

ЦЕНЫ НА ПЛАСТИКОВЫЕ ПОНТОНЫ И АКСЕССУАРЫ К НИМ (РОЗНИЦА) # Наименование Тохнические характеристики Цена, р Внешний вид						
Понтоны 2FLOAT AR60, 2FLOAT AR45 и аксессуары к ним						
1	Понтон 2FLOAT AR60 Описание Пластиковый модульный понтон 2FLOAT AR60 применяется для строительства плавучих причалое, пирсов, мостов, переправ, площадок для сцен, трибун, зон отдыха на воде и т.д.	Размер, мм (ДхШхВ) - 2000х1000х400 Плоцадь одного модуля, м2 - 2 Масса, кт - 60 Грузоподъемность, кт - 600 Материал - личейный полизтилен LLDPE	22 700			
2	Понтон 2FLOAT AR45 Описание Пластивовый модульный понтон 2FLOAT AR45 примениется для строительства плавучих причалов, пирсов, мостов, переправ, площадок для сцен, трибун, зон отдыха на воде и т.д.	Размер, мм (ДжШхВ) - 2000х1000х260 Площадь одного модуля, м² - 2 Масса, кг - 45 Грузоподъемность, кг - 450 Материал - линейный полиэтилен LLDPE	18 490			
3	Сходня пластиковая AR45/60 1200x700 в сборе Описание Сходня пластиковая 1200x700 в сборе с креплением к понтонам ZELOAT AR45/60 предназначена для удобного к комфортного схода на понтонную площадку и выхода с нее.	Размер, мм (ДХШхВ) - 1200х/70х140 Площадь сходин, м ² - 0,84 Масса, кт - 17 Материал настила - линейный полиэтилен LLDPE Материал комплектующих - апоминий и сталь	23 900			
4	Сходня пластиковая AR45/60 2400x700 в сборе Описание Сходня пластиковая 2400x700 в сборе с креплением к понтонам ZELOAT AR45/60 предназначена для удобного к комфортного схода на понтонную площадку и выхода с нее.	Размер, мм (ДХШХВ) - 2400х/70Х140 Площадь сходин, м ² - 1,88 Масса, кг - 30 Материал настила - линейный полиэтилен LLDPE Материал комплектующих - апоминий и сталь	36 500			
5	Сходня пластиковая AR45/60 3600x700 в сборе Описание Сходня пластиковая 3600x700 в сборе с креплением к понтонам ZFLOAT AR45/60 предназначена для удобного к комфортного схода на лонтонную площадку и выхода с нее.	Размер, мм (ДХШХВ) - 3600х/70Х140 Площадь сходин, м ² - 2.52 Масса, кт - 45 Материал настила - линейный полиэтилен LLDPE Материал комплектующих - апоминий	50 800			
6	Сходня пластиковая AR45/60 700х1200 в сборе Описание Сходня пластиковая 70х1200 в сборе с креплением к поитонам ZFLOAT AR45/60 предназначена для удобного и комфортного схода на понтонную площадку и выхода с нее.	Размер, мм (ДхШхВ) - 700x1200x140 Площадь сходин, м ² - 0,94 Масса, кт - 17 Материал настила - линейный полиэтилен LLDPE Материал комплектующих - апоминий и сталь	23 900			

7	Сходня пластиковая AR45/60 1400x1200 в сборе Описание Сходня пластиковая 1400x1200 в сборе с креплением к поитокама ZFL ОАТ AR45/60 предназначена для удобного и комфортного схода на понтонную плоцадку и выхода с нее.	Размер, мм (ДХШХВ) - 1400х/1200х/140 Площады сходин, м ² - 1,68 Масса, кт - 30 Материал настила - линейный полиотилен LLDPE Материал комплектующих - апоминий и стапь	31 700	
8	Сходня пластиковая AR45/60 2100x11200 в сборе Описание Сходия пластиковая 2100x1200 в сборе с креплением к поитонам 2FLOAT ARA5/60 предназначена для удобного и комфортного схода на понтонную площадку и выхода с нее.	Размер, мм (ДжШхВ) - 2100х1200х140 Площадь сходни, м² - 2,52 Масса, кт - 47 Материал настила - линейный полиэтилен LLDPE Материал комплектующих - алюминий и сталь	42 000	
9	Сходня пластиковая AR45/60 2800x1200 в сборе Описание Скорня пластиковая 2800x1200 в сборе с креплением к поитонам ZFLOAT AR45/60 предназначена для удобного и комфортного схода на понтонную площадку и выхода с нее.	Размер, мм (ДхШхВ) - 2800х/1200х/140 Площадь сходин, м ² - 3,36 Масса, кт - 60 Материал настила - линейный полиэтилен LLDPE Материал комплектующих - апоминий и сталь	53 200	
10	Сходня пластиковая AR45/60 3500x1200 в сборе Описание Сходне пластиковая 3500x1200 в сборе с креплением к поиточам ZFLOAT AR45/60 предназначена для удобного и комфортного схода на понточную площадку и выхода с нее.	Размер, мм (ДХШХВ) - 3500х1200х140 Площадь сходни, м² - 4,2 Масса, кт - 75 Материал настила - линейный полиэтилен LLDPE Материал комплектующих - апюминий	64 000	
111	Узел соединительный AR60 в сборе Описание Узел соединительный AR60 в сборе предназначен для соединительный AR60 в сборе предназначен для сцения понтонов 2FLOAT AR60 друг с другом. Комплектация - соединительный элемент AR верх - 1 шт соединительный элемент AR из - 1 шт изгака сиранцем М12 - 1шт изгака сиранцем М12 - 1шт шайба М12 - 1шт шайба М12 - 1шт.	Размер, мм (ДхШхВ) - 400х200х130 Масса, кг - 1 Материал ссединтельного элемента AR - личейный полиэтилен LLDPE Материал металлического комплекта AR60 - оцинкованняя сталь	650	
12	Узел соединительный AR45 в сборе Описание Узел соединительный AR45 в сборе предназначен для сцелю понтоное 2FLOAT AR45 друг с другом. Комплектация - соединительный элемент AR верх - 1 шт соединительный элемент AR из - 1 шт гайка с фланцем M12 - 1 шт гайка колпачковам М12 - 1 шт шяйка колпачковам М12 - 1 шт шяйба М12 - 1 шт.	Размер, мм (ДхШхВ) - 260×200х130 Масса, кг - 1 Материал соединтельного элемента AR - Материал соединтельного элемента AR - Материал металлического комплекта AR45 - одинкованная сталь	650	

13	Кнехт одинарный из нержавеющей стали АR60 в сборе Описание Описание Описание Описание Описание Кнехт одинарный из нержавеющей стали с креплечием к понтонам ZFLOAT AR60 предназначен для швартовым ампроавмерных жагроев, подок катамаранов, якт, гидроциклов и т.д. Комплектация - внемт одинарный AR60 из нержавеющей стали - 1 шт имет одинарный AR60 из нержавеющей стали - 1 шт гайка копплектовам М12 - 1 шт гайка сфланцем М12 - 1 шт швита сфланцем M12 - 1 шт швитам ВИ 22085 - 1 шт швяба М12 - 1 шт.	Размер, мм (ДхШхВ) - 604/300/210 Масса, кт - 5 Маториал лемента крепления стойки AR60 - линейный полиэтилен LLDFE Маториал металлического комплекта AR60 - оцинковыная сталь Маториал металлического кнехта - нержавеющая сталь	7 800	
14	Кнехт одинарный из нержавеющей стали AR45 в сборе Описание Кнехт одинарный из нержавеющей стали с креплением к постгонам ZFLOAT AR45 предчазначен для швертовем амправиверных жатеров, подок, катамаранов, якт, гидроциялов и т.д. Комплектации - элемент крепления стоки AR45 - 2 шт нект одинарный AR45 из нержавеющей стали - 1 шт тайка колпанчовам М12 - 1 шт штилька М12245 - 1 шт штилька М12245 - 1 шт шайба М12 - 1 шт.	Размер, мм (ДхШхВ) - 604x208x210 Масса, кт - 3 Маториал элемента крепления стойки AR45 - линейный полиэтилен LLDPE Маториал металлического комплекта AR45 - оцинованная сталь Маториал металлического кнехта - нержавеющая	6 800	
15	Стойка ограждения алюминиевая AR60 в сборе Описание Стойка ограждения алюминиевая в сборе с креплением к понтонам ZFLOAT AR80 предназначена для создания переного ограждения по периметру понтонных конструкций. Комплектация — земемент стойки AR80 - 2 шт. — стойка алюминиевая универсальная L1500, D50 - 1 шт. — тайка колпанческий комплект AR80 - 1 шт. — тайка соляственовам М12 - 1 шт. — тайка колпанческий комплект AR80 - 1 шт. — тайка колпанческий комплект AR80 - 1 шт. — шайка М12 - 1 шт. — шайба М12 -	Размер, мм (ДхШхВ) - 1500х150х185 Масса, кт - 3 Материал элемента крепления стойки AR 80- личейный полиэтипен LLDPE Материал металлического комплекта AR60 - оцинковыная сталь Материал металлической стойки - алюминий	2 600	
16	Стойка ограждения алюминиевая АR45 в сборе Описание Стойка ограждения алюминиевая в сборе с Стойка ограждения алюминиевая в сборе с креплением к понтонам ZFLOAT AR45 градназначена для создания переного ограждения по периметру понтонных конструкций. Комплектация - алемент крепления стойки AR45 - 2 шт алемент крепления стойки AR45 - 2 шт металический комплект AR45 - 1 шт гайка колпанческий комплект AR45 - 1 шт гайка сфизиначеский Кизиния Стойки AR45 - 2 шт шилиза M122-1 шт шайба М12 - 1 шт.	Размер, мм (ДхШхВ) - 1500х150х185 Масса, кт - 2,5 Материал элемента крепления стойки AR45 - личейный полиотипен LLDPE Материал металлического комплекта AR45 - оцинованная сталь Материал металлической стойки - алюминий	2 600	
17	Металлическое кольцо для якорения а сборе к показине металлическое кольцо для якорения а сборе к металлическое кольцо для якорения а сборе к показина деть да к до до якорения в сборе к показина деть да к до до якорения показина деть да к до до до до до якорения показина деть да до	Размер, мм (ДхШхВ) - 410х200х130 Масса, кг - 2 Материал половичатого соединительного элемента - линейный полиэтилен LLDPE Материал металлического комплекта AR80 - ощинкованная сталь Материал металлического рым-болта с удлиняющей гайхой - оцинкованная сталь	1500	
18	Металлическое кольцо для якорения АR45 в сборе К металлическое кольцо для якорения поите	Размер, мм (ДХШХВ) - 270/200x130 Масса, кг - 2 Материал половинчатого соединительного элемента - линейный полиэтилен LLDPE Материал металлического комплекта AR45 - оцинкованная сталь Материал металлического рым-болта с удлиняющей гайхой - оцинкованная сталь	1500	

19	Швартовое кольцо AR60 в сборе Описание Швартовое кольцо в сборе для поитонов 2FLOAT АR60 предлажначено для швартовом маломерных затеров, лодок, яхт, катамеранов, гидроциятов и т.д. Комплектация - половенчатый соединительный элемент AR верх - 1 шт половенчатый соединительный элемент AR ингэ - 1 шт такка с фланцем M12 - 1 шт рым-болт M12 универсальный с удлинивощей гайкой - 1 шт штакта и положновам М12 - 1 шт штакта коложновам М12 - 1 шт штакта коложновам М12 - 1 шт штакта коложновам М12 - 1 шт.	Размер, мм (ДхШхВ) - 410×200х130 Масса, кт - 2 Материал половинчатого сединительного элемента - линейный полизгилен LLDPE Материал полаглического комплекта AR80 - оцинкованная сталь Материал металлического рым-болта с удлиняющей гайхой - оцинкованная сталь	1500	
20	Швартовое кольцо AR45 в сборе Описание Швартовое кольцо в сборе для понтонов 2FLOAT АR45 предназначено для швартовим маломерных катеров, людок, яхг, катамаранов, гидроциклов и т.д. Комплектация - головенчатый соедиентельный элемент AR вирх - 1 - половенчатый соедиентельный элемент AR низ - 1 шт гайка с фланцем M12 - 1 шт рым-болт M12 унмередальный с удлиняющей гайкой - 1 - шт гайка колпачновам M12 - 1 шт шялика M12 - 1 шт шялика M12 - 1 шт.	Размер, мм (ДхШхВ) - 270:200x130 Масса, кг - 2 Материал половинчатого соединительного эземента - Ленейный полиэтитем LLDPE заменета - Ленейный полиэтитем LLDPE сцинкованная сталь материал металического рым-болта с удлиняющей гайкой - сцинкованная сталь	1 500	
21	Лестница 3-ех ступенчатая из нержавеющей стали AR60 в сборе Описание Постинца подвесная 3-ех ступенчатая из нержавеющей стали в сборе с креппением для поитокое 2FLOAT AR60 предназначения для поитокое 2FLOAT AR60 предназначения для хробного и комфортного спуска в воду и подъема из воды. Комплектация - алекмент креппения стойки AR60 - 2 шт гайка колпанковам М12 - 2 шт гайка колпанковам М12 - 2 шт штилька М12-385 - 2 шт шпилька М12-385 - 2 шт шпилька М12-385 - 2 шт.	Размер, мм (ДхШхВ) - 1560х500х360 Масса, кг - 12 Максимальная нагружа, кг - 100 Материал элемента крепления стойки AR60 - линейный полиотилен LLDPE Материал маталического комплекта AR60 - оцинованная сталь Материал маталической лестницы - нержавеющая сталь	35 000	
22	Лестница 3-ех ступенчатая из нержавеющей стали AR45 в сборе Описание Лостница подвесная 3-ех ступенчатая из нержавеющей стали в сборе с креплением для понтоное 2FLОАТ AR45 предназначена для удобного и комфортного стуска в воду и подъема из воды. Комплектация - элемент крепления стойки AR60 - 2 шт полованчатый соединительный элемент AR верх - 2 шт тайка колпачковам M12 - 2 шт найка колпачковам M12 - 2 шт шт. найка M12 - 2 шт.	Размер, мм (ДхШхВ) - 1560x500x360 Масса, кт - 12 Массимальная нагрузка, кт - 100 Материал элемента крепления стойки AR60 - линейный полиэтилен LLDPE Материал металлического комплекта AR45 - ощинхованная сталь Материал металлической лестницы - нержавеющая сталь	35 000	
23	Лестница 5-ти ступенчатая из нержавеющей стали AR60 в сборе Описание Лестница подвесная 5-ти ступенчатая из нержавеощей стали в сборе с креппением для политоко 2FLОАТ АR60 предназначена для здобного и комфортного спуска в воду и подъема из воды. Комплектация - элемент крепления стойки AR60 - 4 шт лестница 5-ти ступенчатая из неркавеощей стали - 1 шт истализи - иста	Размер, мм (ДхШхВ) - 2050x500x360 Масса, кг - 14 Максимальная нагружа, кг - 100 Материал элемента крепления стойки AR60 - линейный полиэтилен LLDPE Материал маталического комплекта AR60 - оцинованная сталь Материал маталической лестницы - нержавеющая сталь	45 000	
24	Лестница 5-ти ступенчатая из нержавеющей стали AR45 в сборе Описание Лестница подвесная 5-ти ступенчатая из неирхавеющей стали в сборе с креплением для политоне 2FLОАТ AR45 предназначена для удобного и комфортного стуска в воду и подъема из воды. Комплектация - элемент крепления стойки AR60 - 2 шт полованчатый соединительный элемент AR верх - 2 шт тайка колпачисави MT2 - 2 шт тайка колпачисам MT2 - 2 шт шталина МТ2-24 шт шталина МТ2-24 шт шталина МТ2-24 шт шталина МТ2-24 шт.	Размер, мм (ДхШхВ) - 2050x500x360 Масса, кт - 14 Массимальная нагрузка, кт - 100 Маториал элемента крепления стойки AR60 - линейный политилен LLDPE Маториал металлического комплекта AR45 - оцинкованняя стать Маториал мет	45 000	

	Лестница 4-ех ступенчатая из пластика универсальная для понтонов 2FLOAT AR45 / AR60 в сборе			
25	Описание Пестница подвесная 4-ех ступенчатая из пластика в сборе универсальная подходит как к понточам 22-(DAT AR46, так и к понточам 27-(DAT AR60, Предъяванечна для удобного и комфортного слуска в воду и подъема из воды. Комплектация	Размер, мм (ДхШхВ) - 2250x500x400 Масса, кг - 15 Массимальная нагрузка, кг - 160 Материал ступенек и боковин - линейный поизтипен LLDPE Материал всех метиз - оцинкованная сталь	25 000	
	- боковая часть лестницы - 2 шт ступенька пластиковая - 4 шт гайка пластиковая - 8 шт полукость с закладной гайкой М12 - 2 шт полукость с закладной гайкой М12 - 2 шт гайка с фланцем М12 - 2 шт.			1
	Рым-болт М12 универсальный с удлиняющей гайкой Описание Рим-болт М12 с удлиняющей гайкой используется как крепекный эпемент, за который можно привязать веревку, закрепить трос или центы: трос или центы:	Размер, мм (ДхШхВ) - 100х50х12 Масса, кт - 0,3 Маториал рым-болта М12 с удлиняющей гайкой - оцинкованная сталь	600	8 1
	Комплектация - рым-болт М12 - 1 шт. - гайка удлиняющая М12 - 1 шт.			0
27	Полукость универсальная с закладной гайкой М12 Описание Полукость с закладной гайкой М12 предназначена для крепления к понтонам аксесуаров и различного назначения мелличноски конструкций.	Размер, мм (ДхШхВ) - 130:90x65 Масса, кг - 0,3 Материал полукости универсальной с закладной такок М12 - линейный полизтилен LLDPE Материал закладной гайки с фланцем М12 - оцинкованная сталь	500	
28	Полукость декоративная универсальная Описание Полукости декоративные универсальные предназначены для закрытия боковых крайних пазов	Размер, мм (ДжШхВ) - 130х90х65 Масса, кг - 0,25 Материал полукости декоративной универсальной - линейный попиэтилен LLDPE	500	0
29	понтонов ZFLOAT AR80 и AR45 Кнехт пластиковый малый AR60 в сборе Описание Пластиковый мехт малый для понтонов ZFLOAT	Размер, мм (ДХШХВ) - 480х160х130 Масса, кг - 1 Материал кеката - линейный полиэтилен LLDPE Материал металлического комплекта AR60 - оцинкованная сталь	2 500	
	AR60 предназначен для швартовки маломерных катеров, лодок, катамаранов, гидроциклов. Кнехт пластиковый малый AR45 в			
30	сборе Описание Пластиковый кнехт малый для понтонов 2FLOAT АR45 предназначен для швартовки маломерных жатеров, лодок, катамарэнов, гидроциклов.	Размер, мм (ДхШхВ) - 340х160х130 Масса, кг - 1 Матермал мехта - линейный полизтилен LLDPE Матермал метаплического комплекта AR45 - оцинкованная сталь	2 500	
31	Скользящая опора оцинкованная AR45/AR60 D60/200 в сборе Описание Сользащая опора оцинкованная для понтонов 2FLOAT AR45/60 служит для крепления модульных пототных когитуриций к связм диментром от 60 мм	Размер АR45, мм (ДхШхВ) - 570x700x260 Размер АR60, мм (ДхШхВ) - 570x700x400 Масса АR46, кг - 40 Масса АR60, кг - 45 Маториал скользящей опоры - оцинкованная сталь Материал роликов - капролон Материал полукостей - алюминий	25 000	7 7
32	до 200 мм Крепежная скоба оцинкованная AR45 в сборе Описание Крепежная скоба AR45 служит для надежного крепления плавучей конструкции из поитонев 2FLOAT	Размер, мм (ДХШХВ) - 130х100х320 Масса, кг - 3 Материал полухости - линейный полиэтилен LLDPE Материал скобы - оцинкованная сталь	4 000	
33	AR45 к берегу или дну водоема Крепежная скоба оцинкованная AR60 в сборе Описание Крепежная скоба AR60 служит для надежного крепления плавучей конструкции из понтонов 2FLOAT	Размер, мм (ДхШхВ) - 130х100х460 Масса, кг - 5 Материал полухости - линейный полиэтилен LLDPE Материал скобы - оцинкованная сталь	5 000	
	АКВО к берегу или дну водоема Якорная скоба оцинкованная AR45 в сборе Описание Якорная скоба AR45 служит для надежного	Размер, мм (ДхШхВ) - 130х100х320 Масса, кг - 3 Материал полухости - линейный полиэтилен LLDPE Материал скобы - оцинкованная сталь	4 000	
35	креппения плавучей конструкции из понтонов 2FLOAT AR45 к берегу или длу водоема Якорная скоба оцинкованная AR60 в сборе Описание Якорная скоба AR60 слукит для надежного креппения плавучей конструкции из понтонов 2FLOAT	Размер, мм (ДХШХВ) - 130х100х460 Масса, кт - 5 Материал полукости - линейный полиэтилен LLDPE Материал скобы - оцинкованная сталь	5 000	
36	АКВО к берегу или дну водоема Скользящая опора пластиковая АК45 D50 без роликов в сборе Описание Скользящая опора пластиковая АК45 для понтонов ЕСИОЛТА РАК5 служит для крепления плавучих	Размер, мм (ДхШхВ) - 125х130х260 Масса, кг - 1,5 Элемент крепления стойки - линейный поизтилен LLDPE Материал металлического комплекта AR45 - оцинкованняя сталь	1 500	
37	конструкций к сваям циаметром не более 50 мм Скользящая опора пластиковая АR60 D50 без роликов в сборе Описание Скользящая опора пластиковая АR60 для понтонов	Размер, мм (ДхШхВ) - 125х130х400 Масса, кг - 2 Элемент крепления стойки - линейный полизтилен LLOPIE Материал металлического комплекта AR60 - оцикованная сталь	1 500	7 7
38	2FLOAT AR60 служит для креплення плавучих конструкций к савам диаметром не более 50 мм Кранец пластиковый AR45 в сборе Описание Кранец пластиковый AR45 применяется для понтоно Кранец пластиковый AR45 применяется для понтоно ЕГLOAT AR45 и служит для защиты их при швартовке	Размер, мм (ДХШХВ) - 125х130х260 Масса, кг - 1,5 Элемент крепления стойки - линейный полизтилен LLDPE Маториал металлического комплекта AR45 - оцинхованная сталь	1 500	2 1
	и стоянке маломерных судов Кранец пластиковый AR60 в сборе	Размер, мм (ДхШхВ) - 125х130х400 Масса, кт - 2		00 T

٥	плавучести AR60	Размер, мм (ДхШхВ) - 1000x660x450 Масса, кг - 14 Материал - линейный полиэтилен LLDPE	5 000	A .
	Описание Модуль дополнительной плавучести AR60 применяется для понтонов 2FLOAT AR60 и служит для увеличения грузоподъемности плавучей	Материал - линейный полиэтилен LLDPE Максимальная нагрузка, кг - 100	5 000	_
	Понтоны	MAGIC-FLOAT и аксессуары	К НИМ	
1	Пластиковый понтон MAGIC-FLOAT 50x50x40 одинарный (высокий) Описание Пластиковый понтон MAGIC-FLOAT 50x50x40 применяется для строительства плавучих причалов, пососа мостое поеорав, польшом для сцен.	Размер, мм (ДхШхВ) - 500x500x400 Площадь одного модуля, м2 - 0,25 Масса, кг - 7 Грузоподъемность на 1м², кг - 320 Материал - полиэтилен HDPE	2 800	-
2	трибун, зон отдыха на воде и т.д. Пластиковый понтон MAGIC-FLOAT 100x50x40 сдвоенный (высокий) Описание Пластиковый понтон MAGIC-FLOAT 100x50x40 применяется для строительства плавучих причалов, пиров, мостов, переправ, площадок для сцен, трибун, зон отдыха на ваде и т.д.	Размер, мм (ДхШхВ) - 1000:500:400 Площадь одного модуля, м2 - 0,5 Масса, кт - 14 Грузоподъемность на 1м², кт - 320 Материал - полиэтилен HDPE	4 300	-659-
3	Пластиковый понтон MAGIC-FLOAT 50x50x26 одинарный (низкий) Описание Пластиковый понтон MAGIC-FLOAT 50x50x26 применяется обычно для строительства плавучих конструкций во время спортивных мероприятий с использованием байдарок и каноо, но можно также использованием байдарок и каноо, но можно также использованием для потроительства причалов для маломерных судов и пирсов для удобного выхода в место купания.	Размер, мм (ДхШхВ) - 500×500×260 Площадь одного модуля, м2 - 0,25 Масса, кт - 5,5 Грузоподъемность на 1 м², кт - 220 Материал - попиэтилен HDPE	2 250	
1	Пластиковый понтон MAGIC-FLOAT 100x50x26 сдвоенный (низкий) Описание Пластиковый понтон MAGIC-FLOAT 100x50x26 применеятся обычно для строительства плавучих конструкций во время спортивных мероприятий с использованием байдерок и канов, но можно также использованием для стоительства причалое для магомерных судов и пиросе для удевбного выхода в место купания.	Размер, мм (ДхШхВ) - 1000x500x260 Площадь одного модуля, м2 - 0,5 Масса, кг - 11 Грузоподъемность на 1м², кг - 220 Материал - полиэтилен HDPE	3 650	
5	Пластиковый модуль V - образной формы 50x50 Описание Пластиковый модуль V - образной формы 50x50 применеется для создания понтонных конструкций, предназначенных для транспортировы или временного узанения вие воды всего мидов	Размер, мм (ДхШхВ) - 500x500x300 Площадь одного модуля, м2 - 0,25 Масса, кт - 6,5 Материал - полиэтилен HDPE	3 600	
ŝ	пидоциялов (водных мотоциялов). Пластиковый модуль U - образной формы 100x50 Описание Ппастиковый модуль U - образной формы 100x50 применяется для создания понтоных конструкций, предвазначения для техно-прировом или временного эранения вне воды небольших лодок, категово и якт.	Размер, мм (ДхШхВ) - 1000x500x290 Площадь одного модуля, м2 - 0,5 Масса, кт - 11,55 Материал - полиэтилен HDPE	6 900	
7	Штифт соединительный короткий пластиковый Описание Штифт соединительный короткий пластиковый предвазначен для прочного соединения 4-ех одинарных поиточев 50x50 или сдвоенных поиточов 10x50 между собой.	Размер, мм (ДхШхВ) - 280x150x150 Масса, кт - 0,4 Материал - полиэтилен HDPE	620	•
3	Штифт соединительный длинный пластиковый Описание Штифт соединительный длинный пластиковый применяется для прочного соединения 4-ех одинарных полнонов 500-50 им сдеменых логонов 100-50 между собой в конструкциях с двумя и более рядами понтонов.	Размер, мм (ДхШхВ) - 680x150x150 Масса, кг - 0,8 Материал - полиэтилен HDPE	1 000	Î
9	Утка швартовая с гайкой пластиковая Описание Киемт с гайкой пластиковые предназначены для швартови маломерных судов: катеров, лодок, якт, гидроциклов, катамаранов.	Размер, мм (ДхШхВ) - 300x200x110 Масса, кт - 0.4 Материал - ПНД	780	
0	Кранец швартовой с гайкой пластиковый Описание Кранец швартовой с гайкой пластиковый предназначен для защиты понтонной конструкции от удара маломерных судов при швартовии.	Размер, мм (ДхШхВ) - 290х190х110 Масса, кт - 0,5 Материал - ПНД	860	
1	БОЛТ С ОТВЕРСТИЕМ КОРОТКИЙ С гайкой пластиковый Описание Болт с отверстием коротоий с гайкой пластиковый предназначение для соединение проушин боковых понтонов плавучей конструкции.	Размер, мм (ДхШхВ) - 250x100x100 Масса, кт - 0,3 Материал - ПНД	600	3
2	БОЛТ ДЛИННЫЙ С ГАЙКОЙ ПЛАСТИКОВЫЙ Описание Болт длинный с гайкой пластиковый предназначен для соединения проушин боковых понтонов плавучей конструкцие с даума и более радами.	Размер, мм (ДхШхВ) - 500x100x100 Масса, кг - 0,6 Материал - ПНД	1 000	Î

13	Болт короткий с гайкой пластиковый Описание Болт коротики с гайкой пластиковый применяется для крепления пластикого бамлера и V, U образных модулей к пластиковым понтонам.	Размер, мм (ДхШхВ) - 250x100x100 Масса, кт - 0,3 Материал - ПНД	600	9
14	Лестница 4-ех ступенчатая из нержавеющей стали усиленная Описание Лестница подвесная 4-ех ступенчатая из нержавеющей стали усиленная предназначена для спуска в воду и подъема из воды.	Размер, мм (ДхШхВ) - 2050x500x360 Масса, кг - 15 Максимальная нагрузка, кг - 160 Материал металлической лестницы - нержавеющая сталь	35 000	[Ag
15	Штифт соединительный с кнехтом пластиковый Описание Штифт соединительный с кнехтом пластиковый предназначени для прочного соединения понтонов между собой и швартовки маломерных судов.	Размер, мм (ДхШхВ) - 300x200x110 Масса, кт - 0,5 Материал - ПНД	2 600	*
16	Кнехт одинарный из нержавеющей стали Описание Кнехт одинарный из нержавеющей стали предназначен для швергови магомерных судов: катеров, лодок, якт.	Размер, мм (ДхШхВ) - 300х200х110 Масса, кт - 2 Материал - нержавеющая сталь	25 000	1
17	Балясина тонка пластиковая Описание Балясина тонкая пластиковая применяется для строительства пеерного ограждения по периметру плавучей конструкции.	Размер, мм (ДхШхВ) - 1000x80x80 Масса, кт - 0,7 Материал - ПНД	1 400	1
18	Балясина толстая пластиковая Описание Балясина толстая пластиковая применяется для строительства леерного ограждения по периметру плавучей конструкции.	Размер, мм (ДхШхВ) - 1000х140х140 Масса, кт - 1 Материал - ПНД	2 600	•
19	Шайба пластиковая Описание Шайба пластиковая нужна для того, чтобы убрать зазор между, находящимися на разном уровне, ушами у понтонов.	Размер, мм (ДжШхВ) - 10x100x100 Масса, кг - 0,2 Материал - ПНД	130	0
20	Бампер пластиковый Описание Бампер пластиковый применяется для защиты понтонной конструкции от прямого удара маломерного судна.	Размер, мм (ДхШхВ) - 1000х300х300 Масса, кг - 2,5 Материал - ПНД	3 400	
21	Понтон роллерный Описание Ропперный понтон служит в качестве скользящей опоры для крепления плавучей конструкции к сваи.	Размер, мм (ДХШхВ) - 500х500х400 Масса, кг - 15 Материал понтона - полиэтилен HDPE	29 000	
22	Ключ для штифта соединительного Описание Ключ для штифта соединительного нужен для закручивания и фиксации штифта соединительного между понтонов.	Размер, мм (ДхШхВ) - 1500x800x20 Масса, кг - 2 Материал ключа - оцинкованная сталь	2 150	
23	Ключ для гайки пластиковый Описание Ключ для гайки пластиковый нужен для закручивания- откручивания гайки пластиковой.	Размер, мм (ДхШхВ) - 100х50х10 Масса, кг - 0,1 Материал ключа - попипропилен	1 400	٥٥
24	Сухой док для одного гидроцикла (малый) Описание Сухой док (заезд) для гидроцикла предназначен для стояния и уранения водных мотоциклов над уровнем прилигающей авжатории.	Размер, мм (ДХШИВ) - 4000х1500х400 Масса, кт - 150 Материал - полиэтилен HDPE	85 460	The state of the s
25	Сухой док для одного гидроцикла (большой) Описание Сухой док (заезд) для гидроцикла предназначен для стоении и уранения водных мотоциклов над уровнем прилигающей заватории.	Размер, мм (ДкШхВ) - 4500x2500x400 Масса, кг - 300 Материал - полиэтилен HDPE	161 430	
26	Сухой док для двух гидроциклов (малый) Описание Сухой док (заезд) для гидроцикла предназначен для стоения и хранения водных мотоциклов над уровнем прилигающей акватории.	Размер, мм (ДхШхВ) - 4000x3000x400 Масса, кт - 295 Материал - полиэтилен HDPE	166 990	
	Сухой док для двух гидроциклов (большой) Описание Описание Стоянной (заезд) для гидроцикла предназначен для стоянии и уранения водных мотоциклов над уровнем прилигающей авжатории.	Размер, мм (ДХШХВ) - 4500ж4000х400 Масса, кт - 470 Материал - полиэтилен HDPE	252 070	