



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СИТИСНАБ»

105082, г. Москва, ул. Фридриха Энгельса, дом 56, стр. 2, офис 1211

ОГРН 1137746839031, ИНН/КПП 7720791165/770101001

Тел./Факс: 8 (495)909-81-82, E-mail: citysnab@inbox.ru

№ пп	Наименование продукции	Описание продукции	Цена без учета НДС (руб.)
1	Огнетушитель воздушно-пенный ОВП-10(3) В морозостойкий ГОСТ Р 51057-2001	<p>Огнетушитель воздушно-пенный ОВП-10 летний - переносной огнетушитель. Масса заряда огнетушащего вещества - 10 кг. Ранг по модельным очагам: 3А, 144В. Диапазон температур эксплуатации от +5 °С до +50 °С.</p> <p>Воздушно-пенные огнетушители - это современные огнетушители, обладающие превосходными качествами для тушения горючих жидкостей. Фторсодержащий пенообразователь способствует быстрому образованию самостоятельного растекающейся водяной пленки, покрывающей площадь горящей поверхности. Это позволяет предотвратить испарение, снизить время тушения и охладить зону возгорания. Огнетушащее вещество безопасно для человека и окружающей среды за счет нейтральной кислотности.</p> <p>Воздушно-пенный огнетушитель ОВП-10 предназначен для тушения следующих классов пожаров:</p> <ul style="list-style-type: none"> - А - твердые вещества; - В - горючие жидкости. <p>Огнетушитель ОВП-10 не предназначен для тушения горючих газов (класс С), электрооборудования (класс Е), а также для локализации возгораний металлов (класс D).</p> <p>Воздушно-пенный огнетушитель ОВП-10 рекомендуется для оснащения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - складов, хранящих горючие жидкости; - предприятий химической промышленности; - аэродромов, портов, морских судов. <p>Особенности применения воздушно-пенного огнетушителя ОВП-10.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Пенная активность огнетушащего вещества снижается в процессе использования огнетушителя, максимальный эффект достигается в самом начале тушения. - Летний вариант огнетушителя запрещено использовать при температуре ниже +5 С. 	1870
2	Огнетушитель ОП-10 (з)	<p>Огнетушитель порошковый ОП-10 Ярпожинвест (г. Ярославль) - универсальный переносной огнетушитель закачного типа. Масса заряда огнетушащего вещества - 10 кг. Ранг по модельным очагам: 4А, 144В, С, Е (до 1000В). Порошковый огнетушитель предназначен для оперативного устранения очага возгорания. Мелкодисперсная минеральная пыль огнетушащего порошка перекрывает доступ к кислороду, практически моментально прекращая процесс горения. Огнетушитель особенно эффективен для локализации пожара на начальной стадии. Порошковый огнетушитель ОП-10 подходит для тушения основных классов пожаров:</p> <ul style="list-style-type: none"> А - твердые вещества; В - горючие жидкости; С - горючие газы; Е - электрооборудование под напряжением до 1000 В. <p>Огнетушитель ОП-10 не предназначен для локализации возгораний металлов и прочих материалов, способных гореть без доступа воздуха.</p> <p>Порошковый огнетушитель ОП-10 рекомендуется для оснащения:</p> <ul style="list-style-type: none"> бытовых объектов (квартиры, дома, офисы, гостиницы и пр.); автомобилей и гаражей; противопожарных щитов. <p>Особенности применения порошкового огнетушителя ОП-10 АВСЕ.</p> <p>Не рекомендуется тушение электронного и иного ценного оборудования при помощи порошкового огнетушителя, в связи со сложностью ликвидации порошка.</p> <p>В помещениях небольшого размера возникает запыленность, что приводит к снижению видимости. Охлаждающий эффект при тушении отсутствует, что может привести к повторному возгоранию. Необходимо строго соблюдать температурный режим хранения, вовремя проводить проверку и перезарядку порошкового огнетушителя ОП-10. Запрещено использовать огнетушитель, не оснащенный чехой и роторной пломбой. При тушении возгорания необходимо направлять струю огнетушащего вещества так, чтобы наибольшая концентрация порошка пришлась на основной участок горения. Перезарядку порошковых огнетушителей необходимо производить один раз в 5 лет .</p> <p>Тип порошковый</p> <p>Огнетушащее вещество (ОТВ) огнетушащий порошок</p> <p>Защищаемая площадь (до), м2 100</p> <p>Тушение твердых веществ, горящих с тлением (класс А) +</p>	1547
3	Огнетушитель ОП-100 (з) *	<p>Огнетушитель порошковый передвижной ОП-100 Ярпожинвест (г. Ярославль) - огнетушитель передвижного типа для автозаправок, складских помещений и других объектов. Без перекидного ствола. Масса заряда огнетушащего вещества - 100 кг. Ранг по модельным очагам: 10А, 233В-2, С, Е (до 1000В). Без перекидного ствола. Порошковый огнетушитель предназначен для оперативного устранения очага возгорания. Мелкодисперсная минеральная пыль огнетушащего порошка перекрывает доступ к кислороду, практически моментально прекращая процесс горения. Огнетушитель особенно эффективен для локализации пожара на начальной стадии. Порошковый огнетушитель ОП-100 подходит для тушения основных классов пожаров:</p> <ul style="list-style-type: none"> А - твердые вещества; В - горючие жидкости; С - горючие газы; Е - электрооборудование под напряжением до 1000 В. <p>Огнетушитель ОП-100 не предназначен для локализации возгораний металлов и прочих материалов, способных гореть без доступа воздуха.</p> <p>Порошковый огнетушитель ОП-100 рекомендуется для оснащения:</p> <ul style="list-style-type: none"> складских помещений; автозаправок (АЗС); производственных площадей. <p>Особенности применения порошкового огнетушителя ОП-100 АВСЕ.</p> <p>Не рекомендуется тушение электронного и иного ценного оборудования при помощи порошкового огнетушителя, в связи со сложностью ликвидации порошка.</p> <p>В помещениях небольшого размера возникает запыленность, что приводит к снижению видимости. Охлаждающий эффект при тушении отсутствует, что может привести к повторному возгоранию. Необходимо строго соблюдать температурный режим хранения, вовремя проводить проверку и перезарядку порошкового огнетушителя ОП-100. Запрещено использовать огнетушитель, не оснащенный чехой и роторной пломбой. При тушении возгорания необходимо направлять струю огнетушащего вещества так, чтобы наибольшая концентрация порошка пришлась на основной участок горения. Перезарядку порошковых огнетушителей необходимо производить один раз в 5 лет .Тип порошковый</p> <p>Огнетушащее вещество (ОТВ) огнетушащий порошок</p> <p>Защищаемая площадь (до), м2 1000</p> <p>Тушение твердых веществ, горящих с тлением (класс А) +</p> <p>Тушение горючих жидкостей и плавящихся твердых веществ (класс В) +</p>	15385

4	Огнетушитель ОП-2з	<p>Огнетушитель порошковый ОП-2 Ярпожинвест (г. Ярославль) - универсальный переносной огнетушитель закачного типа. Масса заряда огнетушащего вещества - 2 кг. Ранг по модельным очагам: 0,7А, 21В, С, Е (до 1000В).</p> <p>Порошковый огнетушитель предназначен для оперативного устранения очага возгорания. Мелкодисперсная минеральная пыль огнетушащего порошка перекрывает доступ к кислороду, практически моментально прекращая процесс горения. Огнетушитель особенно эффективен для локализации пожара на начальной стадии.</p> <p>Порошковый огнетушитель ОП-2 подходит для тушения основных классов пожаров: А - твердые вещества; В - горючие жидкости; С - горючие газы; Е - электрооборудование под напряжением до 1000 В.</p> <p>Огнетушитель ОП-2 не предназначен для локализации возгораний металлов и прочих материалов, способных гореть без доступа воздуха.</p> <p>Порошковый огнетушитель ОП-2 рекомендуется для оснащения: бытовых объектов (квартиры, дома, офисы, гостиницы и пр.); автомобилей и гаражей; противопожарных щитов.</p> <p>Особенности применения порошкового огнетушителя ОП-2. Не рекомендуется тушение электронного и иного ценного оборудования при помощи порошкового огнетушителя, в связи со сложностью ликвидации порошка. В помещениях небольшого размера возникает запыленность, что приводит к снижению видимости. Охлаждающий эффект при тушении отсутствует, что может привести к повторному возгоранию. Необходимо строго соблюдать температурный режим хранения, вовремя проводить проверку и перезарядку порошкового огнетушителя ОП-2. Запрещено использовать огнетушитель, не оснащенный чехой и роторной пломбой. При тушении возгорания необходимо направлять струю огнетушащего вещества так, чтобы наибольшая концентрация порошка пришлась на основной участок горения. Перезарядку порошковых огнетушителей необходимо производить один раз в 5 лет. Тип порошковый</p> <p>Огнетушащее вещество (ОТВ) огнетушащий порошок Защищаемая площадь (до), м2 20</p>	493
5	Огнетушитель ОП-35(з)	<p>Огнетушитель порошковый передвижной ОП-35 Ярпожинвест (г. Ярославль) - огнетушитель передвижного типа для автозаправок, складских помещений и других объектов. Без перекрывного ствола. Масса заряда огнетушащего вещества - 35 кг. Ранг по модельным очагам: 6А, 233В, С, Е (до 1000В). Без перекрывного ствола.</p> <p>Порошковый огнетушитель предназначен для оперативного устранения очага возгорания. Мелкодисперсная минеральная пыль огнетушащего порошка перекрывает доступ к кислороду, практически моментально прекращая процесс горения. Огнетушитель особенно эффективен для локализации пожара на начальной стадии.</p> <p>Порошковый огнетушитель ОП-35 подходит для тушения основных классов пожаров: А - твердые вещества; В - горючие жидкости; С - горючие газы; Е - электрооборудование под напряжением до 1000 В.</p> <p>Огнетушитель ОП-35 не предназначен для локализации возгораний металлов и прочих материалов, способных гореть без доступа воздуха.</p> <p>Порошковый огнетушитель ОП-35 рекомендуется для оснащения: складских помещений; автозаправок (АЗС); производственных площадей.</p> <p>Особенности применения порошкового огнетушителя ОП-35 АВСЕ. Не рекомендуется тушение электронного и иного ценного оборудования при помощи порошкового огнетушителя, в связи со сложностью ликвидации порошка. В помещениях небольшого размера возникает запыленность, что приводит к снижению видимости. Охлаждающий эффект при тушении отсутствует, что может привести к повторному возгоранию. Необходимо строго соблюдать температурный режим хранения, вовремя проводить проверку и перезарядку порошкового огнетушителя ОП-35. Запрещено использовать огнетушитель, не оснащенный чехой и роторной пломбой. При тушении возгорания необходимо направлять струю огнетушащего вещества так, чтобы наибольшая концентрация порошка пришлась на основной участок горения. Перезарядку порошковых огнетушителей необходимо производить один раз в 5 лет. Тип порошковый</p> <p>Огнетушащее вещество (ОТВ) огнетушащий порошок Защищаемая площадь (до), м2 350</p> <p>Тушение твердых веществ, горящих с тлением (класс А) + Тушение горючих жидкостей и плавящихся твердых веществ (класс В) +</p>	5601,5
6	Огнетушитель ОП-4 (з)	<p>Огнетушитель порошковый ОП-4 Ярпожинвест (г. Ярославль) - универсальный переносной огнетушитель закачного типа. Масса заряда огнетушащего вещества - 4 кг. Ранг по модельным очагам: 2А, 55В, С, Е (до 1000В).</p> <p>Порошковый огнетушитель предназначен для оперативного устранения очага возгорания. Мелкодисперсная минеральная пыль огнетушащего порошка перекрывает доступ к кислороду, практически моментально прекращая процесс горения. Огнетушитель особенно эффективен для локализации пожара на начальной стадии.</p> <p>Порошковый огнетушитель ОП-4 (3) АВСЕ подходит для тушения основных классов пожаров: А - твердые вещества; В - горючие жидкости; С - горючие газы; Е - электрооборудование под напряжением до 1000 В.</p> <p>Огнетушитель ОП-4 не предназначен для локализации возгораний металлов и прочих материалов, способных гореть без доступа воздуха.</p> <p>Порошковый огнетушитель ОП-4 рекомендуется для оснащения: бытовых объектов (квартиры, дома, офисы, гостиницы и пр.); автомобилей и гаражей; противопожарных щитов.</p> <p>Особенности применения порошкового огнетушителя ОП-4. Не рекомендуется тушение электронного и иного ценного оборудования при помощи порошкового огнетушителя, в связи со сложностью ликвидации порошка. В помещениях небольшого размера возникает запыленность, что приводит к снижению видимости. Охлаждающий эффект при тушении отсутствует, что может привести к повторному возгоранию. Необходимо строго соблюдать температурный режим хранения, вовремя проводить проверку и перезарядку порошкового огнетушителя ОП-4. Запрещено использовать огнетушитель, не оснащенный чехой и роторной пломбой. При тушении возгорания необходимо направлять струю огнетушащего вещества так, чтобы наибольшая концентрация порошка пришлась на основной участок горения. Перезарядку порошковых огнетушителей необходимо производить один раз в 5 лет. Тип порошковый</p> <p>Огнетушащее вещество (ОТВ) огнетушащий порошок Защищаемая площадь (до), м2 40</p>	705,5

7	Огнетушитель ОП-5 (з)	<p>Огнетушитель порошковый ОП-5 Ярпожинвест (г. Ярославль) - универсальный переносной огнетушитель закачного типа. Масса заряда огнетушащего вещества - 5 кг. Ранг по модельным очагам: 2А, 70В, С, Е (до 1000В). Порошковый огнетушитель предназначен для оперативного устранения очага возгорания. Мелкодисперсная минеральная пыль огнетушащего порошка перекрывает доступ к кислороду, практически моментально прекращая процесс горения. Огнетушитель особенно эффективен для локализации пожара на начальной стадии. Порошковый огнетушитель ОП-5 подходит для тушения основных классов пожаров: А - твердые вещества; В - горючие жидкости; С - горючие газы; Е - электрооборудование под напряжением до 1000 В. Огнетушитель ОП-5 не предназначен для локализации возгораний металлов и прочих материалов, способных гореть без доступа воздуха.</p> <p>Порошковый огнетушитель ОП-5 рекомендуется для оснащения: бытовых объектов (квартиры, дома, офисы, гостиницы и пр.); автомобилей и гаражей; противопожарных щитов.</p> <p>Особенности применения порошкового огнетушителя ОП-5. Не рекомендуется тушение электронного и иного ценного оборудования при помощи порошкового огнетушителя, в связи со сложностью ликвидации порошка. В помещениях небольшого размера возникает запыленность, что приводит к снижению видимости. Охлаждающий эффект при тушении отсутствует, что может привести к повторному возгоранию. Необходимо строго соблюдать температурный режим хранения, вовремя проводить проверку и перезарядку порошкового огнетушителя ОП-5. Запрещено использовать огнетушитель, не оснащенный чехом и роторной пломбой. При тушении возгорания необходимо направлять струю огнетушащего вещества так, чтобы наибольшая концентрация порошка пришлась на основной участок горения. Перезарядку порошковых огнетушителей необходимо производить один раз в 5 лет . Тип порошковый Огнетушащее вещество (ОТВ) огнетушащий порошок Защищаемая площадь (до), м2 50 Тушение твердых веществ, горящих с тлением (класс А) +</p>	794,75
8	Огнетушитель ОП-8 (з)	<p>Огнетушитель порошковый ОП-8 Ярпожинвест (г. Ярославль) - универсальный переносной огнетушитель закачного типа. Масса заряда огнетушащего вещества - 8 кг. Ранг по модельным очагам: 4А, 144В, С, Е (до 1000В). Порошковый огнетушитель предназначен для оперативного устранения очага возгорания. Мелкодисперсная минеральная пыль огнетушащего порошка перекрывает доступ к кислороду, практически моментально прекращая процесс горения. Огнетушитель особенно эффективен для локализации пожара на начальной стадии. Порошковый огнетушитель ОП-8 подходит для тушения основных классов пожаров: А - твердые вещества; В - горючие жидкости; С - горючие газы; Е - электрооборудование под напряжением до 1000 В. Огнетушитель ОП-8 не предназначен для локализации возгораний металлов и прочих материалов, способных гореть без доступа воздуха.</p> <p>Порошковый огнетушитель ОП-8 рекомендуется для оснащения: бытовых объектов (квартиры, дома, офисы, гостиницы и пр.); автомобилей и гаражей; противопожарных щитов.</p> <p>Особенности применения порошкового огнетушителя ОП-8. Не рекомендуется тушение электронного и иного ценного оборудования при помощи порошкового огнетушителя, в связи со сложностью ликвидации порошка. В помещениях небольшого размера возникает запыленность, что приводит к снижению видимости. Охлаждающий эффект при тушении отсутствует, что может привести к повторному возгоранию. Необходимо строго соблюдать температурный режим хранения, вовремя проводить проверку и перезарядку порошкового огнетушителя ОП-8. Запрещено использовать огнетушитель, не оснащенный чехом и роторной пломбой. При тушении возгорания необходимо направлять струю огнетушащего вещества так, чтобы наибольшая концентрация порошка пришлась на основной участок горения. Перезарядку порошковых огнетушителей необходимо производить один раз в 5 лет .Тип порошковый Огнетушащее вещество (ОТВ) огнетушащий порошок Защищаемая площадь (до), м2 80 Тушение твердых веществ, горящих с тлением (класс А) + Тушение горючих жидкостей и плавящихся твердых веществ (класс В) +</p>	1062,5
9	Огнетушитель порошковый ОП-50(3) АВСЕ	<p>Огнетушитель порошковый передвижной ОП-50 Ярпожинвест (г. Ярославль) - огнетушитель передвижного типа для автозаправочных, складских помещений и других объектов. Без переключного ствола. Масса заряда огнетушащего вещества - 50 кг. Ранг по модельным очагам: 6А, 233В, С, Е (до 1000В). Без переключного ствола. Порошковый огнетушитель предназначен для оперативного устранения очага возгорания. Мелкодисперсная минеральная пыль огнетушащего порошка перекрывает доступ к кислороду, практически моментально прекращая процесс горения. Огнетушитель особенно эффективен для локализации пожара на начальной стадии. Порошковый огнетушитель ОП-50 подходит для тушения основных классов пожаров: А - твердые вещества; В - горючие жидкости; С - горючие газы; Е - электрооборудование под напряжением до 1000 В. Огнетушитель ОП-50 не предназначен для локализации возгораний металлов и прочих материалов, способных гореть без доступа воздуха.</p> <p>Порошковый огнетушитель ОП-50 рекомендуется для оснащения: складских помещений; автозаправочных (АЗС); производственных площадей.</p> <p>Особенности применения порошкового огнетушителя ОП-50 АВСЕ. Не рекомендуется тушение электронного и иного ценного оборудования при помощи порошкового огнетушителя, в связи со сложностью ликвидации порошка. В помещениях небольшого размера возникает запыленность, что приводит к снижению видимости. Охлаждающий эффект при тушении отсутствует, что может привести к повторному возгоранию. Необходимо строго соблюдать температурный режим хранения, вовремя проводить проверку и перезарядку порошкового огнетушителя ОП-50. Запрещено использовать огнетушитель, не оснащенный чехом и роторной пломбой. При тушении возгорания необходимо направлять струю огнетушащего вещества так, чтобы наибольшая концентрация порошка пришлась на основной участок горения. Перезарядку порошковых огнетушителей необходимо производить один раз в 5 лет .Тип порошковый Огнетушащее вещество (ОТВ) огнетушащий порошок Защищаемая площадь (до), м2 500 Тушение твердых веществ, горящих с тлением (класс А) + Тушение горючих жидкостей и плавящихся твердых веществ (класс В) +</p>	9775

10	Огнетушитель углекислотный ОУ-3 ВСЕ ГОСТ Р 51057-2001	<p>Огнетушитель углекислотный ОУ-3 Ярпожинвест (г. Ярославль) - универсальный переносной огнетушитель. Масса заряда огнетушащего вещества - 3 кг. Ранг по модельным очагам: 34В, С, Е (до 1000В).</p> <p>Углекислотный огнетушитель предназначен для быстрого охлаждения поверхности и рассеивания газа. Благодаря действию диоксида углерода материальные ценности практически не разрушаются, на них не остается разводов и пятен. Возгорание прекращается за счет охлаждения области горения. Огнетушитель особенно эффективен для локализации пожара на начальной стадии и тех видов возгорания, где запрещено применение воды.</p> <p>Углекислотный огнетушитель ОУ-3 предназначен для тушения веществ, горение которых не может происходить без доступа воздуха: В - горючие жидкости; С - горючие газы; Е - электрооборудование под напряжением до 1000 В.</p> <p>Огнетушитель ОУ-3 не предназначен для тушения твердых веществ (класс А), а также для локализации возгораний металлов и прочих материалов, способных гореть без доступа воздуха.</p> <p>Углекислотный огнетушитель ОУ-3 рекомендуется для оснащения: помещений с компьютерной техникой и оргтехникой, серверных комнат; транспорта (автомобили, городской транспорт); электроустановок, находящихся под напряжением до 1000 В и щитов управления; музеев, выставок, картинных галерей и пр.</p> <p>Особенности применения углекислотного огнетушителя ОУ-3. При тушении запрещено держаться за раструб огнетушителя и подносить его (раструб) к открытому пламени ближе, чем на 1 м.</p> <p>После использования огнетушителя в закрытом помещении необходимо проветривание. В противном случае возможно отравление парами углекислоты.</p> <p>Углекислотный огнетушитель нельзя использовать для тушения горящего человека (во избежание обморожения) Тип углекислотный Огнетушащее вещество (ОТВ) CO₂ (двуокись углерода) Защищаемая площадь (до), м² 30 Тушение твердых веществ, горящих с тлением (класс А) - Тушение горючих жидкостей и плавящихся твердых веществ (класс В) +</p>	1395
11	Огнетушитель углекислотный ОУ-5 ВСЕ ГОСТ Р 51057-2001	<p>Огнетушитель углекислотный ОУ-5 Ярпожинвест (г. Ярославль) - универсальный переносной огнетушитель. Масса заряда огнетушащего вещества - 5 кг. Ранг по модельным очагам: 55В, С, Е (до 1000В).</p> <p>Углекислотный огнетушитель предназначен для быстрого охлаждения поверхности и рассеивания газа. Благодаря действию диоксида углерода материальные ценности практически не разрушаются, на них не остается разводов и пятен. Возгорание прекращается за счет охлаждения области горения. Огнетушитель особенно эффективен для локализации пожара на начальной стадии и тех видов возгорания, где запрещено применение воды.</p> <p>Углекислотный огнетушитель ОУ-5 предназначен для тушения веществ, горение которых не может происходить без доступа воздуха: В - горючие жидкости; С - горючие газы; Е - электрооборудование под напряжением до 1000 В.</p> <p>Огнетушитель ОУ-5 не предназначен для тушения твердых веществ (класс А), а также для локализации возгораний металлов и прочих материалов, способных гореть без доступа воздуха.</p> <p>Углекислотный огнетушитель ОУ-5 рекомендуется для оснащения: помещений с компьютерной техникой и оргтехникой, серверных комнат; транспорта (автомобили, городской транспорт); электроустановок, находящихся под напряжением до 1000 В и щитов управления; музеев, выставок, картинных галерей и пр.</p> <p>Особенности применения углекислотного огнетушителя ОУ-5. При тушении запрещено держаться за раструб огнетушителя и подносить его (раструб) к открытому пламени ближе, чем на 1 м.</p> <p>После использования огнетушителя в закрытом помещении необходимо проветривание. В противном случае возможно отравление парами углекислоты.</p> <p>Углекислотный огнетушитель нельзя использовать для тушения горящего человека (во избежание обморожения) Тип углекислотный Огнетушащее вещество (ОТВ) CO₂ (двуокись углерода) Защищаемая площадь (до), м² 50 Тушение твердых веществ, горящих с тлением (класс А) - Тушение горючих жидкостей и плавящихся твердых веществ (класс В) +</p>	2007
12	Подставка под огнетушитель П-20	<p>Подставка для огнетушителя П-15 предназначена для хранения и размещения переносных огнетушителей в помещении. Напольную подставку можно использовать в любых типах помещений - общественных, административных, производственных и пр.</p> <p>Подставка П-15 совместима со следующими моделями огнетушителей: порошковый огнетушитель ОП-4; порошковый огнетушитель ОП-5; порошковый огнетушитель ОП-6; углекислотный огнетушитель ОУ-3; углекислотный огнетушитель ОУ-5 и пр.</p> <p>Подставка для огнетушителя П-15 изготовлена из тонколистовой стали и окрашена полимерной краской по стандарту RAL-3002 (красный).</p> <p>Правила использования. Подставка для огнетушителя устанавливается на пол опорными поверхностями, внутри подставки размещается огнетушитель. Запрещается использовать огнетушители, не предусмотренные для установки на данную модель подставки. Запрещается установка огнетушителя в неустойчиво стоящую подставку. Подставка рассчитана на эксплуатацию при температуре от+5С до +45С и относительной влажности до 80%. Срок эксплуатации - не менее 10 лет. Тип подставка для огнетушителя Диапазон температур эксплуатации и хранения, °С +5...+45 Материал тонколистовая сталь Габаритные размеры, мм 200x380x200</p>	361,25