

Wsparcie przy zabudowie

Ogólne	Nr art.	PLN netto/szt.
Ogólne wsparcie przy zabudowie	80240	499

Montaż wyposażenia

Ogólne	Nr art.	PLN netto/szt.
Montaż SonicControl do separatora tłuszczu		
Swobodne ustawienie separatora	917416/F	761
Zabudowa separatora w ziemi	917417/F	761

Montaż SonicControl do separatorów cieczy lekkich

Zabudowa w ziemi	917417/L	761
------------------	-----------------	------------

Pierwsze uruchomienie, rozruch i szkolenie

Produkt	Nr art.	PLN netto/szt.
---------	---------	----------------

Zawór zwrotny

Staifix FKA swobodne ustawienie	80111	623
Staifix FKA w studni	80111S	623

Zawór zwrotny z pompą

Pumpfix F swobodne ustawienie	80112	668
Pumpfix F w studni	80112S	668

Przepompownia hybrydowa

Ecolift XL w studzience	80220	948
Ecolift XL swobodne ustawienie	80221	948

Przepompownia

Aqualift S Compact Mono/Duo	80201	711
Aqualift S Mono/Duo posadz./wolnostojący	80201-A1	711
Aqualift Basic F/S Mono/Duo + sterownik	80201-B1	711
Aqualift S 100 S200 Mono/Duo + sterownik	80201-S1	711
Aqualift F Compact Mono/Duo	80202	761
Aqualift F Mono wolnostojący / w studni	80204	761
Aqualift F Duo wolnostojący / w studni	80205	798
Aqualift F XL Mono/Duo	80206	948

Przepompownia

Aqualift F XL Mono zabudowa sucha pomp	80213	910
Aqualift F XL Duo zabudowa sucha pomp	80214	948
Aqualift F Mono w studni LW 800÷1200	80211	910
Aqualift F Duo w studni LW 800÷1200	80212	948
Aqualift S XL Mono LW1000/1400	80209	910
Aqualift S XL Duo w studni LW 1000/1400	80210	948
Aqualift S Mono LW 600 zabudowa mokra	80207	711
Aqualift S Duo LW 600 zabudowa mokra	80208	749
Przepompownia S Mono IL (kons. specjalna)	80209IS	zapyt.
Przepompownia S Duo IL (kons. specjalna)	80210IS	zapyt.
Przepompownia F Mono IL (kons. specjalna)	80211IS	zapyt.
Przepompownia F Duo IL (kons. specjalna)	80212IS	zapyt.
Montaż instalacji elekt. komp. urządzenia	80220.10	zapyt.

Separator tłuszczu

Rozruch i szkolenie eksploatacyjne	917415	909
Rozruch i szkolenie eksplo. Skim Tech	917415SKIM	1426

Separatory cieczy lekkich bez układu pomp i separator skrobi

Uruchomienie, szkolenie eksploatacyjne	917415/L	562
--	-----------------	------------

Przegląd okresowy/konserwacja*

Ogólne	Nr art.	PLN netto/szt.
--------	---------	----------------

Zawór zwrotny

Staifix FKA swobodne ustawienie	80117	599
Staifix FKA w studni	80117S	599

Zawór zwrotny z pompą

Pumpfix F swobodne ustawienie	80118	686
Pumpfix F w studni	80118S	686

Przepompownia hybrydowa

Ecolift XL w studzience	80320	998
Ecolift XL swobodne ustawienie	80321	998

Przepompownia (swobodne ustawienie)

Minilift S,F	80324	437
Aqualift S Compact Mono/Duo	80301	711
Aqualift S Mono/Duo podposadz./woln.	80301-A1	711
Aqualift Basic F/S Mono/Duo + sterownik	80301-B1	711
Aqualift S 100 S200 Mono/Duo + sterownik	80301-S1	711
Aqualift F Compact podposadzkowy	80302	761
Aqualift F Mono wolnostojący/w studni	80304	761
Aqualift F Duo wolnostojący/w studni	80305	798
Aqualift F XL Mono/Duo	80306	973

Przepompownia

Aqualift F XL Mono zabudowa sucha pomp	803 13	910
Aqualift F XL Duo zabudowa sucha pomp	803 14	948
Aqualift F XL Mono LW 800/1200 zab.mokra	803 11	910
Aqualift F XL Duo LW 800/1200 zab.mokra	803 12	948
Aqualift S XL Mono LW 1000/1400 zab.mokra	803 09	910
Aqualift S XL Duo LW 1000/1400 zab.mokra	803 10	949
Aqualift S Mono LW 600 zab. mokra	803 07	761
Aqualift S Duo LW 600 zab. mokra	803 08	785
Przepompownia S Mono IL (kons. specjalna)	80309IS	na zapytanie
Przepompownia S Duo IL (kons. specjalna)	80310IS	na zapytanie
Przepompownia F Mono IL (kons. specjalna)	80311IS	na zapytanie
Przepompownia F Duo IL (kons. specjalna)	80312IS	na zapytanie

Separator tłuszczu

Separator tłuszczu typ G lub D	917412	499
Separator tłuszczu typ SE	917412/SE	991
Separator tłuszczu typ Skim Tech	917412/SKM	1247
Separator tłuszczu typ D+SP, D+S, M+S, PV-S do NS 10	917412/P1	910
Separator tłuszczu typ D+SP, D+S, M+S, PV-S NS 15,NS 20	917412/P2	1073

Separator cieczy lekkich bez układu pomp

Przegląd separator koalescencyjny	917412/L	499
-----------------------------------	-----------------	------------

Separator skrobi

Przegląd separator skrobi	917412/S	578
---------------------------	-----------------	------------

Urządzenie kontrolno-pomiarowe SonicControl

Przegląd SonicControl	917412-SC	312
-----------------------	------------------	------------

Umowa na przedłużenie gwarancji

Urządzenia produkcji KESSEL, Wymagana umowa na przeglądy okresowe	80400	*
--	--------------	----------

*zgodnie z tabelą kosztów, załącznik do umowy gwarancji producenta.

Cennik Usług Serwisowych ważny od 01.01.2024r.

Inspekcja generalna*

Z protokołem prac koniecznych przed wznowieniem gwarancji		
Produkt	Nr art.	PLN netto
Wybrany model	917423	zapyt.

Koszt pracy serwisanta

Roboczogodzina		
Produkt	Nr art.	PLN netto
Robocizna serwisanta-poza zakres przeglądu	999-011	225
Asysta do prac w studniach kanalizacyjnych	80240	499

Ryczałtowe opłaty za dojazd

Strefa dojazdu		
	Nr art.	PLN netto dojazd
Strefa 1 do 40 km	999-012	112
Strefa 2 do 80 km	999-013	225
Strefa 3 do 150 km	999-015	299
Strefa 4 > 150 km	999-016	386

Koszty wykonania prac

Użycie sprzętu		
	Nr art.	PLN netto usługa
Trójnóg - zabezpieczenie prac i transportowy	999-031	107
Miernik gazów w kanalizacji	999-032	80
Materiały drobne	999-033	53
Ubranie ochronne	999-034	125
Myjka Ciśnieniowa	999-035	72
Odwodnienie urządzenia	999-036	72
Pomiar rezystancji izolacji	999-037	499

* Ceny bez VAT. Cennik obowiązuje od 1 stycznia 2024r.

Ceny nie zawierają części zamiennych oraz materiałów eksploatacyjnych.

Cena uruchomienia dotyczy poprawnie zainstalowanych urządzeń zgodnie z warunkami instalacji i eksploatacji urządzenia. Usługi pierwszego uruchomienia i rozruchu nie podlegają rabatowaniu.

Cena uruchomienia zawiera usługę szkolenia wyznaczonej osoby przez Inwestora / Wykonawcę, z obsługi w zakresie eksploatacji, w ciągu 1 dnia roboczego.

Uwaga

Cena usługi nie zawiera kosztów dojazdu, należy doliczyć zgodnie ze ryczałtową strefą podaną w cenniku.

Warunki rabatowe

Usługa przeglądów okresowych, konserwacji w przypadku podpisania umowy zostanie udzielony rabat uzależniony od ilości urządzeń serwisowanych na jednym obiekcie.

l.p.	ilość urządzeń	rabat %
1.	1	5
2.	2-4	10
3.	5-7	15
4.	8-9	20
5.	>10	25

Obowiązek wykonywania przeglądów okresowych wynika z norm wydanych przez Polski Komitet Normalizacyjny oraz ogólnych warunków.

Zestawienie okresów między przeglądami poszczególnych urządzeń z uwagi na miejsce zabudowy

Urządzenie	Warunki zabudowy	Okres między przeglądami
* Zawory zwrotne klapowe do ścieków niefekalnych i fekalnych (Staufix, Pumpfix)	Dom mieszkalny jednorodzinny	12 miesięcy
	Dom mieszkalny wielorodzinny	6 miesięcy
	Budynki użyteczności publicznej i przemysłowej	3 miesiące
** Przepompownie ścieków fekalnych i niefekalnych, jedno i dwu- pompowe	Dom mieszkalny jednorodzinny	12 miesięcy
	Dom mieszkalny wielorodzinny	6 miesięcy
	Budynki użyteczności publicznej i przemysłowej	3 miesiące
** Instalacje odzysku wody deszczowej oraz przepompownie deszczowe jedno i dwu pompowe		6 miesięcy
		6 miesięcy
*** Separatory-podzespoły elektromechaniczne separatorów (pompy, zawory odcinające)		6 miesięcy
*** separatory tłuszczu z pompowniami do ścieków podczyszczonych z separatora		6 miesięcy
*** separatory tłuszczu bez osprzętu		12 miesięcy
*** separatory cieczy lekkich - substancji ropopochodnych		6 miesięcy
* Kwestie eksploatacji, przeglądów i konserwacji urządzeń przeciw zalewowym reguluje norma PN-EN 13564-1		
** Kwestie eksploatacji, przeglądów i konserwacji przepompowni reguluje norma PN-EN 12056-4		
*** Kwestie eksploatacji, przeglądów i konserwacji separatorów tłuszczu reguluje norma PN-EN 1825-2; Kwestia eksploatacji, przeglądów i konserwacji separatorów substancji ropopochodnych reguluje norma PN-EN 858-2		