

## СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ОТ ПРОТЕЧЕК ВОДЫ

Системы от протечек воды Gidrolock предназначены для эффективного реагирования на утечки жидкости в жилых и нежилых помещениях и автоматического перекрытия подачи воды. Комплект оборудования включает в себя весь набор устройств, нужных для обнаружения утечки, передачи соответствующего сигнала и закрытия подачи жидкости. Наличие системы от протечек обеспечивает защиту от затопления квартиры или дома. Это способствует сохранению имущества, исключает вероятность затопления имущества соседей, живущих на нижних этажах. Преимуществом установки защиты от протечки воды можно назвать незначительные затраты. Они ниже, нежели оформление и продление страховочных полисов, которые не всегда способны компенсировать даже ваши потери, не говоря о вреде, нанесенном соседям.

Купить систему от протечек воды Gidrolock — это получить комплект качественного оборудования, полностью подготовленного к установке. В состав комплекта включены:

- Датчики протечки. При попадании влаги на электроды они передают соответствующий сигнал на управляющее устройство. Они могут быть проводными или беспроводными в зависимости от модификации.
- Контроллеры. Они обрабатывают сигналы от датчиков, установленных в местах вероятной утечки жидкости. Если происходит срабатывание датчика, то контроллер передает сигнал на закрытие крана. Также может происходить включение звуковой сигнализации, передача данных на смартфон собственника имущества или на охранный пульт.
- Краны с электроприводом. Именно на привод приходит сигнал о закрытии, после чего происходит прекращение подачи воды или других жидкостей. Это и позволяет предотвратить дальнейшее затопление помещений, соседей снизу.

### Комплекты Gidrolock STANDARD (с кранами 220 V)

Бюджетный вариант для решения основной задачи - защита от протечек воды в квартире, доме, сауне, бане, бассейне. Возможно подключение до 200 шт проводных датчиков и ШЭП до 20 шт, а также подключение модуля WI-FI позволит дистанционно управлять кранами и получать PUSH-уведомления об аварии.

	Артикул	Модель	Подключение	Цена, руб.
	Комплекты Gidrolock STANDARD (с кранами 220 V)			
	35201061	G-LOCK 1/2"	Блок Управления STANDARD - 1 шт.	20 000
	35201011	TIEMME 1/2"	Датчик протечки воды WSP (3 м) - 3 шт.	24 600
	35201021	BUGATTI 1/2"	ШЭП ULTIMATE 220V G-Lock / TIEMME/BUGATTI/ BONOMI 1/2" - 2 шт.	24 600
	35201031	BONOMI 1/2"		28 500
	35201062	G-LOCK 3/4"	Блок Управления STANDARD - 1 шт.	21 100
	35201012	TIEMME 3/4"	Датчик протечки воды WSP (3 м) - 3 шт.	26 200
	35201022	BUGATTI 3/4"	ШЭП ULTIMATE 220V G-Lock / BUGATTI/ BONOMI - 2 шт.	25 900
	35201032	BONOMI 3/4"		29 500

### Комплекты Gidrolock cottage (с одним краном 12 V и резервным питанием)

Решение с резервным питанием и одним краном ULTIMATE 12V BUGATTI идеально для установки в частных домах, коттеджах, а также в квартирах, где нет централизованного горячего водоснабжения.

	Артикул	Модель	Подключение	Цена, руб.
	Комплекты Gidrolock cottage (с одним краном 12 V и резервным питанием)			
	31101121	cottage 1/2"	Блок управления PREMIUM - 1 шт Датчик протечки воды WSP (3 м) - 2 шт	17 700
	31101122	cottage 3/4"	ШЭП ULTIMATE 12V BUGATTI 1/2" / 3/4" / 1" - 1 шт Аккумулятор 1,3А*ч - 1 шт	18 800

**Комплекты Gidrolock STANDARD RADIO (с кранами 220 V, на радиоканале)**

Экономичная система с беспроводными датчиками.

Оптимальное предложение с возможностью подключения беспроводных датчиков, когда ремонт уже выполнен и установка стандартных (проводных) датчиков протечки затруднительна или невозможна.

Подключение Модуля WI-FI позволит дистанционно управлять кранами и получать PUSH-уведомления об аварии.

	Артикул	Модель	Подключение	Цена, руб.
	Комплекты Gidrolock STANDARD RADIO (с кранами 220 V, на радиоканале)			
	39201061	G-LOCK 1/2"	Блок Управления STANDARD RADIO - 1 шт.	25 100
	39201011	TIEMME 1/2"	Датчик протечки воды WSR (радио) белый - 2 шт.	28 600
	39201021	BUGATTI 1/2"		
	39201031	BONOMI 1/2"	ШЭП ULTIMATE 220V G-Lock / TIEMME/ BUGATTI/ BONOMI 1/2" - 2 шт.	30 800
	39201062	G-LOCK 3/4"		Блок Управления STANDARD RADIO - 1 шт.
	39201012	TIEMME 3/4"	Датчик протечки воды WSR (радио) белый - 2 шт.	31 700
	39201022	BUGATTI 3/4"		
	39201032	BONOMI 3/4"	ШЭП ULTIMATE 220V G-Lock / TIEMME/ BUGATTI/ BONOMI 3/4" - 2 шт.	33 000

**Комплекты Gidrolock STANDARD WI-FI (с кранами 12V, Wi-Fi TUYA)**

Дистанционный мониторинг и управление системой защиты от протечек воды через мобильное приложение Smart Life.

Возможность настроить сценарии работы устройств, к примеру, закрыть все краны при уходе из квартиры, удаленное управление положением крана (открыть/закрыть). Можно расширить функционал, добавив множество умных устройств для Вашего дома.

Поддерживает Яндекс Алиса. Возможность подключения проводных и беспроводных датчиков, количество подключаемых беспроводных датчиков до 32 шт, проводных датчиков до 200 шт. Push-уведомление об аварии на смартфон. Все выполненные действия записываются в журнал событий.

	Артикул	Модель	Подключение	Цена, руб.
	Комплекты Gidrolock STANDARD WI-FI (с кранами 12V, Wi-Fi TUYA)			
	32101061	G-LOCK 1/2"	Блок управления STANDARD WI-FI - 1 шт,	26 100
	32101011	TIEMME 1/2"		29 700
	32101021	BUGATTI 1/2"	Кран шаровый G-Lock/Tiemme/ Bugatti/Bonomi с электроприводом ULTIMATE 12V BS 1/2" или 3/4" - 2 шт,	30 300
	32101031	BONOMI 1/2"		31 400
	32101062	G-LOCK 3/4"	Датчик протечки воды WSP (3 м) - 3 шт.,	28 200
	32101012	TIEMME 3/4"	Сетевой адаптер (220V-12V-3A) - 1 шт,	31 900
	32101022	BUGATTI 3/4"		32 400
	32101032	BONOMI 3/4"	Паспорт-инструкция - 1 шт, Упаковочная коробка - 1 шт.	33 500

**Комплекты Hidrolock Premium (с кранами 12 V и резервным питанием)**

Комплект предназначен для обнаружения и локализации протечек воды в системах водоснабжения и отопления жилых, загородных домов, офисных зданий, магазинов, даже в момент отключения электроэнергии.

Резервное питание обеспечит Аккумулятор 1,3А, входящий в состав комплекта. Подключение Модуля WI-FI позволит дистанционно управлять кранами и получать PUSH-уведомления об аварии.

Артикул	Модель	Подключение	Цена, руб.
Комплекты Hidrolock Premium (с кранами 12 V и резервным питанием)			
31201011	TIEMME 1/2"	Блок управления PREMIUM - 1 шт Датчик протечки воды WSP (3 м) - 3 шт	26 800
31201021	BUGATTI 1/2"	ШЭП ULTIMATE 12V TIEMME/ BUGATTI/ BONOMI 1/2" - 2 шт	28 900
31201031	BONOMI 1/2"		Аккумулятор 1,3А*ч - 1 шт
31201012	TIEMME 3/4"	Блок управления PREMIUM - 1 шт Датчик протечки воды WSP (3 м) - 3 шт	28 500
31201022	BUGATTI 3/4"	ШЭП ULTIMATE 12V TIEMME/ BUGATTI/ BONOMI 3/4" - 2 шт	30 000
31201032	BONOMI 3/4"		Аккумулятор 1,3А*ч - 1 шт

**Комплекты Hidrolock Premium RADIO (с кранами 12 V, резервным питанием, на радиоканале)**

Лучшая комплектация в случае необходимости установить систему защиты от протечек после завершения ремонта.

Артикул	Модель	Подключение	Цена, руб.
Комплекты Hidrolock Premium RADIO (с кранами 12 V, резервным питанием, на радиоканале)			
31101011	TIEMME 1/2"	Блок управления PREMIUM - 1 шт	35 300
31101021	BUGATTI 1/2"	Датчик протечки воды WSP (3 м) - 1 шт	35 800
31101031	BONOMI 1/2"	Датчик протечки воды WSR (радио) белый - 2 шт	37 600
31101012	TIEMME 3/4"	ШЭП ULTIMATE 12V TIEMME/ BUGATTI/ BONOMI 1/2" или 3/4" - 2 шт	37 300
31101022	BUGATTI 3/4"		Радиоприемник 9003 NEW Hidrolock (12 LED) - 1 шт
31101032	BONOMI 3/4"	Аккумулятор 1,3А*ч - 1 шт	39 900



**Комплекты Gidrolock WIFI (с кранами 12 V )**

Комплект с блоком управления Wi-Fi! Управление и оповещение через приложение из любой точки мира.

	Артикул	Модель	Подключение	Цена, руб.
	Комплекты Gidrolock WIFI (с кранами 12 V )			
	36201011	TIEMME 1/2"	Блок управления Gidrolock WIFI V2 - 1 шт	32 300
	36201021	BUGATTI 1/2"		33 700
	36201031	BONOMI 1/2"	Датчик протечки воды WSP (3 м) - 3 шт	35 400
	36201012	TIEMME 3/4"	ШЭП ULTIMATE 12V TIEMME/BUGATTI/ BONOMI 1/2" или 3/4" - 2 шт	36 500
	36201022	BUGATTI 3/4"		37 000
	36201032	BONOMI 3/4"	Сетевой адаптер (220V-12V-1.5A) - 1 шт	39 300

**Комплекты Gidrolock WINNER (автономные, без блока управления)**

Не требуется модуль управления. Автономная работа шарового крана с электроприводом. Время перекрытия аварии не более 20 сек. Детекция крана ОТКРЫТО/ЗАКРЫТО. Ручное перекрытие крана приводом. Работа ШЭП на 4 батарейках до 8 лет.

	Артикул	Модель	Подключение	Цена, руб.
	Комплекты Gidrolock WINNER (автономные, без блока управления)			
	31203011	TIEMME 1/2"	ШЭП WINNER TIEMME/ BUGATTI/ BONOMI 1/2" или 3/4" - 2 шт	29 500
	31203021	BUGATTI 1/2"		30 300
	31203031	BONOMI 1/2"		31 300
	31203012	TIEMME 3/4"	Датчик протечки воды WSP (3 м) - 2 шт	32 000
	31203022	BUGATTI 3/4"	Шлейф - 1 шт	32 300
	31203032	BONOMI 3/4"		33 900

**Комплекты Gidrolock WINNER RADIO (автономные, без блока управления, на радиоканале)**

Не требуется модуль управления. Автономный комплект с радиодатчиками. Идеальное решение при необходимости установить систему защиты от протечек когда ремонт уже выполнен.

	Артикул	Модель	Подключение	Цена, руб.
	Комплекты Gidrolock WINNER RADIO (автономные, без блока управления, на радиоканале)			
	31204011	TIEMME 1/2"	ШЭП WINNER RADIO TIEMME/ BUGATTI/ BONOMI 1/2" или 3/4" - 1 шт	35 400
	31204021	BUGATTI 1/2"		36 400
	31204031	BONOMI 1/2"	ШЭП WINNER TIEMME/ BUGATTI/ BONOMI 1/2" или 3/4" - 1 шт	37 300
	31204012	TIEMME 3/4"		38 200
	31204022	BUGATTI 3/4"	Датчик протечки воды WSP (3 м) - 1 шт	39 100
	31204032	BONOMI 3/4"	Датчик протечки воды WSR LONG белый - 2 шт Шлейф - 1 шт	40 000

**СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ОТ ПРОТЕЧЕК ВОДЫ, ШАРОВЫЕ ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ GIDROLOCK****ШАРОВОЙ ЭЛЕКТРОПРИВОД GIDROLOCK WINNER**

Шаровой электропривод предназначен для перекрытия водоснабжения (отопления) в случае возникновения протечки воды. Шаровой электропривод состоит из шарового крана и электропривода для управления шаровым краном. Отличительной особенностью шарового электропривода GIDROLOCK WINNER является высокий крутящий момент при полностью автономной работе без подключения к сети 220 вольт.

- Встроенная функция контроля протечки воды; ручное управление положением шарового крана.
- Две кнопки (закрыть-красная кнопка, открыть –зеленая кнопка) для управления на корпусе электропривода.
- Функция принудительного контроля уровня заряда встроенных батареек; функция "самоочистки".
- Широкий диапазон напряжения питания шарового электропривода от 5 до 18 вольт.
- Встроенная функция удаленное управления положением шарового крана; являются "полнопроходными".
- Корпус шарового крана выполнен из горячекованной латуни производства компании BUGATTI (Италия) и выдерживает давление до 64 атмосфер.
- Шаровые краны имеют высокую температурную стойкость до 120 градусов; напряжение питания 12 вольт.

	Артикул	Модель	Подключение	Цена, руб.
	GIDROLOCK WINNER DC12V, латунь (в стоимость включены 4 батарейки)			
	11033021	BUGATTI	1/2"	15 180
	11033011	TIEMME	1/2"	14 450
	11033031	BONOMI	1/2"	16 430
	11033022	BUGATTI	3/4"	16 170
	11033012	TIEMME	3/4"	15 770
	11033032	BONOMI	3/4"	17 090
	11033043	ENOLGAS	1"	15 510
	11033023	BUGATTI	1"	18 020
	11033013	TIEMME	1"	16 700
	11033033	BONOMI	1"	19 270

**ШАРОВОЙ ЭЛЕКТРОПРИВОД GIDROLOCK WINNER RADIO**

Шаровой электропривод GIDROLOCK WINNER RADIO обеспечивает безопасность систем водоснабжения и отопления. При возникновении протечки устройство отключает подачу воды, а также оповещает об аварийной ситуации с помощью звукового и светового сигнала. Состоит из шарового крана и электропривода для управления шаровым краном.

- Электропривод GIDROLOCK WINNER RADIO работает с проводными датчиками WSP и радиодатчиками протечки воды WSR.LONG; автоматический контроль уровня заряда встроенных батареек.
- Возможно подключение внешнего сетевого источника питания +12 В (приобретается отдельно).

	Артикул	Модель	Подключение	Цена, руб.
	GIDROLOCK WINNER RADIO 12V, латунь			
	11053011	TIEMME	1/2"	16 220
	11053021	BUGATTI	1/2"	17 180
	11053031	BONOMI	1/2"	17 870
	11053022	BUGATTI	3/4"	18 560
	11053032	BONOMI	3/4"	20 010
	11053012	TIEMME	3/4"	17 730
	11053013	TIEMME	1"	19 670
	11053043	ENOLGAS	1"	18 150
	11053023	BUGATTI	1"	21 740
	11053033	BONOMI	1"	23 120

**ШАРОВОЙ ЭЛЕКТРОПРИВОД GIDROLOCK PROFESSIONAL BS (с возможностью ручного перекрытия)**

Шаровой электропривод предназначен для перекрытия водоснабжения (отопления) в случае возникновения протечки воды. Электропривод предназначен для дистанционного управления шаровым краном.

- Высокий момент на валу двигателя исключает вероятность выхода привода из строя в следствие «прикипания» шарового крана при долгой эксплуатации.
- Кнопка для ручного управления шаровым электроприводом (опция).
- Корпус шарового крана выполнен из высококачественной нержавеющей стали 304 (производства HGSS), или горячекованой латуни производства компании BUGATTI (Италия) и выдерживает давление до 64 атмосфер.
- Высокая температурная стойкость шаровых кранов. При соединении корпуса привода и шарового крана используется специальная термозащитная прокладка; шаровые краны являются "полнопроходными".
- Управление положением шарового крана определяется бесконтактным оптическим методом.

	Артикул 12В	Артикул 220В	Модель	Подключение	Цена, руб.
	GIDROLOCK PROFESSIONAL BS DC12V / 220V, латунь				
	11081061	11082061	G-LOCK BS	1/2"	10 210
	11081041	11082041	ENOLGAS BS	1/2"	10 840
	11081011	11082011	TIEMME BS	1/2"	12 470
	11081021	11082021	BUGATTI BS	1/2"	13 730
	11081031	11082031	BONOMI BS	1/2"	14 620
	11081062	11082062	G-LOCK BS	3/4"	10 580
	11081042	11082042	ENOLGAS BS	3/4"	11 210
	11081012	11082012	TIEMME BS	3/4"	13 230
	11081022	11082022	BUGATTI BS	3/4"	14 680
	11082032	11082032	BONOMI BS	3/4"	15 370
	11081063	11082063	G-LOCK BS	1"	13 290
	11081043	11082043	ENOLGAS BS	1"	13 920
	11081013	11082013	TIEMME BS	1"	14 870
	11081033	11082033	BONOMI BS	1"	15 620
	11081064	11082064	G-LOCK BS	1 1/4"	16 170
	11081044	11082044	ENOLGAS BS	1 1/4"	16 830
	11081065	11082065	G-LOCK BS	1 1/2"	18 480
	11081045	11082045	ENOLGAS BS	1 1/2"	19 140
	11081066	11082066	G-LOCK BS	2"	22 570
	11081046	11082046	ENOLGAS BS	2"	23 430

**ШАРОВОЙ ЭЛЕКТРОПРИВОД GIDROLOCK ULTIMATE BS (с возможностью ручного перекрытия)**

Шаровой электропривод предназначен для перекрытия водоснабжения (отопления) в случае возникновения протечки воды. Шаровой электропривод состоит из шарового крана и электропривода для управления шаровым краном. Отличительной особенностью шарового электропривода GIDROLOCK ULTIMATE является высокая мощность при небольших габаритных размерах.

- Корпус шарового крана выполнен из горячекованой латуни производства компании BUGATTI (Италия) и выдерживает давление до 40 атмосфер; шаровые краны имеют высокую температурную стойкость.
- Редуктор электропривода изготовлен полностью из металла.
- Положение шарового крана определяется бесконтактным оптическим методом; электродвигатель без щеток.
- Защитное заземление. Металлический корпус электродвигателя заземлен.
- Кабель питания в двойной изоляции. Сечение проводников 0,5 мм<sup>2</sup>.
- Шаровые краны «GIDROLOCK» являются "полнопроходными"; напряжение питания 12 / 220 вольт.

## ШАРОВОЙ ЭЛЕКТРОПРИВОД GIDROLOCK ULTIMATE BS (с возможностью ручного перекрытия)

	Артикул 12В	Артикул 220В	Модель	Подключение	Цена, руб.
	GIDROLOCK ULTIMATE BS DC12V220V, латунь				
	11091061	11092061	G-LOCK BS	1/2"	7 240
	11091041	11092041	ENOLGAS BS	1/2"	по запросу
	11091011	11092011	TIEMME BS	1/2"	9 320
	11091021	11092021	BUGATTI BS	1/2"	10 200
	11091031	11092031	BONOMI BS	1/2"	10 580
	11091062	11092062	G-LOCK BS	3/4"	7 620
	11091042	11092042	ENOLGAS BS	3/4"	по запросу
	11091012	11092012	TIEMME BS	3/4"	10 840
	11091022	11092022	BUGATTI BS	3/4"	11 200
	11091032	11092032	BONOMI BS	3/4"	11 660
	11091063	11092063	G-LOCK BS	1"	9 760
	11091043	11092043	ENOLGAS BS	1"	10 400
	11091013	11092013	TIEMME BS	1"	11 460
	11091033	11092033	BONOMI BS	1"	13 600

## ДАТЧИКИ ПРОТЕЧКИ ВОДЫ GIDROLOCK

Датчики протечки воды предназначены для обнаружения аварийной ситуации при попадании воды на его электроды. Датчики воды устанавливаются в местах вероятного появления воды.

- WSP – применяются в системах GIDROLOCK PREMIUM, GIDROLOCK CONTROL, GIDROLOCK UNIVERSAL.
- WSU – для систем диспетчеризации зданий, систем типа «умный дом».
- WSR – для системы GIDROLOCK RADIO.

Применение оборудования GIDROLOCK RADIO позволяет осуществлять удаленный контроль над состоянием инженерных систем водоснабжения и отопления в тех случаях, когда установка стандартных (проводных) датчиков протечки затруднительно или невозможно.

Проводной датчик протечки WSP:

- Длина соединительного кабеля - 3 метра; максимальная длина соединительного кабеля - 100 метров.
- Температурный диапазон эксплуатации - от -30 до +60 градусов.
- Ток потребления датчика WSP - I = 0 мА.

Проводной датчик протечки WSU:

- Длина соединительного кабеля - 3 метра; максимальная длина соединительного кабеля - 100 метров.
- Напряжение питания - от +5 до +30 вольт; максимальный ток потребления - 6 мА
- Максимальный ток нагрузки выходного каскада (Ik) - 100 мА;
- Максимальное напряжение выходного каскада (Uкэ) - 30 вольт
- Температурный диапазон эксплуатации - от -30 до +60 градусов.

Радиодатчики WSR:

- Большая дальность передачи радиосигнала (в прямой видимости) - 500 метров.
- Напряжение питания - 3 вольта; частота передачи - 868 МГц.
- Температурный диапазон эксплуатации приемопередатчика - Цот -20 до + 60 градусов.
- Подключение к радиоприемнику системы GIDROLOCK-RADIO до 10 радиодатчиков контроля протечки воды.

## ДАТЧИКИ ПРОТЕЧКИ ВОДЫ GIDROLOCK

Артикул	Наименование	Длина, м.	Цена, руб.
<b>Проводные датчики</b>			
40100111	WSP	3	900
40300111	WSP +	3	1 070
40300112	WSP +	5	1 260
40300113	WSP +	10	1 510
40100112	WSP	5	1 070
40100113	WSP	10	1 320
40200111	WSU для систем диспетчеризации	3	1 650
40400111	WSP 2 белый	3	1 130
40400121	WSP 2 бежевый	3	1 130
40400131	WSP 2 серебро	3	1 130
40400141	WSP 2 черный	3	1 130
40500111	WSP 2+ белый	3	1 300
40500112	WSP 2+ белый	5	1 430
40500113	WSP 2+ белый	10	1 680
40500121	WSP 2+ бежевый	3	1 300
40500131	WSP 2+ серебро	3	1 300
40500141	WSP 2+ черный	3	1 300
40400112	WSP 2 белый	5	1 250
40400122	WSP 2 бежевый	5	1 250
40400132	WSP 2 серебро	5	1 250
40400142	WSP 2 черный	5	1 250
40400113	WSP 2 белый	10	1 490
40400123	WSP 2 бежевый	10	1 490
40400133	WSP 2 серебро	10	1 490
40400143	WSP 2 черный	10	1 490
<b>Беспроводные датчики</b>			
40600210	WSR (радио) белый		3 400
40600220	WSR (радио) бежевый		3 400
40600230	WSR (радио) серебристый		3 400
40600240	WSR (радио) черный		3 400
50000123	Монтажная коробка		520
40700210	WSR LONG (радио)		3 400
40700240	WSR LONG (радио) черный		3 400
40700220	WSR LONG (радио) бежевый		3 400
40700230	WSR LONG (радио) silver		3 400
50000101	Ретранслятор		3 780
50000102	Ретранслятор COMPACT		5 230



## БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ СИСТЕМЫ GIDROLOCK

Блок управления является элементом системы GIDROLOCK и предназначен для контроля состояния подключенных к нему датчиков протечки воды, управления шаровыми электроприводами и выдачи звукового оповещения при возникновении аварии в системах водоснабжения и отопления.

	Артикул	Наименование	Цена, руб.
	20110111	Блок управления PREMIUM с аккумулятором	10 390
20120111	Блок управления PREMIUM	9 320	
20300232	Блок управления UNIVERSAL DIN-рейка	5 360	
20500132	Блок Управления STANDARD	5 670	
20800132	Блок управления CONTROL	9 320	
20700121	Блок управления GIDROLOCK WiFi V5 (поставляется в комплекте с сетевым адаптером)	17 800	
20600121	Блок управления Gidrolock WIFI V2	13 200	
20800131	Блок управления STANDARD RADIO	7 880	
21221041	Блок управления STANDARD WI-FI	10 350	

## АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ И БЛОКИ ПИТАНИЯ

	Артикул	Наименование	Цена, руб.
	50000111	Аккумулятор 1,3А	1 070
50000112	Сетевой адаптер (220V-12V-1.5A)	950	
50000113	Сетевой адаптер (220V-12V-3A)	1 450	
50000117	Сетевой адаптер (220V-12V-4A)	1 450	

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

	Артикул	Наименование	Цена, руб.
	50000103	Радиоприемник 9003 NEW GIDROLOCK (12 LED)	4600
50000104	Радиоприемник 9003 NEW GIDROLOCK (12 LED) с фишкой	по запросу	
50000105	Радиоприемник 9005 NEW GIDROLOCK (12 LED)	4600	
50000106	Радиоприемник 9005 NEW GIDROLOCK (12 LED) с фишкой	по запросу	
50000126	Реле 10А дополнительное (на черную плату)	900	
50000108	Клеммное расширение 4 pin/разветвитель	540	
61106032	Радиопульт одноканальный сенсорный "открыть/ закрыть" SENSO 9003	3 960	
61106022	Радиопульт одноканальный сенсорный "открыть/ закрыть" SENSO 9005	3 960	
50000127	Модуль GIDROLOCK WI-FI	5 230	
50000124	GSM-модем Gidrolock	5 040	
50000125	Радиоприемник S32	3 370	
50000116	Шлейф	190	