

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391 )204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: [yhz@nt-rt.ru](mailto:yhz@nt-rt.ru)

Сайт: [www.yarpozht-rt.ru](http://www.yarpozht-rt.ru)

**ЯРПОЖИНВЕСТ**

## **Углекислотные огнетушители**



**Технические характеристики**

Корпуса углекислотных огнетушителей выполнены из стальной бесшовной горячекатаной трубы по ГОСТ 8731-74 и не имеют сварных швов.

**Технические характеристики и комплектность поставки**

Наименование продукции	Технические характеристики							
<b>Огнетушитель углекислотный ОУ-1</b>	<b>Вместимость корпуса</b>	<b>Масса заряда, не менее</b>	<b>Выход заряда, не менее</b>	<b>Длина струи, не менее</b>	<b>Огнетушащая способность</b>	<b>Масса с зарядом не более</b>	<b>Габаритные размеры коробки</b>	
	соответствует ПБ 03-576-03	0,95 кг.	6 сек.	2 м.	13В.	4,5 кг.	268x133x420 мм. Поставляется по две штуки в одной коробке.	
	<b>Комплектация:</b>	огнетушитель – 1 шт., раструб – 1 шт., трубка выкидная – 1 шт., руководство по эксплуатации, совмещённое с паспортом на огнетушитель – 1 шт.						
	Гарантийный срок эксплуатации огнетушителя ОУ-1 - 12 месяцев со дня продажи, но не более 18 месяцев со дня изготовления. Условия эксплуатации при температуре от минус 40 <sup>0</sup> С до плюс 50 <sup>0</sup> С.							
<b>Огнетушитель углекислотный ОУ-2</b>	<b>Вместимость корпуса</b>	<b>Масса заряда, не менее</b>	<b>Выход заряда, не менее</b>	<b>Длина струи, не менее</b>	<b>Огнетушащая способность</b>	<b>Масса с зарядом не более</b>	<b>Габаритные размеры коробки</b>	
	соответствует ПБ 03-576-03	1,90 кг.	6 сек.	2 м.	21В.	7,5 кг.	218x108x520 мм. Поставляется по две штуки в одной коробке	
	<b>Комплектация:</b>	огнетушитель – 1 шт., раструб – 1 шт., трубка выкидная – 1 шт., руководство по эксплуатации, совмещённое с паспортом на огнетушитель – 1 шт.						
	Гарантийный срок эксплуатации огнетушителя ОУ-2 - 12 месяцев со дня продажи, но не более 18 месяцев со дня изготовления. Условия эксплуатации при температуре от минус 40 <sup>0</sup> С до плюс 50 <sup>0</sup> С.							
<b>Огнетушитель углекислотный ОУ-3</b>	<b>Вместимость корпуса</b>	<b>Масса заряда, не менее</b>	<b>Выход заряда, не менее</b>	<b>Длина струи, не менее</b>	<b>Огнетушащая способность</b>	<b>Масса с зарядом не более</b>	<b>Габаритные размеры коробки</b>	
	соответствует ПБ 03-576-03	2,85 кг.	8 сек.	3 м.	34В.	10,5 кг.	268x133x500 мм. Поставляется по две штуки в одной коробке	
	<b>Комплектация:</b>	огнетушитель – 1 шт.,						

	раструб – 1 шт., трубка выкидная – 1 шт., руководство по эксплуатации, совмещённое с паспортом на огнетушитель – 1 шт.						
Гарантийный срок эксплуатации огнетушителя ОУ-3 - 12 месяцев со дня продажи, но не более 18 месяцев со дня изготовления.							
Условия эксплуатации при температуре от минус 40 <sup>0</sup> С до плюс 50 <sup>0</sup> С.							
<b>Огнетушитель углекислотный ОУ-4</b>	<b>Вместимость корпуса</b>	<b>Масса заряда, не менее</b>	<b>Выход заряда, не менее</b>	<b>Длина струи, не менее</b>	<b>Огнетушащая способность</b>	<b>Масса с зарядом не более</b>	<b>Габаритные размеры коробки</b>
	соответствует ПБ 03-576-03	3,80 кг.	8 сек.	3 м.	34В.	13 кг.	138x138x725 мм. Поставляется по одной штуке в одной коробке
	<b>Комплектация:</b>	огнетушитель – 1 шт., шланг с раструбом в сборе (длина 0,4 м) – 1 шт., руководство по эксплуатации, совмещённое с паспортом на огнетушитель – 1 шт.					
	Гарантийный срок эксплуатации огнетушителя ОУ-4 - 12 месяцев со дня продажи, но не более 18 месяцев со дня изготовления.						
Условия эксплуатации при температуре от минус 40 <sup>0</sup> С до плюс 50 <sup>0</sup> С.							
<b>Огнетушитель углекислотный ОУ-5</b>	<b>Вместимость корпуса</b>	<b>Масса заряда, не менее</b>	<b>Выход заряда, не менее</b>	<b>Длина струи, не менее</b>	<b>Огнетушащая способность</b>	<b>Масса с зарядом не более</b>	<b>Габаритные размеры коробки</b>
	соответствует ПБ 03-576-03	4,75 кг.	8 сек.	3 м.	55В.	16 кг.	138x138x725 мм. Поставляется по одной штуке в одной коробке
	<b>Комплектация:</b>	огнетушитель – 1 шт., шланг с раструбом в сборе (длина 0,4 м) – 1 шт., руководство по эксплуатации, совмещённое с паспортом на огнетушитель – 1 шт.					
	Гарантийный срок эксплуатации огнетушителя ОУ-5 - 12 месяцев со дня продажи, но не более 18 месяцев со дня изготовления.						
Условия эксплуатации при температуре от минус 40 <sup>0</sup> С до плюс 50 <sup>0</sup> С.							
<b>Огнетушитель углекислотный ОУ-6</b>	<b>Вместимость корпуса</b>	<b>Масса заряда, не менее</b>	<b>Выход заряда, не менее</b>	<b>Длина струи, не менее</b>	<b>Огнетушащая способность</b>	<b>Масса с зарядом не более</b>	<b>Габаритные размеры коробки</b>
	соответствует ПБ 03-576-03	5,7 кг.	10 сек.	3 м.	70В.	18,5 кг.	138x138x725 мм. Поставляется по одной штуке в одной коробке
	<b>Комплектация:</b>	огнетушитель – 1 шт., шланг с раструбом в сборе (длина 0,4 м) – 1 шт., руководство по эксплуатации, совмещённое с паспортом на огнетушитель – 1 шт.					
	Гарантийный срок эксплуатации огнетушителя ОУ-6 - 12 месяцев со дня продажи, но не более 18 месяцев со дня изготовления.						

	Условия эксплуатации при температуре от минус 40 <sup>0</sup> С до плюс 50 <sup>0</sup> С.						
<b>Огнетушитель углекислотный ОУ-7</b>	<b>Вместимость корпуса</b>	<b>Масса заряда, не менее</b>	<b>Выход заряда, не менее</b>	<b>Длина струи, не менее</b>	<b>Огнетушащая способность</b>	<b>Масса с зарядом не более</b>	<b>Габаритные размеры коробки</b>
	соответствует ПБ 03-576-03	6,65 кг.	10 сек.	3 м.	70В.	20 кг.	138x138x950 мм. Поставляется по одной штуке в одной коробке
	<b>Комплектация:</b>	огнетушитель – 1 шт., шланг с раструбом в сборе (длина 0,4 м) – 1 шт., тележка (по заказу клиента) – 1 шт. руководство по эксплуатации, совмещённое с паспортом на огнетушитель – 1 шт.					
	Гарантийный срок эксплуатации огнетушителя ОУ-7 - 12 месяцев со дня продажи, но не более 18 месяцев со дня изготовления. Условия эксплуатации при температуре от минус 40 <sup>0</sup> С до плюс 50 <sup>0</sup> С.						
<b>Огнетушитель углекислотный ОУ-10</b>	<b>Вместимость корпуса</b>	<b>Масса заряда, не менее</b>	<b>Выход заряда, не менее</b>	<b>Длина струи, не менее</b>	<b>Огнетушащая способность</b>	<b>Масса с зарядом не более</b>	<b>Упаковка</b>
	соответствует ПБ 03-576-03	9,5 кг.	15 сек.	4 м.	55В.	35 кг.	пузырчатая пленка
	<b>Комплектация:</b>	огнетушитель – 1 шт., шланг с раструбом в сборе (длина 1 м) – 1 шт., тележка – 1 шт. руководство по эксплуатации, совмещённое с паспортом на огнетушитель – 1 шт.					
	Гарантийный срок эксплуатации огнетушителя ОУ-10 - 12 месяцев со дня продажи, но не более 18 месяцев со дня изготовления. Условия эксплуатации при температуре от минус 40 <sup>0</sup> С до плюс 50 <sup>0</sup> С.						
<b>Огнетушитель углекислотный ОУ-15</b>	<b>Вместимость корпуса</b>	<b>Масса заряда, не менее</b>	<b>Выход заряда, не менее</b>	<b>Длина струи, не менее</b>	<b>Огнетушащая способность</b>	<b>Масса с зарядом не более</b>	<b>Упаковка</b>
	соответствует ПБ 03-576-03	14,25 кг.	15 сек.	4 м.	70В.	50 кг.	пузырчатая пленка
	<b>Комплектация:</b>	огнетушитель – 2 шт., шланг с раструбом в сборе (длина 1 м) – 2 шт., тележка – 1 шт. руководство по эксплуатации, совмещённое с паспортом на огнетушитель – 1 шт.					
	Гарантийный срок эксплуатации огнетушителя ОУ-15 - 12 месяцев со дня продажи, но не более 18 месяцев со дня изготовления. Условия эксплуатации при температуре от минус 40 <sup>0</sup> С до плюс 50 <sup>0</sup> С.						
<b>Огнетушитель углекислотный ОУ-20</b>	<b>Вместимость корпуса</b>	<b>Масса заряда, не менее</b>	<b>Выход заряда, не менее</b>	<b>Длина струи, не менее</b>	<b>Огнетушащая способность</b>	<b>Масса с зарядом не более</b>	<b>Упаковка</b>
	соответствует ПБ 03-576-03	19 кг.	15 сек.	4 м.	70В.	70 кг.	пузырчатая пленка

	<b>Комплектация:</b>	огнетушитель – 2 шт., шланг с раструбом в сборе (длина 1 м) – 2 шт., тележка – 1 шт. руководство по эксплуатации, совмещённое с паспортом на огнетушитель – 1 шт.  Гарантийный срок эксплуатации огнетушителя ОУ-20 - 12 месяцев со дня продажи, но не более 18 месяцев со дня изготовления.  Условия эксплуатации при температуре от минус 40 <sup>0</sup> С до плюс 50 <sup>0</sup> С.					
<b>Огнетушитель углекислотный ОУ-25</b>	<b>Вместимость корпуса</b>	<b>Масса заряда, не менее</b>	<b>Выход заряда, не менее</b>	<b>Длина струи, не менее</b>	<b>Огнетушащая способность</b>	<b>Масса с зарядом не более</b>	<b>Упаковка</b>
	соответствует ПБ 03-576-03	24,75 кг.	15 сек.	4 м.	89В.	115 кг.	пузырчатая пленка
	<b>Комплектация:</b>	огнетушитель – 2 шт., шланг с раструбом в сборе (длина 3 м) – 2 шт., тележка – 1 шт. руководство по эксплуатации, совмещённое с паспортом на огнетушитель – 1 шт.  Гарантийный срок эксплуатации огнетушителя ОУ-25 - 12 месяцев со дня продажи, но не более 18 месяцев со дня изготовления.  Условия эксплуатации при температуре от минус 40 <sup>0</sup> С до плюс 50 <sup>0</sup> С.					
<b>Огнетушитель углекислотный ОУ-50</b>	<b>Вместимость корпуса</b>	<b>Масса заряда, не менее</b>	<b>Выход заряда, не менее</b>	<b>Длина струи, не менее</b>	<b>Огнетушащая способность</b>	<b>Масса с зарядом не более</b>	<b>Упаковка</b>
	соответствует ПБ 03-576-03	47,50 кг.	20 сек.	4 м.	89В.	220 кг.	пузырчатая пленка
	<b>Комплектация:</b>	огнетушитель – 3 шт., шланг с раструбом – 2 шт. тройник – смеситель – 1 шт. тележка – 1 шт. инструкция по сборке огнетушителя на телегу руководство по эксплуатации, совмещённое с паспортом на огнетушитель – 1 шт.  Гарантийный срок эксплуатации огнетушителя ОУ-50 - 12 месяцев со дня продажи, но не более 18 месяцев со дня изготовления.  Условия эксплуатации при температуре от минус 40 <sup>0</sup> С до плюс 50 <sup>0</sup> С.					
<b>Огнетушитель углекислотный ОУ-55</b>	<b>Вместимость корпуса</b>	<b>Масса заряда, не менее</b>	<b>Выход заряда, не менее</b>	<b>Длина струи, не менее</b>	<b>Огнетушащая способность</b>	<b>Масса с зарядом не более</b>	<b>Упаковка</b>
	соответствует ПБ 03-576-03	52,20 кг.	20 сек.	4 м.	144В.	230 кг.	пузырчатая пленка
	<b>Комплектация:</b>	огнетушитель – 3 шт., шланг с раструбом – 2 шт. тройник – смеситель – 1 шт.					

	<p>тележка – 1 шт.</p> <p>инструкция по сборке огнетушителя на телегу</p> <p>руководство по эксплуатации, совмещённое с паспортом на огнетушитель – 1 шт.</p>
	<p>Гарантийный срок эксплуатации огнетушителя ОУ-55 - 12 месяцев со дня продажи, но не более 18 месяцев со дня изготовления.</p> <p>Условия эксплуатации при температуре от минус 40<sup>0</sup>С до плюс 50<sup>0</sup>С.</p>

Углекислотный огнетушитель (УО) – закачной огнетушитель высокого давления с зарядом жидкой двуокиси углерода (по ГОСТ 8050-85), находящейся под давлением насыщенных паров.

Работа УО основана на вытеснении заряда двуокиси углерода под действием собственного избыточного давления, которое создается при наполнении огнетушителя. Двуокись углерода находится в баллоне под давлением 5,7 МПа (60 кгс/см<sup>2</sup>) при температуре окружающего воздуха +20С. Максимальное рабочее давление в баллоне при температуре +50С, не должно превышать 14,7 МПа (150 кгс/см<sup>2</sup>).

Огнетушащее действие углекислоты основано на охлаждении зоны горения и разбавлении горючей паровоздушной среды инертным (не горючим) веществом до концентраций, при которых происходит прекращение реакции горения.

Углекислотные огнетушители предназначены для тушения различных веществ, горение которых не может происходить без доступа кислорода, загораний на электрифицированном железнодорожном и городском транспорте, электроустановок, находящихся под напряжением до 10 000 В, загораний в музеях, картинных галереях и архивах, широкое распространение в офисных помещениях при наличии оргтехники, а так же в жилом секторе. Основным преимуществом углекислотных огнетушителей является то, что двуокись углерода не повреждает объект тушения и не оставляет следов.

Углекислотные огнетушители применяются для тушения следующих веществ:

- горючие жидкости (В);
- горючие газы (С);
- электрооборудование (Е), находящееся под напряжением до 10 000 В.

Углекислотные огнетушители не применяются для тушения:

- твердых горючих веществ (А);
- веществ, горение которых может происходить без доступа кислорода (Д), (алюминий, магний и их сплавы, натрий, калий);
- электроустановок напряжением выше 10 000 В.

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391 )204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: [yhz@nt-rt.ru](mailto:yhz@nt-rt.ru)

Сайт: [www.yarpozh.nt-rt.ru](http://www.yarpozh.nt-rt.ru)