



Made in Russia



Firmy. Marki. Eksporterzy. Maszyny i urządzenia (producenci, dostawcy, serwis)

# SpecPozhTech

Od 2007 roku SpecPozhTech LLC produkuje unikalne, niezrównane osłony termiczne i przeciwpożarowe Sogda, które z powodzeniem są stosowane w wielu obiektach kompleksów naftowo-gazowych.



**Made in Russia**



# SpecPozhTech

Od 2007 roku SpecPozhTech LLC produkuje unikalne, niezrównane osłony termiczne i przeciwpożarowe Sogda, które z powodzeniem są stosowane w wielu obiektach kompleksów naftowo-gazowych.

"SpecPozhTech" LLC posiada pewną pozycję na rynku sprzętu gaśniczego. Produkty "Know-how" są chronione szeregiem patentów w Rosji i za granicą.

**Bariery i osłony są odporne na temperatury Ekranów  
wytrzymują temperatury**

**do 1800 r<sup>°C</sup>**

i zmniejszy przepływy ciepła o 50 razy

## Aplikacje osłonowe

"SpecPozhTech" LLC produkuje przenośne, mobilne i stacjonarne modele osłon, które mogą być używane do gaszenia pożarów w przemyśle gazowym, naftowym, paliwowym, chemicznym, jądrowym, leśnym, drzewnym, energetycznym, hutniczym i

maszynowym, w pomieszczeniach mieszkalnych i biurowych; mogą być używane do gaszenia pożarów w kopalniach, tunelach samochodowych i kolejowych, metrze, do ratowania pasażerów w powietrzu za pomocą drabinki ognioodpornej, do gaszenia pożarów na platformach morskich i statkach;

UNIKALNE CECHY OSŁON

## **Osłabienie promieniowania ciepłego o 50 razy**

Zapewnia ochronę ludzi i sprzętu przed oddziaływaniem termicznym nawet przy bardzo silnych pożarach, skraca czas gaszenia przez zbliżenie się do kominka i najbardziej efektywne wykorzystanie środków gaśniczych i chłodzących, zmniejsza zużycie tych substancji.

## **Pełna ochrona przed otwartym płomieniem**

Stwarza to możliwość ewakuacji ludzi ze strefy pożarowej poprzez korytarze wykonane z tarcz, a także instalację ogrodzeń powstrzymujących rozprzestrzenianie się ognia.

## **Nieograniczony czas działania w przypadku pożaru**

Usuwa ograniczenia dotyczące czasu pracy osób i sprzętu w przypadku ekstremalnego promieniowania ciepłego i narażenia na ogień.



# Człłciowa przezroczystość dla promieniowania świetlnego

Zapewnia on widoczność płonących obiektów przez tarczę, co pozwala na ocenę sytuacji w strefie płonęcej i podejmowanie decyzji operacyjnych.

MODELE POWIERZCHNI

## 1. Osłona termiczna Sogda 1A

Wyposaona w koła tarcza przeznaczona jest do ochrony strażaków prowadzących działania bojowe, ratownicze i ratownicze przed promieniowaniem ciepłym.

Do ruchomej osłony wyposażonej w koła. Można je dostarczyć na miejsce pożaru w przerobionym wozie strażackim.

## **2. Osłona termiczna Sogda 2A**

Został on zaprojektowany w celu ochrony operatora wózków przed ekstremalnymi przepływami ciepła.

Jest on zainstalowany na stacjonarnym wale wagonowym w przedsiębiorstwach przemysłu naftowego i gazowego, paliwowego, chemicznego i innych.

## **3. Osłona termiczna Sogda 3**

Ruchoma osłona, przeznaczona do ochrony

strażaków, sprzętu i personelu przed promieniowaniem cieplnym. Konstrukcja osłony pozwala na zastosowanie ręcznych beczek gaśniczych do gaszenia pożarów.

Za pomocą osłony można zamontować łaciany osłonowe lub korytarze w celu bezpiecznej ewakuacji ludzi ze strefy pożarowej.

## 4. Osłona termiczna Sogda 4

Służą do prac nad likwidacją awarii przy fontannach gazowych i olejowych, a także do mechanicznego zabezpieczenia personelu przed ewentualnym uszkodzeniem przez wraki urządzeń technologicznych przy wybuchu lub emisji gazów;



## **5. Ostoņa termiczna Sogda 1B**

PrzenoŃna składana ostoņa, przeznaczona do indywidualnej ochrony przed przepływym ciepła strzała, wykonujŃcego operacje bojowe z rŃcznŃ lufŃ ogniowŃ.

Niewielki ciężar i zwarta tarcza sprawiają, że jest ona najwygodniejszym środkiem ochrony podczas gaszenia pożarów w wielopiętrowych budynkach i budowlach, jak również w terenie otwartym.

## 6. Przegrody ogniowe Sogda

Bariery zapewniają lokalizację pożaru o temperaturze do 1800°C [C], wytrzymują strumienie ciepła powyżej 220 kW/m<sup>2</sup>, nie zapadają się podczas eksplozji, ponieważ fala podmuchowa przechodzi przez siatkę, z powodu rozpylonej cieczy ponownie tworzą się warstwy wody, a bariery nadal chronią przed ogniem. Służą one do podziału wewnętrznej kubatury pomieszczenia na komory ogniowe i pozwalają na zmniejszenie odległości między obiektami niebezpiecznymi pod względem pożarowym.

Stosuje się je do ochrony przeciwpożarowej zbiorników z produktami ropopochodnymi (służą do ogrodzenia zbiorników środkiem gaśniczym). Są niezastąpione na morskich platformach naftowych i gazowych, statkach morskich. Mogą być wykorzystywane do tworzenia "wysp bezpieczeństwa" dla personelu (pasażerów), którzy nie mogą opuścić platformy morskiej lub statku w przypadku pożaru.

**Bariery mogą być stosowane do ochrony przeciwpożarowej zbiorników na ropę naftową o pojemności**

**do 20.000  
m<sup>3</sup>**



---

## 7. Mobilny kompleks ga $\acute{z}$ niczy z tarcz $\acute{z}$ Sogda

Przeznaczony jest do lokalizacji i gaszenia punktu zap $\acute{z}$ onu w pocz $\acute{e}$ tkowej fazie przez personel obiektu zagro $\acute{z}$ onego po $\acute{z}$ arem przed przybyciem jednostek ga $\acute{z}$ niczych.

Ostona mo $\acute{z}$ e by $\acute{c}$  nawadniana wod $\acute{z}$  z zewn $\acute{e}$ trznego  $\acute{z}$ r $\acute{o}$ d $\acute{z}$ ta zaopatrzenia w wod $\acute{z}$  lub pracowa $\acute{c}$  w trybie autonomicznym.

---

## Plany na przysz $\acute{z}$ o $\acute{z}$



Technologie produkcji osłon termicznych są stale udoskonalane zgodnie z potrzebami konsumentów, co zwiększa ukierunkowanie firmy na klienta i przyczynia się do jej rozwoju produkcyjnego. Spółka posiada potencjał do poszerzania nowych rynków zbytu zarówno w Rosji, jak i za granicą, co jest jednym z głównych celów Spółki. Aby osiągnąć ten cel, określono następujące cele: opracowanie strategii zrównoważonego rozwoju firmy; pozyskanie nowych klientów; zwiększenie konkurencyjności firmy; rozszerzenie platformy marketingowej; udział w wystawach międzynarodowych; ciągłe doskonalenie technologii produkcji i produktów w celu rozszerzenia zakresu stosowania osłon.

---


## Firma Fakty

SpecPozhTech produkuje przenośne, mobilne i stacjonarne osłony, modele. osłony "Sogda" zapewniają 50-krotną redukcję strumienia ciepła dzięki efektom termofizycznym i optycznym oraz umożliwiają użytkownikowi lokalizację płomienia za pomocą temperatury up to 1800°C. SpecPozhTech jest obecny na rynku od ponad 13 lat. Produkty "Know-how" są chronione wieloma patentami w Rosji i za granicą.

# Kontakty



115230, Rosja, Moskwa, autostrada Kaszirskoje, 3/9

 +7 495 181-57-71

 [spth@mail.ru](mailto:spth@mail.ru)





Projekt Made in Russia jest cyfrową platformą handlową i medialną. Obejmuje ona agencję informacji biznesowej Made in Russia w 12 językach, a także cyfrowy dom handlowy sprzedający i promujący towary i usługi za granicą. Firmy zarejestrowane na platformie otrzymują prawo do korzystania z logo projektu Made in Russia, dostępu do programu lojalnościowego, usług i udogodnień.



Strona z marką

<https://monolith.madeinrussia.ru/pl/catalog/3258>

pr@madeinrussia.ru