Компания:: ООО "АСПЛАСТ"
Тепефок:: 8 (800) 704510 - бесплатный в прайс-листе указаны розничные цены +7 (903) 6816871
Сайт:: https://EOAT.ru/
E-mail:: mail@ 2float.ru

ЦЕНЫ НА ПЛАСТИКОВЫЕ ПОНТОНЫ И АКСЕССУАРЫ К НИМ (РОЗНИЦА)

#	# Наименование Технические характеристики Цена с НДС, р Внешний вид ПОНТОНЫ 2FLOAT AR60, 2FLOAT AR45 и аксессуары к ним					
1	Понтон 2FLOAT AR60 Описание Пластиковый модупльный понтон 2FLOAT AR60 применяется для строительства плавучих причалов, пирсов, мостов, переправ, площадок для сцен, трибун, зон отдыха на воде и т.д.	Размер, мм (ДхШхВ) - 2000х1000х400 Площадь одного модуля, м2 - 2 Масса, кт - 60 Грузоподъемность, кт - 600 Материал - линейный полиэтилен LLDPE	22 700			
2	Понтон 2FLOAT AR45 Описание Ппистиковый модулльный понтон 2FLOAT AR45 применеется для строительства плавучих причалов, пирсов, мостов, переправ, площадок для сцен, трибун, зон отдыха на воде и т.д.	Размер, мм (ДхШхВ) - 2000х1000х260 Площадь одного модуля, м³ - 2 Масса, кг - 45 Грузоподъемность, кг - 450 Материал - линейный полиэтилен LLDPE	18 400			
3	Сходня пластиковая AR45/60 1200x700 в сборе Описание Сходне пластиковая 1200x700 в сборе с креплением к поитонам ZFLOAT AR45/60 предназначена для удобного и коморотного схода на понтонную площадку и выхода с нее.	Размер, мм (ДжШхВ) - 1200х/700х140 Площадь сходин, м² - 0,84 Масса, кг - 17 Материал настила - линейный полиэтилен LLDPE Материал комплектующих - апюминий и сталь	23 900			
4	Сходня пластиковая AR45/60 2400x700 в сборе Описание Сходня пластиковая 2400x700 в сборе с креплением к понтонам 2FLOAT AR45/60 предназначена для удобного и комфортного схода на понточную площадку и выхода с нее.	Размер, мм (ДЖШХВ) - 2400х/700х140 Площадь сходин, м² - 1,68 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 поитонам ZFLOAT AR45/60 предназначена для удобного и комфортного схода на понтонную площадку и выхода с нее.	Размер, мм (ДХШхВ) - 3800х/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 Сходне пластиковая 700х1200 в сборе с хреплением к понтонам ZFLOAT AR45/60 предназначена для удобного и комофортного схода на понтонную площадку и выхода с нее.	Размер, мм (ДХШХВ) - 700х1200х140 Площадь сходин, м² - 0,84 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 поитомая ZELOAT AR45/60 предназначена для удобного и комфортного схода на понтонную площадку и выхода с нее.	Размер, мм (ДхШхВ) - 1400х1200х140 Площадь схорин, м ² - 1.88 Масса, кт - 30 Материал настила - линейный полиэтилен LLDPE Материал комплектующих - апюмений и сталь	31 700	
8	Сходня пластиковая AR45/60 2100x1200 в сборе Описание Сходня пластиковая 2100x1200 в сборе с креплением к поитовам ZFLOAT AR45/60 предназначена для удобного и комрортного схода на понтонную площадку и выхода с нее.	Размер, мм (ДхШхВ) - 2100х1200х140 Плоцадь сходин, м ² - 2,52 Масса, кт - 47 Материал настила - линейный полиэтилен LLDPE Материал комплектующих - апюминий и сталь	42 000	
9	Сходня пластиковая AR45/60 2800x1200 в сборе Описание Сходня пластиковая 2800x1200 в сборе с креплением к поитонам 2FLOAT AR45/60 предназначене для удобного и комфортного схода на понтонную площадку и выхода с нее.	Размер, мм (ДХШАВ) - 2800х1200х140 Площадь сходин, м² - 3,36 Масса, кт - 60 Материал настила - линейный полиэтилен LLDPE Материал комплектующих - апюминий 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) - 3500х/1200х/140 Площадь сходни, м ² - 4,2 Масса, кт - 75 Материал настила - линейный полиэтилен LLDPE Материал комплектующих - апюминий	64 000	
111	Узел соединительный AR60 в сборе Описамие Узел соединительный AR60 в сборе предназначен для сцепки понтонов 2FLOAT AR60 друг с другом. Комплектация - соединительный элемент AR верх - 1 шт соединительный элемент AR из - 1 шт гайка списанцем M12 - 1 шт нагталический комплект AR60 - 1 шт шт. айка списановам M12 - 1 шт шт.	Размер, мм (ДхШхВ) - 400х200х130 Масса, кг - 1 Материал соединтельного элемента AR - личейный полиэтилен LLDPE Материал металлического комплекта AR60 - оцинкованная сталь	600	
12	Узел соединительный AR45 в сборе Описание Узел соединительный AR45 в сборе предназначен для сцелю понточое 2FLOAT AR45 друг с другом. Комплектация - соединительный элемент AR верх - 1 шт соединительный элемент AR низ - 1 шт гайка с фланцем M12 - 1 шт тайка холлечиская M12 - 1 шт шялика M12 - 24 шт шялика M12 - 24 шт шялика M12 - 24 шт.	Размер, мм (ДХШХВ) - 260×200х130 Масса, кт 1 Маториал соединтельного элемента АR - личейнай поличелнов LLDPE Маториал металлического комплекта AR45 - оцинкованная сталь	600	

13	Кнехт одинарный из нержавеющей стали АR60 в сборе Описание Кнехт одинарный из нержавеющей стали с креплечием к понтонам ZFLOAT AR60 предназначен для швертовых магрова, подок катамаранов, яхт, гидроциклов и т.д. Комплектация - алемент крепления стойки AR60 - 2 шт межт одинарный AR60 из нержавеющей стали - 1 шт гийся колпанческий комплект AR60 - 1 шт гийся сопланческий комплект AR60 - 1 шт гийся сопланческий комплект AR60 - 1 шт гийся сопланческий комплект AR60 - 1 шт швига с фланцем M12 - 1 шт швигам БМ 22- 1 шт.	Размер, мм (ДхШхВ) - 604/300/210 Масса, кт - 5 Маториал лемента крепления стойки AR60 - линейный полиэтилен LLDFE Маториал маталического комплекта AR60 - оцинованная 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 понтонам ZFLOAT AR45 предназначен для швертовы мапровамерных жатеров, подок катамаранов, ял гидроциялов и т.д. Комплектаци — эктовент грипления стойки AR45 - 2 шт. — ит.	Размер, мм (ДхШхВ) - 604x208x210 Масса, кт - 3 Маториал элемента крепления стойки AR45 - линейный полиэтилен LLDPE Маториал металлического комплекта AR45 - оцинкованная 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 поистание Металлическое кольцо для якорения в сборе к поитонам РЕЛОАТ АКВО преднаванечено для якорения попитонам РЕЛОАТ АКВО преднаванечено для якорения плавучей площадки ко дну водоема или крепления ее к берегу. Комплюктация - половичатый соединительный элемент АК верх - 1 шт. - гайка с фланцем М12 - 1 шт. - рам-болт М12 умиверсальный с удлиняющей гайкой - 1 шт. - гайка колпачиская М12 - 1 шт. - шилинам В М12 - 1 шт. - шилинам В М12 - 1 шт.	Размер, мм (ДхШхВ) - 410х200х130 Масса, кг - 2 Маториал половинчатого соединительного элемента - линейный полиэтилен LLDPE Маториал металлического комплекта AR80 - ощинкованная сталь Маториал металлического рым-болта с удлиняющей гайхой - оцинкованная сталь	1 000	
18	Металлическое кольцо для якорения AR45 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	1 000	

19	Швартовое кольцо AR60 в сборе Описание Швартовое кольцо в сборе для понтонов 2FLOAT АR60 предначаненно для швартовем маломерных катеров. людок, якт, катамаранов, гидроциятов и т.д. Комплектация - половичатый соединительный элемент AR верх - 1 шт тайка с фланцем M12 - 1 шт рым-болт M12 универсальный с удлиняющей гайкой - 1 шт магалический сомплект AR60 - 1 шт штяглас для на для	Размер, мм (ДхШхВ) - 410×200х130 Масса, кт - 2 Матерман половинчатого соединительного элемента - личейный полизтилен LLDPE Матерман леталического комплекта AR80 - оцинованная сталь Матерман металического рым-болта с удлиняющей гайкой - оцинованная сталь	1 000	j j
20	Швартовое кольцо AR45 в сборе Описание Швартовое кольцо в сборе для понтонов 2FLOAT АR45 предназначено для швартовим маломерных катеров, лодок, якт, катамаранов, гидроциклов и т.д. Комплектация — половинчатый соединительный элемент AR верх - 1 шт. — половичатый соединительный элемент AR низ - 1 шт. — гайка с фланцем M12 - 1 шт. — тайка колпанувовий комплект AR45 - 1 шт. — гайка колпанувовам M12 - 1 шт. — шинлыка M12245 - 1 шт. — шинлыка M12245 - 1 шт. — шингыка M12245 - 1 шт.	Размер, мм (ДхШхВ) - 270х200х130 Масса, кг - 2 Материал половинчатого соединительного загменита - линейный полизтипен LLDFE Материал металлического комплекта ARS - Материал металлического комплекта ARS - материал металли	1 000	
21	Пестница 3-ех ступенчатая из нержавеющей стали АR60 в сборе Описание Пестница подвесная 3-ех ступенчатая из Пестница подвесная 3-ех ступенчатая из нержавею для в сборе с сурпенняем для израбного и комфортного спуска в воду и подъема из воды. Комплектация - эпемент крепления стойки AR60 - 4 шт. - пестница 3-ех ступенчатая из нержавеющей стали - 1 шт. - ит. - гайка компачковам М12 - 2 шт. - гайка компачковам М12 - 2 шт. - штинька М12-38 ст. - штинька М12-38 ст. - штинька М12-38 ст. - штинька М12-38 ст.	Размер, мм (ДжШхВ) - 1560x500x360 Масса, кт - 12 Максимальная нагрузка, кт - 100 Материал элемента крелления стойки АR60 - линейный полиэтилен LLDPE Материал мателлического комплекта AR60 - оцинованная сталь Материал мателлической лестинцы - нержавеющая сталь	35 000	
22	Лестница 3-ех ступенчатая из нержавеющей стали AR45 в сборе Описание Лестница подвесная 3-ех ступенчатая из нержавеощей стали в сборе с креплением для понтонов 2FLOAT AR45 предназначена для здобного и комсфортного спуска в воду и подъема из воды. Комплектация - алемент крепления стойки AR60 - 2 шт половичентай соединительный элемент AR верх - 2 шт тайка софизиканием AR5 - 2 шт гайка софизиканием MI2 - 2 шт гайка колпачковам MI2 - 2 шт штомы AR50 - 2 ш	Размер, мм (ДхШхВ) - 1560x500x360 Масса, кг - 12 Массимальная нагрузка, кг - 100 Материал элемента крепления стойки АR60 - линейный полиэтилен LLDPE Материал металлического комплекта AR45 - оцинкованная сталь Материал мет	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 креплением для понтоное 2FLOAT AR60 предназначена для здобного и комфортного спуска в воду и подъема из воды. Комплектация — алемент крепления стойки AR60 - 4 шт. — лестница 5-ти супенчатая из нержавеощей стали - 1 шт. — тайка колпачковам М12 - 2 шт. — гайка смалецем М12 - 2 шт. — штилька М12х385 - 2 шт. — шяба М12 - 2 шт. — шяба	Размер, мм (ДхШхВ) - 2050x500x360 Масса, кг - 14 Максимальная нагрузка, кг - 100 Материал элемента крепления стойки AR60 - линейный полиэтилен LLDPE Материал маталического комплекта AR60 - оцинкованная 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 нержавеощей стали в сборе с креплением для понтонов 2FLОАТ АR45 предназначена для здобного и комфортного стуска в воду и подъема из воды. Комплектация - алемент крепления стойки AR60 - 2 шт половичетали бооединительный элемент AR верх - 2 шт тайка колпачисави MT2 - 2 шт штайка колпачисами MT2 - 2 шт штайка колпачисами MT2 - 2 шт шайса MT2 - 2 шт шайса MT2 - 2 шт.	Размер, мм (ДхШхВ) - 2050/s500/360 Масса, кт - 14 Массимальная нагрузка, кт - 100 Материал элемента крепления стойки AR60 - линейный полиэтилен LLDPE Материал металлического комплекта AR45 - оцинкования сталь Материал металлической лестницы - нержавеющая сталь	45 000	

Весеропа	исамие ОДИ ТАВОВ ТОВ ТОВ ТОВ ТОВ ТОВ ТОВ ТОВ ТОВ ТОВ	Размер, мм (ДХШХВ) - 2250х500х400 Масса, кт - 15 Массимальная нагрузка, кт - 160 Материал стринек и боковии - линейный полиэтилен LLDPE Материал всех метиз - оцинкованная сталь Размер, мм (ДХШХВ) - 100х50х12 Масса, кт - 0,3 Материал рым-болта М12 с удлиняющей гайкой - оцинкованная сталь Размер, мм (ДХШХВ) - 130х90х65 Масса, кт - 0,3 Материал полукости универсальной с закладной гайкой М12 - оцинкованная сталь Размер, мм (ДХШХВ) - 130х90х65 Масса, кт - 0,3 Материал полукости универсальной с закладной гайкой М12 - оцинкованная сталь	25 000 600	
- cr	упревыка пластиковая - 4 шт. війка пластиковая - 8 шт. отміже пластиковая - 8 шт. отміже транцення при від при від при від прастикова при від	Масса, кг - 0,3 Материал рым-болта М12 с удлиняющей гайкой - оцинкованная сталь Размер, мм (ДкШхВ) - 130х90х65 Масса, кг - 0,3 Материал полукости универсальной с закладной гайкой М12 - личейный полиэтилен LLDPE Размер, мм (ДкШхВ) - 130х90х65 Масса, кг - 0,25		
уда Опп на	плиняющей гайкой исание и-болт М12 с удлиняющей гайкой используется крепехный элемент, за который можно привязать овау, закрепить трос или цель. импектация	Масса, кг - 0,3 Материал рым-болта М12 с удлиняющей гайкой - оцинкованная сталь Размер, мм (ДкШхВ) - 130х90х65 Масса, кг - 0,3 Материал полукости универсальной с закладной гайкой М12 - личейный полиэтилен LLDPE Размер, мм (ДкШхВ) - 130х90х65 Масса, кг - 0,25		
- pb - ra Псс зан зан плет профина п	ым-болт M12 - 1 шт. лійка удлиняющая М12 - 1 шт. лоукость универсальная с кладной гайкой М12 исание пуюсть с закладной гайкой М12 предназначена к цептеми к понтонам аксессуаров и различного инсечения маталических конструкций. разлических монтрукций.	Масса, кг - 0,3 Материал полукости универсальной с закладной гайхой М12 - линейный полиэтилен LLDPE Материал закладной гайхи с фланцем М12 - оциниованная сталь Размер, мм (ДхШхВ) - 130х90х65 Масса, кг - 0,25	500	6
Пс зана по пределения по пред	олукость универсальная с кладной гайкой М12 исание пуюсть с закладной гайкой М12 предназначена пуетствения к тюттонам аксессуаров и различного инженения маталических окструкций. Олукость декоративная виверсальная исание инжения маталицеморативные универсальные пумости декоративные универсальные пумости декоративные обковых крайних пазов	Масса, кг - 0,3 Материал полукости универсальной с закладной гайхой М12 - линейный полиэтилен LLDPE Материал закладной гайхи с фланцем М12 - оциниованная сталь Размер, мм (ДхШхВ) - 130х90х65 Масса, кг - 0,25	500	5
Figure 1 Company	олукость декоративная ниверсальная исание пуюсти декоративные универсальные думаначены для закрытия боковых крайних пазов	Масса, кг - 0,25		
KHC C6 Oninina ARK karro KHC C6 Oninina ARK karro CK AR 31 Oninina CKO 2FL Inoloh Jo 2 Kp	нтонов 2FLOAT AR60 и AR45	универсальной - линейный полиэтилен LLDPE	500	6
KH C6 Oning ARA KATO CK AF 31 Oning CKO 25 L 100 H 100 A	нехт пластиковый малый AR60 в боре исание исание истиковый нехт малый для понтонов 2FLOAT КВ пледназываем для швартовки маломерных	Размер, мм ([x:ШxB) - 480x160x130 Масса, ит -1 Материал кенста - личейный полизтилен LLDPE Материал металлического комплекта AR80 - оцинования стать	2 500	4 1
CG Ons Final ARA KATTO CK AF 31 Ons CKO 2FL FIOH AG 2	60 предназначен для швартовки маломерных теров, лодок, катамаранов, гидроциклов.			
Ск AR 31 Опы Ско 2FL пон до 2	боре исание астиковый кнехт малый для понтонов 2FLOAT 45 предназначен для швартових маломерных геров, подок, катамаранов, гидроциклов.	Размер, мм (ДхШмВ) - 340х160х130 Масса, кт - 1 Материал кнехта - линейный полиэтилен LLDPE Материал металлического комплекта AR45 - оцинкованная сталь	2 500	
Кр	КОЛЬЗЯЩАЯ ОПОРА ОЦИНКОВАННАЯ R45/AR60 D60/200 в сборе исание ользящая опора оцинкованная для понтонов LOAT AR4560 служит из крепления модульных итонных конструкций к сваям дивнером от 60 мм	Размер AR45, мм (ДХШхВ) - 570х/20х/260 Размер AR60, мм (ДХШхВ) - 570х/20х/400 Масса AR46, кг - 40 Масса AR60, кг - 45 Маториал скользящей опоры - оцинкованная сталь Материал роликов - капролон Материал полукостей - алюминий	25 000	7 7
32 Опы Кре кре	200 мм — Соепежная скоба оцинкованная — R45 в сборе исание исание пленина планучей конструкции из понтонов 2FLOAT пления планучей конструкции из понтонов 2FLOAT	Размер, мм (ДхШхВ) - 130х100х320 Масса, кт - 3 Материал полухости - линейный полизтилен LLDPE Материал скобы - оцикованная сталь	4 000	
Kp AF 33 Oni Kpe kpei	45 к берелу или дну водоема репежная скоба оцинкованная R60 в сборе исание исание плетикна скоба AR60 служит для надежного пления плавучей конструкции из понтонов 2FLOAT	Размер, мм (ДхШхВ) - 130х100х600 Масса, кт - 5 Материал полухости - линейный полизтилен LLDPE Материал скобы - оцинкованная сталь	5 000	
Як в 0	60 к берену или дну водоема корная скоба оцинкованная AR45 сборе исание орная скоба AR45 служит для надежного	Размер, мм (ДХШХВ) - 130х100х320 Масса, кг - 3 Материал полукости - линейный полиэтилен LLDPE Материал скобы - оцинкованная сталь	4 000	
ARA FIX B C	ріппення плавучей конструкции из понтонов 2FLOAT \$5 к берелу или дну водовма корная скоба оцинкованная AR60 сборе исание орная скоба AR60 служит для надежного плення плавучей конструкции из понтонов 2FLOAT	Размер, мм (ДхШхВ) - 130х100х460 Масса, кг - 5 Материал полухости - линейный полизтилен LLDPE Материал скобы - оцинкованная сталь	5 000	
CK AF	60 к берегу или дну водоема КОЛЬЗЯЩАЯ ОПОРА ПЛАСТИКОВАЯ R45 D50 без роликов в сборе исание ользящая опора пластиковая АR45 для понтонов LOAT AR45 служит для крепления плавучих	Размер, мм (ДхШхВ) - 125х130х260 Масса, кг. 1,5 Элемент крепления стойки - линейный полизтилен LLDPE Материал металлического комплекта AR45 - оцинхованная сталь	1 000	2 7
CK AF	кструкций к сваям диаметром не более 50 мм кользящая опора пластиковая R60 D50 без роликов в сборе	Размер, мм (ДжШхВ) - 125х130ж400 Масса, кг - 2 Элемент крепления стойки - линейный полиэтилен LLDPE Материал металлического комплекта AR60 - оцинозванная сталь	1 000	7 7
Кр 38 Опы Кра	исание ользящая опора пластиковая AR60 для понтонов	Размер, мм (ДхШхВ) - 125x130x260	1 000	20 7
Kp		Масса, кг - 1.5 Элемент крепления стойки - линейный полиэтилен LLDPE Материал металлического комплекта AR45 - ощинкованная сталь.		

0	Модуль дополнительной плавучести AR60 Описание	Размер, мм (ДхШхВ) - 1000x660x450 Масса, кг - 14 Материал - линейный полиэтилен LLDPE	5 000	8 +
	Модуль дополнительной плавучести AR60 применяется для понтонов 2FLOAT AR60 и служит для увеличения грузоподъемности плавучей	Максимальная нагрузка, кг - 100		_
	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, пирось, мостов, переправ, площадок для сцен, трибун, зон отдежья ва воде ит 7, трибун, зон отдежных ва трибун	Размер, мм (ДхШхВ) - 500x500x400 Площадь одного модуля, м2 - 0,25 Масса, кг - 7 Грузоподъемность на 1м², кг - 320 Материал - полизтилен НDPE	2 350	•
2	Пластиковый понтон MAGIC-FLOAT 100x50x40 сдвоенный (высокий) Описание Ппастиковый понтон MAGIC-FLOAT 100x50x40 применяется для строительства плавучих причалов, поросв, мостов, переправ, площадок для сцен, трибун, зон отдыха на воде и т.д.	Размер, мм (ДхШхВ) - 1000:500:400 Площадь одного модуля, м2 - 0,5 Масса, кг - 14 Грузоподъемность на 1м², кг - 320 Материал - полиэтилен HDPE	3 600	-639-
3	Пластиковый понтон MAGIC-FLOAT 50x50x26 одинарный (низкий) Описание Пластиковый понтон MAGIC-FLOAT 50x50x26 применется обычно для строительства плавучих конструкций во время спортивами мероприятий с использованнем байдарок и каноо, но можно также использовання для строительства причалов для маломерных судов и пироов для удобного выхода в место куламих.	Размер, мм (ДхШхВ) - 500x500x260 Площадь одного модуля, м2 - 0,25 Масса, кт - 5,5 Грузоподъемность на 1м², кт - 220 Материал - полиэтилен НDPE	1 900	
4	Пластиковый понтон MAGIC-FLOAT 100x50x26 сдвоенный (низкий) Описание Пластиковый понтон MAGIC-FLOAT 100x50x26 применется обычно для строительства плавучих конструкций во время спортивных мероприятий с использованием байдерок и канов, но можно также использованием для стоительства причалов для магомерных судов и пиросе для удоебного выхода в место купания.	Размер, мм (ДхШхВ) - 1000x500x260 Площадь одного модуля, м2 - 0,5 Масса, кг - 11 Грузоподъемность на 1м², кг - 220 Материал - попиэтилен НDPE	3 000	
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	3 000	
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-потрисови или временного эранения вне воды небольших лодок, категов и якт.	Размер, мм (ДхШхВ) - 1000x500x290 Площадь одного модуля, м2 - 0,5 Масса, кт - 11,55 Матермал - полиэтилен HDPE	5 800	
7	Штифт соединительный короткий пластиковый Описание Штифт соединительный короткий пластиковый предвазначени для прочного соединения 4-ех одинарных поиточее 50x50 или сдвоенных поиточов 10x50 между собой.	Размер, мм (ДхШхВ) - 280x150x150 Масса, кг - 0,4 Материал - полиэтилен HDPE	520	•
3	Штифт соединительный длинный пластиковый Описание Штифт соединительный длинный пластиковый применяется для про-иного соединения 4-еи одинарных понтонов 500-50 им сдеоенных лонтонов 100-50 между собой в испетрукциях с двумя и более рядами понтонов.	Размер, мм (ДхШхВ) - 680x150x150 Масса, кг - 0,8 Материал - попиэтилен HDPE	830	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	650	
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	720	
1	БОЛТ С ОТВЕРСТИЕМ КОРОТКИЙ С ГАЙКОЙ ПЛАСТИКОВЫЙ Описание Болт с отверстием короткий с гайкой пластиксвый предназначения для соединения проушин боковых понтонов плавучей конструкции.	Размер, мм (ДхШхВ) - 250х100х100 Масса, кт - 0.3 Материал - ПНД	500	
2	БОЛТ ДЛИННЫЙ С ГАЙКОЙ ПЛАСТИКОВЫЙ ОПИСАНИЕ В СТАЙКОЙ ПЛАСТИКОВЫЙ ОПИСАНИЕ В СТАЙКОЙ ПЛАСТИКОВЫЙ ПРЕДНАЗНЯЧЕН ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ПРОУИМИ БОХОВЫХ ПОНТОНОВ ПЛАВУЧЕЙ КОНСТРУКЦИИ С ОДИЖИ И БОХОВЕ РАДАМИ.	Размер, мм (ДхШхВ) - 500x100x100 Масса, кг - 0,6 Материал - ПНД	830	

13	Болт короткий с гайкой пластиковый Описание Болт коротий с гайкой пластиковый применяется для крепления пластикого бампера и V, U образных модулей к пластиковым понтонам.	Размер, мм (ДжШхВ) - 250x100x100 Масса, кг - 0,3 Материал - ПНД	500	9
14	Лестница 4-ех ступенчатая из нержавеющей стали усиленная Описание Пестница подвесная 4-ех ступенчатая из нерхавеющей стали усипенная предназначена для спуска в воду и подъема из воды.	Размер, мм (ДХШХВ) - 2050x500x360 Масса, кг - 15 Массимальная нагрузка, кг - 160 Материал металлической лестницы - нержавеющая сталь	35 000	
15	Штифт соединительный с кнехтом пластиковый Описание Штифт соединительный с кнехтом пластиковый предназнаемен для прочного соединения поитонов между собой и швартовки маломерных судов.	Размер, мм (ДжШхВ) - 300x200x110 Масса, кг - 0,5 Материал - ПНД	2 150	*
16	Кнехт одинарный из нержавеющей стали Описание Кнехт одинарный из нержавеющей стали гредназначен для шверговам магомерных судов: катеров, лодов, жи:	Размер, мм (ДжШхВ) - 300х200х110 Масса, кт - 2 Материал - нержавеющая сталь	20 000	1
	Балясина тонка пластиковая Описание Балясина тонкая пластиковая применяется для строительства леерного ограждения по периметру плавучей конструкции.	Размер, мм (ДхШхВ) - 1000x80x80 Масса, кт - 0.7 Материал - ПНД	1 150	1
18	Балясина толстая пластиковая Описание Балясина толстая пластиковая применяется для строительства пеерного ограждения по периметру плавучей конструкции.	Размер, мм (ДхШхВ) - 1000x140x140 Масса, кт - 1 Материал - ПНД	2 150	
19	Шайба пластиковая Описание Шайба пластиковая нужна для того, чтобы убрать зазор между, находящимися на разном уровне, ушами у понтонов.	Размер, мм (ДХШХВ) - 10x100x100 Масса, кг - 0,2 Материал - ПНД	110	
	Бампер пластиковый Описание Бампер пластиковый применяется для защиты поитейней конструкции от примого удара меломерного судна.	Размер, мм (ДхШхВ) - 1000х300х300 Масса, кт - 2.5 Материал - ПНД	2 850	
21	Понтон роллерный Описание Ропперный понтон спукит в качестве скопызящей опоры для крепления плавучей конструкции к сваи.	Размер, мм (ДХШХВ) - 500:500:400 Масса, кг - 15 Материал понтона - полизтилен HDPE	25 000	
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	1 800	
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 - полипропилен	1 150	مر
24	Сухой док для одного гидроцикла (мальий) Описание Сухой док (заезд) для гидроцикла предназначен для стоями и узанения водных мотоциклов над уровнем прилигающей заватории.	Размер, мм (ДкШхВ) - 4000х1500х400 Масса, кг - 150 Материал - полиэтилен НDPE	71 520	The state of the s
25	Сухой док для одного гидроцикла (большой) Описание Сухой док (заезд) для гидроцикла предназначен для стояния и узаиние водных мотоциклов над уровнем прилигающей акватории.	Размер, мм (ДхШхВ) - 4500x2500x400 Масса, ыт - 300 Материал - полизтилен НDPE	135 250	1
26	Сухой док для двух гидроциклов (малый) Описание Сухой док (заезд) для гидроцикла предназначен для стоянии и уранения водных мотоциклов над уровнем прилигающей акватории.	Размер, мм (ДхШхВ) - 4000х3000х400 Масса, кт - 295 Материал - попиэтилен HDPE	139 790	
27	Сухой док для двух гидроциклов (большой) Описание Сухой док (заезд) для гидроцикла предназначен для стояни и зранения водных мотоциилов над уровнем прилигающей заватории.	Размер, мм (ДхШхВ) - 4500x4000x400 Масса, кт - 470 Материал - полизтилен НDPE	210 330	