

Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAL”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

2. 283. I. CENNIK PODSTAWOWY SIECI WODOCIĄGOWE MOTOPOMPA PŁYWAJĄCA A

EDYCJA I 2013. STAN NA DZIEŃ 2013.02.01

Przeznaczenie

Motopompy pływające posiadają szerokie zastosowanie w służbach ratowniczych. Celem głównej grupy odbiorców – strażaków, cieszą się również wysokim uznaniem wśród pracowników służb komunalnych, loterych, budowlanych, w szczególności 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 pomp w każdym miejscu, bez potrzeby dostępu do sieci elektrycznej. Motopompy mogą służyć do napełniania zbiorników pojazdów szamoczących bez potrzeby budowania stanowiska wodnego, jak również do zwanego nawadniania lub oczyszczania terenów rolniczych. Dobra wydajność podnoszenia sprawia, że motopompy można używać na terenach o zwiększonym 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 i OSP.
- Nieвелиka waga i małe gabaryty ułatwiają przewożenie (tzw. w większości samochodów osobowych) i transport pompy do miejsca akcji nawet w trudnym terenie.
- Niskie zużycie paliwa w stosunku do wysokich osiągnięć technicznych.
- Prosta konstrukcja i zastosowanie wysokiej jakości podzespołów czynią pompę łatwą w obsłudze i niezawodną w działaniu.
- Niezastępalny przymk z włókna szklanego.
- Możliwość podważania wody o dużym stopniu zanieczyszczenia, co ułatwia pompowanie wody z piwnic i zalanych obiektów.
- Minimalna głębokość ssania 30 mm umożliwia optymalne wypompowanie wody z różnych obiektów.
- Możliwość pracy na suchu (maks. 5 minut).
- Zastosowanie elastycznego rękawa pozwala stosować benzynę bez konieczności sporządzania mieszanki.
- 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.

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 MSWiA i Dyrektywy Maszynowej 2006/42/WE.

Motopompa pływająca
MP-4/2

NIAGARA PLUS



Dane techniczne

Maks. wydajność	1200 dm ³ /min
Wydajność nominalna (przy 2 barach)	400 dm ³ /min
Maks. zasięg czajki wody	30 m
Wysokość podnoszenia do	do 30 m słupa wody
Nocność tłoczna	75
Min. głębokość ssania	30 mm
Silnik	Briggs & Stratton seria 550
Moc (3600 obr./min)	6.3 kW
Zużycie paliwa	1.3 l/h
Pojemność zbiornika	1.1 l
Trasa pracy na pełnym zbiorniku	1 godz.
Ciepota motopompy	22 kg
Wymiary gabarytowe	770 x 325 x 430 mm

Ceny na zapytanie!

INFORMACJE TECHNICZNE ORAZ WYCENY INWESTYCYJNE U NASZYCH DORADCÓW

TAŚMY I FOLIE
BUDOWLANE



TAŚMY I FOLIE
OPAKOWANIOWE



MATERIAŁY IZOLUJĄCE
I USZCZELNIĄJĄCE



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

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

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