


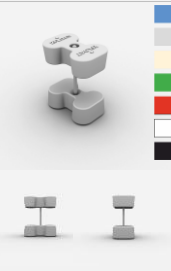




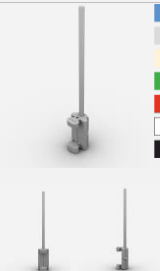
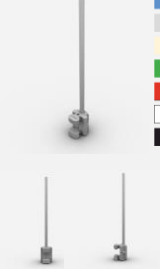
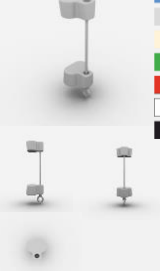
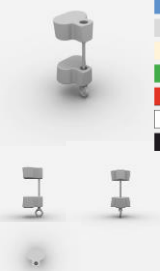
Компания: ООО "АСПЛАСТ"  
Телефон: 8 (800) 7004510 - бесплатный  
+7 (903) 6816871  
Сайт: <https://2float.ru/>  
E-mail: [mail@2float.ru](mailto:mail@2float.ru)

Цены действуют до 01.06.2023 года  
В прайс-листе указаны розничные цены

### ЦЕНЫ НА ПЛАСТИКОВЫЕ ПОНТОНЫ И АКСЕССУАРЫ К НИМ (РОЗНИЦА)














#	Наименование	Технические характеристики	Цена с НДС, р	Внешний вид
<b>Понтоны 2FLOAT AR60, 2FLOAT AR45 и аксессуары к ним</b>				
1	<b>Понтон 2FLOAT AR60</b>  <b>Описание</b> Пластиковый модульный понтон 2FLOAT AR60 применяется для строительства плавучих причалов, пирсов, мостов, переправ, площадок для сцен, трибун, зон отдыха на воде и т.д.	<b>Размер, мм (ДхШхВ)</b> - 2000x1000x400 <b>Площадь одного модуля, м<sup>2</sup></b> - 2 <b>Масса, кг</b> - 60 <b>Грузоподъемность, кг</b> - 600 <b>Материал</b> - линейный полиэтилен LLDPE	22 700	
2	<b>Понтон 2FLOAT AR45</b>  <b>Описание</b> Пластиковый модульный понтон 2FLOAT AR45 применяется для строительства плавучих причалов, пирсов, мостов, переправ, площадок для сцен, трибун, зон отдыха на воде и т.д.	<b>Размер, мм (ДхШхВ)</b> - 2000x1000x260 <b>Площадь одного модуля, м<sup>2</sup></b> - 2 <b>Масса, кг</b> - 45 <b>Грузоподъемность, кг</b> - 450 <b>Материал</b> - линейный полиэтилен LLDPE	18 400	
3	<b>Сходня пластиковая AR45/60 1200x700 в сборе</b>  <b>Описание</b> Сходня пластиковая 1200x700 в сборе с креплением к понтонам 2FLOAT AR45/60 предназначена для удобного и комфортного спуска на понтоновую площадку и выхода с нее.	<b>Размер, мм (ДхШхВ)</b> - 1200x700x140 <b>Площадь сходни, м<sup>2</sup></b> - 0,84 <b>Масса, кг</b> - 17 <b>Материал настила</b> - линейный полиэтилен LLDPE <b>Материал комплектующих</b> - алюминий и сталь	23 900	
4	<b>Сходня пластиковая AR45/60 2400x700 в сборе</b>  <b>Описание</b> Сходня пластиковая 2400x700 в сборе с креплением к понтонам 2FLOAT AR45/60 предназначена для удобного и комфортного спуска на понтоновую площадку и выхода с нее.	<b>Размер, мм (ДхШхВ)</b> - 2400x700x140 <b>Площадь сходни, м<sup>2</sup></b> - 1,68 <b>Масса, кг</b> - 30 <b>Материал настила</b> - линейный полиэтилен LLDPE <b>Материал комплектующих</b> - алюминий и сталь	36 500	
5	<b>Сходня пластиковая AR45/60 3600x700 в сборе</b>  <b>Описание</b> Сходня пластиковая 3600x700 в сборе с креплением к понтонам 2FLOAT AR45/60 предназначена для удобного и комфортного спуска на понтоновую площадку и выхода с нее.	<b>Размер, мм (ДхШхВ)</b> - 3600x700x140 <b>Площадь сходни, м<sup>2</sup></b> - 2,52 <b>Масса, кг</b> - 45 <b>Материал настила</b> - линейный полиэтилен LLDPE <b>Материал комплектующих</b> - алюминий	50 800	
6	<b>Сходня пластиковая AR45/60 700x1200 в сборе</b>  <b>Описание</b> Сходня пластиковая 700x1200 в сборе с креплением к понтонам 2FLOAT AR45/60 предназначена для удобного и комфортного спуска на понтоновую площадку и выхода с нее.	<b>Размер, мм (ДхШхВ)</b> - 700x1200x140 <b>Площадь сходни, м<sup>2</sup></b> - 0,84 <b>Масса, кг</b> - 17 <b>Материал настила</b> - линейный полиэтилен LLDPE <b>Материал комплектующих</b> - алюминий и сталь	23 900	

<p><b>Сходня пластиковая AR45/60 1400x1200 в сборе</b></p> <p>7 <b>Описание</b> Сходня пластиковая 1400x1200 в сборе с креплением к понтонам ZFLOAT AR45/60 предназначена для удобного и комфортного спуска на понтонную площадку и выхода с нее.</p>	<p><b>Размер, мм (ДхШхВ)</b> - 1400x1200x140 <b>Площадь сходи, м<sup>2</sup></b> - 1,68 <b>Масса, кг</b> - 30 <b>Материал настила</b> - линейный полиэтилен LLDPE <b>Материал комплектующих</b> - алюминий и сталь</p>	<p>31 700</p>	
<p><b>Сходня пластиковая AR45/60 2100x1200 в сборе</b></p> <p>8 <b>Описание</b> Сходня пластиковая 2100x1200 в сборе с креплением к понтонам ZFLOAT AR45/60 предназначена для удобного и комфортного спуска на понтонную площадку и выхода с нее.</p>	<p><b>Размер, мм (ДхШхВ)</b> - 2100x1200x140 <b>Площадь сходи, м<sup>2</sup></b> - 2,52 <b>Масса, кг</b> - 47 <b>Материал настила</b> - линейный полиэтилен LLDPE <b>Материал комплектующих</b> - алюминий и сталь</p>	<p>42 000</p>	
<p><b>Сходня пластиковая AR45/60 2800x1200 в сборе</b></p> <p>9 <b>Описание</b> Сходня пластиковая 2800x1200 в сборе с креплением к понтонам ZFLOAT AR45/60 предназначена для удобного и комфортного спуска на понтонную площадку и выхода с нее.</p>	<p><b>Размер, мм (ДхШхВ)</b> - 2800x1200x140 <b>Площадь сходи, м<sup>2</sup></b> - 3,36 <b>Масса, кг</b> - 60 <b>Материал настила</b> - линейный полиэтилен LLDPE <b>Материал комплектующих</b> - алюминий и сталь</p>	<p>53 200</p>	
<p><b>Сходня пластиковая AR45/60 3500x1200 в сборе</b></p> <p>10 <b>Описание</b> Сходня пластиковая 3500x1200 в сборе с креплением к понтонам ZFLOAT AR45/60 предназначена для удобного и комфортного спуска на понтонную площадку и выхода с нее.</p>	<p><b>Размер, мм (ДхШхВ)</b> - 3500x1200x140 <b>Площадь сходи, м<sup>2</sup></b> - 4,2 <b>Масса, кг</b> - 75 <b>Материал настила</b> - линейный полиэтилен LLDPE <b>Материал комплектующих</b> - алюминий</p>	<p>64 000</p>	
<p><b>Узел соединительный AR60 в сборе</b></p> <p>11 <b>Описание</b> Узел соединительный AR60 в сборе предназначен для сцепки понтонов ZFLOAT AR60 друг с другом.</p> <p><b>Комплектация</b> - соединительный элемент AR верх - 1 шт. - соединительный элемент AR низ - 1 шт. --- гайка с фланцем M12 - 1шт. --- металлический комплект AR60 - 1 шт. --- гайка колпачковая M12 - 1 шт. --- шпилька M12x385 - 1 шт. --- шайба M12 - 1шт.</p>	<p><b>Размер, мм (ДхШхВ)</b> - 400x200x130 <b>Масса, кг</b> - 1 <b>Материал соединительного элемента AR</b> - линейный полиэтилен LLDPE <b>Материал металлического комплекта AR60</b> - оцинкованная сталь</p>	<p>600</p>	
<p><b>Узел соединительный AR45 в сборе</b></p> <p>12 <b>Описание</b> Узел соединительный AR45 в сборе предназначен для сцепки понтонов ZFLOAT AR45 друг с другом.</p> <p><b>Комплектация</b> - соединительный элемент AR верх - 1 шт. - соединительный элемент AR низ - 1 шт. --- гайка с фланцем M12 - 1 шт. --- металлический комплект AR60 - 1 шт. --- гайка колпачковая M12 - 1 шт. --- шпилька M12x245 - 1 шт. --- шайба M12 - 1 шт.</p>	<p><b>Размер, мм (ДхШхВ)</b> - 260x200x130 <b>Масса, кг</b> - 1 <b>Материал соединительного элемента AR</b> - линейный полиэтилен LLDPE <b>Материал металлического комплекта AR45</b> - оцинкованная сталь</p>	<p>600</p>	

13	<p><b>Кнехт одинарный из нержавеющей стали AR60 в сборе</b></p> <p><b>Описание</b> Кнехт одинарный из нержавеющей стали с креплением к понтонам 2FLOAT AR60 предназначен для швартовки малоразмерных катеров, лодок, катамаранов, яхт, гидроциклов и т.д.</p> <p><b>Комплектация</b> - элемент крепления стойки AR60 - 2 шт. - кнехт одинарный AR60 из нержавеющей стали - 1 шт. - металлический комплект AR60 - 1 шт. --- гайка колпачковая M12 - 1 шт. --- гайка с фланцем M12 - 1 шт. --- шпилька M12x385 - 1 шт. --- шайба M12 - 1 шт.</p>	<p><b>Размер, мм (ДхШхВ)</b> - 604x300x210 <b>Масса, кг</b> - 5 <b>Материал элемента крепления стойки AR60</b> - линейный полиэтилен LLDPE <b>Материал металлического комплекта AR60</b> - оцинкованная сталь <b>Материал металлического кнехта</b> - нержавеющая сталь</p>	7 800	
14	<p><b>Кнехт одинарный из нержавеющей стали AR45 в сборе</b></p> <p><b>Описание</b> Кнехт одинарный из нержавеющей стали с креплением к понтонам 2FLOAT AR45 предназначен для швартовки малоразмерных катеров, лодок, катамаранов, яхт, гидроциклов и т.д.</p> <p><b>Комплектация</b> - элемент крепления стойки AR45 - 2 шт. - кнехт одинарный AR45 из нержавеющей стали - 1 шт. - металлический комплект AR45 - 1 шт. --- гайка колпачковая M12 - 1 шт. --- гайка с фланцем M12 - 1 шт. --- шпилька M12x245 - 1 шт. --- шайба M12 - 1 шт.</p>	<p><b>Размер, мм (ДхШхВ)</b> - 604x208x210 <b>Масса, кг</b> - 3 <b>Материал элемента крепления стойки AR45</b> - линейный полиэтилен LLDPE <b>Материал металлического комплекта AR45</b> - оцинкованная сталь <b>Материал металлического кнехта</b> - нержавеющая сталь</p>	6 800	
15	<p><b>Стойка ограждения алюминиевая AR60 в сборе</b></p> <p><b>Описание</b> Стойка ограждения алюминиевая в сборе с креплением к понтонам 2FLOAT AR60 предназначена для создания леверного ограждения по периметру понтоновых конструкций.</p> <p><b>Комплектация</b> - элемент крепления стойки AR60 - 2 шт. - стойка алюминиевая универсальная L1500, D50 - 1 шт. - металлический комплект AR60 - 1 шт. --- гайка колпачковая M12 - 1 шт. --- гайка с фланцем M12 - 1 шт. --- шпилька M12x385 - 1 шт. --- шайба M12 - 1 шт.</p>	<p><b>Размер, мм (ДхШхВ)</b> - 1500x150x185 <b>Масса, кг</b> - 3 <b>Материал элемента крепления стойки AR 60</b> - линейный полиэтилен LLDPE <b>Материал металлического комплекта AR60</b> - оцинкованная сталь <b>Материал металлической стойки</b> - алюминий</p>	2 600	
16	<p><b>Стойка ограждения алюминиевая AR45 в сборе</b></p> <p><b>Описание</b> Стойка ограждения алюминиевая в сборе с креплением к понтонам 2FLOAT AR45 предназначена для создания леверного ограждения по периметру понтоновых конструкций.</p> <p><b>Комплектация</b> - элемент крепления стойки AR45 - 2 шт. - стойка алюминиевая универсальная L1500, D50 - 1 шт. - металлический комплект AR45 - 1 шт. --- гайка колпачковая M12 - 1 шт. --- гайка с фланцем M12 - 1 шт. --- шпилька M12x245 - 1 шт. --- шайба M12 - 1 шт.</p>	<p><b>Размер, мм (ДхШхВ)</b> - 1500x150x185 <b>Масса, кг</b> - 2,5 <b>Материал элемента крепления стойки AR45</b> - линейный полиэтилен LLDPE <b>Материал металлического комплекта AR45</b> - оцинкованная сталь <b>Материал металлической стойки</b> - алюминий</p>	2 600	
17	<p><b>Металлическое кольцо для якорения AR60 в сборе</b></p> <p><b>Описание</b> Металлическое кольцо для якорения в сборе к понтонам 2FLOAT AR60 предназначено для якорения плавучей площадки ко дну водоема или крепления ее к берегу.</p> <p><b>Комплектация</b> - половинчатый соединительный элемент AR верх - 1 шт. - половинчатый соединительный элемент AR низ - 1 шт. --- гайка с фланцем M12 - 1 шт. - рым-болт M12 универсальный с удлиняющей гайкой - 1 шт. - металлический комплект AR60 - 1 шт. --- гайка колпачковая M12 - 1 шт. --- шпилька M12x385 - 1 шт. --- шайба M12 - 1 шт.</p>	<p><b>Размер, мм (ДхШхВ)</b> - 410x200x130 <b>Масса, кг</b> - 2 <b>Материал половинчатого соединительного элемента</b> - линейный полиэтилен LLDPE <b>Материал металлического комплекта AR60</b> - оцинкованная сталь <b>Материал металлического рым-болта с удлиняющей гайкой</b> - оцинкованная сталь</p>	1 000	
18	<p><b>Металлическое кольцо для якорения AR45 в сборе</b></p> <p><b>Описание</b> Металлическое кольцо для якорения в сборе к понтонам 2FLOAT AR45 предназначено для якорения плавучей площадки ко дну водоема или крепления ее к берегу.</p> <p><b>Комплектация</b> - половинчатый соединительный элемент AR верх - 1 шт. - половинчатый соединительный элемент AR низ - 1 шт. --- гайка с фланцем M12 - 1 шт. - рым-болт M12 универсальный с удлиняющей гайкой - 1 шт. - металлический комплект AR45 - 1 шт. --- гайка колпачковая M12 - 1 шт. --- шпилька M12x245 - 1 шт. --- шайба M12 - 1 шт.</p>	<p><b>Размер, мм (ДхШхВ)</b> - 270x200x130 <b>Масса, кг</b> - 2 <b>Материал половинчатого соединительного элемента</b> - линейный полиэтилен LLDPE <b>Материал металлического комплекта AR45</b> - оцинкованная сталь <b>Материал металлического рым-болта с удлиняющей гайкой</b> - оцинкованная сталь</p>	1 000	

19	<p><b>Швартовое кольцо AR60 в сборе</b></p> <p><b>Описание</b> Швартовое кольцо в сборе для понтонов 2FLOAT AR60 предназначено для швартовки маломерных катеров, лодок, яхт, катамаранов, гидроциклов и т.д.</p> <p><b>Комплектация</b> - половинчатый соединительный элемент AR верх - 1 шт. - половинчатый соединительный элемент AR низ - 1 шт. --- гайка с фланцем M12 - 1 шт. --- рым-болт M12 универсальный с удлиняющей гайкой - 1 шт. - металлический комплект AR60 - 1 шт. --- гайка колпачковая M12 - 1 шт. --- шпилька M12x385 - 1 шт. --- шайба M12 - 1 шт.</p>	<p><b>Размер, мм (ДхШхВ)</b> - 410x200x130 <b>Масса, кг</b> - 2 <b>Материал половинчатого соединительного элемента</b> - линейный полиэтилен LLDPE <b>Материал металлического комплекта AR60</b> - оцинкованная сталь <b>Материал металлического рым-болта с удлиняющей гайкой</b> - оцинкованная сталь</p>	1 000	
20	<p><b>Швартовое кольцо AR45 в сборе</b></p> <p><b>Описание</b> Швартовое кольцо в сборе для понтонов 2FLOAT AR45 предназначено для швартовки маломерных катеров, лодок, яхт, катамаранов, гидроциклов и т.д.</p> <p><b>Комплектация</b> - половинчатый соединительный элемент AR верх - 1 шт. - половинчатый соединительный элемент AR низ - 1 шт. --- гайка с фланцем M12 - 1 шт. --- рым-болт M12 универсальный с удлиняющей гайкой - 1 шт. - металлический комплект AR45 - 1 шт. --- гайка колпачковая M12 - 1 шт. --- шпилька M12x245 - 1 шт. --- шайба M12 - 1 шт.</p>	<p><b>Размер, мм (ДхШхВ)</b> - 270x200x130 <b>Масса, кг</b> - 2 <b>Материал половинчатого соединительного элемента</b> - линейный полиэтилен LLDPE <b>Материал металлического комплекта AR45</b> - оцинкованная сталь <b>Материал металлического рым-болта с удлиняющей гайкой</b> - оцинкованная сталь</p>	1 000	
21	<p><b>Лестница 3-ех ступенчатая из нержавеющей стали AR60 в сборе</b></p> <p><b>Описание</b> Лестница подвесная 3-ех ступенчатая из нержавеющей стали в сборе с креплением для понтонов 2FLOAT AR60 предназначена для удобного и комфортного спуска в воду и подъема из воды.</p> <p><b>Комплектация</b> - элемент крепления стойки AR60 - 4 шт. - лестница 3-ех ступенчатая из нержавеющей стали - 1 шт. - металлический комплект AR60 - 2 шт. --- гайка колпачковая M12 - 2 шт. --- гайка с фланцем M12 - 2 шт. --- шпилька M12x385 - 2 шт. --- шайба M12 - 2 шт.</p>	<p><b>Размер, мм (ДхШхВ)</b> - 1560x500x360 <b>Масса, кг</b> - 12 <b>Максимальная нагрузка, кг</b> - 100 <b>Материал элемента крепления стойки AR60</b> - линейный полиэтилен LLDPE <b>Материал металлического комплекта AR60</b> - оцинкованная сталь <b>Материал металлической лестницы</b> - нержавеющая сталь</p>	35 000	
22	<p><b>Лестница 3-ех ступенчатая из нержавеющей стали AR45 в сборе</b></p> <p><b>Описание</b> Лестница подвесная 3-ех ступенчатая из нержавеющей стали в сборе с креплением для понтонов 2FLOAT AR45 предназначена для удобного и комфортного спуска в воду и подъема из воды.</p> <p><b>Комплектация</b> - элемент крепления стойки AR60 - 2 шт. - половинчатый соединительный элемент AR верх - 2 шт. - лестница 3-ех ступенчатая из нержавеющей стали - 1 шт. - металлический комплект AR45 - 2 шт. --- гайка колпачковая M12 - 2 шт. --- гайка с фланцем M12 - 2 шт. --- шпилька M12x245 - 2 шт. --- шайба M12 - 2 шт.</p>	<p><b>Размер, мм (ДхШхВ)</b> - 1560x500x360 <b>Масса, кг</b> - 12 <b>Максимальная нагрузка, кг</b> - 100 <b>Материал элемента крепления стойки AR60</b> - линейный полиэтилен LLDPE <b>Материал металлического комплекта AR45</b> - оцинкованная сталь <b>Материал металлической лестницы</b> - нержавеющая сталь</p>	35 000	
23	<p><b>Лестница 5-ти ступенчатая из нержавеющей стали AR60 в сборе</b></p> <p><b>Описание</b> Лестница подвесная 5-ти ступенчатая из нержавеющей стали в сборе с креплением для понтонов 2FLOAT AR60 предназначена для удобного и комфортного спуска в воду и подъема из воды.</p> <p><b>Комплектация</b> - элемент крепления стойки AR60 - 4 шт. - лестница 5-ти ступенчатая из нержавеющей стали - 1 шт. - металлический комплект AR60 - 2 шт. --- гайка колпачковая M12 - 2 шт. --- гайка с фланцем M12 - 2 шт. --- шпилька M12x385 - 2 шт. --- шайба M12 - 2 шт.</p>	<p><b>Размер, мм (ДхШхВ)</b> - 2050x500x360 <b>Масса, кг</b> - 14 <b>Максимальная нагрузка, кг</b> - 100 <b>Материал элемента крепления стойки AR60</b> - линейный полиэтилен LLDPE <b>Материал металлического комплекта AR60</b> - оцинкованная сталь <b>Материал металлической лестницы</b> - нержавеющая сталь</p>	45 000	
24	<p><b>Лестница 5-ти ступенчатая из нержавеющей стали AR45 в сборе</b></p> <p><b>Описание</b> Лестница подвесная 5-ти ступенчатая из нержавеющей стали в сборе с креплением для понтонов 2FLOAT AR45 предназначена для удобного и комфортного спуска в воду и подъема из воды.</p> <p><b>Комплектация</b> - элемент крепления стойки AR60 - 2 шт. - половинчатый соединительный элемент AR верх - 2 шт. - лестница 5-ти ступенчатая из нержавеющей стали - 1 шт. - металлический комплект AR45 - 2 шт. --- гайка колпачковая M12 - 2 шт. --- гайка с фланцем M12 - 2 шт. --- шпилька M12x245 - 2 шт. --- шайба M12 - 2 шт.</p>	<p><b>Размер, мм (ДхШхВ)</b> - 2050x500x360 <b>Масса, кг</b> - 14 <b>Максимальная нагрузка, кг</b> - 100 <b>Материал элемента крепления стойки AR60</b> - линейный полиэтилен LLDPE <b>Материал металлического комплекта AR45</b> - оцинкованная сталь <b>Материал металлической лестницы</b> - нержавеющая сталь</p>	45 000	

25	<p><b>Лестница 4-ех ступенчатая из пластика универсальная для понтонов 2FLOAT AR45 / AR60 в сборе</b></p> <p><b>Описание</b> Лестница подвесная 4-ех ступенчатая из пластика в сборе универсальная подходит как к понтонам 2FLOAT AR45, так и к понтонам 2FLOAT AR60. Предназначена для удобного и комфортного спуска в воду и подъема из воды.</p> <p><b>Комплектация</b> - боковая часть лестницы - 2 шт. - ступенька пластиковая - 4 шт. - гайка пластиковая - 8 шт. - полукость с закладной гайкой M12 - 2 шт. - шпилька длиной 50 мм M12 - 2 шт. - гайка с фланцем M12 - 2 шт.</p>	<p><b>Размер, мм (ДхШхВ)</b> - 2250x500x400 <b>Масса, кг</b> - 15 <b>Максимальная нагрузка, кг</b> - 160 <b>Материал ступенек и боковин</b> - линейный полиэтилен LLDPE <b>Материал всех метиз</b> - оцинкованная сталь</p>	25 000	
26	<p><b>Рым-болт M12 универсальный с удлиняющей гайкой</b></p> <p><b>Описание</b> Рым-болт M12 с удлиняющей гайкой используется как крепежный элемент, за который можно привязать веревку, закрепить трос или цепь.</p> <p><b>Комплектация</b> - рым-болт M12 - 1 шт. - гайка удлиняющая M12 - 1 шт.</p>	<p><b>Размер, мм (ДхШхВ)</b> - 100x50x12 <b>Масса, кг</b> - 0,3 <b>Материал рым-болта M12 с удлиняющей гайкой</b> - оцинкованная сталь</p>	600	
27	<p><b>Полукость универсальная с закладной гайкой M12</b></p> <p><b>Описание</b> Полукость с закладной гайкой M12 предназначена для крепления к понтонам аксессуаров и различного назначения металлических конструкций.</p>	<p><b>Размер, мм (ДхШхВ)</b> - 130x90x65 <b>Масса, кг</b> - 0,3 <b>Материал полукости универсальной с закладной гайкой M12</b> - линейный полиэтилен LLDPE <b>Материал закладной гайки с фланцем M12</b> - оцинкованная сталь</p>	500	
28	<p><b>Полукость декоративная универсальная</b></p> <p><b>Описание</b> Полукости декоративные универсальные предназначены для закрытия боковых крайних пазов понтонов 2FLOAT AR60 и AR45</p>	<p><b>Размер, мм (ДхШхВ)</b> - 130x90x65 <b>Масса, кг</b> - 0,25 <b>Материал полукости декоративной универсальной</b> - линейный полиэтилен LLDPE</p>	500	
29	<p><b>Кнехт пластиковый малый AR60 в сборе</b></p> <p><b>Описание</b> Пластиковый кнехт малый для понтонов 2FLOAT AR60 предназначен для швартовки маломерных катеров, лодок, катамаранов, гидроциклов.</p>	<p><b>Размер, мм (ДхШхВ)</b> - 480x160x130 <b>Масса, кг</b> - 1 <b>Материал кнехта</b> - линейный полиэтилен LLDPE <b>Материал металлического комплекта AR60</b> - оцинкованная сталь</p>	2 500	
30	<p><b>Кнехт пластиковый малый AR45 в сборе</b></p> <p><b>Описание</b> Пластиковый кнехт малый для понтонов 2FLOAT AR45 предназначен для швартовки маломерных катеров, лодок, катамаранов, гидроциклов.</p>	<p><b>Размер, мм (ДхШхВ)</b> - 340x160x130 <b>Масса, кг</b> - 1 <b>Материал кнехта</b> - линейный полиэтилен LLDPE <b>Материал металлического комплекта AR45</b> - оцинкованная сталь</p>	2 500	
31	<p><b>Скользкая опора оцинкованная AR45/AR60 D60/200 в сборе</b></p> <p><b>Описание</b> Скользкая опора оцинкованная для понтонов 2FLOAT AR45/60 служит для крепления модульных понтонных конструкций к сваям диаметром от 60 мм до 200 мм</p>	<p><b>Размер AR45, мм (ДхШхВ)</b> - 570x700x260 <b>Размер AR60, мм (ДхШхВ)</b> - 570x700x400 <b>Масса AR45, кг</b> - 40 <b>Масса AR60, кг</b> - 45 <b>Материал скользкой опоры</b> - оцинкованная сталь <b>Материал роликов</b> - капролон <b>Материал полукостей</b> - алюминий</p>	25 000	
32	<p><b>Крепежная скоба оцинкованная AR45 в сборе</b></p> <p><b>Описание</b> Крепежная скоба AR45 служит для надежного крепления плавучей конструкции из понтонов 2FLOAT AR45 к берегу или дну водоема</p>	<p><b>Размер, мм (ДхШхВ)</b> - 130x100x320 <b>Масса, кг</b> - 3 <b>Материал полукости</b> - линейный полиэтилен LLDPE <b>Материал скобы</b> - оцинкованная сталь</p>	4 000	
33	<p><b>Крепежная скоба оцинкованная AR60 в сборе</b></p> <p><b>Описание</b> Крепежная скоба AR60 служит для надежного крепления плавучей конструкции из понтонов 2FLOAT AR60 к берегу или дну водоема</p>	<p><b>Размер, мм (ДхШхВ)</b> - 130x100x460 <b>Масса, кг</b> - 5 <b>Материал полукости</b> - линейный полиэтилен LLDPE <b>Материал скобы</b> - оцинкованная сталь</p>	5 000	
34	<p><b>Якорная скоба оцинкованная AR45 в сборе</b></p> <p><b>Описание</b> Якорная скоба AR45 служит для надежного крепления плавучей конструкции из понтонов 2FLOAT AR45 к берегу или дну водоема</p>	<p><b>Размер, мм (ДхШхВ)</b> - 130x100x320 <b>Масса, кг</b> - 3 <b>Материал полукости</b> - линейный полиэтилен LLDPE <b>Материал скобы</b> - оцинкованная сталь</p>	4 000	
35	<p><b>Якорная скоба оцинкованная AR60 в сборе</b></p> <p><b>Описание</b> Якорная скоба AR60 служит для надежного крепления плавучей конструкции из понтонов 2FLOAT AR60 к берегу или дну водоема</p>	<p><b>Размер, мм (ДхШхВ)</b> - 130x100x460 <b>Масса, кг</b> - 5 <b>Материал полукости</b> - линейный полиэтилен LLDPE <b>Материал скобы</b> - оцинкованная сталь</p>	5 000	
36	<p><b>Скользкая опора пластиковая AR45 D50 без роликов в сборе</b></p> <p><b>Описание</b> Скользкая опора пластиковая AR45 для понтонов 2FLOAT AR45 служит для крепления плавучих конструкций к сваям диаметром не более 50 мм</p>	<p><b>Размер, мм (ДхШхВ)</b> - 125x130x260 <b>Масса, кг</b> - 1,5 <b>Элемент крепления стойки</b> - линейный полиэтилен LLDPE <b>Материал металлического комплекта AR45</b> - оцинкованная сталь</p>	1 000	
37	<p><b>Скользкая опора пластиковая AR60 D50 без роликов в сборе</b></p> <p><b>Описание</b> Скользкая опора пластиковая AR60 для понтонов 2FLOAT AR60 служит для крепления плавучих конструкций к сваям диаметром не более 50 мм</p>	<p><b>Размер, мм (ДхШхВ)</b> - 125x130x400 <b>Масса, кг</b> - 2 <b>Элемент крепления стойки</b> - линейный полиэтилен LLDPE <b>Материал металлического комплекта AR60</b> - оцинкованная сталь</p>	1 000	
38	<p><b>Кранец пластиковый AR45 в сборе</b></p> <p><b>Описание</b> Кранец пластиковый AR45 применяется для понтонов 2FLOAT AR45 и служит для защиты их при швартовке и стоянке маломерных судов</p>	<p><b>Размер, мм (ДхШхВ)</b> - 125x130x260 <b>Масса, кг</b> - 1,5 <b>Элемент крепления стойки</b> - линейный полиэтилен LLDPE <b>Материал металлического комплекта AR45</b> - оцинкованная сталь</p>	1 000	
39	<p><b>Кранец пластиковый AR60 в сборе</b></p> <p><b>Описание</b> Кранец пластиковый AR60 применяется для понтонов 2FLOAT AR60 и служит для защиты их при швартовке и стоянке маломерных судов</p>	<p><b>Размер, мм (ДхШхВ)</b> - 125x130x400 <b>Масса, кг</b> - 2 <b>Элемент крепления стойки</b> - линейный полиэтилен LLDPE <b>Материал металлического комплекта AR60</b> - оцинкованная сталь</p>	1 000	

<p><b>Модуль дополнительной плавучести AR60</b></p> <p>40 <b>Описание</b> Модуль дополнительной плавучести AR60 применяется для понтонов 2-FLOAT AR60 и служит для увеличения грузоподъемности плавучей</p>	<p><b>Размер, мм (ДхШхВ)</b> - 1000x660x450 <b>Масса, кг</b> - 14 <b>Материал</b> - линейный полиэтилен LLDPE <b>Максимальная нагрузка, кг</b> - 100</p>	<p>5 000</p>	
<p><b>Понтоны MAGIC-FLOAT и аксессуары к ним</b></p>			
<p><b>Пластиковый понтон MAGIC-FLOAT 50x50x40 одинарный (высокий)</b></p> <p>1 <b>Описание</b> Пластиковый понтон MAGIC-FLOAT 50x50x40 применяется для строительства плавучих причалов, пирсов, мостов, переправ, площадок для сцен, трибун, зон отдыха на воде и т.д.</p>	<p><b>Размер, мм (ДхШхВ)</b> - 500x500x400 <b>Площадь одного модуля, м<sup>2</sup></b> - 0.25 <b>Масса, кг</b> - 7 <b>Грузоподъемность на 1м<sup>2</sup>, кг</b> - 320 <b>Материал</b> - полиэтилен HDPE</p>	<p>2 350</p>	
<p><b>Пластиковый понтон MAGIC-FLOAT 100x50x40 двоянный (высокий)</b></p> <p>2 <b>Описание</b> Пластиковый понтон MAGIC-FLOAT 100x50x40 применяется для строительства плавучих причалов, пирсов, мостов, переправ, площадок для сцен, трибун, зон отдыха на воде и т.д.</p>	<p><b>Размер, мм (ДхШхВ)</b> - 1000x500x400 <b>Площадь одного модуля, м<sup>2</sup></b> - 0.5 <b>Масса, кг</b> - 14 <b>Грузоподъемность на 1м<sup>2</sup>, кг</b> - 320 <b>Материал</b> - полиэтилен HDPE</p>	<p>3 600</p>	
<p><b>Пластиковый понтон MAGIC-FLOAT 50x50x26 одинарный (низкий)</b></p> <p>3 <b>Описание</b> Пластиковый понтон MAGIC-FLOAT 50x50x26 применяется обычно для строительства плавучих конструкций во время спортивных мероприятий с использованием байдарок и каноэ, но можно также использовать для строительства причалов для маломерных судов и пирсов для удобного выхода в место купания.</p>	<p><b>Размер, мм (ДхШхВ)</b> - 500x500x260 <b>Площадь одного модуля, м<sup>2</sup></b> - 0.25 <b>Масса, кг</b> - 5.5 <b>Грузоподъемность на 1м<sup>2</sup>, кг</b> - 220 <b>Материал</b> - полиэтилен HDPE</p>	<p>1 900</p>	
<p><b>Пластиковый понтон MAGIC-FLOAT 100x50x26 двоянный (низкий)</b></p> <p>4 <b>Описание</b> Пластиковый понтон MAGIC-FLOAT 100x50x26 применяется обычно для строительства плавучих конструкций во время спортивных мероприятий с использованием байдарок и каноэ, но можно также использовать для строительства причалов для маломерных судов и пирсов для удобного выхода в место купания.</p>	<p><b>Размер, мм (ДхШхВ)</b> - 1000x500x260 <b>Площадь одного модуля, м<sup>2</sup></b> - 0.5 <b>Масса, кг</b> - 11 <b>Грузоподъемность на 1м<sup>2</sup>, кг</b> - 220 <b>Материал</b> - полиэтилен HDPE</p>	<p>3 000</p>	
<p><b>Пластиковый модуль V - образной формы 50x50</b></p> <p>5 <b>Описание</b> Пластиковый модуль V - образной формы 50x50 применяется для создания понтоновых конструкций, предназначенных для транспортировки или временного хранения вне воды всех видов гидроциклов (водных мотоциклов).</p>	<p><b>Размер, мм (ДхШхВ)</b> - 500x500x300 <b>Площадь одного модуля, м<sup>2</sup></b> - 0.25 <b>Масса, кг</b> - 6.5 <b>Материал</b> - полиэтилен HDPE</p>	<p>3 000</p>	
<p><b>Пластиковый модуль U - образной формы 100x50</b></p> <p>6 <b>Описание</b> Пластиковый модуль U - образной формы 100x50 применяется для создания понтоновых конструкций, предназначенных для транспортировки или временного хранения вне воды небольших лодок, катеров и яхт.</p>	<p><b>Размер, мм (ДхШхВ)</b> - 1000x500x290 <b>Площадь одного модуля, м<sup>2</sup></b> - 0.5 <b>Масса, кг</b> - 11,65 <b>Материал</b> - полиэтилен HDPE</p>	<p>5 800</p>	
<p><b>Штифт соединительный короткий пластиковый</b></p> <p>7 <b>Описание</b> Штифт соединительный короткий пластиковый предназначен для прочного соединения 4-ех одинарных понтонов 50x50 или двоянных понтонов 100x50 между собой.</p>	<p><b>Размер, мм (ДхШхВ)</b> - 280x150x150 <b>Масса, кг</b> - 0,4 <b>Материал</b> - полиэтилен HDPE</p>	<p>520</p>	
<p><b>Штифт соединительный длинный пластиковый</b></p> <p>8 <b>Описание</b> Штифт соединительный длинный пластиковый применяется для прочного соединения 4-ех одинарных понтонов 50x50 или двоянных понтонов 100x50 между собой в конструкциях с двумя и более рядами понтонов.</p>	<p><b>Размер, мм (ДхШхВ)</b> - 680x150x150 <b>Масса, кг</b> - 0,8 <b>Материал</b> - полиэтилен HDPE</p>	<p>830</p>	
<p><b>Утка швартовая с гайкой пластиковая</b></p> <p>9 <b>Описание</b> Кнехт с гайкой пластиковые предназначены для швартовки маломерных судов: катеров, лодок, яхт, гидроциклов, катамаранов.</p>	<p><b>Размер, мм (ДхШхВ)</b> - 300x200x110 <b>Масса, кг</b> - 0,4 <b>Материал</b> - ПНД</p>	<p>650</p>	
<p><b>Конец швартовой с гайкой пластиковый</b></p> <p>10 <b>Описание</b> Конец швартовой с гайкой пластиковый предназначен для защиты понтоновой конструкции от удара маломерных судов при швартовке.</p>	<p><b>Размер, мм (ДхШхВ)</b> - 290x190x110 <b>Масса, кг</b> - 0,5 <b>Материал</b> - ПНД</p>	<p>720</p>	
<p><b>Болт с отверстием короткий с гайкой пластиковый</b></p> <p>11 <b>Описание</b> Болт с отверстием короткий с гайкой пластиковый предназначен для соединения проушин боковых понтонов плавучей конструкции.</p>	<p><b>Размер, мм (ДхШхВ)</b> - 250x100x100 <b>Масса, кг</b> - 0,3 <b>Материал</b> - ПНД</p>	<p>500</p>	
<p><b>Болт длинный с гайкой пластиковый</b></p> <p>12 <b>Описание</b> Болт длинный с гайкой пластиковый предназначен для соединения проушин боковых понтонов плавучей конструкции с двумя и более рядами.</p>	<p><b>Размер, мм (ДхШхВ)</b> - 500x100x100 <b>Масса, кг</b> - 0,6 <b>Материал</b> - ПНД</p>	<p>830</p>	

13	<p><b>Болт короткий с гайкой пластиковый</b></p> <p><b>Описание</b> Болт короткий с гайкой пластиковый применяется для крепления пластика байлера и V, U образных модулей к пластиковым понтонам.</p>	<p>Размер, мм (ДхШхВ) - 250x100x100 Масса, кг - 0,3 Материал - ПНД</p>	500	
14	<p><b>Лестница 4-ех ступенчатая из нержавеющей стали усиленная</b></p> <p><b>Описание</b> Лестница подвесная 4-ех ступенчатая из нержавеющей стали усиленная предназначена для спуска в воду и подъема из воды.</p>	<p>Размер, мм (ДхШхВ) - 2050x500x360 Масса, кг - 15 Максимальная нагрузка, кг - 160 Материал металлической лестницы - нержавеющая сталь</p>	35 000	
15	<p><b>Штифт соединительный с кнехтом пластиковый</b></p> <p><b>Описание</b> Штифт соединительный с кнехтом пластиковый предназначен для прочного соединения понтонов между собой и швартовки маломерных судов.</p>	<p>Размер, мм (ДхШхВ) - 300x200x110 Масса, кг - 0,5 Материал - ПНД</p>	2 150	
16	<p><b>Кнехт одинарный из нержавеющей стали</b></p> <p><b>Описание</b> Кнехт одинарный из нержавеющей стали предназначен для швартовки маломерных судов: катеров, лодок, яхт.</p>	<p>Размер, мм (ДхШхВ) - 300x200x110 Масса, кг - 2 Материал - нержавеющая сталь</p>	20 000	
17	<p><b>Балясина тонкая пластиковая</b></p> <p><b>Описание</b> Балясина тонкая пластиковая применяется для строительства леерного ограждения по периметру плавучей конструкции.</p>	<p>Размер, мм (ДхШхВ) - 1000x80x80 Масса, кг - 0,7 Материал - ПНД</p>	1 150	
18	<p><b>Балясина толстая пластиковая</b></p> <p><b>Описание</b> Балясина толстая пластиковая применяется для строительства леерного ограждения по периметру плавучей конструкции.</p>	<p>Размер, мм (ДхШхВ) - 1000x140x140 Масса, кг - 1 Материал - ПНД</p>	2 150	
19	<p><b>Шайба пластиковая</b></p> <p><b>Описание</b> Шайба пластиковая нужна для того, чтобы убрать зазор между, находящимися на разном уровне, ушами у понтонов.</p>	<p>Размер, мм (ДхШхВ) - 10x100x100 Масса, кг - 0,2 Материал - ПНД</p>	110	
20	<p><b>Бампер пластиковый</b></p> <p><b>Описание</b> Бампер пластиковый применяется для защиты понтоной конструкции от прямого удара маломерного судна.</p>	<p>Размер, мм (ДхШхВ) - 1000x300x300 Масса, кг - 2,5 Материал - ПНД</p>	2 850	
21	<p><b>Понтон роллерный</b></p> <p><b>Описание</b> Роллерный понтон служит в качестве скользящей опоры для крепления плавучей конструкции к сваи.</p>	<p>Размер, мм (ДхШхВ) - 500x500x400 Масса, кг - 15 Материал понтона - полиэтилен HDPE</p>	25 000	
22	<p><b>Ключ для штифта соединительного</b></p> <p><b>Описание</b> Ключ для штифта соединительного нужен для закручивания и фиксации штифта соединительного между понтонов.</p>	<p>Размер, мм (ДхШхВ) - 1500x800x20 Масса, кг - 2 Материал ключа - оцинкованная сталь</p>	1 800	
23	<p><b>Ключ для гайки пластиковый</b></p> <p><b>Описание</b> Ключ для гайки пластиковый нужен для закручивания/откручивания гайки пластиковой.</p>	<p>Размер, мм (ДхШхВ) - 100x50x10 Масса, кг - 0,1 Материал ключа - полипропилен</p>	1 150	
24	<p><b>Сухой док для одного гидроцикла (малый)</b></p> <p><b>Описание</b> Сухой док (завезд) для гидроцикла предназначен для стоянки и хранения водных мотоциклов над уровнем прилегающей акватории.</p>	<p>Размер, мм (ДхШхВ) - 4000x1500x400 Масса, кг - 150 Материал - полиэтилен HDPE</p>	71 520	
25	<p><b>Сухой док для одного гидроцикла (большой)</b></p> <p><b>Описание</b> Сухой док (завезд) для гидроцикла предназначен для стоянки и хранения водных мотоциклов над уровнем прилегающей акватории.</p>	<p>Размер, мм (ДхШхВ) - 4500x2500x400 Масса, кг - 300 Материал - полиэтилен HDPE</p>	135 250	
26	<p><b>Сухой док для двух гидроциклов (малый)</b></p> <p><b>Описание</b> Сухой док (завезд) для гидроцикла предназначен для стоянки и хранения водных мотоциклов над уровнем прилегающей акватории.</p>	<p>Размер, мм (ДхШхВ) - 4000x3000x400 Масса, кг - 295 Материал - полиэтилен HDPE</p>	139 790	
27	<p><b>Сухой док для двух гидроциклов (большой)</b></p> <p><b>Описание</b> Сухой док (завезд) для гидроцикла предназначен для стоянки и хранения водных мотоциклов над уровнем прилегающей акватории.</p>	<p>Размер, мм (ДхШхВ) - 4500x4000x400 Масса, кг - 470 Материал - полиэтилен HDPE</p>	210 330	