



АВТОМАТИКА И ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

Блоки управления ● 58

Системы автодолива ● 60

Блок пневмопуска ● 60

БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ПО ТАЙМЕРУ РАБОТОЙ ФИЛЬТРОВАЛЬНОЙ УСТАНОВКИ В РЕЖИМЕ ФИЛЬТРАЦИИ *CCEI (Франция)*



Артикул	Модель	Комплектация
AC 1008245	DO - F	Встроенная розетка и кабель с вилкой

БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ПО ТАЙМЕРУ РАБОТОЙ ФИЛЬТРОВАЛЬНОЙ УСТАНОВКИ В РЕЖИМЕ ФИЛЬТРАЦИИ И НАГРЕВОМ ВОДЫ *OSF (Германия)*



Комплектация: недельный таймер, электронный термостат, клеммы для подключения насоса фильтровальной установки, оборудования для нагрева и дезинфекции воды.

Артикул	Модель	Подключаемая нагрузка	
		Мощность, кВт	Напряжение питания, В
AC 1008235	POOL-MASTER-230	1	220



Комплектация: недельный таймер, электронный термостат, клеммы для подключения насоса фильтровальной установки, оборудования для нагрева и дезинфекции воды. Защита электродвигателей по входящему току до 8А.

Артикул	Модель	Подключаемая нагрузка	
		Мощность, кВт	Напряжение питания, В
AC 1008234	POOL-MASTER-400	3	380



Комплектация: цифровой недельный таймер, сенсорное управление электронным термостатом, клеммы для подключения насоса фильтровальной установки, оборудования для нагрева и дезинфекции воды.

Артикул	Модель	Подключаемая нагрузка	
		Мощность, кВт	Напряжение питания, В
AC 1008236	POOL-MASTER-230-DIGITAL	1	220



Комплектация: недельный таймер, электронный термостат, клеммы для подключения насоса фильтровальной установки, оборудования для нагрева и дезинфекции воды, блока управления фильтрацией и обратной промывкой и системы автодолива переливного бака.

Артикул	Модель	Подключаемая нагрузка	
		Мощность, кВт	Напряжение питания, В
AC 1008247	POOL-CONTROL-230-EC	1	220



Цифровой недельный таймер. Сенсорное управление, ЖК-дисплей для индикации температуры. Клеммы для подключения насоса фильтровальной установки, оборудования для нагрева и дезинфекции воды, блока управления фильтрацией и обратной промывкой и системой автодолива переливного бака.

Артикул	Модель	Подключаемая нагрузка	
		Мощность, кВт	Напряжение питания, В
AC 1008231	POOL-CONTROL-30	1	220



Цифровой недельный таймер. Сенсорное управление, ЖК-дисплей для индикации температуры. Клеммы для подключения насоса фильтровальной установки, оборудования для нагрева и дезинфекции воды, блока управления фильтрацией и обратной промывкой и системой автодолива переливного бака. Защита электродвигателей по входящему току до 8 А.

Артикул	Модель	Подключаемая нагрузка	
		Мощность, кВт	Напряжение питания, В
AC 1008230	POOL-CONTROL-25	3	380

БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ПО ТАЙМЕРУ РАБОТОЙ ФИЛЬТРОВАЛЬНОЙ УСТАНОВКИ В РЕЖИМЕ ФИЛЬТРАЦИИ И ОБРАТНОЙ ПРОМЫВКИ *OSF*



Артикул	Название	Комплектация
AC 1008233	Eurotronik - 10	Недельный таймер, индикаторы 5 положений клапана
AC 1008269	Eurotronik - 20	Недельный таймер, таймер режима фильтрации, индикаторы 5 положений клапана

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ПО ТАЙМЕРУ РАБОТОЙ ФИЛЬТРОВАЛЬНОЙ УСТАНОВКИ В РЕЖИМЕ ФИЛЬТРАЦИИ И ОБРАТНОЙ ПРОМЫВКИ И НАГРЕВОМ ВОДЫ *SPECK*



Цифровой недельный таймер. Сенсорное управление, ЖК-дисплей для индикации температуры. Клеммы для подключения 2-ух насосов фильтровальной установки, оборудования для нагрева и дезинфекции воды. 6-позиционный клапан 2", с электроприводом. Защита электродвигателя по входящему току до 6,7 А.

Артикул	Модель	Подключаемая нагрузка		
		Мощность, кВт	Напряжение питания, В	Тип и диаметр подсоед. клапана
AC 1008218	BADU MATIK 2002	1	220	2"

СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО ДОЛИВА ДЛЯ СКИМЕРНОГО БАССЕЙНА *OSF (Германия)*



Артикул	Модель	Напряжение питания, В	Комплектация
AC 1008229	SNR - 1609	220	Блок управления доливом, поплавковый датчик уровня для монтажа в скиммере, магнитный клапан 1/2" 220 В

СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО ДОЛИВА ДЛЯ ПЕРЕЛИВНОГО БАССЕЙНА *OSF (Германия)*

Система автоматического долива состоит из блока управления, магнитного клапана и комплектов электродов



Артикул	Модель	Для модели	Напряжение питания, В	Комплектация
AC 1008248	NR - 3		220	Блок управления доливом, магнитный клапан 1/2"
AC 1008249		NR - 3	6	3 электрода с держателем
AC 1008227	NR - 12 - TRS - 2		220	Блок управления доливом, магнитный клапан 1/2"
AC 1008228		NR - 12 - TRS - 2	6	5 электродов с держателем

БЛОК ПНЕВМОПУСКА И АВТОМАТИЧЕСКОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ ПО ТАЙМЕРУ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ *CCEI (Франция)*



Артикул	Модель	Подключаемая нагрузка		
		Мощность, кВт	Напряжение питания, В	Класс защиты
AC 1008242	PI - NCCSD	До 4	220	IP - 55

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ СИСТЕМ ПНЕВМОУПРАВЛЕНИЯ



AC 20.01

AC 20.02



AC 07.07



Кнопка RAHLEN AC122400

Артикул	Название
AC 20.01	Пневмокнопка, нержавеющая сталь
AC 07.07	Адаптер пневмокнопки
AC 20.02	Пневмошланг