

НАСОСЫ	стр. 2 - 7
ФИЛЬТРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ	стр. 8 - 9
ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ЧАСТНЫХ БАССЕЙНОВ	стр. 10 - 12
ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ БАССЕЙНОВ	стр. 13 - 20
ЗАКЛАДНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	стр. 21 - 33
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВСТРЕЧНОГО ТЕЧЕНИЯ	стр. 34 - 37
ЛЕСТНИЦЫ ДЛЯ БАССЕЙНОВ	стр. 38 - 42
АКСЕССУАРЫ ПО УХОДУ ЗА БАССЕЙНОМ	стр. 43 - 45
ТЕПЛООБМЕННИКИ И ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛИ	стр. 46
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ ВОДЫ	стр. 47 - 52
СРЕДСТВА ПО УХОДУ ЗА ВОДОЙ	стр. 53 - 56
ОТДЕЛОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	стр. 57 - 61
ТРУБЫ И ФИТИНГИ	стр. 62 - 68
САУНЫ	стр. 69 - 71



НАСОСЫ ДЛЯ ЧАСТНЫХ БАССЕЙНОВ

Самозаполняющиеся центробежные насосы для бассейнов типа NINFA, ONDINA и CARIBE. Корпус насоса из термопласта. Крыльчатка с рифлением из стекловолокна и втулка из нержавеющей стали AISI 303 (тип ONDINA и CARIBE). Корзина фильтра из пластика белого цвета. Крышка фильтра предварительной очистки из прозрачного поликарбоната.

Закрытие крышки для типов NINFA и ONDINA осуществляется на шарнирах с уплотнительным кольцом и болтами из нержавеющей стали AISI 304. Закрытие крышки для типа CARIBE производится завинчиванием с помощью уплотнительного кольца и открывающего ключа.



Модель NK

Серия Нинфа (Ninfa)

Модель НК

Соединение: Внешнее 2" - Внутреннее 1 1/4"

Модель	P2* HP	P1* KW	Мотор	Фаза	Поток л/час	Вес (кг)	Объем (м3)	Кол-во в упак.	Цена (ед.)
NK 25.B	0,25	0,30	63	II	4.900	5,6	0,027	1	
NK 33.B	0,33	0,40	63	II	8.400	6,0	0,027	1	

Скорость потока: В литрах/час на высоту 6 метров.



Модель ОК

Серия Ондина (Ondina)

Модель ОК

Соединение: Внутреннее 1 1/2"

Модель	P2* HP	P1* KW	Мотор	Фаза	Поток л/час	Вес (кг)	Объем (м3)	Кол-во в упак.	Цена (ед.)
OK 33.B	0,33	0,40	63	II	7.000	9,7	0,041	1	
OK 51.B	0,50	0,58	63	II/III	8.500	10,2	0,041	1	
OK 71.B	0,75	0,85	63	II/III	11.900	11,0	0,041	1	
OK 100.B	1,00	1,10	71	II/III	17.200	13,5	0,041	1	

Скорость потока: В литрах/час на высоту 8 метров.



Модель СК

Серия Карибы (Caribe)

Модель СК

Соединение: Внутреннее 1 1/2"

Модель	P2* HP	P1* KW	Мотор	Фаза	Поток л./час	Вес (кг)	Объем (м3)	Кол-во в упак.	Цена (ед.)
OK 33.B	0,33	0,40	63	II	7.000	9,7	0,041	1	
OK 51.B	0,50	0,58	63	II/III	8.500	10,2	0,041	1	
OK 71.B	0,75	0,85	63	II/III	11.900	11,0	0,041	1	
OK 100.B	1,00	1,10	71	II/III	17.200	13,5	0,041	1	

Скорость потока: В литрах/час на высоту 8 метров.

*P1: Входящая мощность *P2: Выходная мощность

Фаза: II - 230 вольт/ III - 230/400 вольт



НАСОСЫ ДЛЯ ЧАСТНЫХ БАССЕЙНОВ

Самозаполняющиеся центробежные насосы для бассейнов типа KORAL и EPSILON. Корпус насоса из термопласта. Крыльчатка с рифлением из стекловолокна и втулка из нержавеющей стали AISI 303 (тип ONDINA и CARIBE). Корзина фильтра из пластика белого цвета. Крышка фильтра предварительной очистки из прозрачного поликарбоната.

Закрытие крышки для типа KORAL осуществляется на шарнирах с уплотнительным кольцом и болтами из нержавеющей стали. Закрытие крышки для типа EPSILON производится завинчиванием с помощью специальной прокладки и открывающего ключа.

Серия Корал (Koral)

Модель KS

Соединение: Внутреннее 2"



Модель KS

Модель	P2* HP	P1* KW	Мотор	Фаза	Поток л./час	Вес (кг)	Объем (м3)	Кол-во в упак.	Цена (ед.)
KS 33. B	0,33	0,37	63	II	5.000	11,2	0,056	1	
KS 51. B	0,50	0,50	63	II/III	7.000	11,7	0,056	1	
KS 50. B	0,50	0,55	71	II/III	7.500	12,0	0,056	1	
KS 75. B	0,75	0,75	71	II/III	11.500	13,0	0,056	1	
KS 100. B	1,00	1,10	71	II/III	15.400	13,5	0,056	1	
KS 150. B	1,50	1,45	80	II/III	21.900	16,0	0,056	1	
KS 200. B	2,00	2,00	80	II	25.700	17,0	0,056	1	
KS 200. B	2,00	2,00	80	III	25.700	17,0	0,056	1	
KS 300. B	3,00	3,00	80	III	30.000	22,0	0,056	1	

Скорость потока: В литрах/час на высоту 10 метров.

Серия Эпсилон (Epsilon)

Модель EP

Соединение: Внутреннее 2"



Модель EP

Модель	P2* HP	P1* KW	Мотор	Фаза	Поток л./час	Вес (кг)	Объем (м3)	Кол-во в упак.	Цена (ед.)
EP 33. B	0,33	0,37	63	II	5.000	11,2	0,056	1	
EP 51. B	0,50	0,50	63	II/III	7.000	11,7	0,056	1	
EP 50. B	0,50	0,55	71	II/III	7.500	12,0	0,056	1	
EP 75. B	0,75	0,75	71	II/III	11.500	13,0	0,056	1	
EP 100. B	1,00	1,10	71	II/III	15.400	13,5	0,056	1	
EP 150. B	1,50	1,45	80	II/III	21.900	16,0	0,056	1	
EP 200. B	2,00	2,00	80	II	25.700	17,0	0,056	1	
EP 200. B	2,00	2,00	80	III	25.700	17,0	0,056	1	
EP 300. B	3,00	3,00	80	III	30.000	22,0	0,056	1	

Скорость потока: В литрах/час на высоту 10 метров.

*P1: Входящая мощность *P2: Выходная мощность

Фаза: II - 230 вольт/ III - 230/400 вольт



НАСОСЫ ДЛЯ ЧАСТНЫХ БАССЕЙНОВ

Самозаполняющийся центробежный насос для бассейнов, серии Капри. Корпус насоса из термопласта. Крыльчатка с рифлением из стекловолокна. Фильтр предварительной очистки высокой вместимости (8 литров). Крышка фильтра из прозрачного поликарбоната. Закрытие крышки для KAPRI осуществляется четырьмя шарнирами с болтами из нержавеющей стали.

Серия Капри (Kapri)

Модель KAP

Соединение: Внутреннее 90мм.



Модель KAP

Модель	P2* HP	P1* KW	Мотор	Фаза	Поток л./час	Вес (кг)	Объем (м3)	Кол-во в упак.	Цена (ед.)
KAP 250.B	2,5	2,3	80	II	40.000	25,5	0,151	1	
KAP 250.B	2,5	2,3	80	III	40.000	25,5	0,151	1	
KAP 300.B	3,0	2,76	80	II	48.000	25,5	0,151	1	
KAP 300.B	3,0	2,76	80	III	48.000	25,5	0,151	1	
KAP 350.B	3,5	3,26	90	III	68.000	28,5	0,151	1	
KS 450.B	4,5	4,04	90	III	78.000	30,5	0,151	1	
KS 550.B	5,5	4,71	100	(III)	90.000	35,0	0,151	1	

Скорость потока: В литрах/час на высоту 10 метров.

*P1: Входящая мощность *P2: Выходная мощность

Фаза: II - 230 вольт/ III - 230/400 вольт



Центробежные насосы EMAUX сконструированы обеспечить высокую производительность на высокой и средней подаче как в большие так и малые бассейны, а так же в коммерческие спа.



Модель серии SB



Модель серии SC



Модель серии SP

МОДЕЛЬ	Мощность Кв.	Длина мм.	Ширина мм.	Высота мм.	Вес кг.	Соединение мм.	Вольтаж В.	Фаза	Цена
SB 10	0,75	600	280	350	16	63	220	II фазы	
SB 15	1,10	600	280	350	17	63	220	II/III фаза	
SB 20	1,50	610	280	350	23	63	220	II/III фаза	
SB 30	2,20	610	280	350	24	63	220	III фазы	
SC 200	1,50	533	240	335	15,4	50	220	II фазы	
SC 150	1,10	533	240	335	14,9	50	220	II фазы	
SC 100	0,75	533	240	335	13,4	50	220	II фазы	
SC 075	0,56	533	240	335	12,1	50	220	II фазы	
SC 050	0,37	533	240	335	10,4	50	220	II фазы	
SP 075	0,55	370	150	220	8,5	50	220	II фазы	
SP 100	0,75	370	150	220	9,1	50	220	II фазы	



НАСОСЫ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ БАССЕЙНОВ

Центробежные насосы KRIPSOL, серия KRIPTON: моноблочное стандартизированное фланцевое соединение DIN 2502, PN 16. Ш 100mm. Включая фильтр предварительной очистки, крышка которого закрывается тремя шарнирами.

Модель KRF: корпус насоса, крыльчатка и фильтр предварительной очистки изготовлены из чугуна GG-22.

Модель KRB: корпус насоса, рабочее колесо и фильтр предварительной очистки изготовлены из бронзы не содержащей цинка. Предназначены специально для морской воды. Двигатель: защита IP 54, класс F, 50 Гц, 2.850 г.р.м.(оборотов в минуту).



Модель KRF

Серия Криптон (Kripton)

Модель KRF

Соединение: Внутреннее 110мм.

Модель	P2* HP	P1* KW	Мотор	Фаза	Поток л./час	Вес (кг)	Объем (м3)	Кол-во в упак.	Цена (ед.)
KRF 550.B	5,5	4,9	112	III	111.000	117	0,181	1	
KRF 750.B	7,5	7,0	112	III	123.000	122	0,181	1	
KRF 1000.B	10,0	8,7	132	III	141.000	124	0,181	1	
KRF 1250.B	12,5	10,7	132	III	159.000	144	0,181	1	
KRF 1500.B	15,0	13,3	132	III	178.000	150	0,181	1	

Поток: В литрах/час на высоту 10 метров.



Модель KRB

Серия Криптон (Kripton)

Модель KRB

Соединение: Внутреннее 110мм.

Модель	P2* HP	P1* KW	Мотор	Фаза	Поток л./час	Вес (кг)	Объем (м3)	Кол-во в упак.	Цена (ед.)
KRB 550.B	5,5	4,9	112	III	111.000	128	0,181	1	
KRB 750.B	7,5	7,0	112	III	123.000	133	0,181	1	
KRB 1000.B	10,0	8,7	132	III	141.000	135	0,181	1	
KRB 1250.B	12,5	10,7	132	III	159.000	157	0,181	1	
KRB 1500.B	15,0	13,3	132	III	178.000	163	0,181	1	

Скорость потока: В литрах/час на высоту 10 метров.

**P1: Входящая мощность *P2: Выходная мощность*

Фаза: III - 230/400/700 вольт



Модель KF4

Префильтры

Фильтры предварительной очистки KRIPSOL, для насосов серии KRIPTON. Сетка из нержавеющей стали AISI 316. Закрытие крышки производится тремя (3) винтами; Вместимость: одиннадцать (11) литров. Соединение: входной /выходной фланец DIN 2502 PN 16 до 110 mm. Модель KF4: изготовлена из чугуна GG-22. Модели KB4: изготовлена из бронзы не содержащей цинка.

Модели KF4B и KB4B



Модель KB4

Модель	Мощность (литров)	Фланец	Соединение мм.	Вес (кг)	Объем (м3)	Кол-во в упак.	Цена (ед.)
KF4.B	11	PN16DIN 2502	110	38	0,044	1	
KB4.B	11	PN16DIN 2502	110	46	0,044	1	



НАСОСЫ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ БАССЕЙНОВ

Насосы для общественных бассейнов 1500 г.р.м.(оборотов в минуту)

Центробежные насосы, предназначены для спуска и предварительной фильтрации больших объемов воды. Крышка фильтра предварительной очистки с 4 винтами. Корпус насоса и фильтр предварительной очистки изготовлены из серого чугуна GG-25, крыльчатка сделана из бронзы, улавливающая сетка и вал изготовлены из нержавеющей стали AISI 316. Двигатель: защита IP 54, класс F, 1.500 г.р.м.(оборотов в минуту).

Серия Марфил (Marfil)

Модель MRF



Модель MRF 550.A

Модель	HP	Соединение внутр.внешн.	Фаза	Поток л./час	Вес (кг)	Объем (м3)	Кол-во в упак.	Цена (ед.)
MRF 400.A	4,00	110	63	III	55.000	96	0,140	1
MRF 550.A	5,50	110	63	III	75.000	103	0,140	1
MRF 750.A	7,50	125	90	III	107.000	136	0,190	1
MRF1000.A	10,0	125	90	III	140.000	147	0,190	1
MRF1250.A	12,5	160	110	III	189.000	206	0,209	1
MRF1500.A	15,0	160	110	III	215.000	230	0,300	1
MRF2000.A	20,0	250	125	III	315.000	305	0,554	1
MRF2500.A	25,0	250	125	III	370.000	321	0,554	1

Таблица характеристик



Модель MRF 2000.A

Модель	HP	Высота столба воды в метрах(пропускная способность м3/час)							
		10	12	14	16	18	20	21	
MRF 400.A	4,00	66	55	42	15	--	--	--	
MRF 550.A	5,50	84	75	64	49	18	--	--	
MRF 750.A	7,50	115	107	94	80	52	--	--	
MRF1000.A	10,0	151	140	132	121	107	89	70	
MRF1250.A	12,5	200	189	173	147	98	--	--	
MRF1500.A	15,0	225	215	204	189	162	115	63	
MRF2000.A	20,0	330	315	300	250	200	--	--	
MRF2500.A	25,0	370	350	330	315	290	235	123	

Насосы для общественных бассейнов 1500 г.р.м.

Центробежные насосы, предназначены для спуска и предварительной фильтрации больших объемов воды. Крышка фильтра предварительной очистки с 4 винтами. Корпус насоса, фильтр предварительной очистки и крыльчатка изготовлены из не содержащей цинка бронзы, предназначенной специально для морской воды. Улавливающая сетка и вал изготовлены из нержавеющей стали AISI 316. Двигатель: защита IP 55, класс F, 1.500 г.р.м.(оборотов в минуту).

Серия Марфил (Marfil)

Модель MRB



Модель MRB 550.A

Модель	HP	Соединение внутр.внешн.	Фаза	Поток л./час	Вес (кг)	Объем (м3)	Кол-во в упак.	Цена (ед.)
MRB 400.A	4,00	110	63	III	55.000	96	0,140	1
MRB 550.A	5,50	110	63	III	75.000	103	0,140	1
MRB 750.A	7,50	125	80	III	107.000	136	0,190	1
MRB1000.A	10,0	125	80	III	140.000	147	0,190	1
MRB1250.A	12,5	160	110	III	189.000	206	0,209	1
MRB1500.A	15,0	160	110	III	215.000	230	0,300	1
MRB2000.A	20,0	250	125	III	315.000	305	0,554	1
MRB2500.A	25,0	250	125	III	370.000	321	0,554	1

*P1:Входящая мощность *P2:Выходная мощность

Фаза: III - 230/400/700 вольт

Таблица характеристик



Модель MRB 2000.A

Модель	HP	Высота столба воды в метрах(пропускная способность м3/час)						
		10	12	14	16	18	20	21
MRB 400.A	4,00	66	55	42	15	--	--	--
MRB 550.A	5,50	84	75	64	49	18	--	--
MRB 750.A	7,50	115	107	94	80	52	--	--
MRB1000.A	10,0	151	140	132	121	107	89	70
MRB1250.A	12,5	200	189	173	147	98	--	--
MRB1500.A	15,0	225	215	204	189	162	115	63
MRB2000.A	20,0	330	315	300	250	200	--	--
MRB2500.A	25,0	370	350	330	315	290	235	123

КОММЕРЧЕСКИЕ БЛОВЕРЫ

Бловеры могут служить в качестве пылесосных (вытягивающих) или компрессионных вентиляторов, и разработаны для длительной эксплуатации.

- Устройство состоит полностью из литой алюминиевой конструкции для максимальной выносливости и легкости в обращении.
- Всасываемый или сжатый воздух остается чистым.
- Не требуется смазывание, так как нет точек соприкосновения между статическими и вращающимися элементами.
- Вытягивающие вентиляторы могут быть установлены в любой позиции.
- Быстрое и легкое техническое обслуживание.
- Асинхронные моторы, одно- и трехфазные. Изоляция класса F, 50 Hz. IP 55.

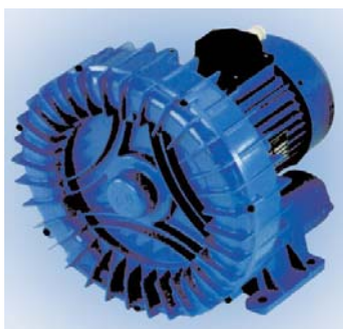
Коммерческие бловеры



R2003.B - R2000/1.B

Модель	Мощность KW	Вольтаж V	Соединение (внутр.)	Вес кг.	Объем м3	Кол-во в упак.	Цена (ед.)
R 2003.B	1.1	230	1 1/2"	19,0	0,032	1	
R2000/1.B	1.1	230/400	1 1/2"	19,0	0,032	1	
R3003.B	2.2	230	1 1/2"	28,0	0,049	1	
R3000.B	2.2	230/400	1 1/2"	28,0	0,049	1	
R3001.B	3.0	230/400	1 1/2"	32,0	0,054	1	

Компрессоры



R3003.B - R3000.B - R3001.B

Модель	Поток м3/час	Высота мм.
R 2003.B	60	1.600
R2000/1.B	60	1.600
R3003.B	125	2200
R3000.B	125	2200
R3001.B	150	2400



ФИЛЬТРАЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ

Компактные фильтрационные системы, типа IBIZA, с верхним шепозиционным краном. Система состоит из: фильтр IBIZA, верхнего позиционного крана с креплением к фильтру, манометра давления, насоса типа NINFA, ONDINA или CARIBE, полимерной основы и соединения KTN или KITO. Скорость фильтрации: 50 м3 /час /м2

Фильтрационные установки с насосом серии Ninfa

Модель	Фильтр мм	Поток м3/час	Высота столба м.	Насос	Вес (кг.)	Объем м3	Кол-во в упак.	Цена (ед.)
ITN406-25.B	400	6	4,0	0,25 HP	15,9	0,242	1	
ITN406-33.B	400	6	8,4	0,33 HP	16,3	0,242	1	
ITN506-33.B	500	9,5	4,8	0,33 HP	18,8	0,349	1	

Модель ITN506-33.B



Модель ITC506.33B

Фильтрационные установки с насосом серии Caribe

Модель	Фильтр мм	Поток м3/час	Высота столба м.	Насос	Вес (кг.)	Объем м3	Кол-во в упак.	Цена (ед.)
ITC406-33.B	400	6,0	9,0	0,33 HP	20,0	0,242	1	
ITC506-33.B	500	9,5	5,0	0,33 HP	22,5	0,349	1	
ITC506-51.B	500	9,5	7,0	0,50 HP	23,0	0,349	1	
ITC606 -71.B	600	14,0	5,0	0,75 HP	26,0	0,488	1	
ITC606-100.B	600	14,0	10,3	1,00 HP	26,5	0,488	1	

Компактные фильтрационные системы, типа IBIZA, с боковым шестипозиционным краном. Система компактной фильтрации состоит из: фильтра IBIZA, бокового шестипозиционного крана с креплением к фильтру, манометра давления, насоса типа NINFA, ONDINA или CARIBE, полимерной основы и соединения KTN или KITO. Скорость фильтрации: 50 м3 /час /м2

Фильтрационные установки с насосом серии Ninfa

Модель	Фильтр мм	Поток м3/час	Высота столба м.	Насос	Вес (кг.)	Объем м3	Кол-во в упак.	Цена (ед.)
ILN406-25.B	400	6,0	4,0	0,25 HP	16,4	0,242	1	
ILN406-33.B	400	6,0	8,4	0,33 HP	16,8	0,242	1	
ILN506-33.B	500	9,5	4,8	0,33 HP	18,8	0,349	1	

Модель ILN506-33.B



Модель ILC506.33B

Фильтрационные установки с насосом серии Caribe

Модель	Фильтр мм	Поток м3/час	Высота столба м.	Насос	Вес (кг.)	Объем м3	Кол-во в упак.	Цена (ед.)
ILC406-33.B	400	6,0	9,0	0,33 HP	20,0	0,242	1	
ILN506-33.B	500	9,5	5,0	0,33 HP	23,0	0,349	1	
ILN506-51.B	500	9,5	7,0	0,50 HP	23,5	0,349	1	
ILC606 -71.B	600	14,0	5,0	0,75 HP	26,5	0,488	1	
ILC606-100.B	600	14,0	10,3	1,00 HP	27,0	0,488	1	



Основные характеристики фильтрационной системы EMAUX:

- Шестипозиционный кран, с верхним подключением;
- Низкий уровень рабочего шума;
- Легкость в установке и обслуживании;
- Фильтрационная система оснащена надежным насосом Динамо с уровнем мощности 1 1/2; 1; 3/4; 1/2; 1/3 HP;
- Максимальное рабочее давление фильтра 3,5 Бар;
- Пятилетняя гарантия на фильтр.

Фильтр серии "FS"

Фильтр мм.	Модель	Высота (мм.)	Соединение (дюймы)	Площадь фильтрации м2	Песок кг.	Скорость потока (Lpm)	Подходящий насос (HP)	Мощность насоса (KW)	Цена (ед.)
350	FS 350	660	1 1/2"	0.10	16	70	1/3	0.25	
400	FS 400	740	1 1/2"	0.13	30	105	1/2	0.37	
450	FS 450	800	1 1/2"	0.16	40	133	3/4	0.56	
525	FS 500	840	1 1/2"	0.22	85	192	1	0.75	
625	FS 650	960	1 1/2"	0.31	155	270	1 1/2	1.1	



ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ЧАСТНЫХ БАССЕЙНОВ

Фильтры для частных бассейнов, изготовленных из многослойного полиэстера серии BALEAR.

Фильтры KRIPSOL, изготовленные из многослойного полиэстера: цвет - красный металлик, манометр давления, шестипозиционный клапан: V6.43B-1 1/2" или V6.63B- 2" с присоединением к фильтру(модели BR/BL) или шестипозиционный клапан TOP V6T.41B(модель BT). Скорость фильтрации: 50 м / h / м32



Модель BR640

Модель BR, с закручиваемой черной крышкой

Модель	Фильтр мм	Поток м3/час	Песок (кг.)	Кран	Вес (кг.)	Объем м3	Кол-во	Цена (ед.)
BR400.C	400	6,0	50	V6.43B	11,5	0,127	1	
BR450.C	450	8,0	70	V6.43B	14,0	0,158	1	
BR520.C	520	10	100	V6.43B	17,0	0,242	1	
BR640.C	640	15	150	V6.43B	23,0	0,366	1	
BR 760.C	760	22	225	V6.63B	34,0	0,608	1	
BR 900.C	900	30	325	V6.63B	45,0	0,902	1	

Соединение компактной фильтрации IBIZA-ONDINA/CARIBE

Соединение между фильтром и насосом, модели KTN (для насосов NK) включают:

- одна (1) муфта М/М 1 1/2 " x 38 mm.
- одно (1) соединение для шланга F/M 2" x 38 mm.
- один (1) отрезок гибкого шланга ПВХ. диам. 38 mm.
- два (2) зажима из нержавеющей стали диам. 38 mm.

-один (1) тефлоновый барабан

Модели KITO (для насосов ОК и СК):

- две (2) муфты М/М 1 1/2 " x 38 mm.
- один (1) отрезок гибкого шланга ПВХ диам. 38 mm.
- два (2) зажима из нержавеющей стали диам. 38 mm.
- один (1) тефлоновый барабан



Модель KTN

НАБОР ПАТРУБКОВ ДЛЯ КОМПАКТНЫХ СИСТЕМ IBIZA

Модель	Для Моделей фильтров	Длина мм.	Вес кг.	Объем	Кол-во	Цена (ед.)
KTN 60.B	IL404	600	0,35	0,001	1	
KTN 70.B	IT404 - IT406 - IL506	700	0,35	0,001	1	
KTN 80.B	IT504 - IT506	800	0,35	0,001	1	
KITO 60.B	IL406	600	0,3	0,001	1	
KITO 70.B	IT404 - IT406 - IL506 - IL606	700	0,3	0,001	1	
KITO 80.B	IT504 - IT506	800	0,3	0,001	1	
KITO 90.B	IT604 - IT606	900	0,3	0,001	1	



Модель KITO

ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ЧАСТНЫХ БАССЕЙНОВ



Фильтр EMAUX серии "V"

Фильтры Emaux сконструированы по последним передовым технологиям:

1. Фильтрация обеспечивает наилучшую степень очистки;
2. Фильтр сделан из стекловолокна и обмотан полиэфиром за счет этого увеличилось максимальное давление до 3.5КПА и устойчивость к химическим реакциям;
- 3 В комплекте шестипозиционный кран;
- 4 Фильтры оснащён манометром давления;
5. Защита от ультрафиолета
6. Гарантия на фильтр (без соединений) 10 ЛЕТ

Бабинные фильтры EMAUX с верхним подключением

Фильтр мм.	Модель	Поток м3/час	Площадь фильтрации м2	Песок кг.	Соединение мм.	Вес (кг.)	Объем м3	Кол-во	Цена (ед.)
400	V 400	6.5	0,13	80	50	12	0,112	1	
525	V 500	11	0,22	120	50	14	0,159	1	
625	V 650	15	0,30	160	50	19	0,362	1	
800	V 800	25	0,50	280	60	33	0,619	1	
900	V 900	32,5	0,64	420	60	42	0,910	1	



Фильтр EMAUX серии "S"

Фильтры Emaux сконструированы по последним передовым технологиям:

1. Фильтрация обеспечивает наилучшую степень очистки;
2. Фильтр сделан из стекловолокна и обмотан полиэфиром за счет этого увеличилось максимальное давление до 3.5КПА и устойчивость к химическим реакциям;
- 3 В комплекте шестипозиционный кран с боковым подключением;
- 4 Фильтры оснащён манометром давления;
5. Защита от ультрафиолета
6. Гарантия на фильтр (без соединений) 10 ЛЕТ

Бабинные фильтры EMAUX с боковым подключением

Фильтр мм.	Модель	Поток м3/час.	Площадь фильтрации м2	Песок кг.	Соединение мм.	Вес (кг.)	Объем м3	Кол-во	Цена (ед.)
470	S 450	8	0,16	90	50	13	0,111	1	
500	S 500	11	0,22	120	50	14	0,158	1	
650	S 650	15	0,30	160	50	19	0,361	1	
820	S 800	25	0,50	280	60	34	0,613	1	
920	S 900	32,5	0,64	420	60	43	0,909	1	

ФИЛЬТРЫ С БОКОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ AQUANT

Сделаны из качественного высокопрочного материала, с использованием последних Европейских технологий и дизайна;

Высокопрочные фильтры из ламинированного стекловолокна укрепленные полиэфирной смолой 500 и 650мм фильтры оснащенные 1.5" 6 - позиционным краном.

800, 950 и 1200 фильтры оснащены 2" 6-позиционным краном.

Многопозиционные краны с уникальным дизайном обеспечат надежную эксплуатацию на протяжении ряда лет.

Верхняя крышка для загрузки песка диаметром 300мм оснащена манометром давления и ручным воздушным клапаном;

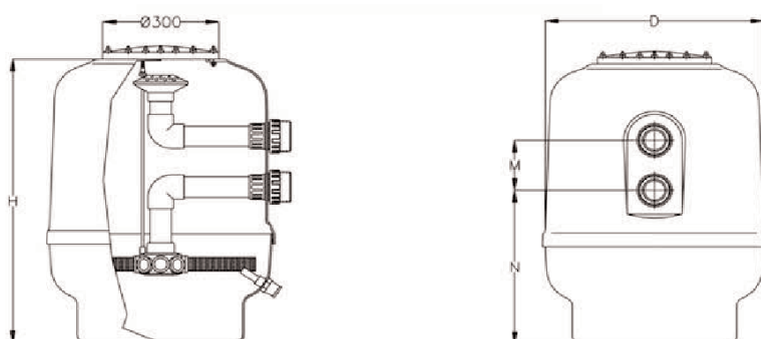
Фильтр оснащен нержавеющей коллекторами и распылителем которые увеличивает пропускную способность фильтрации;

Идеальны для использования в спа, частных или полукommerческих плавательных бассейнах, где требуется высокая эффективность фильтрации.



Фильтры Aquant с боковым подключением

Диаметр	500 20"	650 26"	800 32"	950 38"	1200 48"
Код модели	03010101	03010102	03010103	03010104	03010105
H (mm)	700	770	820	890	1115
M (mm)	125	125	230	230	230
N (mm)	330	410	380	400	550
Соединение (дюймы)	1,5"	1,5"	2"	2"	2" (3")
Поток (м3/час)	9	15	24	35	56
Бассейн (м3)	65-75	75-125	125-200	200-280	350-450
Песок (кг.)	85	150	330	460	850
Макс. раб. давление (Bar)	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Вес нетто (кг.)	21	23	34	48	65
Объем (м3)	0,26	0,36	0,74	1,06	1,56
Насос	1/2 HP	1 HP	2 HP	3 HP	2x2 HP
Цена					



БОБИННЫЕ ФИЛЬТРЫ ИЗ ПОЛИЭСТЕРА ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ БАССЕЙНОВ



Филтр Серии "L"

Фильтры Емаух сконструированы по последним передовым технологиям.

1. Фильтрация обеспечивает наилучшую степень отчистки.
2. Корпус фильтра изготовлен из армированного стекловолокна и усилен полиэстерной лентой, за счет этого увеличилось максимальное рабочее давление до 4КПА.
3. Защита от ультрафиолета
4. Внутренняя оболочка фильтра покрыта водостойкой резиной.
6. Гарантия на фильтр (без соединений) 10 ЛЕТ

Общественные бобинные фильтры с боковым подключением без кранов.

Диаметр фильтра мм.	Модель	Высота фильтра в мм.	Площадь фильтрации м2	Песок кг.	Диаметр соединения мм.	Вес (кг.)	Объем м3	Кол-во в упак.	Цена (ед.)
1220	L 1200	1410	1,13	1200	90	155	2,52	1	
1400	L 1400	1560	1,54	2200	110	195	3,32	1	
1600	L 1600	1720	2,0	3050	110	260	4,21	1	
1800	L 1800	1870	2,7	3240	160	--	--	1	
2000	L 2000	2020	3,14	4950	160	395	7,12		
2300	L 2300	2300	4,30	8200	225	--	--	1	
2500	L 2500	2500	4,90	11500	225	--	--	1	
3000	L 3000	3000	--	--	---	--	--	1	

Пятикрановая обвязка к общественным фильтрам



Диаметр в мм.	Диаметр в дюймах	Кол-во	Цена (ед.)
D90	3"	1	
D110	4"	1	
D160	6"	1	
D225	8"	1	



ОБЩЕСТВЕННЫЕ ФИЛЬТРЫ



Модель BL

ОБЩЕСТВЕННЫЕ МНОГОСЛОЙНЫЕ ФИЛЬТРЫ KRIPSOL СЕРИИ BRASIL

Коммерческие многослойные фильтры изготовлены формовочной системой с использованием полиестера укрепленного стекловолокном, пропитанным резиной. Люк в верхней части 400 x 300 мм. Крышка с вкрученной рукояткой и мост изготовлены из полипропилена и стекловолокна. Внутренняя система фильтрации стандартно оснащена отводами. Они включают два встроенных круглых просматриваемых окошка, изготовленных из прозрачного люцита. Соединение осуществляется фланцами ПВХ до диаметра 160 включительно, остальные диаметры соединяются фланцами из полиестера. Сброс песка через ПВХ диам. 110 осуществляется заглушкой 1". Глубина фильтрации: 1 метр. Максимальное рабочее давление: 2,5 кг/см.

Общественные многослойные фильтры

Фильтр мм.	Модель	Поток м3/час.	Скорость м3/час/м2	Соединение мм.	Песок кг.	Вес (кг.)	Объем м3	Кол-во	Цена (ед.)
1050	BL20-1050.B	17	20	63	1375	152	2,13	1	
	BL34-1050.B	25 - 34	30 - 40	75	1375	157	2,13	1	
	BL50-1050.B	43	50	90	1375	162	2,13	1	
1200	BL23-1200.B	22 - 33	20 - 30	75	1800	185	2,77	1	
	BL45-1200.B	45 - 56	40 - 50	90	1800	186	2,77	1	
1400	BL20-1400.B	30	20	75	2475	227	3,77	1	
	BL30-1400.B	46	30	90	2475	232	3,77	1	
	BL45-1400.B	61 - 77	40-50	110	2475	237	3,77	1	
1600	BL20-1600.B	40	20	90	3225	290	4,93	1	
	BL34-1600.B	60-80	30-40	110	3225	295	4,93	1	
	BL50-1600.B	100	50	125	3225	300	4,93	1	
1800	BL20-1800.B	50	20	90	4075	386	6,93	1	
	BL30-1800.B	76	30	110	4075	391	6,93	1	
	BL40-1800.B	101	40	125	4075	396	6,93	1	
	BL50-1800.B	125	50	140	4075	401	6,93	1	
2000	BL20-2000.B	62	20	110	5050	405	8,56	1	
	BL30-2000.B	94	30	125	5050	415	8,56	1	
	BL40-2000.B	125	40	140	5050	425	8,56	1	
	BL50-2000.B	157	50	160	5050	430	8,56	1	
2350	BL20-2350.B	87	20	125	6975	510	13,3	1	
	BL30-2350.B	130	30	140	6975	515	13,3	1	
	BL40-2350.B	175	40	160	6975	525	13,3	1	
	BL50-2350.B	217	50	200	6975	530	13,3	1	
2500	BL50-2500.B	98	20	140	8000	--	16,5	1	
	BL30-2500.B	147	30	160	8000	--	16,5	1	
	BL40-2500.B	196	40	200	8000	--	16,5	1	
	BL50-2500.B	245	50	225	8000	--	16,5	1	
3000	BL20-3000.B	141	20	160	12000	--	21,2	1	
	BL30-3000.B	212	30	200	12000	--	21,2	1	
	BL40-3000.B	282	40	225	12000	--	21,2	1	
	BL50-3000.B	353	50	250	12000	--	21,2	1	



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ФИЛЬТРОВ

Панель манометра давления

Панель манометра KRIPSOL, модель MP24B состоит из 2 глицериновых манометров, установленных вертикально на полиэстеровой основе.



Модель MP24B

Панель манометра

Модель	Тип	Соединение (нипеля)диам	Шкала кг/см2	Вес	Объем м3	Кол-во	Цена (ед.)
MP24.B	Двойной	8 - 10 мм.	0 - 4	0,70	0,016	1	



Модель MP25B

Панель манометра KRIPSOL, модель MP25B состоит из 2 глицериновых манометров, установленных горизонтально на инжектированной основе ABS. Панель имеет 2 крана, чтобы проводить замеры.

Панель манометра давления с кранами замера.

Модель	Тип	Соединение (нипеля)диам	Шкала кг.см2	Вес кг.	Объем м3	Кол-во	Цена (ед.)
MP25.B	Двойной	8 - 10 мм.	0 - 4	1,50	0,020	1	

Батарея с пятикрановой обвязкой для многослойного фильтра

Серия шаровых кранов KRIPSOL для многослойных фильтров типа BRASIL включает: 5 шаровых кранов (для диам. 63 мм.) или дроссельный клапан (для остальных диаметров), установленный на трубе (PN6) и ПВХ фланцах (PN16), болтов (DIN 934), гаек и кольцевых прокладок из оцинкованной стали.



Модель BS

Модель BS, пятикрановая батарея для одного фильтра

Модель	Соединение батарея диаметр	Вентиль мм. диаметр	Вес кг.	Объем м3	Кол-во в упак.	Цена (ед.)
BS 63-63.B	63	63	10,9	0,14	1	
BS 75-75.B	75	75	32,6	0,17	1	
BS 90-90.B	90	90	47,5	0,20	1	
BS 110-110.B	110	110	60,4	0,22	1	
BS 125-125.B	125	125	62,4	0,28	1	
BS 140-140.B	140	140	84,0	0,43	1	
BS 160-160.B	160	160	91,0	0,56	1	
BS 200-200.B	200	200	130	0,69	1	
BS 225-225.B	225	225	218,0	0,82	1	
BS 250-250.B	250	250	—	—	1	



ШЕСТИПОЗИЦИОННЫЕ КРАНЫ



3" КРАН

Селекторный шестипозиционный кран с диаметром 3"

Селекторный кран без соединительной муфты -3"

Модель	Соединение диам.	Муфта в комплекте	Вес кг.	Объем м3	Кол-во	Цена (ед.)
V6 93.B	3"	нет	7,8	0,058	1	

Автоматические селекторные краны НАЧАЛО ПРОМЫВКИ ПО ДАВЛЕНИЮ ИЛИ ПО ВРЕМЕНИ

Селекторный шестипозиционный кран без соединений.

- Электрическая моторизация, 230 V;
- Защита IP 54;
- Датчик давления с еженедельно программируемыми часами.
- Время промывки: 20 сек. до 11 мин.
- Время полоскания: 20 сек. - 4 мин.
- Соединительные зажимы, максимальный вывод к насосу 1450 W и к клапану 920 W.
- Автоматическая система остановки насоса при смене каждого положения (20 сек.).
- Программный пульт, стойкий к химическим продуктам и проникновению воды
- Максимальное рабочее давление: 3,5 bar



Модель V6A 40.B

С переключением давления

Модель	Соединение диам.	Максимальный поток м3/час	Вес кг.	Объем м3	Кол-во в упак.	Цена (ед.)
V6A 40. B	1 1/2"	18	4,8	0,057	1	
V6A 60. B	2"	35	7,8	0,057	1	
V6A 80. B	3"	75	--	--	1	



Модель V6A 41.B

С программируемыми часами

Модель	Соединение диам.	Максимальный поток м3/час	Вес кг.	Объем м3	Кол-во в упак.	Цена (ед.)
V6A 41. B	1 1/2"	18	4,8	0,057	1	
V6A 61. B	2"	35	7,8	0,057	1	
V6A 81. B	3"	75	--	--	1	



ОБЩЕСТВЕННЫЕ ФИЛЬТРЫ С РУЧНОЙ БАТАРЕЕЙ



Модель BLS

ОБЩЕСТВЕННЫЕ МНОГОСЛОЙНЫЕ ФИЛЬТРЫ С РУЧНОЙ БАТАРЕЕЙ

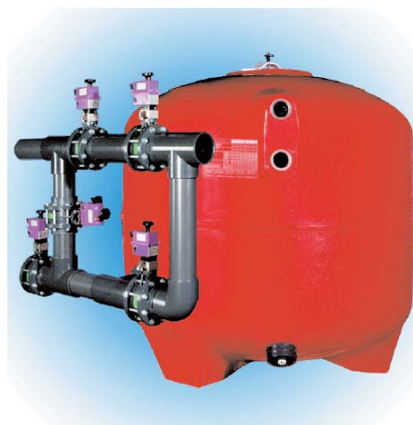
Общественные многослойные фильтры KRIPSOL изготовлены опрессовкой с использованием полиэстера укрепленного стекловолокном, пропитанным резиной. Овальный люк в верхней части 400 x 300 мм. Крышка с вкрученной рукояткой и мост изготовлены из полипропилена и стекловолокна. Внутренняя система фильтрации стандартно оснащена боковыми отводами. Они включают два встроенных круглых просматриваемых окошка, изготовленных из прозрачного люцита. Соединение осуществляется ПВХ фланцами вплоть до 160 диаметра, остальные диаметры соединяются фланцами из полиэстера. Сброс песка из ПВХ диаметром 110 осуществляется через заглушку диаметром 1". Манометр давления не включен. ПВХ батарея с пятикрановой обвязкой. Глубина фильтрации: 1 метр. Максимальное рабочее давление: 2,5 кг/см.

Общественные многослойные фильтры

Фильтр мм.	Модель	Поток м3/час.	Скорость м3/час/м2	Соединение мм.	Песок кг.	Вес (кг.)	Объем м3	Кол-во	Цена (ед.)
1050	BLS20-1050.B	17	20	63	1375	162,9	2,27	1	
	BLS34-1050.B	25 - 34	30 - 40	75	1375	184,6	2,30	1	
	BLS50-1050.B	43	50	90	1375	199,5	2,33	1	
1200	BLS23-1200.B	22 - 33	20 - 30	75	1800	217,6	2,94	1	
	BLS45-1200.B	45 - 56	40 - 50	90	1800	230,5	2,94	1	
1400	BLS20-1400.B	30	20	75	2475	259,6	3,94	1	
	BLS30-1400.B	46	30	90	2475	274,5	3,97	1	
	BLS45-1400.B	61 - 77	40-50	110	2475	287,4	3,99	1	
1600	BLS20-1600.B	40	20	90	3225	337,5	5,13	1	
	BLS34-1600.B	60-80	30-40	110	3225	350,4	5,15	1	
	BLS50-1600.B	100	50	125	3225	352,4	5,21	1	
1800	BLS20-1800.B	50	20	90	4075	433,5	7,13	1	
	BLS30-1800.B	76	30	110	4075	446,4	7,15	1	
	BLS40-1800.B	101	40	125	4075	448,4	7,21	1	
2000	BLS50-1800.B	125	50	140	4075	470,0	7,36	1	
	BLS20-2000.B	62	20	110	5050	465,4	8,78	1	
	BLS30-2000.B	94	30	125	5050	467,4	8,84	1	
2350	BLS40-2000.B	125	40	140	5050	489,0	8,99	1	
	BLS50-2000.B	157	50	160	5050	496,0	9,12	1	
	BLS20-2350.B	87	20	125	6975	572,4	13,5	1	
2500	BLS30-2350.B	130	30	140	6975	594	13,7	1	
	BLS40-2350.B	175	40	160	6975	601	13,8	1	
	BLS50-2350.B	217	50	200	6975	640	14,0	1	
3000	BLS20-2500.B	98	20	140	8000	--	16,9	1	
	BLS30-2500.B	147	30	160	8000	--	17	1	
	BLS40-2500.B	196	40	200	8000	--	17,2	1	
	BLS50-2500.B	245	50	225	8000	--	17,3	1	
3000	BLS20-3000.B	141	20	160	12000	--	21,7	1	
	BLS30-3000.B	212	30	200	12000	--	21,9	1	
	BLS40-3000.B	282	40	225	12000	--	22	1	
	BLS50-3000.B	353	50	250	12000	--	--	1	



ОБЩЕСТВЕННЫЕ ФИЛЬТРЫ С АВТОМАТИЧЕСКОЙ БАТАРЕЕЙ



Модель BLA

ОБЩЕСТВЕННЫЕ МНОГОСЛОЙНЫЕ ФИЛЬТРЫ С АВТОМАТИЧЕСКОЙ БАТАРЕЕЙ.

Общественные многослойные фильтры KRIPSOL изготовлены опрессовкой с использованием полиэстера укрепленного стекловолокном, пропитанным резиной. Овальный люк в верхней части 400 x 300 мм. Крышка с вкрученной рукояткой и мост изготовлены из полипропилена из стекловолокна. Внутренняя система фильтрации стандартно оснащена боковыми отводами. Они включают два встроенных круглых просматриваемых окошка, изготовленных из прозрачного люцита. Соединение осуществляется фланцами ПВХ до 160 диаметра включительно, остальные диаметры соединяются фланцами из полиэстера. Сброс песка из ПВХ диаметром 110 осуществляется через заглушку диаметром 1". Манометр не включен. Автоматическая ПВХ батарея из пяти (5) автоматических кранов. Глубина фильтрации: 1 метр. Максимальное рабочее давление: 2,5 кг/см.

Общественные многослойные фильтры

Фильтр мм.	Модель	Поток м3/час.	Скорость м3/час/м2	Соединение диам .мм.	Песок кг.	Вес (кг.)	Объем м3	Кол-во	Цена (ед.)
1050	BLA20-1050.B	17	20	63/75	1375	162,9	2,27	1	
	BLA34-1050.B	25 - 34	30 - 40	75	1375	184,6	2,30	1	
	BLA50-1050.B	43	50	90	1375	199,5	2,33	1	
1200	BLA23-1200.B	22 - 33	20 - 30	75	1800	223,2	2,94	1	
	BLA45-1200.B	45 - 56	40 - 50	90	1800	243	2,97	1	
1400	BLA20-1400.B	30	20	75	2475	265,2	3,94	1	
	BLA30-1400.B	46	30	90	2475	285	3,97	1	
	BLA45-1400.B	61 - 77	40-50	110	2475	297,4	3,99	1	
1600	BLA20-1600.B	40	20	90	3225	348	5,13	1	
	BLA34-1600.B	60-80	30-40	110	3225	360,4	5,15	1	
	BLA50-1600.B	100	50	125	3225	361,4	5,21	1	
1800	BLA20-1800.B	50	20	90	4075	444	7,13	1	
	BLA30-1800.B	76	30	110	4075	456,4	7,15	1	
	BLA40-1800.B	101	40	125	4075	457,4	7,21	1	
	BLA50-1800.B	125	50	140	4075	476	7,36	1	
2000	BLA20-2000.B	62	20	110	5050	475	8,78	1	
	BLA30-2000.B	94	30	125	5050	476,4	8,84	1	
	BLA40-2000.B	125	40	140	5050	498,0	8,99	1	
	BLA50-2000.B	157	50	160	5050	522,0	9,12	1	
2350	BLA20-2350.B	87	20	125	6975	581	13,5	1	
	BLA30-2350.B	130	30	140	6975	603	13,7	1	
	BLA40-2350.B	175	40	160	6975	627,2	13,8	1	
	BLA50-2350.B	217	50	200	6975	665,8	14,0	1	
2500	BLA20-2500.B	98	20	140	8000	--	16,9	1	
	BLA30-2500.B	147	30	160	8000	--	17,0	1	
	BLA40-2500.B	196	40	200	8000	--	17,2	1	
	BLA50-2500.B	245	50	225	8000	--	17,3	1	
3000	BLA20-3000.B	141	20	160	12000	--	21,7	1	
	BLA30-3000.B	212	30	200	12000	--	21,9	1	
	BLA40-3000.B	282	40	225	12000	--	22,0	1	
	BLA50-3000.B	353	50	250	12000	--	--	1	



ОБЩЕСТВЕННЫЕ ФИЛЬТРЫ ГЛУБОКОЙ ОЧИСТКИ



Модель SSB / SBL

МНОГОСЛОЙНЫЕ ЛАМИНИРОВАННЫЕ ФИЛЬТРЫ СЕРИИ SAN SEBASTIAN

Многослойные ламинированные фильтры KRIPSOL изготовлены опрессовкой с использованием полиэстера укрепленного стекловолокном, пропитанной резиной. Круглый люк в верхней части и сбоку диаметром 220 мм, изготовленные из инжектированного полипропилена, зафиксирован болтами из нержавеющей стали и гайками.

Два встроенных круглых просматриваемых окошка, изготовленных из прозрачного люцита. Они включают дренаж, манометр давления, селективный клапан и соединительные части к фильтру. Поверхность цвета красный металллик.

SSB/SBL КОЛЛЕКТОР С ОТВОДАМИ

SSB/SBL фильтры выпускаются с отводящим коллектором. Высококачественная фильтрация благодаря большой высоте фильтрования, и на поверхности и на глубине.



Смотровое
окно

Соединение: 2" (диам.)

Максимальное рабочее давление: 2,5 кг/см².

Максимальная температура: 40 ° С.

Элемент фильтрования: Кварц или гидроантрацит кварца.

Модель SSB

Глубина фильтрации: 1,00 м

Модель SSB, скорость фильтрации 50м³/час/м²

Модель	Диаметр фильтра мм.	Поток м ³ /час	Песок кг.	Вентиль	Вес кг.	Объем м ³	Кол-во	Цена (ед.)
SSB 640.B	640	15	475	V6E63.B	52	0,745	1	
SSB 760.B	760	22	650	V6E63.B	64	1,020	1	
SSB 900.B	900	30	925	V6E63.B	75	1,395	1	



Коллектор с отводами

Модель SBL

Глубина фильтрации: 1,20 м

Модель SBL, скорость фильтрации 50м³/час/м²

Модель	Диаметр фильтра мм.	Поток м ³ /час	Песок кг.	Вентиль	Вес кг.	Объем м ³	Кол-во	Цена (ед.)
SBL 640.B	640	15	575	V6E63.B	68	0,820	1	
SBL 760.B	760	22	800	V6E63.B	83	1,125	1	
SBL 900.B	900	30	1125	V6E63.B	98	1,620	1	



МОТАННЫЕ ОБЩЕСТВЕННЫЕ ФИЛЬТРЫ С ГЛУБОКОЙ ОЧИСТКОЙ



Модель FC



МОТАННЫЕ ОБЩЕСТВЕННЫЕ ФИЛЬТРЫ ВЫСОКОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ СЕРИИ FAMA

Мотанные общественные фильтры KRIPSOL изготовленные мотанной технологией, с использованием полиэстера, укрепленного стекловолокном, пропитанного резиной, расположенные на белой круглой основе. Овальный люк в верхней части 400 x 300 мм. Крышка с вкрученной ручкой и мост изготовлены из полипропилена и стекловолокна. Внутренняя система фильтрации стандартно оснащена отводами. Есть возможность установить овальный люк 420 x 340 мм. и круглое смотровое стекло диаметром 110 мм.

Коллектор с отводами, модели FC

Глубина фильтрации: 1,20 м.

Максимальное рабочее давление: 2,5 кг/см².

Максимальная температура: 40 ° C.

Элемент фильтрования: Кварц или гидроантрацит кварца.

Высоко производительные фильтры

Фильтр мм.	Модель	Поток м ³ /час.	Скорость м ³ /час/м ²	Соединение мм.	Песок кг.	Вес (кг.)	Объем м ³	Кол-во	Цена (ед.)
1050	FC1050-30.A	25	30	75	1600	210	2,28	1	
	FC1050-50.A	43	50	90	1600	215	2,28	1	
1200	FC1200-30.A	33	30	75	2125	237	2,99	1	
	FC1200-50.A	56	50	110	2125	243	2,99	1	
1400	FC1400-30.A	46	30	90	2800	301	4,25	1	
	FC1400-50.A	77	50	125	2800	307	4,25	1	
1600	FC1600-30.A	60	30	110	3800	365	5,91	1	
	FC1600-50.A	100	50	125	3800	370	5,91	1	
1800	FC1800-30.A	76	30	125	4550	421	7,51	1	
	FC1800-50.A	125	50	160	4550	427	7,51	1	
2000	FC2000-30.A	94	30	125	5800	488	9,68	1	
	FC2000-50.A	157	20	160	5800	495	9,68	1	
2350	FC2350-30.A	130	30	140	8000	655	13,9	1	
	FC2350-50.A	217	50	200	8000	670	13,9	1	
2500	FC2500-30.A	150	30	160	9600	--	15,6	1	
	FC2500-50.A	250	50	225	9600	--	15,6	1	
3000	FC3000-30.A	212	30	200	14400	--	23,8	1	
	FC3000-50.A	353	50	250	14400	--	23,8	1	



Модель BO 420.A



Модель ML 110A

Округленное смотровое стекло

Модель	Диаметр мм.	Кол-во	Цена (ед.)
ML 110A	110	1	

Боковое отверстие

Модель	Размеры мм.	Кол-во	Цена (ед.)
BO 420A	420x340	1	

ЗАКЛАДНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПОД БЕТОН



Модель SKS.C



Модель SKA.C

СКИММЕРЫ ПОД БЕТОН

Скиммеры для бетона Kripsol, изготовлены из белого ABS, этот материал устойчив к воздействию химических веществ и атмосферных веществ.

Круглая крышка установлена на квадратном или круглом каркасе. Регулируемая вращающаяся крышка. Крышка на шарнирах прикрепляется легко заменяемыми стержнями из ABS. Высота может регулироваться с помощью вертикального удлинителя, модель EXT.C - входное соединение: 1 1/2".

- дренажное соединение: внешний диаметр 63 мм.
- сливное соединение: внутренний диаметр 50 мм.
- рекомендуемый уровень потока: 5.000 литр/час

Скиммеры под бетон

Модель	Тип расширения	Тип рамки	Вес кг.	Объем м3	Кол-во	Цена (ед.)
SKS.C	Стандартный	Квадрат	3,3	0,046	1	
SRS.C	Стандартный	Круг	3,3	0,046	1	
SKA.C	Широкий	Квадрат	3,8	0,105	1	
SRA.C	Широкий	Круг	3,8	0,105	1	

Новинка



Круглая Рамка



Модель EXT.C



Модель BTS.C

ВЕРТИКАЛЬНОЕ РАСШИРЕНИЕ ДЛЯ СКИММЕРОВ

Вертикальное расширение для скиммеров KRIPSOL, сделан из белого ABS; этот материал устойчив к воздействию химических веществ и атмосферных веществ. Этот компонент используется, чтобы регулировать высоту скиммера и устанавливать крышку на уровне с насадкой.

Расширение под бетон, лайнер или полиэстер

Модель	Высота мм	Высокая часть мм	Низкая часть мм	Вес кг.	Объем м3	Кол-во	Цена (ед.)
EXT.C	126	224x218	218x210	0,8	0,009	1	

ВСАСЫВАЮЩАЯ ФОРСУНКА ДЛЯ ПЕРЕЛИВА

Всасывающие форсунки под бетон, сделаны из белого ABS.

Пластмассовая прямоугольная решетка, закрепленная шурупом из нержавеющей стали. Этот компонент может быть использован, как в стоках бассейна со сливом, так и на стенах, укрепляя входной канал скиммера.

Всасывающая форсунка для перелива

Модель	Поток л./час	Соединение диам. мм	Решетка мм.	Вес кг.	Объем м3	Кол-во	Цена (ед.)
BTS.C	9000	63	142x69	1,2	0,005	6	



ЗАКЛАДНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПОД БЕТОН

СТЕНОВАЯ ФОРСУНКА ПОД БЕТОН

Стеновые форсунки KRIPSOL для плавательных бассейнов под бетон, изготовлены из белого ABS. Модели BOR и BOE с регулируемым шаром. Устанавливаются на стены бассейна. Форсунка модели BIF.C с регулируемым потоком устанавливается на дно бассейна.



Модель BOR.C

Модели BOR, резьбовые, стеновые.

Модель	Течение л./час	Внутренний шар мм.	Соединение диам.	Вес кг.	Объем м3	Кол-во	Цена (ед.)
BOR14.C	3000	14	2"/50 мм.	1,3	0,010	12	
BOR20.C	5000	20	2"/50 мм	1,3	0,010	12	
BOR24.C	7000	24	2"/50 мм	1,3	0,010	12	



Модель BOE.C

Модели BOE, клеевые, стеновые.

Модель	Течение л./час	Внутренний шар мм.	Соединение диам.	Вес кг.	Объем м3	Кол-во	Цена (ед.)
BOE14.C	3000	14	50/40 мм.	1,5	0,010	12	
BOE20.C	5000	20	50/40 мм	1,5	0,010	12	
BOE24.C	7000	24	50/40 мм	1,5	0,010	12	



Модель BIF.C

Модели BIF, форсунка донная.

Модель	Течение л./час	Регулирование	Соединение диам.	Вес кг.	Объем м3	Кол-во	Цена (ед.)
BIF.C	14000	0-100%	2"/50 мм.	2,5	0,005	12	

АВТОМАТИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ УРОВНЯ

Автоматический регулятор уровня от KRIPSOL, изготовлен из белого ABS. Лучшая система для поддержания оптимального уровня воды в бассейне. Регулятор автоматически пополняет количество воды потерянной в процессе промывки фильтра, испарения воды и тд. Квадратный корпус и круглая крышка одинаковые со скиммером.



Модель RGP.C

Автоматические регуляторы уровня, Модель RGP.C

Модель	Внутренне соединения	Внешнее соединение	Вес кг.	Объем м3	Кол-во	Цена (ед.)
RGP.C	3/8"	50	6,0	0,074	4	



ЗАКЛАДНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПОД БЕТОН

ФОРСУНКА ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПЫЛЕСОСА ПОД БЕТОН

Форсунка для подключения пылесоса KRIPSOL под бетонные чаши бассейнов, сделаны из белого ABS. Модели BLRR.C и BLRE.C, закрываются резьбовой заглушкой 1 1/2", резьбовое соединение с донным пылесосом (через нипель RCR38.C) . Модели BLPE.C и BLPR.C, закрываются вращающейся крышкой прижимное соединение к донному фильтру (с ниппелем RCP38.C).



Модель BLRR.C

Модель BLRR.C, резьба, резьбовая крышка 1 1/2"

Модель	Внутренний диам. 1 1/2"	Для модели пылесоса	Соединение диам.	Вес кг.	Объем м3	Кол-во	Цена (ед.)
BLRR.C	резьбовой	RCR38.C	2"/50 мм.	1,5	0,010	12	



Модель BLPR.C

Модель BLPR.C резьба, поворачивающаяся крышка

Модель	Внутренний диам. 50 мм.	Для модели пылесоса	Соединение диам.	Вес кг.	Объем м3	Кол-во	Цена (ед.)
BLPR.C	прессовая	RCP38.C	2"/50 мм.	1,6	0,010	12	



Модель BLRE.C

Модель BLRE.C, клеевая форсунка под трубу д. 1 1/2"

Модель	Внутренний диам. 1 1/2"	Для модели пылесоса	Соединение диам.	Вес кг.	Объем м3	Кол-во	Цена (ед.)
BLRE.C	резьбовой	RCP38.C	50/40 мм.	1,5	0,010	12	



Модель BLPE.C

Модель BLPE.C клеевая форсунка, вращающаяся крышка

Модель	Внутренний диам. 50 мм.	Для модели пылесоса	Соединение диам.	Вес кг.	Объем м3	Кол-во	Цена (ед.)
BLPE.C	прессовая	RCP38.C	50/40 мм.	1,6	0,010	12	

ПРОХОДЫ ПОД БЕТОН

Проходы KRIPSOL под бетон сделаны из белого ABS. Этот компонент монтируется в бетон во время строительных работ, таким образом предохраняя патрубки от возможного сжатия или разрушения бетоном.



Модель PM50.C

Модель PM50.C, проход под бетонные форсунки

Модель	Длина мм.	Присоединительный размер мм.	Внутреннее соединение диам.	Вес кг.	Объем м3	Кол-во	Цена (ед.)
PM50.C	244	50	2"	2	0,015	6	



ЗАКЛАДНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПОД БЕТОН

ПРОХОДЫ ПОД БЕТОН РЕЗЬБОВЫЕ/РЕЗЬБОВЫЕ

Проходы KRIPSOL под бетон сделаны из белого ABS. Этот компонент монтируется в бетон во время строительных работ, таким образом предохраняя патрубки от возможного сжатия или разрушения бетоном.



Модель PM51.C

Модель PM51.C, проход под бетонные форсунки

Модель	Длина мм.	Присоединительный размер.	Внутреннее соединение	Вес кг.	Объем м3	Кол-во	Цена (ед.)
PM51.C	300	2"-50	2"	3	0,040	12	

ДОННЫЙ СЛИВ ДЛЯ ЧАСТНЫХ БАССЕЙНОВ

Донный слив от KRIPSOL для частных бассейнов сделаны из белого ABS. Пластмассовая круглая решетка диаметром 186,5 mm, закрепленная шурупами из нержавеющей стали. Дополнительно, приточный патрубок можно заменить анти-водоворотной крышкой, которая предохраняет насос от всасывающего водоворота. Его можно использовать, как в лайнерных, так и в бетонных бассейнах. Комплект фиксирующих шурупов прилагается.



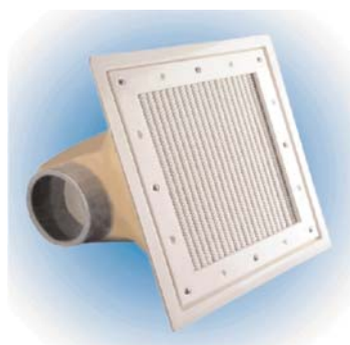
Модель SRP.C

Донный слив под бетон для частных бассейнов

Модель	Поток л./час	Присоединительная сторона.	Нижнее соединение	Вес кг.	Объем м3	Кол-во	Цена (ед.)
SRP.C	15000	2"	1 1/2"	3,5	0,044	4	

ДОННЫЙ СЛИВ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ БАССЕЙНОВ

Донный слив KRIPSOL, для общественных бассейнов изготовлены из полиэстера, укрепленного стекловолокном. Квадратная полипропиленовая решетка, закрепленная шурупами из нержавеющей стали. Все модели для клеевого соединения.



Модель SRP

Донный слив под бетон для общественных бассейнов

Модель	Соединение	Решетка мм.	поток л./час при 0.3м/	поток л./час при 0.5м/	Вес кг.	Объем м3	Кол-во	Цена (ед.)
SRP 90.C	90	400 x 340	35.000	58.000	6,5	0,132	1	
SRP 110.C	110	400 x 340	35.000	58.000	6,5	0,132	1	
SRP 125.C	125	400 x 340	35.000	58.000	6,5	0,132	1	
SRP 140.C	140	540x340	47.000	78.000	8,0	0,158	1	
SRP 160.C	160	540x340	47.000	78.000	8,5	0,158	1	
SRP 200.C	200	540x340	47.000	78.000	9,5	0,158	1	

СТЕНОВАЯ ФОРСУНКА И ВСАСЫВАЮЩАЯ ФОРСУНКА

Сделаны из качественного высокопрочного материала, используя последние Европейские технологии и дизайн:

- произведены из 100% пластика ABS с экстремальной защитой от воздействия ультрафиолета;
- высокая сопротивляемость химическим и атмосферным воздействиям;
- для бетонных чаш плавательного бассейна и спа с резьбовым соединением в 2";
- для плавательного бассейна из лайнера с резьбовым соединением в 2" и прокладкой.



Модели 02100101(бетон)
и 02100102 (лайнер)

Стеновые и всасывающие форсунки.

Код	Описание	Цена
02100101	Форсунка стенная под бетон резьба 2"	
02100102	Форсунка стенная под лайнер резьба 2"	
02100201	Форсунка стенная для пылесоса под бетон резьба 2"	
02100202	Форсунка стенная для пылесоса под лайнер резьба 2"	



Модель 02100201



Модель 02100202(лайнер)

ДОННЫЙ СЛИВ

- произведено из 100% пластика ABS с экстремальной защитой от воздействия ультрафиолета;
- высокая сопротивляемость химическим продуктам;
- для бетонных чаш плавательного бассейна и спа с резьбовым соединением в 2" или с крепежным кольцом;
- под лайнер плавательного бассейна с резьбовым соединением в 2" и прокладкой;
- идеальны для любой фильтрационной системы как плавательного бассейна так и спа.



Донный слив под бетон
модель 02040101



Донный слив под лайнер
модель 02040102

Донный слив

Модель	Описание	Диаметр	Цена (ед.)
02040101	под бетон	182/2"	
02040102	под лайнер	182/2"	
02040201	с крепежным кольцом	200	

СКИММЕРА

- произведены из 100% пластика ABS с экстремальной защитой от воздействия ультрафиолета;
- высокая сопротивляемость химическим продуктам;
- для бетонные чаши плавательного бассейна и спа с стандартной или широкой горловиной;
- скиммера под лайнер со стандартной или широкой горловиной;
- полностью укомплектованы корзиной с ручкой, скиммерным сливом, вакуумной платой со стопором, округленной декой с формирующей рамкой; лицевой платой и прокладкой (для версии под лайнер).
- идеальны для частных и маленьких коммерческих бассейнов где эффективное и продолжительное решение необходимо для фильтрационных систем.



Модель 02010101



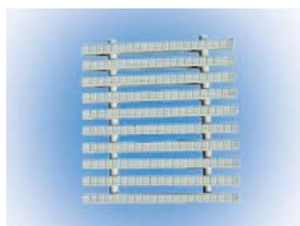
Модель 02010102



Код	Стандартная горловина	Широкая горловина	Для бетонных бассейны	Для бассейнов из лайнера	Круглая крышка	15 литров	Цена
02010101	X		X		X	X	
02010102		X	X		X	X	
02010103	X			X	X	X	
02010104		X		X	X	X	



Радиальная



Переливная решетка



Угловой элемент 90°



Угловой элемент 45°

Переливные решетки для бассейнов

Название	Описание	Размеры	Цена
Радиальная	Решетка переливная с одинарным соединением	25x195мм 25x245мм	
Переливная решетка	Переливная решетка с жестким креплением.	25x195мм 25x245мм	
Угловой элемент	Угловой элемент 90° на 195мм Угловой элемент 90° на 245мм	--	
Угловой элемент	Угловой элемент 45° на 195мм Угловой элемент 45° на 245мм		
L профиль	Монтажный уголок для решетки		

ПОДВОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРА

Новое подводное освещение KRIPSOL для бетонных плавательных бассейнов. Корпус, патрон лампы и цокольное кольцо, изготовлены из белого ABS. Крепятся на корпусе двумя шурупами "A2". Сальники и подключающее соединение для "M20" кабелепровод из гибкого волокна. Лампа 300 w / 12 v.



Модель PNM 300.C



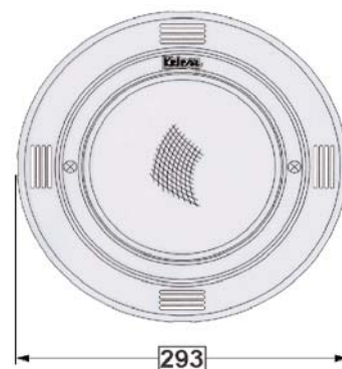
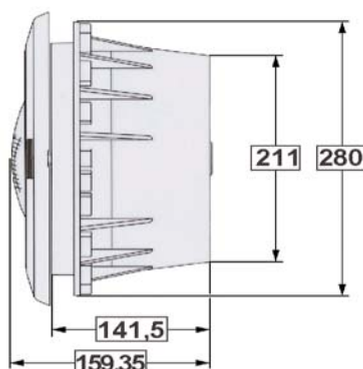
PCF20.C



CX.C

Комплект подводного прожектора 300Ватт

Модель	Кабель 2x6 мм.	Гибкий шланг M20 x 3/4"	Лампа	Вес кг.	Объем м3	Кол-во	Цена (ед.)
PNM300.C	2 м	Включено	300 W / 12 V	2,0	0,022	1	



Аксессуары для подводных прожекторов

Модель	Описание	Вес кг.	Объем м3	Кол-во	Цена (ед.)
LP 312.C	Лампа 300W-12V	2,0	0,022	12	
LP 100.C	Лампа 100W-12V	0,2	---	20	
PCF20.C	Гибкий шланг м20x3/4"	0,5	0,		
CX.C	Соединительная коробка				

СВЕРХ ПЛОСКИЕ ГАЛОГЕНОВЫЕ ПОДВОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРА

Изготовлено из прочного ABS, белого цвета, устойчив к воздействию физических и химических веществ. Светофильтр изготовлен из прозрачного поликарбоната. Оснащен трехметровым кабелем 2 x 1,5 диаметром 8 мм. лампа 100 w / 12 v. Сверх плоский галогеновый прожектор от KRIPSOL предполагает различные возможности установки: Модель PEN 100.C: для наружной установки, крепится прямо к стене с помощью шурупов и дюбелей (прилагаются). Модель PEN 101.C : должна крепиться с помощью проходов и специальной фиксирующей части 2" (включена).

Накладной прожектор



Модель PEN 100.C

Модель	Кабель 2x1,5 мм.	Галогеновая лампа	Вес кг.	Объем м3	Кол-во	Цена (ед.)
PEN100.C	3 м	100 W / 12 V	1,1	0,005	8	



Элемент для фиксации PEN100.C



Модель РЕН 101.С

Накладной прожектор с монтажной муфтой

Модель	Кабель 2x1,5 мм.	Галогеновая лампа	Вес кг.	Объем м3	Кол-во	Цена (ед.)
РЕН101.С	3 м	100 W / 12 V	1,8	0,011	4	



Элемент для фиксации РЕН101.С

AQUANT

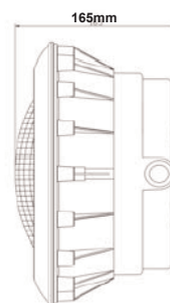
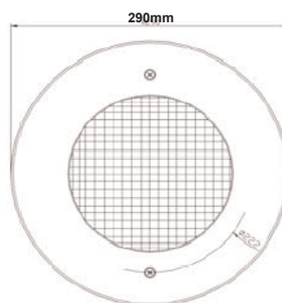
ПОДВОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРА

Сделаны из качественного высокопрочного материала, используя последние Европейские технологии и дизайн;

- произведены из 100% пластика ABS с экстрас защитой от воздействия ультрафиолета;
- высокая сопротивляемость химическим продуктам;
- для бетонных бассейнов или из лайнера;
- оснащены CE сертифицированными лампами PAR 56 300W-12V
- полностью укомплектованы 2,5 метровым VDE сертифицированным проводом (увелечение длины возможно под заказ);
- идеальны для внутренних и внешних плавательных бассейнов где требуется мощное и надежное освещение.



Модель 08020101



Прожектора



Код	Описание	Цена
08020101	Пластиковый прожектор 300W с закладной нишей под бетон с проводом в 2,5 метра	
08020102	Пластиковый прожектор 300W с закладной нишей под лайнер с проводом в 2,5 метра.	

Стандартно поставляется с кабелем длиной в 2,5 метра. Под заказ возможны и другие длины: 4,5м-6м-8,5м

ЗАКЛАДНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

UL-P100 Подводные прожектора



Модель UL-P100

Плоские прожектора EMAUX обеспечивают превосходное освещение для бетонных бассейнов и спа. Революционный запатентованный дизайн прожекторов очень легко устанавливается.

- 100W / 12v;
- легко устанавливать, легко обслуживать;
- соответствие стандарту водостойчивости IP68;
- кабель 4 метра;
- С тремя цветными сменными линзами (красный, зеленый голубой)
- диаметр прожектора 29,5 см - толщина 7см

UL-TP100 Подводные прожектора



Модель UL-TP100

- Новый усовершенствованный дизайном плоских прожекторов EMAUX;
- 100W / 12v;
- легко устанавливать, легко обслуживать;
- соответствие стандарту водостойчивости IP68;
- кабель 4 метра;
- С тремя цветными сменными линзами (красный, зеленый голубой)
- диаметр прожектора 23 см - толщина 6,6 см



ЗАКЛАДНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПОД ЛАЙНЕР

СКИММЕРЫ ПОД ЛАЙНЕР

Скиммеры KRIPAL под лайнер, моделей SKSL.C и SKAL.C, сделаны из белого прочного ABS, этот материал устойчив к воздействию химических и атмосферных веществ. Круглая крышка установлена на квадратном каркасе. Имеется регулируемая вращающаяся крышка. Крышка на шарнирах прикрепляется легко заменимыми стержнями ABS. Высота может регулироваться с помощью вертикального удлинителя, модель EXT.C.



Модель SKSL.C

- входное соединение: 1 1/2".
- дренажное соединение: диаметр 63 мм.
- сточное соединение: диаметр 50 мм.
- рекомендуемая скорость потока: 5.000 литров/час.

Скиммер под лайнер



Модель SKAL.C

Модель	Тип расширения	Тип рамки	Вес кг.	Объем м3	Кол-во	Цена (ед.)
SKSL.C	Стандартный	Квадрат	6,0	0,090	1	
SRSL.C	Стандартный	Круг	6,0	0,090	1	
SKAL.C	Широкий	Квадрат	6,5	0,152	1	
SRAL.C	Широкий	Круг	6,5	0,152	1	



ЗАКЛАДНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПОД ЛАЙНЕР

Расширение для бетона или лайнера



Модель EXT.C

Модель	Высота мм	Высокая часть мм.	Низкая часть мм.	Вес кг.	Объем м3	Кол-во	Цена (ед.)
EXT.C	126	224x218	218x210	0,8	0,009	1	

ДОННЫЙ СЛИВ ПОД ЛАЙНЕР

Донный слив под лайнер от KRIPSOL для частных бассейнов сделаны из белого ABS. Пластмассовая круглая решетка диаметром 186,5 мм, закрепленная шурупами из нержавеющей стали.

Дополнительно, приточный патрубок можно заменить анти-водоворотной крышкой, которая предохраняет насос от всасывающего водоворота. Его можно использовать, как в лайнерных, так и в бетонных бассейнах. Комплект фиксирующих шурупов и резиновых прокладок прилагаются.



Модель SRPL.C

Донный слив под лайнер для частных бассейнов

Модель	Поток л./час	Присоединительная сторона.	Нижнее соединение	Вес кг.	Объем м3	Кол-во	Цена (ед.)
SRPL.C	15000	2"	1 1/2"	3,5	0,044	4	

СТЕНОВЫЕ И ДОННЫЕ ФОРСУНКИ ПОД ЛАЙНЕР

Стеновые и донные форсунки KRIPSOL изготовлены из белого ABS. Стеновая форсунка, модель BOL.C с регулируемым шаром. Донная форсунка, модель BIFL.C: регулируемый поток от 0 до 100%. Входная насадка, модель BLL.C с вкрученной заглушкой 1 1/2". Все модели включают шарниры и шурупы из нержавеющей стали.



Модель BOL.C

Модель BOL.C, стеновая резьбовая форсунка.

Модель	Поток л./час	Внешний шар д. мм.	Соединение	Вес кг.	Объем м3	Кол-во	Цена (ед.)
BOL14.C	3000	14	2"/50 мм.	1,3	0,010	12	
BOL20.C	5000	20	2"/50 мм.	1,3	0,010	12	
BOL24.C	7000	24	2"/50 мм.	1,3	0,010	12	



Модель BIFL.C

Модель BIFL.C регулируемая донная форсунка

Модель	Поток л./час	Регулирование	Соединение	Вес кг.	Объем м3	Кол-во	Цена (ед.)
BIFL.C	14000	0-100%	2"/50 мм.	0,8	0,003	6	



Модель BLL.C

Модель BLL.C, пылесосная форсунка

Модель	Внутренний д. 1 1/2"	Для модели пылесоса	Соединение	Вес кг.	Объем м3	Кол-во	Цена (ед.)
BLL.C	резьбовой	RCP38.C	2"/50 мм.	1,5	0,010	12	



ЗАКЛАДНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПОД ЛАЙНЕР

ПРОХОДЫ ПОД ЛАЙНЕР

Проходы KRIPSOL под лайнер сделанны из белого ABS. Этот компонент вмонтируется в бетон во время строительных работ, таким образом предохраняя патрубки от возможного сжатия или разрушения.



Модель PM52.C

Модель PM52.C, проход для форсунок под лайнер

Модель	Длина мм.	Присоединительный размер мм.	Внутреннее соединение	Вес кг.	Объем м3	Кол-во	Цена (ед.)
PM52.C	300	2-50"	2"	3	0,040	12	

ПОДВОДНЫЙ ПРОЖЕКТОР ПОД ЛАЙНЕР

Новое подводное освещение KRIPSOL для плавательных бассейнов под лайнер. Корпус, патрон лампы и цокольное кольцо, изготовлены из белого ABS. Крепятся на корпусе двумя шурупами "A2". Сальники и подключающее соединение для "M20" кабелепровод из гибкого волокна. Лампа 300 w / 12 v.



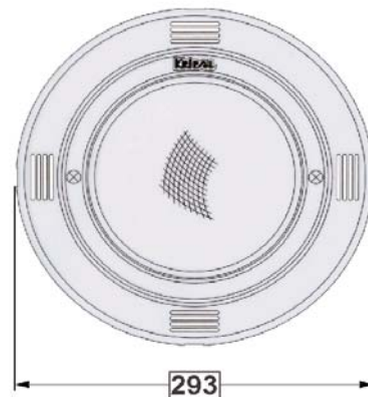
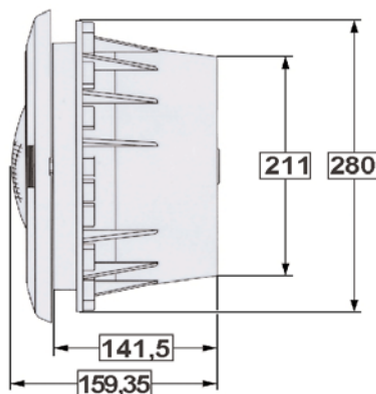
Модель PLM 300.C

Комплект подводного прожектора 300Ватт под лайнер

Модель	Кабель 2x6 мм.	Гибкий шланг M20 x 3/4"	Лампа	Вес кг.	Объем м3	Кол-во	Цена (ед.)
PLM300.C	2 m	Включено	300 W / 12 V	2,0	0,022	1	



PCF20.C



Аксессуары для подводных прожекторов



CX.C

Модель	Описание	Вес кг.	Объем м3	Кол-во	Цена (ед.)
LP 312.C	Лампа 300W-12V	0,8	0,05	12	
LP 100.C	Лампа 100W-12V	0,2	---	20	
PCF20.C	Гибкий шланг м20х3/4"	0,5	0,006	5	
CX.C	Соединительная коробка	1,7	0,010	4	

СВЕРХ ПЛОСКИЕ ГАЛОГЕНОВЫЕ ПОДВОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРА

Изготовлено из прочного ABS, белого цвета, устойчивы к воздействию физических и химических веществ. Светофильтр изготовлен из прозрачного поликарбоната. Оснащен трехметровым кабелем 2 x 1,5 диаметром 8 мм. Лампа 100 w / 12 v. Сверх плоский галогеновый прожектор от KRIPSOL предполагает различные возможности установки:

Модель PEP 100.C (под полиэстер): для наружной установки, крепится прямо к стене с помощью шурупов и дюбелей (прилагаются).

Модель PEL 101.C(под лайнер): крепится с помощью проходов и специальной фиксирующей части 2" (включена).



Модель PEP 100.C

Модель PEP 100.C

Модель	Кабель 2x1,5 мм.	Галогеновая лампа	Вес кг.	Объем м3	Кол-во	Цена (ед.)
PEP100.C	3 м	100 W / 12 V	1,8	0,011	4	



Элемент для фиксации PEP100.C



Модель PEP 101.C

Модель PEP 101.C

Модель	Кабель 2x1,5 мм.	Галогеновая лампа	Вес кг.	Объем м3	Кол-во	Цена (ед.)
PEP101.C	3 м	100 W / 12 V	1,8	0,011	4	



Элемент для фиксации PEP100.C



Модель PEL 100.C

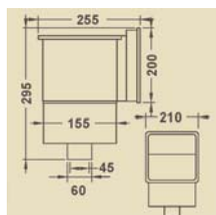
Модель PEL 100.C

Модель	Кабель 2x1,5 мм.	Галогеновая лампа	Вес кг.	Объем м3	Кол-во	Цена (ед.)
PEL100.C	3 м	100 W / 12 V	1,8	0,011	4	



Элемент для фиксации PEL 100.C

Скиммер под бетон (Olympic)



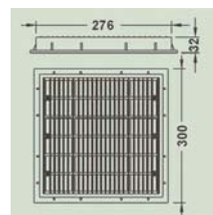
Описание Скиммер под бетон

Модель EM0010

Цвет Белый.

Материал ABS

Решётка сливная Размер 300X300 мм.



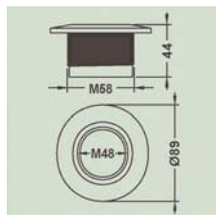
Описание Сливная решетка

Модель EM2812

Цвет Белый

Материал ABS

Пылесосная форсунка



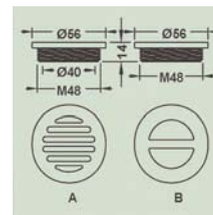
Описание Пылесосная форсунка

Модель EM1822

Цвет Белый

Материал ABS

Насадка на пылесосную форсунку



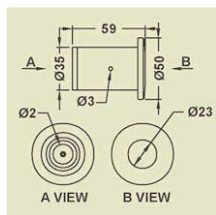
Описание Насадка на форсунку

Модель EM2822.B

Цвет Белый

Материал ABS

Кнопка для гидромассажа



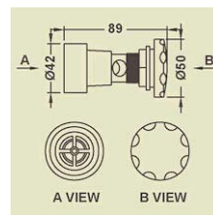
Описание Кнопка

Модель EM1844

Цвет Белый/Хром

Материал ABS Electroplate

Регулятор подачи воздуха



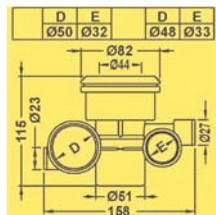
Описание Регулятор воздуха

Модель EM1834

Цвет Белый/хром

Материал ABS Electroplate

Проход под гидромассажную форсунку



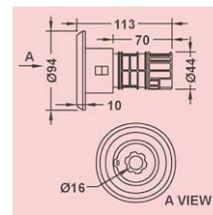
Описание Проход

Модель EM0031

Цвет Белый

Материал ПВХ

Форсунка гидромассажная



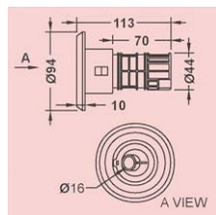
Описание Гладкая панель (стандарт)

Модель EM0044

Цвет Белый

Материал ABS

Форсунка гидромассажная с вращением



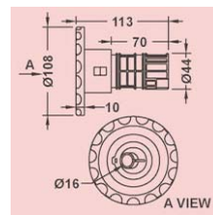
Описание Гладкая панель (swirl jet)

Модель EM0044

Цвет Белый

Материал ABS

Форсунка гидромассажная с вращением



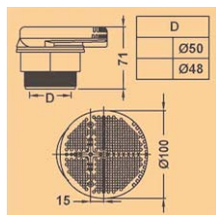
Описание Лицевая панель (swirl jet)

Модель EM0018

Цвет Белый

Материал ABS

Всасывающая гидромассажная форсунка



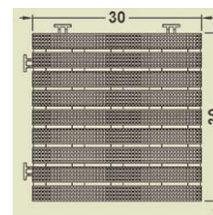
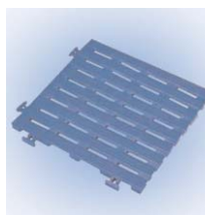
Описание Всасывающая форсунка

Модель EM3811

Цвет Белый/хром

Материал ABS Electroplate

Антискользящее сборное покрытие



Описание Покрытие

Модель DE3030

Цвет Белый/Желтый Зел./Гол./Кр.

Материал ПВХ

ВСТРЕЧНОЕ ТЕЧЕНИЕ

Данное оборудование легко устанавливается и способно превратить Ваш плавательный бассейн в игристый водный поток, заставляя воду и воздух двигаться на высокой скорости, создавая различные потоки. По желанию пользователя, противотечение настраивается на необходимый уровень сопротивления потока.

ВСТРЕЧНОЕ ТЕЧЕНИЕ СЕРИИ SENA

Встречное течение серии SENA оснащено:

- вращающейся и регулируемой насадкой диаметром 40 мм (вода - воздух)
- передней частью с привлекательным конструктивным исполнением и с встроенной пневматической кнопкой.
- корпус для предварительной установки с проверкой клапана и воздушных труб
- электронасос серии KARPA, мощность согласно модели
- электропневматическая панель для контроля и защиты насоса
- полный комплект ПВХ (труба в комплект не входит)



Серия SENA

Серия SENA под бетон

Модель	Поток л./час	Модель Насоса	P2*	P1*	Фаза	Вес кг.	Объем м3	Кол-во	Цена (ед.)
JSH 40.B	40.000	KA250.B	2,5	2,30	II	32,8	0,184	1	
JSH 40.B	40.000	KA250.B	2,5	2,30	III	32,8	0,184	1	
JSH 45.B	45.000	KA300.B	3,0	2,76	II	32,8	0,184	1	
JSH 45.B	45.000	KA300.B	3,0	2,76	III	32,8	0,184	1	
JSH 70.B	70.000	KA350.B	3,5	3,26	III	36,8	0,184	1	
JSH 78.B	78.000	KA450.B	4,5	4,04	III	38,8	0,184	1	
JSH 88.B	88.000	KA550.B	5,5	4,71	III	43,8	0,184	1	

Серия SENA под лайнер и полиэстер

Модель	Поток л./час	Модель Насоса	P2*	P1*	Фаза	Вес кг.	Объем м3	Кол-во	Цена (ед.)
JSL 40.B	40.000	KA250.B	2,5	2,30	II	32,8	0,184	1	
JSL 40.B	40.000	KA250.B	2,5	2,30	III	32,8	0,184	1	
JSL 45.B	45.000	KA300.B	3,0	2,76	II	32,8	0,184	1	
JSL 45.B	45.000	KA300.B	3,0	2,76	III	32,8	0,184	1	
JSL 70.B	70.000	KA350.B	3,5	3,26	III	36,8	0,184	1	
JSL 78.B	78.000	KA450.B	4,5	4,04	III	38,8	0,184	1	
JSL 88.B	88.000	KA550.B	5,5	4,71	III	43,8	0,184	1	



Передняя панель SENA

Поток : литры/час на 10 метров столба.

*P1 Вход электричества *P2 Выход электричества

*Фаза: II-230 Вольт *Фаза: III-230/400Вольт



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВСТРЕЧНОГО ТЕЧЕНИЯ

КОМПЛЕКТ ФОРСУНОК СОЗДАЮЩИХ ЭФФЕКТ ВСТРЕЧНОГО ТЕЧЕНИЯ В БЕТОННЫХ БАСЕЙНАХ.

Комплект форсунок KRIPSOL, создающие эффект течений в бетонных бассейнах, сделаны из инжектированного пластика ABS, белого цвета. Устойчив к воздействию физических и химических веществ. Легко устанавливается. Преобразит Ваш плавательный бассейн течением воды с пузырьками, посредством выталкивания воздуха и воды на высокой скорости. Различные воздушные и водные потоки могут быть выбраны пользователем.

В комплект входят:

- плавающая и регулируемая форсунка диаметром 40 мм.
- пневматическая кнопка, контрольный кран, муфты и воздушные трубы



Модель VJCH.B

Под бетон

Модель	Диаметр мм.	Соединение диам.	Вес кг.	Объем м3	Кол-во	Цена (ед.)
VJCH.B	40	50 мм	1,1	0,007	1	



Модель VJCP.B

КОМПЛЕКТ ФОРСУНОК СОЗДАЮЩИХ ЭФФЕКТ ВСТРЕЧНОГО ТЕЧЕНИЯ ПОД ЛАЙНЕР ИЛИ ПОЛИЭСТЕР.

Те же производственные характеристики и эксплуатационные качества, как в модели VJCH.B

Комплект состоит из:

- вращающейся и регулируемой форсункой диаметром 40 мм.
- пневматическую кнопку, контрольный кран, муфты и воздушные трубы
- уплотнители и шурупы из нержавеющей стали.
- расширения, чтобы регулировать насадку в зависимости от толщины облицовки и полиэстера.

Модель VJCL.B (под лайнер) в комплект включает:

- неподвижный каркас, что позволяет демонтировать насадку без снятия всего комплекта.



Модель VJCL.B

Под лайнер

Модель	Диаметр мм.	Соединение диам.	Вес кг.	Объем м3	Кол-во	Цена (ед.)
VJCP.B	40	50 мм	1,1	0,007	1	
VJCL.B	40	50 мм	1,1	0,007	1	

ВСАСЫВАЮЩИЕ ФОРСУНКИ

Всасывающие форсунки под бетон, полиэстер или лайнер изготовлены из белого ABS пластика, распределительная решетка диаметром 162 мм, соединение 63/75мм. Рекомендуется устанавливать две насадки в оборудовании для потока 70.000 литров/час или для течения большей силы. Модель BACL.B включает прокладки и винты.



Всасывающая форсунка

Под бетон или лайнер

Модель	Соединение диам.	Для типа бассейна	Кол-во	Цена (ед.)
BACH.B	63/75 мм.	Бетон	1	
BACL.B	63/75 мм.	Полиэстер или лайнер	1	

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВСТРЕЧНОГО ТЕЧЕНИЯ



Модель ВJCH.B

Массажный шланг для встречного течения

Модель	Длина шланга	Кол-во	Цена (ед.)
JS2.B	2 метра	1	



JS1.B

Передняя панель для встречного течения

МОДЕЛЬ	Описание	Серия противотока	Вес кг.	Объем м ³	кол-во в Упаковке	Цена
JS1.B	передняя панель	SENA	--	--	1	
JC1.B	передняя панель	CALIPSO	--	--	1	



JC1.B



JSH2.B / JSL2.B

Закладная часть для встречного течения

МОДЕЛЬ	Описание	Вес кг.	Объем м ³	кол-во в Упаковке	Цена
JSH2.B	Закладная коробка под бетон	--	--	1	
JSL2.B	Закладная коробка под лайнер	--	--	1	



AMN/ATN

Контрольные панели для встречного течения

МОДЕЛЬ	максимальная мощность			Амплитуда регулирования	Вес кг.	Объем м ³	кол-во в Упаковке	Цена
230v II 230v III 400v III								
AMN 160.B	3,0	--	--	10 - 16	0,8	0,004	1	
ATN 063.B	--	--	3,5	4,0 - 6,3	0,8	0,004	1	
ATN 100.B	--	3,0	3,5	6,3 - 10	0,8	0,004	1	
ATN 160.B	--	5,5	--	10 - 16	0,8	0,004	1	



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВСТРЕЧНОГО ТЕЧЕНИЯ

Поручень AISI 304 для бассейна с встречным течением



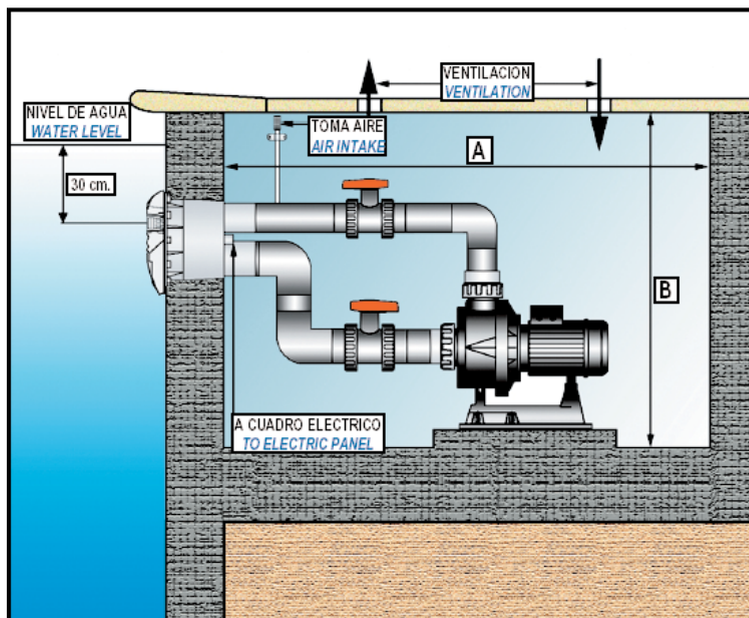
Модель AS 050.C



Модель AS 051.C

Минимальное пространство для установки

Модель	Ширина мм.	Длина мм.		Высота мм.
		A	B	
JSH/JSL/JCH/JSL40.B	750	1.420	1.000	
JSH/JSL/JCH/JSL45.B	750	1.420	1.000	
JSH/JSL/JCH/JSL70.B	750	1.570	1.000	
JSH/JSL/JCH/JSL78.B	750	1.580	1.000	
JSH/JSL/JCH/JSL88.B	750	1.580	1.000	



НАСОС ДЛЯ ВСТРЕЧНОГО ТЕЧЕНИЯ

Центробежные насосы KRIPSOL для оборудования встречного течения, гидромассажных, бассейнов и т.д... Гидравлическое тело из термопласта. Крыльчатка и фланец в Noryl заполнены стекловолокном. Двигатель: IP 54 защиты, класс изоляции F, 50 Гц, 2.850 г.р.м. (оборотов в минуту).

Серия Карпа (Карпа)

Модель КА

Соединение: Внешнее 90мм. - Внутреннее 90мм.



Модель КА

Модель	P2* HP	P1* KW	Мотор	Фаза	Поток л./час	Вес (кг)	Объем (м3)	Кол-во	Цена (ед.)
KAP 250.B	2,5	2,3	80	II	40.000	20,8	0,083	1	
KAP 250.B	2,5	2,3	80	III	40.000	20,8	0,083	1	
KAP 300.B	3,0	2,76	80	II	45.000	20,8	0,083	1	
KAP 300.B	3,0	2,76	80	III	45.000	20,8	0,083	1	
KAP 350.B	3,5	3,26	90	III	70.000	24,8	0,083	1	
KS 450.B	4,5	4,04	90	III	78.000	26,8	0,083	1	
KS 550.B	5,5	4,71	100	(III)	88.000	31,8	0,083	1	

Скорость потока: В литрах/час на высоту 10 метров.



ЛЕСТНИЦЫ ДЛЯ БАССЕЙНОВ

ЛЕСТНИЦЫ ДЛЯ ПЛАВАТЕЛЬНЫХ БАССЕЙНОВ

Лестницы KRIPSOL для частных и коммерческих бассейнов, сделаны из блестящей отполированной нержавеющей стали AISI 304 диаметром 43мм. Состоят из: противоскользящих ступеней(сделаны из нержавеющей стали), упоров, анкеров с заземлением и шурупов.



PI Модель

Серия "STANDARD"

МОДЕЛЬ	кол-во Ступеней	Тип Ступеней	Вес кг.	Объем м ³	кол-во в Упаковке	Цена
PI 2.C	2	нержавеющая сталь	10,0	0,078	1	
PI 3.C	3	нержавеющая сталь	11,5	0,091	1	
PI 4.C	4	нержавеющая сталь	13,5	0,104	1	
PI 5.C	5	нержавеющая сталь	15,0	0,117	1	



MXI Модель

Серия "MIXED"

МОДЕЛЬ	кол-во Ступеней	Тип Ступеней	Вес кг.	Объем м ³	кол-во в Упаковке	Цена
MXI 2.C	2	нержавеющая сталь	10,0	0,078	1	
MXI 3.C	3	нержавеющая сталь	11,5	0,091	1	
MXI 4.C	4	нержавеющая сталь	13,5	0,104	1	
MXI 5.C	5	нержавеющая сталь	15,0	0,117	1	



MI Модель

Серия "WALL"

МОДЕЛЬ	кол-во Ступеней	Тип Ступеней	Вес кг.	Объем м ³	кол-во в Упаковке	Цена
MI 2.C	2	нержавеющая сталь	9,5	0,080	1	
MI 3.C	3	нержавеющая сталь	10,5	0,095	1	
MI 4.C	4	нержавеющая сталь	12,5	0,120	1	
MI 5.C	5	нержавеющая сталь	14,0	0,120	1	



DPI Модель

Серия "TWO-PARTS"

МОДЕЛЬ	кол-во Ступеней	Тип Ступеней	Вес кг.	Объем м ³	кол-во в Упаковке	Цена
DPI 2.C	2	нержавеющая сталь	9,5	0,108	1	
DPI 3.C	3	нержавеющая сталь	11,0	0,108	1	
DPI 4.C	4	нержавеющая сталь	12,5	0,159	1	
DPI 5.C	5	нержавеющая сталь	14,0	0,159	1	

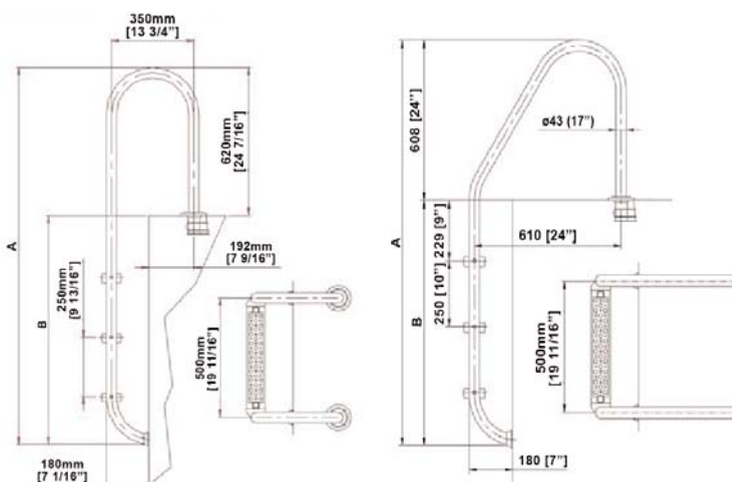
ЛЕСТНИЦЫ AQUANT СЕРИИ "WALL" И "STANDART"

Прочная высококачественная конструкция. Поручни (диаметр 43мм) сделана из высокостойкой нержавеющей стали стандарта AISI-304. Лестница имеет противоскользящие ступени из нержавеющей стали или пластика. Комплектуется крепежным гнездом и щитком. Широкий диапазон размеров и форм отвечают требованиям для эксплуатации в общественных и частных бассейнах.



"WALL"

"STANDART"



Модель "WALL" (нержавеющая сталь)				Модель "STANDART" (нержавеющая сталь)			
Код	Ступени	A (mm)	B (mm)	Код	Ступени	A (mm)	B (mm)
01010101	2	1330	710	01010201	2	1287	679
01010102	3	1580	960	01010202	3	1537	929
01010103	4	1830	1210	01010203	4	1787	1179
01010104	5	2080	1460	01010204	5	2037	1429



ЛЕСТНИЦЫ ДЛЯ БАССЕЙНОВ

ПОРУЧНИ СЕРИИ "TWO-PARTS"

Поручни для лестниц серии "TWO-PARTS". Сделаны из нержавеющей стали AISI 304 диаметр 43, крепятся посредством вкручивания фланцев.

Серия "EXIT"



DP1 Модель

МОДЕЛЬ	Кол-во	Диаметр трубы мм.	Нержавеющая сталь	Вес кг.	Объем м ³	кол-во в Упаковке	Цена
DP1 .C	2	43	AISI304	7,5	0,072	1	



ДУШ ДЛЯ БАССЕЙНОВ



DIS1.C Модель

ДУШ СЕРИИ “СТАНДАРТ”

Душ KRIPSOL для частных и общественных бассейнов. Тело душа, разбрызгиватель и отделочные части сделаны из блестящей отполированной нержавеющей стали AISI304. Крепления в комплекте.

Серия “STANDATRD”

МОДЕЛЬ	Соединения	Диаметр душа мм.	Вес кг.	Объём м³	кол-во в Упаковке	Цена
DIS1.C	1 / 2”	43	13,5	0,030	2	

Серия “STANDARD” для мойки ног

МОДЕЛЬ	Соединения	Диаметр душа мм.	Вес кг.	Объём м³	кол-во в Упаковке	Цена
DIS1L.C	1 / 2”	43	14,0	0,030	2	

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ДУШ ДЛЯ БАССЕЙНОВ

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ДУШ СЕРИИ “STANDARTD

Душ KRIPSOL для частных и коммерческих бассейнов. Тело душа, разбрызгиватель и отделочные части сделаны из блестящей отполированной нержавеющей стали AISI304. Все модели с водомером.

Автоматический душ серия “STANDARD”

МОДЕЛЬ	Соединения	Диаметр душа мм.	Вес кг.	Объём м³	кол-во в Упаковке	Цена
DISA1.C	1 / 2”	63	14,0	0,030	2	

Автоматический душ серии “STANDARD” для мойки ног

МОДЕЛЬ	Соединения	Диаметр душа мм.	Вес кг.	Объём м³	кол-во в Упаковке	Цена
DISA1L.C	1 / 2”	63	14,5	0,030	2	



DISA1.C Модель

ПОДДОН ДЛЯ ДУША

Поддон KRIPSOL для душа диаметром 43 мм. Сделан из полиэфир и стекловолокна, армированный металлическим кругом для избежания деформации. Дренажный сток в комплекте.

Поддон для душа



PD105.C Модель

МОДЕЛЬ	Размеры см.	Вес кг.	Объём м³	кол-во в Упаковке	Цена
PD105.C	105x105	14,0	0,103	1	

ДУШ ДЛЯ БАССЕЙНОВ



DIS2.C Модель

Ручная серия "DOUBLE STANDTRD"

МОДЕЛЬ	Соединения	Диаметр душа мм.	Вес кг.	Объём м ³	кол-во в Упаковке	Цена
DIS2.C	3 / 4"	104	14,5	0,030	1	

Серия "DOUBLE STANDARD" для мойки ног

МОДЕЛЬ	Соединения	Диаметр душа мм.	Вес кг.	Объём м ³	кол-во в Упаковке	Цена
DIS2L.C	3 / 4"	104	15,0	0,030	1	

ПОРУЧНИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

ПОРУЧНИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

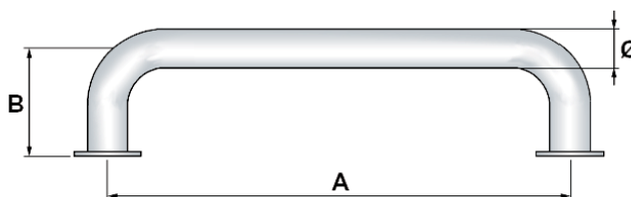
Поручни KRIPSOL сделаны из блестящей отполированной нержавеющей стали AISI 304 диаметром 43 мм. Диапазон длин: от 0.5 до 2.5 метров. Крепятся вкручиванием фланцев или фиксацией в бетон. В модели с фланцем в комплект входит шарнир, наконечники и шурупы.

Фиксируемые модели



AS 050.C Модель

МОДЕЛЬ	Длина м.	Диаметр мм.	Крепление	Вес кг.	Объём м ³	кол-во в Упаковке	Цена
AS 050.C	0,5	43	фиксируется	2,0	0,019	2	
AS 100.C	1,0	43	фиксируется	3,8	0,039	2	
AS 200.C	2,0	43	фиксируется	7,5	0,072	2	
AS 250.C	2,5	43	фиксируется	9,0	0,089	2	



МОДЕЛЬ	A мм.	B мм.	диаметр мм.
AS 050.C / AS 051.C	500	120	43
AS 100.C / AS 101.C	1000	120	43
AS 200.C / AS 201.C	2000	120	43
AS 250.C / AS 251.C	2500	120	43



ПОРУЧНИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Модели на шурупах



AS 051.C Модель

МОДЕЛЬ	Длина м.	Диаметр мм.	Крепление	Вес кг.	Объём м ³	кол-во в Упаковке	Цена
AS 051.C	0,5	43	на шурупах	2,9	0,023	2	
AS 101.C	1,0	43	на шурупах	4,2	0,039	2	
AS 201.C	2,0	43	на шурупах	7,9	0,088	2	
AS 251.C	2,5	43	на шурупах	9,6	0,109	2	

ТРАМПЛИН ДЛЯ ПРЫЖКОВ

ТРАМПЛИН ДЛЯ ПРЫЖКОВ

Трамплин для прыжков KRIPSOL, сделаны из полиэстера со стекловолокном. Крепления из нержавеющей стали AISI 304



TE Модель

Трамплин для прыжков в воду

МОДЕЛЬ	Длина м.	Ширина м.	Вес кг.	Объём м ³	кол-во в Упаковке	Цена
TE160.B	1,60	410	22,0	0,172	1	

ГОРКИ ДЛЯ БАССЕЙНОВ

ГОРКИ

Горки KRIPSOL, цельно сделаны из полиэстера со стекловолокном. Поручни сделаны из стали.

ГОРКИ



ТВ Модель

МОДЕЛЬ	Высота м.	Ширина м.	Вес кг.	Объём м ³	кол-во в Упаковке	Цена
ТВ 1500.B	1,50	530	60,0	1,220	1	
ТВ 2000.B	2,00	530	70,0	1,420	1	



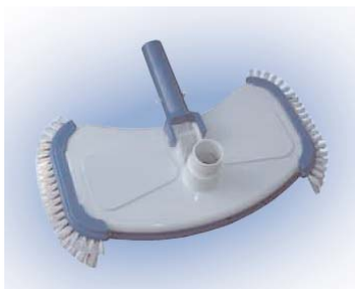
АКСЕССУАРЫ ПО УХОДУ ЗА БАССЕЙНОМ



9023

Щётка для дна

МОДЕЛЬ	Описание	Цена
9023	Особой формы превосходная щётка с защитным виниловым бампером и грузиками	



9108

Щётка для дна с боковым ворсом

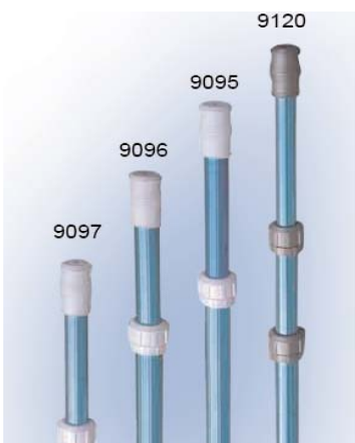
МОДЕЛЬ	Описание	Цена
9108	Большой формы из белого пластика ABS пылесос с защитным виниловым бампером, грузиками и боковыми щётками.	



9052

Щётка для дна треугольная

МОДЕЛЬ	Описание	Цена
9052	Треугольной формы, грузики, полупрозрачный дизайн с защитным виниловым бампером	



9097 / 9095

Штанга телескопическая

МОДЕЛЬ	Описание	Цена
9120	Люксовая от 1,5 до 4,5м. и вытягивающаяся телескопическая штанга (гладкая)	
9095	Люксовая от 2,4 до 4,8м. Вытягивающаяся телескопическая штанга (ребристая)	
9096	Люксовая от 1,8 до 3,6м. Вытягивающаяся телескопическая штанга (ребристая)	
9097	Люксовая от 1,2 до 2,4м. Вытягивающаяся телескопическая штанга (ребристая)	



9044

Сачёк с ручкой

МОДЕЛЬ	Описание	Цена
9044	Сачек с серебристой ручкой 1.5 метра.	



АКСЕССУАРЫ ПО УХОДУ ЗА БАССЕЙНОМ



9031

Сачёк без ручки

МОДЕЛЬ	Описание	Цена
9031	Люксовый сачек серии Pro без ручки.	



9030

Сачёк без ручки с мешком для дна

МОДЕЛЬ	Описание	Цена
9030	Люксовый сачек серии Pro без ручки с мешком для дна.	



9025 / 9036 / 9024

Щётки для стен

МОДЕЛЬ	Описание	Цена
9025	18" Алюминиевая основа щетки щетина щетки из ПВХ (закругленная).	
9036	Стандарная стеновая щетка 18" с изогнутыми углами	
9024	10" Щетка для водорослей из нержавеющей стали.	



9077

Щётка для чистки стен

МОДЕЛЬ	Описание	Цена
9077	Щетка для чистки стен с ручкой.	



9206 / 9207-CUFF

Шланг для пылесоса 30м.

МОДЕЛЬ	Описание	Цена
9206	Шланг для пылесоса, диаметр 38 мм.	
9207-CUFF	Соединение для шланга диаметр 38мм.	



АКСЕССУАРЫ ПО УХОДУ ЗА БАССЕЙНОМ

Шланг для пылесоса



9207

МОДЕЛЬ	Описание	Длина м.	Цена
9207-8М	Шланг для пылесоса диаметром 38 мм., с соединениями	8	
9207-10М	Шланг для пылесоса диаметром 38 мм., с соединениями	10	
9207-12М	Шланг для пылесоса диаметром 38 мм., с соединениями	12	

Градусник для бассейна



9080

МОДЕЛЬ	Описание	Цена
9080	Плавающий термометр для бассейна вместе с поплавком	

Градусник игрушка для бассейна



9083

МОДЕЛЬ	Описание	Цена
9083 В	Кит	
9083 I	Черепашка	
9083 А	Караблик	
9083	Лягушенок	
9083	Утенок	

В бассейнах различного типа средняя температура тоже различна: в спортивных – 24-26 С, в детских – 28-30 С, в гидромассажных бассейнах-спа – 32-38 С. Нагреватели монтируются после фильтра перед возвратом воды в бассейн. В бассейнах применяются два типа проточных нагревателей: электрические и теплообменные.

Электронагреватели

Вода нагревается до нужной температуры в непосредственном контакте с ТЭНами. Благодаря компактному дизайну электронагреватели от компании Aquatemp (США) могут быть установлены практически в любом месте. Поставляются в комплекте с термостатом, регулятором температуры, защитой от перегрева, датчиком давления. Необходимое напряжение 230-380 V.

Характеристика электронагревателя:

- регулируемая температура от 0 до 40С
- Соединение: ПВХ диам. 50 мм.

Электронагреватели



МОДЕЛЬ	Описание	Соединение мм.	Мощность Квт.	Цена
16-00103	Электронагреватель с термостатом и датчиком давления	50	3	
16-00106	Электронагреватель с термостатом и датчиком давления	50	6	
16-00109	Электронагреватель с термостатом и датчиком давления	50	9	
16-00112	Электронагреватель с термостатом и датчиком давления	50	12	

Теплообменники

Горячая вода контура теплоносителя, подогреваемая котлом (газовым, электрическим или на жидком топливе) или приходящая из системы центрального отопления, делится теплом с более холодной водой контура циркуляции бассейна. Подключается к контуру отопления. Горизонтальные проточные теплообменники изготовлены из нержавеющей стали.

Теплообменники



МОДЕЛЬ	Описание	Соединение мм.	Мощность Квт.	Цена
17-00320	Теплообменник	63	20	
17-00340	Теплообменник	63	45	
17-00362	Теплообменник	63	70	
17-00392	Теплообменник	63	105	

Датчик протока



МОДЕЛЬ	Описание	Соединение мм.	Мощность Квт.	Цена
	датчик протока	50		

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ ВОДЫ АВТОМАТИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ ДОЗИРОВАНИЯ

Модели FMS PH для автодозирования Ph

Описание	Давление (бар)	Производительность литров/час	Цена
Дозирующий насос с встроенным рН регулятором (0.14рН) и контролем уровня.	7	3	
	5	5	
	5	7	
	3	8	



Серия FMS и FCLF

Модели FMS RH для автодозирования хлора

Описание	Давление (бар)	Производительность литров/час	Цена
Дозирующий насос с встроенным Redox регулятором (0.1000mV) и контролем уровня.	7	3	
	5	5	
	5	7	
	3	8	

Модели FCLF для автодозирования флокулянта

Описание	Давление (бар)	Производительность литров/час	Цена
Дозирующий насос для управления флокулянтom с двойным диапазоном регулирования (от 0 до 2.2 литров/час или от 0 до 0.2 литров/час). С датчиком уровня.	10	2.2	



Модель серии GMS

Модели GMS PH для автодозирования Ph

Описание	Давление (бар)	Производительность литров/час	Цена
Дозирующий насос с внутренним рН регулятором (0.14 рН) и контролем уровня.	5	15	
	4	20	
	3	30	

Модели GMS RH для автодозирования хлора

Описание	Давление (бар)	Производительность литров/час	Цена
Дозирующий насос управляемый встроенным Redox регулятором (0.1000mV) и контролем уровня.	5	15	
	4	20	
	3	30	



Модель серии CMS

Модели CMS CL дозирующий насос

Описание	Давление (бар)	Производительность литров/час	Цена
Дозирующий насос с контролем уровня, регулируемая частота такта/скорости с регулированием длины такта	7	20	
	3	40	
	2	60	

АВТОМАТИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ ДОЗИРОВАНИЯ



Модель серии CMS

Модели CMS CL для автодозирования хлора

Описание	Цена
Двойной дисплей Вкл./Выкл pH и Redox (ORP) контроллер; диапазон от 0.14.00 pH и 0.1000 mV Две позиции установки Вкл./Выкл: pH и Redox. Два 0.20 mA (4.20 mA по запросу) пропорциональных вывода для чтения измеряемого объема. Резервный вход. Степень защиты IP65.	



Станция дозирования

Автоматические системы дозирования

Описание	Дозиро- вание Ph (л./час)	Дозиро- вание Cl (л./час)	Объем бассейна м3	Цена
Автоматическая система дозирования Ph и Cl	5	5	100	
	5	15	300	
	8	20	600	
Насос дозирующий на флокулянт	--	--	--	

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ДОЗИРУЮЩИХ НАСОСОВ



Модель EPHS



Модель ERHS



Модель PED



Модель FIL



Калибровочный раствор

Модель	Описание	Цена
EPHS	электрод для измерения уровня pH для давления до 7бар и темп. до 70°C.	
ERHS	электрод для измерения уровня Redox (ORP) для давления до 7бар и темп. до 70°C.	
PED	Колба для электродов pH и Redox. Максимальная температура 50 °C, максимальное давление 5bar.	
FIL	Фильтр грубой очистки.	
Калибровочный раствор	Калибровочный раствор для pH и ORP	

Озон (O₃) - газ, который получают путем рекомбинации кислорода, содержащегося в атмосферном воздухе (O₂). Наличие третьего атома кислорода (O) придает озону очень высокую окислительную, дезинфицирующую и коагулирующую способность, благодаря которой он воздействует на:

- организмы и микроорганизмы (вирусы, бактерии и т.д.);
- минеральные химические вещества (металлы и др.) и органику .

В сравнении с хлором , который наиболее часто используется в качестве дезинфектанта, озон в 3000 раз быстрее уничтожает бактерии, при этом в отличии от хлора озон не создает побочных токсичных продуктов.

Являясь наиболее сильным натуральным дезинфектантом и окислителем, озон может использоваться в бассейнах, аквариумах, гидромассажных ваннах ,искусственных прудах с рыбами и т,д

В плавательных бассейнах применение озона обеспечивает следующие преимущества:

1.Улучшает качество механической фильтрации воды. Озон коагулирует (укрупняет) взвешенные органические вещества, которые в последствии удаляются песочным фильтром .

2.Очищает воду . Озон напрямую разлагает различные органические вещества (кремы, жиры, лосьоны...) на составные части , благодаря своим сильным окислительным свойствам.

3.Дезинфицирует воду – Концентрация озона в воде 0,05мг/л и более обеспечивает 100% уничтожение всех известных бактерий ,вирусов и грибов.

4.Насыщает воду кислородом. Неиспользованный озон медленно(в течении 15-30 мин) трансформируется в кислород. Насыщенность кислородом делает воду в бассейне живой, искрящейся.

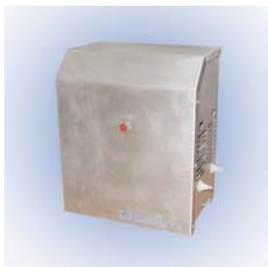
5.Удаляет и предотвращает кальциевые налеты на стенах бассейна.

6. Разлагает побочные токсичные продукты хлора (хлорамины на безвредные компоненты), превращая связанный хлор в свободный, который снова способен выполнять свои санитарные функции.

7.Уменьшает потребление хлора и другой химии в бассейне на 40-90%.

8. Дезинфицирующие и окислительные свойства озона не зависят от уровня pH воды(для сравнения эффективность хлора составляет всего 30% при pH=8 от эффективности при pH=7).

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОЗОНАТОРОВ “OZONOX”



Предлагаемые озонаторы представляют из себя генераторы озона на базе высоковольтного коронарного разряда с использованием самой современной технологии (Micro-Gap technology) Особенность данной технологии заключается в том, что озон генерируется в результате высоковольтного коронарного разряда в диэлектрике между двумя электродами с очень малым зазором -300 микрон.

Основные технические характеристики озонаторов приведены в таблице:

***при относительной влажности воздуха 60%**

МОДЕЛЬ	Выход озона гр/ч*	Потребляемая мощность Вт.	Защита от перегрузки	Защита от появления воды в диэлектрике	Охлаждение	Габариты	Вес кг.
MiniSPA200	0,2	48	Да	Да	Воздушное	140x90x80	1
AQ-500	0,5	30	Да	Да	Воздушное	200x150x90	2,1
AQ2KP	2**	180	Да	Да	Воздушное	260x150x140	2,7
AQ4KP	4**	220	Да	Да	Воздушное	260x150x140	3,3
AQ8KP	8**	360	Да	Да	Воздушное	520x320x160	3,86

**** при потоке воды через вентури 15м³/ч**

На выходе озонатора получается воздушная смесь с определенной концентрацией озона. Затем данная смесь засасывается через Вентури (создающую отрицательное давление за счет специальной конструкции) которая установлена на трубе, по которой подается вода после фильтрации в бассейн . Смешиваясь с водой озон практически полностью растворяется в воде . Далее в растворенном виде озон поступает в бассейн.

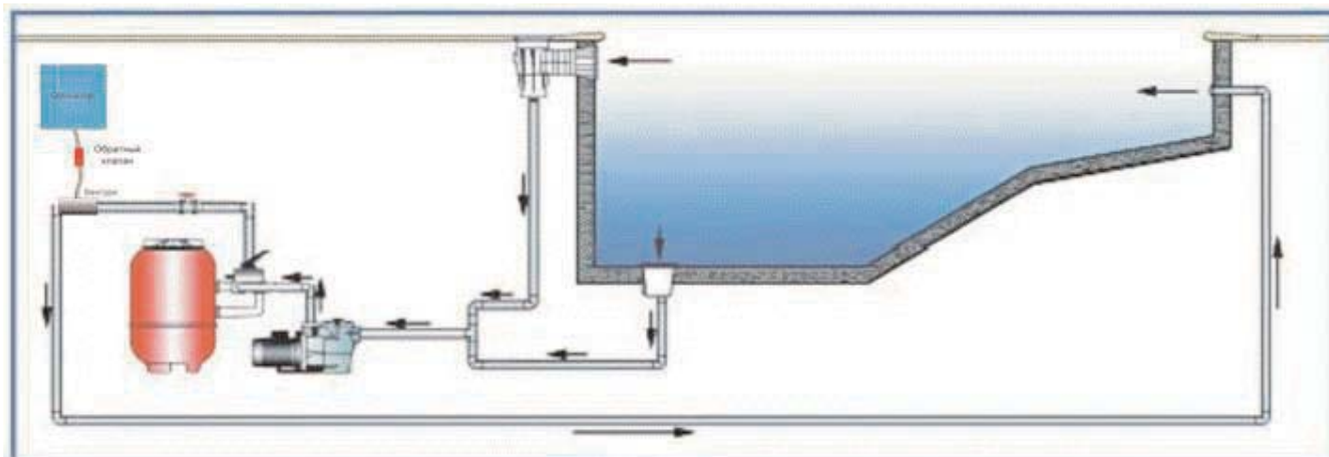


Рис.1 Схема подключения озонатора

Рекомендации по установке

Озонатор необходимо установить в сухом вентилируемом помещении. В случае, если озонатор располагается ниже уровня воды бассейна, необходимо, чтобы между озонатором и вентури был установлен обратный клапан для предотвращения попадания воды в озонатор. Озонатор должен работать только совместно с циркуляционным насосом фильтровальной системы.

В течении нескольких часов при первом пуске бассейна или озонатора вода в бассейне может пениться стать молочного цвета. Это нормальный процесс, который является следствием окислительных процессов когда озон разлагает и коагулирует растворенные в воде примеси (органического и неорганического содержания) а также побочные продукты хлора.



ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СОЛИ В ХЛОР

Хлороматик - превосходная формула!

Традиционная дезинфекция воды посредством Хлорной химии вызывает некоторые риски в производстве, транспортировке, обработке и хранении. Этот традиционный процесс дезинфекции может быть усовершенствован, использованием Хлороматика - преобразователя соли в хлор, это удобная, безопасная и весьма эффективная система основанная на электролизе обыкновенной соли.

Преимущества хлороматика:

- Более эффективная и экономическая система дезинфекции бассейна;
- низкое потребление электричества, от 80 ватт!
- нет необходимости в Хлоре;
- Экологически безопасный. Соль это природный продукт;
- Полностью автоматизированный, безопасный и легкий в эксплуатации;
- Не вызывает раздражения для глаз или кожи;
- Создает искрящую чистую воду;
- Мягкая соленая вода обеспечивает терапевтический эффект.

Принцип работы: электролиз (окислительного восстановительный процесс), преобразования соли в хлор в сверхмощной электролизной ячейке электролита.

Перечень моделей возможен для любого объема бассейна, от маленьких до коммерческих. Монтируется как в новые так и в имеющиеся бассейны.

Хлороматик серии ESC

Революционная ESC серия требует всего лишь 0.3% (3000 ppm = 30кг соли на 1000 литров) соли и имеет интеллектуальную самоочищающую систему. Это исключает необходимость ручной очистки. Система Хлороматика генерирует хлоровые дезинфектанты, гипохлориты из соли растворенной в воде. При добавлении соли в воду бассейна вода становится слегка солоноватой и уровень солености доводится до 0.3% концентрации, что соответствует уровню солености кожи человека.

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СОЛИ В ХЛОР



CHLOROMATIC

Хлороматик серии ESC

МОДЕЛЬ	Производительность гр. / час	Объем бассейна м ³	Цена
CHLOROMATIC ESC24	24	до 80	
CHLOROMATIC ESC48	48	до 200	

Хлороматик система "ЭКО-Хлор"

Серия CN- системы Хлоринаторов для соленой воды.

Новое поколение Эко-Хлор CN серии хлоринаторов соленой воды компактны и функционально насыщены. Данная система требует добавки натуральной соли в воду бассейна на уровне 40 кг на 1000 литров (4000ppm = 0.4%) что составляет 1/9 уровень морской водой.

Преимущества Эко-Хлора:

- Ячейки электролита защищены от перегрузки
- Низкий уровень соли, индикаторы потока и перегрузки
- Автоматический таймер времени
- Компактный неподверженный коррозии алюминиевый и устойчивый пластик к ультрафиолету.
- Самоочищающаяся система протока через ячейки электролита.



ЭКО-Хлор

Хлороматик серии ЭКО-хлор

МОДЕЛЬ	Производительность гр. / час	Объем бассейна м ³	Цена
ECO-SALT CNSC20	20	до 60	



COMM

Хлоринаторы для общественных бассейнов

МОДЕЛЬ	Производительность гр. / час	Объем бассейна м ³	Цена
COMM1200	120	до 450	
COMM2400	240	до 1000	
COMM4000	400	до 1500	

УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЕ УСТАНОВКИ

Ультрафиолетовые установки Американской компании Delta UV признаны профессионалами как одним из надежных, эффективных и безвредных методов борьбы с болезнетворными организмами в воде бассейна.

УФ установки Elektra® UV сконструированы для использования в плавательном бассейне, фонтанах, водных развлечениях, водопадах и рыбных прудах. Они не предназначены для использования в водных установках для питьевой воды.

Принцип работы ультрафиолетовых установок Elektra® UV. - Внутри ультрафиолетовой установки размещена высоко интенсивная электрическая ультрафиолетовая лампа расположенная внутри впрыскиваемой водой камеры. Ультрафиолетовая лампа излучает ультрафиолетовые волны при свечении. Вода из бассейна содержащая нежелательные загрязнения вливаясь в водную камеру, попадает под спектр лучей сгенерированных УФ лампой. В процессе работы УФ лампа вырабатывает волны длиной 253.7 нм. Под световыми волнами ультрафиолетовой лампы данной длины - бактерии, простейшие одноклеточные, вирусы, споры водорослей или другие одноклеточные организмы водного происхождения в идущем потоке воды становятся уязвимыми. При воздействии на них вспышкой длиной в секунду или более ДНК этих организмов изменяется и разрушается, что приводит к уничтожению нежелательных инфекций в воде. Блок Elektra® UV предусматривает некоторую мутность воды, а так как замутненность уменьшает возможность попадания большого количества УФ, поэтому все блоки EUV настроены на минимум 2х секундную экспозицию(свечение), чтобы обеспечить необходимый уровень обеззараживания. Входящая вода в камеру подвергается воздействию УФ свечения на данный период времени и выходя из блока имеет почти биологическое качество питьевой воды.



EA

Ультрафиолетовые установки

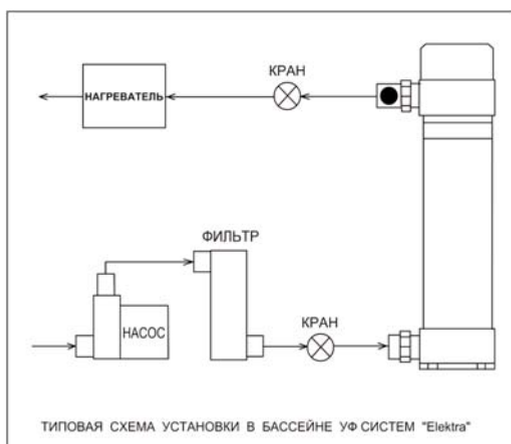
МОДЕЛЬ	Описание	Соединение мм.	Объем в при		Цена
			8 часовой фильтрации в сутки в м³	12 часовой фильтрации в сутки в м³	
EA-40	Delta Ultraviolet's Elektra® Aquamatic EA Серия	63	40	60	



EP

Ультрафиолетовые установки

МОДЕЛЬ	Описание	Соединение мм.	Объем в при		Цена
			8 часовой фильтрации в сутки в м³	12 часовой фильтрации в сутки в м³	
EP-10	Delta Ultraviolet's Elektra® Aquamatic EP Серия	63	115	170	
EP-20	Delta Ultraviolet's Elektra® Aquamatic EP Серия	63	160	240	
EP-40	Delta Ultraviolet's Elektra® Aquamatic EP Серия	63	180	275	



Обслуживание бассейна

Вода в бассейне неизбежно загрязняется органическими и неорганическими веществами. Их источник — окружающая среда и купающиеся. Не подвергшаяся обработке вода мутнеет и становится идеальной средой для роста бактерий и водорослей. Стенки бассейна покрываются слизистым налетом. Если вода достаточно жесткая, известь осаждается в виде кристаллов. Уход за водой в бассейне позволяет предупредить:

- появление бактерий
- образование водорослей (зеленый цвет воды)
- выход уровня pH воды за пределы интервала идеальных значений.

Обработка воды

Физическая

Рециркуляция и фильтрация. При хорошем протекании воды в бассейне большая часть крупных частиц грязи удерживается фильтром. Чужеродные тела, находящиеся в бассейне, несмотря на фильтрацию, удаляются водным пылесосом.

Химическая

Состоит из 4 шагов:

1. Регулирование уровня pH
2. Дезинфекция воды
 - Программа ухода «хлор»
 - Программа ухода «активный кислород»
3. Предотвращение появления водорослей
4. Коагулирование

Чистка бассейна

Чистку следует производить регулярно, не реже чем один раз в год. Это касается открытых и закрытых бассейнов. Даже если вода кажется на вид чистой, стенки и пол необходимо очистить от отложений извести, грязи, жира, копоти. Это предотвратит развитие бактерий и водорослей. Хозяйственные чистящие средства лучше не использовать. Посторонние вещества в них могут вызвать помутнение воды, образование пены, рост бактерий. Также они могут разрушать покрытие бассейна (если это пленка).

Обработка фильтра

Необходима как минимум один раз в неделю. Обратная промывка удаляет грязь из фильтрующей среды. Песок в фильтре необходимо менять каждые 2-3 года.

Подача в бассейн свежей воды

Даже при самом лучшем обслуживании бассейна в воде постепенно накапливаются соли. Их невозможно удалить фильтрацией и химическим способом. Это хлориды и нитраты (хлориды вызывают коррозию стали, алюминия). Концентрацию солей устраняют регулярной заменой части воды на свежую. Один раз в год (для открытых бассейнов) и раз в 2-3 года (для закрытых) необходима полная замена воды, даже если она чистая на вид. Для открытых бассейнов это лучше совместить с весенней чисткой.

Средства по уходу за водой серии "AquaDOCTOR™"

Предлагаем полный набор средств серии «AquaDOCTOR™» для проведения правильной обработки воды плавательного бассейна. Комплексная программа применения сертифицированных средства по уходу за водой серии "AquaDOCTOR™", гарантирует гигиенически чистую воду в бассейне, способствует уничтожению бактерий, грибков, водорослей, нормализации показателя pH и устранению мельчайших взвешенных частиц.

“Aquadoctor pH-” средство для понижения уровня pH

Гранулированный состав для понижения уровня pH воды, при значении выше 7.6. Является основой для правильной обработки воды.



Aquadoctor “Ph -”

Дозирование	Особенности	Расфасовка	Цена
Для снижения уровня pH на 0.2 необходимо добавить 150гр. состава на 10м3 воды. Для поддержания оптимального значения pH воды в бассейне 7,0-7,4 необходимо 1-2 раза в неделю проводить измерения тестером pH и соответственно добавлять необходимое количество препарата.	Внешний вид: твердые гранулы Цвет: слегка желтоватый Плотность: 1.40-1.45 гр./см3 pH 20% водного раствора: 1.0-1.2 Растворимость при 25° C: 1.08 гр./литр	6 кг. 25кг.	

“Aquadoctor C60” быстро растворимый дезинфектант в гранулах.

Быстро растворимый органический состав (хлоргранулянт), стабилизированный для обработки и ударной дезинфекции воды в бассейне. Действует против бактерий, грибов и вирусов, и разрушает органические вещества, вызывающие помутнение загрязнение в воде плавательного бассейна.



Aquadoctor “C60”

Дозирование	Особенности	Расфасовка	Цена
Первичная обработка: добавить 10гр.препарата на м3 воды. Подождите в течении 2 часов перед корректировкой уровня рН между 7.0-7.4. Последующая доза: как только уровень рН воды откорректирован, добавляйте от 1-3гр.состава на м3 ежедневно.	Внешний вид: гранулы Цвет: белый активный хлор: 60% рН (1%): 6.0-7.0 влажность: 3.0%. растворимость: 30гр./100мл	5кг 50кг	

“Aquadoctor C200” быстро растворимый дезинфектант в гранулах.

Медленно растворимый органический состав, стабилизированный для длительной дезинфекции воды в бассейне. Воздействует против бактерий, грибов и вирусов, и разрушает органические вещества, вызывающие помутнение загрязнение в воде плавательного бассейна.



Aquadoctor “C200”

Дозирование	Особенности	Расфасовка	Цена
Первичная обработка: 1 таблетка на 30 м3 воды; последующая еженедельная дозировка: как только уровень рН сбалансирован, добавляйте одну таблетку на 15 м3 воды в скиммерную корзину.	Внешний вид: 200гр. таблетки Цвет: белый активный хлор: 90% рН (1%): 2.0-3.0 влажность: 0.5% растворимость: 1.2гр./100мл.	5кг 50кг	

“Aquadoctor MT” комбинированные таблетки мультинаправленного действия

Медленно-растворимый органический состав, стабилизированный для обработки воды в бассейне. Включает дезинфектант, средство против водорослей и функцию флокулянта.



Aquadoctor “MT”

Дозирование	Особенности	Расфасовка	Цена
Как только уровень рН сбалансирован, положите одну таблетку на 15 м3 воды в скиммерную корзину.	Внешний вид: 200гр. таблетки Цвет: белый с голубыми точками рН 1% водного состава: 2.0-3.0 Влажность: 0.5% растворимость: 1.2гр./100мл.	5кг 50кг	

“Aquadoctor O2” активный кислород в гранулах

Дезинфектант в форме гранул, использующий активный кислород для дезинфекции и ухода за водой бассейна.



Aquadoctor “O2”

Дозирование	Особенности	Расфасовка	Цена
Первичная обработка: добавить 20 гр. на м3 воды. Профилактическая доза: добавлять 10гр. на м3 воды каждую неделю	Внешний вид: гранулы Цвет: белый pH 1% водного состава: 2.0-3.0 Стабильность при 25° C: 250гр./литр	5кг	

“Aquadoctor AC” концентрированный раствор для борьбы с водорослями.

Эффективный быстродействующий, не пенящийся состав с мощным бактерицидным, противогрибковым (фунгицидным) и альгицидным действием, предназначенный для предотвращения и устранения водорослей.



Aquadoctor “AC”

Дозирование	Особенности	Расфасовка	Цена
Первичная обработка: на 100м3 воды добавить 2 литр состава. Профилактическая доза: еженедельно добавлять 0,5л. на каждые 100м3 воды	Внешний вид: жидкость Цвет: светлоголубой pH: 6-8 плотность: 1.0-1.03гр./см3	5л.	

“Aquadoctor FL” флокулянт в гранулах

Гранулированный состав, устраняющий мельчайшие взвешенные частицы присутствующие в воде бассейна. С помощью данного средства можно не фильтруемые взвеси в воде сделать фильтруемыми.



Aquadoctor “FL”

Дозирование	Особенности	Расфасовка	Цена
Как только фильтрационная установка включена и в бассейне нет купающихся, добавьте 100 гр. состава на 10м3 воды.	Внешний вид: гранулы Цвет: бело кремовый pH 1% водного состава: 1.0-1.1гр./см3 Стабильность при 25° C: 3.5	6кг 25кг	



ПЛАВАЮЩИЕ ДОЗАТОРЫ И РЕАГЕНТЫ



9033

Плавающий дозатор химии D 13См

МОДЕЛЬ	Описание	Цена
9033	Плавающий пластиковый дозатор для хлора. Поворотный замок на крышке с регулируемым кольцом. Диаметр 13см.	



9063

Плавающий дозатор химии D 18См

МОДЕЛЬ	Описание	Цена
9063	Плавающий пластиковый дозатор для хлора. Поворотный замок на крышке с регулируемым кольцом. Диаметр 18см.	



9027

Плавающий дозатор химии D 23См

МОДЕЛЬ	Описание	Цена
9027	Плавающий пластиковый дозатор для хлора. Поворотный замок на крышке с регулируемым кольцом. Диаметр 23см.	



9029

Тестер для измерения Ph и Cl

МОДЕЛЬ	Описание	Цена
9029	Набор тестера для проверки уровня Ph и Хлора. (1/2 OZ. реагентов OTO и Phenol)	



ЕМКОСТИ ДЛЯ РЕАГЕНТОВ

Цилиндрические полипропиленовые емкости, с различной вместимостью и с герметичной крышкой.

Емкости для реагентов



DD Модель

МОДЕЛЬ	Вместимость литры	Вес кг.	Объем м ³	кол-во в упаковке	Цена
DD 100.A	100	5,0	0,100	1	
DD 100.A	250	10,0	0,200	1	
DD 100.A	350	13,0	0,300	1	

ОТДЕЛОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ БАССЕЙНА

Стеклянная мозаика



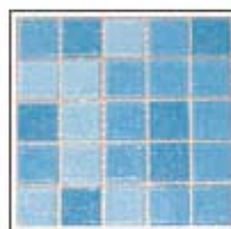
A-093



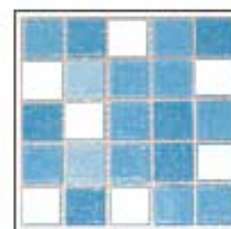
A-092



A-091



JAMAICA



BANAMAS



A-11



A-33



A-32



A-31



A-35



A-37



A-46



A-42



A-41



A-54



A-53



A-51

Стеклянная мозаика.

- размеры мозаики 20 x 20 мм.;
- мозаика размещена на бумажных листах;
- размеры листа 320x320мм.;
- 40 листов в одном пакете;
- один пакет содержит 4,28м²

МОДЕЛЬ	Цвет	Цена
A-093	Желтый	
A-092	Оранжевый	
A-091	Красный	
A-11	Белый	
A-33	Бирюза	
A-32	Голубой	
A-31	Светло-синий	
A-35	Синий	
A-37	Темно синий	
A-46	Светло зеленый	
A-42	Зеленый	
A-41	Темно зеленый	
A-54	Бежево-коричневый	
A-53	Светло-коричневый	
A-51	Коричневый	
JAMAICA	Синий, Голубой, Бирюза	
BANAMAS	Синий, Голубой, Бирюза, Белый	



ОТДЕЛОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ БАСЕЙНА

Выпускается два вида плитки для бассейнов VITRA ARKITEKT POOL.

Free Style Pool применяется для строительства плавательных бассейнов, не предназначенных для проведения спортивных соревнований (сауны, коттеджи, оздоровительные, образовательные и развлекательные комплексы). Размер плитки – 10x20см.

Arkitekt Olympic Pool – это направление предназначено для оформления плавательных бассейнов, в которых возможно проведение спортивных соревнований, в том числе международных.

Для облицовки чаши и пространства вокруг бассейна применяется керамическая плитка Olympic Pool. Цветовая гамма насчитывает более десяти оттенков, есть матовый и глянцевый варианты. Размер плитки – 12,5x25 см.

Комплекующие элементы направлений Free Style Pool и Arkitekt Olympic Pool позволяют правильно оформить края бассейна и канал для стока воды.

В Vitra Arkitekt Pool выделена отдельная группа плит со специальным противоскользящим шероховатым покрытием antislip.

Керамическая плитка и комплектующие элементы Vitra Arkitekt Pool имеют водопоглощение менее 3,0%, что соответствует украинским и международным стандартам.

Vitra Arkitekt Pool может использоваться для строительства бассейнов как внутри помещения так и на улице.

Плитка VITRA для бассейнов

МОДЕЛЬ	Номинальный Размер	Код товара		Код цвета RAL	Деталей в упаковке	
		Матовый	Глянцевый		1шт. / м ² / кг	Толщина мм
Плитка Free Style Pool	10 x 20 см.	500802	--	RAL 230 70 15	50/1/12,5	6
	97 x 197 мм.	--	--	--		
Плитка Olympic Pool	12,5 x25 см.	762112	--	RAL 230 70 15	25/08/11,4	7
	119 x 244 мм.	--	--	--		
Бордюрная плитка с водостоком Free Style Pool	10 x 20 см.	755333	755730	RAL 5002	7/0,14/3,8	20
	97 x 197 мм.	755344	755682	RAL 2307015		
Бордюрная плитка с водостоком Olympic Pool	12,5 x25 см.	769930	769926	RAL 5002	8/0,25/6,9	23
	119 x 244 мм.	769915	769904	RAL 2307015		
Бордюрная плитка с поручнями Free Style Pool	10 x 20 см.	755300	755693	RAL 5002	7/0,14/3,8	20
	97 x 197 мм.	754784	755645	RAL 2307015		
Бордюрная плитка с поручнями Olympic Pool	12,5 x25 см.	764584	764595	RAL 5002	8/0,25/6,9	20
	119 x 244 мм.	764562	764573	RAL 2307015		
Неглазуванная ребристая плитка Free Style Pool	10 x 20 см.	788085	-	-	38/0,76/2	8
	97 x 197 мм.	--	--	--		
Неглазуванная ребристая плитка Olympic Pool	12,5 x25 см.	781864	-	-	28/0,88/12,9 0	8
	119 x 244 мм.	--	--	--		

Плитка VITRA для бассейнов

Для облицовки чаши используется плитка VITRA Arkitekt Color, следующих размеров (см):

М 2.5x2.5; М 5x5; М 5x10; М 10x10; М 10x20; М 20x20. Плитки керамические глазуванные выполнены в матовом и глянцевом варианте. Цветовая гамма плиток разнообразна, насчитывает порядка 90 оттенков. Классифицируется по международной системе RAL.



Белый



Бирюза



Голубой



Синий



Фиолетовый

ОТДЕЛОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ БАСЕЙНА

ГИДРОИЗОЛИРУЮЩАЯ МЕМБРАНА (ЛАЙНЕР)

Преимущества гидроизолирующей мембраны (лайнера) CEFIL



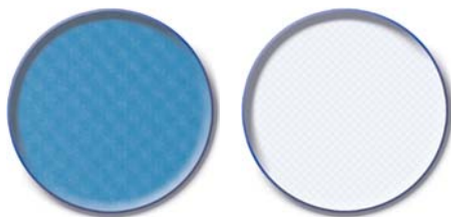
- Низкая миграция пластификаторов
- Великолепная стабильность в широком диапазоне температур
- Защита от воздействия УФ
- Специальные красители, обеспечивающие сохранение цвета на протяжении всего срока службы
- Специальные добавки, препятствующие образованию плесени на лайнере.
- Аммированный лайнер с акриловым, лаковым покрытием

ГИДРОИЗОЛИРУЮЩАЯ МЕМБРАНА ДЛЯ БАСЕЙНОВ



Pool

France



Urdike

Inter



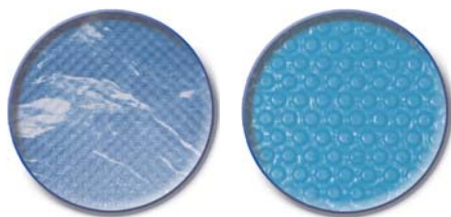
Sable

Caribe



Gres

Nesy



Cyprus

Antiderrapante

Параметр	Стандарт	Величина	Единица измерения
Толщина	UNE 53.221	1,5	mm.
Ширина	UNE 53.221	1,65;2,05	m
Устойчивость к излому при низкой температуре	UNE 53.358	излом отсутствует	-
Устойчивость к растяжению	UNE 53165	LT>900	N/50mm
Растяжение на разрыв	UNE 53.165	LT>10	%
Миграция пластификатора	UNE 53.095	<5	%
Устойчивость к ударным воздействиям	UNE 53.358	>500	mm.
Устойчивость на разрыв	UNE 53.326	LT>120	N
Стабильность размеров	UNE 53.358	<1	%
Тепловое старение	UNE 53 358	Δвес<2; Δрастяжения<50	%
Устойчивость к термоциклам	UNE 53 358	<10	%
Сцепление между слоями	UNE 53 358	LT>50	N/50mm
Водопоглощение	UNE 53.028	24 часа<2; 6дней <4	%
Водовыделение	UNE 53.038	24 часа<0,2; 6дней <0,3	%

Название	Толщина	Кол-во.	Цена
Pool	1,65	м ²	
France	1,65	м ²	
Urdike	1,65 / 2,05	м ²	
Inter	1,65	м ²	
Sable	1,65	м ²	
Caribe	1,65	м ²	
Gres	1,65	м ²	
Nesy	1,65	м ²	
Cyprus	1,65	м ²	
Antiderrapante	1,65	м ²	



Геотекстиль



Профильный лист

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РАБОТЫ С ЛАЙНЕРОМ

Описание	Ед. измерения	Цена
Геотекстиль - плотность 300гр/м2, с пропиткой против гниения	ширина-2м за м2	
Профильный лист покрытый ПВХ (темно-голубой либо серый)	1000 x 2000мм за м2	
Жидкий ПВХ (темно голубой)	1 литр	



Жидкий ПВХ



СТРОИТЕЛЬНЫЕ СМЕСИ

СРЕДСТВО ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ "IZOLATEX/IZOFLEX"

Izolotex 3023

Двухкомпонентный, практичный изоляционный раствор на цементный основе, для фундаментов, несущих стен и простенков. Материал со специальной добавкой, обеспечивающий эластичность и пропускающий воздух.



Пропорция смешивания	Потребление	Внешний вид	Время отверждения	Используемый инструмент
10 л.жидкости/25кг. порошка.	1,5-2 кг./м2 при толщине в 1 мм.	серый порошок, белая жидкость	2 мин. в любых помещениях	щетка и валик

Izolotex 3021

Однокомпонентный водоизоляционный материал на цементной основе. Используется во внутренних и внешних покрытых зданиях, в особенности в помещениях с повышенной влажностью (туалет, ванная, кухня), при отделке бассейнов, террас, балконов.

Пропорция смешивания	Потребление	Внешний вид	Время отверждения	Используемый инструмент
5-5,5 л воды/25 кг. порошка (кельма)7,5-8л. воды/25 кг. порошка (щетка)	2кг./м2 при толщине в 1 мм.	порошок белого цвета	подвалы-2мм., бассейн-3мм, терраса-2 мм.	кельма щетка



СТРОИТЕЛЬНЫЕ СМЕСИ

ГРУНТОВКА "KALEKIM ASTAR"

Используемая для уменьшения проникновения воды и повышения прочности приклеивания цементных растворов, грунтовка на акриловой основе, накладываемая на штукатурку, гипсовые и бетонные блоки, или деревянное покрытие. Так же применяется в подготовительных работах перед деревянной, керамической или пластиковой облицовках.



Пропорция смешивания	Потребление	Внешний вид	Время отверждения	Используемый инструмент
Готовый к употреблению раствор 5л.	150 гр/м2	белая жидкость	45-60минут	щетка и валик

КЛЕЙ "TECHNOFLEX"

Клеющийся раствор. (Белый) Специальный клей используемый во влажных помещениях, в то же время обеспечивающий водоизоляцию. Используется при облицовке керамической, гранитной или схожей с ними облицовки бассейнов, турецких бань, саун, емкостей для воды, родников. Идеально подходит при наклеивании керамической плитки, на прежнюю мраморную, керамическую или гранитную облицовку. Рекомендуется при облицовке белой мраморной или керамической плитки и плитки светлых тонов и больших размеров, стеклянной мозаики и силикатного кирпича.



Пропорция смешивания	Потребление	Внешний вид	Время отверждения	Используемый инструмент
6-6,5 литров воды/ 25кг. порошка.	3,5-4 кг/м2	Мелкий белый порошок	20минут	кельма размером 8x8x8 10x10x10 максимум.

СРЕДСТВО ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ "FUGAPOL"

Средство для заполнения расширенных швов, используемых на постоянно влажных поверхностях, таких как бассейны, бани, сауны, горячие источники и т.д. Антибактериальный, гигиенический продукт, препятствующий появлению плесени.



Пропорция смешивания	Потребление	Внешний вид	Время отверждения	Используемый инструмент
5,6-6л воды/20 кг. порошка для слоя в 1-6мм. 1,4-1,5л воды/5кг. порошка для слоя в 1-6мм.	смотрите таблицу расхода	мелкий белый порошок (32 цвета)	1 час	резиновая кельма

ТРУБЫ И ФИТИНГИ

Муфта соединительная



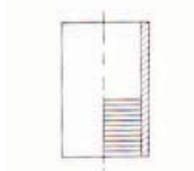
ZCVJ-GS-1



МОДЕЛЬ	Описание	Цвет	Кол-во в упак.	Цена
ZCVJ-GS-1-5	муфта соединительная д.50 мм	серый	108	
ZCVJ-GS-1-6	муфта соединительная д 63 мм	серый	55	
ZCVJ-GS-1-7	муфта соединительная д 75 мм	серый	100	
ZCVJ-GS-1-8	муфта соединительная д 90 мм	серый	70	
ZCVJ-GS-1-9	муфта соединительная д 110 мм	серый	30	



ZCVJ-GS-3

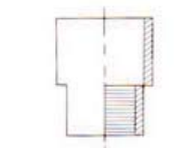


Муфта с внутренней резьбой

МОДЕЛЬ	Описание	Цвет	Кол-во в упак.	Цена
ZCVJ-GS-3-5	муфта с внутр. Резьбой 50x1/1/2"	серый	90	
ZCVJ-GS-3-6	муфта с внутр. Резьбой 63x2"	серый	60	

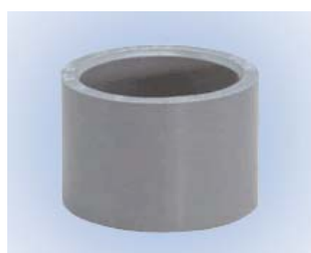


ZCVJ-GS-4

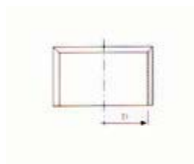


Муфта с наружной резьбой

МОДЕЛЬ	Описание	Цвет	Кол-во в упак.	Цена
ZCVJ-GS-4-4	муфта с наружн. Резьб. 40x1/1/4"	серый	168	
ZCVJ-GS-4-5	муфта с наружн. Резьб. 50x1/1/2"	серый	150	
ZCVJ-GS-4-6	муфта с наружн. Резьб. 63x2"	серый	80	



ZCVJ-GS-6

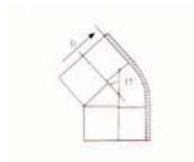


Муфта редуционная

МОДЕЛЬ	Описание	Цвет	Кол-во в упак.	Цена
ZCVJ-GS-6-4	муфта редуционная 40x50мм.	серый	386	
ZCVJ-GS-6-5	муфта редуционная 50x63мм.	серый	180	



ZCVJ-GS-7



Колени 45°

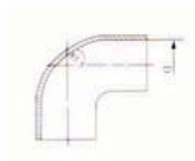
МОДЕЛЬ	Описание	Цвет	Кол-во в упак.	Цена
ZCVJ-GS-7-5	Колено 45°/50мм	серый	80	
ZCVJ-GS-7-6	Колено 45°/63мм	серый	120	
ZCVJ-GS-7-7	Колено 45°/75мм	серый	80	
ZCVJ-GS-7-8	Колено 45°/90мм	серый	45	
ZCVJ-GS-7-9	Колено 45°/110мм	серый	20	

ТРУБЫ И ФИТИНГИ

Колени 90°



ZCVJ-GS-8

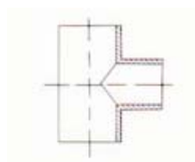


МОДЕЛЬ	Описание	Цвет	Кол-во в упак.	Цена
ZCVJ-GS-8-3	Колено 90°/32 мм	серый	192	
ZCVJ-GS-8-5	Колено 90°/50 мм	серый	60	
ZCVJ-GS-8-6	Колено 90°/63 мм	серый	102	
ZCVJ-GS-8-7	Колено 90°/75 мм	серый	55	
ZCVJ-GS-8-8	Колено 90°/90 мм	серый	30	
ZCVJ-GS-8-9	Колено 90°/110 мм	серый	18	

Тройники



ZCVJ-GS-11

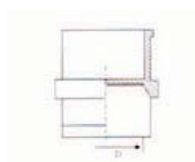


МОДЕЛЬ	Описание	Цвет	Кол-во в упак.	Цена
ZCVJ-GS-12-3	Тройник 32 мм	серый	131	
ZCVJ-GS-12-5	Тройник 50 мм	серый	125	
ZCVJ-GS-12-6	Тройник 63 мм	серый	63	
ZCVJ-GS-12-7	Тройник 75 мм	серый	36	
ZCVJ-GS-12-8	Тройник 90 мм	серый	25	
ZCVJ-GS-12-9	Тройник 110 мм	серый	12	

Муфта клеевая разборная



ZCVJ-GS-18

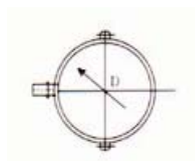


МОДЕЛЬ	Описание	Цвет	Кол-во в упак.	Цена
ZCVJ-GS-18-5	муфта разборная кл/кл д.50мм	серый	40	
ZCVJ-GS-18-6	муфта разборная кл/кл д.63мм	серый	60	

Крепления для труб



ZCVJ-GS-20



МОДЕЛЬ	Описание	Цвет	Кол-во в упак.	Цена
ZCVJ-GS-20-5	крепления для труб д. 50мм	серый	225	
ZCVJ-GS-20-6	крепления для труб д. 63мм	серый	152	

ТРУБЫ И ФИТИНГИ

МУФТА КЛЕЕВАЯ (КВ./КВ.) РАЗБОРНАЯ



EN10

МОДЕЛЬ	Соединение мм.	Вес кг.	Объём м ³	кол-во в Упаковке	Цена
EN 10 40.C	40	16,1	0,048	100	
EN 10 50.C	50	30,0	0,048	100	
EN 10 63.C	63	27,6	0,048	72	

МУФТА РАЗБОРНАЯ КЛЕЙ (КВ./РВ.) - НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА



ENS10

МОДЕЛЬ	Соединение диаметр мм.	Вес кг.	Объём м ³	кол-во в Упаковке	Цена
ENS 10 50.C	50	19,1	0,048	75	
ENS 10 63.C	63	19,4	0,048	50	

МУФТА РЕДУКЦИОННАЯ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ



MR30

МОДЕЛЬ	Соединение мм.	Вес кг.	Объём м ³	кол-во в Упаковке	Цена
MR30 40.C	32-40 x 1 1/4"	5,5	0,031	96	
MR30 50.C	40-50 x 1 1/2"	13,5	0,031	130	
MR30 63.C	50-63 x 2"	11,5	0,031	72	

МУФТА УНИВЕРСАЛЬНАЯ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ



TRM30

МОДЕЛЬ	Соединение диаметр мм.	Вес кг.	Объём м ³	кол-во в Упаковке	Цена
TRM30 40.C	40-50 x 1 1/4"	11,3	0,031	70	
TRM30 50.C	50-63 x 1 1/2"	9,1	0,031	60	
TRM30 63.C	63-75 x 2"	11,9	0,031	72	

МУФТА РАЗБОРНАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ



EN30

МОДЕЛЬ	Соединение диаметр мм.	Вес кг.	Объём м ³	кол-во в Упаковке	Цена
EN30 50.C	50 x 1 1/2"	20,5	0,048	72	
EN30 63.C	50 x 2"	24,8	0,048	60	



EHR30

МУФТА РАЗБОРНАЯ КЛЕЙ-РЕЗЬБА НАРУЖНЯЯ

МОДЕЛЬ	Соединение мм.	Вес кг.	Объём м ³	кол-во в Упаковке	Цена
EHR30 50.C	50 x 2"	17,7	0,048	60	



ENM30

МУФТА РАЗБОРНАЯ КЛЕЙ-РЕЗЬБА НАРУЖНЯЯ

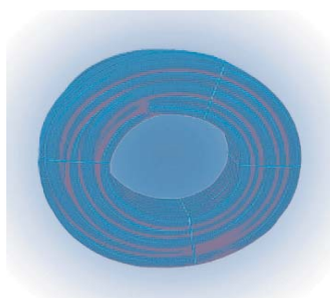
МОДЕЛЬ	Соединение мм.	Вес кг.	Объём м ³	кол-во в Упаковке	Цена
ENM30 50.C	50 x 1 1/2"	15,5	0,030	50	
ENM30 63.C	63 x 2"	15,2	0,048	72	



ENM20

МУФТА РАЗБОРНАЯ КЛЕЙ-РЕЗЬБА НАРУЖНЯЯ С КОЛЬЦОМ

МОДЕЛЬ	Соединение мм.	Вес кг.	Объём м ³	кол-во в Упаковке	Цена
ENM20 50.C	50 x 1 1/2"	6,6	0,030	50	
ENM20 63.C	63 x 2"	15,9	0,048	72	



TF10

ПВХ ТРУБА "FLEX"

МОДЕЛЬ	Диаметр трубы мм.	Длина трубы в бухте	Вес кг.	Объём м ³	кол-во в Упаковке	Цена
TF10 50.C	50	50 м.	36,0	--	1	
TF10 63.C	63	50 м.	60,0	--	1	



CTF12

ФУМ ЛЕНТА

МОДЕЛЬ	Ширина мм.	Длина мм.	Вес кг.	Объём м ³	кол-во в Упаковке	Цена
CTF12.C	12	12	2,6	0,016	200	

КРАН ШАРОВЫЙ



VER

МОДЕЛЬ	Соединение мм.	Вес кг.	Объём м ³	кол-во в Упаковке	Цена
VER 25.D	25	7,9	0,031	40	
VER 32.D	32	12,7	0,031	40	
VER 40.D	40	7,3	0,031	16	
VER 50.D	50	12,4	0,031	16	
VER 63.D	63	11,2	0,031	10	
VER 75.D	75	8,8	0,031	3	
VER 90.D	90	8,8	0,031	3	

КЛАПАН ОБРАТНЫЙ



VAR

МОДЕЛЬ	Соединение мм.	Вес кг.	Объём м ³	кол-во в Упаковке	Цена
VAR10 50.B	50	11,8	0,061	24	
VAR10 63.B	63	11,3	0,061	16	
VAR10 75.B	75	8,0	0,048	6	
VAR10 90.B	90	8,3	0,048	4	

ЗАГЛУШКА ДЛЯ ЗАДВИЖКИ



VAC10

МОДЕЛЬ	Соединение мм.	Вес кг.	Объём м ³	кол-во в Упаковке	Цена
VAC10 75.B	75	0,4	0,0004	1	
VAC10 90.B	90	0,4	0,0004	1	
VAC10 110.B	110	0,6	0,0006	1	
VAC10 140.B	140	0,8	0,0008	1	
VAC10 160.B	160	1,2	0,0013	1	
VAC10 225.B	225	2,2	0,0026	1	

ЗАДВИЖКА



VWE

МОДЕЛЬ	Соединение мм.	Вес кг.	Объём м ³	кол-во в Упаковке	Цена
VWE1075.B	75	22,5	0,061	15	
VWE1090.B	90	24,0	0,061	15	
VWE1110.B	110	19,0	0,061	10	
VWE1125.B	125	23,0	0,061	10	
VWE1140.B	140	23,0	0,061	10	
VWE1160.B	160	28,0	0,061	8	
VWE1200.B	200	24,0	0,061	4	
VWE1250.B	250	9,1	0,047	1	

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЗАДВИЖКА



VWM

МОДЕЛЬ	Соединение мм.	Вес кг.	Объём м ³	кол-во в Упаковке	Цена
VWM075.B	75	2,6	--	1	
VWM090.B	90	3,7	--	1	
VWM110.B	110	3,9	--	1	
VWM125.B	125	4,1	--	1	
VWM140.B	140	4,1	--	1	
VWM160.B	160	8,8	--	1	
VWM200.B	200	11,2	--	1	
VWM250.B	250	14,7	--	1	

ПОВОРОТНАЯ ЗАДВИЖКА С РАЗБОРНЫМ ФЛАНЦЕВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ



VWBM

МОДЕЛЬ	Соединение мм.	Вес кг.	Объём м ³	кол-во в Упаковке	Цена
VWBM075.B	75	22,8	0,061	6	
VWBM090.B	90	32,4	0,061	6	
VWBM110.B	110	25,2	0,061	4	
VWBM125.B	125	31,2	0,061	4	
VWBM140.B	140	31,6	0,061	4	
VWBM160.B	160	12,3	0,061	1	
VWBM200.B	200	18,0	0,030	1	
VWBM225.B	225	17,5	0,050	1	
VWBM255.B	250	28,8	0,090	1	



ТРУБЫ И ФИТИНГИ

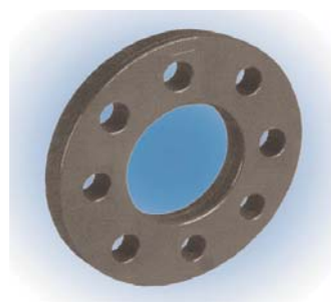
ПОВОРОТНАЯ ЗАДВИЖКА С НЕРАЗБОРНЫМ ФЛАНЦЕВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ



VWBS

МОДЕЛЬ	Соединение мм.	Вес кг.	Объём м ³	кол-во в Упаковке	Цена
VWBS075.B	75	22,2	0,061	6	
VWBS090.B	90	30,6	0,061	6	
VWBS110.B	110	23,6	0,061	4	
VWBS125.B	125	30,0	0,061	4	
VWBS140.B	140	31,6	0,061	4	
VWBS160.B	160	11,5	0,030	1	
VWBS200.B	200	16,5	0,050	1	
VWBS250.B	250	27,3	0,090	1	

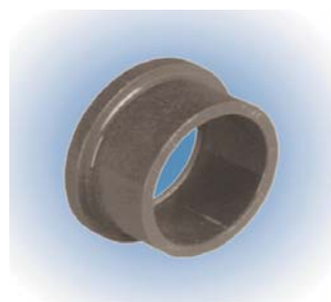
ФЛАНЦЕВОЕ КОЛЬЦО



BM

МОДЕЛЬ	Соединение мм.	Кол-во отверстий	Вес кг.	Объём м ³	кол-во в Упаковке	Цена
BM1075.B	75	4	14,4	0,030	36	
BM1090.B	90	8	15,1	0,030	32	
BM1110.B	110	8	13,0	0,030	22	
BM1125.B	125	8	10,0	0,030	18	
BM1140.B	140	8	12,9	0,030	18	
BM1160.B	160	8	9,5	0,030	10	
BM1200.B	200	8	11,8	0,029	9	
BM1225.B	225	8	10,7	0,029	7	
BM1255.B	250	12	21,0	0,050	9	

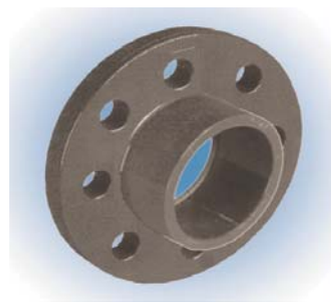
ФЛАНЦЕВЫЙ АДАПТОР



MB

МОДЕЛЬ	Соединение мм.	Вес кг.	Объём м ³	кол-во в Упаковке	Цена
MB1075.B	75	4,0	0,015	21	
MB1090.B	90	9,8	0,030	30	
MB1110.B	110	8,8	0,030	20	
MB1125.B	125	13,9	0,048	24	
MB1140.B	140	14,5	0,048	18	
MB1160.B	160	13,5	0,048	12	
MB1200.B	200	9,8	0,048	7	
MB1225.B	225	12,6	0,064	6	
MB1255.B	250	13,2	0,090	4	

НЕРАЗБОРНЫЙ ФЛАНЕЦ



BF

МОДЕЛЬ	Соединение мм.	Кол-во отверстий	Вес кг.	Объём м ³	кол-во в Упаковке	Цена
BF1075.B	75	4	20,0	0,048	34	
BF1090.B	90	8	19,8	0,048	26	
BF1110.B	110	8	16,6	0,048	18	
BF1125.B	125	8	13,0	0,048	12	
BF1140.B	140	8	15,7	0,048	10	
BF1160.B	160	8	16,4	0,074	10	
BF1200.B	200	8	17,0	0,061	9	
BF1250.B	250	12	9,8	0,061	2	

ИНФРАКРАСНЫЕ КАБИНЫ "КОМАТЕ"

Тысячелетиями все культуры мира, признавали терапевтическую ценность прогревания тела для улучшения здоровья, заживления ран и долголетия. Еще в 60-х годах учёные задались целью добиться эффекта глубинного проникновения тепла при тотальном прогреве организма. В результате исследований в 1965 году доктором Тадаши Ишикава из медицинского центра Fuji Medicals R&D department были разработаны специальные излучатели из циркониевой керамики, выделяющие инфракрасные волны "среднего" диапазона, длиной 4.5 - 5.5 микрон. Именно Япония, где всегда было особо бережное отношение к здоровью, соединяющее философию умственного, душевного и физического равновесия стала родиной инфракрасных саун.



Действие инфракрасных саун основано на выделении специальными излучателями инфракрасных (тепловых) волн. Исследования проведенные в Японии и в Шведском Национальном институте радиационной защиты доказали, что спектр излучения инфракрасных нагревательных элементов из циркониевой керамики наиболее приближен к спектру излучения человеческого тела, не имеет вредных воздействий на человеческий организм, являются естественными и абсолютно безопасными.

В сравнении с традиционными саунами, инфракрасные сауны имеют ряд преимуществ. В традиционной сауне прогрев тела происходит на глубине 3-5мм., а в инфракрасной тепловые волны проникают под кожу на глубину до 4 см., разогревая мышцы и другие ткани организма изнутри. В составе пота в инфракрасной сауне выделяемом при температуре 40 - 60°C содержится около 80% воды и 20% твердых веществ, таких как жир, холестерин, токсины, кислоты, шлаки и т.п., а в традиционной сауне при температуре 90-110°C пот содержит 97% воды и всего 3% твердых веществ. Таким образом, инфракрасная сауна обеспечивает гораздо большее прогревание при значительно низкой температуре воздуха (40 - 60°C) по сравнению с традиционными саунами.

После сеанса в инфракрасной сауне вы быстро почувствуете, как лучше станут работать ваши почки, печень, легкие, освобождаясь от губительного действия токсинов. Организм вздохнет свободнее. У вас появляется отличное самочувствие, бодрость. Одно из главных отличий инфракрасной сауны состоит в том, что она улучшает, стимулирует и тонизирует деятельность всего организма, благотворно воздействует на сердечно-сосудистую и костно-мышечную систему, улучшает общее самочувствие. Во время сеанса в крови увеличивается содержание гемоглобина, а также эритроцитов, снабжающих органы кислородом. Иммунная система станет работать эффективней, повысится сопротивляемость организма болезням. Во время сеанса, температура тела кратковременно повышается до 38°C, подавляя деятельность болезнетворных микробов. Происходит снижение веса тела (за сеанс сжигается от 900 Ккал и более). Таким образом, инфракрасные сауны можно рассматривать как средство глубокого очищения и оздоровления всего организма.

В условиях инфракрасной кабины открываются дополнительные капиллярные сети, и усиливается капиллярный кровоток и лимфоток. Капилляры открываются до такой степени, что получают в 50 раз больше крови, чем в покое. Поэтому инфракрасную сауну можно рассматривать как терапию капилляров, которая в состоянии обогащать кровью и убирать продукты обмена из органов тела, которые очень плохо кровоснабжаются в обычных условиях.

Исследования лечебных свойств инфракрасных кабин проведенное медицинскими лабораториями Японии, Китая и США подтвердило эффективное лечебное воздействие в следующих областях:

Очистка организма от токсинов и шлаков, Оздоровление организма, Нарушения сна, Проблемы излишнего веса, Почечная недостаточность, Высокое/низкое кровяное давление, Сердечно-сосудистые заболевания, Стрессы, Бронхиты, Артриты, Астма, Пневмония, Судороги, Ожоги кожи, Слабость и истощение организма, Простудные заболевания, Кожные заболевания, Косметологический эффект, Нарушения циркуляции крови, Хронические боли в мышцах, Целлюлит, Ревматизм и артрит, Боли спины, Желудочные боли, Нарушения пищеварения, Болезни уха, горла носа, Поясничные боли, Воспаления суставов.



Двухместные инфракрасные кабины "КОМАТЕ" имеют ряд технических преимуществ:

- Габариты: 120 см x 195 см x 100 см
- Внутренняя отделка-ель, внешняя отделка - натуральный шпон
- 5 циркониево-керамических нагревателей
- Время разогрева 10 минут.
- Управление цифровым пультом
- Равномерное распределение тепла
- Не требует коммуникаций. Питание от розетки.(220v)
- Низкое потребление мощности (1.8 кВт)
- Мобильность и легкость сборки, демонтажа (за 30 мин.)
- Компактна.
- Сауны "КОМАТЕ" отличаются высокими показателями качества, надежности и низкой ценой.

С каждым днем инфракрасные кабины завоевывают все больше популярности, они широко используются дома, в клиниках, в фитнес-клубах, бассейнах, спортцентрах многих стран. Пользование ими стало очень модным.

ЭЛЕКТРОКАМЕНКИ И ПАРОГЕНЕРАТОРЫ ДЛЯ САУН



AMAZON



SMILIST



AMAZON

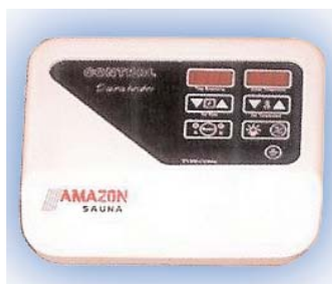


AMAZON

ЭЛЕКТРО КАМЕНКИ ДЛЯ ФИНСКИХ САУН СЕРИИ "Amazone" (с выносным пультом)

МОДЕЛЬ	Мощность Квт./час	Панель Управления	Внешняя Отделка	Размер печи мм. (Д.х Ш.х В)	Кол-во камней (max кг.)	Площадь обогрева м³	Цена
AM80MI	8	Выносной пульт в комплекте	Крашенный металл	410 x 250 x 570	20	8 - 12	
AM90MI	9		Крашенный металл	410 x 250 x 570	20	9 - 13	
M80	8		Нержавеющая сталь	410 x 240 x 450	20	8 - 12	
M90	9		Нержавеющая сталь	410 x 240 x 450	20	9 - 13	
AMX90	9		Крашенный металл	480 x 360 x 620	20	9 - 13	
SAM B-12	12		Нержавеющая сталь	490 x 430 x 660	20	10 - 18	
SAM B-15	15		Нержавеющая сталь	490 x 430 x 660	20	14 - 24	
SAM B-18	18		Нержавеющая сталь	490 x 430 x 660	20	18 - 30	

Выносной пульт к саунам Amazon и Smilist



Выносной пульт

Выносной пульт, располагается за пределами сауны и имеет следующие характеристики:

- Ручное управление - Включает/выключает электрокаменку;
- Таймер на 1-8 и 1-4 часов;
- Надежная электронная система управления температурой в сауне от 40 - 110 С
- Управление светом в сауне;
- Прочный водостойкий корпус;
- Размеры пульта: 25x22x8 (см).

Парогенератор



LT-120

МОДЕЛЬ	Описание	Объём м³	Мощность	Цена
LT-120	Парогенератор Steamist в комплекте с выносным пультом	15-18м³	12кВт	

АКСЕССУАРЫ К САУНАМ



MZ-01



MZ-03

МОДЕЛЬ	Описание	Цена
--------	----------	------

MZ-01 Шайка и лейка

MZ-03 Шайка и лейка



MZ-05



WJ-11

МОДЕЛЬ	Описание	Цена
--------	----------	------

MZ-07 Часы песочные

MZ-06 Часы



WJ-09



MZ-10

МОДЕЛЬ	Описание	Цена
--------	----------	------

MZ-09 Термогигрометр восьмиугольный

MZ-10 Ручка для сауны



WJ-05



WJ-04

МОДЕЛЬ	Описание	Цена
--------	----------	------

WJ-05 Термометр "Саунамен"

WJ-04 Термометр "Домик"



MZ-07



MZ-06

МОДЕЛЬ	Описание	Цена
--------	----------	------

MZ-07 Вентиляционная решётка для сауны

MZ-06 Массажная щётка



MZ-08



FD-01

МОДЕЛЬ	Описание	Цена
--------	----------	------

MZ-08 Ограждение угловое для лампы

FD-01 Светильник овальный



FD-02



SS-01

МОДЕЛЬ	Описание	Цена
--------	----------	------

FD-02 Светильник круглый

SS-01 Камни для каменок



CERTIFICATE OF APPROVAL

This is to certify that the Quality Management System of:

GRUPO KRIPSOL, S.A.
Ugena (Toledo), Spain

*has been approved by Lloyd's Register Quality Assurance Limited
to the following Quality Management System Standards:*

ISO 9001:1994
EN ISO 9001:1994
BS EN ISO 9001:1994
UNE EN ISO 9001:1994
UNI EN ISO 9001:1994
DIN EN ISO 9001:1994

The Quality Management System is applicable to:

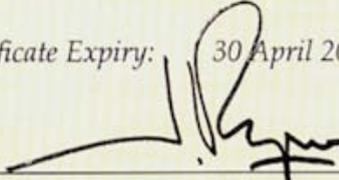
Design and assembly of electrically driven pumps made in plastic material, cast iron and bronze for circulation of treated water. Assembly of filters for purification of treated water. Stockholding and retailing of accessories for purification systems and swimming pool equipments.

Approval
Certificate No: E199123

Original Approval: 15 April 1999

Current Certificate: 15 April 2002

Certificate Expiry: 30 April 2005


on behalf of LRQA, Ltd. Operaciones España



This approval is subject to the company maintaining its system to the required standards, which will be monitored by LRQA.
The use of the UKAS Accreditation Mark indicates Accreditation in respect of those activities covered by the Accreditation Certificate Number 001

Issue No. 0

LLOYD'S REGISTER QUALITY ASSURANCE