






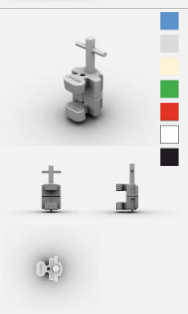
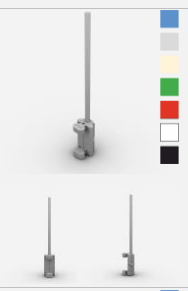
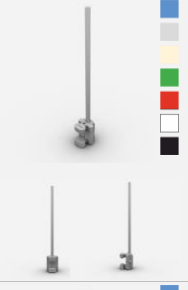
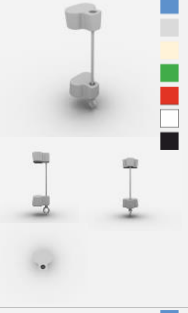
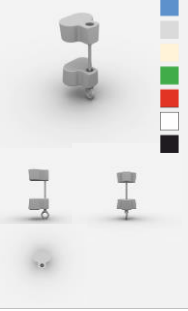
Компания: ООО "АСПЛАСТ"
Телефон: 8 (800) 7004510 - бесплатный
+7 (903) 6816871
Сайт: <https://2float.ru/>
E-mail: mail@2float.ru

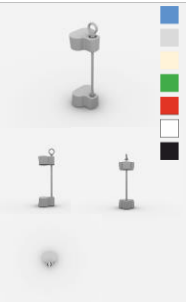
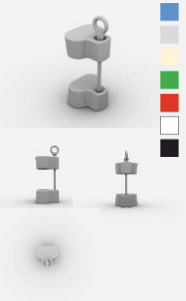
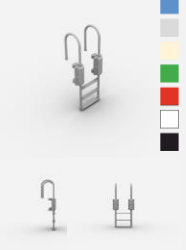
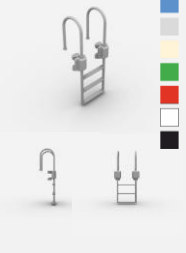
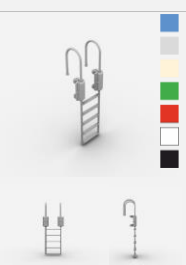
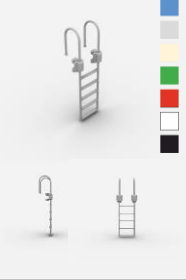
Цены действуют до 31.12.2023 года
В прайс-листе указаны розничные цены

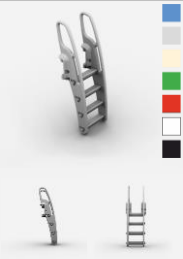



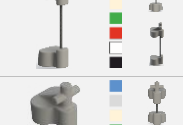



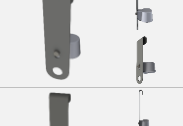






ЦЕНЫ НА ПЛАСТИКОВЫЕ ПОНТОНЫ И АКСЕССУАРЫ К НИМ (РОЗНИЦА)







































#	Наименование	Технические характеристики	Цена с НДС, р	Внешний вид
Понтоны 2FLOAT AR60, 2FLOAT AR45 и аксессуары к ним				
1	Понтон 2FLOAT AR60 Описание Пластиковый модульный 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) - 2000x1000x400 Площадь одного модуля, м² - 2 Масса, кг - 60 Грузоподъемность, кг - 600 Материал - линейный полиэтилен LLDPE	22 700	 
2	Понтон 2FLOAT AR45 Описание Пластиковый модульный понтон 2FLOAT AR45 применяется для строительства плавучих причалов, пирсов, мостов, переправ, площадок для сцен, трибун, зон отдыха на воде и т.д.	Размер, мм (ДхШхВ) - 2000x1000x260 Площадь одного модуля, м² - 2 Масса, кг - 45 Грузоподъемность, кг - 450 Материал - линейный полиэтилен LLDPE	18 400	 
3	Сходня пластиковая AR45/60 1200x700 в сборе Описание Сходня пластиковая 1200x700 в сборе с креплением к понтонам 2FLOAT AR45/60 предназначена для удобного и комфортного схода на понтонную площадку и выхода с нее.	Размер, мм (ДхШхВ) - 1200x700x140 Площадь сходи, м² - 0,84 Масса, кг - 17 Материал настила - линейный полиэтилен LLDPE Материал комплектующих - алюминий 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 понтонную площадку и выхода с нее.	Размер, мм (ДхШхВ) - 2400x700x140 Площадь сходи, м² - 1,68 Масса, кг - 30 Материал настила - линейный полиэтилен LLDPE Материал комплектующих - алюминий и сталь	36 500	 
5	Сходня пластиковая AR45/60 3600x700 в сборе Описание Сходня пластиковая 3600x700 в сборе с креплением к понтонам 2FLOAT AR45/60 предназначена для удобного и комфортного схода на понтонную площадку и выхода с нее.	Размер, мм (ДхШхВ) - 3600x700x140 Площадь сходи, м² - 2,52 Масса, кг - 45 Материал настила - линейный полиэтилен LLDPE Материал комплектующих - алюминий	50 800	 
6	Сходня пластиковая AR45/60 700x1200 в сборе Описание Сходня пластиковая 700x1200 в сборе с креплением к понтонам 2FLOAT AR45/60 предназначена для удобного и комфортного схода на понтонную площадку и выхода с нее.	Размер, мм (ДхШхВ) - 700x1200x140 Площадь сходи, м² - 0,84 Масса, кг - 17 Материал настила - линейный полиэтилен LLDPE Материал комплектующих - алюминий и сталь	23 900	 








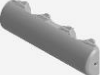



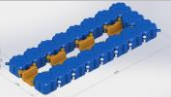
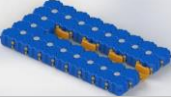
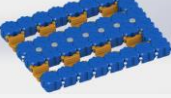
7	<p>Сходня пластиковая AR45/60 1400x1200 в сборе</p> <p>Описание Сходня пластиковая 1400x1200 в сборе с креплением к понтонам 2FLOAT AR45/60 предназначена для удобного и комфортного схода на понтонную площадку и выхода с нее.</p>	<p>Размер, мм (ДхШхВ) - 1400x1200x140 Площадь сходи, м² - 1,68 Масса, кг - 30 Материал настила - линейный полиэтилен LLDPE Материал комплектующих - алюминий и сталь</p>	31 700	
8	<p>Сходня пластиковая AR45/60 2100x1200 в сборе</p> <p>Описание Сходня пластиковая 2100x1200 в сборе с креплением к понтонам 2FLOAT AR45/60 предназначена для удобного и комфортного схода на понтонную площадку и выхода с нее.</p>	<p>Размер, мм (ДхШхВ) - 2100x1200x140 Площадь сходи, м² - 2,52 Масса, кг - 47 Материал настила - линейный полиэтилен LLDPE Материал комплектующих - алюминий и сталь</p>	42 000	
9	<p>Сходня пластиковая AR45/60 2800x1200 в сборе</p> <p>Описание Сходня пластиковая 2800x1200 в сборе с креплением к понтонам 2FLOAT AR45/60 предназначена для удобного и комфортного схода на понтонную площадку и выхода с нее.</p>	<p>Размер, мм (ДхШхВ) - 2800x1200x140 Площадь сходи, м² - 3,36 Масса, кг - 60 Материал настила - линейный полиэтилен LLDPE Материал комплектующих - алюминий и сталь</p>	53 200	
10	<p>Сходня пластиковая AR45/60 3500x1200 в сборе</p> <p>Описание Сходня пластиковая 3500x1200 в сборе с креплением к понтонам 2FLOAT AR45/60 предназначена для удобного и комфортного схода на понтонную площадку и выхода с нее.</p>	<p>Размер, мм (ДхШхВ) - 3500x1200x140 Площадь сходи, м² - 4,2 Масса, кг - 75 Материал настила - линейный полиэтилен LLDPE Материал комплектующих - алюминий</p>	64 000	
11	<p>Узел соединительный AR60 в сборе</p> <p>Описание Узел соединительный AR60 в сборе предназначен для сцепки понтонов 2FLOAT AR60 друг с другом.</p> <p>Комплектация - 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>Размер, мм (ДхШхВ) - 400x200x130 Масса, кг - 1 Материал соединительного элемента AR - линейный полиэтилен LLDPE Материал металлического комплекта AR60 - оцинкованная сталь</p>	600	
12	<p>Узел соединительный AR45 в сборе</p> <p>Описание Узел соединительный AR45 в сборе предназначен для сцепки понтонов 2FLOAT AR45 друг с другом.</p> <p>Комплектация - 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>Размер, мм (ДхШхВ) - 260x200x130 Масса, кг - 1 Материал соединительного элемента AR - линейный полиэтилен LLDPE Материал металлического комплекта AR45 - оцинкованная сталь</p>	600	

13	<p>Кнехт одинарный из нержавеющей стали AR60 в сборе</p> <p>Описание 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>Комплектация - 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>Размер, мм (ДхШхВ) - 604x300x210 Масса, кг - 5 Материал элемента крепления стойки AR60 - линейный полиэтилен LLDPE Материал металлического комплекта AR60 - оцинкованная сталь Материал металлического кнехта - нержавеющая сталь</p>	7 800	
14	<p>Кнехт одинарный из нержавеющей стали AR45 в сборе</p> <p>Описание 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>Комплектация - 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>Размер, мм (ДхШхВ) - 604x208x210 Масса, кг - 3 Материал элемента крепления стойки AR45 - линейный полиэтилен LLDPE Материал металлического комплекта AR45 - оцинкованная сталь Материал металлического кнехта - нержавеющая сталь</p>	6 800	
15	<p>Стойка ограждения алюминиевая AR60 в сборе</p> <p>Описание Стойка ограждения алюминиевая в сборе с креплением к понтонам 2FLOAT AR60 предназначена для создания леверного ограждения по периметру понтонных конструкций.</p> <p>Комплектация - 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>Размер, мм (ДхШхВ) - 1500x150x185 Масса, кг - 3 Материал элемента крепления стойки AR 60 - линейный полиэтилен LLDPE Материал металлического комплекта AR60 - оцинкованная сталь Материал металлической стойки - алюминий</p>	2 600	
16	<p>Стойка ограждения алюминиевая AR45 в сборе</p> <p>Описание Стойка ограждения алюминиевая в сборе с креплением к понтонам 2FLOAT AR45 предназначена для создания леверного ограждения по периметру понтонных конструкций.</p> <p>Комплектация - 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>Размер, мм (ДхШхВ) - 1500x150x185 Масса, кг - 2,5 Материал элемента крепления стойки AR45 - линейный полиэтилен LLDPE Материал металлического комплекта AR45 - оцинкованная сталь Материал металлической стойки - алюминий</p>	2 600	
17	<p>Металлическое кольцо для якорения AR60 в сборе</p> <p>Описание 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>Комплектация - 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>Размер, мм (ДхШхВ) - 410x200x130 Масса, кг - 2 Материал половинчатого соединительного элемента - линейный полиэтилен LLDPE Материал металлического комплекта AR60 - оцинкованная сталь Материал металлического рым-болта с удлиняющей гайкой - оцинкованная сталь</p>	1 000	
18	<p>Металлическое кольцо для якорения AR45 в сборе</p> <p>Описание 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>Комплектация - 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>Размер, мм (ДхШхВ) - 270x200x130 Масса, кг - 2 Материал половинчатого соединительного элемента - линейный полиэтилен LLDPE Материал металлического комплекта AR45 - оцинкованная сталь Материал металлического рым-болта с удлиняющей гайкой - оцинкованная сталь</p>	1 000	

19	<p>Швартовое кольцо AR60 в сборе</p> <p>Описание Швартовое кольцо в сборе для понтонов 2FLOAT AR60 предназначено для швартовки маломерных катеров, лодок, яхт, катамаранов, гидроциклов и т.д.</p> <p>Комплектация - 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>Размер, мм (ДхШхВ) - 410x200x130 Масса, кг - 2 Материал половинчатого соединительного элемента - линейный полиэтилен LLDPE Материал металлического комплекта AR60 - оцинкованная сталь Материал металлического рым-болта с удлиняющей гайкой - оцинкованная сталь</p>	1 000	
20	<p>Швартовое кольцо AR45 в сборе</p> <p>Описание Швартовое кольцо в сборе для понтонов 2FLOAT AR45 предназначено для швартовки маломерных катеров, лодок, яхт, катамаранов, гидроциклов и т.д.</p> <p>Комплектация - 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>Размер, мм (ДхШхВ) - 270x200x130 Масса, кг - 2 Материал половинчатого соединительного элемента - линейный полиэтилен LLDPE Материал металлического комплекта AR45 - оцинкованная сталь Материал металлического рым-болта с удлиняющей гайкой - оцинкованная сталь</p>	1 000	
21	<p>Лестница 3-ех ступенчатая из нержавеющей стали AR60 в сборе</p> <p>Описание 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>Комплектация - 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>Размер, мм (ДхШхВ) - 1560x500x360 Масса, кг - 12 Максимальная нагрузка, кг - 100 Материал элемента крепления стойки AR60 - линейный полиэтилен LLDPE Материал металлического комплекта AR60 - оцинкованная сталь Материал металлической лестницы - нержавеющая сталь</p>	35 000	
22	<p>Лестница 3-ех ступенчатая из нержавеющей стали AR45 в сборе</p> <p>Описание 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>Комплектация - 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>Размер, мм (ДхШхВ) - 1560x500x360 Масса, кг - 12 Максимальная нагрузка, кг - 100 Материал элемента крепления стойки AR60 - линейный полиэтилен LLDPE Материал металлического комплекта AR45 - оцинкованная сталь Материал металлической лестницы - нержавеющая сталь</p>	35 000	
23	<p>Лестница 5-ти ступенчатая из нержавеющей стали AR60 в сборе</p> <p>Описание 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>Комплектация - 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>Размер, мм (ДхШхВ) - 2050x500x360 Масса, кг - 14 Максимальная нагрузка, кг - 100 Материал элемента крепления стойки AR60 - линейный полиэтилен LLDPE Материал металлического комплекта AR60 - оцинкованная сталь Материал металлической лестницы - нержавеющая сталь</p>	45 000	
24	<p>Лестница 5-ти ступенчатая из нержавеющей стали AR45 в сборе</p> <p>Описание 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>Комплектация - 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>Размер, мм (ДхШхВ) - 2050x500x360 Масса, кг - 14 Максимальная нагрузка, кг - 100 Материал элемента крепления стойки AR60 - линейный полиэтилен LLDPE Материал металлического комплекта AR45 - оцинкованная сталь Материал металлической лестницы - нержавеющая сталь</p>	45 000	

25	<p>Лестница 4-ех ступенчатая из пластика универсальная для понтонов 2FLOAT AR45 / AR60 в сборе</p> <p>Описание 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>Комплектация - 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>Размер, мм (ДхШхВ) - 2250х500х400 Масса, кг - 15 Максимальная нагрузка, кг - 160 Материал ступенек и боковин - линейный полиэтилен LLDPE Материал всех метиз - оцинкованная сталь</p>	25 000	
26	<p>Рым-болт M12 универсальный с удлиняющей гайкой</p> <p>Описание Рым-болт M12 с удлиняющей гайкой используется как крепежный элемент, за который можно привязать веревку, закрепить трос или цепь.</p> <p>Комплектация - рым-болт M12 - 1 шт. - гайка удлиняющая M12 - 1 шт.</p>	<p>Размер, мм (ДхШхВ) - 100х50х12 Масса, кг - 0,3 Материал рым-болта M12 с удлиняющей гайкой - оцинкованная сталь</p>	600	
27	<p>Полукость универсальная с закладной гайкой M12</p> <p>Описание Полукость с закладной гайкой M12 предназначена для крепления к понтону аксессуаров и различного назначения металлических конструкций.</p>	<p>Размер, мм (ДхШхВ) - 130х90х65 Масса, кг - 0,3 Материал полукости универсальной с закладной гайкой M12 - линейный полиэтилен LLDPE Материал закладной гайки с фланцем M12 - оцинкованная сталь</p>	500	
28	<p>Полукость декоративная универсальная</p> <p>Описание Полукости декоративные универсальные предназначены для закрытия боковых крайних пазов понтонов 2FLOAT AR60 и AR45</p>	<p>Размер, мм (ДхШхВ) - 130х90х65 Масса, кг - 0,25 Материал полукости декоративной универсальной - линейный полиэтилен LLDPE</p>	500	
29	<p>Кнехт пластиковый малый AR60 в сборе</p> <p>Описание Пластиковый кнехт малый для понтонов 2FLOAT AR60 предназначен для швартовки маломерных катеров, лодок, катамаранов, гидроциклов.</p>	<p>Размер, мм (ДхШхВ) - 480х160х130 Масса, кг - 1 Материал кнехта - линейный полиэтилен LLDPE Материал металлического комплекта AR60 - оцинкованная сталь</p>	2 500	
30	<p>Кнехт пластиковый малый AR45 в сборе</p> <p>Описание Пластиковый кнехт малый для понтонов 2FLOAT AR45 предназначен для швартовки маломерных катеров, лодок, катамаранов, гидроциклов.</p>	<p>Размер, мм (ДхШхВ) - 340х160х130 Масса, кг - 1 Материал кнехта - линейный полиэтилен LLDPE Материал металлического комплекта AR45 - оцинкованная сталь</p>	2 500	
31	<p>Скользящая опора оцинкованная AR45/AR60 D60/200 в сборе</p> <p>Описание Скользящая опора оцинкованная для понтонов 2FLOAT AR45/60 служит для крепления модульных понтонных конструкций к сваям диаметром от 60 мм до 200 мм</p>	<p>Размер AR45, мм (ДхШхВ) - 570х700х260 Размер AR60, мм (ДхШхВ) - 570х700х400 Масса AR45, кг - 40 Масса AR60, кг - 45 Материал скользящей опоры - оцинкованная сталь Материал роликов - капролон Материал полукостей - алюминий</p>	25 000	
32	<p>Крепежная скоба оцинкованная AR45 в сборе</p> <p>Описание Крепежная скоба AR45 служит для надежного крепления плавучей конструкции из понтонов 2FLOAT AR45 к берегу или дну водоема</p>	<p>Размер, мм (ДхШхВ) - 130х100х320 Масса, кг - 3 Материал полукости - линейный полиэтилен LLDPE Материал скобы - оцинкованная сталь</p>	4 000	
33	<p>Крепежная скоба оцинкованная AR60 в сборе</p> <p>Описание Крепежная скоба AR60 служит для надежного крепления плавучей конструкции из понтонов 2FLOAT AR60 к берегу или дну водоема</p>	<p>Размер, мм (ДхШхВ) - 130х100х460 Масса, кг - 5 Материал полукости - линейный полиэтилен LLDPE Материал скобы - оцинкованная сталь</p>	5 000	
34	<p>Якорная скоба оцинкованная AR45 в сборе</p> <p>Описание Якорная скоба AR45 служит для надежного крепления плавучей конструкции из понтонов 2FLOAT AR45 к берегу или дну водоема</p>	<p>Размер, мм (ДхШхВ) - 130х100х320 Масса, кг - 3 Материал полукости - линейный полиэтилен LLDPE Материал скобы - оцинкованная сталь</p>	4 000	
35	<p>Якорная скоба оцинкованная AR60 в сборе</p> <p>Описание Якорная скоба AR60 служит для надежного крепления плавучей конструкции из понтонов 2FLOAT AR60 к берегу или дну водоема</p>	<p>Размер, мм (ДхШхВ) - 130х100х460 Масса, кг - 5 Материал полукости - линейный полиэтилен LLDPE Материал скобы - оцинкованная сталь</p>	5 000	
36	<p>Скользящая опора пластиковая AR45 D50 без роликов в сборе</p> <p>Описание Скользящая опора пластиковая AR45 для понтонов 2FLOAT AR45 служит для крепления плавучих конструкций к сваям диаметром не более 50 мм</p>	<p>Размер, мм (ДхШхВ) - 125х130х260 Масса, кг - 1,5 Элемент крепления стойки - линейный полиэтилен LLDPE Материал металлического комплекта AR45 - оцинкованная сталь</p>	1 000	
37	<p>Скользящая опора пластиковая AR60 D50 без роликов в сборе</p> <p>Описание Скользящая опора пластиковая AR60 для понтонов 2FLOAT AR60 служит для крепления плавучих конструкций к сваям диаметром не более 50 мм</p>	<p>Размер, мм (ДхШхВ) - 125х130х400 Масса, кг - 2 Элемент крепления стойки - линейный полиэтилен LLDPE Материал металлического комплекта AR60 - оцинкованная сталь</p>	1 000	
38	<p>Кранец пластиковый AR45 в сборе</p> <p>Описание Кранец пластиковый AR45 применяется для понтонов 2FLOAT AR45 и служит для защиты их при швартовке и стоянке маломерных судов</p>	<p>Размер, мм (ДхШхВ) - 125х130х260 Масса, кг - 1,5 Элемент крепления стойки - линейный полиэтилен LLDPE Материал металлического комплекта AR45 - оцинкованная сталь</p>	1 000	
39	<p>Кранец пластиковый AR60 в сборе</p> <p>Описание Кранец пластиковый AR60 применяется для понтонов 2FLOAT AR60 и служит для защиты их при швартовке и стоянке маломерных судов</p>	<p>Размер, мм (ДхШхВ) - 125х130х400 Масса, кг - 2 Элемент крепления стойки - линейный полиэтилен LLDPE Материал металлического комплекта AR60 - оцинкованная сталь</p>	1 000	

40	Модуль дополнительной плавучести AR60 Описание Модуль дополнительной плавучести AR60 применяется для понтонов Z-FLOAT AR60 и служит для увеличения грузоподъемности плавучей конструкции.	Размер, мм (ДхШхВ) - 1000х660х450 Масса, кг - 14 Материал - линейный полиэтилен LLDPE Максимальная нагрузка, кг - 100	5 000	   
Понтоны MAGIC-FLOAT и аксессуары к ним				
1	Пластиковый понтон MAGIC-FLOAT 50х50х40 одинарный (высокий) Описание Пластиковый понтон MAGIC-FLOAT 50х50х40 применяется для строительства плавучих причалов, пирсов, мостов, переправ, площадок для сцен, трибун, зон отдыха на воде и т.д.	Размер, мм (ДхШхВ) - 500х500х400 Площадь одного модуля, м2 - 0.25 Масса, кг - 7 Грузоподъемность на 1м², кг - 320 Материал - полиэтилен HDPE	2 800	   
2	Пластиковый понтон MAGIC-FLOAT 100х50х40 двоянный (высокий) Описание Пластиковый понтон MAGIC-FLOAT 100х50х40 применяется для строительства плавучих причалов, пирсов, мостов, переправ, площадок для сцен, трибун, зон отдыха на воде и т.д.	Размер, мм (ДхШхВ) - 1000х500х400 Площадь одного модуля, м2 - 0.5 Масса, кг - 14 Грузоподъемность на 1м², кг - 320 Материал - полиэтилен HDPE	4 300	   
3	Пластиковый понтон MAGIC-FLOAT 50х50х26 одинарный (низкий) Описание Пластиковый понтон MAGIC-FLOAT 50х50х26 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.	Размер, мм (ДхШхВ) - 500х500х260 Площадь одного модуля, м2 - 0.25 Масса, кг - 5.5 Грузоподъемность на 1м², кг - 220 Материал - полиэтилен HDPE	2 250	   
4	Пластиковый понтон MAGIC-FLOAT 100х50х26 двоянный (низкий) Описание Пластиковый понтон MAGIC-FLOAT 100х50х26 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.	Размер, мм (ДхШхВ) - 1000х500х260 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 50х50 Описание Пластиковый модуль V - образной формы 50х50 применяется для создания понтоновых конструкций, предназначенных для транспортировки или временного хранения вне воды всех видов гидроциклов (водных мотоциклов).	Размер, мм (ДхШхВ) - 500х500х300 Площадь одного модуля, м2 - 0.25 Масса, кг - 6.5 Материал - полиэтилен HDPE	3 600	   
6	Пластиковый модуль U - образной формы 100х50 Описание Пластиковый модуль U - образной формы 100х50 применяется для создания понтоновых конструкций, предназначенных для транспортировки или временного хранения вне воды небольших лодок, катеров и яхт.	Размер, мм (ДхШхВ) - 1000х500х290 Площадь одного модуля, м2 - 0.5 Масса, кг - 11.65 Материал - полиэтилен HDPE	6 900	   
7	Штифт соединительный короткий пластиковый Описание Штифт соединительный короткий пластиковый предназначен для прочного соединения 4-х одинарных понтонов 50х50 или двоянных понтонов 100х50 между собой.	Размер, мм (ДхШхВ) - 280х150х150 Масса, кг - 0.4 Материал - полиэтилен HDPE	620	 
8	Штифт соединительный длинный пластиковый Описание Штифт соединительный длинный пластиковый применяется для прочного соединения 4-х одинарных понтонов 50х50 или двоянных понтонов 100х50 между собой в конструкциях с двумя и более рядами понтонов.	Размер, мм (ДхШхВ) - 680х150х150 Масса, кг - 0.8 Материал - полиэтилен HDPE	1 000	 
9	Утка швартовая с гайкой пластиковая Описание Кнехт с гайкой пластиковые предназначены для швартовки маломерных судов: катеров, лодок, яхт, гидроциклов, катамаранов.	Размер, мм (ДхШхВ) - 300х200х110 Масса, кг - 0.4 Материал - ПНД	780	 
10	Кранец швартовой с гайкой пластиковый Описание Кранец швартовой с гайкой пластиковый предназначен для защиты понтоновой конструкции от удара маломерных судов при швартовке.	Размер, мм (ДхШхВ) - 290х190х110 Масса, кг - 0.5 Материал - ПНД	860	 
11	Болт с отверстием короткий с гайкой пластиковый Описание Болт с отверстием короткий с гайкой пластиковый предназначен для соединения проушин боковых понтонов плавучей конструкции.	Размер, мм (ДхШхВ) - 250х100х100 Масса, кг - 0.3 Материал - ПНД	600	 
12	Болт длинный с гайкой пластиковый Описание Болт длинный с гайкой пластиковый предназначен для соединения проушин боковых понтонов плавучей конструкции с двумя и более рядами.	Размер, мм (ДхШхВ) - 500х100х100 Масса, кг - 0.6 Материал - ПНД	1 000	 

13	<p>Болт короткий с гайкой пластиковый</p> <p>Описание Болт короткий с гайкой пластиковый применяется для крепления пластикового бампера и V, U образных модулей к пластиковым понтонам.</p>	<p>Размер, мм (ДхШхВ) - 250х100х100 Масса, кг - 0,3 Материал - ПНД</p>	600	
14	<p>Лестница 4-ех ступенчатая из нержавеющей стали усиленная</p> <p>Описание Лестница подвесная 4-ех ступенчатая из нержавеющей стали усиленная предназначена для спуска в воду и подъема из воды.</p>	<p>Размер, мм (ДхШхВ) - 2050х500х360 Масса, кг - 15 Максимальная нагрузка, кг - 160 Материал металлической лестницы - нержавеющая сталь</p>	35 000	
15	<p>Штифт соединительный с кнехтом пластиковый</p> <p>Описание Штифт соединительный с кнехтом пластиковый предназначен для прочного соединения понтонов между собой и швартовки маломерных судов.</p>	<p>Размер, мм (ДхШхВ) - 300х200х110 Масса, кг - 0,5 Материал - ПНД</p>	2 600	
16	<p>Кнехт одинарный из нержавеющей стали</p> <p>Описание Кнехт одинарный из нержавеющей стали предназначен для швартовки маломерных судов: катеров, лодок, яхт.</p>	<p>Размер, мм (ДхШхВ) - 300х200х110 Масса, кг - 2 Материал - нержавеющая сталь</p>	25 000	
17	<p>Балясина тонка пластиковая</p> <p>Описание Балясина тонкая пластиковая применяется для строительства леерного ограждения по периметру плавучей конструкции.</p>	<p>Размер, мм (ДхШхВ) - 1000х80х80 Масса, кг - 0,7 Материал - ПНД</p>	1 400	
18	<p>Балясина толстая пластиковая</p> <p>Описание Балясина толстая пластиковая применяется для строительства леерного ограждения по периметру плавучей конструкции.</p>	<p>Размер, мм (ДхШхВ) - 1000х140х140 Масса, кг - 1 Материал - ПНД</p>	2 600	
19	<p>Шайба пластиковая</p> <p>Описание Шайба пластиковая нужна для того, чтобы убрать зазор между, находящимися на разном уровне, ушами у понтонов.</p>	<p>Размер, мм (ДхШхВ) - 10х100х100 Масса, кг - 0,2 Материал - ПНД</p>	130	
20	<p>Бампер пластиковый</p> <p>Описание Бампер пластиковый применяется для защиты понтонной конструкции от прямого удара маломерного судна.</p>	<p>Размер, мм (ДхШхВ) - 1000х300х300 Масса, кг - 2,5 Материал - ПНД</p>	3 400	
21	<p>Понтон роллерный</p> <p>Описание Роллерный понтон служит в качестве скользящей опоры для крепления плавучей конструкции к сваи.</p>	<p>Размер, мм (ДхШхВ) - 500х500х400 Масса, кг - 15 Материал понтона - полиэтилен HDPE</p>	29 000	
22	<p>Ключ для штифта соединительного</p> <p>Описание Ключ для штифта соединительного нужен для закручивания и фиксации штифта соединительного между понтонов.</p>	<p>Размер, мм (ДхШхВ) - 1500х800х20 Масса, кг - 2 Материал ключа - оцинкованная сталь</p>	2 150	
23	<p>Ключ для гайки пластиковый</p> <p>Описание Ключ для гайки пластиковый нужен для закручивания-откручивания гайки пластиковой.</p>	<p>Размер, мм (ДхШхВ) - 100х50х10 Масса, кг - 0,1 Материал ключа - полипропилен</p>	1 400	
24	<p>Сухой док для одного гидроцикла (малый)</p> <p>Описание Сухой док (завезд) для гидроцикла предназначен для стоянки и хранения водных мотоциклов над уровнем прилегающей акватории.</p>	<p>Размер, мм (ДхШхВ) - 4000х1500х400 Масса, кг - 150 Материал - полиэтилен HDPE</p>	85 460	
25	<p>Сухой док для одного гидроцикла (большой)</p> <p>Описание Сухой док (завезд) для гидроцикла предназначен для стоянки и хранения водных мотоциклов над уровнем прилегающей акватории.</p>	<p>Размер, мм (ДхШхВ) - 4500х2500х400 Масса, кг - 300 Материал - полиэтилен HDPE</p>	161 430	
26	<p>Сухой док для двух гидроциклов (малый)</p> <p>Описание Сухой док (завезд) для гидроцикла предназначен для стоянки и хранения водных мотоциклов над уровнем прилегающей акватории.</p>	<p>Размер, мм (ДхШхВ) - 4000х3000х400 Масса, кг - 295 Материал - полиэтилен HDPE</p>	166 990	
27	<p>Сухой док для двух гидроциклов (большой)</p> <p>Описание Сухой док (завезд) для гидроцикла предназначен для стоянки и хранения водных мотоциклов над уровнем прилегающей акватории.</p>	<p>Размер, мм (ДхШхВ) - 4500х4000х400 Масса, кг - 470 Материал - полиэтилен HDPE</p>	252 070	