

## Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAL”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

## 2. 285. I. CENNIK PODSTAWOWY SIECI WODOCIĄGOWE MOTOPOMPA PŁYWAJĄCA C

EDYCJA I 2013. STAN NA DZIEŃ 2013.02.01

**Przeznaczenie**

Motopompy pływające posiadają szerokie zastosowanie w służbach ratowniczych. Cechą główną jest grupa odbiorców – statystycznie często są również wysoko umiarkowani wśród pracowników służb komunalnych, lotnych, budowlanych, wszędzie tam gdzie zachodzi konieczność pompowania wody. Małe gabaryty pompy, przy optymalnej wydajności sprawiają, że jest to idealne rozwiązanie w sytuacjach kryzysowych, gdzie liczy się czas i efektywność pracy. Napęd spalinowy pozwala na zastosowanie pompy w każdym miejscu, bez potrzeby dostępu do sieci elektrycznej. Motopompy mogą służyć do napełniania zbiorników pojazdów pociągowych bez potrzeby budowania stanowiska wodnego, jak również do ewakuacyjnego nawiadania lub oczyszczania terenów rolniczych. Dobra wydajność, podnoszenia sprawia, że motopompy można używać na terenach o zróżnicowanym ukształtowaniu. Dla służb ratowniczych motopompy serii „Niagara” to od lat synonim solidności i niezawodności.

**Podstawowe cechy**

- Możliwość wykorzystania we wszystkich typach samochodów ratowniczo-gaśniczych PSP 150
- Niewielka waga i małe gabaryty ułatwiają przewiezienie (również w większych samochodach osobowych) i transport pompy do miejsca akcji nawet w trudnym terenie.
- Niskie zużycie paliwa w stosunku do wysokich osiągów technicznych.
- Prosta konstrukcja i zastosowanie wysokiej jakości podzespołów czynią pompę łatwą w obsłudze i niezawodną w działaniu.
- Niezastępną przywkę z włókna szklanego.
- Możliwość podawania wody o dużym stopniu zanieczyszczenia, co ułatwia pompowanie wody z piwnic i zalanych obiektów.
- Minimalna głębokość ssania 30 mm umożliwia optymalne wypompowanie wody z zalanych obiektów.
- Możliwość pracy na suchu (maks. 5 minut).
- Zastosowanie czterostopowego silnika pozwala stosować benzynę bez konieczności sporządzania mieszanek.
- Zastosowane uszczelnienia mechaniczne (grafitowo-ceramiczne) gwarantują długą żywotność pompy.
- Silnik wyposażony w regulator obrotów zapewniający utrzymanie zadanej wydajności pompy.
- Elementy pompy ze specjalnych stopów aluminium zapewniają odporność na korozję.
- Specjalnie zaprojektowany, bardzo pojemny zbiornik paliwa znacznie wydłuża czas pracy pompy, co ułatwia eksploatację w czasie długotrwałych działań gaśniczych.

**Jakość i bezpieczeństwo**

Produkowana zgodnie z wymaganiami rynku krajowego i unijnego w oparciu o certyfikowany system jakości ISO 9001. Spełnia wymagania techniczno-strykowe według rozporządzenia MSWA i Dyrektywy Maszynowej 2006/42/WE

### Motopompa pływająca MP-4/2 **NIAGARA MAX**



#### Dane techniczne

Maks. wydajność	1200 dm <sup>3</sup> /min
Wydajność nominalna (przy 2 barach)	400 dm <sup>3</sup> /min
Maks. zasięg rzutu wody	30 m
Wysokość podnoszenia do	do 30 m słupa wody
Naciska tłoczna	75
Min. głębokość ssania	30 mm
Silnik	Briggs & Stratton seria 850
Moc (3600 obr./min)	6,3 kW
Zużycie paliwa	1,3 l/h
Pojemność zbiornika	5,2 l
Czas pracy na pełnym zbiorniku	4 godz.
Ciepła motopompy	30 kg
Wymiary gabarytowe	770 x 385 x 630 mm

**Ceny na zapytanie!**

## INFORMACJE TECHNICZNE ORAZ WYCENY INWESTYCYJNE U NASZYCH DORADCÓW

TAŚMY I FOLIE  
BUDOWLANE



TAŚMY I FOLIE  
OPAKOWANIOWE



MATERIAŁY IZOLUJĄCE  
I USZCZELNIAJĄCE



SYSTEMY DOCIEPLEŃ  
BUDYNKÓW



BEZPIECZEŃSTWO  
I HIGIENA PRACY



## Chemia

**Kropelek:**

kontakt bezpośredni: +48 505 657 795

magazyn dla dostaw 114SIW: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze  
sklad.kropelek.zabrze@orangeseven.pl

**Pecefal:**

kontakt bezpośredni: +48 505 657 795

magazyn dla dostaw 114SIK: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze  
sklad.pecefal.zabrze@orangeseven.pl

**Żeliwiarz:**

kontakt bezpośredni: +48 505 657 795

magazyn dla dostaw 111SID: ul. Cegielnia Murcki 5, 40-749 Katowice  
sklad.zeliwiarz.katowice@orangeseven.pl

Adres do korespondencji i fakturowania: Orange Seven, ul. Opolskiego 1/21, 41-500 Chorzów

Instalacje:  
kontakt bezpośredni: +48 605 227 040

magazyn dla dostaw 110I: ul. Kościuszki 227, 40-600 Katowice  
magazyn.instalacje.katowice@orangeseven.pl

magazyn dla dostaw 210I: ul. Zakłiki z Mydlnik 16, 30-198 Kraków  
magazyn.instalacje.krakow@orangeseven.pl

Chemia:  
kontakt bezpośredni: +48 605 227 040

magazyn dla dostaw 110C: ul. Śląska 88, 40-742 Katowice  
magazyn.chemia.katowice@orangeseven.pl