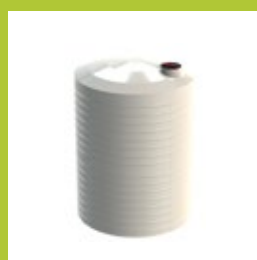
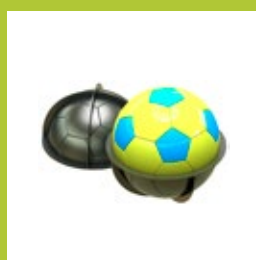


ROZSĄDNE DECYZJE Z TWORZYWA SZTUCZNEGO

Zabłocie 83A, 32-020, Wieliczka, Polska
kraftpolymercomp@gmail.com
+48883977335, +48124513966

kraft



ZBIORNIKI AGRO DO TRANSPORTU I PRZECHOWYWANIA MIESZANINY WĘGLANU AMONU (MWA)



Nazwa produktu	Pojemność, l	Wymiary (wysokość / długość / szerokość, mm)
Transport MWA / Wody	2000	1200 x 1750 x 1545
Transport MWA / Wody		1015 x 2190 x 1345
Transport MWA / Wody	3000	1330 x 1950 x 1700
Przechowywanie stacjonarne		
Mikser do nawozów	3500	2220 x 1640 x 1700
Transport MWA / Wody z falochronem	5000	1560 x 2360 x 2140
Transport MWA		
Transport wody		
Pojemność do transportu „black”**	6000	1760 x 2400 x 2200
Transport Wody		
Transport MWA **		
Transport Wody **	10000	1560 x 4750 x 2120



Cena obejmuje: zbiornik wykonany z polietylenu odpornego na uderzenia, ma szczelną pokrywę z zaworem powietrznym, zestaw pasków mocujących do zamocowania zbiornika, 2-calowy kran z tworzywa sztucznego (63).
* kompletny zestaw zawiera pojemność w kolorze czarnym, pokrywę z zaworem powietrznym, gałąź z tworzywa sztucznego PE63

** Pojemnik wykonany z polietylenu odpornego na uderzenia z falochronem stałych i dwoma gardłami, cena obejmuje dwie pokrywy z zaworem powietrznym 450 mm, zawór spawany z tworzywa sztucznego 63 mm, wzmacnione paski mocujące.

DODATKOWE OPCJE I AKCESORIA

Nazwa	Ilość
Związanie parami „w łańcuch” 63 mm	2 pojemnika
Szybkie odłączniki	komplet
Wąż 63 mm z zaciskami	1 m/p
Falochron «killer wave»	komplet



MODUŁOWE ZBIORNIKI NA ŻYWNOSĆ I MWA

W celu przechowywania wody i MWA, oferujemy Państwu zbiorniki modułowe. Ta technologia pozwala na wykonanie plastikowych zbiorników o pojemności od 20 do 3000 m³. Ze względu na produkcję zbiorników z typowych elementów modułowych, duże zbiorniki są montowane w najkrótszym możliwym czasie i po konkurencyjnej cenie.

Zalety zbiorników modułowych:

1. Szeroki zakres objętości i wymiarów - od 20 do 3000 m³.
2. Nie wymaga solidnego fundamentu.
3. Możliwość ocieplenia i całorocznego przechowywania substancji.
4. Możliwość podgrzewania płynu.
5. Wiązanie dowolnej złożoności.
6. Przechowywanie płynów spożywczych
7. Przechowywanie płynów przemysłowych
8. Wykorzystanie w jakości czołgów przeciwpożarowych
9. Przechowywanie nawozów mineralnych, w tym MWA
10. Wykorzystanie w jakości stawów rybnych, basenów do systemów nawadniających.



Dane techniczne:

1. Metoda wykonania - korpus materiału wykonany jest z ocynkowanej blachy falistej: minimalny moduł sprężystości 350 N/mm; Powłoka cynkowa - co najmniej 275 g/m²;
2. W przypadku zbiorników używanych jako magazyn WMA ściany zbiornika są dodatkowo ocynkowane powłoką odporną chemicznie.
3. Wkładka wykonana jest z membrany polipropylenowej lub PCW: grubość - 0,5 i 0,75 mm. Wytrzymałość na rozciąganie - 18 MPa, wytrzymałość narozciąganie - 300%, stabilizacja UV. Szczelność wkładki sprawdzana jest za pomocą nadciśnienia.
4. Dach może być w dwóch opcjach: rozciągliwy do pracy w pomieszczeniu i samonośny metalowy przez cały sezon dla wszystkich stref klimatycznych Ukrainy.

Wysokość	Średnica									
	3,58	4,48	5,37	6,27	7,16	8,06	8,95	9,85	10,74	11,64
0,88	9	14	20	27	35	45	55	67	79	93
1,62	16	25	37	50	65	82	102	123	146	172
2,36	24	37	53	73	95	120	148	179	213	250
3,10	31	49	70	95	125	158	195	236	280	329
3,84	39	60	87	118	154	195	241	292	347	408
4,58	46	72	104	141	184	233	288	348	415	487
5,32	54	84	120	164	214	271	334	405	482	565
6,06	61	95	137	187	244	309	381	461	549	644
6,80	68	107	154	210	274	346	482	517	616	723
7,54	76	119	171	232	303	384	474	574	683	801
8,28	83	130	187	255	333	422	521	630	750	880
9,02	91	142	204	278	363	459	567	686	817	959

87

- objętość pojemności

ZBIORNIKI PODZIEMNE DRAGON

Specjalnie zaprojektowana konstrukcja zbiornika i zastosowanie specjalnych odpornych na uderzenia surowców pozwala na wykorzystanie tych zbiorników podziemnych bez dodatkowych prac budowlanych. Zbiornik jest zasypany ziemią na głębokość 1 metra od powierzchni zbiornika do poziomu zerowego. Samonośna obudowa pojemnika wytrzymuje zewnętrzne ciśnienie ziemi na ściankach zbiornika bez naruszania całości konstrukcji. Dzięki zastosowaniu plastiku dużej grubości zbiorniki mogą być wykorzystane do podziemnego montażu substancji o gęstości do 1,5 kg / m³.



Zalety podziemnych pojemników:

- Nie wymagają specjalnego kesonu dla instalacji.
- Zbiorniki DRAGON - jedyne na Ukrainie są samonośnymi zbiornikami podziemnymi.
- Zbiorniki podziemne są niezbędne jako zbiorniki przeciwpożarowe.
- Będąc pod ziemią, płyn przechowywany nie zamarza, zachowując swoje właściwości.
- Różne wymiary.
- Mogą być stosowane w dowolnych strefach klimatycznych Ukrainy.
- Zbiorniki podziemne mogą być używane zarówno do wody pitnej, jak i płynów chemicznych

Objętość, l	Wymiary (wysokość / długość / szerokość), średnica, mm
4300	1450*2280*2260
6900	1450*3480*2260
9500	1450*4680*2260
12000	1450*6240*2260
14700	1450*7080*2260
17300	1450*8280*2260
20000	1450*9480*2260
22500	1450*10680*2260
25000	1450*11880*2260
27700	1450*13080*2260
30000	1450*14280*2260



TARA I PAKOWANIE




Nazwa	Wymiary (wysokość / długość / szerokość), średnica, mm
Eurobeczka 220 l z dwoma korkami pod plombę	540*980
IBC 1000	1240*1200*1000
IBC 1500	1875*1200*1380
Paleta plastikowa	150*1200*1000
Paleta plastikowa	150*1200*800

DOMKI DLA CIELĄT

Nasza firma rozwija i produkuje domy dla cieląt od 7 lat. Używamy specjalnego materiału, którego okres eksploatacji wynosi 50 lat.

Dziś nasze przedsiębiorstwo produkuje domy dla cieląt z wolieryą w trzech modyfikacjach. Każdy dom można uzupełnić wolieryą z zapięciem na akcesoria.



Nazwa	Wymiary (wysokość / długość / szerokość, mm)
Mini	1200 x 1500 x 1300
Middle	1300 x 1930 x 1345
Premium	1360 x 2200 x 1220
Woliera z wiadrami	920 x 1400 x 1230

- Materiał - polietylen, który przepuszcza światło słoneczne, co stymuluje produkcję witaminy D u cieląt.
- Domki zapewniają cielętom naturalne warunki do wzrostu i rozwoju;
- Świeże powietrze i ochrona przed wahaniami pogody zapewniają cielętom normalną odporność;
- Izolacja minimalizuje ryzyko rozwoju drobnoustrojów;
- Dogodny rozmiar domu nie ogranicza ruchu cielęcia;
- Materiał produkcyjny jest odporny na działanie w dowolnych strefach klimatycznych;
- Polietylen jest łatwy do czyszczenia, łatwy do utrzymania higieny wokół cielęcia;
- Wygodny projekt domu dla cieląt pozwala hodować cielęta przy użyciu najnowocześniejszych technologii europejskich.
- Aktywna wentylacja domu zapewnia stałą cyrkulację powietrza w domu. Specjalne okno ułatwia proces karmienia cielęcia sianem w domku.
- Woliery można dowolnie uzupełniać zapięciami na sutki i innymi akcesoriami.
- Domy są używane od ponad 8 lat w wiodących gospodarstwach rolnych.
- Gwarancja na domy plastikowe - 10 lat.
- Okres eksploatacji - 50 lat.



ZBIORNIKI Z POCHYLONYM DNEM I STOŻKOWYM DNEM

Dla eksploatacji w przemyśle spożywczym i chemicznym jednym z wymagań jest eliminacja gromadzenia się osadów na dnie zbiornika. W standardowych zbiornikach, które są produkowane do celów domowych, pozostała objętość po opróżnieniu wynosi od 3 do 5% całkowitej objętości płynu. Naturalnie, gdy zbiorniki przechowują substancje biorące udział w ciągłym procesie produkcyjnym i tworzą aktywny osad.

Alternatywą dla pełnego odpływu są zbiorniki ze stożkowym lub pochylonym dnem. Podpory do zbiorników ze stożkiem wykonane są z metalu ocynkowanego farbą odporną chemicznie.

Dodatkowo każdy zbiornik może być wyposażony w mieszadła, elementy grzewcze, krany, kołnierze, sprzęt pompujący, izolację. Wszystkie zbiorniki z tej serii zostały zaprojektowane w celu zwiększenia obciążenia występującego podczas produkcji. W zbiornikach można przechowywać zarówno składniki odżywcze, jak i substancje agresywne.



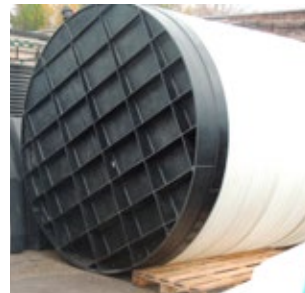
Objętość, m ³	Wymiary bez ramy (średnica, wysokość, mm)	Wymiary z metalową ramą (średnica, wysokość, mm)
0,2	580 x 1000	580 x 1250
1	1000 x 1800	1000 x 2240
2	1410 x 1800	1450 x 2090
3	2050 x 1850	2050 x 2350
5	2050 x 2500	2050 x 3000
7	2050 x 2930	2050 x 3430
10	2050 x 3930	2050 x 4430
15	2600 x 3855	2600 x 4385
20	2600 x 4920	2600 x 5450

ZBIORNIKI ZE 100% DRENAŻEM (POCHYLONYM DNEM)

Objętość, m ³	Wymiary (średnica, wysokość, mm)
1	1000 x 1620
2	1410 x 1510
3	2020 x 1340
5	2020 x 1990
7	2020 x 2540
10	2020 x 3430
10	2600 x 2450
15	2600 x 3340
20	2600 x 4110

WYTWARZANIE PRODUKTÓW NA INDYWIDUALNE ZAMÓWIENIE

Dzięki wieloletniemu doświadczeniu i własnym nowoczesnym obiektom możemy wykonać zbiorniki lub inne produkty według Państwa rysunków o dowolnej złożoności z materiału arkuszowego - polietylen, polipropylen, PCW. Wszystkie pojemniki wykonane są z wysokiej jakości surowców, które posiadają certyfikat kontaktu z żywnością. Zbiorniki mogą być używane do wody pitnej, a także do syropów, mieszanek suchej żywności, chemikaliów i innych produktów. Zbiorniki mogą być wyposażone w mieszadła i inny sprzęt. Ponadto można stosować specjalne zbiorniki na gorącą wodę do przechowywania substancji o temperaturze do 100 C. Dla przemysłu nasze przedsiębiorstwo produkuje zarówno oddzielne zbiorniki, jak i całe linie zapewniające mieszanie, ogrzewanie i inne procesy technologiczne. Zbiorniki z pełnym odpływem, stożkowym dnem i mieszadłami, zaprojektowane i wyprodukowane przez naszą firmę, są używane w wielu przedsiębiorstwach na Ukrainie. Zbiorniki są uzupełnione metalowymi lub plastikowymi wspornikami. Do połączenia urządzeń technologicznych instalujemy dźwignię, kołnierze o dowolnej średnicy, luki inspekcyjne, czujniki, elementy grzejne.



OD POMYSŁU DO PRODUKTU

Jeśli konieczne jest wytworzenie produktu seryjnego lub produktu o złożonym kształcie, stosujemy technologię formowania rotacyjnego. Wiodący specjaliści w zakresie projektowania, rozwoju, projektowania i modelowania gotowych produktów pracują w oparciu o nasze przedsiębiorstwo. Własne zdolności produkcyjne pozwalają na wytwarzanie sprzętu do dalszego formowania produktu z tworzywa sztucznego. Wystarczy narysować szkic, a my zrealizujemy Państwa projekt w gotowej produkcji. Przed przystąpieniem bezpośrednio do produkcji planowanego produktu, oprócz opracowania rysunków, model przyszłego produktu oblicza się pod kątem wytrzymałości i wybiera odpowiedni materiał, który jest najbardziej odpowiedni dla tego produktu. Po przygotowaniu dokumentacji technicznej powstaje metalowa forma rotacyjna, która jest wyposażeniem Państwa przyszłego produktu.

I ostatni etap – otrzymujecie Państwo wysokiej jakości gotowy produkt, który spełni wszystkie parametry ustawione na etapie projektowania. Dzięki jasno skoordynowanej pracy naszych zespołów realizujemy Państwa marzenie w ciągu 4-6 tygodni w zależności od złożoności.

ZBIORNIKI DO TRANSPORTU RYB

Produkujemy zbiorniki do transportu ryb w dowolnych rozmiarach i kolorach, w tym półprzezroczyste. Zbiorniki do hodowli ryb mogą być zarówno okrągłe, jak i prostokątne, mogą mieć standardowe i indywidualne wymiary. Zbiorniki można uzupełnić dowolnym wyposażeniem, takim jak:

- wąż zalewowy.
- otwór do rozładunku ryb $\varnothing 200-400\text{mm}$.
- operacyjny zawór spustowy.
- Sprężarka SunSun HZ (do napowietrzania) jest pompą tłokową, która jest idealna do transportu ryb, ponieważ jest zasilana napięciem 12V, co oznacza, że ona może pracować z gniazdka samochodowego lub „zapalniczki”.
- perforowana rura, zapewniająca równomierny rozdział powietrza na całej pojemności.
- zbiornik można również zaizolować, aby transportować ryby w niskich temperaturach.

Wszystkie elementy wykonane są z plastiku spożywczego i stali nierdzewnej



ZBIORNIKI DO MIESZANIA

Nasza firma produkuje zbiorniki z mieszalnikami różnych typów:


- mieszanie cieczy i materiałów sypkich.
- mieszanie cieczy o różnych wartościach lepkości.
- mieszadło do substancji stałych.
- mieszanie materiałów sypkich.

W zależności od środowiska mieszającego korpus roboczy może być wykonany z metalu żelaznego, stali nierdzewnej i wyłożony polietylenem lub polipropylenem, w zależności od warunków. Wszystkie zbiorniki z urządzeniami są wyposażone w reduktory silnikowe o różnych pojemnościach (niezbędne do pracy tego lub innego korpusu roboczego). Zainstalowano również przetwornicę częstotliwości, aby płynnie uruchamiać i zatrzymywać urządzenie mieszające.

Nasza firma może wykonać dowolny sprzęt według Państwa rysunków.



ZBIORNIKI DOMOWE

Zbiorniki	Pojemność, l	Wymiary (wysokość / długość / szerokość), średnica, mm
<p>Poziome</p> 	100	430*990*415
	200	560*915*610
	300	560*1300*640
	400	690*1210*705
	500	690* 1485*720
	750	850*1580*860
	2000	1200*1750*1545
	3000	1330*1950*1700
	5000	1560*2360*2140
	6000	1760*2400*2200
	10000	1560*4750*2120
<p>Pionowe</p> 	100	1035*390
	200	955*580
	300	1350*580
	400	1760*580
	500	1215*770
	750	1850*770
	1000	2340*770
	1500	2250*1000
	2000	1450*1450
	3000	1400*2015
	5000	2100*2020
	10000	2170*2600
	15000	3140*2600
	20000	4110*2600
	30000	6050*2600
<p>Kwadratowe</p> 	150 душ	340*895*895
	1000	1310*1540*670