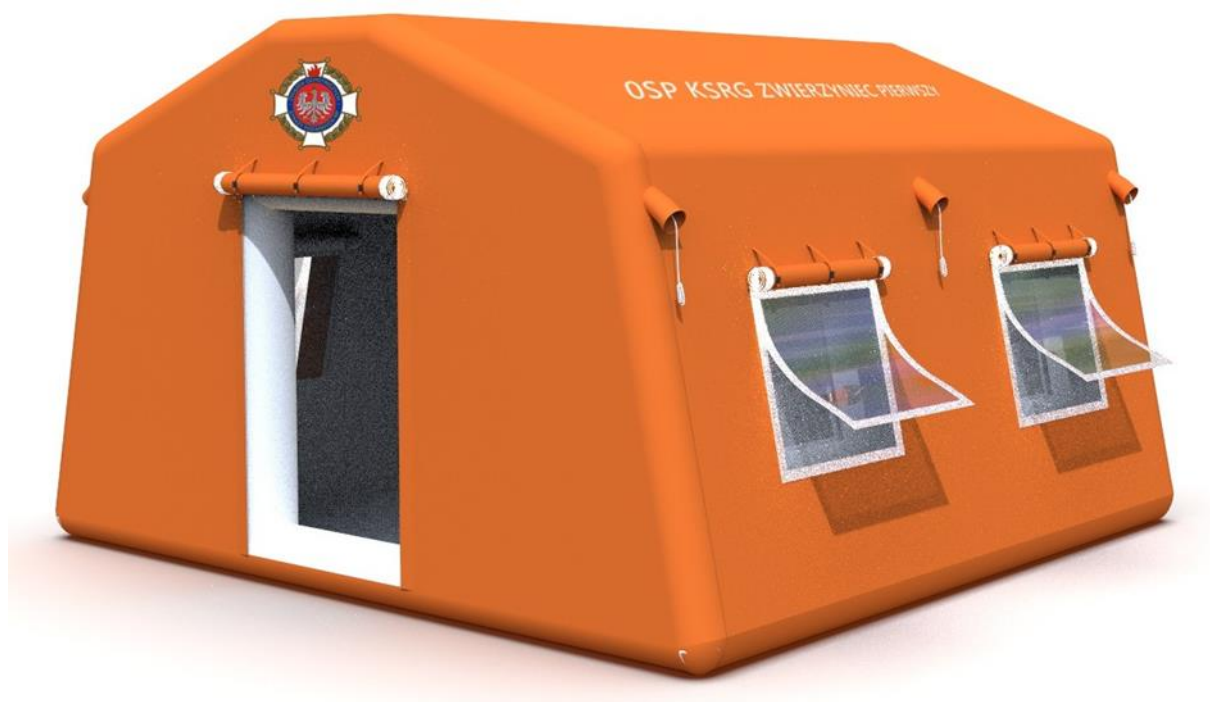


NAMIOT PNEUMATYCZNY Z WYPOSAŻENIEM

Zdjęcie poglądowe:



Namiot posiada następujące parametry:

Kolor niebieski

Dane techniczne - **Namiot – 30 m² po podłodze**

Ilość przęseł: 3

Wymiary zewnętrzne po rozłożeniu 5 x 6 x 2,8 metry

Drzwi zamykane na zamek 110 x 190 cm: 2 szt

Okno 0,75 x 0,6 m z maskownicą i roletą: 4 szt

Czas rozkładania: 5-8 minut

Waga namiotu: 130 kg

Wymiary po spakowaniu w pokrowcu: 1,4 x 0,8 x 0,7 m

Zawór bezpieczeństwa, zapobiegający rozerwaniu jego konstrukcji podczas napełniania sprężonym powietrzem. - 1 szt.

Namiot posiada: śledzie do zamocowania, linki naciągowe, pompka elektryczna do pompowania namiotu

Budowa namiotu pneumatycznego

Powłoka namiotu wykonana z tkaniny poliestrowej pokrytej dwustronnie PVC oxford, odporna na promieniowanie ultrafioletowe. Stelaż pneumatyczny wykonany z wielowarstwowej tkaniny poliestrowej na zewnątrz po obu stronach pokrytej PVC. Podłoga zamocowana na stałe co zapewnia szczelność. Namiot wyposażony w dwoje drzwi dwuskrzydłowych zwijanych, jednowarstwowych. Na zewnątrz drzwi znajdują się kołnierze umożliwiające łączenie z innymi namiotami. Na ścianach bocznych umieszczone są okna, składające się z trzech warstw. Od wewnątrz na stelażu uchwyty rzepowe (możliwość swobodnego rozmieszczenia w dowolnym miejscu na stelażu namiotu).

Na bocznych ścianach otwory z rękawami do wprowadzania do wewnątrz przewodów ogrzewania lub filtrowentylacji, przewodów elektrycznych, wodnych, itp. Na zewnątrz umocowane linki odciągowe oraz szpilki i paliki mocujące. Konstrukcja pneumatyczna (stelaż) mocowana na specjalnych uchwytych rzepowych. Zastosowany materiał powinien gwarantować prawidłową eksploatację namiotu w zakresie temperatur od -35°C do $+70^{\circ}\text{C}$.

Okno składające się z trzech warstw: od wewnątrz Moskitiera-siatka zamocowana na stałe, następnie folia wysokoprzeźroczysta mocowana na rzep, kłapa zasłonowa wykonana z materiału takiego jak poszycie namiotu mocowana na rzep. Okno po zrolowaniu blokowane zatrzaskami przekrętnymi.

Rękawy: Na ścianie bocznej

1 rękaw o długości 60cm i śr. 18cm,

drugi stożkowy o długości 60cm i śr. 30cm.

Komory pneumatyczne wyposażone są w zawory wlotu i wylotu powietrza umożliwiające nadmuchiwanie namiotu pompką elektryczną lub nożną jak również z butli ze sprężonym powietrzem.