

ogniochron

Andrzej Rokowski

26-01-2023

Ассортимент

Огнетушители порошковые 1 кг

Огнетушители порошковые 2 кг

Огнетушители порошковые 4 кг

Огнетушители порошковые 6 - 12 кг

Огнетушители жидкостные 2 л

Огнетушители жидкостные 6 л

Огнетушители передвижные пенные

OGNIOCHRON S.A.

OGNIOCHRON S.A. Является безусловным лидером на рынке подручных средств пожаротушения в Польше, известным и признанным в других странах ЕС, где систематически укрепляет свои позиции. Сегодня наша фирма – это прежде всего огнетушители переносные, передвижные, агрегаты и устройства от 1 до 250 кг гасящего вещества, а также плавающие мотонасосы. Наши изделия спасают имущество, а нередко и человеческие жизни.



Огнетушители порошковые 1 kg

oqniochron

GP-1z BC/M

Эффективность: 21B C

Огнетушитель автомобильный спроектирован специально для предохранения легковых автомобилей, моторных лодок, парусников, кемпинговых прицепов.

Поставляем к:



castorama TESCO Kaufland Auchan Carrefour
real JULIA OBI Praktiker



Огнетушители порошковые 1 kg

ogniochron

GP-1z BC/M

Эффективность: 21B C

- Новый крепкий клапан с возможностью временного прерывания гашения.
- Хорошо видимая чека (шпллинт)
- Баллон огнетушителя покрытый краской, отражающей ультрафиолетовое излучение
- Хорошо читаемая надпись непосредственно на баллоне с инструкцией пользования огнетушителем.



Огнетушители порошковые 1 kg

ogniochron

GP-1x ABC/M

Эффективность: 8А 34В С

Создан специально для безопасности
легковых автомобилей, моторных и
парусных лодок, кемпинговых прицепов.

- Манометр дает возможность контроля давления в огнетушителе.
- Солидный крепкий пластиковый держатель дает возможность удобно и надежно закрепить огнетушитель в автомобиле.



Огнетушители порошковые 2 kg

ogniochron

GP-2x ABC

Эффективность: 13А 89В С

Создан специально для безопасности
фур и грузовиков.

Используется также в общественных
зданиях, офисах, производственных
помещениях, складах, гаражах.

- Высокий уровень эстетики обработки баллона, невидны сварочные швы.
- Хорошо читаемая цветная этикетка с инструкцией обслуживания огнетушителя.



Огнетушители порошковые 6 - 12 kg

ogniochron

GP-6x ABC/MP

Эффективность: 43A 233B C и 55A 233B C

Создан для защиты общественных зданий, офисных и производственных помещений, складов, гаражей, а также домов и квартир. Отлично зарекомендовал себя в автотранспорте, железнодорожном и водном транспорте.

- Наивысшая возможная эффективность огнетушения
43A 233B C, 55A 233B C.



MPA
Dresden



Огнетушители жидкостные 2 л

ogniochron

GPN -2x ABF/M

Эффективность: 8A 55B 40F

Создан для защиты помещений, в которых существует угроза возгорания масел и пищевых жиров. Широко применяется в гастрономии и домашних кухнях. Гасит также электрические устройства под напряжением до 1000 V.



Огнетушители жидкостные 6 л

ogniochron

GPN - 6x ABF/MP

Эффективность: 21A 233B 40F

Создан для защиты помещений, в которых существует угроза возгорания масел и пищевых жиров. Широко применяется в гастрономии и домашних кухнях. Гасит также электрические устройства под напряжением до 1000 V.



Огнетушители жидкостные 6 л

ognochron

GPN-6x АВ

Эффективность: 21А 183В

Создан для защиты объектов общественного назначения, производственных и офисных помещений, школ, складов горючих жидкостей, аэропортов.

По сравнению с порошковыми огнетушителями жидкостные **экологичнее**, а чистка помещений после их использования значительно легче.

Уже скоро максимальная эффективность гашения:

21А 183В

- Основание из пластика с рукояткой шлангом, благодаря чему огнетушитель удобно ставить.



Огнетушители передвижные углекислотные



AS-20x В, AS-30x В, AS-50x В

Эффективность: 89В, 113В, 144В

Огнетушитель передвижной типа AS находит особенно применение в **энергетике, нефтехимической и химической промышленности**, для защиты складов горючих жидкостей и газов, лакировочных цехов и промышленных ангаров.

Наиболее эффективен в процессе тушения пожаров в помещениях.





Регламент сервисного обслуживания

В ходе сервисного обслуживания огнетушитель надо довести до такого состояния, в котором он получил аттестацию (сертификат) – свидетельство допуска, называемое также **“восстановление образца”**. Это касается как гасящего средства, так и всех запчастей. Основной операцией перед началом обслуживания является идентификация огнетушителя. Это проверка действующей маркировки огнетушителя и сравнение с этикеткой. Этого часто не делают сервисные предприятия.

Бывает, что на баллоне одного производителя находится этикетка другого, выполнившего работу. Однако большей проблемой является использование произвольных гасящих средств. Случается, что используют гасящие порошки, не сертифицированные для данного типа огнетушителя. Это приводит к тому, что объекты оборудованные такими огнетушителями, не являются правомерными в эксплуатации.



Сервисные операции

Подобно выглядит ситуация с заменяющими этикетками. Мастера часто наклеивают на старые баллоны новые этикетки, не соответствующие требованиям, с новыми данными. Это приводит к тому, что хозяева объектов уверены в соответствующем требованием оснащении огнетушителями объекта. Проблемы появляются в момент возникновения пожара. Страховые компании все чаще перед выплатой компенсаций обращают внимание на то, был ли объект фактически оборудован надлежащими огнетушителями. Недостаток осведомленности ответственных персон приводит к тому, что на объектах находятся множество огнетушителей *для вида*.



Сервис GP – 1 z BC

Получили на обслуживание огнетушитель

Первой манипуляцией является идентификация огнетушителя. Проверяем производителя с действующей маркировкой в том числе дата выпуска. Далее сверяем читаема ли этикетка, состояние баллона, вентиля и предохранителя. Проверяем нет ли в выхлопном отверстии следов порошка.

Если все в порядке, приступаем к сервису.



<https://youtu.be/kZp7yXIJatY>



Прикрепляем огнетушитель. Далее с помощью специального приспособления откручиваем вентиль. Делаем это медленно и спокойно. Теперь, чтобы не испачкать место, с помощью пластикового элемента вытряхиваем из трубки остатки гасящего порошка, а потом еще дополнительно очищаем все с помощью сжатого воздуха. Далее откручиваем сифоновую трубку, очищаем ее и проверяем не повреждена ли она.



<https://youtu.be/poOOsR8rvKY>



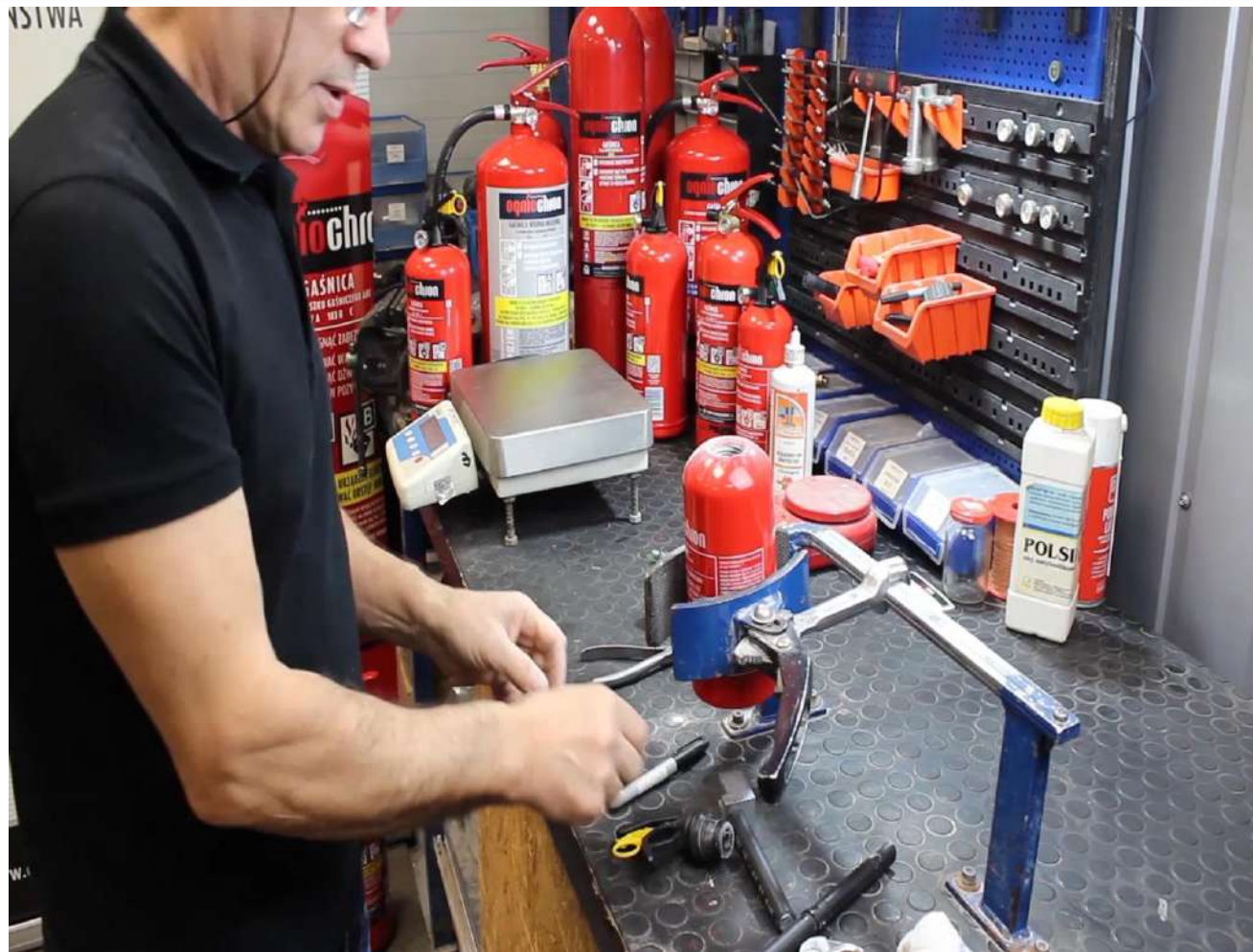
Переходим к откручиванию баллона с помощью специальных щипцов. Баллон нужно очистить и проверить, не пробит ли он. С помощью весов с точностью до 1 грамма считываем вес наполнителя. Проверяем вес, который указан на баллоне. Если все в порядке делаем запись - вес и дата.



<https://youtu.be/IyPIOBeSmFk>



Теперь займемся вентилем, который прежде всего надо очистить, а потом открутить. Далее вытаскиваем отдельные элементы вентиля и также очищаем — гнездо вентиля а также соединитель. Теперь производим осмотр резьбы. - если в порядке, необходимо законсервировать метило-силиконовым маслом. Проверяем резьбу, не повреждена ли внутри. Вкладываем повторно oring и можем монтировать вентиль. Вкладываем составные части и проверяем хорошо ли передвигаются и не кородированы ли. Наконец скручиваем все вместе с помощью щипцов. К вентилю прикрепляем баллон и трубку. Откладываем и займемся гасящим порошком.



<https://youtu.be/H8nwlXhOTWs>



Проверяем состояние порошка три раза
пересыпаем его, дальше деликатно встряхиваем ,
убеждаемся сыпкий ли порошок, нет ли
слежавшихся комков. Если все в порядке, ставим на
весы и считываем вес. Если вес содержимого
совпадает, приступаем к следующему этапу —
монтажу элементов.



<https://youtu.be/wJfS7WnuAdQ>



Очищаем гнездо вентиля и деликатно вкручиваем вентиль с трубкой, чтобы порошок не вспенивался (не поднимался). Наконец докручиваем с помощью специального зажима до такого состояния, чтобы перед совпадал с лицевой стороной.



<https://youtu.be/2XNickT-dCU>



Последний шаг — тщательная очистка огнетушителя и нанесение сервисной этикетки контрольной. Она должна содержать данные о сервисных манипуляциях, а также дату следующей проверки. Таким образом подготовленную этикетку прикрепляем к огнетушителю.

Огнетушитель готов к передаче клиенту.



<https://youtu.be/qofyMhiB4zo>



Serwis GP-1x ABC

Первое действие — это идентификация огнетушителя. Проверяем производитель с действительной маркировкой в том числе дата изготовления. Дальше — читаемость этикетки а также состояние баллона, вентиля, предохранителя и показания давления на манометре. Проверяем нет ли следов порошка в выходном отверстии.



https://youtu.be/N2jZo_5yu9U



Если все в порядке, приступаем к манипуляциям обслуживания. Закрепляем огнетушитель в неподвижном положении зажимом. Далее с помощью специального инструмента проверяем внутреннее давление. Для этого медленно откручиваем манометр. Если показания манометра 0, огнетушитель работает исправно.



<https://youtu.be/IZULhhQ-Lz4>



Следующий шаг — демонтируем oring , проверяем его состояние, а также чистим с помощью метило-силиконового масла. Чистим манометр от остатков от избытка масла и снова закладываем oring. Теперь с помощью gwintownika чистим гнездо манометра, а также продуваем его сжатым воздухом. Далее с помощью сервисного манометра проводим контроль давления внутри баллона. Вкручиваем его до момента пока oring не скроется и надавливаем. Считываем показания, после чего выкручиваем сервисный манометр. Если давление правильное, приступаем к вкручиванию своего манометра огнетушителя. Накладываем на резьбу каплю прокладки (?), во избежание откручивания посторонними лицами. Деликатно вкручиваем, а позднее с помощью ключа выставляем нужное положение. Не делаем это до упора, но так, чтобы стрелка находилась в вертикальном положении.



<https://youtu.be/RD3Va0m6C9s>



После этого выполняем проверку сыпучести порошка. Он должен пересыпаться плавно. Еще для контроля взвешиваем огнетушитель и если все в порядке, можно закончить сервис.



<https://youtu.be/V68oBfl5HEk>



Последний шаг это тщательная очистка огнетушителя и нанесение контрольной этикетки. Она должна содержать данные о порядке сервисных манипуляций, а также даты проверки и дату следующей проверки. Таким образом подготовленную этикетку приклеиваем на огнетушитель.

Огнетушитель готов к отправке клиенту.

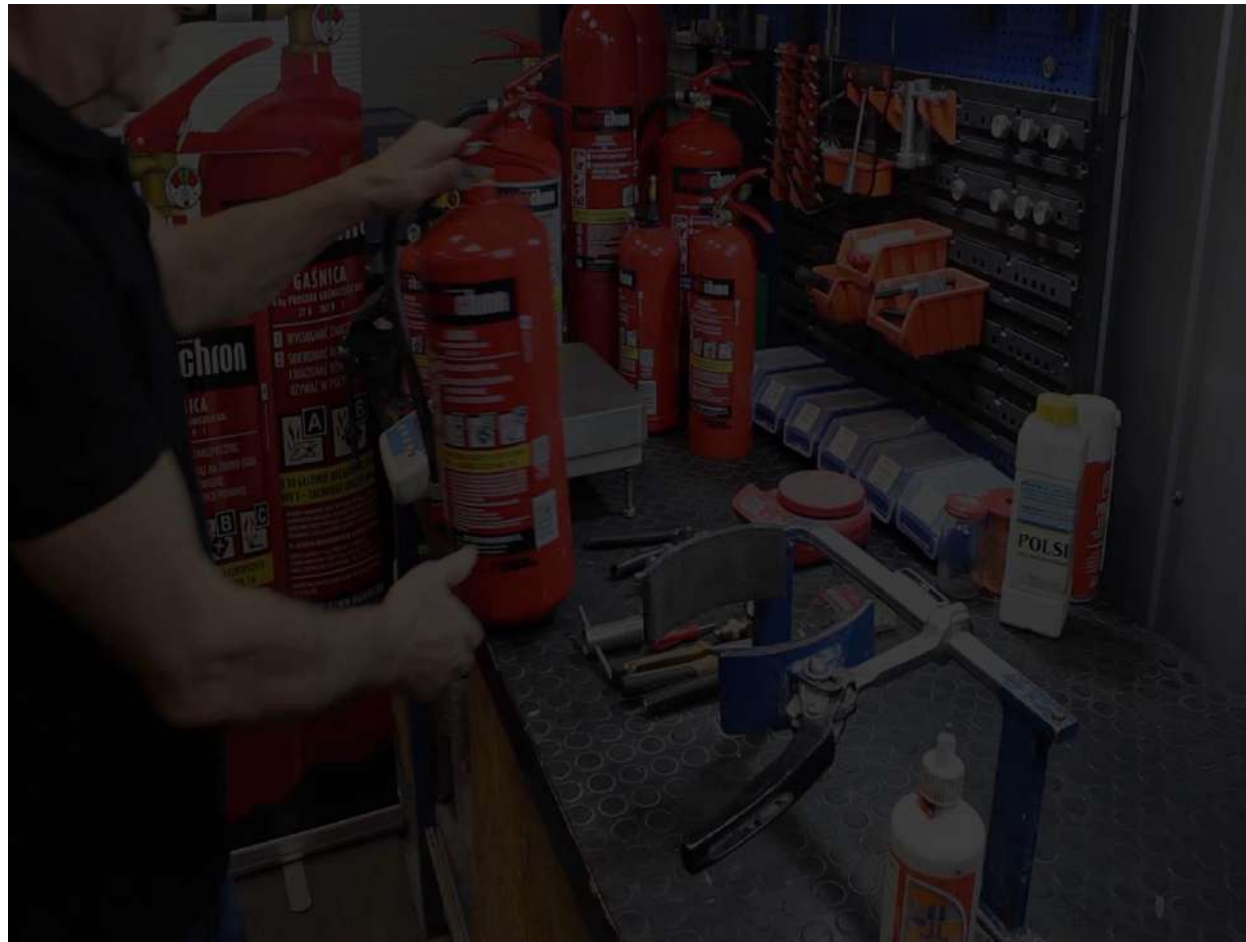


<https://youtu.be/k7PK1ghcv9w>



Serwis GP-6xABC

Первое — идентификация огнетушителя. Проверяем техническое состояние баллона, нет ли следов коррозии, вмятин и других повреждений. Проверяем также дату изготовления с действительной маркировкой.



<https://youtu.be/IC1yrbsQ4ik>



Если все в порядке, приступаем к манипуляциям сервиса. Необходимо закрепить огнетушитель в зажиме. Далее проверяем состояние рычажков — не повреждены ли, состояние пломбы — истинная ли она, показание манометра, читаемость этикетки и состояние шланга.



<https://youtu.be/ryMFLdRttYg>



Следует выкрутить шланг и проверить состояние резьбы, зажимов, и разновидность форсунки. Дополнительно на каждом шланге находится напечатанная надпись производителя и дата изготовления, и если все соответствует, проверяем проходимость с помощью сжатого воздуха. А потом сгибая шланг убеждаемся что нет каких либо трещин или потертостей.



<https://youtu.be/i9iqomrQQYg>



Приступаем к проверке давления внутри баллона. Для этого медленно откручиваем манометр с помощью специального приспособления. Можем услышать характерный хлопок. Если показания манометра 0., огнетушитель работает исправно.



<https://youtu.be/LeGTzpdbBJU>



Следующий шаг — демонтируем oring и проверяем его состояние а также чистим с помощью метило-силиконового масла. Очищаем манометр от лишнего масла и вновь закладываем oring. Теперь с помощью винтореза чистим гнездо манометра, а также продуваем сжатым воздухом. Далше с помощью сервисного манометра проводим контроль состояния давления внутри баллона. Вкручиваем его до момента пока oring скроется и надавливаем. Считываем показания, после чего выкручиваем сервисный манометр. Если давление правильное, вкручиваем манометр огнетушителя (?) Накладываем на его резьбу szczeliwo (клей прокладка), чтобы избежать выкручивания посторонними лицами. Деликатно вкручиваем, а позже с помощью ключа ставим в нужное положение. Не делаем это до упора, но так чтобы стрелка находилась в вертикальном положении.



<https://youtu.be/76Lq8uqeMG8>



После этого проверяем сыпучесть порошка. Три раза переворачивая вверх вниз, должны слышать и чувствовать, как порошок плавно пересыпается. Еще контрольное взвешивание огнетушителя и если все в порядке, вновь закрепляем огнетушитель и осторожно прикручиваем шланг не повреждая резьбу.



<https://youtu.be/QnojEIE5w20>



Последний шаг — тщательная очистка огнетушителя и нанесение контрольной сервисной этикетки. Она должна содержать перечень сервисных манипуляций, дату проведения , а также дату следующей проверки. Таким образом подготовленную этикетку наклеиваем на огнетушитель.

Огнетушитель готов к передаче клиенту.



<https://youtu.be/NOfGCLH2iEs>



Serwis GS-2xB

Прежде всего проверка общего технического состояния баллона, пломбы, вентиля, и этикетки. Проверяем дату изготовления на этикетке а также на баллоне.



<https://youtu.be/39LIs9EBXiM>



Второе — проверка комплектации — пробное давление, которое должно соответствовать давлению самого вентиля. Проверяем также на своем ли месте пломба и предохранитель.



https://youtu.be/nnAtw_XpQsk



Для проверки веса надо открутить тубу. Проверяем комплектацию и плотность прилегания.
Приступаем к взвешиванию. В полевых условиях можем использовать переносные весы. Для этой цели служит специальное крепление в вентиле.



<https://youtu.be/egXrwbCqd18>



И последний шаг — тщательная очистка огнетушителя и нанесение контрольной этикетки. Она должна содержать перечень сервисных манипуляций, а также дату их проведения , и дату следующего сервиса. Подготовленную таким образом этикетку приклеиваем на огнетушитель. Если все соответствует, монтируем снова тубу, докручивая вручную, а дальше соответствующим ключом.

Огнетушитель готов к передаче клиенту.



<https://youtu.be/jCm7LalZOKs>



Внимание!

**Сервисные работы проводить с использованием инструментов,
аккредитованных OGNIOCHRON S.A.**

**В процессе техосмотров, ремонтов и обслуживания использовать
только оригинальные запчасти и гасящие средства
производителей огнетушителей.**

**Техническое состояние огнетушителя после ремонта должно точно
соответствовать протестированному образцу, на который
производители получили сертификат. Пренебрежение этими
принципами грозить наказаниями согласно Закону о
противопожарной безопасности.**



ogniochron

GAŚNICA

..... kg PROSZKU GAŚNICZEGO ABC
GASI POŻARY TESTOWE.....



- 1** WYCIĄGNĄĆ ZABEZPIECZENIE.
- 2** SKIEROWAĆ WĄZ NA ŹRÓDŁO OGNIĘ I NACISNAĆ DŹWIGNIĘ.
UŻYWAĆ W POZYCJI PIONOWEJ.



NADAJE SIĘ DO GASZENIA URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH
DO 1000 V – ZACHOWAĆ ODSTĘP MIN. 1 m

ETYKIETA SERWISOWA

WARUNKI GWARANCJI ORAZ AKTUALNY WYKAZ AUTORYZOWANYCH ZAKŁADÓW SERWISOWYCH DOSTĘPNE RÓWNIEŻ NA WWW.ogniochron.eu. CZYNNOŚCI SERWISOWE PRZEPRAWDZAĆ MINIMUM RAZ NA 12 MIESIĘCY. STOSOWAĆ ORYGINALNE CZĘŚCI ZAMIENNE ZGODNE Z ZATWIERDZONYM WZOREM GAŚNICY. PO KAŻDYM URUCHOMIENIU GAŚNICĘ PONOWNIE NAŁAŃCIĆ!

ŚRODEK GAŚNICZY: kg gat.:
CZYNNIK NAPĘDOWY: AZOT 15 bar W TEMP. +20 °C

ZAKRES TEMPERATUR SŁOSZANIA: -30 °C DO +60 °C

ATEST/CERTYFIKAT/ŚWIAD. DOP. CNBOP WG PN
TYP GP-.....x ABC

DANE ZAKŁADU SERWISOWEGO ODPOWIEDZIALNEGO ZA NAKLEJENIE ETYKIETY NA KONTROLCE SERWISOWEJ.

Producent:

KZWM OGNIOCHRON S.A.

ul. Krakowska 83c, 34-120 Andrychów, tel. 33 875 10 70, fax 33 875 10 77
e-mail: handel@ogniochron.eu, www.ogniochron.eu

Образец сервисной этикетки,
заменяющей этикетку
производителя. Самые важные
данные этикетки, которые следует
заполнить :

1. В поле 1: следует вписать
разновидность огнетушителя,
величину тестовых пожаров.
2. В поле 4: данные касающиеся вида
гасящего вещества, номер
сертификата, свидетельство
допуска.
3. Этикетка сервиса должна содержать
дополнительные сведения о
производителе огнетушителя или
дистрибутора на польском
рынке.

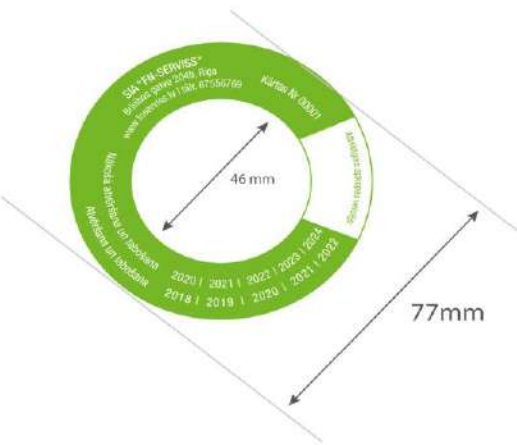


Образец сервисного талона после Обслуживание.

Kārtas Nr 00001																													
SIA "FN-SERVISS" Brīvības gatve 204b, Rīga Vien. reģ. nr. 40003606424 LVS402 SERTIFIKĀTA NR. xxxx		UGUNSDZĒSĪBAS APARĀTA RAŽOTĀJS UN IZPLATĪTĀJS <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Valpro <input type="checkbox"/> KZWM Ogniochron <input type="checkbox"/> Červinka <input type="checkbox"/> Beta Corporation <input type="checkbox"/> Gaz-tech <input type="checkbox"/> Emme Antincendio <input type="checkbox"/> Reinold Max <input type="checkbox"/> Iskados GTC UGUNSDZĒSĪBAS APARĀTA RAŽOŠANAS GADS <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td><input type="checkbox"/> 2002</td> <td><input type="checkbox"/> 2006</td> <td><input type="checkbox"/> 2010</td> <td><input type="checkbox"/> 2014</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 2003</td> <td><input type="checkbox"/> 2007</td> <td><input type="checkbox"/> 2011</td> <td><input type="checkbox"/> 2015</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 2004</td> <td><input type="checkbox"/> 2008</td> <td><input type="checkbox"/> 2012</td> <td><input type="checkbox"/> 2016</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 2005</td> <td><input type="checkbox"/> 2009</td> <td><input type="checkbox"/> 2013</td> <td><input type="checkbox"/> 2017</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">Atbildīgais apkopes veicējs: (vards, uzvārds, paraksts)</p>												<input type="checkbox"/> 2002	<input type="checkbox"/> 2006	<input type="checkbox"/> 2010	<input type="checkbox"/> 2014	<input type="checkbox"/> 2003	<input type="checkbox"/> 2007	<input type="checkbox"/> 2011	<input type="checkbox"/> 2015	<input type="checkbox"/> 2004	<input type="checkbox"/> 2008	<input type="checkbox"/> 2012	<input type="checkbox"/> 2016	<input type="checkbox"/> 2005	<input type="checkbox"/> 2009	<input type="checkbox"/> 2013	<input type="checkbox"/> 2017
<input type="checkbox"/> 2002	<input type="checkbox"/> 2006	<input type="checkbox"/> 2010	<input type="checkbox"/> 2014																										
<input type="checkbox"/> 2003	<input type="checkbox"/> 2007	<input type="checkbox"/> 2011	<input type="checkbox"/> 2015																										
<input type="checkbox"/> 2004	<input type="checkbox"/> 2008	<input type="checkbox"/> 2012	<input type="checkbox"/> 2016																										
<input type="checkbox"/> 2005	<input type="checkbox"/> 2009	<input type="checkbox"/> 2013	<input type="checkbox"/> 2017																										
Iepriekšējās tehniskās apkopes datums, tās veicēja nosaukums	FN-Serviss, Reģ. nr. 40003606424, LVS402 SERTIFIKĀTA NR. xxxx 2017. Cits _____		Pamata tehniskā apkope	18	19	20	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII											
			Nākamā tehniskā apkope	19	20	21	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII											



Образец сервисного талона после ремонта огнетушителя





Užņēmēja aparatā tipi	Dzelēšanas vieta	Palielinās mehānisms	Manometrs	Iesplošes slūžētā tāre	Bībele	Vārsts
GP-1X ABC	FUREKS ABC	GP1	0642	Nev	0632	GP1
GP-2X ABC	FUREX ABC Plus	GP 2xABC	0644	Nev	0631	GP2
GP-4x ABC	FUREKS ABC	OG11	0641	0632	0630	GP4-9
GP-6X ABC	FUREX S ABC	OG11	0641	0631	0630	GP4-9
GP-9X ABC	FUREX S ABC	OG11	0641	0633	0630	GP4-9
GP-6x AB	Kontaktais putu koncentrāts	OG11	0641	GP8	0630	GP4-9
GP25x, GP50x	FUREX ABC Standard	OG14	0643	0634	0632	Nev
UGPN-1X ABF	FUREX Casa BIO	UGPN1	0644	0639	0632	UGPN
GWG-2x ABF	FUREX Casa	GWG-2 ABF	0641	0639	0631	ABF-2
GS2x	CO2	GS17	Nev	GS17	Nev	GS 2-5
AS-10x B; AS-50x B	CO2		Nev		Nev	
GS5x	CO2	OG17	Nev	0617S	Nev	GS2-5

огніохрон

Спасибо за внимание

Семинар подготовил магистр инж. Анджей Роковски