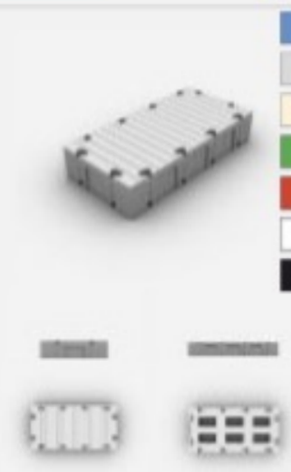
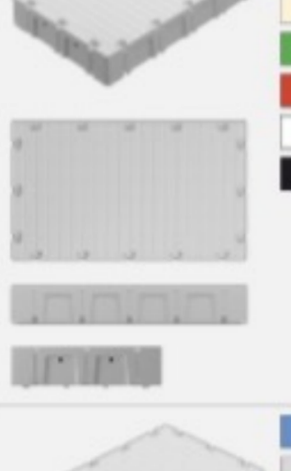
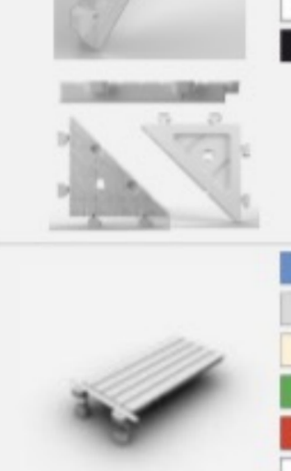
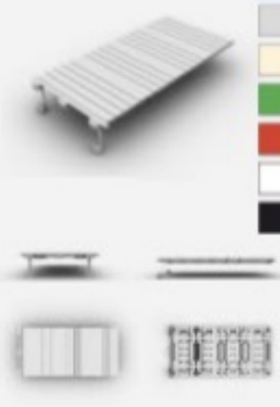
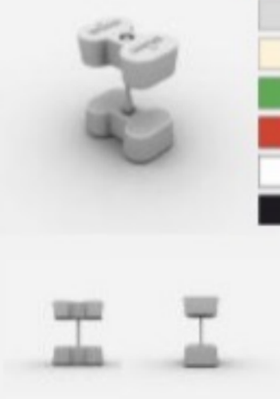
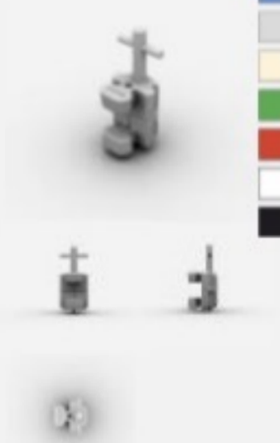
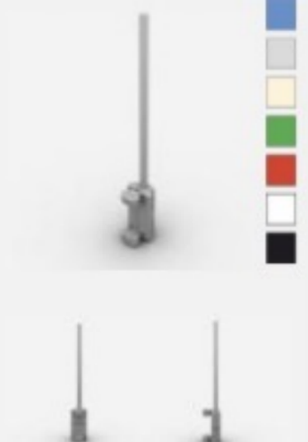
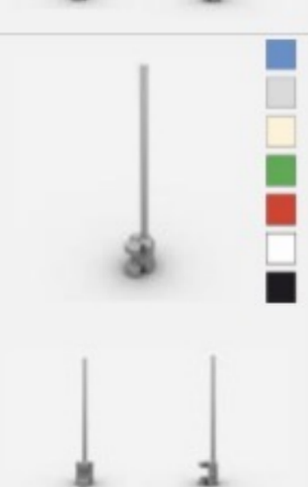
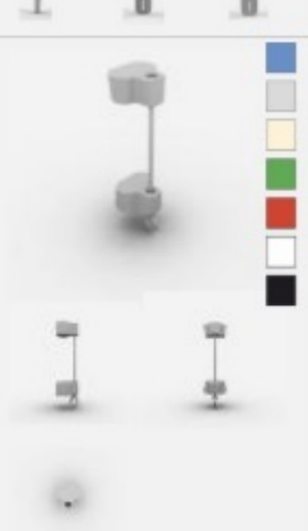
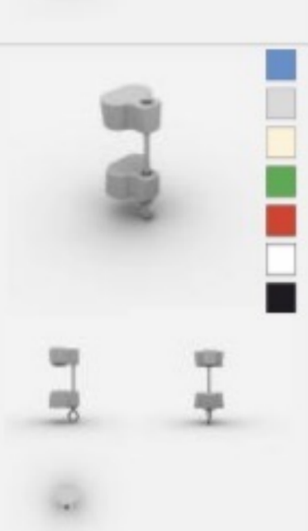
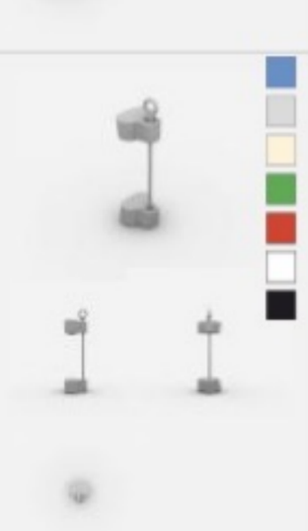
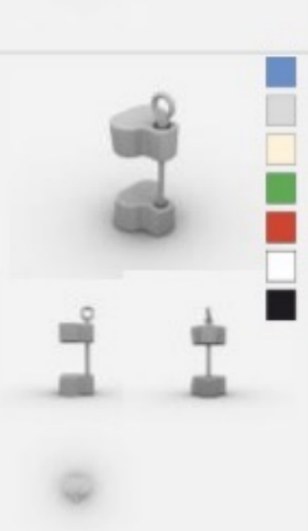
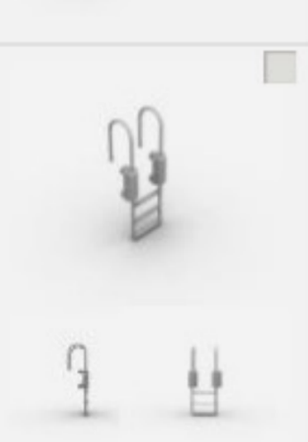
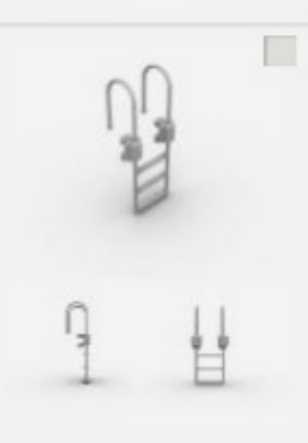
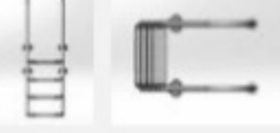
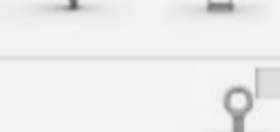
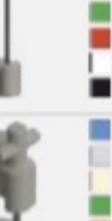
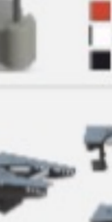
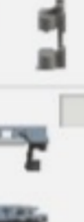


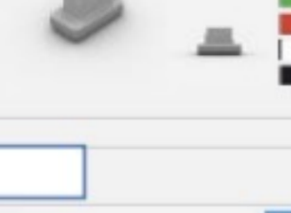
ЦЕНЫ НА ПЛАСТИКОВЫЕ ПОНТОНЫ И АКСЕССУАРЫ К НИМ (РОЗНИЦА)

#	Наименование	Технические характеристики	Цена с НДС, р	Внешний вид
Понтоны 2FLOAT и аксессуары к ним				
1	2F-H40 Пластиковый понтон 2FLOAT 2000x1000 Описание 2F-H40 Пластиковый понтон 2FLOAT 2000x1000 применяется для строительства плавучих причалов, пирсов, мостов, переправ, площадок для сцен, трибун, зон отдыха на воде и т.д.	Размер модуля, мм (ДхШхВ) - 2000x1000x400 Площадь верхней поверхности, м² - 2 Масса, кг - 60 Максимальная грузоподъемность, кг - 600 Материал - линейный полиэтилен LLDPE	23 500	
2	2F-H26 Пластиковый понтон 2FLOAT 2000x1000 Описание 2F-H26 Пластиковый понтон 2FLOAT 2000x1000 применяется для строительства небольших частных плавучих причалов, пирсов, переправ для людей, плавучих площадок для зон отдыха на воде и т.д.	Размер модуля, мм (ДхШхВ) - 2000x1000x260 Площадь верхней поверхности, м² - 2 Масса, кг - 45 Максимальная грузоподъемность, кг - 450 Материал - линейный полиэтилен LLDPE	19 000	
3	2F-H40 Пластиковый понтон 2FLOAT 2500x1500 Описание 2F-H40 Пластиковый понтон 2FLOAT 2500x1500 применяется для строительства плавучих причалов, пирсов, мостов, переправ, площадок для сцен, трибун, зон отдыха на воде и т.д.	Размер модуля, мм (ДхШхВ) - 2500x1500x400 Площадь верхней поверхности, м² - 3,75 Масса, кг - 110 Максимальная грузоподъемность, кг - 1 125 Материал - линейный полиэтилен LLDPE	42 900	
4	2F-H26 Пластиковый понтон 2FLOAT 2500x1500 Описание 2F-H26 Пластиковый понтон 2FLOAT 2500x1500 применяется для строительства небольших частных плавучих причалов, пирсов, переправ для людей, плавучих площадок для зон отдыха на воде и т.д.	Размер, мм (ДхШхВ) - 2500x1500x260 Площадь верхней поверхности, м² - 3,75 Масса, кг - 90 Максимальная грузоподъемность, кг - 840 Материал - линейный полиэтилен LLDPE	33 600	
5	2F-H26/H40 Угловая секция 1000x1000 в сборе Описание 2F-H26/H40 Угловая секция 1000x1000 в сборе с креплением к понтонам 2FLOAT H26/H40 предназначена для усиления мест крепления причальных пальцев. В угловой секции есть отверстие для выполнения функции скользящей опоры. Также с помощью нее можно улучшить эргономику и менять конфигурацию плавучей конструкции.	Размер, мм (ДхШхВ) - 1000x1000x150 Площадь сходни, м² - 1 Масса, кг - 12 Материал угловой секции - линейный полиэтилен LLDPE Материал полукостей - линейный полиэтилен LLDPE Материал металлического комплекта H26/H40 - оцинкованная сталь	6 300	
6	2F-H26/H40 Сходня пластиковая 1200x700 в сборе Описание 2F-H26/H40 Сходня пластиковая 1200x700 в сборе с креплением к понтонам 2FLOAT H26/H40 предназначена для удобного и комфортного схода на понтонную площадку и выхода с нее.	Размер, мм (ДхШхВ) - 1200x700x140 Площадь сходни, м² - 0,84 Масса, кг - 17 Материал настила - линейный полиэтилен LLDPE Материал комплектующих - алюминий и сталь	26 000	
7	2F-H26/H40 Сходня пластиковая 2400x700 в сборе Описание 2F-H26/H40 Сходня пластиковая 2400x700 в сборе с креплением к понтонам 2FLOAT H26/H40 предназначена для удобного и комфортного схода на понтонную площадку и выхода с нее.	Размер, мм (ДхШхВ) - 2400x700x140 Площадь сходни, м² - 1,68 Масса, кг - 30 Материал настила - линейный полиэтилен LLDPE Материал комплектующих - алюминий и сталь	40 700	
8	2F-H26/H40 Сходня пластиковая 3600x700 в сборе Описание 2F-H26/H40 Сходня пластиковая 3600x700 в сборе с креплением к понтонам 2FLOAT H26/H40 предназначена для удобного и комфортного схода на понтонную площадку и выхода с нее.	Размер, мм (ДхШхВ) - 3600x700x140 Площадь сходни, м² - 2,52 Масса, кг - 45 Материал настила - линейный полиэтилен LLDPE Материал комплектующих - алюминий	56 800	

<p>9</p> <p>2F-H26/H40 Сходня пластиковая 700x1200 в сборе</p> <p>Описание 2F-H26/H40 Сходня пластиковая 700x1200 в сборе с креплением к понтонам 2FLOAT H26/H40 предназначена для удобного и комфортного схода на понтонную площадку и выхода с нее.</p>	<p>Размер, мм (ДхШхВ) - 700x1200x140 Площадь сходни, м² - 0,84 Масса, кг - 17 Материал настила - линейный полиэтилен LLDPE Материал комплектующих - алюминий и сталь</p>	<p>26 000</p>	
<p>10</p> <p>2F-H26/H40 Сходня пластиковая 1400x1200 в сборе</p> <p>Описание 2F-H26/H40 Сходня пластиковая 1400x1200 в сборе с креплением к понтонам 2FLOAT H26/H40 предназначена для удобного и комфортного схода на понтонную площадку и выхода с нее.</p>	<p>Размер, мм (ДхШхВ) - 1400x1200x140 Площадь сходни, м² - 1,68 Масса, кг - 30 Материал настила - линейный полиэтилен LLDPE Материал комплектующих - алюминий и сталь</p>	<p>35 100</p>	
<p>11</p> <p>2F-H26/H40 Сходня пластиковая 2100x1200 в сборе</p> <p>Описание 2F-H26/H40 Сходня пластиковая 2100x1200 в сборе с креплением к понтонам 2FLOAT H26/H40 предназначена для удобного и комфортного схода на понтонную площадку и выхода с нее.</p>	<p>Размер, мм (ДхШхВ) - 2100x1200x140 Площадь сходни, м² - 2,52 Масса, кг - 47 Материал настила - линейный полиэтилен LLDPE Материал комплектующих - алюминий и сталь</p>	<p>45 600</p>	
<p>12</p> <p>2F-H26/H40 Сходня пластиковая 2800x1200 в сборе</p> <p>Описание 2F-H26/H40 Сходня пластиковая 2800x1200 в сборе с креплением к понтонам 2FLOAT H26/H40 предназначена для удобного и комфортного схода на понтонную площадку и выхода с нее.</p>	<p>Размер, мм (ДхШхВ) - 2800x1200x140 Площадь сходни, м² - 3,36 Масса, кг - 60 Материал настила - линейный полиэтилен LLDPE Материал комплектующих - алюминий и сталь</p>	<p>58 000</p>	
<p>13</p> <p>2F-H26/H40 Сходня пластиковая 3500x1200 в сборе</p> <p>Описание 2F-H26/H40 Сходня пластиковая 3500x1200 в сборе с креплением к понтонам 2FLOAT H26/H40 предназначена для удобного и комфортного схода на понтонную площадку и выхода с нее.</p>	<p>Размер, мм (ДхШхВ) - 3500x1200x140 Площадь сходни, м² - 4,2 Масса, кг - 75 Материал настила - линейный полиэтилен LLDPE Материал комплектующих - алюминий</p>	<p>70 900</p>	
<p>14</p> <p>2F-H40 Узел соединительный в сборе</p> <p>Описание 2F-H40 Узел соединительный в сборе предназначен для сцепки понтонов 2FLOAT H40 друг с другом.</p> <p>Комплектация - соединительный элемент верх - 1 шт. - соединительный элемент низ - 1 шт. --- гайка с фланцем M12 - 1шт. - металлический комплект H40 - 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 - линейный полиэтилен LLDPE Материал металлического комплекта H40 - оцинкованная сталь</p>	<p>750</p>	
<p>15</p> <p>2F-H26 Узел соединительный в сборе</p> <p>Описание 2F-H26 Узел соединительный в сборе предназначен для сцепки понтонов 2FLOAT H26 друг с другом.</p> <p>Комплектация - соединительный элемент верх - 1 шт. - соединительный элемент низ - 1 шт. --- гайка с фланцем M12 - 1шт. - металлический комплект H26 - 1 шт. --- гайка колпачковая M12 - 1 шт. --- шпилька M12x245 - 1 шт. --- шайба M12 - 1шт.</p>	<p>Размер, мм (ДхШхВ) - 260x200x130 Масса, кг - 1 Материал соединительного элемента - линейный полиэтилен LLDPE Материал металлического комплекта H26 - оцинкованная сталь</p>	<p>750</p>	
<p>16</p> <p>2F-H40 Кнехт одинарный из нержавеющей стали в сборе</p> <p>Описание 2F-H40 Кнехт одинарный из нержавеющей стали в сборе предназначен для швартовки малоразмерных катеров, лодок, катамаранов, яхт, гидроциклов и т.д.</p> <p>Комплектация - элемент крепления стойки H40 - 2 шт. - кнехт одинарный H40 из нержавеющей стали - 1 шт. - металлический комплект H40 - 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 H40 - линейный полиэтилен LLDPE Материал металлического комплекта H40 - оцинкованная сталь Материал металлического кнехта - нержавеющая сталь</p>	<p>7 900</p>	
<p>17</p> <p>2F-H26 Кнехт одинарный из нержавеющей стали в сборе</p> <p>Описание 2F-H26 Кнехт одинарный из нержавеющей стали в сборе предназначен для швартовки малоразмерных катеров, лодок, катамаранов, яхт, гидроциклов и т.д.</p> <p>Комплектация - элемент крепления стойки H26 - 2 шт. - кнехт одинарный H26 из нержавеющей стали - 1 шт. - металлический комплект H26 - 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 H26 - линейный полиэтилен LLDPE Материал металлического комплекта H26 - оцинкованная сталь Материал металлического кнехта - нержавеющая сталь</p>	<p>6 900</p>	

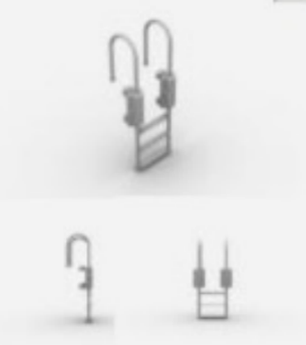
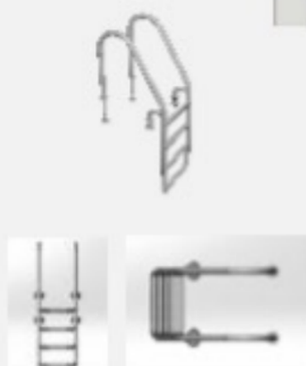
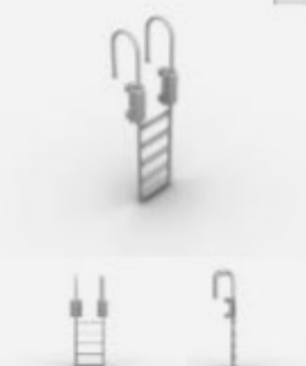
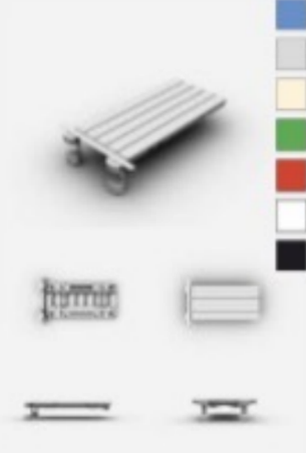
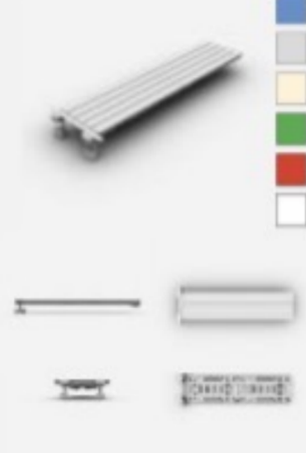
<p>2F-N40 Стойка ограждения алюминиевая в сборе</p> <p>Описание 2F-N40 Стойка ограждения алюминиевая в сборе предназначена для создания леерного ограждения по периметру понтонных конструкций.</p> <p>Комплектация - элемент крепления стойки Н40 - 2 шт. - стойка алюминиевая универсальная L1500, D50 - 1 шт. - металлический комплект Н40 - 1 шт. --- гайка колпачковая М12 - 1 шт. --- гайка с фланцем М12 - 1 шт. --- шпилька М12х385 - 1 шт. --- шайба М12 - 1 шт.</p>	<p>Размер, мм (ДхШхВ) - 1500x150x185 Масса, кг - 3 Материал элемента крепления стойки Н40 - линейный полиэтилен LLDPE Материал металлического комплекта Н40 - оцинкованная сталь Материал металлической стойки - алюминий</p>	<p>2 800</p>	
<p>2F-N26 Стойка ограждения алюминиевая в сборе</p> <p>Описание 2F-N26 Стойка ограждения алюминиевая в сборе предназначена для создания леерного ограждения по периметру понтонных конструкций.</p> <p>Комплектация - элемент крепления стойки Н26 - 2 шт. - стойка алюминиевая универсальная L1500, D50 - 1 шт. - металлический комплект Н26 - 1 шт. --- гайка колпачковая М12 - 1 шт. --- гайка с фланцем М12 - 1 шт. --- шпилька М12х245 - 1 шт. --- шайба М12 - 1 шт.</p>	<p>Размер, мм (ДхШхВ) - 1500x150x185 Масса, кг - 2,5 Материал элемента крепления стойки Н26 - линейный полиэтилен LLDPE Материал металлического комплекта Н26 - оцинкованная сталь Материал металлической стойки - алюминий</p>	<p>2 800</p>	
<p>2F-U Стойка ограждения пластиковая в сборе</p> <p>Описание 2F-U Стойка ограждения пластиковая в сборе предназначена для создания леерного ограждения по периметру понтонных конструкций.</p> <p>Комплектация - полукость с закладной гайкой - 1 шт. - стойка пластиковая универсальная L1500 - 1 шт. - болт М6х30 оцинкованный - 1 шт.</p>	<p>Размер, мм (ДхШхВ) - 1500x150x185 Масса, кг - 5 Материал - линейный полиэтилен LLDPE Материал метиз - оцинкованная сталь</p>	<p>3 300</p>	
<p>2F-N40 Металлическое кольцо для якорения в сборе</p> <p>Описание 2F-N40 Металлическое кольцо для якорения в сборе предназначено для якорения плавучей площадки ко дну водоема или крепления ее к берегу.</p> <p>Комплектация - половинчатый соединительный элемент верх - 1 шт. - половинчатый соединительный элемент низ - 1 шт. --- гайка с фланцем М12 - 1 шт. - рым-болт М12 универсальный с удлинителем гайкой - 1 шт. - металлический комплект Н40 - 1 шт. --- гайка колпачковая М12 - 1 шт. --- шпилька М12х385 - 1 шт. --- шайба М12 - 1 шт.</p>	<p>Размер, мм (ДхШхВ) - 410x200x130 Масса, кг - 2 Материал половинчатого соединительного элемента - линейный полиэтилен LLDPE Материал металлического комплекта Н40 - оцинкованная сталь Материал металлического рым-болта с удлинителем гайкой - оцинкованная сталь</p>	<p>1 500</p>	
<p>2F-N26 Металлическое кольцо для якорения в сборе</p> <p>Описание 2F-N26 Металлическое кольцо для якорения в сборе предназначено для якорения плавучей площадки ко дну водоема или крепления ее к берегу.</p> <p>Комплектация - половинчатый соединительный элемент верх - 1 шт. - половинчатый соединительный элемент низ - 1 шт. --- гайка с фланцем М12 - 1 шт. - рым-болт М12 универсальный с удлинителем гайкой - 1 шт. - металлический комплект Н26 - 1 шт. --- гайка колпачковая М12 - 1 шт. --- шпилька М12х245 - 1 шт. --- шайба М12 - 1 шт.</p>	<p>Размер, мм (ДхШхВ) - 270x200x130 Масса, кг - 2 Материал половинчатого соединительного элемента - линейный полиэтилен LLDPE Материал металлического комплекта Н26 - оцинкованная сталь Материал металлического рым-болта с удлинителем гайкой - оцинкованная сталь</p>	<p>1 500</p>	
<p>2F-N40 Швартовое кольцо в сборе</p> <p>Описание 2F-N40 Швартовое кольцо в сборе предназначено для швартовки маломерных катеров, лодок, яхт, катамаранов, гидроциклов и т.д.</p> <p>Комплектация - половинчатый соединительный элемент верх - 1 шт. - половинчатый соединительный элемент низ - 1 шт. --- гайка с фланцем М12 - 1 шт. - рым-болт М12 универсальный с удлинителем гайкой - 1 шт. - металлический комплект Н40 - 1 шт. --- гайка колпачковая М12 - 1 шт. --- шпилька М12х385 - 1 шт. --- шайба М12 - 1 шт.</p>	<p>Размер, мм (ДхШхВ) - 410x200x130 Масса, кг - 2 Материал половинчатого соединительного элемента - линейный полиэтилен LLDPE Материал металлического комплекта Н40 - оцинкованная сталь Материал металлического рым-болта с удлинителем гайкой - оцинкованная сталь</p>	<p>1 500</p>	
<p>2F-N26 Швартовое кольцо в сборе</p> <p>Описание 2F-N26 Швартовое кольцо в сборе предназначено для швартовки маломерных катеров, лодок, яхт, катамаранов, гидроциклов и т.д.</p> <p>Комплектация - половинчатый соединительный элемент верх - 1 шт. - половинчатый соединительный элемент низ - 1 шт. --- гайка с фланцем М12 - 1 шт. - рым-болт М12 универсальный с удлинителем гайкой - 1 шт. - металлический комплект Н26 - 1 шт. --- гайка колпачковая М12 - 1 шт. --- шпилька М12х245 - 1 шт. --- шайба М12 - 1 шт.</p>	<p>Размер, мм (ДхШхВ) - 270x200x130 Масса, кг - 2 Материал половинчатого соединительного элемента - линейный полиэтилен LLDPE Материал металлического комплекта Н26 - оцинкованная сталь Материал металлического рым-болта с удлинителем гайкой - оцинкованная сталь</p>	<p>1 500</p>	
<p>2F-N40 Лестница 3-ех ступенчатая из нержавеющей стали в сборе</p> <p>Описание 2F-N40 Лестница 3-ех ступенчатая из нержавеющей стали в сборе с креплением для понтонов 2FLOAT Н40 предназначена для удобного и комфортного спуска в воду и подъема из воды.</p> <p>Комплектация - элемент крепления стойки Н40 - 4 шт. - лестница 3-ех ступенчатая из нержавеющей стали - 1 шт. - металлический комплект Н40 - 2 шт. --- гайка колпачковая М12 - 2 шт. --- гайка с фланцем М12 - 2 шт. --- шпилька М12х385 - 2 шт. --- шайба М12 - 2 шт.</p>	<p>Размер, мм (ДхШхВ) - 1560x500x360 Масса, кг - 12 Максимальная нагрузка, кг - 100 Максимальная нагрузка крепления стойки Н40 - линейный полиэтилен LLDPE Материал металлического комплекта Н40 - оцинкованная сталь Материал металлической лестницы - нержавеющая сталь</p>	<p>40 000</p>	
<p>2F-N26 Лестница 3-ех ступенчатая из нержавеющей стали в сборе</p> <p>Описание 2F-N26 Лестница 3-ех ступенчатая из нержавеющей стали в сборе с креплением для понтонов 2FLOAT Н26 предназначена для удобного и комфортного спуска в воду и подъема из воды.</p> <p>Комплектация - элемент крепления стойки Н26 - 4 шт. - лестница 3-ех ступенчатая из нержавеющей стали - 1 шт. - металлический комплект Н26 - 2 шт. --- гайка колпачковая М12 - 2 шт. --- гайка с фланцем М12 - 2 шт. --- шпилька М12х245 - 2 шт. --- шайба М12 - 2 шт.</p>	<p>Размер, мм (ДхШхВ) - 1560x500x360 Масса, кг - 12 Максимальная нагрузка, кг - 100 Максимальная нагрузка крепления стойки Н26 - линейный полиэтилен LLDPE Материал металлического комплекта Н26 - оцинкованная сталь Материал металлической лестницы - нержавеющая сталь</p>	<p>40 000</p>	

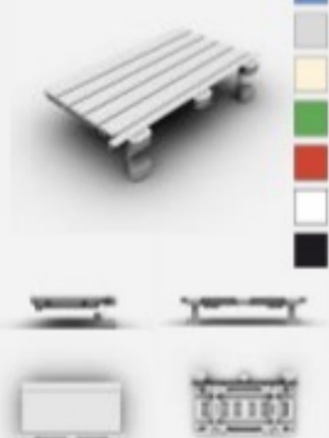
27	<p>2F-H26 Лестница 4-ех ступенчатая из нержавеющей стали в сборе</p> <p>Описание 2F-H26 Лестница 4-ех ступенчатая из нержавеющей стали в сборе с креплением для понтонов 2FLOAT H26 предназначена для удобного и комфортного спуска в воду и подъема из воды.</p> <p>Комплектация - элемент крепления стойки H26 - 4 шт. - лестница 4-ех ступенчатая из нержавеющей стали - 1 шт. - металлический комплект H26 - 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) - 1800x500x360 Масса, кг - 12 Максимальная нагрузка, кг - 100 Материал элемента крепления стойки H26 - линейный полиэтилен LLDPE Материал металлического комплекта H26 - оцинкованная сталь Материал металлической лестницы - нержавеющая сталь</p>	45 000	 
28	<p>2F-H40 Лестница 4-ех ступенчатая из нержавеющей стали в сборе</p> <p>Описание 2F-H40 Лестница 4-ех ступенчатая из нержавеющей стали в сборе с креплением для понтонов 2FLOAT H40 предназначена для удобного и комфортного спуска в воду и подъема из воды.</p> <p>Комплектация - элемент крепления стойки H40 - 4 шт. - лестница 4-ех ступенчатая из нержавеющей стали - 1 шт. - металлический комплект H40 - 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) - 1800x500x360 Масса, кг - 12 Максимальная нагрузка, кг - 100 Материал элемента крепления стойки H40 - линейный полиэтилен LLDPE Материал металлического комплекта H40 - оцинкованная сталь Материал металлической лестницы - нержавеющая сталь</p>	45 000	 
29	<p>2F-H40 Лестница 5-ти ступенчатая из нержавеющей стали в сборе</p> <p>Описание 2F-H40 Лестница 5-ти ступенчатая из нержавеющей стали в сборе с креплением для понтонов 2FLOAT H40 предназначена для удобного и комфортного спуска в воду и подъема из воды.</p> <p>Комплектация - элемент крепления стойки H40 - 4 шт. - лестница 5-ти ступенчатая из нержавеющей стали - 1 шт. - металлический комплект H40 - 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 H40 - линейный полиэтилен LLDPE Материал металлического комплекта H40 - оцинкованная сталь Материал металлической лестницы - нержавеющая сталь</p>	50 000	 
30	<p>2F-H26 Лестница 5-ти ступенчатая из нержавеющей стали в сборе</p> <p>Описание 2F-H26 Лестница 5-ти ступенчатая из нержавеющей стали в сборе с креплением для понтонов 2FLOAT H26 предназначена для удобного и комфортного спуска в воду и подъема из воды.</p> <p>Комплектация - элемент крепления стойки H26 - 4 шт. - лестница 5-ти ступенчатая из нержавеющей стали - 1 шт. - металлический комплект H26 - 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 H26 - линейный полиэтилен LLDPE Материал металлического комплекта H26 - оцинкованная сталь Материал металлической лестницы - нержавеющая сталь</p>	50 000	 
31	<p>2F-U Лестница 4-ех ступенчатая пластиковая в сборе</p> <p>Описание 2F-U Лестница 4-ех ступенчатая пластиковая в сборе универсальная подходит как к понтонам 2FLOAT H40, так и к понтонам 2FLOAT H26. 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. - полужусть с закладной гайкой M12 - 2 шт. - шпилька длиной 50 мм M12 - 2 шт. - гайка с фланцем M12 - 2 шт.</p>	<p>Размер, мм (ДхШхВ) - 2250x500x400 Масса, кг - 15 Максимальная нагрузка, кг - 160 Материал ступенек и боковин - линейный полиэтилен LLDPE Материал всех метиз - оцинкованная сталь</p>	27 000	 
32	<p>2F-U Рым-болт M12 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) - 100x50x12 Масса, кг - 0,3 Материал рым-болта M12 с удлиняющей гайкой - оцинкованная сталь</p>	700	
33	<p>2F-U Полукусть с закладной гайкой M12</p> <p>Описание Полукусть с закладной гайкой M12 предназначена для крепления к понтонам аксессуаров и различного назначения металлических конструкций.</p>	<p>Размер, мм (ДхШхВ) - 130x90x65 Масса, кг - 0,3 Материал полукусти универсальной с закладной гайкой M12 - линейный полиэтилен LLDPE Материал закладной гайки с фланцем M12 - оцинкованная сталь</p>	600	 
34	<p>2F-U Полукусть декоративная</p> <p>Описание Полукусти декоративные универсальные предназначены для закрытия боковых крайних пазов понтонов 2FLOAT</p>	<p>Размер, мм (ДхШхВ) - 130x90x65 Масса, кг - 0,25 Материал полукусти декоративной универсальной - линейный полиэтилен LLDPE</p>	600	 
35	<p>2F-H40 Кнехт пластиковый малый в сборе</p> <p>Описание Пластиковый кнехт малый для понтонов 2FLOAT H40 предназначен для швартовки маломерных катеров, лодок, катамаранов, гидроциклов.</p>	<p>Размер, мм (ДхШхВ) - 480x160x130 Масса, кг - 1 Материал кнехта - линейный полиэтилен LLDPE Материал металлического комплекта H40 - оцинкованная сталь</p>	2 600	 
36	<p>2F-H26 Кнехт пластиковый малый в сборе</p> <p>Описание Пластиковый кнехт малый для понтонов 2FLOAT H26 предназначен для швартовки маломерных катеров, лодок, катамаранов, гидроциклов.</p>	<p>Размер, мм (ДхШхВ) - 340x160x130 Масса, кг - 1 Материал кнехта - линейный полиэтилен LLDPE Материал металлического комплекта H26 - оцинкованная сталь</p>	2 600	 
37	<p>2F-U Скользящая опора оцинкованная D60/200 в сборе</p> <p>Описание Скользкая опора оцинкованная для понтонов 2FLOAT H26/H40 служит для крепления модульных понтоновых конструкций к сваям диаметром от 60 мм до 200 мм</p>	<p>Размер D60/200 H26, мм (ДхШхВ) - 570x700x260 Размер D60/200 H40, мм (ДхШхВ) - 570x700x400 Масса скользящей опоры D60/200 H26, кг - 40 Масса скользящей опоры D60/200 H40, кг - 45 Материал скользящей опоры - оцинкованная сталь Материал роликов - капролон Материал полукостей - алюминий</p>	26 000	
38	<p>2F-H26 Крепежная скоба оцинкованная в сборе</p> <p>Описание 2F-H26 Крепежная скоба оцинкованная в сборе служит для надежного крепления плавучей конструкции из понтонов 2FLOAT H26 к берегу или дну водоема</p>	<p>Размер, мм (ДхШхВ) - 130x100x320 Масса, кг - 3 Материал полукости - линейный полиэтилен LLDPE Материал скобы - оцинкованная сталь</p>	4 200	 
39	<p>2F-H40 Крепежная скоба оцинкованная в сборе</p> <p>Описание 2F-H40 Крепежная скоба оцинкованная в сборе служит для надежного крепления плавучей конструкции из понтонов 2FLOAT H40 к берегу или дну водоема</p>	<p>Размер, мм (ДхШхВ) - 130x100x460 Масса, кг - 5 Материал полукости - линейный полиэтилен LLDPE Материал скобы - оцинкованная сталь</p>	5 200	 
40	<p>2F-H26 Якорная скоба оцинкованная в сборе</p> <p>Описание 2F-H26 Якорная скоба оцинкованная в сборе служит для надежного крепления плавучей конструкции из понтонов 2FLOAT H26 к берегу или дну водоема</p>	<p>Размер, мм (ДхШхВ) - 130x100x320 Масса, кг - 3 Материал полукости - линейный полиэтилен LLDPE Материал скобы - оцинкованная сталь</p>	4 200	 
41	<p>2F-H40 Якорная скоба оцинкованная в сборе</p> <p>Описание 2F-H40 Якорная скоба оцинкованная в сборе служит для надежного крепления плавучей конструкции из понтонов 2FLOAT H40 к берегу или дну водоема</p>	<p>Размер, мм (ДхШхВ) - 130x100x460 Масса, кг - 5 Материал полукости - линейный полиэтилен LLDPE Материал скобы - оцинкованная сталь</p>	5 200	 
42	<p>2F-H26 Скользящая опора пластиковая D50 без роликов в сборе</p> <p>Описание 2F-H26 Скользящая опора пластиковая D50 без роликов в сборе для понтонов 2FLOAT H26 служит для крепления плавучих конструкций к сваям диаметром не более 50 мм</p>	<p>Размер, мм (ДхШхВ) - 125x130x260 Масса, кг - 1,5 Элемент крепления стойки - линейный полиэтилен LLDPE Материал металлического комплекта H26 - оцинкованная сталь</p>	1 500	

43	2F-H40 Скользящая опора пластиковая D50 без роликов в сборе Описание 2F-H40 Скользящая опора пластиковая D50 без роликов в сборе для понтонов 2FLOAT H40 служит для крепления плавучих конструкций к сваям диаметром не более 50 мм	Размер, мм (ДхШхВ) - 125x130x400 Масса, кг - 2 Элемент крепления стойки - линейный полиэтилен LLDPE Материал металлического комплекта H40 - оцинкованная сталь	1 500	
44	2F-H26 Кранец пластиковый в сборе Описание 2F-H26 Кранец пластиковый в сборе применяется для понтонов 2FLOAT H26 и служит для защиты их при швартовке и стоянке маломерных судов	Размер, мм (ДхШхВ) - 125x130x260 Масса, кг - 1,5 Элемент крепления стойки - линейный полиэтилен LLDPE Материал металлического комплекта H26 - оцинкованная сталь	1 500	
45	2F-H40 Кранец пластиковый в сборе Описание 2F-H40 Кранец пластиковый в сборе применяется для понтонов 2FLOAT H40 и служит для защиты их при швартовке и стоянке маломерных судов	Размер, мм (ДхШхВ) - 125x130x400 Масса, кг - 2 Элемент крепления стойки - линейный полиэтилен LLDPE Материал металлического комплекта H40 - оцинкованная сталь	1 500	
46	2F-H40 Модуль дополнительной плавучести Описание Модуль дополнительной плавучести H40 применяется для понтонов 2FLOAT H40 и служит для увеличения грузоподъемности плавучей конструкции	Размер, мм (ДхШхВ) - 1000x660x450 Масса, кг - 14 Материал - линейный полиэтилен LLDPE Максимальная нагрузка, кг - 100	5 000	

Понтоны MAGIC FLOAT и аксессуары к ним

1	MF-H40 Пластиковый понтон 500x500 одинарный Описание MF-H40 Пластиковый понтон 500x500 одинарный применяется для строительства плавучих причалов, пирсов, мостов, переправ, площадок для сцен, трибун, зон отдыха на воде и т.д.	Размер, мм (ДхШхВ) - 500x500x400 Площадь одного модуля, м2 - 0,25 Масса, кг - 7 Грузоподъемность на 1м ² , кг - 320 Материал - полиэтилен HDPE	2 800	
2	MF-H40 Пластиковый понтон 1000x500 сдвоенный Описание MF-H40 Пластиковый понтон 1000x500 сдвоенный применяется для строительства плавучих причалов, пирсов, мостов, переправ, площадок для сцен, трибун, зон отдыха на воде и т.д.	Размер, мм (ДхШхВ) - 1000x500x400 Площадь одного модуля, м2 - 0,5 Масса, кг - 14 Грузоподъемность на 1м ² , кг - 320 Материал - полиэтилен HDPE	4 300	
3	MF-H26 Пластиковый понтон 500x500 одинарный Описание MF-H26 Пластиковый понтон 500x500 одинарный 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) - 500x500x260 Площадь одного модуля, м2 - 0,25 Масса, кг - 5,5 Грузоподъемность на 1м ² , кг - 220 Материал - полиэтилен HDPE	2 250	
4	MF-H26 Пластиковый понтон 1000x500 сдвоенный Описание MF-H26 Пластиковый понтон 1000x500 сдвоенный 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) - 1000x500x260 Площадь одного модуля, м2 - 0,5 Масса, кг - 11 Грузоподъемность на 1м ² , кг - 220 Материал - полиэтилен HDPE	3 650	
5	MF-H40-OR Пластиковый модуль V-образной формы 500x500 Описание MF-H40-OR Пластиковый модуль V-образной формы 500x500 применяется для создания плавучих конструкций из понтонов MF-H40, предназначенных для транспортировки, заезда и временного сухого хранения всех видов гидроциклов (водных мотоциклов).	Размер, мм (ДхШхВ) - 500x500x300 Площадь одного модуля, м2 - 0,25 Масса, кг - 6,5 Материал - полиэтилен HDPE Цвет - оранжевый	3 600	
6	MF-H40-OR Пластиковый модуль U-образной формы 1000x500 Описание MF-H40-OR Пластиковый модуль U-образной формы 1000x500 применяется для создания плавучих конструкций из понтонов MF-H40, предназначенных для транспортировки, заезда и временного сухого хранения небольших лодок, катеров и яхт.	Размер, мм (ДхШхВ) - 1000x500x290 Площадь одного модуля, м2 - 0,5 Масса, кг - 11,65 Материал - полиэтилен HDPE Цвет - оранжевый	6 900	
7	MF-U-GR Штифт соединительный короткий пластиковый Описание MF-U-GR Штифт соединительный короткий пластиковый предназначен для прочного соединения 4-ех одинарных понтонов 50x50 или сдвоенных понтонов 100x50 между собой.	Размер, мм (ДхШхВ) - 280x150x150 Масса, кг - 0,4 Материал - полиэтилен HDPE Цвет - серый	620	
8	MF-U-GR Штифт соединительный длинный пластиковый Описание MF-U-GR Штифт соединительный длинный пластиковый применяется для прочного соединения 4-ех одинарных понтонов 500x500 или сдвоенных понтонов 1000x500 между собой в конструкциях с двумя и более рядами понтонов.	Размер, мм (ДхШхВ) - 680x150x150 Масса, кг - 0,8 Материал - полиэтилен HDPE Цвет - серый	1 000	
9	MF-U-GR Утка швартовая пластиковая в сборе Описание MF-U-GR Утка швартовая пластиковая в сборе предназначены для швартовки маломерных судов: катеров, лодок, яхт, гидроциклов, катамаранов.	Размер, мм (ДхШхВ) - 300x200x110 Масса, кг - 0,4 Материал - ПНД Цвет - серый Комплектация: - утка швартовая пластиковая - 1 шт. - гайка пластиковая - 1 шт.	780	
10	MF-U-GR Кранец швартовой пластиковый в сборе Описание MF-U-GR Кранец швартовой пластиковый в сборе предназначен для защиты понтонной конструкции от удара маломерных судов при швартовки и хранения.	Размер, мм (ДхШхВ) - 290x190x110 Масса, кг - 0,5 Материал - ПНД Цвет - серый Комплектация: - кранец швартовой пластиковый - 1 шт. - гайка пластиковая - 1 шт.	860	
11	MF-U-GR Болт с отверстием короткий пластиковый в сборе Описание MF-U-GR Болт с отверстием короткий пластиковый в сборе предназначен для соединения проушин по периметру плавучей конструкции.	Размер, мм (ДхШхВ) - 250x100x100 Масса, кг - 0,3 Материал - ПНД Цвет - серый Комплектация: - болт с отверстием короткий пластиковый - 1 шт. - гайка пластиковая - 1 шт.	600	
12	MF-U-GR Болт длинный пластиковый в сборе Описание MF-U-GR Болт длинный пластиковый в сборе предназначен для соединения проушин боковых понтонов плавучей конструкции с двумя и более рядами.	Размер, мм (ДхШхВ) - 500x100x100 Масса, кг - 0,6 Материал - ПНД Цвет - серый Комплектация: - болт длинный пластиковый - 1 шт. - гайка пластиковая - 1 шт.	1 000	
13	MF-U-GR Болт короткий пластиковый в сборе Описание MF-U-GR Болт короткий пластиковый в сборе применяется для крепления пластикового бампера, V и U образных модулей к понтонам.	Размер, мм (ДхШхВ) - 250x100x100 Масса, кг - 0,3 Материал - ПНД Цвет - серый Комплектация: - болт короткий пластиковый - 1 шт. - гайка пластиковая - 1 шт.	600	

<p>14</p> <p>MF-U Лестница 3-ех ступенчатая из нержавеющей стали в сборе</p> <p>Описание MF-U Лестница 3-ех ступенчатая из нержавеющей стали в сборе предназначена для спуска в воду и подъема из воды.</p>	<p>Размер, мм (ДхШхВ) - 1550х500х610 Масса, кг - 10 Максимальная нагрузка, кг - 150 Материал металлической лестницы - нержавеющая сталь</p>	<p>40 000</p>	
<p>15</p> <p>MF-U Лестница 4-ех ступенчатая из нержавеющей стали в сборе</p> <p>Описание MF-U Лестница 4-ех ступенчатая из нержавеющей стали в сборе предназначена для спуска в воду и подъема из воды.</p>	<p>Размер, мм (ДхШхВ) - 1800х500х360 Масса, кг - 12 Максимальная нагрузка, кг - 100 Материал металлической лестницы - нержавеющая сталь</p>	<p>45 000</p>	
<p>16</p> <p>MF-U Лестница 5-ти ступенчатая из нержавеющей стали в сборе</p> <p>Описание MF-U Лестница 5-ти ступенчатая из нержавеющей стали в сборе предназначена для спуска в воду и подъема из воды.</p>	<p>Размер, мм (ДхШхВ) - 2050х500х610 Масса, кг - 15 Максимальная нагрузка, кг - 150 Материал металлической лестницы - нержавеющая сталь</p>	<p>50 000</p>	
<p>17</p> <p>MF-U-GR Штифт соединительный с кнехтом пластиковый</p> <p>Описание MF-U-GR Штифт соединительный с кнехтом пластиковый предназначен для прочного соединения понтонов между собой и швартовки маломерных судов. Устанавливается вместо штифта соединительного.</p>	<p>Размер, мм (ДхШхВ) - 300х200х110 Масса, кг - 0,5 Материал - ПНД Цвет - серый</p>	<p>2 600</p>	
<p>18</p> <p>MF-U Кнехт одинарный из нержавеющей стали в сборе</p> <p>Описание MF-U Кнехт одинарный из нержавеющей стали в сборе предназначен для швартовки маломерных судов: катеров, лодок, яхт.</p>	<p>Размер, мм (ДхШхВ) - 300х200х110 Масса, кг - 2 Материал - нержавеющая сталь</p>	<p>25 000</p>	
<p>19</p> <p>MF-U-GR Балясина тонкая пластиковая в сборе</p> <p>Описание MF-U-GR Балясина тонкая пластиковая в сборе применяется для строительства леерного ограждения по периметру плавучей конструкции.</p>	<p>Размер, мм (ДхШхВ) - 1000х80х80 Масса, кг - 0,7 Материал - ПНД Цвет - серый</p>	<p>1 400</p>	
<p>20</p> <p>MF-U-GR Балясина толстая пластиковая</p> <p>Описание MF-U-GR Балясина толстая пластиковая применяется для строительства леерного ограждения по периметру плавучей конструкции. Устанавливается вместо штифта соединительного.</p>	<p>Размер, мм (ДхШхВ) - 1000х140х140 Масса, кг - 1 Материал - ПНД Цвет - серый</p>	<p>2 600</p>	
<p>21</p> <p>MF-U-BL Шайба пластиковая</p> <p>Описание MF-U-BL Шайба пластиковая нужна для того, чтобы убрать зазор между ушами понтонов, находящимися на разном уровне.</p>	<p>Размер, мм (ДхШхВ) - 10х100х100 Масса, кг - 0,2 Материал - ПНД Цвет - черный</p>	<p>130</p>	
<p>22</p> <p>MF-U-R Бампер пластиковый</p> <p>Описание MF-U-R Бампер пластиковый применяется для защиты понтонной конструкции от прямого удара маломерного судна.</p>	<p>Размер, мм (ДхШхВ) - 1000х300х300 Масса, кг - 2,5 Материал - ПНД Цвет - красный</p>	<p>3 400</p>	
<p>23</p> <p>MF-H40 Понтон роллерный в сборе</p> <p>Описание MF-H40 Понтон роллерный в сборе служит в качестве скользящей опоры для крепления плавучей конструкции к свае, которая в свою очередь вбивается или закручивается в дно водоема.</p>	<p>Размер, мм (ДхШхВ) - 500х500х400 Масса, кг - 15 Материал понтона - полиэтилен HDPE</p>	<p>35 000</p>	
<p>24</p> <p>MF-U Сходня пластиковая 1200х700 в сборе</p> <p>Описание MF-U Сходня пластиковая 1200х700 в сборе с креплением к понтонам MF-H26/40 предназначена для удобного и комфортного схода на понтонную площадку и выхода с нее.</p>	<p>Размер, мм (ДхШхВ) - 1200х700х140 Площадь сходни, м² - 0,84 Масса, кг - 17 Материал настила - линейный полиэтилен LLDPE Материал комплектующих - алюминий и сталь</p>	<p>31 600</p>	
<p>25</p> <p>MF-U Сходня пластиковая 2400х700 в сборе</p> <p>Описание MF-U Сходня пластиковая 2400х700 в сборе с креплением к понтонам MF-H26/40 предназначена для удобного и комфортного схода на понтонную площадку и выхода с нее.</p>	<p>Размер, мм (ДхШхВ) - 2400х700х140 Площадь сходни, м² - 1,68 Масса, кг - 30 Материал настила - линейный полиэтилен LLDPE Материал комплектующих - алюминий и сталь</p>	<p>45 500</p>	
<p>26</p> <p>MF-U Сходня пластиковая 3600х700 в сборе</p> <p>Описание MF-U Сходня пластиковая 3600х700 в сборе с креплением к понтонам MF-H26/40 предназначена для удобного и комфортного схода на понтонную площадку и выхода с нее.</p>	<p>Размер, мм (ДхШхВ) - 3600х700х140 Площадь сходни, м² - 2,52 Масса, кг - 45 Материал настила - линейный полиэтилен LLDPE Материал комплектующих - алюминий</p>	<p>61 600</p>	

<p>27</p> <p>MF-U Сходня пластиковая 700x1200 в сборе</p> <p>Описание MF-U Сходня пластиковая 700x1200 в сборе с креплением к понтонам MF-H26/40 предназначена для удобного и комфортного схода на понтонную площадку и выхода с нее.</p>	<p>Размер, мм (ДхШхВ) - 700x1200x140 Площадь сходни, м² - 0,84 Масса, кг - 17 Материал настила - линейный полиэтилен LLDPE Материал комплектующих - алюминий и сталь</p>	<p>31 600</p>	
<p>28</p> <p>MF-U Сходня пластиковая 1400x1200 в сборе</p> <p>Описание MF-U Сходня пластиковая 1400x1200 в сборе с креплением к понтонам MF-H26/40 предназначена для удобного и комфортного схода на понтонную площадку и выхода с нее.</p>	<p>Размер, мм (ДхШхВ) - 1400x1200x140 Площадь сходни, м² - 1,68 Масса, кг - 30 Материал настила - линейный полиэтилен LLDPE Материал комплектующих - алюминий и сталь</p>	<p>40 700</p>	
<p>29</p> <p>MF-U Сходня пластиковая 2100x1200 в сборе</p> <p>Описание MF-U Сходня пластиковая 2100x1200 в сборе с креплением к понтонам MF-H26/40 предназначена для удобного и комфортного схода на понтонную площадку и выхода с нее.</p>	<p>Размер, мм (ДхШхВ) - 2100x1200x140 Площадь сходни, м² - 2,52 Масса, кг - 47 Материал настила - линейный полиэтилен LLDPE Материал комплектующих - алюминий и сталь</p>	<p>52 000</p>	
<p>30</p> <p>MF-U Сходня пластиковая 2800x1200 в сборе</p> <p>Описание MF-U Сходня пластиковая 2800x1200 в сборе с креплением к понтонам MF-H26/40 предназначена для удобного и комфортного схода на понтонную площадку и выхода с нее.</p>	<p>Размер, мм (ДхШхВ) - 2800x1200x140 Площадь сходни, м² - 3,36 Масса, кг - 60 Материал настила - линейный полиэтилен LLDPE Материал комплектующих - алюминий и сталь</p>	<p>64 400</p>	
<p>31</p> <p>MF-U Сходня пластиковая 3500x1200 в сборе</p> <p>Описание MF-U Сходня пластиковая 3500x1200 в сборе с креплением к понтонам MF-H26/40 предназначена для удобного и комфортного схода на понтонную площадку и выхода с нее.</p>	<p>Размер, мм (ДхШхВ) - 3500x1200x140 Площадь сходни, м² - 4,2 Масса, кг - 75 Материал настила - линейный полиэтилен LLDPE Материал комплектующих - алюминий</p>	<p>75 700</p>	
<p>32</p> <p>MF-U Ключ для штифта соединительного</p> <p>Описание MF-U 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>	<p>2 150</p>	
<p>33</p> <p>MF-U Ключ для гайки пластиковый</p> <p>Описание MF-U Ключ для гайки пластиковый нужен для закручивания-откручивания гайки пластиковой.</p>	<p>Размер, мм (ДхШхВ) - 100x50x10 Масса, кг - 0,1 Материал ключа - полипропилен</p>	<p>1 400</p>	
<p>34</p> <p>MF-DD1-SMALL Сухой док для одного гидроцикла (малый) в сборе</p> <p>Описание MF-DD1-SMALL Сухой док для одного гидроцикла (малый) в сборе предназначен для стоянки и хранения водных мотоциклов над уровнем прилегающей акватории</p>	<p>Размер, мм (ДхШхВ) - 4000x1500x400 Масса, кг - 150 Материал - полиэтилен HDPE</p>	<p>90 460</p>	
<p>35</p> <p>MF-DD1-BIG Сухой док для одного гидроцикла (большой) в сборе</p> <p>Описание MF-DD1-BIG Сухой док для одного гидроцикла (большой) в сборе предназначен для стоянки и хранения водных мотоциклов над уровнем прилегающей акватории</p>	<p>Размер, мм (ДхШхВ) - 4500x2500x400 Масса, кг - 300 Материал - полиэтилен HDPE</p>	<p>166 430</p>	
<p>36</p> <p>MF-DD2-SMALL Сухой док для двух гидроциклов (малый) в сборе</p> <p>Описание MF-DD2-SMALL Сухой док для двух гидроциклов (малый) в сборе предназначен для стоянки и хранения водных мотоциклов над уровнем прилегающей акватории</p>	<p>Размер, мм (ДхШхВ) - 4000x3000x400 Масса, кг - 295 Материал - полиэтилен HDPE</p>	<p>171 990</p>	
<p>37</p> <p>MF-DD2-BIG Сухой док для двух гидроциклов (большой) в сборе</p> <p>Описание MF-DD2-BIG Сухой док для двух гидроциклов (большой) в сборе предназначен для стоянки и хранения водных мотоциклов над уровнем прилегающей акватории</p>	<p>Размер, мм (ДхШхВ) - 4500x4000x400 Масса, кг - 470 Материал - полиэтилен HDPE</p>	<p>257 070</p>	