

Артикул	Наименования	Фото	Характеристики	Цена розничная тенге
Пржектор для фонтана				
A0013139	XYH120G		<ul style="list-style-type: none"> • Напряжение - 24 V • Мощность - 6 W • Размеры -120 мм. • Цветные фильтра - rgb • Макс. температура среды - 45 °C 	14900
A0013138	XYH145G		<ul style="list-style-type: none"> • Напряжение - 24 V • Мощность - 12 W • Размеры -145 мм. • Цветные фильтра - rgb • Макс. температура среды - 45 °C 	21900
A0013140	XYH190GK		<ul style="list-style-type: none"> • Напряжение - 24 V • Мощность - 12 W • Размеры -170 мм. • Цветные фильтра -rgb • Макс. температура среды - 45 °C 	47900
A0002708	XYH145GK		<ul style="list-style-type: none"> • Напряжение - 24 V • Мощность - 9 W • Размеры -140 мм. • Цветные фильтра -rgb • Макс. температура среды - 45 °C 	57900
A0013142	XYH150 ZM		<ul style="list-style-type: none"> • Напряжение - 24 V • Мощность - 6 W • Размеры -150 мм. • Цветные фильтра -rgb • Макс. температура среды - 45 °C 	22900
002675	SXLED 155D 80LED10		<ul style="list-style-type: none"> • Напряжение - 12 V • Мощность - 12 W • Размеры -60x155 мм. • Цвет - белый • Макс. температура среды - 45 °C 	17900
002676			<ul style="list-style-type: none"> • Напряжение - 12 V • Мощность - 12 W • Размеры -60x155 мм. • Цвет - желтый • Макс. температура среды - 45 °C 	17900
002677			<ul style="list-style-type: none"> • Напряжение - 12 V • Мощность - 12 W • Размеры -60x155 мм. • Цвет - зеленый • Макс. температура среды - 45 °C 	17900
002678			<ul style="list-style-type: none"> • Напряжение - 12 V • Мощность - 12 W • Размеры -60x155 мм. • Цвет - красный • Макс. температура среды - 45 °C 	17900
002679			<ul style="list-style-type: none"> • Напряжение - 12 V • Мощность - 12 W • Размеры -60x155 мм. • Цвет - синий • Макс. температура среды - 45 °C 	17900

Насадки для фонтана

A0004413	Струя		<ul style="list-style-type: none"> Диаметр - 15 мм. Пропускная способность 0,5 - 1,5 м³/ч Высота подъема 1,0 - 6,0 м. 	2200
A0004423			<ul style="list-style-type: none"> Диаметр - 20 мм. Пропускная способность 1,5 - 3,0 м³/ч Высота подъема 1,0- 8,0 м. 	2900
A0004424			<ul style="list-style-type: none"> Диаметр - 25 мм. Пропускная способность 3,0 - 4,0 м³/ч Высота подъема 3,0 - 8,0 м. 	3800
A0004418	Гейзер с регулировкой		<ul style="list-style-type: none"> Диаметр - 25 мм. Пропускная способность 8,0 - 12,0 м³/ч Высота подъема 1,0-5,0 м. 	16900
A0004420			<ul style="list-style-type: none"> Диаметр - 40 мм. Пропускная способность 20,0 - 25,0 м³/ч Высота подъема 1,0-8,0 м. 	21900
A0004421			<ul style="list-style-type: none"> Диаметр - 50 мм. Пропускная способность 35,0 - 45,0 м³/ч Высота подъема 1,0 -10 м. 	26900
A0006942	Гейзер без регулировки		<ul style="list-style-type: none"> Диаметр - 20 мм. Пропускная способность 3,0-5,0 м³/ч Высота подъема 1,0 - 3,0 	13900
A0006943			<ul style="list-style-type: none"> Диаметр - 25 мм. Пропускная способность 8,0 -12,0 м³/ч Высота подъема 1,0 - 3,0 м. 	15900
012918	Фантазия		<ul style="list-style-type: none"> Диаметр - 25 мм. Пропускная способность 8,0 м³/ч Высота подъема 2,2 м. 	14900
014542			<ul style="list-style-type: none"> Диаметр - 40 мм. Пропускная способность 12,0 м³/ч Высота подъема 2,8 м. 	18900
012906			<ul style="list-style-type: none"> Диаметр - 50 мм. Пропускная способность 15,0 м³/ч Высота подъема 2,8 м. 	22900
008054	Зонтик		<ul style="list-style-type: none"> Диаметр - 15 мм. Пропускная способность 1,0 м³/ч Высота подъема 0,28 м. 	6900
008055			<ul style="list-style-type: none"> Диаметр - 20 мм. Пропускная способность 1,5 м³/ч Высота подъема 0,28 м. 	7900
007635			<ul style="list-style-type: none"> Диаметр - 25 мм. Пропускная способность 2,0 м³/ч Высота подъема 0,33 м. 	8900
014334	Баблер с трубкой под воздух		<ul style="list-style-type: none"> Диаметр - 20 мм. Пропускная способность 3,0 - 6,0 м³/ч Высота подъема 0,2-0,4 м. 	8900
A0002703			<ul style="list-style-type: none"> Диаметр - 25 мм. Пропускная способность 5,0 -10,0 м³/ч Высота подъема 0,3-0,5 м. 	11900

A0013133	Салют		<ul style="list-style-type: none"> Диаметр - 25 мм. Пропускная способность 8,0 м³/ч Высота подъема 2,2 м. 	15900
012915			<ul style="list-style-type: none"> Диаметр - 40 мм. Пропускная способность 15,0 м³/ч Высота подъема 2,8 м. 	16900
001869	Туман		<ul style="list-style-type: none"> Диаметр - 15 мм. Пропускная способность 0,8 - 1,8 м³/ч Высота подъема 1,0 - 2,3 	3300
001867			<ul style="list-style-type: none"> Диаметр - 20 мм. Пропускная способность 1,0 - 2,3 м³/ч Высота подъема 1,0 - 2,8 м. 	4500
001868			<ul style="list-style-type: none"> Диаметр - 25 мм. Пропускная способность 1,2 - 3,0 м³/ч Высота подъема 1,0 - 3,2 м. 	5600
012921	Ледяной столб		<ul style="list-style-type: none"> Диаметр - 25 мм. Пропускная способность 8,0 - 15,0 м³/ч Высота подъема 1,5 - 5,5 м. 	18900
008061			<ul style="list-style-type: none"> Диаметр - 40 мм. Пропускная способность 15,0 - 18,0 м³/ч Высота подъема 2-7 	24900
A0013134	Веер		<ul style="list-style-type: none"> Диаметр - 20 мм. Пропускная способность 3,0 - 4,0 м³/ч Высота подъема 0,2 - 0,6 м. 	22900
A0013135			<ul style="list-style-type: none"> Диаметр - 25 мм. Пропускная способность 8,0 - 15,0 м³/ч Высота подъема 0,2 - 0,6 м. 	30900
A0006933	Веер с регулировкой		<ul style="list-style-type: none"> Диаметр - 20 мм. Пропускная способность 3,0 - 4,0 м³/ч Высота подъема 0,2 - 0,6 м. 	13900
001799			<ul style="list-style-type: none"> Диаметр - 25 мм. Пропускная способность 8,0 - 15,0 м³/ч Высота подъема 0,2 - 0,6 м. 	22900
012916			<ul style="list-style-type: none"> Диаметр - 40 мм. Пропускная способность 10,0 - 16,0 м³/ч Высота подъема 0,2 - 0,6 м. 	30900
012914	Павлин		<ul style="list-style-type: none"> Диаметр - 25 мм. Пропускная способность 5,0 - 8,0 м³/ч Высота подъема 2,0 - 3,0 м. 	40900

A0006941	Фейерверк без регулировки		<ul style="list-style-type: none"> Диаметр - 25 мм. Пропускная способность 10,0 - 15,0 м³/ч Высота подъема 3-5 	25900
A0011884			<ul style="list-style-type: none"> Диаметр - 40 мм. Пропускная способность 20,0 - 35,0 м³/ч Высота подъема 5,0 - 7,0 м. 	30900
A0013136	Фейерверк с регулировкой		<ul style="list-style-type: none"> Диаметр - 40 мм. Пропускная способность 18,0 м³/ч Высота подъема 3,0 м. 	66900
013071	Пенный столб		<ul style="list-style-type: none"> Диаметр - 25 мм. Пропускная способность 6,0 - 8,0 м³/ч Высота подъема 0,4 - 2,0 м. 	41900
013072			<ul style="list-style-type: none"> Диаметр - 45 мм. Пропускная способность 8,0 - 12,0 м³/ч Высота подъема 0,6 - 2,2 м. 	47900
A0002704	Розочка		<ul style="list-style-type: none"> Диаметр - 15 мм. Пропускная способность 0,8 - 1,8 м³/ч Высота подъема 1,0 - 2,8 м. 	4500
A0002705			<ul style="list-style-type: none"> Диаметр - 25 мм. Пропускная способность 1,0 - 2,3 м³/ч Высота подъема 1,0 - 2,8 м. 	5600
008045	Струя закрывающим вентилем		<ul style="list-style-type: none"> Диаметр - 15 мм. Пропускная способность 0,3 - 1,5 м³/ч Высота подъема 1,0 - 4,0 м 	2900
012911			<ul style="list-style-type: none"> Диаметр - 20 мм. Пропускная способность 1,0 - 3,0 м³/ч Высота подъема 1,0 - 5,0 м 	3900
008046			<ul style="list-style-type: none"> Диаметр - 25 мм. Пропускная способность 2,0 - 4,0 м³/ч Высота подъема 3,0 - 6,0 м 	5100
A0016932	Зонтик двойной распылитель		<ul style="list-style-type: none"> Диаметр - 25 мм. Пропускная способность 2,0 м³/ч Высота подъема 0,33 м. 	13900
A0016933			<ul style="list-style-type: none"> Диаметр - 45 мм. Пропускная способность 8,0 - 12,0 м³/ч Высота подъема 0,6 - 2,2 м. 	16900

008056	Тройник		<ul style="list-style-type: none"> Диаметр - 25 мм. Пропускная способность 3,0 - 4,0 м3/ч Высота подъема 3,0 - 8,0 м. 	16900
008057			<ul style="list-style-type: none"> Диаметр - 45 мм. Пропускная способность 8,0 - 12,0 м3/ч Высота подъема 0,6 - 2,2 м. 	21900
Насос для фонтана				
A0015984	QSP- 25-12-1.5 380V\50HZ нержавейка		<ul style="list-style-type: none"> Мощность - 1,5 kW Напор - 12 м. Производительность - 25 м3/час Напряжение-380 V Способ установки - погружной 	395900
A0015989	QSP- 20-20-2.2 380V\50HZ нержавейка		<ul style="list-style-type: none"> Мощность - 2.2 kW Напор - 20 м. Производительность - 20 м3/час Напряжение-380 V Способ установки - погружной 	434900
A0015986	QSP- 65-7-2.2 380V\50HZ нержавейка		<ul style="list-style-type: none"> Мощность - 2.2 kW Напор - 7 м. Производительность - 65 м3/час Напряжение-380 V Способ установки - погружной 	440900
A0015987	QSP- 50-13-3 380V\50HZ нержавейка		<ul style="list-style-type: none"> Мощность - 3 kW Без предфилтра Напор - 13 м. Производительность - 50 м3/час Напряжение-380 V Способ установки - погружной 	452900
A0015988	QSP- 25-12-1.5 380V\50HZ чугун		<ul style="list-style-type: none"> Мощность - 1.5 kW Напор - 12 м. Производительность - 25 м3/час Напряжение-380 V Способ установки - погружной 	169900
A0015985	QSP- 20-20-2.2 380V\50HZ чугун		<ul style="list-style-type: none"> Мощность - 2,2 kW Напор - 20 м. Производительность - 20 м3/час Напряжение-380 V Способ установки - погружной 	220900
A0015991	QSP- 65-7-2.2 380V\50HZ чугун		<ul style="list-style-type: none"> Мощность - 2.2 kW Без предфилтра Напор - 7 м. Производительность - 65 м3/час Напряжение-380 V Способ установки - погружной 	214900
A0015990	QSP- 50-13-3 380V\50HZ чугун		<ul style="list-style-type: none"> Мощность - 3 kW Напор - 13 м. Производительность - 50 м3/час Напряжение - 380 V Способ установки - погружной 	225900

Пржектор для пруда

002662	Пржектор для пруда (1шт. в комп)CQD-120		<ul style="list-style-type: none"> • Напряжение - 12V AC • Мощность - 20W • Угол освещенности - 38 ° • Размеры - 76x98 мм • Цветные фильтры - 4 шт. • Макс. температура среды - 35 °C 	17900
A0012984	Пржектор для пруда (3шт. в комп.) CQD-220C		<ul style="list-style-type: none"> • Напряжение - 12V AC • Мощность - 3*20W • Угол освещенности - 30 ° • Размеры - 55x68 мм. • Цветные фильтры - 8 шт. • Макс. температура среды - 35 °C 	21900

Насос для пруда

002631	HQB-2503		<ul style="list-style-type: none"> • Мощность - 55 W • Напор - 2,5 м. • Производительность - 2000 л./ч. • Напряжение-220 V • Способ установки - погружной • Температура воды 35 °C 	24900
A0012979	HQB-3503		<ul style="list-style-type: none"> • Мощность - 85 W • Напор - 3,5 м. • Производительность - 3000 л./ч. • Напряжение-220 V • Способ установки - погружной • Температура воды 35 °C 	32900
002635	HQB-4503		<ul style="list-style-type: none"> • Мощность - 100 W • Напор - 4,5 м. • Производительность - 4500 л./ч. • Напряжение-220 V • Способ установки - погружной • Температура воды 35 °C 	41900
A0012980	HQB-5003		<ul style="list-style-type: none"> • Мощность - 150 W • Напор - 5,0 м. • Производительность - 5000 л./ч. • Напряжение-220 V • Способ установки - погружной • Температура воды 35 °C 	54900
010588	JTP-4000R		<ul style="list-style-type: none"> • Мощность - 25 W • Без предфильтра • Напор - 3,2 м. • Производительность - 4000 л./ч. • Напряжение-220 V • Способ установки - погружной • Температура воды 35 °C 	41900
010609	JTP-6000R		<ul style="list-style-type: none"> • Мощность - 40 W • Без предфильтра • Напор - 4,0 м. • Производительность - 6000 л./ч. • Напряжение-220 V • Способ установки - погружной • Температура воды 35 °C 	43900
010611	JTP- 8000R		<ul style="list-style-type: none"> • Мощность - 60 W • Без предфильтра • Напор - 4,8 м. • Производительность - 8000 л./ч. • Напряжение-220 V • Способ установки - погружной • Температура воды 35 °C 	48900
A0012976	JTP- 10000R		<ul style="list-style-type: none"> • Мощность - 80 W • Без предфильтра • Напор - 6,0 м. • Производительность - 10000 л./ч. • Напряжение-220 V • Способ установки - погружной • Температура воды 35 °C 	56900

010618	HQB-2500		<ul style="list-style-type: none"> • Мощность - 55 W • Без предфильтра • Напор - 2,5 м. • Производительность - 2000 л./ч. • Напряжение-220 V • Способ установки - погружной • Температура воды 35 °C 	15900
002632	HQB-3500		<ul style="list-style-type: none"> • Мощность - 85 W • Без предфильтра • Напор - 3,5 м. • Производительность - 3000 л./ч. • Напряжение-220 V • Способ установки - погружной • Температура воды 35 °C 	24900
002634	HQB-4500		<ul style="list-style-type: none"> • Мощность - 100 W • Без предфильтра • Напор - 4,5 м. • Производительность - 4500 л./ч. • Напряжение-220 V • Способ установки - погружной • Температура воды 35 °C 	32900
010619	HQB-5000		<ul style="list-style-type: none"> • Мощность - 150 W • Без предфильтра • Напор - 5,0 м. • Производительность - 5000 л./ч. • Напряжение-220 V • Способ установки - погружной • Температура воды 35 °C 	50900
A0012981	JTP-4000RF		<ul style="list-style-type: none"> • Мощность - 25 W • Напор - 3,2 м. • Производительность - 4000 л./ч. • Напряжение-220 V • Способ установки - погружной • Температура воды 35 °C 	49900
A0012982	JTP-6000RF		<ul style="list-style-type: none"> • Мощность - 40 W • Напор - 4,0 м. • Производительность - 6000 л./ч. • Напряжение-220 V • Способ установки - погружной • Температура воды 35 °C 	51900
A0012983	JTP-8000RF		<ul style="list-style-type: none"> • Мощность - 60 W • Напор - 4,8 м. • Производительность - 8000 л./ч. • Напряжение-220 V • Способ установки - погружной • Температура воды 35 °C 	56900
A0012978	CFP - 8000		<ul style="list-style-type: none"> • Мощность - 70 W • Напор - 3,2 м. • Производительность - 8000 л./ч. • Напряжение-220 V • Способ установки - погружной • Температура воды 35 °C 	48900
A0012977	CFP - 10000		<ul style="list-style-type: none"> • Мощность - 155 W • Напор - 5,0 м. • Производительность - 10000 л./ч. • Напряжение-220 V • Способ установки - погружной • Температура воды 35 °C 	52900

Фильтр для пруда

A0012985	CPF-180 со встроенным УФ		<ul style="list-style-type: none"> • Пропускная способность - 9000 л/ч • Для аквариумов объемом - 3м2 • Для прудов объемом - 6 м2 • Габариты - 38х38х40 см • Мощность УФ-С - 11 Вт • Объем фильтра - 20 л 	77900
A0012986	CPF-250 со встроенным УФ		<ul style="list-style-type: none"> • Пропускная способность - 10000 л/ч • Для аквариумов объемом - 5 м2 • Для прудов объемом - 10 м2 • Габариты - 38х38х51 см • Мощность УФ-С - 11 Вт • Объем фильтра - 25 л 	89900
A0012987	CBF-200		<ul style="list-style-type: none"> • Пропускная способность - 6000 л/ч • Для аквариумов объемом - 4 м2 • Для прудов объемом - 8 м2 • Габариты - 40х27,5х400 см 	39900

Ультрафиолет для пруда

002684	CUV-218		<ul style="list-style-type: none"> • Мощность УФ-лампы - 18 Вт • Потребляемая мощность - 22 Вт • Для аквариумов объемом - 900 л • Для прудов объемом - 20 м2 • Пропускная способность - 2500 л/ч • Габариты - 46х10х12 см 	47900
002685	CUV-224		<ul style="list-style-type: none"> • Мощность УФ-лампы - 24 Вт • Потребляемая мощность - 26 Вт • Для аквариумов объемом - 1200 л • Для прудов объемом - 35 м2 • Пропускная способность - 4500 л/ч • Габариты - 46х10х12 см 	49900
002686	CUV-236		<ul style="list-style-type: none"> • Мощность УФ-лампы - 36 Вт • Потребляемая мощность - 40 Вт • Для аквариумов объемом - 1600 л • Для прудов объемом - 45 м2 • Пропускная способность - 6000 л/ч • Габариты - 46х10х12 см 	51900

КОМПАНИЯ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО ИЗМЕНЯТЬ ЦЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ