работы с ПО «Аудио Сервер»): RJ-45 Ethernet.

Основной источник питания: 220В/50 Гц.

Максимальная потребляемая мощность в режиме «Оповещение»: не более 340 Вт.

Резервный источник питания: 2 аккумуляторные батареи 12 В, 17 А•ч.

Время работы прибора от встроенного источника резервного электропитания в дежурном режиме, не менее: 24 ч.

Время работы прибора от встроенного источника резервного электропитания в режиме оповещения, не менее: 4 ч.

Рабочий диапазон температур: от 0 до +40 °С.

Габаритные размеры, не более: 440 × 415 × 95 мм.

Масса прибора (с аккумуляторной батареей): не более 17 кг.

Степень защиты оболочки корпуса прибора: IP30.

Средний срок службы: 10 лет.

Программирование модуля: ПО «Аудио Сервер», «Аудио Сервер 2».

Тип монтажа: навесной.

Сертификат ТР ЕАЭС 043/2017.

**ЗАО НВП «БОЛИД»**





Код ТН ВЭД 8531 10 300 0

СТРАНЫ ЭКСПОРТА  
ЕАЭС.

## Адресный радиорасширитель «С2000Р-АРР125»

С2000Р-АРР125

Применяется с контроллером «С2000-КДЛ» или «С2000-КДЛ-2И» в составе интегрированной системы «Орион» и предназначен для подключения радиоканальных устройств серии С2000Р в двухпроводную линию связи (далее ДПЛС). Работа «С2000-КДЛ» или «С2000-КДЛ-2И» с радиоканальными устройствами аналогична работе с их проводными аналогами.

### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазоны рабочих частот: 866.0-868.0 МГц, 868.0-868.2 МГц, 868.7-869.2 МГц.

Излучаемая мощность в режиме передачи: не более 25 мВт.

Количество радиочастотных каналов: 10.

Дальность действия радиосвязи на открытой местности, не менее 1200 м (для РУ версии 2.0 и выше)/600 м (для РУ ниже 2.0) \*.

Количество устройств, подключаемых к одному «С2000Р-АРР125»: не более 125.

Время обнаружения потери связи с радиоустройством:

- настраивается в пределах 30-900 с;
- по умолчанию 270 с.

Допустимые пределы напряжения питания: 10,2 – 28,4 В.

Потребляемый ток при питании от сети ДПЛС:

- максимальное потребление с включённым приёмопередатчиком: 18 мА;
- максимальное потребление с выключенным приёмопередатчиком: 5,7 мА.

Среднее потребление в дежурном режиме, от источника питания 12 В: 15 мА.

Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой: IP20 (IP30 при креплении на стену).

Диапазон рабочих температур: от -30 до +55 °С.

Температура транспортировки и хранения: от -30 до +55 °С.

Масса: 0,130 кг.

Габаритные размеры: 102 × 107 × 39 мм.

Подключение к ПК: Прямое подключение «С2000Р-АРР125» к ПК осуществляется через интерфейс USB.

Сертификат ТР ЕАЭС 043/2017.

**ЗАО НВП «БОЛИД»**

# 2 раздел

## СРЕДСТВА ОГРАНИЧЕНИЯ РАСПРОСТРАНЕНИЯ (ЛОКАЛИЗАЦИИ) ПОЖАРА





# 3 раздел

## СИСТЕМЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ЛЮДЕЙ ПОЖАРНЫЕ





Код ТН ВЭД 9020 00 000 0

#### СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Социалистическая Республика  
Вьетнам.

## Самоспасатель изолирующий общего назначения «Экстремал-Про»-К

Экстремал-Про»-К

Предназначен для индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от вредного воздействия непригодной для дыхания, токсичной и задымленной газовой среды и применяется людьми, которые самостоятельно эвакуируются из помещений во время пожара (аварии).

#### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

В состав самоспасателя входит панорамная маска, снабженная переговорным устройством. Яркая сумка для переноски делает самоспасатель легко заметным при слабом освещении и плохой видимости. На крышке сумки нанесены пиктограммы с правилами применения, доходчиво разъясняющими даже неподготовленному пользователю как быстро надеть и привести самоспасатель в действие.

Самоспасатель «Экстремал-ПРО» сохраняет свои защитные свойства при температуре окружающей среды от -40 до +60 °С, а также при кратковременном воздействии температуры +200 °С в течение 60 секунд.

Самоспасатель «Экстремал-ПРО» требует минимального обслуживания.

Изделие включено в «Нормы табельной положенности пожарно-технического вооружения и аварийно-спасательного оборудования для основных и специальных пожарных автомобилей, изготавливаемых с 2006 года» (Приказ МЧС России от 28.03.2014 №142 «О внесении изменений в Приказ МЧС России от 25.07.2006 №425»).

Условия эксплуатации – -40...+60 °С.

Время защитного действия\*, не менее – 20 мин.

Используемый баллон – БК-3-300С.

Ёмкость баллона – 3 л.

Рабочее давление в баллоне – 29,4 (300) МПа (кгс/см<sup>2</sup>).

Вес, не более – 7 кг.

Срок службы – 10 лет.

Сертификат соответствия ТР ЕАЭС 04/2017.

**АО «ПТС»**





Код ТН ВЭД 9020 00 000 0

#### СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Казахстан,  
Республика Армения,  
Социалистическая Республика  
Вьетнам.

## Аппараты дыхательные со сжатым воздухом для пожарных ПТС «Профи»-М

ПТС «Профи»-М

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 °С.

#### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вентиль баллона имеет усиленную конструкцию и высокую надежность в эксплуатации.

Сигнальное устройство является автоматическим и отличается оригинальным дизайном, высоким качеством и надежностью в эксплуатации.

Панорамная маска:

- силиконовые клапана и совершенная система вентиляции защищает иллюминатор от запотевания и позволяет применять маску при температуре минус 50 °С;

- ударопрочный иллюминатор улучшенной формы обеспечивает поле обзора более 85 % и не создает искажений, что дает повышенную комфортность применения;

- сферическое панорамное стекло маски прошло специальную обработку, которая обеспечивает защиту от агрессивных сред и абразивных частиц, а так же сохраняет оптические свойства при длительном воздействии высоких температур;

- клапанная коробка маски снабжена лепестком, защищающим легочный автомат от попадания влаги на мембрану;

- наголовник и обтюратор обеспечивают плотную и удобную подгонку при использовании маски;

- основа маски из термо- и морозостойкой резины.

Маска снабжена переговорной мембраной предназначенной для передачи звуковой информации голосом с сохранением нормальной разборчивости речи.

Сертификат ТР ЕАЭС 043/2017.

АО «ПТС»





Код ТН ВЭД 9026

#### СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Казахстан,  
Республика Азербайджан.

## Система контроля дыхательных аппаратов «СКАД»-1 с муляжом головы надувным (МГН)

«СКАД»-1

Предназначена для проверки показателей дыхательных аппаратов со сжатым воздухом различных типов, а также их лицевых частей на соответствие требованиям, изложенным в руководствах по эксплуатации на дыхательные аппараты.

#### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Система позволяет определять следующие величины:

- вакуумметрического давления воздуха, при котором включается легочный автомат;
- избыточного давления воздуха, создаваемого легочным автоматом;
- избыточного давления в подмасочном пространстве лицевой части при нулевом расходе воздуха;
- вдавления воздуха, при котором открывается клапан выдоха лицевой части;
- редуцированного давления, давления открытия предохранительного клапана и герметичности клапана редуктора.

Система позволяет проводить проверку на герметичность:

- воздухопроводной системы дыхательного аппарата;
- лицевой части при вакуумметрическом давлении;
- спасательного устройства при вакуумметрическом давлении, а также определять величину вакуумметрического давления воздуха, при котором открывается клапан легочного автомата спасательного устройства без избыточного давления под лицевой частью.

Система укомплектована переходниками и надувным муляжом головы. Для подсоединения всех типов дыхательных аппаратов и их лицевых частей импортного производства, сертифицированных на территории России, переходники поставляются по дополнительному запросу.

Сертификат ТР ЕАЭС 043/2017.

АО «ПТС»



Код ТН ВЭД 9031

#### СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Казахстан,  
Республика Беларусь,  
Республика Азербайджан.

## Прибор для проверки качества сжатого воздуха «ПТС Тест-комплект»-4; «ПТС Тест-комплект»-5

«ПТС Тест-комплект»-4

«ПТС Тест-комплект»-5

Предназначен для проверки качества воздуха, заправляемого в баллоны дыхательных аппаратов компрессорными установками или системами подачи воздуха высокого давления, и может использоваться везде, где для дыхания применяется сжатый воздух (на базах ГДЗС, в шахтах, в аварийно-спасательных службах, на предприятиях нефтегазового комплекса и химической промышленности, службах, имеющих на вооружении дыхательные аппараты для подводного плавания и т.п).

#### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальное давление  
на входе в редуктор – 30,0 МПа.

Размеры транспортировочного кейса (ДхШхВ) –  
400 x 350 x 150 мм.

Вес, не более – 4,0 кг.

Срок службы, не менее – 10 лет.

Прибор выпускается в 2-х вариантах исполнения:

- исполнение «4» - для измерения содержания в сжатом воздухе следующих веществ:
  - оксида углерода (СО);
  - диоксида углерода (СО<sub>2</sub>);
  - масел;
  - водяного пара (Н<sub>2</sub>О).

- исполнение «5» - (для водолазных служб)  
для измерения, кроме перечисленных,  
содержания нитрозных газов (NO<sub>x</sub>).

Проверка может осуществляться как для всех веществ одновременно, так и отдельно для каждого из перечисленных и занимает не более 5 минут.

Для работы с прибором не требуется специального обучения.

В комплектацию прибора входят: комплект индикаторных трубок, редуктор с манометром, коллектор, приспособление для вскрытия трубок, два адаптера для подключения редуктора к источникам сжатого воздуха на 20 или 30 МПа, секундомер и эксплуатационная документация. Все компоненты прибора размещаются в кейсе для переноски, готовые к использованию.

ПТС «Тест-комплект» принят на снабжение в подразделениях МЧС России.

Сертификат ТР ЕАЭС 043/2017.

АО «ПТС»



Код ТН ВЭД 6211 33 100 0

#### СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Китайская Народная Республика,  
Республика Беларусь.

## Термоагрессивостойкий изолирующий костюм из специальных полимерных материалов «ТАСК» и «ТАСК»-М (облегченный)

«ТАСК»

«ТАСК»-М

Предназначен для изоляции кожных покровов, дыхательного и пищеварительного трактов человека от опасных и вредных факторов окружающей среды, возникающих во время тушения пожаров, проведения аварийно-спасательных, агрессивных сред, а также климатических воздействий.

#### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ярко-оранжевый костюм «ТАСК-М» будет виден даже при плохом освещении или в насыщенной парами атмосфере. Дыхательный аппарат со сжатым воздухом надевается поверх костюма, что позволяет увеличивать время работы за счет имеющейся возможности быстрой замены баллонов. Прилегающий к фигуре костюм не стесняет свободу движений. Материал костюма обладает высокой гибкостью даже при низких температурах. Прочные герметичные соединения сменных перчаток и сапог гарантируют безопасную работу. Наличие лицевого уплотнителя позволяет использовать индивидуальную полнолицевую маску. Большая длина герметичной застежки-молнии, расположенной вертикально спереди костюма, позволяет пользователю надевать и снимать костюм без особых усилий и посторонней помощи.

Химическая стойкость костюма «ТАСК-М» к агрессивным средам.

Комплектность поставки:

- наружный комбинезон с капюшоном (обтюрация по лицевой части), резиновыми перчатками и сапогами;

- комбинезон внутренний теплоизоляционный;
- гигиеническое белье;

- накидка защитная с иллюминатором и отсеком для ДАСВ (дополнительная опция);

- перчатки специальные противопорезные (дополнительная опция).

Сертификат ТР ТС 019/2011.

**АО «ПТС»**



Код ТН ВЭД 4015 90 000 0

СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Королевство Швеция.

## Гидрокомбинезон водолазный сухого типа ПТС ГКВ-РН «Сивуч»

ПТС ГКВ-РН «Сивуч»

Предназначен для защиты личного состава противопожарных и аварийно-спасательных служб МЧС России от агрессивных сред, повышенных тепловых воздействий и неблагоприятных климатических условий, возникающих при тушении пожаров, проведении разведки и спасении людей при авариях на химически опасных объектах.

ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Стандартный комплект поставки:

гидрокомбинезон выбранного исполнения;  
комбинезон защитный (для неопренового гидрокомбинезона);

неопреновые трехпалые рукавицы и перчатки мокрого типа (для гидрокомбинезона с вклеенными латексными манжетами на рукавах);

трехпалые рукавицы и перчатки сухого типа, манжеты (для гидрокомбинезона с манжетными кольцами);

шейный обтюратор (для вентилируемого шлема);

комплект ЗИП (клей, заплатка, смазка для молнии);

паспорт;

транспортировочная сумка.

Толщина материала – 4,5 мм.

Сертификат ТР ТС 019/2011.

АО «ПТС»



Код ТН ВЭД 8516 79 700 0

СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Казахстан.

## Шкаф для сушки масок дыхательных аппаратов

ПТС 74.00.515

Предназначен для сушки и дезинфекции масок дыхательных аппаратов.

ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм (ВхШхГ): 1020x850x530

Масса (не более) – 78 кг.

Питание 220В/50Гц.

Мощность – 1,5 кВт.

Уровень шума – 78 дБ.

Цвет серый.

Таймер – до 2 часов.

Максимальное количество масок – 10 шт.

Количество грузовых мест в упакованном виде – 1 шт.

Габаритные размеры в упакованном виде (ВхШхГ) – 1100 x 900 x 600 мм.

Масса в упакованном виде – 85 кг.

Сертификат ТР ЕАЭС N RU Д-РУ.ВЯ01.В.24042.

АО «ПТС»





Код ТН ВЭД 9020 00 000 0

#### СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Беларусь,  
Республика Казахстан.

## Аппарат дыхательный АП «Омега»

АП «Омега»

Предназначен:

- для защиты органов дыхания и зрения человека от вредного воздействия токсичной и задымленной газовой среды при тушении пожаров и аварийно-спасательных работах в зданиях, сооружениях, на производственных объектах, судах с классом РС и РКО, на авиационной технике и производственных объектах авиационного комплекса;

- эвакуации пострадавшего из зоны с непригодной для дыхания газовой средой при использовании со спасательным устройством.

#### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Усовершенствованная подвесная система с эргономичным облегченным основанием (спинкой), изготовленным из полиамида – материала, обладающего высокой износостойкостью, прочностью, эластичностью и малой плотностью:

- специальная конструкция спинки обеспечивает четыре уровня регулировки по росту человека;

- мягкая поясная накладка снижает нагрузку на поясничный отдел позвоночника, что обеспечивает пользователю удобство в работе, особенно с аппаратом в двухбаллонном исполнении;

- механизм поворота поясного ремня обеспечивает пользователю удобство в работе при наклонах туловища.

Благодаря применению качественных, износостойких материалов, внедрению новых технологий АП «Омега» является одним из самых надежных и простых в эксплуатации аппаратов.

АП «Омега» более чем на 90% состоит из материалов и комплектующих изделий российского производства, что, при техническом обслуживании и ремонте, обеспечивает ему ряд преимуществ перед импортными аналогами.

На аппараты дыхательные АП «ОМЕГА» устанавливается неограниченный срок службы (при выполнении мероприятий по своевременному техническому обслуживанию аппарата).

Масса снаряженного аппарата АП «Омега» от 10,2 кг.

Время защитного действия аппарата, в зависимости от температуры окружающей среды и комплектности, составляет от 42 до 120 мин.

Сертификат ЕАЭС RU C RU. ЧС 13.В.00704/22;  
ЕАЭС RU C RU. СИЦ 18.В.00937/23.

**АО «КАМПО»**



Код ТН ВЭД 9020 00 000 0

#### СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Беларусь,  
Республика Казахстан.

## Аппарат дыхательный шланговый ДША «Вектор»

ДША Вектор

Предназначен для защиты органов дыхания и зрения человека от вредного воздействия непригодной для дыхания токсичной или задымленной газовой среды при проведении работ в зданиях, сооружениях и на производственных объектах различных отраслей промышленности, а также для проведения аварийно-спасательных работ.

#### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Удобное расположение на спине не вызывает неудобства при выполнении аварийных или профилактических работ в условиях ограниченного пространства.

Сочетание функций подвесной системы для дыхательного аппарата со страховочными функциями.

Наличие различных вариантов аппаратов с использованием нескольких типов баллонов и различной компоновки баллона (вертикальной или горизонтальной) дает потребителю возможность выбора с целью обеспечения максимального соответствия аппарата особенностям выполняемых работ.

Основной режим использования аппарата – шланговый. Предусмотрен аварийный режим (питание от баллона аппарата) при прекращении подачи воздуха по шлангу.

Аппарат работоспособен при подаче воздуха:

- от станции воздухообеспечения «Каскад»;
- транспортных баллонов с воздухом, пригодным для дыхания;
- стационарной технической системы с давлением воздуха от 4,5 до 9 бар;
- в режиме работы от аварийного запаса воздуха аппарат работоспособен при давлении в баллоне от 245 до 10 бар или от 294 до 10 бар в зависимости от типа баллона.

Масса снаряженного аппарата от 7,5 кг.

Сертификат ЕАЭС RU С RU. СИЦ 18.В.00936/23.

**АО «КАМПО»**





Код ТН ВЭД 9020 00 000 0

#### СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Беларусь,  
Республика Казахстан.

## Станция воздухообеспечения «Каскад»

Каскад

Предназначена для хранения, транспортирования и подачи сжатого воздуха на дыхание человеку в непригодной для дыхания токсичной и задымленной газовой среде при проведении спасательных и технологических работ в газовой, химической, нефтехимической, металлургической промышленности, коммунальном хозяйстве для работы с дыхательными аппаратами: ДША «Вектор», АП «Омега», АП «Омега-С».

#### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Применение станции позволяет максимально использовать физиологические возможности персонала при выполнении ремонтных и профилактических работ в условиях химических и нефтегазовых отраслей промышленности за счет создания комфортных условий для дыхания в части подачи воздуха в практически неограниченных количествах при своевременной замене баллонов. Возможность одновременной подачи воздуха для дыхания 5-ти пользователям.

Масса снаряженной станции от 65 кг.

Сертификат ЕАЭС RU С RU. СЩ 18.В.00936/23.

АО «КАМПО»



Код ТН ВЭД 9020 00 000 0

#### СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Азербайджанская Республика.

## Самоспасатель изолирующий СПИ-50

Гражданского назначения

Предназначен для индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от токсичных продуктов горения при эвакуации из помещений во время пожара (аварии), а также в атмосфере с пониженным содержанием кислорода или его отсутствии.

#### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Время защитного действия (ВЗД) в режиме средней нагрузки – 50 мин.

Масса рабочей части – 2,5 кг.

Габаритные размеры:

140 x 260 x 330 (в футляре и футляре с ремнём);  
132 x 210 x 280 (в коробке).

Температурный диапазон эксплуатации – от -20 до +60 °С.

Коэффициент защиты – не менее  $2 \times 10^3$ .

Сертификат ССПИ-RU.ЧС13.Н.00343.

АО «Росхимзащита»



Код ТН ВЭД 9020 00 000 0

СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Беларусь,  
Республика Казахстан.

## Самоспасатель изолирующий СПИ-20

Общего назначения

Предназначен для индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от токсичных продуктов горения при эвакуации из помещений во время пожара (аварии), а также в атмосфере с пониженным содержанием кислорода или его отсутствии.

ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Время защитного действия (ВЗД) в режиме средней нагрузки – 20 мин.

Масса рабочей части – 1,5 кг.

Габаритные размеры:

115 x 190 x 210 (в коробке);

170x160x190 (в сумке).

Температурный диапазон эксплуатации – от -35 до +60 °С.

Коэффициент защиты – не менее  $2 \times 10^3$ .

Сертификат ССРП-RU.ЧС13.H00355.

[АО «Росхимзащита»](#)



Код ТН ВЭД 8421 39 200 8

СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Беларусь.

## Регенератор воздуха РВ-150

Гражданского назначения

Предназначен для регенерации воздуха по кислороду и диоксиду углерода в специализированных фортификационных и иных защитных герметизированных сооружениях различной вместимости.

ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное ВЗД – 6 часов.

Число укрываемых, чел. – 150.

Концентрационные пределы  $O_2$  в регенерируемой атмосфере, % об. – 18–23.

Концентрационные пределы  $CO_2$  в регенерируемой атмосфере не более 3 % объемных.

Сертификат РОСС RU.03 ЭЧ 01.H 0466.

[АО «Росхимзащита»](#)



Код ТН ВЭД 8421 39 200 8

СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Казахстан.



Код ТН ВЭД 8421 39 200 8

СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Казахстан.



Код ТН ВЭД 9020 00 000 0

СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Беларусь.

## Патрон РП-100 МТ

Двойного назначения

Предназначен для поглощения диоксида углерода из воздуха герметизированных помещений объектов, работающих в режиме регенерации внутреннего воздуха и при создании подпора атмосферным воздухом. Продукция двойного назначения.

ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры – 575 x 535 x 500 мм.

Масса – 43 кг.

Гарантийный срок со дня изготовления – 10 лет.

Сертификат РОСС RU.03 ЭЧ 01.Н 0466.

**АО «Росхимзащита»**

## Патрон РП-100 МТ1

Гражданского назначения

Предназначен для поглощения диоксида углерода из воздуха помещений объектов, работающих в режиме регенерации внутреннего воздуха и при создании подпора атмосферным воздухом.

ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры – 575 x 535 x 500 мм.

Масса, не более – 65 кг.

Гарантийный срок с даты изготовления – 10 лет.

Сертификат РОСС RU.03 ЭЧ 01.Н 0467.

**АО «Росхимзащита»**

## Самоспасатель фильтрующий

### «Газодымозащитный комплект Зевс 30Е»

Зевс 30Е

Предназначен для использования в качестве средства индивидуальной защиты органов дыхания, зрения и кожных покровов головы человека от поражающих факторов, образующихся при пожаре (токсичных продуктов горения и термического разложения, в том числе и от монооксида углерода, аэрозолей (дыма), а также паров и аэрозолей аварийно-химически опасных веществ ингаляционного действия (АХОВИД), от паров радиоактивных веществ, радиоактивной пыли и бактериальных аэрозолей.

ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сопротивление фильтра при постоянном потоке

воздуха 30 дм<sup>3</sup>/мин, Па (кгс/м<sup>2</sup>), не более – 260 (26).  
Коэффициент проницаемости фильтра по тест-веществу, %, не более – 0,01.

Время защитного действия, мин, не менее:

- 1) по монооксиду углерода (при концентрации (4375 ± 125) мг/м<sup>3</sup>) – 30;
- 2) по цианид водорода (при концентрации (400 ± 40) см<sup>3</sup>/м<sup>3</sup>) – 30;
- 3) по хлориду водорода (при концентрации (1000 ± 100) см<sup>3</sup>/м<sup>3</sup>) – 30;
- 4) по акролеину (при концентрации (100 ± 10) см<sup>3</sup>/м<sup>3</sup>) – 30;
- 5) по циклогексану (при концентрации (3,5 ± 0,1) г/м<sup>3</sup>) – 30;
- 6) по диоксиду серы (при концентрации (2,7 ± 0,1) мг/дм<sup>3</sup>) – 30;
- 7) по аммиаку (при концентрации (0,7 ± 0,1) мг/дм<sup>3</sup>) – 30;
- 8) по монооксиду азота (при концентрации (3,1 ± 0,1) мг/дм<sup>3</sup>) – 20;
- 9) по хлору (при концентрации (3,0 ± 0,1) мг/дм<sup>3</sup>) – 30;
- 10) по сероводороду (при концентрации (1,4 ± 0,1) мг/дм<sup>3</sup>) – 30.

Сертификат РОСС RU.32102.02.0063;

ЕАЭС RU C-RU.СП28.В.01999/23 Серия RU № 0361319

ОАО «ЭХМЗ им. Н.Д.Зелинского»



Код ТН ВЭД 6203 23 100 0

#### СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Казахстан,  
Республика Азербайджан,  
Монголия.

**Специальная защитная одежда пожарного общего назначения. Комплекты боевой одежды пожарного для различных климатических районов России.**

ТУ 32.99.11-004-43228185-2020

с изм.1, ТР ЕАЭС 043/2017, ГОСТ Р 53264-2019

БОП класс 1 категория 1-а типы У,Х, виды П,Т, модификация М2;  
БОП класс 1 категория 1-б тип У вид т модификация М4

Обеспечивает защиту пожарного от опасных и вредных факторов окружающей среды (теплового излучения, окружающей среды с повышенной температурой, кратковременного контакта с открытым пламенем), возникающих при тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ, механических воздействий, огнетушащих веществ, а также от неблагоприятных климатических воздействий.

#### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Устойчивость к воздействию температуры окружающей среды до 300°С не менее 300 с.

Устойчивость к воздействию открытого пламени не менее 15 с.

Устойчивость к воздействию теплового потока:

5 кВт/м<sup>2</sup> не менее 240 с;

7,5 кВт/м<sup>2</sup> не менее 180 с для БОП категории 1-б;



40 кВт/м<sup>2</sup> не менее 5 с.

Устойчивость к контакту с нагретыми до 400°C твердыми поверхностями, не менее 7 с.

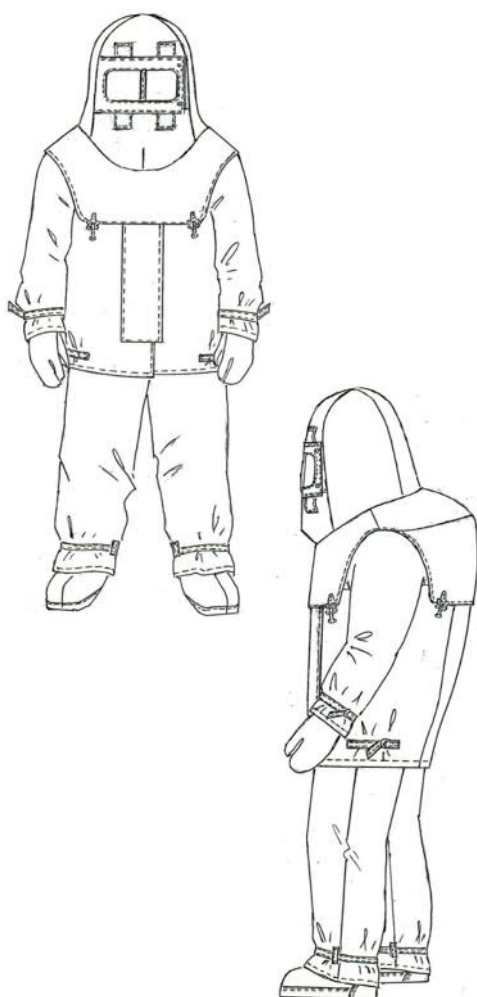
Водонепроницаемость, не менее 1000 мм вод. ст. не менее 1 минуты.

Морозостойкость не выше минус 40°C (минус 50 °C для БОП типа X).

Масса БОП тип У не более 5,0 кг, тип X не более 7,0 кг.

Сертификат СС №ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00716/23.

ООО «Гидрант»



Код ТН ВЭД 6211 33 100 0

#### СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Казахстан,  
Республика Азербайджан,  
Монголия.

Комплект специальной защитной одежды пожарных от повышенных тепловых воздействий полутяжелого типа.

ТУ 32.99.11-008-43228185-2022, ТР ЕАЭС 043/2017,  
ГОСТ Р 53264-2019

Комплект теплоотражательный ТОК-300

Обеспечивает защиту пожарного от повышенных тепловых воздействий (интенсивного теплового излучения, окружающей среды с высокой температурой, кратковременного контакта с открытым пламенем), механических воздействий и других опасных и вредных факторов, возникающих при тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ в непосредственной близости к открытому пламени, а также от неблагоприятных климатических воздействий.

#### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Устойчивость к воздействию температуры окружающей газовой среды до 300°C не менее 600 с.

Устойчивость к однократному воздействию открытого пламени не менее 20 с.

Устойчивость к воздействию теплового потока:

10 кВт/м<sup>2</sup> не менее 900 с;

18 кВт/м<sup>2</sup> не менее 600 с;

25 кВт/м<sup>2</sup> не менее 240 с.

Устойчивость к контакту с нагретыми до 400°C твердыми поверхностями, не менее 15 с.

Коэффициент ослабления инфракрасного излучения не менее 80%.

Масса комплекта не более 10 кг.

Сертификат СС №ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00869/23.

ООО «Гидрант»



Код ТН ВЭД 6505 00 900 0

СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Казахстан,  
Республика Азербайджан,  
Монголия.

**Белье термостойкое.**

ТУ 32.99.11-004-43228185-2020 с изм.1, ТР ЕАЭС  
043/2017, ГОСТ Р 53264-2019

Летнее, зимнее

Обеспечивает дополнительную защиту головы пожарного от тепловых и климатических воздействий.

ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Устойчивость к воздействию температуры окружающей среды до 300°C не менее 300 с.

Устойчивость к воздействию открытого пламени не менее 15 с.

Устойчивость к воздействию теплового потока:  
5 кВт/м<sup>2</sup> не менее 240 с.

Сертификат СС №ЕАЭС RU С-RU.ЧС13.В.00717/23.

000 «Гидрант»



Код ТН ВЭД 6109 90 900 0

СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Казахстан,  
Республика Азербайджан,  
Монголия.

**Белье термостойкое.**

ТУ 32.99.11-004-43228185-2020 с изм.1,  
ТР ЕАЭС 043/2017, ГОСТ Р 53264-2019

Летнее, зимнее

Обеспечивает дополнительную защиту пожарного от тепловых и климатических воздействий, а также впитывания потоотделений.

ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Устойчивость к воздействию температуры окружающей среды до 300°C не менее 300 с.

Устойчивость к воздействию открытого пламени не менее 15 с.

Устойчивость к воздействию теплового потока:  
5 кВт/м<sup>2</sup> не менее 240 с.

Сертификат СС №ЕАЭС RU С-RU.ЧС13.В.00717/23.

000 «Гидрант»





Код ТН ВЭД 6307 20 000 0

#### СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Казахстан,  
Республика Азербайджан,  
Монголия.

### Пояс пожарный спасательный.

ТУ 4854-002-43228185-2008 с изм.2,  
ТР ЕАЭС 043/2017, ГОСТ Р 53268-2009

ППС тип А вид 1, вид 2

Страховка при работе на высоте, спасания людей и самоспасания пожарных во время тушения пожаров, первоочередных аварийно-спасательных работ, а также для ношения топора пожарного и карабина.

#### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пояс выдерживает статическую нагрузку 10 кН в течение, не менее 60 с после воздействия на него:

- температуры окружающей среды ( $40 \pm 1$ ) °С в течение, не менее 6 часов;
- температуры окружающей среды минус ( $40 \pm 1$ ) °С в течение, не менее 6 часов;
- температуры окружающей среды ( $200 \pm 5$ ) °С в течение, не менее 3 минут;
- воды в течение, не менее 1 часа;
- 5% - ного водного раствора натрия хлористого – в течение, не менее 1 часа.

Пояс выдерживает динамическую нагрузку при падении груза массой  $100 \pm 1$  кг с высоты  $2,00 \pm 0,05$  м.

Статическая разрывная нагрузка поясного ремня после воздействия на него в течение не менее 30 с металлического стержня нагретого до температуры 450 °С, не менее 7,5 кН.

Время остаточного горения и тления ленты ремня после воздействия на нее в течение 15 с открытого пламени, не более 2 с.

Изготавливаются 4-х размеров на типовые фигуры с обхватом талии в пределах от 800 до 1470 мм.

Масса ППС не более 1 кг.

Сертификат ДС ЕАЭС №RU D-RU.PA01.B.92855/21.

000 «Гидрант»



### Средства индивидуальной защиты рук пожарного.

ТУ 32.99.11-004-43228185-2020 с изм.1, ТР ЕАЭС  
043/2017, ГОСТ Р 53264-2019

Перчатки трехпалые (модель 050), пятипалые (модели 056-3, 056-4)

Обеспечивают защиту кистей рук пожарного от термических и механических воздействий, проникновения внутрь воды и огнетушащих веществ.

#### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Устойчивость к воздействию температуры окружающей среды до 300°С не менее 300 с.



Код ТН ВЭД 6216 00 000 0

#### СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Казахстан,  
Республика Азербайджан.

Устойчивость к воздействию открытого пламени не менее 15 с.

Устойчивость к воздействию теплового потока:  
5 кВт/м<sup>2</sup> не менее 240 с;  
40 кВт/м<sup>2</sup> не менее 5 с.

Устойчивость к контакту с нагретыми до 400°С твердыми поверхностями, не менее 7 с.  
Водонепроницаемость, не менее 1000 мм вод. ст. не менее 1 минуты.

Морозостойкость не выше минус 40°С (минус 50 °С для СЗР комплекта БОП типа X).

Устойчивость к проколу пакета материалов ладонной части перчаток не менее 100 Н.

Сопротивление порезу пакета материалов ладонной части перчаток не менее 20 Н/мм.

Жесткость при изгибе не более 0,6 Н.

Сертификат СС №ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00715/23.

ООО «Гидрант»



Код ТН ВЭД 6401 10 000 0

#### СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Казахстан,  
Республика Беларусь.

Сапоги специальные термостойкие резиновые для пожарных.

ТУ 2595-005-05769024-2006 с изм.2,  
ТР ЕАЭС 043/2017, ГОСТ Р 53265-2019

Тип климатического исполнения У

Обеспечивают защиту ног человека от неблагоприятных и вредных факторов окружающей среды, возникающих во время тушения пожаров и ликвидации последствий аварий (открытого пламени, теплового излучения, воздействия агрессивных сред, ударов и проколов), а также от климатических воздействий (пониженных температур, осадков).

#### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Устойчивость к воздействию температуры окружающей среды до 200°С не менее 300 с.

Устойчивость к воздействию открытого пламени не менее 30 с.

Устойчивость носочной части к воздействию теплового потока: 5 кВт/м<sup>2</sup> не менее 300 с.

Сопротивление пакета материалов подошвы проколу между рифами не менее 1200 Н.

Внутренний безопасный зазор в носочной части при энергии удара (200 ± 5) Дж не менее 20 мм.

Морозостойкость не выше минус 40 °С.

Амортизация энергии удара не менее 60%.

Масса полупары с утеплителем не более 1,8 кг.

Сертификат СС №ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00757/23.

ООО «Гидрант»



Код ТН ВЭД 6401 10 000 0

СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Казахстан.

Сапоги специальные термостойкие кожаные для пожарных.

ТУ 8811-007-43228185-2016 с изм.1,  
ТР ЕАЭС 043/2017, ГОСТ Р 53265-2019

Модель ЗГВ, тип климатического исполнения У

Обеспечивают защиту ног человека от неблагоприятных и вредных факторов окружающей среды, возникающих во время тушения пожаров и ликвидации последствий аварий (открытого пламени, теплового излучения, воздействия агрессивных сред, ударов и проколов), а также от климатических воздействий (пониженных температур, осадков).

ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Устойчивость к воздействию температуры окружающей среды до 200°C не менее 300 с.

Устойчивость носочной части к воздействию теплового потока: 5 кВт/м<sup>2</sup> не менее 300 с.

Сопротивление пакета материалов подошвы проколу между рифами не менее 1200 Н.

Внутренний безопасный зазор в носочной части при энергии удара (200 ± 5) Дж не менее 20 мм.

Водонепроницаемость не менее 60 минут.

Морозостойкость не выше минус 40 °С.

Масса полупары с утеплителем не более 1,8 кг.

Сертификат СС №ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00758/23.

ООО «Гидрант»



Код ТН ВЭД 6203 23 100 0

#### СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Беларусь,  
Республика Армения,  
Республика Казахстан,  
Киргизская Республика.

## Боевая одежда пожарного тип У вид Т, модель БОП 2

тип У вид Т класс 1, категория 1-а, 1-б, модель БОП 2

Предназначена для защиты рядового и руководящего составов противопожарных и аварийно-спасательных служб от опасных и вредных факторов (тепловых воздействий, воды, растворов поверхностно-активных веществ), возникающих при тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ, а также от неблагоприятных климатических воздействий (отрицательных температур, ветра, атмосферных осадков).

#### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Боевая одежда пожарного изготавливается в соответствии с требованиями:

1. ТР ЕАЭС 043/2017 Технический регламент Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения».
2. ГОСТ Р 53264-2019 «Техника пожарная. Специальная защитная одежда пожарного. Общие технические условия. Методы испытаний».
3. СТО 56615498-112-2021.

В комплект поставки входит:

- боевая одежда пожарного: куртка, брюки (модель в соответствии с требованиями заказчика);
- руководство по эксплуатации, совмещенное с паспортом;
- набор для ремонта:
  - нити термостойкие из арамидных волокон – не менее 5 м;
  - запасная кнопка – 1 шт.;
  - запасной кусок материала верха размером 10 x 10 см – 2 шт. (основной материал и материал накладок).

Сертификат ТР ЕАЭС 043/2017 ГОСТ Р 53264-2019.

**АО «ФПГ ЭНЕРГОКОНТРАКТ»**



Код ТН ВЭД 6203 23 100 0

#### СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Беларусь,  
Республика Армения,  
Республика Казахстан,  
Киргизская Республика.

## Боевая одежда пожарного тип X вид Т, модель БОП 2

тип X вид Т класс 1, категория 1-а, 1-б, модель БОП 2

Предназначена для защиты рядового и руководящего составов противопожарных и аварийно-спасательных служб от опасных и вредных факторов (тепловых воздействий, воды, растворов поверхностно-активных веществ), возникающих при тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ, а также от неблагоприятных климатических воздействий (отрицательных температур, ветра, атмосферных осадков).

#### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Боевая одежда пожарного изготавливается в соответствии с требованиями:

1. ТР ЕАЭС 043/2017 Технический регламент Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения».
2. ГОСТ Р 53264-2019 «Техника пожарная. Специальная защитная одежда пожарного. Общие технические условия. Методы испытаний».
3. СТО 56615498-096-2020.

В комплект поставки входит:

- боевая одежда пожарного: куртка, брюки (модель в соответствии с требованиями заказчика);
- подшлемник пожарного термостойкий зимний, модель ППО 2 по СТО 56615498-036-2017;
- перчатки пожарного, модель Флагман по СТО 56615498-080-2019;
- руководство по эксплуатации, совмещенное с паспортом;
- набор для ремонта:
  - нити термостойкие из арамидных волокон – не менее 3 м;
  - запасная кнопка – 1 шт. (при наличии в модели);
  - запасная пуговица – 1 шт.;
  - запасной кусок материала верха размером 10 x 10 см – 2 шт. (основной материал и материал с полимерным пленочным покрытием).

Сертификат ТР ЕАЭС 043/2017 ГОСТ Р 53264-2009.

**АО «ФПГ ЭНЕРГОКОНТРАКТ»**





Код ТН ВЭД 6203 23 100 0

#### СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Беларусь,  
Республика Армения,  
Республика Казахстан,  
Киргизская Республика.

## Боевая одежда пожарного тип У вид Т, модель БОП 4

тип У вид Т класс 1, категория 1-а, 1-б, модель БОП 4

Предназначена для защиты рядового и руководящего составов противопожарных и аварийно-спасательных служб от опасных и вредных факторов (тепловых воздействий, воды, растворов поверхностно-активных веществ), возникающих при тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ, а также от неблагоприятных климатических воздействий (отрицательных температур, ветра, атмосферных осадков).

#### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Боевая одежда пожарного изготавливается в соответствии с требованиями:

1. ТР ЕАЭС 043/2017 Технический регламент Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения».
2. ГОСТ Р 53264-2019 «Техника пожарная. Специальная защитная одежда пожарного. Общие технические условия. Методы испытаний».
3. СТО 56615498-112-2021.

В комплект поставки входит:

- боевая одежда пожарного: куртка, брюки (модель в соответствии с требованиями заказчика);
- руководство по эксплуатации, совмещенное с паспортом;
- набор для ремонта:
  - нити термостойкие из арамидных волокон – не менее 5 м;
  - запасная кнопка – 1 шт.;
  - запасной кусок материала верха размером 10 х 10 см – 2 шт. (основной материал и материал накладок).

Сертификат ТР ЕАЭС 043/2017 ГОСТ Р 53264-2019.

**АО «ФПГ ЭНЕРГОКОНТРАКТ»**





Код ТН ВЭД 6203 23 100 0

#### СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Беларусь,  
Республика Армения,  
Республика Казахстан,  
Киргизская Республика.

## Боевая одежда пожарного тип Х вид Т, модель БОП 4

тип Х вид Т класс 1, категория 1-а, 1-б, модель БОП 4

Предназначена для защиты рядового и руководящего составов противопожарных и аварийно-спасательных служб от опасных и вредных факторов (тепловых воздействий, воды, растворов поверхностно-активных веществ), возникающих при тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ, а также от неблагоприятных климатических воздействий (отрицательных температур, ветра, атмосферных осадков).

#### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Боевая одежда пожарного изготавливается в соответствии с требованиями:

1. ТР ЕАЭС 043/2017 Технический регламент Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения».
2. ГОСТ Р 53264-2019 «Техника пожарная. Специальная защитная одежда пожарного. Общие технические условия. Методы испытаний».
3. СТО 56615498-096-2020.

В комплект поставки входит:

- боевая одежда пожарного: куртка, брюки, жилет (модель в соответствии с требованиями заказчика);
- подшлемник пожарного термостойкий зимний, модель ППО 2 по СТО 56615498-036-2017;
- перчатки пожарного, модель Флагман по СТО 56615498-080-2019;
- руководство по эксплуатации, совмещенное с паспортом;
- набор для ремонта:
  - нити термостойкие из арамидных волокон – не менее 3 м;
  - запасная кнопка – 1 шт. (при наличии в модели);
  - запасная пуговица – 1 шт.;
  - запасной кусок материала верха размером 10 x 10 см – 2 шт. (основной материал и материал с полимерным пленочным покрытием).

Сертификат ТР ЕАЭС 043/2017 ГОСТ Р 53264-2019.

**АО «ФПГ ЭНЕРГОКОНТРАКТ»**



Код ТН ВЭД 6211 33 100 0

#### СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Беларусь,  
Республика Армения,  
Республика Казахстан,  
Киргизская Республика.

## Комбинезон спасателя специальный для проведения поисково-спасательных работ, мод. ПСКТ

мод. ПСКТ

Предназначен для защиты спасателей во время проведения аварийно-спасательных и поисково-спасательных работ в условиях повышенных температур: теплового излучения, кратковременного воздействия открытого пламени, механических воздействий, воздействия воды или сочетания этих факторов.

#### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Комбинезон спасателя изготавливается в соответствии с ТУ8575-014-56615498-2014.

Основные преимущества изделия:

Универсальный – позволяет проводить широкий спектр аварийно-спасательных работ, не переодеваясь в боевую одежду пожарного.

Эргономичность – комбинезон разработан совместно со спасателями и полностью соответствует специфике их работы.

Малый вес – от 2,9 до 3,3 кг (в зависимости от размера).

Комфорт – мембранный слой эффективно отводит влагу и тепло из пододежного пространства.

Постоянство термо-огнестойких свойств – защитные свойства материалов заложены на молекулярном уровне и постоянны в течение всего срока эксплуатации вне зависимости от количества стирок и химчисток.

Прочность – возможна стирка всего изделия. арамидная ткань обеспечивает высокую стойкость к разрывам и истиранию в течение всего срока эксплуатации.

Простота в уходе – благодаря специальной маслостойкой отделке ткань верха не впитывает воду и сложные загрязняющие вещества.

В комплект поставки входят:

- комбинезон;
- руководство по эксплуатации;
- набор для ремонта: нитки термостойкие – не менее 3 м, запасной кусок материала верха размером 10 x 10 см.

Сертификат соответствия Системы добровольной сертификации аварийно-спасательных средств МЧС России.

**АО «ФПГ ЭНЕРГОКОНТРАКТ»**



Код ТН ВЭД 6211 33 100 0

#### СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Беларусь,  
Республика Армения,  
Республика Казахстан,  
Киргизская Республика.

## Комбинезон спасателя специальный для проведения поисково-спасательных работ, в том числе сигнальный повышенной видимости (2 класс), модель ПСКТ

мод. ПСКТ (сигнальный)

Предназначен для защиты спасателей во время проведения аварийно-спасательных и поисково-спасательных работ в условиях повышенных температур: теплового излучения, кратковременного воздействия открытого пламени, механических воздействий, воздействия воды или сочетания этих факторов.

Для визуального обозначения работающих при дневном освещении и ночью комбинезон должен иметь внешний слой из флуоресцентного материала и соответствовать 2 классу сигнальной одежды повышенной видимости в соответствии с ГОСТ 12.4.281 (далее по тексту – комбинезон спасателя повышенной видимости).

#### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Комбинезон спасателя изготавливается в соответствии с ТУ8575-014-56615498-2014.

Основные преимущества изделия:

Универсальный – позволяет проводить широкий спектр аварийно-спасательных работ, не переодеваясь в боевую одежду пожарного.

Эргономичность – комбинезон разработан совместно со спасателями и полностью соответствует специфике их работы.

Малый вес – от 2,9 до 3,3 кг (в зависимости от размера).

Комфорт – мембранный слой эффективно отводит влагу и тепло из пододежного пространства.

Постоянство термо-огнестойких свойств – защитные свойства материалов заложены на молекулярном уровне и постоянны в течение всего срока эксплуатации вне зависимости от количества стирок и химчисток.

Прочность – возможна стирка всего изделия. арамидная ткань обеспечивает высокую стойкость к разрывам и истиранию в течение всего срока эксплуатации.

Простота в уходе – благодаря специальной маслостойкой отталкивающей отделке ткань верха не впитывает воду и сложные загрязняющие вещества.

Повышенная видимость – Сигнальная ткань и световозвращающие материалы делают спасателя более заметным в условиях ограниченной видимости, при этом не нужно дополнительно надевать сигнальный жилет. .

В комплект поставки входят:

- комбинезон;
- руководство по эксплуатации;
- набор для ремонта: нитки термостойкие – не менее 3 м, запасной кусок материала верха размером 10 x 10 см.

Сертификат соответствия Системы добровольной сертификации аварийно-спасательных средств МЧС России.

**АО «ФПГ ЭНЕРГОКОНТРАКТ»**

3

## Белье термостойкое (фуфайка, кальсоны)

модель П/б-1

Предназначено для дополнительной тепловой защиты пожарного и впитывания потоотделений при использовании в комплекте со специальной защитной одеждой пожарного.

### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бельё термостойкое изготавливается в соответствии с требованиями:

1. ТР ЕАЭС 043/2017 Технический регламент Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения».
2. ГОСТ Р 53264-2009 «Техника пожарная. Специальная защитная одежда пожарного. Общие технические условия. Методы испытаний».
3. СТО 56615498-109-2021

В комплект поставки входит:

- бельё термостойкое для пожарных (фуфайка, кальсоны);
- руководство по эксплуатации, совмещенное с паспортом;
- набор для ремонта: нитки термостойкие из арамидных волокон – не менее 5 м, запасной кусок материала размером 10,0 x 10,0 см – 1 шт.

Сертификат ТР ЕАЭС 043/2017 ГОСТ Р 53264-2009.

**АО «ФПГ ЭНЕРГОКОНТРАКТ»**



Код ТН ВЭД 6107 12 000 0

Код ТН ВЭД 6109 90 900 0

### СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Беларусь,  
Республика Армения,  
Республика Казахстан,  
Киргизская Республика.



Код ТН ВЭД 6506 99 909 0

#### СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Беларусь,  
Республика Армения,  
Республика Казахстан,  
Киргизская Республика.

## Подшлемник пожарного термостойкий

модель ППО

Подшлемник из трикотажного полотна с применением термостойких волокон, используемый в комплекте со специальной защитной одеждой пожарного предназначен для дополнительной защиты головы пожарного от тепловых и климатических воздействий.

#### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Подшлемники изготавливаются в соответствии с требованиями:

1. ТР ЕАЭС 043/2017 Технический регламент Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения».
2. ГОСТ Р 53264-2009 «Техника пожарная. Специальная защитная одежда пожарного. Общие технические условия. Методы испытаний».
3. СТО 56615498-110-2021

В комплект поставки входит:

- подшлемник пожарного термостойкий (модель в соответствии с требованиями заказчика);
- руководство по эксплуатации, совмещенное с паспортом;
- набор для ремонта: нитки термостойкие из арамидных волокон – не менее 5 м, запасной кусок материала размером 10,0 x 10,0 см – 1 шт.

Сертификат ТР ЕАЭС 043/2017 ГОСТ Р 53264-2019.

**АО «ФПГ ЭНЕРГОКОНТРАКТ»**



Код ТН ВЭД 6506 99 909 0

#### СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Беларусь,  
Республика Армения,  
Республика Казахстан,  
Киргизская Республика.

## Подшлемник пожарного термостойкий зимний

модель ППО 2

Подшлемник из трикотажного полотна с применением термостойких волокон, используемый в комплекте со специальной защитной одеждой пожарного предназначен для дополнительной защиты головы пожарного от тепловых и климатических воздействий.

#### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Подшлемники изготавливаются в соответствии с требованиями:

1. ТР ЕАЭС 043/2017 Технический регламент Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения».
2. ГОСТ Р 53264-2009 «Техника пожарная. Специальная защитная одежда пожарного. Общие технические условия. Методы испытаний».
3. СТО 56615498-110-2021



В комплект поставки входит:

- подшлемник пожарного термостойкий (модель в соответствии с требованиями заказчика);
- руководство по эксплуатации, совмещенное с паспортом;
- набор для ремонта: нитки термостойкие из арамидных волокон – не менее 5 м, запасной кусок материала размером 10,0×10,0 см – 1 шт.

Сертификат ТР ЕАЭС 043/2017 ГОСТ Р 53264-2019.

**АО «ФПГ ЭНЕРГОКОНТРАКТ»**



Код ТН ВЭД 4203 29 100 0

#### СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Беларусь,  
Республика Армения,  
Республика Казахстан,  
Киргизская Республика.

### Средства индивидуальной защиты рук пожарного: перчатки пожарного

модель Флагман

Перчатки используют в комплекте с боевой одеждой пожарного БОП. Изделия предназначены для защиты кистей рук пожарного от опасных и вредных факторов (тепловых воздействий, воды, механических воздействий: проколов, порезов, растворов поверхностно-активных веществ), возникающих при тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ, а также от неблагоприятных климатических воздействий (отрицательных температур, ветра, атмосферных осадков).

#### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Перчатки пожарного изготавливаются в соответствии с требованиями:

1. ТР ЕАЭС 043/2017 Технический регламент Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения».
2. ГОСТ Р 53264-2019 «Техника пожарная. Специальная защитная одежда пожарного. Общие технические условия. Методы испытаний».
3. СТО 56615498-080-2019

В комплект поставки входит:

- перчатки;
- руководство по эксплуатации, совмещенное с паспортом.

Сертификат ТР ЕАЭС 043/2017 ГОСТ Р 53264-2019.

**АО «ФПГ ЭНЕРГОКОНТРАКТ»**





Код ТН ВЭД 6403 91 930 0

#### СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Беларусь,  
Республика Армения,  
Республика Казахстан,  
Киргизская Республика.

## Сапоги специальные защитные кожаные тип У, модель ОПК-1

тип У, модель ОПК-1

Сапоги специальные предназначены для защиты ног пожарного от тепловых и климатических воздействий и применяется в комплекте со специальной защитной одеждой пожарного.

#### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сапоги специальные защитные изготавливаются в соответствии с требованиями:

1. ТР ЕАЭС 043/2017 Технический регламент Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения».
2. ГОСТ Р 53265-2019 Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты ног пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний.
3. СТО 56615498-052-2018

В комплект поставки входит:

- сапоги специальные (модель в соответствии с требованиями заказчика);
- руководство по эксплуатации, совмещенное с паспортом.

Сертификат ТР ЕАЭС 043/2017 ГОСТ Р 53265-2019.

[АО «ФПГ ЭНЕРГОКОНТРАКТ»](#)



Код ТН ВЭД 6403 91 930 0

#### СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Беларусь,  
Республика Армения,  
Республика Казахстан,  
Киргизская Республика.

## Сапоги специальные защитные кожаные тип Х, модель ОПК-1

тип Х, модель ОПК-1

Сапоги специальные предназначены для защиты ног пожарного от тепловых и климатических воздействий и применяется в комплекте со специальной защитной одеждой пожарного.

#### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сапоги специальные защитные изготавливаются в соответствии с требованиями:

1. ТР ЕАЭС 043/2017 Технический регламент Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения».
2. ГОСТ Р 53265-2019 Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты ног пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний.
3. СТО 56615498-052-2018

В комплект поставки входит:

- сапоги специальные (модель в соответствии с требованиями заказчика);

- руководство по эксплуатации, совмещенное с паспортом;
- носки трикотажные из термоогнестойкой антиэлектростатической пряжи.

Сертификат ТР ЕАЭС 043/2017 ГОСТ Р 53265-2019.

АО «ФПГ ЭНЕРГОКОНТРАКТ»



Код ТН ВЭД 9020 00 000 0

#### СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Беларусь,  
Республика Казахстан.

## Малогабаритный универсальный фильтрующий самоспасатель «Бриз-3401(ГДЗК)»

Универсальный фильтрующий самоспасатель

Предназначен для личного использования среди населения и для персонала промышленных предприятий. Самоспасатель обеспечивает защиту органов дыхания, глаз, лица и головы от воздействия опасных факторов, которые могут возникнуть в зоне экстренной эвакуации при аварии или пожаре.

#### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Самоспасатель обеспечивает защиту от:

- токсичных продуктов горения, в том числе от монооксида углерода;
- газов и паров органических веществ с температурой кипения свыше 65°C;
- неорганических газов и паров;
- кислых газов и паров;
- аммиака и его органических производных;
- оксидов и диоксидов азота;
- аэрозолей различного вида (пыль, дым, туман).

Самоспасатель соответствует требованиям ГОСТ 12.4.235-2019, ГОСТ Р 12.4.294-2013, ГОСТ 12.4.285-2015, ГОСТ Р 53261-2009, которые обеспечивают соблюдение требований ТР ТС 019/2011.

Самоспасатель относится к климатическому исполнению УХЛ и Т в соответствии с ГОСТ 15150-69 и могут эксплуатироваться во всех климатических зонах РФ. Рекомендуется использовать по назначению при температуре от минус 40°C до плюс 60 °С (для защиты от монооксида углерода от 0 до +60 °С). Самоспасатель может быть упакован в одну из индивидуальных упаковок: сумку (сборную коробку) для постоянного ношения пользователем (класс «М» по ГОСТ Р 12.4.294-2013), или футляр для хранения на рабочем месте или для позиционирования на стене (класс «S» по ГОСТ Р 12.4.294-2013). Самоспасатель «БРИЗ®-3401(ГДЗК)» имеет класс 3 - высокая эффективность по ГОСТ 12.4.285-2015 и среднюю эффективность по ТР ТС 019/2011.

Сертификат соответствия ТР ТС 019/2011  
«О безопасности средств индивидуальной защиты».

ООО «Бриз-Кама»



Код ТН ВЭД 7616 99 900 8

#### СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Беларусь,  
Республика Казахстан.

## Лестница навесная спасательная пожарная «ССС-М»

ЛНСП-Кст-3-Н (максимальная комплектация)

Предназначена для экстренной эвакуации людей при пожарах и других чрезвычайных ситуациях, когда основные пути эвакуации не доступны.

Допускается рассмотрение лестницы в составе компенсирующих мероприятий с целью снижения нагрузки на основные пути эвакуации, для повышения безопасности пребывания людей в здании. Лестница «ССС-М» в максимальной комплектации предназначена для безопасной эвакуации в любых погодных условиях, так как изготавливается из стального оцинкованного троса в синтетической сигнальной оплетке, на котором закреплены легкосплавные переключатели с противоскользящим безабразивным покрытием на рабочей поверхности.

#### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая длина лестницы – 3 м.

Рабочая нагрузка – 500 кг.

Назначенный ресурс лестницы – не менее 100 рабочих циклов.

Срок службы – до 15 лет.

Масса лестницы, не более – 4 кг.

Диаметр переключателя – 30 мм ± 2 мм.

Длина переключателя – 350 мм ± 5 мм.

Расстояние между переключателями, не более – 345 мм ± 5 мм.

Диаметр упоров-колес – Ø 245 мм.

Карабин высокопрочный стальной с муфтой 30 kN (соответствует ЕАС ТР ТС 019/2011/В, ГОСТ Р ЕН 362-2008).

Узел крепления упоров-колес в сборе с удлинительными вставками позволяет при необходимости переставлять упоры на соседние переключатели.

Сумка для хранения лестницы имеет лямку для переноски и снабжены рисунками-пиктограммами, поясняющими порядок применения лестницы при эвакуации.

Габариты сумки с уложенной в рулон лестницей – 0,5 м х 0,35 м х 0,3 м.

Сертификат ЕАЭС № RU Д-RU.РА01.В.94718/22.

**000 «Вертикаль»**



Код ТН ВЭД 7616 99 900 8

#### СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Беларусь,  
Республика Казахстан.

## Лестница навесная спасательная пожарная «ССС-М»

ЛНСП-Кст-5-Н

Предназначена для экстренной эвакуации людей при пожарах и других чрезвычайных ситуациях, когда основные пути эвакуации не доступны.

Допускается рассмотрение лестницы в составе компенсирующих мероприятий с целью снижения нагрузки на основные пути эвакуации, для повышения безопасности пребывания людей в здании. Лестница «ССС-М» в максимальной комплектации предназначена для безопасной эвакуации в любых погодных условиях, так как изготавливается из стального оцинкованного троса в синтетической сигнальной оплетке, на котором закреплены легкосплавные переключатели с противоскользящим безабразивным покрытием на рабочей поверхности.

#### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая длина лестницы – 5 м.

Рабочая нагрузка – 500 кг.

Назначенный ресурс лестницы – не менее 100 рабочих циклов.

Срок службы – до 15 лет.

Масса лестницы, не более – 5 кг.

Диаметр переключателя – 30 мм ± 2 мм.

Длина переключателя – 350 мм ± 5 мм.

Расстояние между переключателями, не более – 345 мм ± 5 мм.

Диаметр упоров-колес – Ø 245 мм.

Карабин высокопрочный стальной с муфтой 30 кН (соответствует ЕАС ТР ТС 019/2011/В, ГОСТ Р ЕН 362-2008).

Узел крепления упоров-колес в сборе с удлинительными вставками позволяет при необходимости переставлять упоры на соседние переключатели.

Сумка для хранения лестницы имеет лямку для переноски и снабжены рисунками-пиктограммами, поясняющими порядок применения лестницы при эвакуации.

Габариты сумки с уложенной в рулон лестницей – 0,5 м х 0,35 м х 0,3 м.

Сертификат ЕАЭС № RU Д-RU.РА01.В.94718/22.

**000 «Вертикаль»**



Код ТН ВЭД 7616 99 900 8

#### СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Беларусь,  
Республика Казахстан.

## Лестница навесная спасательная пожарная «ССС-М»

ЛНСП-Кст-6-Н

Предназначена для экстренной эвакуации людей при пожарах и других чрезвычайных ситуациях, когда основные пути эвакуации не доступны.

Допускается рассмотрение лестницы в составе компенсирующих мероприятий с целью снижения нагрузки на основные пути эвакуации, для повышения безопасности пребывания людей в здании. Лестница «ССС-М» в максимальной комплектации предназначена для безопасной эвакуации в любых погодных условиях, так как изготавливается из стального оцинкованного троса в синтетической сигнальной оплетке, на котором закреплены легкосплавные переключатели с противоскользящим безабразивным покрытием на рабочей поверхности.

#### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая длина лестницы – 6 м.

Рабочая нагрузка – 500 кг.

Назначенный ресурс лестницы – не менее 100 рабочих циклов.

Срок службы – до 15 лет.

Масса лестницы, не более – 6 кг.

Диаметр переключателя – 30 мм ± 2 мм.

Длина переключателя – 350 мм ± 5 мм.

Расстояние между переключателями, не более – 345 мм ± 5 мм.

Диаметр упоров-колес – Ø 245 мм.

Карабин высокопрочный стальной с муфтой 30 kN (соответствует ЕАС ТР ТС 019/2011/В, ГОСТ Р ЕН 362-2008).

Узел крепления упоров-колес в сборе с удлинительными вставками позволяет при необходимости переставлять упоры на соседние переключатели.

Сумка для хранения лестницы имеет лямку для переноски и снабжены рисунками-пиктограммами, поясняющими порядок применения лестницы при эвакуации.

Габариты сумки с уложенной в рулон лестницей – 0,5 м х 0,4 м х 0,3 м.

Сертификат ЕАЭС № RU Д-RU.РА01.В.94718/22.

000 «Вертикаль»





Код ТН ВЭД 7616 99 900 8

#### СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Беларусь,  
Республика Казахстан.

## Лестница навесная спасательная пожарная «ССС-М»

ЛНСП-Кст-9-Н

Предназначена для экстренной эвакуации людей при пожарах и других чрезвычайных ситуациях, когда основные пути эвакуации не доступны.

Допускается рассмотрение лестницы в составе компенсирующих мероприятий с целью снижения нагрузки на основные пути эвакуации, для повышения безопасности пребывания людей в здании. Лестница «ССС-М» в максимальной комплектации предназначена для безопасной эвакуации в любых погодных условиях, так как изготавливается из стального оцинкованного троса в синтетической сигнальной оплетке, на котором закреплены легкосплавные переключатели с противоскользящим безабразивным покрытием на рабочей поверхности.

#### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая длина лестницы – 9 м.

Рабочая нагрузка – 500 кг.

Назначенный ресурс лестницы – не менее 100 рабочих циклов.

Срок службы – до 15 лет.

Масса лестницы, не более – 8 кг.

Диаметр переключателя – 30 мм ± 2 мм.

Длина переключателя – 350 мм ± 5 мм.

Расстояние между переключателями, не более – 345 мм ± 5 мм.

Диаметр упоров-колес – Ø 245 мм.

Карабин высокопрочный стальной с муфтой 30 kN (соответствует ЕАС ТР ТС 019/2011/В, ГОСТ Р ЕН 362-2008).

Узел крепления упоров-колес в сборе с удлинительными вставками позволяет при необходимости переставлять упоры на соседние переключатели.

Сумка для хранения лестницы имеет лямку для переноски и снабжены рисунками-пиктограммами, поясняющими порядок применения лестницы при эвакуации.

Габариты сумки с уложенной в рулон лестницей – 0,5 м х 0,4 м х 0,35 м.

Сертификат ЕАЭС № RU Д-RU.РА01.В.94718/22.

**000 «Вертикаль»**



Код ТН ВЭД 7616 99 900 8

#### СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Беларусь,  
Республика Казахстан.

## Лестница навесная спасательная пожарная «ССС-М»

ЛНСП-Кст-10-Н

Предназначена для экстренной эвакуации людей при пожарах и других чрезвычайных ситуациях, когда основные пути эвакуации не доступны.

Допускается рассмотрение лестницы в составе компенсирующих мероприятий с целью снижения нагрузки на основные пути эвакуации, для повышения безопасности пребывания людей в здании. Лестница «ССС-М» в максимальной комплектации предназначена для безопасной эвакуации в любых погодных условиях, так как изготавливается из стального оцинкованного троса в синтетической сигнальной оплетке, на котором закреплены легкосплавные переключатели с противоскользящим безабразивным покрытием на рабочей поверхности.

#### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая длина лестницы – 10 м.

Рабочая нагрузка – 500 кг.

Назначенный

ресурс лестницы – не менее 100 рабочих циклов.

Срок службы – до 15 лет.

Масса лестницы, не более – 9 кг.

Диаметр переключателя – 30 мм ± 2 мм.

Длина переключателя – 350 мм ± 5 мм.

Расстояние

между переключателями, не более – 345 мм ± 5 мм.

Диаметр упоров-колес – Ø 245 мм.

Карабин высокопрочный стальной с муфтой 30 kN (соответствует ЕАС ТР ТС 019/2011/В, ГОСТ Р ЕН 362-2008).

Узел крепления упоров-колес в сборе с удлинительными вставками позволяет при необходимости переставлять упоры на соседние переключатели.

Сумка для хранения лестницы имеет лямку для переноски и снабжены рисунками-пиктограммами, поясняющими порядок применения лестницы при эвакуации.

Габариты сумки с уложенной

в рулон лестницей – 0,5 м x 0,4 м x 0,4 м.

Сертификат ЕАЭС № RU Д-RU.РА01.В.94718/22.

**000 «Вертикаль»**



Код ТН ВЭД 7616 99 900 8

СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Беларусь,  
Республика Казахстан.

## Лестница навесная спасательная пожарная «ССС-М»

ЛНСП-Кст-12-Н

Предназначена для экстренной эвакуации людей при пожарах и других чрезвычайных ситуациях, когда основные пути эвакуации не доступны.

Допускается рассмотрение лестницы в составе компенсирующих мероприятий с целью снижения нагрузки на основные пути эвакуации, для повышения безопасности пребывания людей в здании. Лестница «ССС-М» в максимальной комплектации предназначена для безопасной эвакуации в любых погодных условиях, так как изготавливается из стального оцинкованного троса в синтетической сигнальной оплетке, на котором закреплены легкосплавные переключатели с противоскользящим безабразивным покрытием на рабочей поверхности.

### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая длина лестницы – 12 м.

Рабочая нагрузка – 500 кг.

Назначенный ресурс лестницы – не менее 100 рабочих циклов.

Срок службы – до 15 лет.

Масса лестницы, не более – 11 кг.

Диаметр переключателя – 30 мм ± 2 мм.

Длина переключателя – 350 мм ± 5 мм.

Расстояние между переключателями, не более – 345 мм ± 5 мм.

Диаметр упоров-колес – Ø 245 мм.

Карабин высокопрочный стальной с муфтой 30 kN (соответствует ЕАС ТР ТС 019/2011/В, ГОСТ Р ЕН 362-2008).

Узел крепления упоров-колес в сборе с удлинительными вставками позволяет при необходимости переставлять упоры на соседние переключатели.

Сумка для хранения лестницы имеет лямку для переноски и снабжены рисунками-пиктограммами, поясняющими порядок применения лестницы при эвакуации.

Габариты сумки с уложенной в рулон лестницей – 0,5 м х 0,45 м х 0,4 м.

Сертификат ЕАЭС № RU Д-RU.РА01.В.94718/22.

**000 «Вертикаль»**



Код ТН ВЭД 7616 99 900 8

#### СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Беларусь,  
Республика Казахстан.

## Лестница навесная спасательная пожарная «ССС-М»

ЛНСП-Кст-15-Н

Предназначена для экстренной эвакуации людей при пожарах и других чрезвычайных ситуациях, когда основные пути эвакуации не доступны.

Допускается рассмотрение лестницы в составе компенсирующих мероприятий с целью снижения нагрузки на основные пути эвакуации, для повышения безопасности пребывания людей в здании. Лестница «ССС-М» в максимальной комплектации предназначена для безопасной эвакуации в любых погодных условиях, так как изготавливается из стального оцинкованного троса в синтетической сигнальной оплетке, на котором закреплены легкосплавные перекладины с противоскользящим безабразивным покрытием на рабочей поверхности.

#### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая длина лестницы – 15 м.

Рабочая нагрузка – 500 кг.

Назначенный ресурс лестницы – не менее 100 рабочих циклов.

Срок службы – до 15 лет.

Масса лестницы, не более – 13 кг.

Диаметр перекладины – 30 мм ± 2 мм.

Длина перекладины – 350 мм ± 5 мм.

Расстояние между перекладинами, не более – 345 мм ± 5 мм.

Диаметр упоров-колес – Ø 245 мм.

Карабин высокопрочный стальной с муфтой 30 kN (соответствует ЕАС ТР ТС 019/2011/В, ГОСТ Р ЕН 362-2008).

Узел крепления упоров-колес в сборе с удлинительными вставками позволяет при необходимости переставлять упоры на соседние перекладины.

Сумка для хранения лестницы имеет лямку для переноски и снабжены рисунками-пиктограммами, поясняющими порядок применения лестницы при эвакуации.

Габариты сумки с уложенной в рулон лестницей – 0,5 м х 0,45 м х 0,45 м.

Сертификат ЕАЭС № RU Д-RU.РА01.В.94718/22.

**000 «Вертикаль»**

# 4 раздел

## СИСТЕМЫ, УСТАНОВКИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ И ИХ СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ







Код ТН ВЭД 8424 10 000 0

#### СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Корея,  
Китайская Народная Республика,  
Тайвань,  
Арабская Республика Египет,  
Объединенные Арабские  
Эмираты,  
Королевство Саудовская Аравия,  
Латвийская Республика,  
Республика Болгария,  
Республика Сербия,  
Республика Беларусь,  
Республика Казахстан.

## Устройство газового пожаротушения автономное ПАРАБОЛА (УГПА)

УГПА «ПАРАБОЛА-75»

Предназначено для локализации и тушения пожаров и возгораний классов А (горение твердых веществ), В (горение жидких веществ), а также пожаров и возгораний в электрооборудовании, находящемся под напряжением (класс Е). Установка может применяться как в качестве автономной установки, так и в качестве исполнительного устройства в составе системы пожарной сигнализации и пожаротушения. Рекомендуется к применению для защиты таких объектов, как электрические и распределительные шкафы, находящиеся под напряжением, малогабаритные хранилища ценностей, шкафы автоматики, распределительные шкафы и щиты с высоковольтным оборудованием с номинальным напряжением до 20 кВ.

#### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Представляет собой полимерную герметично запаиваемую трубку, заполненную газовым огнетушащим веществом.

Защищаемый объем, не более, м<sup>3</sup> – 0,08.

Параметр негерметичности защищаемого объема, не более, м<sup>1</sup> – 0,5.

Масса изделия, не более, г – 110.

Температура эксплуатации – от -40 до +60 °С.

Температура срабатывания – +130 °С.

Время тушения МПН – не более 5 сек.

Габаритные размеры, мм – 16 x 16 x 200.

Максимально допустимое номинальное напряжение оборудования – 20 кВ.

Срок службы – не менее 10 лет.

Сертификат ТРЕАЭС 043/2017 № С-RU.HE55.B.00009/23.

ООО «ПироХимика»



Код ТН ВЭД 8424 10 000 0

#### СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Корея,  
Китайская Народная Республика,  
Тайвань,  
Арабская Республика Египет,  
Объединенные Арабские  
Эмираты,  
Королевство Саудовская Аравия,  
Латвийская Республика,  
Республика Болгария,  
Республика Сербия,  
Республика Беларусь,  
Республика Казахстан.

## Устройство газового пожаротушения автономное ПАРАБОЛА (УГПА)

УГПА «ПАРАБОЛА-100»

Предназначено для локализации и тушения пожаров и возгораний классов А (горение твердых веществ), В (горение жидких веществ), а также пожаров и возгораний в электрооборудовании, находящемся под напряжением (класс Е). Установка может применяться как в качестве автономной установки, так и в качестве исполнительного устройства в составе системы пожарной сигнализации и пожаротушения. Рекомендуется к применению для защиты таких объектов, как электрические и распределительные шкафы, находящиеся под напряжением, малогабаритные хранилища ценностей, шкафы автоматики, распределительные шкафы и щиты с высоковольтным оборудованием с номинальным напряжением до 20 кВ.

#### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Представляет собой полимерную герметично запаиваемую трубку, заполненную газовым огнетушащим веществом.

Защищаемый объем, не более, м<sup>3</sup> – 0,10.

Параметр негерметичности защищаемого объема, не более, м<sup>-1</sup> – 0,2.

Масса изделия, не более, г – 150.

Температура эксплуатации – от -40 до +60 °С.

Температура срабатывания – +130 °С.

Время тушения МПН – не более 5 сек.

Габаритные размеры, мм – 16 x 16 x 500.

Максимально допустимое номинальное напряжение оборудования – 20 кВ.

Срок службы – не менее 10 лет.

Сертификат ТРЕАЭС 043/2017 №С-RU.НЕ55.В.00009/23.

ООО «ПироХимика»



Код ТН ВЭД 8424 10 000 0

#### СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Корея,  
Китайская Народная Республика,  
Тайвань,  
Арабская Республика Египет,  
Объединенные Арабские  
Эмираты,  
Королевство Саудовская Аравия,  
Латвийская Республика,  
Республика Болгария,  
Республика Сербия,  
Республика Беларусь,  
Республика Казахстан.

## Устройство газового пожаротушения автономное ПАРАБОЛА (УГПА)

УГПА «ПАРАБОЛА-200»

Предназначено для локализации и тушения пожаров и возгораний классов А (горение твердых веществ), В (горение жидких веществ), а также пожаров и возгораний в электрооборудовании, находящемся под напряжением (класс Е). Установка может применяться как в качестве автономной установки, так и в качестве исполнительного устройства в составе системы пожарной сигнализации и пожаротушения. Рекомендуется к применению для защиты таких объектов, как электрические и распределительные шкафы, находящиеся под напряжением, малогабаритные хранилища ценностей, шкафы автоматики, распределительные шкафы и щиты с высоковольтным оборудованием с номинальным напряжением до 20 кВ.

#### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Представляет собой полимерную герметично запаиваемую трубку, заполненную газовым огнетушащим веществом.

Защищаемый объем, не более, м<sup>3</sup> – 0,23.

Параметр негерметичности защищаемого объема, не более, м<sup>1</sup> – 0,2.

Масса изделия, не более, г – 280.

Температура эксплуатации – от -40 до +60 °С.

Температура срабатывания – +120 °С.

Время тушения МПН – не более 5 сек.

Габаритные размеры, мм – 16 x 16 x 1000.

Максимально допустимое номинальное напряжение оборудования – 20 кВ.

Срок службы – не менее 10 лет.

Сертификат ТРЕАЭС043/2017 №С-RU.НЕ55.В.00009/23.

ООО «ПироХимика»



Код ТН ВЭД 8424 10 000 0

#### СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Корея,  
Китайская Народная Республика,  
Тайвань,  
Арабская Республика Египет,  
Объединенные Арабские  
Эмираты,  
Королевство Саудовская Аравия,  
Латвийская Республика,  
Республика Болгария,  
Республика Сербия,  
Республика Беларусь,  
Республика Казахстан.

## Устройство газового пожаротушения автономное ПАРАБОЛА (УГПА)

УГПА «ПАРАБОЛА-500»

Предназначено для локализации и тушения пожаров и возгораний классов А (горение твердых веществ), В (горение жидких веществ), а также пожаров и возгораний в электрооборудовании, находящемся под напряжением (класс Е). Установка может применяться как в качестве автономной установки, так и в качестве исполнительного устройства в составе системы пожарной сигнализации и пожаротушения. Рекомендуется к применению для защиты таких объектов, как электрические и распределительные шкафы, находящиеся под напряжением, малогабаритные хранилища ценностей, шкафы автоматики, распределительные шкафы и щиты с высоковольтным оборудованием с номинальным напряжением до 20 кВ.

#### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Представляет собой полимерную герметично запаиваемую трубку, заполненную газовым огнетушащим веществом.

Защищаемый объем, не более, м<sup>3</sup> – 0,55.

Параметр негерметичности защищаемого объема, не более, м<sup>-1</sup> – 0,1.

Масса изделия, не более, г – 500.

Температура эксплуатации – от -40 до +60 °С.

Температура срабатывания – +120 °С.

Время тушения МПН – не более 5 сек.

Габаритные размеры, мм – 16 x 16 x 1800.

Максимально допустимое номинальное напряжение оборудования – 20 кВ.

Срок службы – не менее 10 лет.

Сертификат ТРЕАЭС 043/2017 №С-RU.НЕ55.В.00009/23.

ООО «ПироХимика»



Код ТН ВЭД 8424 10 000 0

#### СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Корея,  
Китайская Народная Республика,  
Тайвань,  
Арабская Республика Египет,  
Объединенные Арабские  
Эмираты,  
Королевство Саудовская Аравия,  
Латвийская Республика,  
Республика Болгария,  
Республика Сербия,  
Республика Беларусь,  
Республика Казахстан.

## Устройства газового пожаротушения автономное ПАРАБОЛА (УГПА)

УГПА «ПАРАБОЛА-1000»

Предназначено для локализации и тушения пожаров и возгораний классов А (горение твердых веществ), В (горение жидких веществ), а также пожаров и возгораний в электрооборудовании, находящемся под напряжением (класс Е). Установка может применяться как в качестве автономной установки, так и в качестве исполнительного устройства в составе системы пожарной сигнализации и пожаротушения. Рекомендуется к применению для защиты таких объектов, как электрические и распределительные шкафы, находящиеся под напряжением, малогабаритные хранилища ценностей, шкафы автоматики, распределительные шкафы и щиты с высоковольтным оборудованием с номинальным напряжением до 10 кВ.

#### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Представляет собой полимерную герметично запаиваемую трубку, заполненную газовым огнетушащим веществом.

Защищаемый объем, не более, м<sup>3</sup> – 1,10.

Параметр негерметичности защищаемого объема, не более, м<sup>1</sup> – 0,1.

Масса изделия, не более, г – 700.

Температура эксплуатации – от -40 до +60 °С.

Температура срабатывания – +120 °С.

Время тушения МПН – не более 5 сек.

Габаритные размеры, мм – 16 x 16 x 2500.

Максимально допустимое номинальное напряжение оборудования – 20 кВ.

Срок службы – не менее 10 лет.

Сертификат ТРЕАЭС043/2017 №С-RU.НЕ55.В.00009/23.

ООО «ПироХимика»





Код ТН ВЭД 8424 10 000 0

#### СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Корея,  
Китайская Народная Республика,  
Тайвань,  
Арабская Республика Египет,  
Объединенные Арабские  
Эмираты,  
Королевство Саудовская Аравия,  
Латвийская Республика,  
Республика Болгария,  
Республика Сербия,  
Республика Беларусь,  
Республика Казахстан.

## Устройство газового пожаротушения автономное ПАРАБОЛА (УГПА)

УГПА «ПАРАБОЛА-2000»

Предназначено для локализации и тушения пожаров и возгораний классов А (горение твердых веществ), В (горение жидких веществ), а также пожаров и возгораний в электрооборудовании, находящемся под напряжением (класс Е). Установка может применяться как в качестве автономной установки, так и в качестве исполнительного устройства в составе системы пожарной сигнализации и пожаротушения. Рекомендуется к применению для защиты таких объектов, как электрические и распределительные шкафы, находящиеся под напряжением, малогабаритные хранилища ценностей, шкафы автоматики, распределительные шкафы и щиты с высоковольтным оборудованием с номинальным напряжением до 20 кВ.

#### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Представляет собой полимерную герметично запаиваемую трубку, заполненную газовым огнетушащим веществом.

Защищаемый объем, не более, м<sup>3</sup> – 2,20.

Параметр негерметичности защищаемого объема, не более, м<sup>-1</sup> – 0,1.

Масса изделия, не более, г – 1400.

Температура эксплуатации – от -40 до +60 °С.

Температура срабатывания – +120 °С.

Время тушения МПН – не более 5 сек.

Габаритные размеры, мм – 16 x 16 x 5000.

Максимально допустимое номинальное напряжение оборудования – 20 кВ.

Срок службы – не менее 10 лет.

Сертификат ТРЕАЭС 043/2017 №С-RU.НЕ55.В.00009/23.

ООО «ПироХимика»



Код ТН ВЭД 8424 10 000 0

#### СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Корея,  
Китайская Народная Республика,  
Тайвань,  
Арабская Республика Египет,  
Объединенные Арабские  
Эмираты,  
Королевство Саудовская Аравия,  
Латвийская Республика,  
Республика Болгария,  
Республика Сербия,  
Республика Беларусь,  
Республика Казахстан.

## Устройство газового пожаротушения автономное ПАРАБОЛА-КС (УГПА)

УГПА «ПАРАБОЛА КС-500»

Устройство предназначено для локализации и тушения пожаров и возгораний классов А (горение твердых веществ), В (горение жидких веществ), а также пожаров и возгораний в электрооборудовании, находящемся под напряжением (класс Е). Изделия моделей ПАРАБОЛА-КС имеют улучшенное сопротивление вибрации, агрессивным средам, могут применяться в более широком диапазоне температур и предназначены для противопожарной защиты технических отсеков транспортных средств, объектов транспортной инфраструктуры, объектах нефтегазовой промышленности, объектах энергетики, иных объектов, связанных с повышенной пожарной опасностью. Устройство может применяться в автономном варианте или совместно с системой принудительного или автоматического запуска (не входящего в комплект поставки установки пожаротушения).

#### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Представляет собой полимерную герметично запаиваемую трубку, заполненную газовым огнетушащим веществом.

Защищаемый объем, не более, м<sup>3</sup> – 0,55.

Параметр негерметичности защищаемого объема, не более, м<sup>1</sup> – 0,5.

Масса изделия, не более, г – 550.

Температура эксплуатации – от -60 до +90 °С.

Температура срабатывания – +160 °С.

Время тушения МПН – не более 5 сек.

Габаритные размеры, мм – 20 x 20 x 1450.

Максимально допустимое номинальное напряжение оборудования – 20 кВ.

Срок службы – не менее 10 лет.

Сертификат ТРЕАЭС 043/2017 №С-RU.НЕ55.В.00009/23.

ООО «ПироХимика»



Код ТН ВЭД 8424 10 000 0

#### СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Корея,  
Китайская Народная Республика,  
Тайвань,  
Арабская Республика Египет,  
Объединенные Арабские  
Эмираты,  
Королевство Саудовская Аравия,  
Латвийская Республика,  
Республика Болгария,  
Республика Сербия,  
Республика Беларусь,  
Республика Казахстан.

## Устройство газового пожаротушения автономное ПАРАБОЛА-КС(УГПА)

УГПА «ПАРАБОЛА КС-750»

Устройство предназначено для локализации и тушения пожаров и возгораний классов А (горение твердых веществ), В (горение жидких веществ), а также пожаров и возгораний в электрооборудовании, находящемся под напряжением (класс Е). Изделия моделей ПАРАБОЛА-КС имеют улучшенное сопротивление вибрации, агрессивным средам, могут применяться в более широком диапазоне температур и предназначены для противопожарной защиты технических отсеков транспортных средств, объектов транспортной инфраструктуры, объектах нефтегазовой промышленности, объектах энергетики, иных объектов, связанных с повышенной пожарной опасностью. Устройство может применяться в автономном варианте или совместно с системой принудительного или автоматического запуска (не входящего в комплект поставки установки пожаротушения).

#### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Представляет собой полимерную герметично запаиваемую трубку, заполненную газовым огнетушащим веществом.

Защищаемый объем, не более, м<sup>3</sup> – 0,80.

Параметр негерметичности защищаемого объема, не более, м<sup>-1</sup> – 0,5.

Масса изделия, не более, г – 750.

Температура эксплуатации – от -60 до +90 °С.

Температура срабатывания – +160 °С.

Время тушения МПН – не более 5 сек.

Габаритные размеры, мм – 20 x 20 x 1700

Напряжение оборудования – 20 кВ.

Срок службы – не менее 10 лет.

Сертификат ТРЕАЭС043/2017 №С-RU.НЕ55.В.00009/23.

ООО «ПироХимика»



Код ТН ВЭД 8424 10 000 0

#### СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Корея,  
Китайская Народная Республика,  
Тайвань,  
Арабская Республика Египет,  
Объединенные Арабские  
Эмираты,  
Королевство Саудовская Аравия,  
Латвийская Республика,  
Республика Болгария,  
Республика Сербия,  
Республика Беларусь,  
Республика Казахстан.

## Устройство газового пожаротушения автономное ПАРАБОЛА-КС (УГПА)

УГПА «ПАРАБОЛА КС-1000»

Устройство предназначено для локализации и тушения пожаров и возгораний классов А (горение твердых веществ), В (горение жидких веществ), а также пожаров и возгораний в электрооборудовании, находящемся под напряжением (класс Е). Изделия моделей ПАРАБОЛА-КС имеют улучшенное сопротивление вибрации, агрессивным средам, могут применяться в более широком диапазоне температур и предназначены для противопожарной защиты технических отсеков транспортных средств, объектов транспортной инфраструктуры, объектах нефтегазовой промышленности, объектах энергетики, иных объектов, связанных с повышенной пожарной опасностью. Устройство может применяться в автономном варианте или совместно с системой принудительного или автоматического запуска (не входящего в комплект поставки установки пожаротушения).

#### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Представляет собой полимерную герметично запаиваемую трубку, заполненную газовым огнетушащим веществом.

Защищаемый объем, не более, м<sup>3</sup> – 1,10.

Параметр негерметичности защищаемого объема, не более, м<sup>1</sup> – 0,5.

Масса изделия, не более, г – 800.

Температура эксплуатации – от -60 до +90 °С.

Температура срабатывания – +160 °С.

Время тушения МПН – не более 5 сек.

Габаритные размеры, мм – 20 x 20 x 2000

Напряжение оборудования – 20 кВ.

Срок службы – не менее 10 лет.

Сертификат ТРЕАЭС043/2017 №С-RU.НЕ55.В.00009/23.

000 «ПироХимика»



Код ТН ВЭД 8424 10 000 0

#### СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Корея,  
Китайская Народная Республика,  
Тайвань,  
Арабская Республика Египет,  
Объединенные Арабские  
Эмираты,  
Королевство Саудовская Аравия,  
Латвийская Республика,  
Республика Болгария,  
Республика Сербия,  
Республика Беларусь,  
Республика Казахстан.

## Устройство газового пожаротушения автономное ПАРАБОЛА-КС(УГПА)

УГПА «ПАРАБОЛА КС-2000»

Устройство предназначено для локализации и тушения пожаров и возгораний классов А (горение твердых веществ), В (горение жидких веществ), а также пожаров и возгораний в электрооборудовании, находящемся под напряжением (класс Е). Изделия моделей ПАРАБОЛА-КС имеют улучшенное сопротивление вибрации, агрессивным средам, могут применяться в более широком диапазоне температур и предназначены для противопожарной защиты технических отсеков транспортных средств, объектов транспортной инфраструктуры, объектах нефтегазовой промышленности, объектах энергетики, иных объектов, связанных с повышенной пожарной опасностью. Устройство может применяться в автономном варианте или совместно с системой принудительного или автоматического запуска (не входящего в комплект поставки установки пожаротушения).

#### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Представляет собой полимерную герметично запаиваемую трубку, заполненную газовым огнетушащим веществом.

Защищаемый объем, не более, м<sup>3</sup> – 2,20.

Параметр негерметичности защищаемого объема, не более, м<sup>-1</sup> – 0,5.

Масса изделия, не более, г – 1650.

Температура эксплуатации – от -60 до +100 °С.

Температура срабатывания – +160 °С.

Время тушения МПН – не более 5 сек.

Габаритные размеры, мм – 20 x 20 x 4000

Напряжение оборудования – 20 кВ.

Срок службы – не менее 10 лет.

Сертификат ТРЕАЭС043/2017 №С-RU.НЕ55.В.00009/23.

ООО «ПироХимика»





Код ТН ВЭД 7019 90 990 0

#### СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Корея, Китайская Народная Республика, Тайвань, Арабская Республика Египет, Объединенные Арабские Эмираты, Королевство Саудовская Аравия, Латвийская Республика, Республика Болгария, Республика Сербия, Республика Беларусь, Республика Казахстан.



Код ТН ВЭД 7019 90 990 0

#### СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Корея, Китайская Народная Республика, Тайвань, Арабская Республика Египет, Объединенные Арабские Эмираты, Королевство Саудовская Аравия, Латвийская Республика, Республика Болгария, Республика Сербия, Республика Беларусь, Республика Казахстан.

## Гелевая огнетушащая накидка-самоспасатель МАНТОС

Мантос-М101

Предназначена для тушения очагов пожара классов А и В, тушения одежды на теле человека, индивидуальной защиты при эвакуации из горящих помещений, защиты при возгораниях в местах массового скопления людей.

Рекомендуется применять в местах массового скопления людей, на объектах транспорта, в перинатальных центрах, роддомах и детских учреждениях, а также в составе экипировки волонтеров при ликвидации чрезвычайных ситуаций.

#### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры полотна: 1000 x 1000 мм.

Устойчивость к контакту с поверхностями, нагретыми до 500 °С, не менее 30 секунд.

Срок хранения - 2 года.

Сертификат НСОПБ.RU.ЭО.ПР009.Н.00185.

**ООО «ПироХимика»**

## Гелевая огнетушащая накидка-самоспасатель МАНТОС

Мантос-М102

Предназначена для тушения небольших пожаров класса А и В в начальной стадии, тушения горячей одежды на теле человека, эвакуации из горящих помещений, преодоления полосы пожара. Возможно применение накидки при тушении очагов возникших в результате утечки топлива и иных горючих жидкостей в моторном отсеке, узлах и агрегатах.

Рекомендуется применять в местах массового скопления людей, на объектах транспорта, в перинатальных центрах, роддомах и детских учреждениях, а также в составе экипировки волонтеров при ликвидации чрезвычайных ситуаций.

#### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры полотна: 1000 x 1500 мм.

Устойчивость к контакту с поверхностями, нагретыми до 500 °С, не менее 30 секунд.

Срок хранения - 2 года.

Сертификат НСОПБ.RU.ЭО.ПР009.Н.00185.

**ООО «ПироХимика»**



Код ТН ВЭД 7019 90 990 0

#### СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Корея, Китайская Народная Республика, Тайвань, Арабская Республика Египет, Объединенные Арабские Эмираты, Королевство Саудовская Аравия, Латвийская Республика, Республика Болгария, Республика Сербия, Республика Беларусь, Республика Казахстан.



Код ТН ВЭД 7019 90 990 0

#### СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Корея, Китайская Народная Республика, Тайвань, Арабская Республика Египет, Объединенные Арабские Эмираты, Королевство Саудовская Аравия, Латвийская Республика, Республика Болгария, Республика Сербия, Республика Беларусь, Республика Казахстан.

## Гелевая огнетушащая накидка-самоспасатель МАНТОС

Мантос-М103

Предназначена для тушения небольших пожаров класса А и В в начальной стадии, тушения горячей одежды на теле человека, эвакуации из горящих помещений, преодоления полосы пожара. Возможно применение накидки при тушении очагов возникших в результате утечки топлива и иных горючих жидкостей в моторном отсеке, узлах и агрегатах.

Рекомендуется применять в местах массового скопления людей, на объектах транспорта, в перинатальных центрах, роддомах и детских учреждениях, а также в составе экипировки волонтеров при ликвидации чрезвычайных ситуаций.

#### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры полотна: 1500 x 2000 мм.

Устойчивость к контакту с поверхностями, нагретыми до 500 °С, не менее 30 секунд.

Срок хранения - 2 года.

Сертификат НСОПБ.RU.ЭО.ПРО09.Н.00185.

ООО «ПироХимика»

## Гелевая огнетушащая накидка-самоспасатель МАНТОС

Мантос-М104

Предназначена для тушения небольших пожаров класса А и В в начальной стадии, тушения горячей одежды на теле человека, эвакуации из горящих помещений, преодоления полосы пожара. Возможно применение накидки при тушении очагов возникших в результате утечки топлива и иных горючих жидкостей в моторном отсеке, узлах и агрегатах.

Рекомендуется применять в местах массового скопления людей, на объектах транспорта, в перинатальных центрах, роддомах и детских учреждениях, а также в составе экипировки волонтеров при ликвидации чрезвычайных ситуаций.

#### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры полотна: 2000 x 2000 мм.

Устойчивость к контакту с поверхностями, нагретыми до 500 °С, не менее 30 секунд.

Срок хранения - 2 года.

Сертификат НСОПБ.RU.ЭО.ПРО09.Н.00185.

ООО «ПироХимика»



Код ТН ВЭД 8424 10 000 0

Код ТН ВЭД 8424 89 000 9

#### СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Прямых поставок на экспорт не проводили. Продукция поставлялась на экспорт через посредников.

### Модули газового пожаротушения в вертикальном исполнении с электрическим, пневматическим и/или ручным пуском в общепромышленном исполнении

тип: 1МП

Предназначены для хранения сжиженных газов с газом-вытеснителем и их выпуска при воздействии пускового импульса на привод модуля от приборов управления, входящих в состав автоматической установки газового пожаротушения (далее-АУГП) защищаемого объекта.

В качестве газового огнетушащего вещества (далее - ГОТВ) используются хладон 125ХП и хладон 227еа. Модули применяются в составе АУГП централизованного или модульного типа, проектируемых для объемного или локального по объему тушения пожаров классов А, В, С по ГОСТ 27331 и электрооборудования, находящегося под напряжением не выше указанного в технической документации на используемые ГОТВ.

#### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Максимальное рабочее давление модуля (кгс/см<sup>2</sup>) – 60; 150.
2. Вместимость модуля (л) – 2; 4; 5; 8; 10; 12; 16; 20; 25; 40; 60; 80; 100; 160.
3. Номинальный диаметр запорно-пускового устройства (мм) – 12, 18, 33, 38, 50.
4. Продолжительность (время) выпуска ГОТВ, не более (с) – 10.
5. Срок службы (лет) – 20.
6. Способ пуска - электромагнитный, электропиротехнический, пневматический, ручной или их комбинации.
7. Диапазон температур эксплуатации для наземных стационарных объектов – от -30 до +50 °С.
8. Диапазон температур эксплуатации для подвижных объектов – от -50 до +60 °С;
9. Группа механического исполнения для подвижных объектов – М25.

Сертификат ЕАЭС RU С-RU.ЧС 13.В.00122/21;  
ЕАЭС RU С-RU.ЧС13.В.00782/21.

**ЗАО «МЭЗ Спецавтоматика»**



Код ТН ВЭД 8424 10 000 0

#### СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Прямых поставок на экспорт не проводили. Продукция поставлялась на экспорт через посредников.

Модули газового пожаротушения в вертикальном исполнении с электрическим, пневматическим и/или ручным пуском в общепромышленном, взрывозащищённом, сейсмостойком исполнении

типы: 2МП, К\*-2МП

Предназначены для хранения сжиженных газов, вытесняемых давлением собственных насыщенных паров и их выпуска при воздействии пускового импульса на пусковое устройство модуля от приборов управления, входящих в состав автоматической установки газового пожаротушения (далее-АУГП) защищаемого объекта. Каждый модуль комплектуется индивидуальным устройством контроля массы непрерывного действия для определения потери массы газового огнетушащего вещества (далее - ГОТВ) в модулях пожаротушения и передачи сигнала об утечке на прибор управления и контроля АУГП. В качестве ГОТВ используется двуокись углерода жидкая высокого давления ГОСТ 8050.

Модули применяются в составе АУГП централизованного или модульного типа, проектируемых для объемного или локального по объему тушения пожаров классов А, В, С по ГОСТ 27331 и электрооборудования, находящегося под напряжением не выше указанного в технической документации на используемый ГОТВ.

#### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Максимальное рабочее давление модуля (кгс/см<sup>2</sup>) – 150.
2. Вместимость модуля (л) – 25; 40; 60; 80; 100.
3. Номинальный диаметр запорно-пускового устройства (мм) – 12.
4. Продолжительность (время) выпуска ГОТВ, не более (с) – 60.
5. Срок службы модуля (лет) – 20.
6. Способ пуска – электромагнитный, электропиротехнический, пневматический, ручной или их комбинации.
7. Диапазон температур эксплуатации – от -20 до +50 °С.

Сертификат ЕАЭС RU C-RU.ЧС 13.В.00122/21;  
ЕАЭС RU C-RU.АД07.В.03918/21.

**ЗАО «МЭЗ Спецавтоматика»**



Код ТН ВЭД 8424 10 000 0

Код ТН ВЭД 8424 89 000 9

#### СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Прямых поставок на экспорт не проводили. Продукция поставлялась на экспорт через посредников.

### Модули газового пожаротушения в вертикальном исполнении с электрическим, пневматическим и/или ручным пуском в общепромышленном и взрывозащищённом исполнении

тип: ИМП

Предназначены для хранения газовых огнетушащих веществ (далее ГОТВ) - сжатых газов и их выпуска при воздействии пускового импульса на привод модуля от приборов управления, входящих в состав автоматической установки газового пожаротушения (далее-АУГП) защищаемого объекта, в том числе подвижного (например, подвижной состав железнодорожного транспорта). В качестве ГОТВ используется азот, аргон, инертген.

Модули применяются в составе АУГП централизованного или модульного типа, проектируемых для объемного или локального по объему тушения пожаров классов А, В, С по ГОСТ 27331 и электрооборудования, находящегося под напряжением не выше указанного в технической документации на используемый ГОТВ.

#### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Максимальное рабочее давление модуля (кгс/см<sup>2</sup>) – 150; 200.
2. Вместимость модуля (л) – 2; 4; 5; 8; 10; 12; 20; 25; 40; 60; 80; 100.
3. Номинальный диаметр запорно-пускового устройства (мм) – 12.
4. Продолжительность (время) выпуска ГОТВ для модулей вместимостью 40, 60, 80, 100 л, не более (с) – 60.
5. Продолжительность (время) выпуска ГОТВ для модулей вместимостью 2, 4, 5, 8, 10, 12 л, не более (с) – 45.
6. Срок службы модуля (лет) – 20.
7. Способ пуска для стационарных объектов – электромагнитный, электропиротехнический, пневматический, ручной или их комбинации.
8. Способ пуска для подвижных объектов – электромагнитный;
9. Группа механического исполнения для подвижных объектов – М25;
10. Диапазон температур эксплуатации для стационарных объектов – от -20 до +50 °С.
11. Диапазон температур эксплуатации для подвижных объектов – от -45 до +70 °С.

Сертификат ЕАЭС RU С-RU.ЧС 13.В.00122/21;  
ЕАЭС RU С-RU.ЧС13.В.00151/21.

**ЗАО «МЭЗ Спецавтоматика»**





Код ТН ВЭД 8424 89 000 9

#### СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Прямых поставок на экспорт не проводили. Продукция поставлялась на экспорт через посредников.

## Распределительные устройства

тип: РУМЭЗ

Распределительные устройства тип РУМЭЗ предназначены для обеспечения подачи газового огнетушащего вещества в магистральные трубопроводы автоматической установки газового пожаротушения в определенном направлении. Устройства могут комплектоваться электрооборудованием во взрывозащищенном исполнении (устройство пусковое электромагнитное взрывозащищенное), имеющем маркировку взрывозащиты: 1Ex db IIC T6 Gb X по ГОСТ 31610.0.

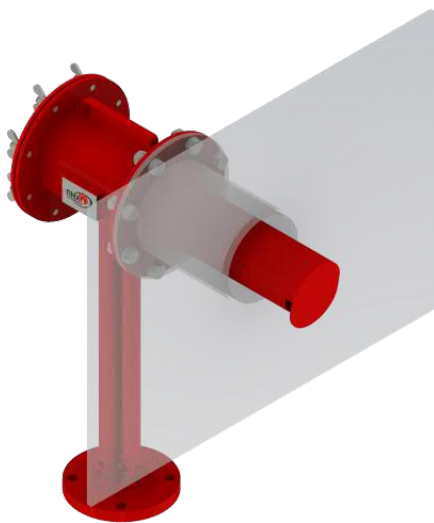
Возможные взрывоопасные зоны применения изделия, категории и группы взрывоопасных смесей газов или паров с воздухом - в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51330.9, ГОСТ Р 51330.11 и ПУЭ глава 7.3. Не может применяться в подземных выработках шахт и рудников и их наземных строений, опасных по рудничному газу и/или пыли.

#### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Номинальный диаметр (мм) – 25; 32; 50; 80; 100.
2. Максимальное рабочее давление для РУМЭЗ с DN25, 32, 50, 80 (кгс/см<sup>2</sup>) – 150;
3. Максимальное рабочее давление для РУМЭЗ с DN100 (кгс/см<sup>2</sup>) – 60;
4. Пробное давление для РУМЭЗ с DN25, 32, 50, 80 (кгс/см<sup>2</sup>) – 225.
5. Пробное давление для РУМЭЗ с DN100 (кгс/см<sup>2</sup>) – 98.
6. Способы пуска – электрический (электропиротехнический или электромагнитный), пневматический, ручной.
7. Срок службы (лет) – 20.
8. Вид климатического исполнения – УХЛ4 по ГОСТ 15150, но для температуры от -30 до +50 °С .

Сертификат ЕАЭС RU C-RU.ЧС 13.В.00397/21.

**ЗАО «МЭЗ Спецавтоматика»**



Код ТН ВЭД 8424 89 000 9

СТРАНЫ ЭКСПОРТА  
СНГ, ЕАЭС.

### Камера пены низкой кратности (КНП) «Вега» в комплекте с пеносливами типа ПС

КНП-5, КНП-10, КНП-15, КНП-20, КНП-25, КНП-30. Модель (тип, маркировка) на заказ

Камера низкократной пены (КНП) «Вега» в комплекте с пеносливом типа ПС представляет собой техническое устройство, предназначенное для получения пены низкой кратности из 1%, 3% и 6% растворов пенообразователей (в зависимости от типа пенообразователей) и подачи её в целях пожаротушения в резервуары хранения нефти и нефтепродуктов. КНП «Вега» и пенослив (ПС) используются в составе стационарных установок пожаротушения для подачи низкократной плёнообразующей пены сверху на поверхность нефти или нефтепродукта. Такими установками оснащаются вертикальные стальные резервуары со стационарной крышей (РВС), со стационарной крышей и понтоном (РВСП), с плавающей крышей (РВСПК) и железобетонные резервуары (ЖБР). Конструкция КНП «Вега» обеспечивает подачу низкократной пены в виде широкого веера, обеспечивая более быстрое покрытие защищаемой площади пеной.

#### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное давление, МПа: 0,5, (0,6, 0,7, 0,8, 0,9, 1,0 – по заказу).

Рабочее давление, МПа, не менее: 0,5–1,0.

Кратность пены, не менее: 4–12 (в зависимости от типа применяемого пенообразователя и качества воды).

Ширина веера пены при установке КНП «Вега» на высоте 2,5 м, в метрах, не менее: 12.

Ширина веера пены при установке КНП «Вега» на высоте 6 м, в метрах, не менее: 15.

Сертификат ТР ЕАЭС 043/2017.

**ООО «Пожнефтехим»**

### Универсальный генератор пены УГП «Турбопен»

УГП-2, УГП-5, УГП-7, УГП-10, УГП-15, УГП-20, УГП-30, УГП-40 (2x20), УГП-60 (2x30). Модель (тип, маркировка) на заказ

Универсальный генератор пены (УГП) «Турбопен» представляет собой устройство для получения огнетушащих струй пены средней кратности в широких диапазонах давлений с увеличенной проникающей способностью и дальностью подачи. Позволяет в кратчайшие сроки осуществить тушение пожаров



Код ТН ВЭД 8424 10 000 0

СТРАНЫ ЭКСПОРТА  
СНГ, ЕАЭС.

или покрытие разливов нефти или нефтепродуктов с максимальным охватом защищаемой площади. УГП «Турбопен» эффективен при применении растворов как синтетических углеводородных пенообразователей, так и плёнообразующих пенообразователей.

#### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное давление, МПа: 0,6.

Рабочее давление, МПа: 0,4–1,0.

Расход раствора пенообразователя при номинальном давлении, л/с, не менее: 2, 5, 7, 10, 15, 20, 30, 40, 60.

Кратность пены, не менее: 30 ± 5.

Средняя расчётная высота слоя пены, мм: 100.

Сертификат ТР ЕАЭС 043/2017.

**000 «Пожнефтехим»**

4



Код ТН ВЭД 8424 10 000 0

СТРАНЫ ЭКСПОРТА  
СНГ.

### Пенный насадок «Подслойный» ПН-Н

ПН-80, ПН-100, ПН-150, ПН-200, ПН-250.

Модель (тип, маркировка) на заказ

Пенный насадок ПН «Подслойный» предназначен для применения в составе установок подслояного пожаротушения резервуаров хранения нефти и нефтепродуктов. Пенные насадки устанавливаются на внутренней разводке пенопроводов, размещаемой внутри резервуара в слое горючего.

ПН «Подслойный» обеспечивает:

- защиту от попадания донных отложений и других включений в трубопровод внутренней разводки пенопроводов (в том числе при работе средств по их размыву);
- минимизацию контакта нефтепродуктов с внутренними стенками пенопроводов за счёт исключения их обращаемости при закрытых клапанах на выходе пенных насадков;
- нормативную скорость истечения низкократной пены в слой горючего.

#### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Условный диаметр, Ду, мм: 80, 100, 150, 200, 250.

Площадь одного выпускного отверстия, см<sup>2</sup>, не менее: 20, 30, 60, 110, 170.

Давление открытия шибера, МПа, не более: 0,05.

Сертификат ТР ЕАЭС 043/2017.

**000 «Пожнефтехим»**



Код ТН ВЭД 7309 00 590 0

СТРАНЫ ЭКСПОРТА  
СНГ, ЕАЭС.

## Дозатор пенообразователя (тип – бак-дозатор) (БД) «Антифайер»

Модель (тип, маркировка) на заказ

Бак-дозатор (БД) «Антифайер» представляет собой систему дозирования, предназначенную для ввода хранящегося в баке пенообразователя в поток воды в магистрали в процентном соотношении, соответствующем типу применяемого пенообразователя. БД «Антифайер» могут применяться в любых стационарных и мобильных установках пенного пожаротушения и совместимы с любым водопенным оборудованием. БД «Антифайер» используются в установках пенного пожаротушения зданий и сооружений на основе применения спринклерных и дренчерных оросителей, пенных камер, высоконапорных пеногенераторов, водопенных насадков, универсальных генераторов пены низкой, средней и высокой кратности, установок комбинированного пенного тушения и т.д. БД «Антифайер» могут использоваться как с пресной, так и морской водой.

### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расчётное давление, МПа: 1,2.

Рабочий диапазон давлений, МПа: 0,6–1,4.

Условное давление, МПа: 1,6.

Испытательное давление, МПа, не менее: 2,4.

Температура эксплуатации (без электрообогрева и изоляции): от +5 до +35 °С.

Сертификат ТР ЕАЭС 043/2017.

**ООО «Пожнефтехим»**

## Дренчерный ороситель ОРК, ороситель для колец орошения резервуаров и колонн

ДБС1-ЩГво с присоединениями R ½", R ¾", R 1", R 1 ¼", R 1 ½".

Модель (тип, маркировка) на заказ.

Дренчерный ороситель специального назначения ОРК – ороситель, предназначенный для орошения вертикальных стальных резервуаров, колонн, а также других сооружений и конструкций (ОРК), изготовленный в соответствии с ГОСТ Р 51043-2002.

Применение дренчерных оросителей ОРК обеспечивает подачу водяных струй на охлаждаемую стенку с равномерным распылом под соответствующим углом к защищаемой поверхности, что исключает



Код ТН ВЭД 8424 89 000 9

СТРАНЫ ЭКСПОРТА  
СНГ, ЕАЭС.

потери воды на орошение. Кроме того, исключается закрашивание выпускных отверстий в период эксплуатации и засорение отверстий орошения за счет применения фильтра в составе оросителя ОРК.

#### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Угол наклона подачи струи ( $\beta$ ), град.: 0–50 (по заказу).

Угол распыла воды ( $\alpha$ ), град.: 60–150 (по заказу).

Диапазон рабочих давлений, МПа: 0,1 ÷ 1,0.

За номинальное давление принимается нижняя граница рабочего диапазона рабочих давлений.

Коэффициент производительности, К: 0,04 - 0,14, 0,1 - 0,3, 0,1 - 0,5, 0,35 - 0,7, 0,4 - 0,9.

Коэффициент равномерности орошения, R: не более 0,5.

Сертификат ТР ЕАЭС 043/2017.

ООО «Пожнефтехим»



Код ТН ВЭД 8424 89 000 9

СТРАНЫ ЭКСПОРТА  
СНГ, ЕАЭС.

### Дренчерный ороситель НРО, насадок равномерного орошения

ДВС1-ЦПо (НРО) с присоединениями R ¾", R 1", R 1 ¼", R 1 ½".

Модель (тип, маркировка) на заказ.

Ороситель дренчерный специального назначения типа НРО (насадок равномерного орошения) представляет собой устройство, предназначенное для формирования распыленных струй воды в виде факелов и их распределения по защищаемой площади. Конструкция и технические характеристики НРО соответствуют требованиям ГОСТ Р 51043-2002, ТУ 28.99.39-062-72410778-2022.

Оросители НРО применяются для водяного орошения технологического оборудования, различных металлоконструкций, вертикальных стальных, шаровых и горизонтальных резервуаров для хранения СУГ, СПГ, других газов и горючих жидкостей, а также для других сооружений.

#### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон рабочих давлений, МПа: 0,2 ÷ 0,5.

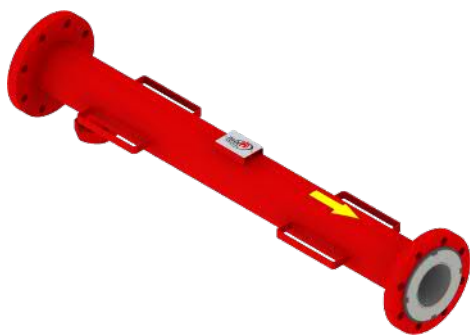
Коэффициент производительности К, не менее: 0,1-0,15, 0,16-0,25, 0,26-0,34, 0,35-0,5.

Угол распыла,  $\alpha$ , град: 60, 75, 90, 105, 120 (по заказу), допустимое отклонение  $\pm 5^\circ$ .

Сертификат ТР ЕАЭС 043/2017.

ООО «Пожнефтехим»





Код ТН ВЭД 8424 89 000 9

СТРАНЫ ЭКСПОРТА  
СНГ, ЕАЭС.

### Высоконапорный пеногенератор (ВПГ) «Штурм»

ВПГ-10, ВПГ-15, ВПГ-20, ВПГ-25, ВПГ-30, ВПГ-35, ВПГ-40.  
Модель (тип, маркировка) на заказ.

Высоконапорный пеногенератор (ВПГ) «Штурм» предназначен для получения пены низкой кратности из 1%, 3% и 6% растворов пенообразователей и её подачи в слой нефти или нефтепродукта в условиях противодействия, создаваемого столбом горячего.

ВПГ «Штурм», как правило, применяются в составе установок подслоного пожаротушения резервуаров с применением специальных плёнообразующих пенообразователей, инертных к нефти и нефтепродуктам.

ВПГ «Штурм» в базовом исполнении изготавливаются с воздушным патрубком. По заказу ВПГ «Штурм» выполняются с обратным клапаном на трубке забора воздуха, а также в переносном варианте (на входе и выходе ВПГ «Штурм» устанавливаются легкосъёмные пожарные соединительные полугайки ГМ).

#### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное давление, МПа: 0,8 (0,9, 1,0 – по заказу).

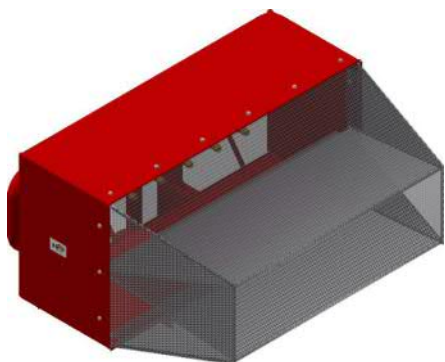
Рабочее давление, МПа: 0,8–1,0.

Коэффициент преобразования давления, %, не менее: 40.

Кратность пены, не менее: 4.

Сертификат ТР ЕАЭС 043/2017.

ООО «Пожнефтехим»



Код ТН ВЭД 8424 89 000 9

СТРАНЫ ЭКСПОРТА  
СНГ, ЕАЭС.

### Генератор высокократной пены эжекционный (ГВПЭ) «Фаворит»

ГВПЭ-50, ГВПЭ-100, ГВПЭ-150, ГВПЭ-200, ГВПЭ-250, ГВПЭ-300, ГВПЭ-350, ГВПЭ-400, ГВПЭ-450, ГВПЭ-500, ГВПЭ-600, ГВПЭ-700, ГВПЭ-800, ГВПЭ-900, ГВПЭ-1000. Модель (тип, маркировка) на заказ.

Генератор высокократной пены эжекционный (ГВПЭ) «Фаворит» предназначен для получения из водного раствора 1 %, 3 % или 6 %-го пенообразователя полидисперсной воздушно-механической пены высокой кратности.

Для получения раствора должен применяться специальный пенообразователь, предназначенный для получения высокократной пены, либо универсальный. С учётом конструктивных особенностей защищаемых объектов ГВПЭ «Фаворит» выпускается в модификациях с приоритетом по длине и по ширине.

ГВПЭ «Фаворит» применяют в составе установок объёмного пенного пожаротушения закрытых зданий, помещений и сооружений (продуктовые насосные нефтеперекачивающие станции и другие помеще-

ния, связанные с обращением нефти и нефтепродуктов, различные склады товарно-материальных ценностей и т.д.), огороженных объёмов, для заполнения обвалований пеной и во многих других случаях.

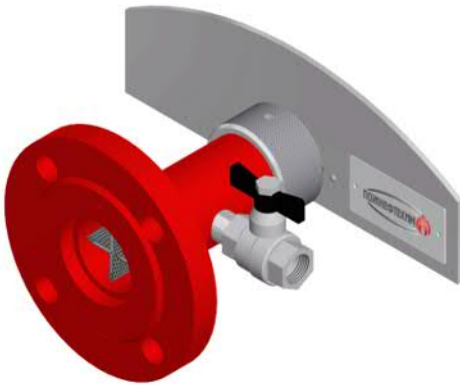
#### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное давление, МПа (кгс/см<sup>2</sup>): 0,5 (5,0), 0,6 (6,0), 0,7 (7,0), 0,8 (8,0), 0,9 (9,0), 1,0 (10).

ГВПЭ «Фаворит» могут быть изготовлены с любым значением номинального расхода в диапазоне 50–1000 л/мин при номинальном давлении 0,5–1,0 МПа. Кратность пены, не менее: 400–800 в зависимости от методики испытаний и качества пенообразователя.

Сертификат ТР ЕАЭС 043/2017.

**000 «Пожнефтехим»**



Код ТН ВЭД 8424 90 000 0

СТРАНЫ ЭКСПОРТА  
СНГ, ЕАЭС.

### **Дренчерный ороситель, насадок пожарный для водяных завес НП-III**

НП-III (ДВЗ1-ЩУд)

Насадки пожарные НП-III, соответствуют ГОСТ Р 51043-2002 «Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний», являются дренчерными оросителями и предназначены для комплектации водяных завес и создания водяных струй с равномерным веерным распределением воды по форме полукруга.

Насадки (оросители) НП-III (ДВЗ1-ЩУд) применяются, как правило, для создания водяных завес, устанавливаемых на путях вероятного прохождение облаков опасных паров и газов. С учётом технических характеристик насадки (оросители) НП-III (ДВЗ1-ЩУд) также могут применяться для защиты от воздействия тепловых потоков.

#### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон рабочих давлений, МПа: 0,5–1,2.

Номинальное давление, МПа: 0,7.

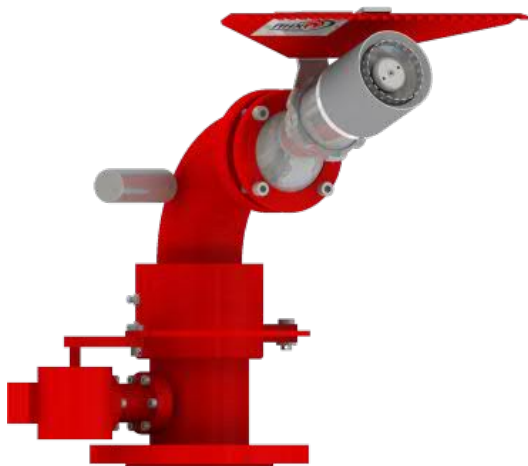
Коэффициент производительности К, не менее: 0,282, 0,707, 1,050, 1,278, 1,552.

Показатель равномерности орошения согласно ГОСТ Р 51043-2002 (Коэффициент равномерности орошения R), не более: 0,5.

Сохранение работоспособности при тепловом воздействии, не менее, °С: 800 (при времени теплового воздействия не менее 15 минут).

Сертификат ТР ЕАЭС 043/2017.

**000 «Пожнефтехим»**



Код ТН ВЭД 8424 90 000 0

СТРАНЫ ЭКСПОРТА  
СНГ, ЕАЭС.

### Дренчерный ороситель, универсальный водопенный насадок (УВПН) «Антифайер»

«Антифайер»-I(II)/5, «Антифайер»-I(II)/10, «Антифайер»-I(II)/15,  
«Антифайер»-I(II)/20. Модели (тип, маркировка) на заказ.

Универсальный водопенный насадок (УВПН) «Антифайер», сертифицированный на соответствие ГОСТ Р 51043-2002 «Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний», является дренчерным оросителем и представляет собой устройство для получения сплошных или распылённых струй воды или низкократной пены с нормированным показателем равномерности орошения в широких диапазонах давлений. Посредством УВПН «Антифайер» реализуются поверхностный или объёмно-поверхностный способы ликвидации пожаров. Объёмно-поверхностный способ обеспечивается в том случае, если всё защищаемое пространство находится в зоне создаваемых водопенными насадками факелов огнетушащего вещества.

#### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное давление, МПа: 0,6.

Диапазон рабочих давлений, МПа: 0,4–1,0.

При изготовлении УВПН с осциллирующим устройством необходимо учесть потерю давления 0,1 МПа, то есть давление перед УВПН необходимо принимать на 0,1 МПа больше.

Расход, л/с, при номинальном давлении, не менее: 5, 10, 15, 20.

Коэффициент производительности К, не менее: 0,63, 1,27, 1,93, 2,55.

Кратность пены, не менее: 5–8 (при применении плёнкообразующего пенообразователя типа НСВ). Допускается применение плёнкообразующих пенообразователей, обеспечивающих получение пены низкой кратности не менее 15 согласно ГОСТ Р 50588.

Сохранение работоспособности при тепловом воздействии, не менее, °С: 800.

Сертификат ТР ЕАЭС 043/2017.

**000 «Пожнефтехим»**



Код ТН ВЭД 8424 90 000 0

СТРАНЫ ЭКСПОРТА  
СНГ, ЕАЭС.

## Дренчерный ороситель, насадок пожарный для водяных завес НП-I, НП-II

НП-I (ДВ33-СВо), НП-II (ДВ33-СВо)

Насадки пожарные (НП), соответствуют ГОСТ Р 51043-2002 «Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний», являются дренчерными оросителями и предназначены для создания вертикальных струй в составе водяных завес.

Насадки выполняются в двух модификациях:

- НП-I (ДВ33-СВо) – насадки (оросители), с помощью которых осуществляется формирование сплошной вертикальной водяной струи;

- НП-II (ДВ33-СВо) – насадки (оросители), с помощью которых одна часть воды направляется вертикально вверх через встроенное коническое сопло, а другая часть – через щелевые отверстия для подачи распылённой воды в свободные зоны, образующиеся между оросителями вследствие их расстановки на расстоянии до 0,5 м, а также из-за расслоения сплошной вертикальной струи и разлёта капель под воздействием ветровых нагрузок.

### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Условный диаметр прохода, мм: 3, 4, 5, 6, 7.

Коэффициент производительности К, не менее: 0,018, 0,039, 0,062, 0,094, 0,120.

Показатель равномерности орошения согласно ГОСТ Р 51043-2002 (коэффициент равномерности орошения R), не более: 0,5.

Диапазон рабочих давлений, МПа: 0,5 ÷ 1,0. За номинальное давление принимается нижняя граница рабочего диапазона рабочих давлений.

Сертификат ТР ЕАЭС 043/2017.

**ООО «Пожнефтехим»**





# 5 раздел

ВЕЩЕСТВА ОГНЕТУШАЩИЕ





# 6 раздел

## ОГНЕТУШИТЕЛИ





# 7 раздел

## МАШИНЫ ПОЖАРНЫЕ И ИХ СПЕЦИАЛЬНЫЕ АГРЕГАТЫ







Код ТН ВЭД 8705 30 000 1

#### СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Ирак, Республика  
Азербайджан, Республика  
Беларусь, Социалистическая  
Республика Вьетнам, Республика  
Казахстан, Киргизская  
Республика, Республика  
Таджикистан, Туркменистан,  
Республика Узбекистан,  
Республика Южная Осетия,  
Республика Албания, Республика  
Армения.

## Автопеноподъемник пожарный ППП-32 на базе шасси МАЗ-6317

ППП-32

Предназначен для подачи воды и воздушно-механической пены при тушении пожаров в резервуарах с нефтью и нефтепродуктами, на технологических установках нефтяной и нефтехимической промышленности, в промышленных и жилых зданиях.

#### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шасси МАЗ-6317.

Колесная формула 6 х 6.

Насос производительностью 100 л/сек.

Высота подъема устройств для подачи ОТВ – 32 м.

Запас пенообразователя – 5000 литров.

Сертификат Российской Федерации.

**АО «УралПОЖТЕХНИКА»**





Код ТН ВЭД 8705 30 000 1

#### СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Ирак, Республика Азербайджан, Республика Беларусь, Социалистическая Республика Вьетнам, Республика Казахстан, Киргизская Республика, Республика Таджикистан, Туркменистан, Республика Узбекистан, Республика Южная Осетия, Республика Албания, Республика Армения.

## Автопеноподъемник пожарный ПП-37 на базе шасси МАЗ-6317

ПП-37

Предназначен для подачи воды и воздушно-механической пены при тушении пожаров в резервуарах с нефтью и нефтепродуктами, на технологических установках нефтяной и нефтехимической промышленности, в промышленных и жилых зданиях.

#### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шасси МАЗ-6317.

Колесная формула 6 х 6.

Насос производительностью 100 л/сек.

Высота подъема устройств для подачи ОТВ – 37 м.

Запас пенообразователя – 5000 литров.

Сертификат Российской Федерации.

**АО «УралПОЖТЕХНИКА»**





Код ТН ВЭД 8705 30 000 1

#### СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Ирак, Республика  
Азербайджан, Республика  
Беларусь, Социалистическая  
Республика Вьетнам, Республика  
Казахстан, Киргизская  
Республика, Республика  
Таджикистан, Туркменистан,  
Республика Узбекистан,  
Республика Южная Осетия,  
Республика Албания, Республика  
Армения.

### Автоцистерна пожарная с лестницей АЦЛ 4,0-40/17...32 на базе шасси КАМАЗ-43118

АЦЛ 4,0-40/17...32 (43118)

Предназначена для доставки к месту пожара боевого расчета, пожарно-технического вооружения и проведения аварийно-спасательных работ на высоте до 32м.

#### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шасси КАМАЗ-43118.

Колесная формула 6 x 6.

Насос производительностью 40 л/сек.

Запас ОТВ:

вода – 4000 литров;

пенообразователь – 240 литров.

Рабочая высота подъема лестницы от 17 до 32 м.

Сертификат Российской Федерации.

**АО «УралПОЖТЕХНИКА»**







Код ТН ВЭД 8705 30 000 1

#### СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Ирак, Республика  
Азербайджан, Республика  
Беларусь, Социалистическая  
Республика Вьетнам, Республика  
Казахстан, Киргизская  
Республика, Республика  
Таджикистан, Туркменистан,  
Республика Узбекистан,  
Республика Южная Осетия,  
Республика Албания, Республика  
Армения.

## Аэродромный пожарный автомобиль АА 8,0/(30-60) на базе шасси КАМАЗ-43118

АА-8,0/(30-60) (43118)

Предназначен для тушения пожаров и проведения спасательных работ на воздушных судах и наземных объектах аэропортов.

#### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шасси КАМАЗ-43118.

Колесная формула 6 х 6.

Насос производительностью от 70 до 100 л/сек.

Запас ОТВ:

вода – 7500 литров;

пенообразователь – от 500 до 1000 литров.

Сертификат Российской Федерации.

**АО «УралПОЖТЕХНИКА»**





Код ТН ВЭД 8705 30 000 1

СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Ирак, Республика  
Азербайджан, Республика  
Беларусь, Социалистическая  
Республика Вьетнам, Республика  
Казахстан, Киргизская  
Республика, Республика  
Таджикистан, Туркменистан,  
Республика Узбекистан,  
Республика Южная Осетия,  
Республика Албания, Республика  
Армения.

**Аэродромный пожарный автомобиль  
АА 8,5/(30-60) на базе шасси КАМАЗ-43118**

АА-8,5/(30-60) (43118)

Предназначен для тушения пожаров и проведения спасательных работ на воздушных судах и наземных объектах аэропортов.

ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шасси КАМАЗ-43118.

Колесная формула 6 х 6.

Насос производительностью от 70 до 100 л/сек.

Запас ОТВ:

вода – 8000 литров;

пенообразователь – от 500 до 1000 литров.

Сертификат Российской Федерации.

**АО «УралПОЖТЕХНИКА»**







Код ТН ВЭД 8705 30 000 1

#### СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Ирак, Республика  
Азербайджан, Республика  
Беларусь, Социалистическая  
Республика Вьетнам, Республика  
Казахстан, Киргизская  
Республика, Республика  
Таджикистан, Туркменистан,  
Республика Узбекистан,  
Республика Южная Осетия,  
Республика Албания, Республика  
Армения.

## Автомобиль аэродромный пожарный

АА-9,0/(30-60) (65222)

Предназначен для тушения пожаров и проведения спасательных работ на воздушных судах и наземных объектах аэропортов.

#### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шасси КАМАЗ-65222.

Колесная формула 6 х 6.

Боевой расчет – 6 человек.

Насос производительностью от 70 л/сек.

Запас ОТВ:

вода – 8500 литров;

пенообразователь – от 550 до 1100 литров.

Лафетный ствол АСД-С60У.

Бамперная установка АСД-С20У.

Установка углекислотного тушения.

Установка заливки ВПП пеной.

Сертификат Российской Федерации.

[АО «УралПОЖТЕХНИКА»](#)





Код ТН ВЭД 8705 30 000 1

СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Ирак, Республика  
Азербайджан, Республика  
Беларусь, Социалистическая  
Республика Вьетнам, Республика  
Казахстан, Киргизская  
Республика, Республика  
Таджикистан, Туркменистан,  
Республика Узбекистан,  
Республика Южная Осетия,  
Республика Албания, Республика  
Армения.

**Автомобиль аэродромный пожарный  
АА 9,0/(30-60) на базе шасси МАЗ-6318**

АА-9,0/(30-60) (6318)

Предназначен для тушения пожаров и проведения спасательных работ на воздушных судах и наземных объектах аэропортов.

ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шасси МАЗ-6318.

Колесная формула 6 х 6.

Насос производительностью от 70 до 100 л/сек.

Запас ОТВ:

вода – 8500 литров;

пенообразователь – от 550 до 1100 литров.

Сертификат Российской Федерации.

**АО «УралПОЖТЕХНИКА»**





Код ТН ВЭД 8705 30 000 1

#### СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Ирак, Республика  
Азербайджан, Республика  
Беларусь, Социалистическая  
Республика Вьетнам, Республика  
Казахстан, Киргизская  
Республика, Республика  
Таджикистан, Туркменистан,  
Республика Узбекистан,  
Республика Южная Осетия,  
Республика Албания, Республика  
Армения.

## Автомобиль аэродромный пожарный АА 12/60 на базе шасси МАЗ-6318

АА-12/60 (6318)

Предназначен для тушения пожаров и проведения спасательных работ на воздушных судах и наземных объектах аэропортов.

#### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шасси МАЗ-6318.

Колесная формула 6 х 6.

Насос производительностью от 70 до 100 л/сек.

Запас ОТВ:

вода – 11300 литров;

пенообразователь – от 700 до 1400 литров.

Сертификат Российской Федерации.

[АО «УралПОЖТЕХНИКА»](#)







Код ТН ВЭД 8705 30 000 1

СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Ирак, Республика  
Азербайджан, Республика  
Беларусь, Социалистическая  
Республика Вьетнам, Республика  
Казахстан, Киргизская  
Республика, Республика  
Таджикистан, Туркменистан,  
Республика Узбекистан,  
Республика Южная Осетия,  
Республика Албания, Республика  
Армения.

**Автомобиль аэродромный пожарный АА 12/60  
на базе шасси КАМАЗ-63501**

АА-12/60 (63501)

Предназначен для тушения пожаров и проведения спасательных работ на воздушных судах и наземных объектах аэропортов.

ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шасси КАМАЗ-63501.

Колесная формула 8 x 8.

Насос производительностью от 70 до 100 л/сек.

Запас ОТВ:

вода – 11300 литров;

пенообразователь – от 700 до 1400 литров.

Сертификат Российской Федерации.

**АО «УралПОЖТЕХНИКА»**





Код ТН ВЭД 8705 30 000 1

#### СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Ирак, Республика  
Азербайджан, Республика  
Беларусь, Социалистическая  
Республика Вьетнам, Республика  
Казахстан, Киргизская  
Республика, Республика  
Таджикистан, Туркменистан,  
Республика Узбекистан,  
Республика Южная Осетия,  
Республика Албания, Республика  
Армения.

## Автомобиль аэродромный пожарный АА 13/60 на базе шасси КАМАЗ-6560

АА-13/60 (6560)

Предназначен для тушения пожаров и проведения спасательных работ на воздушных судах и наземных объектах аэропортов.

#### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шасси КАМАЗ-6560.

Колесная формула 8 x 8.

Насос производительностью от 70 до 100 л/сек.

Запас ОТВ:

вода – 12200 литров;

пенообразователь – от 800 до 1600 литров.

Сертификат Российской Федерации.

**АО «УралПОЖТЕХНИКА»**







Код ТН ВЭД 8705 30 000 1

СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Ирак, Республика Азербайджан, Республика Беларусь, Социалистическая Республика Вьетнам, Республика Казахстан, Киргизская Республика, Республика Таджикистан, Туркменистан, Республика Узбекистан, Республика Южная Осетия, Республика Албания, Республика Армения.

## Автоцистерна пожарная АЦ 3,0-40 на базе шасси КАМАЗ-43502

АЦ 3,0-40 (43502)

Предназначена для доставки к месту пожара боевого расчета, пожарно-технического вооружения, запаса воды и пенообразователя.

ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шасси КАМАЗ-43502.

Колесная формула 4 x 4.

Насос производительностью от 40 до 70 л/сек.

Запас ОТВ:

вода – 3000 литров;

пенообразователь – 180 литров.

Возможность использования в качестве автомобиля пенного тушения.

Сертификат Российской Федерации.

АО «УралПОЖТЕХНИКА»





Код ТН ВЭД 8705 30 000 1

#### СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Ирак, Республика Азербайджан, Республика Беларусь, Социалистическая Республика Вьетнам, Республика Казахстан, Киргизская Республика, Республика Таджикистан, Туркменистан, Республика Узбекистан, Республика Южная Осетия, Республика Албания, Республика Армения.

## Автоцистерна пожарная

АЦ 3,0-40 (43265)

Предназначена для доставки к месту пожара боевого расчета, пожарно-технического вооружения, запаса воды и пенообразователя. Применяется как самостоятельная боевая единица или как насосная установка при работе в «перекачку» с одной или несколькими автоцистернами при тушении пожаров водой, воздушно-механической пеной.

#### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шасси КАМАЗ-43265.

Колесная формула 4 x 4.

Боевой расчет – 6 человек.

Насос производительностью от 40 до 70 л/сек.

Запас ОТВ:

вода – 3000 литров;

пенообразователь – 180 литров.

Лафетный ствол АС-С40У.

Возможность использования в качестве автомобиля пенного тушения.

Сертификат Российской Федерации.

АО «УралПОЖТЕХНИКА»





Код ТН ВЭД 8705 30 000 1

СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Ирак, Республика Азербайджан, Республика Беларусь, Социалистическая Республика Вьетнам, Республика Казахстан, Киргизская Республика, Республика Таджикистан, Туркменистан, Республика Узбекистан, Республика Южная Осетия, Республика Албания, Республика Армения.

**Автоцистерна пожарная АЦ 4,0-70  
на базе шасси КАМАЗ-43118 или МАЗ-6302**

АЦ 4,0-70 (43118)  
АЦ 4,0-70 (6302)

Предназначена для доставки к месту пожара боевого расчета, пожарно-технического вооружения, запаса воды и пенообразователя.

ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шасси КАМАЗ-43118 или МАЗ-6302.

Колесная формула 6 х 6.

Насос производительностью 70 л/сек.

Запас ОТВ:

вода – 4000 литров;

пенообразователь – 500 литров.

Возможность использования в качестве автомобиля пенного тушения.

Сертификат Российской Федерации.

**АО «УралПОЖТЕХНИКА»**







Код ТН ВЭД 8705 30 000 1

#### СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Ирак, Республика  
Азербайджан, Республика  
Беларусь, Социалистическая  
Республика Вьетнам, Республика  
Казахстан, Киргизская  
Республика, Республика  
Таджикистан, Туркменистан,  
Республика Узбекистан,  
Республика Южная Осетия,  
Республика Албания, Республика  
Армения.

## Автоцистерна пожарная

АЦ 5,0-70 (53605)

Предназначена для доставки к месту пожара боевого расчета, пожарно-технического вооружения, запаса воды и пенообразователя. Применяется как самостоятельная боевая единица или как насосная установка при работе в «перекачку» с одной или несколькими автоцистернами при тушении пожаров водой, воздушно-механической пеной.

#### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шасси КАМАЗ-53605.

Колесная формула 4 x 2.

Боевой расчет – 6 человек.

Насос производительностью 70 л/сек.

Запас ОТВ:

вода – 5000 литров;

пенообразователь – 300 литров.

Лафетный ствол АС-С60У.

Возможность использования в качестве автомобиля пенного тушения.

Сертификат Российской Федерации.

АО «УралПОЖТЕХНИКА»





Код ТН ВЭД 8705 30 000 1

СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Ирак, Республика  
Азербайджан, Республика  
Беларусь, Социалистическая  
Республика Вьетнам, Республика  
Казахстан, Киргизская  
Республика, Республика  
Таджикистан, Туркменистан,  
Республика Узбекистан,  
Республика Южная Осетия,  
Республика Албания, Республика  
Армения.

**Автоцистерна пожарная АЦ 5,0-40  
на базе шасси УРАЛ-5557 или КАМАЗ-43118**

АЦ 5,0-40 (5557)  
АЦ 5,0-40 (43118)

Предназначена для доставки к месту пожара боевого расчета, пожарно-технического вооружения, запаса воды и пенообразователя.

ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шасси УРАЛ-5557 или КАМАЗ-43118.

Колесная формула 6 x 6.

Насос производительностью от 40 до 70 л/сек.

Запас ОТВ:

вода – 5000 литров;

пенообразователь – 300 литров.

Возможность использования в качестве автомобиля пенного тушения.

Сертификат Российской Федерации.

**АО «УралПОЖТЕХНИКА»**







Код ТН ВЭД 8705 30 000 1

#### СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Ирак, Республика Азербайджан, Республика Беларусь, Социалистическая Республика Вьетнам, Республика Казахстан, Киргизская Республика, Республика Таджикистан, Туркменистан, Республика Узбекистан, Республика Южная Осетия, Республика Албания, Республика Армения.

## Автоцистерна пожарная

АЦ 5,0-40/4 (43253)

Предназначена для доставки к месту пожара боевого расчета, пожарно-технического вооружения, запаса воды и пенообразователя. Применяется как самостоятельная боевая единица или как насосная установка при работе в «перекачку» с одной или несколькими автоцистернами при тушении пожаров водой, воздушно-механической пеной.

#### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шасси КАМАЗ-43253.

Колесная формула 4 х 2.

Боевой расчет – 6 человек.

Насос производительностью 40/4 л/сек.

Запас ОТВ:

вода – 5000 литров;

пенообразователь – 300 литров.

Лафетный ствол АС-С60У.

Лафетный ствол АС-С40У.

Ствол-распылитель с катушкой высокого давления.

Возможность использования в качестве автомобиля пенного тушения.

Сертификат Российской Федерации.

АО «УралПОЖТЕХНИКА»





Код ТН ВЭД 8705 30 000 1

#### СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Ирак, Республика  
Азербайджан, Республика  
Беларусь, Социалистическая  
Республика Вьетнам, Республика  
Казахстан, Киргизская  
Республика, Республика  
Таджикистан, Туркменистан,  
Республика Узбекистан,  
Республика Южная Осетия,  
Республика Албания, Республика  
Армения.

### Автоцистерна пожарная АЦ 5,0-100 на базе шасси КАМАЗ-43118 или МАЗ-6302

АЦ 5,0-100 (43118)  
АЦ 5,0-100 (6302)

Предназначена для доставки к месту пожара боевого расчета, пожарно-технического вооружения, запаса воды и пенообразователя.

#### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шасси КАМАЗ-43118 или МАЗ-6302.

Колесная формула 6 x 6.

Насос производительностью 100 л/сек.

Запас ОТВ:

вода – 5000 литров;

пенообразователь – 1000 литров.

Возможность использования в качестве автомобиля пенного тушения.

Сертификат Российской Федерации.

АО «УралПОЖТЕХНИКА»





Код ТН ВЭД 8705 30 000 1

#### СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Ирак, Республика Азербайджан, Республика Беларусь, Социалистическая Республика Вьетнам, Республика Казахстан, Киргизская Республика, Республика Таджикистан, Туркменистан, Республика Узбекистан, Республика Южная Осетия, Республика Албания, Республика Армения.

## Автоцистерна пожарная

АЦ6,0-60 (43118)

Предназначена для доставки к месту пожара боевого расчета, пожарно-технического вооружения, запаса воды и пенообразователя. Применяется как самостоятельная боевая единица или как насосная установка при работе в «перекачку» с одной или несколькими автоцистернами при тушении пожаров водой, воздушно-механической пеной.

#### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шасси КАМАЗ-43118.

Колесная формула 6 х 6.

Боевой расчет – 6 человек.

Насос производительностью 60 л/сек.

Запас ОТВ:

вода – 6000 литров;

пенообразователь – 360...500 литров.

Лафетный ствол АС-С60У.

Лафетный ствол АС-С40У.

Возможность использования в качестве автомобиля пенного тушения.

Сертификат Российской Федерации.

**АО «УралПОЖТЕХНИКА»**







Код ТН ВЭД 8705 30 000 1

СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Ирак, Республика  
Азербайджан, Республика  
Беларусь, Социалистическая  
Республика Вьетнам, Республика  
Казахстан, Киргизская  
Республика, Республика  
Таджикистан, Туркменистан,  
Республика Узбекистан,  
Республика Южная Осетия,  
Республика Албания, Республика  
Армения.

**Автоцистерна пожарная АЦ 7,0-40  
на базе шасси УРАЛ-4320 или КАМАЗ-43118**

АЦ 7,0-40 (4320)  
АЦ 7,0-40 (43118)

Предназначена для доставки к месту пожара боевого расчета, пожарно-технического вооружения, запаса воды и пенообразователя.

ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шасси УРАЛ-4320 или КАМАЗ-43118.

Колесная формула 6 x 6.

Насос производительностью от 40 до 70 л/сек.

Запас ОТВ:

вода – 7000 литров;

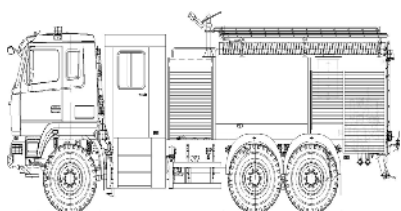
пенообразователь – 500 литров.

Возможность использования в качестве автомобиля пенного тушения.

Сертификат Российской Федерации.

**АО «УралПОЖТЕХНИКА»**





Код ТН ВЭД 8705 30 000 1

#### СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Ирак, Республика  
Азербайджан, Республика  
Беларусь, Социалистическая  
Республика Вьетнам, Республика  
Казахстан, Киргизская  
Республика, Республика  
Таджикистан, Туркменистан,  
Республика Узбекистан,  
Республика Южная Осетия,  
Республика Албания, Республика  
Армения.

## Автоцистерна пожарная АЦ 7,0-150 на базе шасси МАЗ-6318

АЦ 7,0-150 (6318)

Предназначена для доставки к месту пожара боевого расчета, пожарно-технического вооружения, запаса воды и пенообразователя.

#### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шасси МАЗ-6318.

Колесная формула 6 х 6.

Насос производительностью 150 л/сек.

Запас ОТВ:

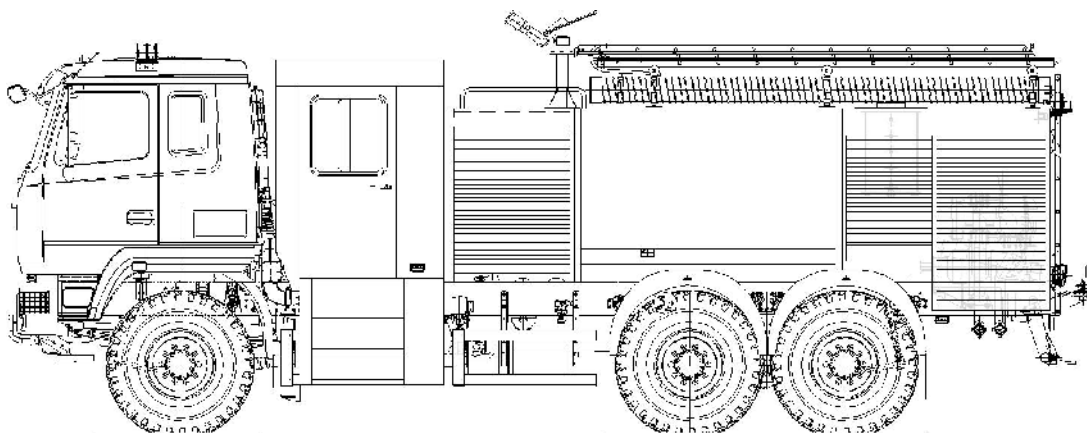
вода – 7000 литров;

пенообразователь – 1000 литров.

Возможность использования в качестве автомобиля пенного тушения.

Сертификат Российской Федерации.

**АО «УралПОЖТЕХНИКА»**







Код ТН ВЭД 8705 30 000 1

СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Ирак, Республика  
Азербайджан, Республика  
Беларусь, Социалистическая  
Республика Вьетнам, Республика  
Казахстан, Киргизская  
Республика, Республика  
Таджикистан, Туркменистан,  
Республика Узбекистан,  
Республика Южная Осетия,  
Республика Албания, Республика  
Армения.

**Автоцистерна пожарная АЦ 8,0-40  
на базе шасси УРАЛ-4320 или КАМАЗ-43118**

АЦ 8,0-40 (4320)  
АЦ 8,0-40 (43118)

Предназначена для доставки к месту пожара боевого расчета, пожарно-технического вооружения, запаса воды и пенообразователя.

ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шасси УРАЛ-4320 или КАМАЗ-43118.

Колесная формула 6 x 6.

Насос производительностью от 40 до 70 л/сек.

Запас ОТВ:

вода – 8000 литров;

пенообразователь – 500 литров.

Возможность использования в качестве автомобиля пенного тушения.

Сертификат Российской Федерации.

**АО «УралПОЖТЕХНИКА»**





Код ТН ВЭД 8705 30 000 1

#### СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Ирак, Республика Азербайджан, Республика Беларусь, Социалистическая Республика Вьетнам, Республика Казахстан, Киргизская Республика, Республика Таджикистан, Туркменистан, Республика Узбекистан, Республика Южная Осетия, Республика Албания, Республика Армения.

## Автоцистерна пожарная

АЦ 8,0-40 (65115)

Предназначена для доставки к месту пожара боевого расчета, пожарно-технического вооружения, запаса воды и пенообразователя. Применяется как самостоятельная боевая единица или как насосная установка при работе в «перекачку» с одной или несколькими автоцистернами при тушении пожаров водой, воздушно-механической пеной.

#### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шасси КАМАЗ-65115.

Колесная формула 6 x 4.

Боевой расчет – 6 человек.

Насос производительностью 40 л/сек.

Запас ОТВ:

вода – 8000 литров;

пенообразователь – 500 литров.

Лафетный ствол АС-С40У.

Возможность использования в качестве автомобиля пенного тушения.

Сертификат Российской Федерации.

**АО «УралПОЖТЕХНИКА»**





Код ТН ВЭД 8705 30 000 1

#### СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Ирак, Республика  
Азербайджан, Республика  
Беларусь, Социалистическая  
Республика Вьетнам, Республика  
Казахстан, Киргизская  
Республика, Республика  
Таджикистан, Туркменистан,  
Республика Узбекистан,  
Республика Южная Осетия,  
Республика Албания, Республика  
Армения.

### Автоцистерна пожарная

АЦ 9,0-40 (43118)

Предназначена для доставки к месту пожара боевого расчета, пожарно-технического вооружения, запаса воды и пенообразователя. Применяется как самостоятельная боевая единица или как насосная установка при работе в «перекачку» с одной или несколькими автоцистернами при тушении пожаров водой, воздушно-механической пеной.

#### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шасси КАМАЗ-43118.

Колесная формула 6 x 6.

Боевой расчет – 3 человек.

Насос производительностью 40 л/сек.

Запас ОТВ:

вода – 9000 литров;

пенообразователь – 540 литров.

Лафетный ствол АС-С40У.

Возможность использования в качестве автомобиля пенного тушения.

Сертификат Российской Федерации.

АО «УралПОЖТЕХНИКА»







Код ТН ВЭД 8705 30 000 1

#### СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Ирак, Республика  
Азербайджан, Республика  
Беларусь, Социалистическая  
Республика Вьетнам, Республика  
Казахстан, Киргизская  
Республика, Республика  
Таджикистан, Туркменистан,  
Республика Узбекистан,  
Республика Южная Осетия,  
Республика Албания, Республика  
Армения.

## Автоцистерна пожарная

АЦ 10,0-70 (65115)

Предназначена для доставки к месту пожара боевого расчета, пожарно-технического вооружения, запаса воды и пенообразователя. Применяется как самостоятельная боевая единица или как насосная установка при работе в «перекачку» с одной или несколькими автоцистернами при тушении пожаров водой, воздушно-механической пеной.

#### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шасси КАМАЗ-65115.

Колесная формула 6 x 4.

Боевой расчет – 6 человек.

Насос производительностью от 40 до 70 л/сек.

Запас ОТВ:

вода – 10000 литров;

пенообразователь – 600 литров.

Лафетный ствол ЛС-С40У.

Возможность использования в качестве автомобиля пенного тушения.

Сертификат Российской Федерации.

АО «УралПОЖТЕХНИКА»



7



Код ТН ВЭД 8705 30 000 1

СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Ирак, Республика  
Азербайджан, Республика  
Беларусь, Социалистическая  
Республика Вьетнам, Республика  
Казахстан, Киргизская  
Республика, Республика  
Таджикистан, Туркменистан,  
Республика Узбекистан,  
Республика Южная Осетия,  
Республика Албания, Республика  
Армения.

**Автомобили комбинированного тушения  
АКТ-6,0/1000-70/40 на базе шасси КАМАЗ-65115**

АКТ-6,0/1000-70/40

Предназначены для тушения пожаров в населенных пунктах и на промышленных объектах, доставка к месту пожара боевого расчета, пожарно-технического вооружения и запаса огнетушащих веществ.

ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шасси КАМАЗ-65115.

Колесная формула 6 x 4.

Насос производительностью 70 л/сек.

Запас ОТВ:

вода – 6000 литров;

пенообразователь – 500 литров.

Огнетушащий порошок – 1000 кг.

Производительность порошкового ствола от 20 до 40 кг/с.

Сертификат Российской Федерации.

**АО «УралПОЖТЕХНИКА»**







Код ТН ВЭД 8705 30 000 1

#### СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Ирак, Республика Азербайджан, Республика Беларусь, Социалистическая Республика Вьетнам, Республика Казахстан, Киргизская Республика, Республика Таджикистан, Туркменистан, Республика Узбекистан, Республика Южная Осетия, Республика Албания, Республика Армения.

### Автомобиль рукавный АР-2 на базе шасси УРАЛ-5557, УРАЛ-5350 или КАМАЗ-43118

АР-2 (5557)  
АР-2 (5350)  
АР-2 (43118)

Предназначен для доставки к месту пожара боевого расчета, пожарно-технического вооружения и запаса напорных рукавов.

#### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шасси УРАЛ-5557, УРАЛ-5350 или КАМАЗ-43118.

Колесная формула 6 х 6.

Запас огнетушащего порошка – 5 000 кг.

Запас напорных рукавов:  
Ø 150 мм и Ø 80 мм – 2 000 м.

Сертификат Российской Федерации.

**АО «УралПОЖТЕХНИКА»**



7



Код ТН ВЭД 8705 30 000 1

СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Ирак, Республика  
Азербайджан, Республика  
Беларусь, Социалистическая  
Республика Вьетнам, Республика  
Казахстан, Киргизская  
Республика, Республика  
Таджикистан, Туркменистан,  
Республика Узбекистан,  
Республика Южная Осетия,  
Республика Албания, Республика  
Армения.

**Автомобиль насосно-рукавный АНР 150-3,0  
на базе шасси КАМАЗ-65111**

АНР 150-3,0 (65111)

Предназначен для доставки к месту пожара боевого расчета, пожарно-технического вооружения и запаса напорных рукавов.

ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шасси КАМАЗ-65111.

Колесная формула 6 х 6.

Насос производительностью 150 л/сек.

Запас напорных рукавов:  
Ø 150 мм и Ø 80 мм – 3 000 м.

Сертификат Российской Федерации.

**АО «УралПОЖТЕХНИКА»**





Код ТН ВЭД 8705 30 000 1

#### СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Ирак, Республика  
Азербайджан, Республика  
Беларусь, Социалистическая  
Республика Вьетнам, Республика  
Казахстан, Киргизская  
Республика, Республика  
Таджикистан, Туркменистан,  
Республика Узбекистан,  
Республика Южная Осетия,  
Республика Албания, Республика  
Армения.

## Автомобиль насосно-рукавный АНР 100-3,0 на базе шасси КАМАЗ-65111

АНР 100-3,0 (65111)

Предназначен для доставки к месту пожара боевого расчета, пожарно-технического вооружения и запаса напорных рукавов.

#### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шасси КАМАЗ-65111.

Колесная формула 6 х 6.

Насос производительностью – 100 л/сек.

Запас напорных рукавов:  
Ø 150 мм и Ø 80 мм – 3 000 м.

Сертификат Российской Федерации.

**АО «УралПОЖТЕХНИКА»**







Код ТН ВЭД 8705 30 000 1

#### СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Ирак, Республика  
Азербайджан, Республика  
Беларусь, Социалистическая  
Республика Вьетнам, Республика  
Казахстан, Киргизская  
Республика, Республика  
Таджикистан, Туркменистан,  
Республика Узбекистан,  
Республика Южная Осетия,  
Республика Албания, Республика  
Армения.

### Автомобиль насосно-рукавный

АНР 100-2,0 (43118)

Предназначен для доставки к месту пожара боевого расчета, пожарно-технического вооружения и запаса напорных рукавов. Применяется для механизированной прокладки и уборки магистральных рукавных линий, тушения пожаров водой, воздушно-механической пеной.

#### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шасси КАМАЗ-43118.

Колесная формула 6 х 6.

Боевой расчет – 3 человек.

Забор огнетушащих веществ из сторонней ёмкости.

Насос производительностью – 100 л/сек.

Запас напорных рукавов  $\varnothing$  80 мм – 800 м,  $\varnothing$  150 мм – 1200 м.

Сертификат Российской Федерации.

**АО «УралПОЖТЕХНИКА»**





Код ТН ВЭД 8705 30 000 1

#### СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Ирак, Республика  
Азербайджан, Республика  
Беларусь, Социалистическая  
Республика Вьетнам, Республика  
Казахстан, Киргизская  
Республика, Республика  
Таджикистан, Туркменистан,  
Республика Узбекистан,  
Республика Южная Осетия,  
Республика Албания, Республика  
Армения.

## Автомобиль порошкового тушения АП-5000-40 на базе шасси КАМАЗ-65115

АП-5000-40 (65115)

Предназначен для доставки к месту пожара боевого расчета, пожарно-технического вооружения, запаса огнетушащего порошка.

#### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шасси КАМАЗ-65115.

Колесная формула 6 х 4.

Запас огнетушащего порошка – 5 000 кг.

Производительность порошкового ствола 40 кг/с.

Сертификат Российской Федерации.

**АО «УралПОЖТЕХНИКА»**







Код ТН ВЭД 8705 30 000 1

СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Ирак, Республика  
Азербайджан, Республика  
Беларусь, Социалистическая  
Республика Вьетнам, Республика  
Казахстан, Киргизская  
Республика, Республика  
Таджикистан, Туркменистан,  
Республика Узбекистан,  
Республика Южная Осетия,  
Республика Албания, Республика  
Армения.

**Автомобиль порошкового тушения АП-5000-40  
на базе шасси КАМАЗ-43118**

АП-5000-40 (43118)

Предназначен для доставки к месту пожара боевого расчета, пожарно-технического вооружения, запаса огнетушащего порошка.

ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шасси КАМАЗ-43118.

Колесная формула 6 х 6.

Запас огнетушащего порошка – 5 000 кг.

Производительность порошкового ствола 40 кг/с.

Сертификат Российской Федерации.

**АО «УралПОЖТЕХНИКА»**





Код ТН ВЭД 8705 30 000 1

#### СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Ирак, Республика Азербайджан, Республика Беларусь, Социалистическая Республика Вьетнам, Республика Казахстан, Киргизская Республика, Республика Таджикистан, Туркменистан, Республика Узбекистан, Республика Южная Осетия, Республика Албания, Республика Армения.

## Аварийно-спасательный автомобиль

АСА-20 (5557)

Предназначен для доставки к месту пожара и аварии боевого расчета, специального аварийно-спасательного инструмента, оборудования, средств связи и освещения, для проведения аварийно-спасательных работ с использованием электромеханических инструментов и приборов, освещения мест тушения пожара и аварии, разработки строительных конструкций и поднятия грузов с помощью крана.

#### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шасси Урал-5557.

Колесная формула 6 x 6.

Боевой расчет – 3 человек.

Электрогенератор ГС-250-20/4 (20 кВт).

Гидравлический кран (30кНм).

Вылет стрелы 6 м.

Сертификат Российской Федерации.

**АО «УралПОЖТЕХНИКА»**





Код ТН ВЭД 8705 30 000 1

СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Ирак, Республика  
Азербайджан, Республика  
Беларусь, Социалистическая  
Республика Вьетнам, Республика  
Казахстан, Киргизская  
Республика, Республика  
Таджикистан, Туркменистан,  
Республика Узбекистан,  
Республика Южная Осетия,  
Республика Албания, Республика  
Армения.

**Пожарная насосная станция ПНС-100  
на базе шасси КАМАЗ-43118**

ПНС-100 (43118)

Предназначен для доставки к месту пожара боевого расчета, пожарно-технического вооружения, подачи воды и воздушно-механической пены из закрытого или открытого источника по магистральным линиям для питания автонасосов, автоцистерн и передвижных лафетных водяных и воздушно-пенных стволов в местах, где отсутствует водопровод.

ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шасси КАМАЗ-43118.

Колесная формула 6 x 6.

Насос производительностью 100 л/сек.

Сертификат Российской Федерации.

**АО «УралПОЖТЕХНИКА»**







Код ТН ВЭД 8705 30 000 1

#### СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Ирак, Республика  
Азербайджан, Республика  
Беларусь, Социалистическая  
Республика Вьетнам, Республика  
Казахстан, Киргизская  
Республика, Республика  
Таджикистан, Туркменистан,  
Республика Узбекистан,  
Республика Южная Осетия,  
Республика Албания, Республика  
Армения.

## Пожарная насосная станция

ПНС-100 (5557)

Предназначена для доставки к месту пожара боевого расчета, пожарно-технического вооружения, подачи воды и воздушно-механической пены из закрытого или открытого источника по магистральным линиям для питания автонасосов, автоцистерн и передвижных лафетных водяных и воздушно-пенных стволов в местах, где отсутствует водопровод.

#### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шасси Урал-5557.

Колесная формула 6 х 6.

Боевой расчет – 3 человек.

Насос производительностью 100 л/сек.

Сертификат Российской Федерации.

**АО «УралПОЖТЕХНИКА»**





Код ТН ВЭД 8705 30 000

СТРАНЫ ЭКСПОРТА  
Республика Куба.

## Пожарный автомобиль пенного тушения

АПТ 6.0-100 (4320) NEXT

Предназначен для доставки к месту пожара личного состава, пожарнотехнического вооружения и специального оборудования, проведение действий по тушению пожаров на предприятиях нефтехимической промышленности и в местах хранения нефтепродуктов, также может использоваться как автоцистерна пожарная.

### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Базовое шасси Урал 4320 NEXT.

Объем цистерны для пенообразователя – 6000 л.

Объем бака для воды – 400 л.

Применяемые насосные установки НЦПН-100/100.

Полная масса – 20000 кг.

Габаритные размеры 9800 x 2550 x 3500 мм.

Сертификат на регистрации.

ООО «УралПожЗащита»







Код ТН ВЭД 8705 30 000

СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Куба.

## Аэродромный пожарный автомобиль

АА-8,0/(30-60) (4320) NEXT

Предназначен для тушения пожаров и ликвидации возможных аварийных ситуаций с воздушными судами в ходе противопожарного и аварийноспасательного обеспечения полетов.

### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Базовое шасси Урал 4320 NEXT.

Объем цистерны для пенообразователя – 500–1000 л.

Объем бака для пенообразователя – 400 л.

Применяемые насосные установки НЦПН-70/100.

Полная масса – 22500 кг.

Габаритные размеры 10200 x 2550 x 3500...3600 мм.

Сертификат ОТТС № ТС RU E-RU.АЖ04.01302.

ООО «УралПожЗащита»





Код ТН ВЭД 8705 30 000 1

СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Беларусь,  
Республика Казахстан,  
Республика Армения.

## Автоцистерна пожарная АЦ-1.6-40 (33088)

2ВР

Предназначена для доставки в лесные массивы пожарного звена, пожарно-технического вооружения огнетушащих веществ с целью патрулирования местности и тушения лесных пожаров.

ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Базовое шасси: ГАЗ-3308.

Боевой расчет – 2 чел.

Вместимость цистерны для воды – 1,6 м<sup>3</sup> (1600 л.).

Колесная формула: 4 х 4.

Бак для пенообразователя, куб.м (материал - нержавеющая сталь) – 0,1 м<sup>3</sup> (100 л.).

Сертификат Российской Федерации.

АО «ВзППСО»





Код ТН ВЭД 8705 30 000 1

СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Беларусь,  
Республика Казахстан,  
Республика Армения.

## Автоцистерна пожарная АЦ-1.0-40 (33088)

4ВР

Предназначена для доставки в лесные массивы пожарного звена, пожарно-технического вооружения огнетушащих веществ с целью патрулирования местности и тушения лесных пожаров.

ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Базовое шасси: ГАЗ-3308.

Боевой расчет – 5 чел.

Вместимость цистерны для воды – 1,0 м<sup>3</sup> (1000 л.).

Колесная формула: 4 х 4.

Сертификат Российской Федерации.

**АО «ВзППСО»**







Код ТН ВЭД 8705 30 000 1

СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Беларусь,  
Республика Казахстан,  
Республика Армения.

## Автоцистерна пожарная АЦ-3.0-40 (33086)

5ВР

Предназначена для тушения пожаров в населенных пунктах, на промышленных предприятиях, в сельской местности и других объектах и служит для доставки к месту пожара боевого расчета, пожарно-технического вооружения и запаса огнетушащих веществ.

ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Базовое шасси: ГАЗ-33086.

Боевой расчет – 2 чел.

Вместимость цистерны для воды – 3,0 м<sup>3</sup> (3000 л.).

Колесная формула: 4 х 4.

Бак для пенообразователя, куб.м (материал - нержавеющая сталь) – 0,18 м<sup>3</sup> (180 л.).

Сертификат Российской Федерации.

АО «ВзППСО»





Код ТН ВЭД 8705 30 000 1

СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Беларусь,  
Республика Казахстан,  
Республика Армения.

## Автоцистерна пожарная АЦ 2,0 40 ГАЗ-33086

5АВР

Предназначена для тушения пожаров в населенных пунктах, на промышленных предприятиях, в сельской местности и других объектах и служит для доставки к месту пожара боевого расчета, пожарно-технического вооружения и запаса огнетушащих веществ.

ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Базовое шасси: ГАЗ-33086.

Боевой расчет – 5 чел.

Вместимость цистерны для воды – 2,0 м<sup>3</sup> (2000 л.).

Колесная формула: 4 х 4.

Бак для пенообразователя, куб.м (материал - нержавеющая сталь) – 0,18 м<sup>3</sup> (180 л.).

Сертификат Российской Федерации.

АО «ВзППСО»







Код ТН ВЭД 8705 30 000 1

СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Беларусь,  
Республика Казахстан,  
Республика Армения.

## Автоцистерна пожарная АЦ 3.0-40 КамАЗ-43502

26ВР

Предназначена для тушения пожаров в населенных пунктах, на промышленных предприятиях, в сельской местности и других объектах и служит для доставки к месту пожара боевого расчета, пожарно-технического вооружения и запаса огнетушащих веществ.

ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Базовое шасси: КамАЗ-43502.

Боевой расчет – 6 чел.

Вместимость цистерны для воды – 3,0 м<sup>3</sup> (3000 л.).

Колесная формула: 4 х 4.

Бак для пенообразователя, куб.м (материал - нержавеющая сталь) – 0,18 м<sup>3</sup> (180 л.).

Сертификат Российской Федерации.

АО «ВзППСО»





Код ТН ВЭД 8705 30 000 1

#### СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Беларусь,  
Республика Казахстан,  
Республика Армения.

## Автоцистерна пожарная АЦ 3,2-40 КамАЗ-4308

38ВР

Предназначена для тушения пожаров в населенных пунктах, на промышленных предприятиях, в сельской местности и других объектах и служит для доставки к месту пожара боевого расчета, пожарно-технического вооружения и запаса огнетушащих веществ.

#### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Базовое шасси: КамАЗ-4308.

Боевой расчет – 6 чел.

Вместимость цистерны для воды – 3,2 м<sup>3</sup> (3200 л.).

Колесная формула: 4 х 2.

Бак для пенообразователя, куб.м (материал - нержавеющая сталь) – 0,18 м<sup>3</sup> (180 л.).

Сертификат Российской Федерации.

**АО «ВзППСО»**





Код ТН ВЭД 8705 30 000 1

СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Беларусь,  
Республика Казахстан,  
Республика Армения.

**Автоцистерна пожарная АЦ 5.0-40 КамАЗ-53605  
67ВР**

Предназначена для тушения пожаров в населенных пунктах, на промышленных предприятиях, в сельской местности и других объектах и служит для доставки к месту пожара боевого расчета, пожарно-технического вооружения и запаса огнетушащих веществ.

ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Базовое шасси: КамАЗ-53605.

Боевой расчет – 6 чел.

Вместимость цистерны для воды – 5,0 м<sup>3</sup> (5000 л.).

Колесная формула: 4 х 2.

Бак для пенообразователя, куб.м (материал - нержавеющая сталь) – 0,36 м<sup>3</sup> (360 л.).

Сертификат Российской Федерации.

**АО «ВзППСО»**







Код ТН ВЭД 8705 30 000 1

#### СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Беларусь,  
Республика Казахстан,  
Республика Армения.

## Автоцистерна пожарная АЦ 5.0-40 КамАЗ-43253

22ВР

Предназначена для тушения пожаров в населенных пунктах, на промышленных предприятиях, в сельской местности и других объектах и служит для доставки к месту пожара боевого расчета, пожарно-технического вооружения и запаса огнетушащих веществ.

#### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Базовое шасси: КамАЗ-43253.

Боевой расчет – 6 чел.

Вместимость цистерны для воды – 5,0 м<sup>3</sup> (5000 л.).

Колесная формула: 4 х 2.

Бак для пенообразователя, куб.м (материал – нержавеющая сталь) – 0,42 м<sup>3</sup> (420 л.).

Сертификат Российской Федерации.

АО «ВзППСО»







Код ТН ВЭД 8705 30 000 1

СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Беларусь,  
Республика Казахстан,  
Республика Армения.

## Автоцистерна пожарная АЦ 5.0-40 КамАЗ-5350

20ВР

Предназначена для тушения пожаров в населенных пунктах, на промышленных предприятиях, в сельской местности и других объектах и служит для доставки к месту пожара боевого расчета, пожарно-технического вооружения и запаса огнетушащих веществ.

ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Базовое шасси: КамАЗ-5350.

Боевой расчет – 6 чел.

Вместимость цистерны для воды – 5,0 м<sup>3</sup> (5000 л.).

Колесная формула: 6 х 6.

Бак для пенообразователя, куб.м (материал - нержавеющая сталь) – 0,42 м<sup>3</sup> (420 л.).

Сертификат Российской Федерации.

**АО «ВзППСО»**





Код ТН ВЭД 8705 30 000 1

#### СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Беларусь,  
Республика Казахстан,  
Республика Армения.

## Автоцистерна пожарная АЦ 6.0-40 КамАЗ-43118

24АВР

Предназначена для тушения пожаров в населенных пунктах, на промышленных предприятиях, в сельской местности и других объектах и служит для доставки к месту пожара боевого расчета, пожарно-технического вооружения и запаса огнетушащих веществ.

#### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Базовое шасси: КамАЗ-43118.

Боевой расчет – 6 чел.

Вместимость цистерны для воды – 6,0 м<sup>3</sup> (6000 л.).

Колесная формула: 6 х 6.

Бак для пенообразователя, куб.м (материал - нержавеющая сталь) – 0,5 м<sup>3</sup> (500 л.).

Сертификат Российской Федерации.

АО «ВзППСО»





Код ТН ВЭД 8705 30 000 1

СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Беларусь,  
Республика Казахстан,  
Республика Армения.

## Автоцистерна пожарная АЦ 7.0-40 КамАЗ-65115

АЦ-7,0-40

Предназначена для тушения пожаров в населенных пунктах, на промышленных предприятиях, в сельской местности и других объектах и служит для доставки к месту пожара боевого расчета, пожарно-технического вооружения и запаса огнетушащих веществ.

ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Базовое шасси: КамАЗ-65115.

Боевой расчет – 2 чел.

Вместимость цистерны для воды – 7,0 м<sup>3</sup> (7000 л.).

Колесная формула: 6 х 4.

Бак для пенообразователя, куб.м (материал - нержавеющая сталь) – 0,42 м<sup>3</sup> (420 л.).

Сертификат Российской Федерации.

АО «ВзППСО»







Код ТН ВЭД 8705 30 000 1

СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Беларусь,  
Республика Казахстан,  
Республика Армения.

## Автоцистерна пожарная АЦ 7,5-40 КамАЗ-65111

65ВР

Предназначена для тушения пожаров в населенных пунктах, на промышленных предприятиях, в сельской местности и других объектах и служит для доставки к месту пожара боевого расчета, пожарно-технического вооружения и запаса огнетушащих веществ.

ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Базовое шасси: КамАЗ-65111.

Боевой расчет – 6 чел.

Вместимость цистерны для воды – 7,5 м<sup>3</sup> (7500 л.).

Колесная формула: 6 х 6.

Бак для пенообразователя, куб.м (материал – нержавеющая сталь) – 0,5 м<sup>3</sup> (500 л.).

Сертификат Российской Федерации.

АО «ВзППСО»







Код ТН ВЭД 8705 30 000 1

СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Беларусь,  
Республика Казахстан,  
Республика Армения.

## Автоцистерна пожарная АЦ 8.0-40 КамАЗ-65115

АЦ 8.0-40

Предназначена для тушения пожаров в населенных пунктах, на промышленных предприятиях, в сельской местности и других объектах и служит для доставки к месту пожара боевого расчета, пожарно-технического вооружения и запаса огнетушащих веществ.

ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Базовое шасси: КамАЗ-65115.

Боевой расчет – 6 чел.

Вместимость цистерны для воды – 8,0 м<sup>3</sup> (8000 л.).

Колесная формула: 6 х 4.

Бак для пенообразователя, куб.м (материал - нержавеющая сталь) – 0,5 м<sup>3</sup> (500 л.).

Сертификат Российской Федерации.

АО «ВзППСО»





Код ТН ВЭД 8705 30 000 1

СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Беларусь,  
Республика Казахстан,  
Республика Армения.

## Автоцистерна пожарная АЦ 8.0-40 КамАЗ-43118

24ВР

Предназначена для тушения пожаров в населенных пунктах, на промышленных предприятиях, в сельской местности и других объектах и служит для доставки к месту пожара боевого расчета, пожарно-технического вооружения и запаса огнетушащих веществ.

ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Базовое шасси: КамАЗ-43118.

Боевой расчет – 6 чел.

Вместимость цистерны для воды – 8,0 м<sup>3</sup> (8000 л.).

Колесная формула: 6 х 6.

Бак для пенообразователя, куб.м (материал - нержавеющая сталь) – 0,5 м<sup>3</sup> (500 л.).

Сертификат Российской Федерации.

АО «ВзППСО»





Код ТН ВЭД 8705 30 000 1

СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Беларусь,  
Республика Казахстан,  
Республика Армения.

## Автоцистерна пожарная АЦ 9.0-40 КамАЗ-43118

АЦ 9.0-40

Предназначена для тушения пожаров в населенных пунктах, на промышленных предприятиях, в сельской местности и других объектах и служит для доставки к месту пожара боевого расчета, пожарно-технического вооружения и запаса огнетушащих веществ.

ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Базовое шасси: КамАЗ-43118.

Боевой расчет – 3 чел.

Вместимость цистерны для воды – 9,0 м<sup>3</sup> (9000 л.).

Колесная формула: 6 х 6.

Бак для пенообразователя, куб.м (материал - нержавеющая сталь) – 0,5 м<sup>3</sup> (500 л.).

Сертификат Российской Федерации.

АО «ВзППСО»







Код ТН ВЭД 8705 30 000 1

#### СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Беларусь,  
Республика Казахстан,  
Республика Армения.

## Автоцистерна пожарная АЦ 11,3-40 КамАЗ-63501

АЦ 11,3-40

Предназначена для тушения пожаров в населенных пунктах, на промышленных предприятиях, в сельской местности и других объектах и служит для доставки к месту пожара боевого расчета, пожарно-технического вооружения и запаса огнетушащих веществ.

#### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Базовое шасси: КамАЗ-63501.

Боевой расчет – 5 чел.

Вместимость цистерны для воды – 11,3 м<sup>3</sup> (11300 л.).

Колесная формула: 8 х 8.

Бак для пенообразователя, куб.м (материал - нержавеющая сталь) – 0,7м<sup>3</sup> (700 л.).

Сертификат Российской Федерации.

АО «ВзППСО»







Код ТН ВЭД 8705 30 000 1

СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Беларусь,  
Республика Казахстан,  
Республика Армения.

## Автоцистерна пожарная АЦ 3.0-40 УРАЛ-43206

14ВР

Предназначена для тушения пожаров в населенных пунктах, на промышленных предприятиях, в сельской местности и других объектах и служит для доставки к месту пожара боевого расчета, пожарно-технического вооружения и запаса огнетушащих веществ.

ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Базовое шасси: Урал-43206.

Боевой расчет – 6 чел.

Вместимость цистерны для воды – 3,0 м<sup>3</sup> (3000 л.).

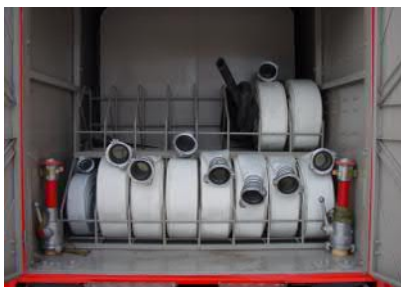
Колесная формула: 4 х 4.

Бак для пенообразователя, куб.м (материал - нержавеющая сталь) – 0,18 м<sup>3</sup> (180 л.).

Сертификат Российской Федерации.

АО «ВзППСО»





Код ТН ВЭД 8705 30 000 1

#### СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Беларусь,  
Республика Казахстан,  
Республика Армения.

## Автоцистерна пожарная АЦ 5.0-40 УРАЛ-5557

11ВР

Предназначена для тушения пожаров в населенных пунктах, на промышленных предприятиях, в сельской местности и других объектах и служит для доставки к месту пожара боевого расчета, пожарно-технического вооружения и запаса огнетушащих веществ.

#### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Базовое шасси: Урал-5557.

Боевой расчет – 6 чел.

Вместимость цистерны для воды – 5,0 м<sup>3</sup> (5000 л.).

Колесная формула: 4 х 4.

Бак для пенообразователя, куб.м (материал – нержавеющая сталь) – 0,5 м<sup>3</sup> (500 л.).

Сертификат Российской Федерации.

АО «ВзППСО»





Код ТН ВЭД 8705 30 000 1

СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Беларусь,  
Республика Казахстан,  
Республика Армения.

## Автоцистерна пожарная АЦ 6.0-40 УРАЛ-5557

12ВР

Предназначена для тушения пожаров в населенных пунктах, на промышленных предприятиях, в сельской местности и других объектах и служит для доставки к месту пожара боевого расчета, пожарно-технического вооружения и запаса огнетушащих веществ.

ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Базовое шасси: Урал-5557.

Боевой расчет – 3 чел.

Вместимость цистерны для воды – 6,0 м<sup>3</sup> (6000 л.).

Колесная формула: 6 х 6.

Бак для пенообразователя, куб.м (материал - нержавеющая сталь) – 0,5 м<sup>3</sup> (500 л.).

Сертификат Российской Федерации.

АО «ВзППСО»





Код ТН ВЭД 8705 30 000 1

#### СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Беларусь,  
Республика Казахстан,  
Республика Армения.

## Автоцистерна пожарная АЦ 6.0-40 УРАЛ-5557

9АВР

Предназначена для тушения пожаров в населенных пунктах, на промышленных предприятиях, в сельской местности и других объектах и служит для доставки к месту пожара боевого расчета, пожарно-технического вооружения и запаса огнетушащих веществ.

#### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Базовое шасси: Урал-5557.

Боевой расчет – 6 чел.

Вместимость цистерны для воды – 6,0 м<sup>3</sup> (6000 л.).

Колесная формула: 6 х 6.

Бак для пенообразователя, куб.м (материал - нержавеющая сталь) – 0,5 м<sup>3</sup> (500 л.).

Сертификат Российской Федерации.

АО «ВзППСО»







Код ТН ВЭД 8705 30 000 1

СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Беларусь,  
Республика Казахстан,  
Республика Армения.

## Автоцистерна пожарная АЦ 8.0-40 УРАЛ-4320

25ВР

Предназначена для тушения пожаров в населенных пунктах, на промышленных предприятиях, в сельской местности и других объектах и служит для доставки к месту пожара боевого расчета, пожарно-технического вооружения и запаса огнетушащих веществ.

ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Базовое шасси: Урал-4320.

Боевой расчет – 6 чел.

Вместимость цистерны для воды – 8,0 м<sup>3</sup> (8000 л.).

Колесная формула: 6 х 6.

Бак для пенообразователя, куб.м (материал - нержавеющая сталь) – 0,5 м<sup>3</sup> (500 л.).

Сертификат Российской Федерации.

АО «ВзППСО»





Код ТН ВЭД 8705 30 000 1

СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Беларусь,  
Республика Казахстан,  
Республика Армения.

## Пожарный порошковый автомобиль АП-5000

АП-5000

Предназначен для тушения крупных возгораний на объектах нефтеперерабатывающего и химического комплексов.

Порошковый автомобиль АП-5000 применяется для тушения загоревшихся сжиженных и природных газов, нефтепродуктов, электрических установок под напряжением до 1000 вольт, газовых и нефтяных фонтанов, щелочных металлов.

ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Базовое шасси: КамАЗ-65115.

Боевой расчет – 2 чел.

Колесная формула: 6 х 4.

Масса перевозимого огнетушащего вещества – 5000 кг.

Дальность подачи лафетного ствола – 40 м.

Производительность ручного ствола – 5 кг/с.

Дальность порошковой струи из ручного ствола – 10 м.

Сертификат Российской Федерации.

АО «ВзППО»





Код ТН ВЭД 8705 30 000 1

СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Беларусь,  
Республика Казахстан,  
Республика Армения.

**Пожарно-насосная станция ПНС-100 (КамАЗ-43118)**

ПНС-100

Предназначен для тушения масштабных пожаров, где требуется оперативная подача большого количества массы, гасящей огонь.

ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Базовое шасси: КамАЗ-43118.

Боевой расчет – 3 чел.

Колесная формула: 6 х 6.

Пожарный насос производительность – 100 л/с.

Сертификат Российской Федерации.

**АО «ВзППСО»**





Код ТН ВЭД 8705 30 000 1

СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Беларусь,  
Республика Казахстан,  
Республика Армения.

**Автомобиль пожарный рукавный АР-2  
(КАМАЗ-43118)**

55ВР

Предназначен для тушения пожаров на промышленных объектах и в крупных населенных пунктах.

ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Базовое шасси: КамАЗ-43118.

Боевой расчет – 3 чел.

Колесная формула: 6 х 6.

Запаса рукавов – 2000 м.

Сертификат Российской Федерации.

**АО «ВзППСО»**







Код ТН ВЭД 8705 30 000 1

СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Беларусь,  
Республика Казахстан,  
Республика Армения.

**Пожарный автомобиль первой помощи  
АПП-0,5-1,5 (ГАЗ-3302)**

85BP

Предназначен для тушения пожара и спасательных работ на ранней стадии.

ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Базовое шасси: ГАЗ-3302.

Боевой расчет – 5 чел.

Вместимость цистерны для воды – 0,3 м<sup>3</sup> (300 л.).

Колесная формула: 4 х 2.

Бак для пенообразователя, куб.м (материал - нержавеющая сталь) – 0,03 м<sup>3</sup> (30 л.).

Сертификат Российской Федерации.

**АО «ВзППСО»**





Код ТН ВЭД 8705 30 000 1

#### СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Беларусь,  
Республика Казахстан,  
Республика Армения.

## Пожарный штабной автомобиль

АШ

Пожарный штабной автомобиль для доставки командного состава, а также дополнительного специального пожарного оборудования и увеличения эффективности работы оперативного штаба.

#### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Базовое шасси: ГАЗ-3221.

Боевой расчет – 5/7 чел.

Колесная формула: 4 x 2 / 4 x 4.

Сертификат Российской Федерации.

АО «ВзППСО»





Код ТН ВЭД 8705 30 000 1

СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Беларусь,  
Республика Казахстан,  
Республика Армения.

**Пожарный аэродромный автомобиль АА-8.5-60  
30АВР**

Предназначен для аварийно-спасательных работ и тушения возгораний на территории аэропортов.

ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Базовое шасси: КамАЗ-43118.

Боевой расчет – 6 чел.

Вместимость цистерны для воды – 8,0 м<sup>3</sup> (8000 л.).

Колесная формула: 6 х 6.

Бак для пенообразователя, куб.м (материал - нержавеющая сталь) – 0,5 м<sup>3</sup> (500 л.).

Сертификат Российской Федерации.

**АО «ВзППСО»**





Код ТН ВЭД 8705 30 000 1

#### СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Беларусь,  
Республика Казахстан,  
Республика Армения.

## Аэродромный автомобиль АА-9,0-(60-70)-50/3

ЗЗВР

Предназначен для аварийно-спасательных работ и тушения возгораний на территории аэропортов.

#### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Базовое шасси: КамАЗ-65222.

Боевой расчет – 6 чел.

Вместимость цистерны для воды – 8,0–8,4 м<sup>3</sup>.

Колесная формула: 6 х 6.

Бак для пенообразователя, куб.м (материал - нержавеющая сталь) – 0,5–1,0 м<sup>3</sup>.

Сертификат Российской Федерации.

АО «ВзППСО»







Код ТН ВЭД 8705 30 000 1

СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Беларусь,  
Республика Казахстан,  
Республика Армения.

## Аэродромный автомобиль АА-12,0-(60-70)-50/3

34ВР

Предназначен для аварийно-спасательных работ и тушения возгораний на территории аэропортов.

ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Базовое шасси: КамАЗ-63501.

Боевой расчет – 5 чел.

Вместимость цистерны для воды – 11,2 м<sup>3</sup> (11200 л.).

Колесная формула: 8 х 8.

Бак для пенообразователя (материал - нержавеющая сталь) – 0,8 м<sup>3</sup> (800 л.).

Тип пожарного насоса – НЦПН-70/100.

Сертификат Российской Федерации.

АО «ВзППСО»





Код ТН ВЭД 8705 30

СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Ближнее Зарубежье.

## Пожарная автоцистерна

АЦ-5,0-40/4 (JAC N200)

Предназначен для доставки к месту пожара личного состава, пожарно-технического вооружения и оборудования, проведения действий по его тушению и аварийно-спасательных работ.

### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шасси: JAC N200 4 x 2.

Цистерна для воды – 5000 л.

Бак для пенообразователя – 300 л.

Насосная установка НЦПН-50/100.

Двигатель: ISD3.285 50, дизель, 245 л.с.

Кабина: двойная, 4-х дверная, 6-ти местная.

Максимальная скорость – 110 км/ч.

Габаритные размеры: 8,00 x 2,50 x 3,40 м.

Полная масса – 14 600 кг.

Сертификат ОТТС № ТС RU E-RU.MP03.01316.

ООО «Приоритет»





Код ТН ВЭД 8705 30

СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Ближнее Зарубежье.

## Автоцистерна пожарная

АЦ 3,2-40/4 (43265)

Предназначена для доставки личного состава к месту вызова, тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ с помощью вывозимых на ней огнетушащих веществ, пожарно-технического вооружения и аварийно-спасательного инструмента и оборудования, а также для подачи к месту пожара огнетушащих веществ из собственной цистерны или от источников водоснабжения.

### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шасси: КАМАЗ-43265, 4 x 4.

Цистерна для воды (стеклопластик) – 3200 л.

Бак для пенообразователя (стеклопластик) – 200 л.

Насосная установка НЦПН 40/4.

Двигатель: дизельный.

Кабина: двойная, 4-х дверная, 6-ти местная.

Максимальная скорость – 90 км/ч.

Габаритные размеры: 8,00 x 2,55 x 3,45 м.

Полная масса – 15 700 кг.

Сертификат ОТТС № ТС RU E-RU.MP03.01312.P1.

ООО «Приоритет»







Код ТН ВЭД 8705 30

СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Ближнее Зарубежье.

## Автоцистерна пожарная

АЦ-6,0-50 (43118)

Обеспечивает доставку к местам возгораний до 6000 литров воды, пенообразователя (360 л), боевого расчета из 6 человек и пожарно-технического оборудования для тушения водой и воздушно-механической пеной. Оборудована насосной установкой НЦПН-50/100 с производительностью 50 л/с и напором воды до 100 м.

ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шасси: КАМАЗ-43118, 6 х 6.

Пожарная надстройка – алюминиевый каркас, покрытый алюминиевыми листами без сварки, шторные двери.

Цистерна для воды – 6000 л.

Бак для пенообразователя – 360 л.

Насосная установка НЦПН-50/100.

Двигатель: дизельный.

Кабина: 4-х дверная, 6-ти местная.

Габаритные размеры: 9,70 х 2,55 х 3,70 м.

Производительность 50 л/с, напор 100 м.

Расположение: в заднем отсеке.

Ствол пожарный лафетный: быстросъемный ЛС-П/С40У.

Полная масса – 20 700 кг.

Сертификат ОТТС № ТС RU E-RU.MT39.01002.P1.

000 «Приоритет»







Код ТН ВЭД 8705 30

СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Ближнее Зарубежье.

## Автоцистерна пожарная

АЦ-8,0-70 (65111)

Автоцистерна установлена на шасси КАМАЗ-65111 и за счет хорошей проходимости, скорости, маневренности и большого объема доставляемых огнетушащих веществ способствует максимально быстрому и эффективному решению задач по борьбе с огнем.

### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шасси: КАМАЗ-65111.

Колесная формула: 6 х 6,2.

Пожарная надстройка – алюминиевый каркас, покрытый алюминиевыми листами без сварки, штормные двери.

Цистерна для воды – 8000 л.

Бак для пенообразователя – 500 л.

Насосная установка НЦПН-70/100.

Кабина: 4-х дверная, 6-ти местная.

Габаритные размеры: 12,00 х 2,55 х 3,70 м.

Производительность 70 л/с, напор 100 м.

Расположение: в заднем отсеке.

Ствол пожарный лафетный: быстросъемный с дистанционным управлением ЛСД-С60У.

Полная масса – 23 940 кг.

Сертификат ОТТС № ТС RU E-RU.MT39.00904.P1.

000 «Приоритет»





Код ТН ВЭД 8705 30

СТРАНЫ ЭКСПОРТА  
Ближнее Зарубежье.

## Автоцистерна пожарная

АЦ-6,0-50 на шасси Урал-5557 (Next)

Автоцистерна пожарная АЦ-6,0-50 с улучшенными тактико-техническими характеристиками на шасси Урал Next обеспечивает доставку к местам возгораний боевого расчета из 6 человек, запаса воды (до 6000 литров), пенообразователя (емкость бака 420 литров) и пожарно-технического оборудования.

### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Базовое шасси: Урал-5557 (Next).

Цистерна для воды – 6000 л.

Бак для пенообразователя – 420 л.

Насосная установка Johstadt NP 4000.

КБР: 4-х дверная.

Боевой расчет: 6 чел.

Габаритные размеры: 9,75 х 2,5 х 3,4 м.

Полная масса – 20 500 кг.

Сертификат ОТТС № ТС RU E-RU.АЖ04.01383.

ООО «Приоритет»





Код ТН ВЭД 8705 30

СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Ближнее Зарубежье.

## Автоцистерна пожарная

АЦ-4,0-50/4 (63934)

Предназначена для доставки к месту пожара боевого расчета из 6 человек, запаса воды 4000 л, пенообразователя (емкость бака 240 л) и пожарно-технического оборудования для тушения водой и воздушно-механической пеной.

### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шасси: КАМАЗ-63934, 4 × 2.

Пожарная надстройка – алюминиевый каркас, покрытый алюминиевыми листами без сварки, шторные двери.

Цистерна для воды – 4000 л.

Бак для пенообразователя – 240 л.

Насосная установка НЦПК-50-100-4-400М.

Производительность ступени нормального давления 50 л/с (напор насоса 100 м), высокого давления 4 л/с (напор насоса не менее 400 м).

Расположение: в заднем отсеке.

Ствол пожарный лафетный: быстросъемный с дистанционным управлением АС-П/С40У.

Кабина: 4-х дверная, 6-ти местная, цельнометаллическая.

Габаритные размеры: 8,00 х 2,55 х 3,50 м.

Полная масса – 19 000 кг.

Сертификат ОТТС № ТС RU E-RU.MT39.00982.

000 «Приоритет»







Код ТН ВЭД 8705 30

СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Ближнее Зарубежье.

## Автоцистерна пожарная

АЦ-3,0-50/4 (43502)

Предназначена для предупреждения лесных пожаров и их оперативное тушение: прямое тушение низовых пожаров, в том числе при движении автомобиля; косвенное тушение с помощью «мокрых» опорных полос; проведение патрулирования опорных линий и быстрого тушения возгораний; проведение дотушивания и окарауливания; поставка воды через магистральные линии из водоемов вблизи от пожара; создание противопожарных заградительных полос из огнетушащих растворов.

### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шасси: КАМАЗ-43502. Колесная формула: 4 x 4.

Пожарная надстройка – алюминиевый каркас, покрытый алюминиевыми листами без сварки, шторные двери.

Электрическая лебедка с тяговым усилием. Окраска устойчивой к механическим воздействиям краской. Эффективное светосигнальное, внешнее и внутреннее осветительное оборудование.

В ПТВ входят: ранцы противопожарные РП-18 «ЕРМАК»; огнетушители ранцевые моторизованные высоконапорная мотопомпа; аппарат зажигательный типа АЗ-4 до 7,5 т.

Бак для пенообразователя – 180 л.

Цистерна для средства «Сильван» – 500 л.

Насосная установка НЦПН 50/100-4/400.

Производительность нормального давления 50 л/с, напор 100 м.

Производительность высокого давления 4 л/с, напор 400 м.

Расположение: в заднем отсеке.

Ствол пожарный лафетный: быстросъемный с дистанционным управлением ЛСД-(10-20) У.

Кабина: 2-х дверная, 3-ти местная.

Габаритные размеры: 7,80 x 2,55 x 3,10 м.

Полная масса – 12 600 кг.

Сертификат ОТТС № ТС RU E-RU.MT15.00521.P2.







Код ТН ВЭД 8705 30

СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Ближнее Зарубежье.

## Пожарная автоцистерна с лестницей

АЦЛ-6,0-50-18 (43118)

Предназначена для доставки к месту пожара боевого расчёта, воды, пенообразователя, пожарно-технического оборудования и аварийно-спасательного оборудования; проведения спасательных работ в многоэтажных зданиях; эвакуации людей с многоэтажных зданий; подачи воды из цистерны, открытого водоёма и гидранта через ручные и лафетные стволы, в том числе и с высоты подъёма лестницы; подачи воздушно-механической пены средней и низкой кратности с использованием пенообразователя собственной ёмкости и постороннего источника, в том числе и с высоты подъёма лестницы.

### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шасси: КАМАЗ-43118, 6 × 6.

Пожарная надстройка – алюминиевый каркас, покрытый алюминиевыми листами без сварки, шторные двери.

Выдвижная лестница: рабочая высота – 18 м, грузоподъемность люльки – не менее 160 кг.

Рабочий диапазон подъема лестницы в вертикальной плоскости, не менее: от -7° до + 75°.

Максимальная скорость – 90 км/ч.

Мощность двигателя номинальная – не менее 300 л.с.

Кабина: 2-х дверная.

Габаритные размеры: 10,10 x 2,55 x 3,30 м.

Полная масса – 22 500 кг.

Сертификат ОТТС № ТС RU E-RU.МТ39.00518.Р4.

000 «Приоритет»





Код ТН ВЭД 8705 30

СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Ближнее Зарубежье.

## Пожарная автоцистерна с лестницей

АЦЛ-3,0-50-24 (43118)

Предназначена для проведения аварийно-спасательных работ на высоте, подачи огнетушащих веществ на высоту и возможностью использования в качестве грузоподъемного крана при сложенном комплекте колен.

### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шасси: КАМАЗ-43118, 6 × 6.

Пожарная надстройка – алюминиевый каркас, покрытый алюминиевыми листами без сварки, штормовые двери.

Выдвижная лестница: рабочая высота – 24 м, грузоподъемность люльки – не менее 180 кг.

Рабочий диапазон подъема лестницы в вертикальной плоскости, не менее: от -7° до + 75°.

Максимальная скорость – 90 км/ч.

Мощность двигателя номинальная – не менее 310 л.с.

Кабина: 4-х дверная.

Габаритные размеры: 9,70 x 2,55 x 3,95 м.

Полная масса – 24 000 кг.

Сертификат ОТТС № ТС RU E-RU.MT39.00518.P4.

000 «Приоритет»





Код ТН ВЭД 8705 30

СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Ближнее Зарубежье.

## Пожарная насосная станция

ПНС-110 (43118)

Предназначена для подачи воды по магистральным рукавным линиям к передвижным лафетным стволам или к пожарным автомобилям, может использоваться для создания резерва воды в непосредственной близости от места пожара.

### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шасси: КАМАЗ-43118.

Пожарная надстройка – сборный алюминиевый профиль, шторные двери.

Насосная установка JOHNSTADT NP 8000 или аналоги.

Производительность 130 л/с, напор 100 м.

Расположение: в заднем отсеке.

Наибольшая высота всасывания: 7,5 м.

Частота вращения вала: 2100 об/мин.

Двигатель привода насоса: 740.705-300 (300 л. с.).

Всасывающие патрубки: условный проход патрубка 125 мм.

Количество патрубков: 3 шт.

Напорные патрубки: условный проход патрубка 150 мм.

Количество патрубков: 2 шт.

Кабина: 2-х дверная, 2-х местная, цельнометаллическая.

Габаритные размеры: 8,55 x 2,55 x 3,4 м.

Полная масса – 13 200 кг.

Сертификат ОТТС № ТС RU E-RU.MT39.01002.P1.

ООО «Приоритет»







Код ТН ВЭД 8705 30

СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Ближнее Зарубежье.

## Автоцистерна пожарная

АЦ-3,0-30 (JAC N120)

Автоцистерна пожарная на базе JAC N120, оборудованная пожарным насосом, ёмкостями для хранения жидких огнетушащих веществ и средствами их подачи, предназначена для доставки к месту пожара личного состава, пожарно-технического вооружения и оборудования для проведения действий по его тушению и аварийно-спасательных работ.

### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шасси: АМТ N.V. 632944, 4 x 2.

Цистерна для воды – 300 л.

Бак для пенообразователя – 180 л.

Насосная установка НЦПН-30/100.

Двигатель: ISF3.8S5168, дизель, 166 л.с.

Кабина: двойная, 4-х дверная, 6-ти местная.

Максимальная скорость – 110 км/ч.

Габаритные размеры: 7,80 x 2,50 x 2,85 м.

Полная масса – 11 900 кг.

Сертификат ОТТС № ТС RU E-RU.MP03.01306.

000 «Приоритет»



7





Код ТН ВЭД 8705 30

СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Ближнее Зарубежье.

## Автоцистерна пожарная

АЦ-2,0-30 (JAC N120)

Автоцистерна пожарная на базе JAC N120, оборудованная пожарным насосом, ёмкостями для хранения жидких огнетушащих веществ и средствами их подачи, предназначена для доставки к месту пожара личного состава, пожарно-технического вооружения и оборудования для проведения действий по его тушению и аварийно-спасательных работ.

### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Колесная формула: 4 x 2.

Двигатель: Cummins, ISF3.8S5168 (207 л.с.).

Объем цистерны для воды – 2000 л.

Насос СNH10-200/40-250 + катушка НКВД-60 с электроприводом «Новаком».

КБР: 4-х дверная.

Боевой расчет: 6 чел.

Расположение насоса – заднее (в насосном отсеке).

Емкость бака для пенообразователя – 180 л.

Экологический класс шасси Евро 5

Габаритные размеры: 7,4 x 2,5 x 2,8 м.

Сертификат ОТТС № ТС RU E-RU.MP03.01306.

ООО «Приоритет»





Код ТН ВЭД 8705 30

СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Ближнее Зарубежье.

## Автоцистерна пожарная

АЦ-3,2-50/4 (43502)

Пожарная автоцистерна АЦ-3,2-50/4 на дорожном шасси КАМАЗ-43253 с В заднем отсеке установлен насос с производительностью ступени нормального давления 50 л/с и напором до 100 м, с производительностью ступени высокого давления 4,2 л/с и напором до 400 м и установленным электронным дозатором пенообразователя.

### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шасси: КАМАЗ-43253, 4 × 2.

Пожарная надстройка – алюминиевый каркас, покрытый алюминиевыми листами без сварки, шторные двери.

Цистерна для воды – 3 000 л, нержавеющая сталь / сталь.

Бак для пенообразователя – 360 л, пластик / нержавеющая сталь.

Насосная установка JOHNSTADT TO 3000 двухступенчатый: производительность 50 л/с, напор 100 м; производительность 4 л/с, напор 400 м.

Расположение: в заднем отсеке.

Ствол пожарный лафетный: производительность 40 л/с.

Система пеносмещения: электронная система PVTronic.

Кабина: 4-х дверная, 6-ти местная, пластик.

Габаритные размеры: 7,5 х 2,5 х 3,2 м.

Полная масса – 14 500 кг.

Сертификат ОТТС № ТС RU E-RU.MP03.00676.P2.

000 «Приоритет»





Код ТН ВЭД 8705 30

СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Ближнее Зарубежье.

## Аэродромный пожарный автомобиль

АА 8,0-70 на шасси КАМАЗ-43118-3017-50

Аэродромный пожарный автомобиль АА-8,0-70 на шасси КАМАЗ-43118-3017-50 с установленным насосом НЦПН 70/100 с напором 100 м и производительностью 70 л/с – основной пожарный автомобиль целевого применения, оборудованный средствами тушения и специальным пожарно-техническим вооружением для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ в аэропортах специализированными пожарными службами.

### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шасси: КАМАЗ-43118-3017-50, 6 х 6.

Пожарная надстройка – цельнометаллическая конструкция.

Двери распашного типа / шторные двери

Цистерна для воды – 7 000 л, нержавеющая сталь / сталь.

Бак для пенообразователя – 1000 л, пластик/ нержавеющая сталь.

Насосная установка НЦПН 70/100.

Производительность 70 л/с, напор 100 м.

Расположение: в заднем отсеке.

Ствол пожарный лафетный: производительность 70 л/с.

Кабина: 4-х дверная, 6-ти местная.

Габаритные размеры: 8,94 х 2,5 х 3,7 м.

Полная масса – 20 900 кг.

Сертификат ОТТС № ТС RU E-RU.MT39.01002.P1.

000 «Приоритет»







Код ТН ВЭД 8705 30

СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Ближнее Зарубежье.

## Аэродромный пожарный автомобиль

AA-10,0-100 (65222)

Пожарный аэродромный автомобиль AA-10,0-100 – основной пожарный автомобиль целевого применения, оборудованный средствами тушения и специальным пожарно-техническим вооружением для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ в аэропортах специализированными пожарными службами.

### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шасси: КАМАЗ-65222, 6 × 6.

Пожарная надстройка: цельнометаллическая конструкция.

Двери распашного типа / шторные двери.

Цистерна для воды: 9300 л, сталь/ нержавеющая сталь.

Бак для пенообразователя: 680 л, пластик/ нержавеющая сталь.

Насосная установка: JONSTADT NP 6000 или аналоги.

Производительность: 100 л/с, напор 100 м.

Расположение: в заднем отсеке.

Ствол пожарный лафетный: производительность 60 л/с, дистанционное управление.

Бамперная установка: производительность 20 л/с, дистанционное управление.

Установка покрытия ВПП пеной: стационарная, ширина покрытия пеной 8 м.

Генераторы пены средней кратности 8 x ГПС-600.

Установка углекислотного тушения: емкость номинальная 80 л.

Кабина: 4-х дверная, 6-ти местная, цельнометаллическая.

Габаритные размеры: 10,35 x 2,5 x 3,7 м.

Полная масса: 29 000 кг.

Сертификат ОТТС № ТС RU E-RU.MP03.00919.P2.

ООО «Приоритет»







Код ТН ВЭД 8705 30

СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Ближнее Зарубежье.

## Аэродромный пожарный автомобиль

AA-12,0-100 (65222)

Пожарный аэродромный автомобиль AA-12,0-100 – основной пожарный автомобиль целевого применения, оборудованный средствами тушения и специальным пожарно-техническим вооружением для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ в аэропортах специализированными пожарными службами.

### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шасси: КАМАЗ-65222, 6 × 6.

Пожарная надстройка: цельнометаллическая конструкция.

Двери распашного типа / шторные двери.

Цистерна для воды: 11000 л, сталь/ нержавеющая сталь.

Бак для пенообразователя: 1000 л, пластик/ нержавеющая сталь.

Насосная установка: JONSTADT NP 6000 или аналоги.

Производительность: 100 л/с, напор 100 м.

Расположение: в заднем отсеке.

Ствол пожарный лафетный: производительность 60 л/с, дистанционное управление.

Бамперная установка: производительность 20 л/с, дистанционное управление.

Установка покрытия ВПП пеной: стационарная, ширина покрытия пеной 8 м.

Генераторы пены средней кратности 8 x ГПС-600.

Установка углекислотного тушения: емкость номинальная 80 л.

Кабина: 4-х дверная, 6-ти местная, цельнометаллическая.

Габаритные размеры: 10,8 x 2,5 x 3,7 м.

Полная масса: 29 000 кг.

Сертификат ОТТС № ТС RU E-RU.MP03.00919.P2.

ООО «Приоритет»





Код ТН ВЭД 8705 30

СТРАНЫ ЭКСПОРТА  
Ближнее Зарубежье.

## Пожарная автоцистерна с лестницей

АЛ 52 (КАМАЗ 6520)

Предназначена для проведения аварийно-спасательных работ на высоте, подачи огнетушащих веществ на высоту и возможностью использования в качестве грузоподъемного крана при сложенном комплекте колен. АЛ 52 оборудована съемной люлькой на вершине и лифтом, движущимся по лестнице.

### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шасси: КАМАЗ-6520, 6 × 6.

Пожарная надстройка: цельнометаллическая конструкция.

Двери распашного типа / шторные двери.

Выдвижная лестница: рабочая вытота – 52 м.

Макс. рабочая высота – не менее 200 кг.

Угол непрерывного вращения лестницы – не менее 360°.

Время установки на выдвижные опоры – не более 55 сек.

Ствол пожарный лафетный: производительность 40 л/с.

Кабина: 2-х дверная, цельнометаллическая.

Габаритные размеры: 12 x 2,5 x 3,95 м.

Полная масса: 26 500 кг.

Сертификат ТС RU E-RU.MT39.00695.P1.

000 «Приоритет»





Код ТН ВЭД 8905 90

СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Согласно действующего законодательства.

**Пожарно-спасательный стальной катер**

КС-110.2-29

Предназначение: пожарный, спасательный.

ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина габаритная – 17,1 м.

Ширина габаритная – 3,2 м.

Осадка средняя – 0,45 м.

Водоизмещение полное – 18,5 т.

Максимальная скорость – 50 (27) км/ч (уз.).

Количество спальных мест – 4.

Экипаж – 2 чел.

Материал корпуса – сталь.

Двигатели – 2хЯМЗ-536.

Движители – водометные.

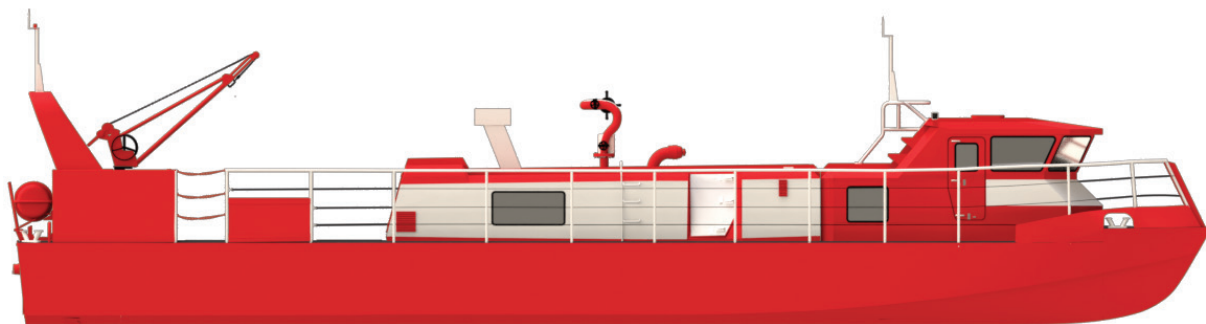
Мощность ГД суммарная – 614 (835) кВт (л.с.).

Запас топлива – 1200 л.

Спец. персонал (команда) – 4 чел.

Допустимая высота волны – 2 м.

**АО «Костромской судомеханический завод»**





Код ТН ВЭД 8905 90

СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Согласно действующего законодательства.

## Пожарно-спасательный стальной катер

КС-110.2-39

Предназначение: пожарный, спасательный.

ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина габаритная – 19,3 м.

Ширина габаритная – 3,2 м.

Осадка средняя – 0,58 м.

Водоизмещение полное – 26 т.

Максимальная скорость, – 35 (18,9) км/ч (уз.) .

Количество спальных мест – 2.

Экипаж – 2 чел.

Материал корпуса – сталь.

Двигатели – 2хЯМЗ-536.

Движители – водометные.

Мощность ГД суммарная – 614 (835) кВт (л.с.) .

Запас топлива – 1200 л.

Спец. персонал(команда) – 4 чел.

Допустимая высота волны – 2 м.

АО «Костромской судомеханический завод»







Код ТН ВЭД 8905 90

СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Согласно действующего законодательства.

## Пожарно-спасательный алюминиевый катер

КС-950

Предназначение: пожарный, спасательный.

ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина габаритная – 15 м.

Ширина габаритная – 4,2 м.

Осадка средняя – 0,77 м.

Водоизмещение полное – 18,7 т.

Максимальная скорость – 60 (33) км/ч (уз.).

Количество спальных мест – 4.

Пассажировместимость – 10.

Материал корпуса – алюминий.

Двигатели – 3хЯМЗ-536.

Движители – водометные.

Мощность ГД суммарная – 921 (1252) кВт (л.с.).

Запас топлива – 1560 л.

Спец. персонал(команда) – 3 чел.

Допустимая высота волны – 3 м.

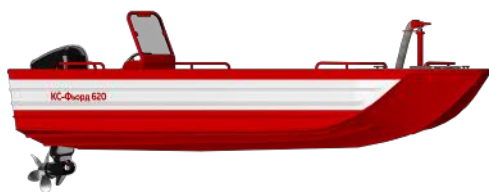
Расход топлива суммарный:

на крейсерском режиме при 1800 об/мин – 117 л/ч;

на крейсерском режиме при 2000 об/мин – 171 л/ч.

[АО «Костромской судомеханический завод»](#)





Код ТН ВЭД 8905 90 100 0

#### СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Согласно действующего законодательства.

## Лодка моторная

КС-Фьорд 620

Предназначение: пожарный, спасательный.

#### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина габаритная – 7 м.

Ширина габаритная – 2 м.

Осадка средняя – 0,33 м.

Водоизмещение полное – 1,7 т.

Максимальная скорость – 65 (35,1) км/ч (уз.).

Количество спальных мест – нет.

Экипаж – 2 чел.

Материал корпуса – алюминий.

Двигатели – подвесной.

Движитель – гребной винт.

Назначение – пожарный.

Мощность ГД суммарная – 51,5 (70) кВт (л.с.).

АО «Костромской судомеханический завод»







# 8 раздел

## РОБОТЫ ПОЖАРНЫЕ



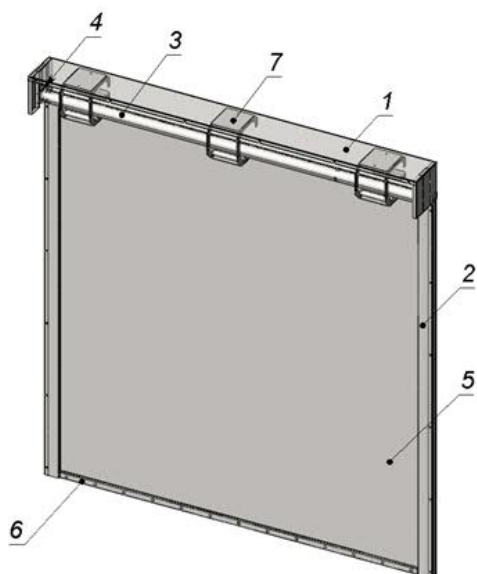




# 9 раздел

## ОБОРУДОВАНИЕ ПОЖАРНОЕ





1. Короб в сборе;
2. Боковая направляющая;
3. Вал с внутривальным приводом и регулируемой капсулой;
4. Элементы крепления вала к коробу.
5. Полотно;
6. Отсекающая шина (утяжелитель);
7. Консольный узел.

Код ТН ВЭД 7019 69 000 9

#### СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Беларусь,  
Республика Казахстан,  
Киргизская Республика,  
Республика Армения.

## Противодымный экран (штора, занавес) Е60

D60«FireShield®» (рулонное исполнение)

Противодымные экраны (шторы, занавесы) рулонные, складные и многовальные (автоматически и дистанционно управляемые), конструктивно разделяют здание или помещение на дымовые зоны и образующие конструктивное препятствие распространению продуктов горения при пожаре под межэтажными перекрытиями и через проемы ограждающих конструкций помещений предназначены для блокирования или ограничения распространения продуктов горения во внутренних объемах зданий при пожарах, через сквозные проемы межэтажных перекрытий, в том числе в местах установки внутренних открытых лестниц и эскалаторов, через открытые проемы стен перегородок, в том числе технологические и транспортные, а также в подпотолочном пространстве помещений, рекреаций, галерей и коридоров зданий различных классов функциональной пожарной опасности.

#### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

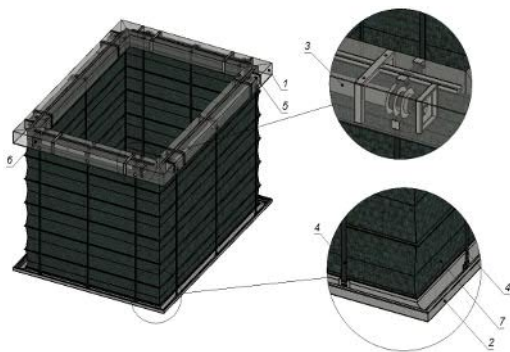
Автоматически и дистанционно управляемое устройство с выдвигной шторой, смотанной в рулон, из дымонепроницаемого негорючего материала, устанавливаемый в верхней части под перекрытиями защищаемых помещений или в стеновых проемах с опуском по высоте не менее толщины образующегося при пожаре дымового слоя и предназначенный для предотвращения распространения продуктов горения под межэтажными перекрытиями, через проемы в стенах и перекрытиях, а также для конструктивного выделения дымовых зон в защищаемых помещениях.

Предел огнестойкости: Е 60.

Срок службы 10 лет.

Сертификат ЕАЭС RU C-RU.АЮ64.В.00558/23.

ООО Синерджи ПРО



1. Защитный короб;
2. Отсекающая шина;
3. Приводный вал;
4. Подъемная стропа;
5. Пластина крепления;
6. Блок управления;
7. Полотно шторы.

Код ТН ВЭД 7019 69 000 9

#### СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Беларусь,  
Республика Казахстан,  
Киргизская Республика,  
Республика Армения.

## Противодымный экран (штора, занавес) Е60

DC60«FireShield®» (складное исполнение)

Противодымные экраны (шторы, занавесы) рулонные, складные и многовальные (автоматически и дистанционно управляемые), конструктивно разделяют здание или помещение на дымовые зоны и образующие конструктивное препятствие распространению продуктов горения при пожаре под межэтажными перекрытиями и через проемы ограждающих конструкций помещений предназначены для блокирования или ограничения распространения продуктов горения во внутренних объемах зданий при пожарах, через сквозные проемы межэтажных перекрытий, в том числе в местах установки внутренних открытых лестниц и эскалаторов, через открытые проемы стен перегородок, в том числе технологические и транспортные, а также в подпотолочном пространстве помещений, рекреаций, галерей и коридоров зданий различных классов функциональной пожарной опасности.

#### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Автоматически и дистанционно управляемое устройство с выдвигной складной шторой из дымонепроницаемого негорючего материала, устанавливаемый в верхней части под перекрытиями защищаемых помещений или в стеновых проемах с опуском по высоте не менее толщины образующегося при пожаре дымового слоя и предназначенный для предотвращения распространения продуктов горения под межэтажными перекрытиями, через проемы в стенах и перекрытиях, а также для конструктивного выделения дымовых зон в защищаемых помещениях, применяется: для защиты атриумов; для защиты эскалаторов; для защиты лифтов и лифтовых холлов.

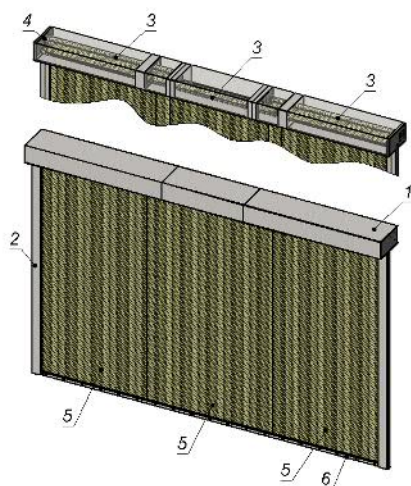
Предел огнестойкости: Е 60.

Срок службы 10 лет.

Сертификат ЕАЭС RU C-RU.АЮ64.В.00558/23.

**ООО Синерджи ПРО**





1. Короб в боре;
2. Боковая направляющая;
3. Вал с внутривальным приводом и регулируемой капсулой;
4. Элементы крепления вала к коробу (суппорт с подшипником крепления вала, крепление внутривалоового привода);
5. Полотно противодымного рулонного экрана;
6. Отсекающая шина (утяжелитель).

Код ТН ВЭД 7019 69 000 9

#### СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Беларусь,  
Республика Казахстан,  
Киргизская Республика,  
Республика Армения.

## Противодымный экран (штора, занавес) Е60

DM60«FireShield®» (многовальное исполнение)

Противодымные экраны (шторы, занавесы) рулонные, складные и многовальные (автоматически и дистанционно управляемые), конструктивно разделяют здание или помещение на дымовые зоны и образующие конструктивное препятствие распространению продуктов горения при пожаре под межэтажными перекрытиями и через проемы ограждающих конструкций помещений предназначены для блокирования или ограничения распространения продуктов горения во внутренних объемах зданий при пожарах, через сквозные проемы межэтажных перекрытий, в том числе в местах установки внутренних открытых лестниц и эскалаторов, через открытые проемы стен перегородок, в том числе технологические и транспортные, а также в подпотолочном пространстве помещений, рекреаций, галерей и коридоров зданий различных классов функциональной пожарной опасности.

#### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Автоматически и дистанционно управляемое устройство с выдвижной шторой, смотанной в рулон на валах, установленных последовательно в одном коробе из дымонепроницаемого негорючего материала, устанавливаемый в верхней части под перекрытиями защищаемых помещений или в стеновых проемах с опуском по высоте не менее толщины образующегося при пожаре дымового слоя и предназначенный для предотвращения распространения продуктов горения под межэтажными перекрытиями, через проемы в стенах и перекрытиях, а также для конструктивного выделения дымовых зон в защищаемых помещениях большой длины.

Предел огнестойкости: Е 60.

Срок службы 10 лет.

Сертификат ЕАЭС RU C-RU.АЮ64.В.00558/23.

ООО Синерджи ПРО



Код ТН ВЭД 7610 90 900 0

#### СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Беларусь,  
Республика Казахстан,  
Киргизская Республика,  
Республика Армения.

## Шторы противопожарные марки «Fireshield», тип ППШ, со сплошным полотном прошитою кремнеземной нитью EI60

марка «Fireshield»

Противопожарные шторы (шторы, занавесы, экраны) автоматические и дистанционно управляемые (или с ручным режимом управления), либо стационарно установленные (экраны), предназначенные для заполнения проемов в противопожарных преградах, а также блокирования или ограничения распространения продуктов горения во внутренних объемах зданий через открытые проемы стен и перегородок при пожаре.

#### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Автоматически и дистанционно управляемое устройство с выдвижной шторой, смотанной в рулон, выполненной из двухслойной кремнеземной ткани, толщиной слоя не менее 0,53 мм, плотностью не менее 500 гр/м<sup>2</sup>, общей толщиной не менее 1,06 мм и внутреннего слоя интеркалированного графита, толщиной не менее 1 мм, стальными направляющими и электроприводом.

Предел огнестойкости: EI 60.

Срок службы не менее 10 лет.

Сертификат ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.00069/20.

**ООО Синерджи ПРО**



Код ТН ВЭД 7610 90 900 0

#### СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Беларусь,  
Республика Казахстан,  
Киргизская Республика,  
Республика Армения.

## Противопожарная гибкая перегородка ППП (преграда, штора, занавес, экран) EI 60, EIS60

марка «Fireshield™»

Противопожарные шторы (шторы, занавесы, экраны) автоматические и дистанционно управляемые (или с ручным режимом управления), либо стационарно установленные (экраны), предназначенные для заполнения проемов в противопожарных преградах, а также блокирования или ограничения распространения продуктов горения во внутренних объемах зданий через открытые проемы стен и перегородок при пожаре.

#### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Автоматически и дистанционно управляемое устройство с выдвигной шторой, смотанной в рулон, выполненной из двухслойной кремнезёмной ткани, толщиной слоя не менее 0,53 мм, плотностью не менее 500 гр/м<sup>2</sup>, общей толщиной не менее 1,06 мм и внутреннего слоя интеркалированного графита, толщиной не менее 1 мм, стальными направляющими и электроприводом. Реверсивное движение полотна ППП: рулонное исполнение «Р» (вертикальное или горизонтальное), складывающееся исполнение «Гармошка» (с замкнутым и разомкнутым контурами).

Предел огнестойкости: EI 60.

Срок службы не менее 10 лет.

Сертификат РОСС RU.04РИД0.ОСП01.К00128.

**ООО Синерджи ПРО**



Код ТН ВЭД 8424 20 000 0

#### СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Беларусь,  
Республика Казахстан,  
Республика Куба.

## УКТП «Пурга» 2

Ручной ствол с перекрывным устройством

Стволы пожарные УКТП «Пурга» предназначены для подачи на тушение пожара воздушно-механической пены средней кратности или распыленных струй воды. УКТП «Пурга» может эффективно использоваться для тушения крупномасштабных пожаров класса А и В, а также сжиженных углеводородных и природных газов (СУГ и СПГ).

#### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход воды при рабочем давлении: 2 л/с.

Расход водного раствора пенообразователя:  $2 \pm 0,5$  л/с.

Расход пенообразователя:  $0,15 + 0,02$  л/с.

Дальность подачи струи пены средней кратности:  $15 \pm 3$  м.

Рабочее давление на входе: 0,6–0,8 МПа.

Кратность пены: 50–70.

Сертификат Российской Федерации.

**ООО НПО «СОПОТ»**



Код ТН ВЭД 8424 20 000 0

#### СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Беларусь,  
Республика Казахстан,  
Республика Куба.

## УКТП «Пурга» 2

Ранцевое устройство пожаротушения со стволом «Пурга» 2

Стволы пожарные УКТП «Пурга» предназначены для подачи на тушение пожара воздушно-механической пены средней кратности или распыленных струй воды. УКТП «Пурга» может эффективно использоваться для тушения крупномасштабных пожаров класса А и В, а также сжиженных углеводородных и природных газов (СУГ и СПГ).

#### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход воды при рабочем давлении: 2 л/с.

Расход водного раствора пенообразователя:  $2 \pm 0,5$  л/с.

Расход пенообразователя:  $0,15 + 0,02$  л/с.

Дальность подачи струи пены средней кратности:  $15 \pm 3$  м.

Рабочее давление на входе: 0,6–0,8 МПа.

Кратность пены: 50–70.

Сертификат Российской Федерации.

**ООО НПО «СОПОТ»**





Код ТН ВЭД 8424 20 000 0

СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Беларусь,  
Республика Казахстан,  
Китайская Народная Республика,  
Киргизская Республика,  
Монголия,  
Республика Узбекистан,  
Республика Куба.

## УКТП «Пурга» 5

Ручной ствол с перекрывным устройством

Стволы пожарные УКТП «Пурга» предназначены для подачи на тушение пожара воздушно-механической пены средней кратности или распыленных струй воды. УКТП «Пурга» может эффективно использоваться для тушения крупномасштабных пожаров класса А и В, а также сжиженных углеводородных и природных газов (СУГ и СПГ).

ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход воды при рабочем давлении: 5 л/с.

Расход водного раствора пенообразователя:  $5 \pm 1$  л/с.

Расход пенообразователя: 0,4 + 0,05 л/с.

Дальность подачи струи пены средней кратности:  $20 \pm 2$  м.

Рабочее давление на входе: 0,8 МПа.

Кратность пены: 50–70.

Сертификат Российской Федерации.

**ООО НПО «СОПОТ»**



Код ТН ВЭД 8424 20 000 0

СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Беларусь,  
Республика Казахстан,  
Китайская Народная Республика,  
Киргизская Республика,  
Монголия,  
Республика Узбекистан,  
Республика Куба.

## УКТП «Пурга» 5

Стационарная с присоединительным фланцем

Стволы пожарные УКТП «Пурга» предназначены для подачи на тушение пожара воздушно-механической пены средней кратности или распыленных струй воды. УКТП «Пурга» может эффективно использоваться для тушения крупномасштабных пожаров класса А и В, а также сжиженных углеводородных и природных газов (СУГ и СПГ).

ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход воды при рабочем давлении: 5 л/с.

Расход водного раствора пенообразователя:  $5 \pm 1$  л/с.

Расход пенообразователя: 0,4 + 0,05 л/с.

Дальность подачи струи пены средней кратности:  $20 \pm 2$  м.

Рабочее давление на входе: 0,8 МПа.

Кратность пены: 50–70.

Сертификат Российской Федерации.

**ООО НПО «СОПОТ»**



Код ТН ВЭД 8424 20 000 0

#### СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Беларусь,  
Республика Казахстан,  
Китайская Народная Республика,  
Киргизская Республика,  
Монголия,  
Республика Узбекистан,  
Республика Куба.

## УКТП «Пурга» 5

Стационарная с узлами вращения с ручным управлением с присоединительным фланцем

Стволы пожарные УКТП «Пурга» предназначены для подачи на тушение пожара воздушно-механической пены средней кратности или распыленных струй воды. УКТП «Пурга» может эффективно использоваться для тушения крупномасштабных пожаров класса А и В, а также сжиженных углеводородных и природных газов (СУГ и СПГ).

#### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход воды при рабочем давлении: 5 л/с.

Расход водного раствора пенообразователя:  $5 \pm 1$  л/с.

Расход пенообразователя:  $0,4 + 0,05$  л/с.

Дальность подачи струи пены средней кратности:  $20 \pm 2$  м.

Рабочее давление на входе: 0,8 МПа.

Кратность пены: 50–70.

Сертификат Российской Федерации.

**ООО НПО «СОПОТ»**



Код ТН ВЭД 8424 20 000 0

#### СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Беларусь,  
Республика Казахстан,  
Китайская Народная Республика.

## УКТП «Пурга» 7

Ручной ствол

Стволы пожарные УКТП «Пурга» предназначены для подачи на тушение пожара воздушно-механической пены средней кратности или распыленных струй воды. УКТП «Пурга» может эффективно использоваться для тушения крупномасштабных пожаров класса А и В, а также сжиженных углеводородных и природных газов (СУГ и СПГ).

#### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход воды при рабочем давлении: 7 л/с.

Расход водного раствора пенообразователя:  $7 \pm 1$  л/с.

Расход пенообразователя:  $0,45 + 0,05$  л/с.

Дальность подачи струи пены средней кратности:  $20 \pm 5/-2$  м.

Рабочее давление на входе: 0,8 МПа.

Кратность пены: 50–70.

Сертификат Российской Федерации.

**ООО НПО «СОПОТ»**



Код ТН ВЭД 8424 20 000 0

СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Беларусь,  
Республика Казахстан,  
Китайская Народная Республика.

## УКТП «Пурга» 7

Стационарная

Стволы пожарные УКТП «Пурга» предназначены для подачи на тушение пожара воздушно-механической пены средней кратности или распыленных струй воды. УКТП «Пурга» может эффективно использоваться для тушения крупномасштабных пожаров класса А и В, а также сжиженных углеводородных и природных газов (СУГ и СПГ).

ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход воды при рабочем давлении: 7 л/с.

Расход водного раствора пенообразователя:  $7 \pm 1$  л/с.

Расход пенообразователя:  $0,45 + 0,05$  л/с.

Дальность подачи струи пены средней кратности:  $20 \pm 5/-2$  м.

Рабочее давление на входе: 0,8 МПа.

Кратность пены: 50–70.

Сертификат Российской Федерации.

**ООО НПО «СОПОТ»**



Код ТН ВЭД 8424 20 000 0

СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Беларусь,  
Республика Казахстан,  
Китайская Народная Республика.

## УКТП «Пурга» 7

Стационарная с узлами вращения с ручным управлением

Стволы пожарные УКТП «Пурга» предназначены для подачи на тушение пожара воздушно-механической пены средней кратности или распыленных струй воды. УКТП «Пурга» может эффективно использоваться для тушения крупномасштабных пожаров класса А и В, а также сжиженных углеводородных и природных газов (СУГ и СПГ).

ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход воды при рабочем давлении: 7 л/с.

Расход водного раствора пенообразователя:  $7 \pm 1$  л/с.

Расход пенообразователя:  $0,45 + 0,05$  л/с.

Дальность подачи струи пены средней кратности:  $20 \pm 5/-2$  м.

Рабочее давление на входе: 0,8 МПа.

Кратность пены: 50–70.

Сертификат Российской Федерации.

**ООО НПО «СОПОТ»**



Код ТН ВЭД 8424 20 000 0

#### СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Беларусь,  
Республика Казахстан,  
Китайская Народная Республика.

### УКТП «Пурга» 10

Ручной ствол

Стволы пожарные УКТП «Пурга» предназначены для подачи на тушение пожара воздушно-механической пены средней кратности или распыленных струй воды. УКТП «Пурга» может эффективно использоваться для тушения крупномасштабных пожаров класса А и В, а также сжиженных углеводородных и природного газа (СУГ и СПГ).

#### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход воды при рабочем давлении: 10 л/с.

Расход водного раствора пенообразователя:  $10 \pm 1$  л/с.

Расход пенообразователя:  $1,8 + 0,05$  л/с.

Дальность подачи струи пены средней кратности:  $25 \pm 2$  м.

Рабочее давление на входе: 0,8 МПа.

Кратность пены: 60–70.

Сертификат Российской Федерации.

**ООО НПО «СОПОТ»**



Код ТН ВЭД 8424 20 000 0

#### СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Беларусь,  
Республика Казахстан,  
Китайская Народная Республика.

### УКТП «Пурга» 10

Мобильная

Стволы пожарные УКТП «Пурга» предназначены для подачи на тушение пожара воздушно-механической пены средней кратности или распыленных струй воды. УКТП «Пурга» может эффективно использоваться для тушения крупномасштабных пожаров класса А и В, а также сжиженных углеводородных и природного газа (СУГ и СПГ).

#### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход воды при рабочем давлении: 10 л/с.

Расход водного раствора пенообразователя:  $10 \pm 1$  л/с.

Расход пенообразователя:  $1,8 + 0,05$  л/с.

Дальность подачи струи пены средней кратности:  $25 \pm 2$  м.

Рабочее давление на входе: 0,8 МПа.

Кратность пены: 60–70.

Сертификат Российской Федерации.

**ООО НПО «СОПОТ»**





Код ТН ВЭД 8424 20 000 0

СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Беларусь,  
Республика Казахстан,  
Китайская Народная Республика.

## УКТП «Пурга» 10

Стационарная

Стволы пожарные УКТП «Пурга» предназначены для подачи на тушение пожара воздушно-механической пены средней кратности или распыленных струй воды. УКТП «Пурга» может эффективно использоваться для тушения крупномасштабных пожаров класса А и В, а также сжиженных углеводородных и природных газов (СУГ и СПГ).

ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход воды при рабочем давлении: 10 л/с.

Расход водного раствора пенообразователя:  $10 \pm 1$  л/с.

Расход пенообразователя:  $1,8 + 0,05$  л/с.

Дальность подачи струи пены средней кратности:  $25 \pm 2$  м.

Рабочее давление на входе: 0,8 МПа.

Кратность пены: 60–70.

Сертификат Российской Федерации.

ООО НПО «СОПОТ»



Код ТН ВЭД 8424 20 000 0

СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Беларусь,  
Республика Казахстан,  
Китайская Народная Республика,  
Киргизская Республика,  
Монголия,  
Республика Узбекистан.

## УКТП «Пурга» 30

Мобильная

Установки комбинированного тушения пожаров (УКТП) «Пурга» предназначены для подачи на тушение пожара воздушно-механической пены средней кратности или распыленных струй воды. УКТП «Пурга» может эффективно использоваться для тушения крупномасштабных пожаров класса А и В, а также сжиженных углеводородных и природных газов (СУГ и СПГ).

ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход воды при рабочем давлении: 30 л/с.

Расход водного раствора пенообразователя:  $30 \pm 0,5$  л/с.

Расход пенообразователя:  $1,8 + 0,05$  л/с.

Дальность подачи струи пены средней кратности:  $45 \pm 2$  м.

Рабочее давление на входе: 0,8 МПа.

Кратность пены:  $30 \pm 5$ .

Сертификат Российской Федерации.

ООО НПО «СОПОТ»



Код ТН ВЭД 8424 20 000 0

#### СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Беларусь,  
Республика Казахстан,  
Китайская Народная Республика,  
Киргизская Республика,  
Монголия,  
Республика Узбекистан.

## УКТП «Пурга» 30

Стационарная с ручным управлением

Установки комбинированного тушения пожаров (УКТП) «Пурга» предназначены для подачи на тушение пожара воздушно-механической пены средней кратности или распыленных струй воды. УКТП «Пурга» может эффективно использоваться для тушения крупномасштабных пожаров класса А и В, а также сжиженных углеводородных и природных газов (СУГ и СПГ).

#### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход воды при рабочем давлении: 30 л/с.

Расход водного раствора пенообразователя:  $30 \pm 0,5$  л/с.

Расход пенообразователя:  $1,8 + 0,05$  л/с.

Дальность подачи струи пены средней кратности:  $45 \pm 2$  м.

Рабочее давление на входе: 0,8 МПа.

Кратность пены:  $30 \pm 5$ .

Сертификат Российской Федерации.

**ООО НПО «СОПОТ»**



Код ТН ВЭД 8424 20 000 0

#### СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Беларусь,  
Республика Казахстан,  
Китайская Народная Республика,  
Киргизская Республика,  
Монголия,  
Республика Узбекистан.

## УКТП «Пурга» 30

Насадок на лестницу (пеноподъемник) с дистанционным управлением

Установки комбинированного тушения пожаров (УКТП) «Пурга» предназначены для подачи на тушение пожара воздушно-механической пены средней кратности или распыленных струй воды. УКТП «Пурга» может эффективно использоваться для тушения крупномасштабных пожаров класса А и В, а также сжиженных углеводородных и природных газов (СУГ и СПГ).

#### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход воды при рабочем давлении: 30 л/с.

Расход водного раствора пенообразователя:  $30 \pm 0,5$  л/с.

Расход пенообразователя:  $1,8 + 0,05$  л/с.

Дальность подачи струи пены средней кратности:  $45 \pm 2$  м.

Рабочее давление на входе: 0,8 МПа.

Кратность пены:  $30 \pm 5$ .

Сертификат Российской Федерации.

**ООО НПО «СОПОТ»**



Код ТН ВЭД 8424 20 000 0

СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Беларусь,  
Республика Казахстан,  
Китайская Народная Республика.

## УКТП «Пурга» 60

Стационарная с ручным управлением

Установки комбинированного тушения пожаров (УКТП) «Пурга» предназначены для подачи на тушение пожара воздушно-механической пены средней кратности или распыленных струй воды. УКТП «Пурга» может эффективно использоваться для тушения крупномасштабных пожаров класса А и В, а также сжиженных углеводородных и природных газов (СУГ и СПГ).

ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход воды при рабочем давлении: 60 л/с.

Расход водного раствора пенообразователя: 60 ± 5 л/с.

Расход пенообразователя: 3,6 + 0,5 л/с.

Дальность подачи струи пены средней кратности: 50 ± 5 м.

Рабочее давление на входе: 0,8 МПа.

Кратность пены: 30 ± 5.

Сертификат Российской Федерации.

ООО НПО «СОПОТ»



Код ТН ВЭД 8424 20 000 0

СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Беларусь,  
Республика Казахстан,  
Китайская Народная Республика.

## УКТП «Пурга» 60

Насадок на автопеноподъемник с дистанционным управлением

Установки комбинированного тушения пожаров (УКТП) «Пурга» предназначены для подачи на тушение пожара воздушно-механической пены средней кратности или распыленных струй воды. УКТП «Пурга» может эффективно использоваться для тушения крупномасштабных пожаров класса А и В, а также сжиженных углеводородных и природных газов (СУГ и СПГ).

ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход воды при рабочем давлении: 60 л/с.

Расход водного раствора пенообразователя: 60 ± 5 л/с.

Расход пенообразователя: 3,6 + 0,5 л/с.

Дальность подачи струи пены средней кратности: 50 ± 5 м.

Рабочее давление на входе: 0,8 МПа.

Кратность пены: 30 ± 5.

Сертификат Российской Федерации.

ООО НПО «СОПОТ»



Код ТН ВЭД 8424 20 000 0

#### СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Беларусь,  
Республика Казахстан,  
Китайская Народная Республика.

### УКТП «Пурга» 60

Мобильная на прицепе с ручным или дистанционным управлением

Установки комбинированного тушения пожаров (УКТП) «Пурга» предназначены для подачи на тушение пожара воздушно-механической пены средней кратности или распыленных струй воды. УКТП «Пурга» может эффективно использоваться для тушения крупномасштабных пожаров класса А и В, а также сжиженных углеводородных и природных газов (СУГ и СПГ).

#### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход воды при рабочем давлении: 60 л/с.

Расход водного раствора пенообразователя:  $60 \pm 5$  л/с.

Расход пенообразователя:  $3,6 + 0,5$  л/с.

Дальность подачи струи пены средней кратности:  $50 \pm 5$  м.

Рабочее давление на входе: 0,8 МПа.

Кратность пены:  $30 \pm 5$ .

Сертификат Российской Федерации.

**ООО НПО «СОПОТ»**



Код ТН ВЭД 8424 20 000 0

#### СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Беларусь,  
Республика Казахстан,  
Китайская Народная Республика.

### УКТП «Пурга» 80

Насадок к автопенеподъёмнику

Установки комбинированного тушения пожаров (УКТП) «Пурга» предназначены для получения воздушно-механической пены низкой и средней кратности с повышенной дальностью подачи. Установки могут применяться для тушения пожаров легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, твердых горючих материалов, а также для создания светотеплозащитных экранов в районах аварий, катастроф, стихийных бедствий, для дегазации и дезактивации, маскировки объектов гражданского и военного назначения, а также в процессе взрывопожаропредотвращения на объектах СУГ и СПГ.

#### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход воды при рабочем давлении: 80 л/с.

Расход водного раствора пенообразователя:  $80 \pm 5$  л/с.

Расход пенообразователя:  $4,8 + 0,5$  л/с.

Дальность подачи струи пены средней кратности:  $65 \pm 5$  м.

Рабочее давление на входе: 0,8 МПа.

Кратность пены:  $30 \pm 5$ .

Сертификат Российской Федерации.

**ООО НПО «СОПОТ»**





Код ТН ВЭД 8424 20 000 0

СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Беларусь,  
Республика Казахстан,  
Китайская Народная Республика.

## УКТП «Пурга» 80

Стационарная с ручным или дистанционным управлением

Установки комбинированного тушения пожаров (УКТП) «Пурга» предназначены для получения воздушно-механической пены низкой и средней кратности с повышенной дальностью подачи. Установки могут применяться для тушения пожаров легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, твердых горючих материалов, а также для создания светотеплозащитных экранов в районах аварий, катастроф, стихийных бедствий, для дегазации и дезактивации, маскировки объектов гражданского и военного назначения, а также в процессе взрывопожаропредотвращения на объектах СУГ и СПГ.

ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход воды при рабочем давлении: 80 л/с.

Расход водного раствора пенообразователя:  $80 \pm 5$  л/с.

Расход пенообразователя:  $4,8 + 0,5$  л/с.

Дальность подачи струи пены

средней кратности:  $65 \pm 5$  м.

Рабочее давление на входе: 0,8 МПа.

Кратность пены:  $30 \pm 5$ .

Сертификат Российской Федерации.

**ООО НПО «СОПОТ»**



Код ТН ВЭД 8424 20 000 0

СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Беларусь,  
Республика Казахстан,  
Китайская Народная Республика.

## УКТП «Пурга» 80

Мобильная на прицепе с ручным или дистанционным управлением

Установки комбинированного тушения пожаров (УКТП) «Пурга» предназначены для получения воздушно-механической пены низкой и средней кратности с повышенной дальностью подачи. Установки могут применяться для тушения пожаров легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, твердых горючих материалов, а также для создания светотеплозащитных экранов в районах аварий, катастроф, стихийных бедствий, для дегазации и дезактивации, маскировки объектов гражданского и военного назначения, а также в процессе взрывопожаропредотвращения на объектах СУГ и СПГ.

ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход воды при рабочем давлении: 80 л/с.

Расход водного раствора пенообразователя:  $80 \pm 5$  л/с.

Расход пенообразователя:  $4,8 + 0,5$  л/с.

Дальность подачи струи пены

средней кратности:  $65 \pm 5$  м.

Рабочее давление на входе: 0,8 МПа.

Кратность пены:  $30 \pm 5$ .

Сертификат Российской Федерации.

**ООО НПО «СОПОТ»**



Код ТН ВЭД 8424 20 000 0

#### СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Беларусь,  
Республика Казахстан,  
Китайская Народная Республика.

### УКТП «Пурга» 90

Стационарная с ручным или дистанционным управлением

Установки комбинированного тушения пожаров (УКТП) «Пурга» предназначены для получения воздушно-механической пены низкой и средней кратности с повышенной дальностью подачи. Установки могут применяться для тушения пожаров легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, твердых горючих материалов, а также для создания светотеплозащитных экранов в районах аварий, катастроф, стихийных бедствий, для дегазации и дезактивации, маскировки объектов гражданского и военного назначения, а также в процессе взрывопожаропредотвращения на объектах СУГ и СПГ.

#### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход воды при рабочем давлении:  $90 \pm 2$  л/с.  
Расход водного раствора пенообразователя:  $90 \pm 2$  л/с.  
Расход пенообразователя:  $5,4 + 0,5$  л/с.  
Дальность подачи струи пены средней кратности:  $75 \pm 5$  м.  
Рабочее давление на входе: 1,0–1,2 МПа.  
Кратность пены:  $30 \pm 5$ .

Сертификат Российской Федерации.

**ООО НПО «СОПОТ»**



Код ТН ВЭД 8424 20 000 0

#### СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Беларусь,  
Республика Казахстан,  
Китайская Народная Республика.

### УКТП «Пурга» 90

Насадок к автопеноподъемнику с дистанционным управлением

Установки комбинированного тушения пожаров (УКТП) «Пурга» предназначены для получения воздушно-механической пены низкой и средней кратности с повышенной дальностью подачи. Установки могут применяться для тушения пожаров легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, твердых горючих материалов, а также для создания светотеплозащитных экранов в районах аварий, катастроф, стихийных бедствий, для дегазации и дезактивации, маскировки объектов гражданского и военного назначения, а также в процессе взрывопожаропредотвращения на объектах СУГ и СПГ.

#### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход воды при рабочем давлении:  $90 \pm 2$  л/с.  
Расход водного раствора пенообразователя:  $90 \pm 2$  л/с.  
Расход пенообразователя:  $5,4 + 0,5$  л/с.  
Дальность подачи струи пены средней кратности:  $75 \pm 5$  м.  
Рабочее давление на входе: 1,0–1,2 МПа.  
Кратность пены:  $30 \pm 5$ .

Сертификат Российской Федерации.

**ООО НПО «СОПОТ»**



Код ТН ВЭД 8424 20 000 0

СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Беларусь,  
Республика Казахстан,  
Китайская Народная Республика.

## УКТП «Пурга» 90

Мобильная на прицепе с ручным или дистанционным управлением

Установки комбинированного тушения пожаров (УКТП) «Пурга» предназначены для получения воздушно-механической пены низкой и средней кратности с повышенной дальностью подачи. Установки могут применяться для тушения пожаров легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, твердых горючих материалов, а также для создания светотеплозащитных экранов в районах аварий, катастроф, стихийных бедствий, для дегазации и дезактивации, маскировки объектов гражданского и военного назначения, а также в процессе взрывопожаропредотвращения на объектах СУГ и СПГ.

ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход воды при рабочем давлении:  $90 \pm 2$  л/с.

Расход водного раствора пенообразователя:  $90 \pm 2$  л/с.

Расход пенообразователя:  $5,4 + 0,5$  л/с.

Дальность подачи струи пены средней кратности:  $75 \pm 5$  м.

Рабочее давление на входе: 1,0–1,2 МПа.

Кратность пены:  $30 \pm 5$ .

Сертификат Российской Федерации.

ООО НПО «СОПОТ»



Код ТН ВЭД 8424 20 000 0

СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Беларусь,  
Республика Казахстан,  
Китайская Народная Республика.

## УКТП «Пурга» 100

Стационарная с ручным или дистанционным управлением

Установки комбинированного тушения пожаров (УКТП) «Пурга» предназначены для получения воздушно-механической пены низкой и средней кратности с повышенной дальностью подачи. Установки могут применяться для тушения пожаров легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, твердых горючих материалов, а также для создания светотеплозащитных экранов в районах аварий, катастроф, стихийных бедствий, для дегазации и дезактивации, маскировки объектов гражданского и военного назначения, а также в процессе взрывопожаропредотвращения на объектах СУГ и СПГ.

ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход воды при рабочем давлении:  $100 \pm 2$  л/с.

Расход водного раствора пенообразователя:  $100 \pm 2$  л/с.

Расход пенообразователя:  $6 + 0,5$  л/с.

Дальность подачи струи пены средней кратности:  $85 \pm 5$  м.

Рабочее давление на входе: 1,0–1,2 МПа.

Кратность пены:  $30 \pm 5$ .

Сертификат Российской Федерации.

ООО НПО «СОПОТ»



Код ТН ВЭД 8424 20 000 0

СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Беларусь,  
Республика Казахстан,  
Китайская Народная Республика.

### УКТП «Пурга» 100

Насадок к автопеноподъемнику с дистанционным управлением

Установки комбинированного тушения пожаров (УКТП) «Пурга» предназначены для получения воздушно-механической пены низкой и средней кратности с повышенной дальностью подачи. Установки могут применяться для тушения пожаров легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, твердых горючих материалов, а также для создания светотеплозащитных экранов в районах аварий, катастроф, стихийных бедствий, для дегазации и дезактивации, маскировки объектов гражданского и военного назначения, а также в процессе взрывопожаропредотвращения на объектах СУГ и СПГ.

ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход воды при рабочем давлении:  $100 \pm 2$  л/с.  
Расход водного раствора пенообразователя:  $100 \pm 2$  л/с.  
Расход пенообразователя:  $6 + 0,5$  л/с.  
Дальность подачи струи пены средней кратности:  $85 \pm 5$  м.  
Рабочее давление на входе: 1,0–1,2 МПа.  
Кратность пены:  $30 \pm 5$ .

Сертификат Российской Федерации.

**ООО НПО «СОПОТ»**



Код ТН ВЭД 8424 20 000 0

СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Беларусь,  
Республика Казахстан,  
Китайская Народная Республика.

### УКТП «Пурга» 100

Мобильная на прицепе с ручным или дистанционным управлением

Установки комбинированного тушения пожаров (УКТП) «Пурга» предназначены для получения воздушно-механической пены низкой и средней кратности с повышенной дальностью подачи. Установки могут применяться для тушения пожаров легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, твердых горючих материалов, а также для создания светотеплозащитных экранов в районах аварий, катастроф, стихийных бедствий, для дегазации и дезактивации, маскировки объектов гражданского и военного назначения, а также в процессе взрывопожаропредотвращения на объектах СУГ и СПГ.

ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход воды при рабочем давлении:  $100 \pm 2$  л/с.  
Расход водного раствора пенообразователя:  $100 \pm 2$  л/с.  
Расход пенообразователя:  $6 + 0,5$  л/с.  
Дальность подачи струи пены средней кратности:  $85 \pm 5$  м.  
Рабочее давление на входе: 1,0–1,2 МПа.  
Кратность пены:  $30 \pm 5$ .

Сертификат Российской Федерации.

**ООО НПО «СОПОТ»**







Код ТН ВЭД 8424 20 000 0

СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Беларусь,  
Республика Казахстан,  
Китайская Народная Республика.

## УКТП «Пурга» 120

Стационарная с ручным или дистанционным управлением

Установки комбинированного тушения пожаров (УКТП) «Пурга» предназначены для получения воздушно-механической пены низкой и средней кратности с повышенной дальностью подачи. Установки могут применяться для тушения пожаров легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, твердых горючих материалов, а также для создания светотеплозащитных экранов в районах аварий, катастроф, стихийных бедствий, для дегазации и дезактивации, маскировки объектов гражданского и военного назначения, а также в процессе взрывопожаропредотвращения на объектах СУГ и СПГ.

ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход воды при рабочем давлении:  $120 \pm 5$  л/с.  
Расход водного раствора пенообразователя:  $120 \pm 5$  л/с.  
Расход пенообразователя:  $7,2 + 0,5$  л/с.  
Дальность подачи струи пены средней кратности:  $85 \pm 5$  м.  
Рабочее давление на входе: 1,0–1,2 МПа.  
Кратность пены:  $30 \pm 5$ .

Сертификат Российской Федерации.

**ООО НПО «СОПОТ»**



Код ТН ВЭД 8424 20 000 0

СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Беларусь,  
Республика Казахстан,  
Китайская Народная Республика.

## УКТП «Пурга» 120

Мобильная на прицепе с ручным или дистанционным управлением

Установки комбинированного тушения пожаров (УКТП) «Пурга» предназначены для получения воздушно-механической пены низкой и средней кратности с повышенной дальностью подачи. Установки могут применяться для тушения пожаров легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, твердых горючих материалов, а также для создания светотеплозащитных экранов в районах аварий, катастроф, стихийных бедствий, для дегазации и дезактивации, маскировки объектов гражданского и военного назначения, а также в процессе взрывопожаропредотвращения на объектах СУГ и СПГ.

ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход воды при рабочем давлении:  $120 \pm 5$  л/с.  
Расход водного раствора пенообразователя:  $120 \pm 5$  л/с.  
Расход пенообразователя:  $7,2 + 0,5$  л/с.  
Дальность подачи струи пены средней кратности:  $85 \pm 5$  м.  
Рабочее давление на входе: 1,0–1,2 МПа.  
Кратность пены:  $30 \pm 5$ .

Сертификат Российской Федерации.

**ООО НПО «СОПОТ»**



Код ТН ВЭД 8424 20 000 0

#### СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Беларусь,  
Республика Казахстан,  
Китайская Народная Республика.

## УКТП «Пурга» 150

Стационарная с дистанционным управлением

Установки комбинированного тушения пожаров (УКТП) «Пурга» предназначены для получения воздушно-механической пены низкой и средней кратности с повышенной дальностью подачи. Установки могут применяться для тушения пожаров легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, твердых горючих материалов, а также для создания светотеплозащитных экранов в районах аварий, катастроф, стихийных бедствий, для дегазации и дезактивации, маскировки объектов гражданского и военного назначения, а также в процессе взрывопожаропредотвращения на объектах СУГ и СПГ.

#### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход воды при рабочем давлении: 150 л/с.

Расход водного раствора пенообразователя:  $150 \pm 5$  л/с.

Расход пенообразователя:  $9 + 0,5$  л/с.

Дальность подачи струи пены

средней кратности:  $90 \pm 5$  м.

Рабочее давление на входе: 1,0–1,2 МПа.

Кратность пены:  $25 \pm 5$ .

Сертификат Российской Федерации.

**ООО НПО «СОПОТ»**



Код ТН ВЭД 8424 20 000 0

#### СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Беларусь,  
Республика Казахстан,  
Китайская Народная Республика.

## УКТП «Пурга» 150

Мобильная на прицепе с дистанционным управлением

Установки комбинированного тушения пожаров (УКТП) «Пурга» предназначены для получения воздушно-механической пены низкой и средней кратности с повышенной дальностью подачи. Установки могут применяться для тушения пожаров легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, твердых горючих материалов, а также для создания светотеплозащитных экранов в районах аварий, катастроф, стихийных бедствий, для дегазации и дезактивации, маскировки объектов гражданского и военного назначения, а также в процессе взрывопожаропредотвращения на объектах СУГ и СПГ.

#### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход воды при рабочем давлении: 150 л/с.

Расход водного раствора пенообразователя:  $150 \pm 5$  л/с.

Расход пенообразователя:  $9 + 0,5$  л/с.

Дальность подачи струи пены

средней кратности:  $90 \pm 5$  м.

Рабочее давление на входе: 1,0–1,2 МПа.

Кратность пены:  $25 \pm 5$ .

Сертификат Российской Федерации.

**ООО НПО «СОПОТ»**



Код ТН ВЭД 8424 20 000 0

СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Беларусь,  
Республика Казахстан,  
Китайская Народная Республика.

## УКТП «Пурга» 250

Стационарная с дистанционным управлением

Установки комбинированного тушения пожаров (УКТП) «Пурга» предназначены для получения воздушно-механической пены низкой и средней кратности с повышенной дальностью подачи. Установки могут применяться для тушения пожаров легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, твердых горючих материалов, а также для создания светотеплозащитных экранов в районах аварий, катастроф, стихийных бедствий, для дегазации и дезактивации, маскировки объектов гражданского и военного назначения, а также в процессе взрывопожаропредотвращения на объектах СУГ и СПГ.

ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход воды при рабочем давлении: 250 л/с.  
Расход водного раствора пенообразователя: 250 ± 15 л/с.  
Расход пенообразователя: 15 + 0,5 л/с.  
Дальность подачи струи пены средней кратности: 90 ± 5 м.  
Рабочее давление на входе: 1,0–1,2 МПа.  
Кратность пены: 25 ± 5.

Сертификат Российской Федерации.

**ООО НПО «СОПОТ»**



Код ТН ВЭД 8424 20 000 0

СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Беларусь,  
Республика Казахстан,  
Китайская Народная Республика.

## УКТП «Пурга» 250

Мобильная на прицепе с дистанционным управлением

Установки комбинированного тушения пожаров (УКТП) «Пурга» предназначены для получения воздушно-механической пены низкой и средней кратности с повышенной дальностью подачи. Установки могут применяться для тушения пожаров легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, твердых горючих материалов, а также для создания светотеплозащитных экранов в районах аварий, катастроф, стихийных бедствий, для дегазации и дезактивации, маскировки объектов гражданского и военного назначения, а также в процессе взрывопожаропредотвращения на объектах СУГ и СПГ.

ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход воды при рабочем давлении: 250 л/с.  
Расход водного раствора пенообразователя: 250 ± 15 л/с.  
Расход пенообразователя: 15 + 0,5 л/с.  
Дальность подачи струи пены средней кратности: 90 ± 5 м.  
Рабочее давление на входе: 1,0–1,2 МПа.  
Кратность пены: 25 ± 5.

Сертификат Российской Федерации.

**ООО НПО «СОПОТ»**

# 10 раздел

ИНСТРУМЕНТЫ, ИНВЕНТАРЬ,  
ПРИБОРЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ  
ПОЖАРНЫЕ







# 11 раздел

## БЕСПИЛОТНЫЕ ЛЕТАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ





Код ТН ВЭД 8806 23 000 1

СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Беларусь,  
Республика Казахстан,  
Киргизская Республика,  
Исламская Республика Пакистан.

## Беспилотное воздушное судно Supercam S150 самолетного типа

Supercam S150

Предназначен для решений оперативных задач по мониторингу и разведке местности в любое время суток, высокоточная аэрофотосъемка местности.

ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Время полета: до 90 мин.

Скорость: 65 ± 120 км/ч.

Двигатель: электрический.

Радиус действия радиолинии: до 50 км.

Дальность действия видеоканала: до 25 км.

Максимальная высота: до 5000 м.

Взлетный вес: 5,5 кг.

Старт: эластичная катапульта.

Температура: -45 °С..+45 °С.

Сертификат Российской Федерации.

000 Беспилотные системы





Код ТН ВЭД 8806 23 000 1

СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Беларусь,  
Республика Казахстан,  
Киргизская Республика,  
Исламская Республика Пакистан.

**Беспилотное воздушное судно Supercam S350 самолетного типа**

Supercam S350

Предназначен для выполнения работ по аэрофото-съемке и видеомониторингу в любое время суток на больших площадях, в труднодоступных местах, в различных климатических условиях.

ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Время полета: до 270 мин.

Скорость: 72 ± 120 км/ч.

Двигатель: электрический.

Радиус действия радиолинии: до 70 км.

Дальность действия видеоканала: до 50 км.

Максимальная высота: до 5000 м.

Взлетный вес: 15 кг.

Старт: эластичная/пневматическая катапульта.

Температура: -45 °С..+45 °С.

Сертификат Российской Федерации.

**000 Беспилотные системы**







Код ТН ВЭД 8806 23 000 1

СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Беларусь,  
Республика Казахстан,  
Киргизская Республика,  
Исламская Республика Пакистан.

**Беспилотное воздушное судно Supercam SX350  
самолетного и вертолетного типа**

Supercam SX350

Предназначен для проведения высокоточной аэрофотосъемки и видеосъемки в любое время суток на больших площадях, в труднодоступных местах, в различных климатических условиях.

ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Время полета: до 120 мин.

Скорость: 72 ± 120 км/ч.

Двигатель: электрический.

Радиус действия радиолинии: до 90 км.

Дальность действия видеоканала: до 50 км.

Максимальная высота: до 5000 м.

Взлетный вес: 15 кг.

Старт: вертикально.

Температура: -45 °С..+45 °С.

Сертификат Российской Федерации.

ООО Беспилотные системы





Код ТН ВЭД 8806 23 000 1

СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Беларусь,  
Республика Казахстан,  
Киргизская Республика,  
Исламская Республика Пакистан.

## Беспилотное воздушное судно Supercam X4 вертолетного типа

Supercam X4

Предназначен для картографирования, поиска, обнаружения и слежения за статичными и подвижными объектами в режиме реального времени, контроля ЧС, оповещения населения.

ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Время полета: до 40 мин.

Скорость: 40 км/ч.

Двигатель: электрический.

Радиус действия радиолинии: до 7 км.

Дальность действия видеоканала: до 7 км.

Максимальная высота: до 500 м.

Взлетный вес: 4,5 кг.

Старт: вертикально.

Температура: -45 °С..+45 °С.

Сертификат Российской Федерации.

000 Беспилотные системы





Код ТН ВЭД 8806 23 000 1

СТРАНЫ ЭКСПОРТА

Республика Беларусь,  
Республика Казахстан,  
Киргизская Республика,  
Исламская Республика Пакистан.

## Беспилотное воздушное судно Supercam X4E вертолетного типа

Supercam X4E

Предназначен для картографирования, поиска, обнаружения и слежения за статичными и подвижными объектами в режиме реального времени, контроля ЧС, оповещения населения, а так же в качестве носителя для различных специальных полезных нагрузок.

ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Время полета: до 40 мин.

Скорость: 40 км/ч.

Двигатель: электрический.

Радиус действия радиолинии: до 7 км.

Дальность действия видеоканала: до 7 км.

Максимальная высота: до 500 м.

Взлетный вес: 10 кг.

Старт: вертикально.

Температура: -45 °С..+45 °С.

Сертификат Российской Федерации.

000 Беспилотные системы



# 12 раздел

## ВЕЗДЕХОДЫ ПОЖАРНЫЕ И АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫЕ







Код ТН ВЭД 8702 10 119 9

#### СТРАНЫ ЭКСПОРТА

ЕАЭС,

Исламская Республика Иран,

Ливанская Республика,

Республика Азербайджан,

Турецкая Республика.

## Снегоболотоход (внедорожное транспортное средство)

ТРЭКОЛ АРКТИКА

Круглогодичная перевозка пассажиров и грузов по бездорожью, слабонесущим грунтам и по дорогам общей сети.

Снегоболотоходы «ТРЭКОЛ» эксплуатируются в самых разных регионах России, в том числе в суровых климатических условиях Крайнего Севера. Благодаря низкому давлению на грунт, вездеходы способны передвигаться с минимальным воздействием на окружающую среду.

#### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Двигатель: ЯМЗ-534(дизель).

Кузов: алюминиевые сплавы.

Шины ТРЭКОЛ сверхнизкого давления:  
1600 x 700-635.

Габаритные размеры, мм: 8735 x 2550 x 3550.

Колесная формула: 8 x 8.

Грузоподъемность, кг: 4000.

Вместимость: 21 чел.

Категория прав: AIV.

Максимальная конструктивная скорость: 50 км/ч .

Емкость топливного бака: 370 л.

Находится в стадии сертификации

**ООО НПФ «ТРЭКОЛ»**





Код ТН ВЭД 8704 22 920 9

#### СТРАНЫ ЭКСПОРТА

ЕАЭС,

Исламская Республика Иран,

Ливанская Республика,

Республика Азербайджан,

Турецкая Республика.

## Снегоболотоход (внедорожное транспортное средство)

ТРЭКОЛ АРКТИКА Пикап

Круглогодичная перевозка пассажиров и грузов по бездорожью, слабонесущим грунтам и по дорогам общей сети.

Снегоболотоходы «ТРЭКОЛ» эксплуатируются в самых разных регионах России, в том числе в суровых климатических условиях Крайнего Севера. Благодаря низкому давлению на грунт, вездеходы способны передвигаться с минимальным воздействием на окружающую среду.

#### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Двигатель: ЯМЗ-534(дизель).

Кузов: алюминиевые сплавы.

Шины ТРЭКОЛ сверхнизкого давления:  
1600 x 700-635.

Габаритные размеры, мм: 8628 x 2550 x 3550.

Колесная формула: 8 x 8.

Грузоподъемность, кг: 4000.

Вместимость: 2 чел.

Категория прав: АIII.

Максимальная конструктивная скорость: 50 км/ч.

Емкость топливного бака: 370 л.

Находится в стадии сертификации

**ООО НПФ «ТРЭКОЛ»**







Код ТН ВЭД 8703 32 199 0

#### СТРАНЫ ЭКСПОРТА

ЕАЭС,

Исламская Республика Иран,  
Ливанская Республика,  
Республика Азербайджан,  
Турецкая Республика.

## Снегоболотоход (внедорожное транспортное средство)

ТРЭКОЛ ХАСКИ

Круглогодичная перевозка пассажиров и грузов по бездорожью, слабонесущим грунтам и по дорогам общей сети.

Снегоболотоходы «ТРЭКОЛ» эксплуатируются в самых разных регионах России, в том числе в суровых климатических условиях Крайнего Севера. Благодаря низкому давлению на грунт, вездеходы способны передвигаться с минимальным воздействием на окружающую среду, а преодоление небольших водных преград осуществляется за счет водоизмещения колес.

#### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Двигатель: Hyundai D4ВН (дизель).

Кузов: алюминиевые сплавы.

Шины ТРЭКОЛ сверхнизкого давления:  
1600 x 700-635.

Габаритные размеры, мм: 6880 x 2550 x 3110.

Колесная формула: 6 x 6.

Грузоподъемность, кг: 2000.

Вместимость: 8 чел.

Категория прав: АШ.

Максимальная конструктивная скорость: 50 км/ч.

Емкость топливного бака: 210 л.

Сертификат ЕАЭС RU C-RU. АД07.В.00545/19.

ООО НПФ «ТРЭКОЛ»





Код ТН ВЭД 8703 32 199 0

#### СТРАНЫ ЭКСПОРТА

ЕАЭС,

Исламская Республика Иран,  
Ливанская Республика,  
Республика Азербайджан,  
Турецкая Республика.

## Снегоболотоход (внедорожное транспортное средство)

ТРЭКОЛ ХАСКИ Пикап

Круглогодичная перевозка пассажиров и грузов по бездорожью, слабонесущим грунтам и по дорогам общей сети.

Снегоболотоходы «ТРЭКОЛ» эксплуатируются в самых разных регионах России, в том числе в суровых климатических условиях Крайнего Севера. Благодаря низкому давлению на грунт, вездеходы способны передвигаться с минимальным воздействием на окружающую среду, а преодоление небольших водных преград осуществляется за счет водоизмещения колес.

#### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Двигатель: Hyundai D4BH (дизель).

Кузов: алюминиевые сплавы.

Шины ТРЭКОЛ сверхнизкого давления:  
1600 x 700-635.

Габаритные размеры, мм: 6990 x 2550 x 3110.

Колесная формула: 6 x 6.

Грузоподъемность, кг: 2000.

Вместимость: 4 чел.

Категория прав: АШ.

Максимальная конструктивная скорость: 50 км/ч.

Емкость топливного бака: 210 л.

Сертификат ЕАЭС RU C-RU. АД07.В.00545/19.

ООО НПФ «ТРЭКОЛ»







Код ТН ВЭД Дизель: 8703 32 199 0  
Код ТН ВЭД Бензин: 8703 23 198 2

#### СТРАНЫ ЭКСПОРТА

ЕАЭС,  
Исламская Республика Иран,  
Ливанская Республика,  
Республика Азербайджан,  
Турецкая Республика.

## Снегоболотоход (внедорожное транспортное средство)

ТРЭКОЛ ВЕГА

Круглогодичная перевозка пассажиров и грузов по бездорожью, слабонесущим грунтам и по дорогам общей сети.

Снегоболотоходы «ТРЭКОЛ» эксплуатируются в самых разных регионах России, в том числе в суровых климатических условиях Крайнего Севера. Благодаря низкому давлению на грунт, вездеходы способны передвигаться с минимальным воздействием на окружающую среду, а преодоление небольших водных преград осуществляется за счет водоизмещения колес.

#### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Двигатель: Hyundai D4BH (дизель), ЗМЗ-409 (бензин).

Кузов: алюминиевые сплавы.

Шины ТРЭКОЛ сверхнизкого давления:  
1300 x 600-533.

Габаритные размеры, мм: 5920 x 2550 x 2940.

Колесная формула: 6 x 6.

Грузоподъемность, кг: 600.

Вместимость: 8 чел.

Категория прав: АП.

Максимальная конструктивная скорость: 50 км/ч.

Емкость топливного бака: 110 л.

Сертификат ЕАЭС RU C-RU. АД07.В.00545/19.

**ООО НПФ «ТРЭКОЛ»**





Код ТН ВЭД Дизель: 8703 32 199 0  
Код ТН ВЭД Бензин: 8703 23 198 2

#### СТРАНЫ ЭКСПОРТА

ЕАЭС,

Исламская Республика Иран,

Ливанская Республика,

Республика Азербайджан,

Турецкая Республика.

## Снегоболотоход (внедорожное транспортное средство)

ТРЭКОЛ ВЕГА Пикап

Круглогодичная перевозка пассажиров и грузов по бездорожью, слабонесущим грунтам и по дорогам общей сети.

Снегоболотоходы «ТРЭКОЛ» эксплуатируются в самых разных регионах России, в том числе в суровых климатических условиях Крайнего Севера. Благодаря низкому давлению на грунт, вездеходы способны передвигаться с минимальным воздействием на окружающую среду, а преодоление небольших водных преград осуществляется за счет водоизмещения колес.

#### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Двигатель: Hyundai D4BH (дизель), ЗМЗ-409 (бензин).

Кузов/грузовая платформа: алюминиевые сплавы.

Шины ТРЭКОЛ сверхнизкого давления:  
1300 x 600-533.

Габаритные размеры, мм: 6035 x 2550 x 2940.

Колесная формула: 6 x 6.

Грузоподъемность, кг: 600.

Вместимость: 4 чел.

Категория прав: АП.

Максимальная конструктивная скорость: 50 км/ч.

Емкость топливного бака: 110 л.

Сертификат ЕАЭС RU C-RU. АД07.В.00545/19.

**ООО НПФ «ТРЭКОЛ»**







Код ТН ВЭД Дизель: 8703 32 199 0  
Код ТН ВЭД Бензин: 8703 23 198 2

#### СТРАНЫ ЭКСПОРТА

ЕАЭС,  
Исламская Республика Иран,  
Ливанская Республика,  
Республика Азербайджан,  
Турецкая Республика.

## Снегоболотоход (внедорожное транспортное средство)

ТРЭКОЛ 39041

Круглогодичная перевозка пассажиров и грузов по бездорожью, слабонесущим грунтам и по дорогам общей сети.

Снегоболотоходы «ТРЭКОЛ» эксплуатируются в самых разных регионах России, в том числе в суровых климатических условиях Крайнего Севера. Благодаря низкому давлению на грунт, вездеходы способны передвигаться с минимальным воздействием на окружающую среду, а преодоление небольших водных преград осуществляется за счет водоизмещения колес.

#### ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Двигатель: Hyundai D4BH (дизель), ЗМЗ-409 (бензин).

Кузов: цельнометаллический УАЗ.

Шины ТРЭКОЛ сверхнизкого давления:  
1300 x 600-533.

Габаритные размеры, мм: 4390 x 2550 x 2510.

Колесная формула: 4 x 4.

Грузоподъемность, кг: 450.

Вместимость: 5 чел.

Категория прав: АП.

Максимальная конструктивная скорость: 50 км/ч.

Емкость топливного бака: 135 л.

Сертификат ЕАЭС RU C-RU. АД07.В.00545/19.

**ООО НПФ «ТРЭКОЛ»**



## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ОРГАНИЗАЦИЙ

### Беспилотные системы, ООО

426011, г. Ижевск, ул. 10 Лет Октября, 24-62

Код ОКПО 13044341

[www.supercam.aero](http://www.supercam.aero)



Генеральный директор

*Ушомирский Александр Юрьевич*

8 (3412) 51-51-65

8 (3412) 51-61-36

---

### БОЛИД, НВП, ЗАО

141070, Московская область, г. Королёв,  
ул. Пионерская, д.4

Код ОКПО 18072856

[www.bolid.ru](http://www.bolid.ru)



Генеральный директор

*Бабанов Игорь Александрович*

+7 (495) 775-71-55

---

### Бриз-Кама, ООО

600001, г. Владимир, Быковский проезд, д. 3

Код ОКПО 54598330

[www.briz-kama.ru](http://www.briz-kama.ru)



Генеральный директор

*Шаманин Евгений Анатольевич*

+7 (495) 150-90-72



## Вертикаль, ООО

197022, РФ, г. Санкт-Петербург,  
ул. Профессора Попова, д.8 лит.В

Код ОКПО 52118082

[www.not-fire.ru](http://www.not-fire.ru)



Генеральный директор

*Сурбеев.Вадим Михайлович*

+7 (812) 448-31-12

+7 (812) 319-96-63

8 (800) 700-96-63

---

## Варгашинский завод противопожарного и специального оборудования, АО (ВзППСО, АО)

641230 РФ, Курганская обл., р.п.Варгаши,  
ул. Кирова 83

Код ОКПО 08717447

[www.vargashi.com](http://www.vargashi.com)



Генеральный директор

*Казаков Владимир Николаевич*

+7 (35233) 2-10-09

+7 (35233) 2-18-77

---

## Гидрант, ООО

428022, Россия, Чувашская Республика,  
г. Чебоксары, проезд Машиностроителей,  
д 1, корп. 1

Код ОКПО 43228185

[www.gidrانت-office.ru](http://www.gidrانت-office.ru)



Директор

*Матвеев Николай Сергеевич*

8 (8352) 63-70-76

8 (8352) 63-69-42

## КАМПО, АО

142602, Московская обл., г. Орехово-Зуево,  
ул. Гагарина, д. 1

Код ОКПО 23435930

[www.kampo.ru](http://www.kampo.ru)



Генеральный директор

*Балясников Сергей Александрович*

8 (495) 642-73-79

---

## Костромской судомеханический завод, АО

156004, г. Кострома, ул. Береговая, д. 45

Код ОКПО 00239439

[www.boat-ksmz.ru](http://www.boat-ksmz.ru)



Управляющий предприятием

*Николаев Вячеслав Евгеньевич*

+7 (4942) 47-03-06

+7 (4942) 31-24-91

---

## МЭЗ Спецавтоматика, ЗАО

123007, г. Москва, ул. Шеногина, д.4, корп.1

Код ОКПО 49327238

[www.mezplant.ru](http://www.mezplant.ru)



Генеральный директор

*Быков Павел Николаевич*

+7 (499) 259-28-43,

+7 (499) 259-72-66 факс

## ПироХимика, ООО

115088, Москва г,  
ул. Шарикоподшипниковская, д. 4

Код ОКПО 41215712

[www.pirohim.ru](http://www.pirohim.ru)



Генеральный директор

*Тюрин Вячеслав Вячеславович*

+7 (499) 579-83-75

+7 (495) 943-83-75

---

## Пожнефтехим, ООО

196006, Санкт-Петербург, вн. тер. г.  
Муниципальный округ Московская застава,  
ул. Цветочная, д. 25, литера Ж, эт./помещ. 1/1-  
Н, офис 105А

Код ОКПО 72410778

[www.pnx-spb.ru](http://www.pnx-spb.ru)



Генеральный директор

*Веселов Евгений Дмитриевич*

+7 (812) 309-91-09

---

## Приоритет, ООО

456317, Челябинская область, г. Миасс,  
ул. 8 Марта, д.4

Код ОКПО 49144986

[www.prioritetmiass.ru](http://www.prioritetmiass.ru)



Директор

*Понамарев Сергей Александрович*

+7 (3513) 555-7-55

+7 (3513) 55-74-74

## ПТС, АО

142184, Московская обл., г. о. Подольск,  
д. Слащево, д. 1, стр. 1

Код ОКПО 38996367

[www.pto-pts.ru](http://www.pto-pts.ru)



Генеральный директор  
*Хан Сергей Владимирович*

8 (495) 744-00-03

---

## Росхимзащита, АО

392000, Тамбов, Мошанское шоссе, 19

Код ОКПО 5807954

[www.krhz.ru](http://www.krhz.ru)



Исполнительный директор  
*Димкович Николай Тодорович*

+7 (4752) 56-06-80

+7 (4752) 53-79-04

---

## Синерджи ПРО, ООО

196006, Россия, город Санкт-Петербург, Цветочная ул., д. 16стр1, помещ. 8

Код ОКПО 63055858

[www.synergypro.ru](http://www.synergypro.ru)



Генеральный директор

*Плотников Сергей Петрович*

+7 (812) 612-01-01



## СОПОТ, НПО, ООО

196641, г. Санкт-Петербург, п. Металлострой,  
дорога на Металлострой, д.5 литер А

Код ОКПО 52142821

[www.sopot.ru](http://www.sopot.ru)



Генеральный директор  
*Куприн Геннадий Николаевич*

8 (812) 464-61-41

8 (812) 464-61-45

---

## ТРЭКОЛ, НПФ, ООО

140015, Россия, Московская область,  
г. Люберцы, ул. Инициативная, д.3

Код ОКПО 16772584

[www.trecol.ru](http://www.trecol.ru)



Генеральный директор  
*Писаревский Владимир Игоревич*

+7 (495) 745-93-64

8 (800) 777-42-46

---

## УралПожЗащита, ООО

456313, Челябинская область, г. Миасс, а\я 613

Код ОКПО 47893784



Генеральный директор  
*Рафиков Рустам Ризасович*

8 (951) 114-70-66

## УралПОЖТЕХНИКА, АО

456313, Челябинская область, г.Миасс,  
Тургоякское шоссе, д. 20а

Код ОКПО 21621628

[www.uralpt.ru](http://www.uralpt.ru)



Генеральный директор

*Блинов Вадим Николаевич*

8 (3513) 24-12-96

8 (3513) 24-09-60



## ЭНЕРГОКОНТРАКТ, ФПГ, АО

119002, г. Москва, Карманицкий пер., д. 9

Код ОКПО 56615498

[www.energocontract.ru](http://www.energocontract.ru)



Директор по развитию региональ-  
ных продаж

*Юнак Снежана Федоровна*

+7 (495) 645-00-11 (доб.657)

+7 (926) 823-95-63



## Эридан, АО

623704, Россия, Свердловская обл.,  
г. Берёзовский, ул. Транспортников, 43, стр.1

Код ОКПО 72410778

[www.eridan.ru](http://www.eridan.ru)



Генеральный директор

*Чистяков Михаил Дмитриевич*

+7 (343) 351-05-07 (многоканальный)

**ЭХМЗ им. Н.Д.Зелинского, ОАО**

144001, Московская область, г. Электросталь,  
ул. Карла Маркса, д. 1

Код ОКПО 5754293

[www.ehmz.ru](http://www.ehmz.ru)



Исполнительный директор  
*Нечаев Антон Владимирович*  
8 (499) 350-77-37





Каталог  
экспортируемой противопожарной  
продукции российских производителей

5-е издание, переработанное и дополненное

*Сбор и обобщение материала*  
К.А. Мазаев, Н.А. Ермакова

*Дизайн и верстка* О.Г. Каспина

*Ответственный за выпуск* С.И. Мартемьянов

Ответственность за полноту и достоверность опубликованных технических данных  
несет источник информации

---

Формат 60 x 84/8. Печать цифрая.  
Усл. печ. л. 27,32.

---

*Типография ФГБУ ВНИИПО МЧС России*  
*мкр. ВНИИПО, д. 12, г. Балашиха,*  
*Московская область, 143903*

