

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"	17 040
	11033011	TIEMME	1/2"	16 200
	11033031	BONOMI	1/2"	18 480
	11033022	BUGATTI	3/4"	18 180
	11033012	TIEMME	3/4"	17 700
	11033032	BONOMI	3/4"	19 200
	11033043	ENOLGAS	1"	17 400
	11033023	BUGATTI	1"	20 220
	11033013	TIEMME	1"	18 780
	11033033	BONOMI	1"	21 600

ШАРОВОЙ ЭЛЕКТРОПРИВОД GIDROLOCK WINNER GSM

Шаровой электропривод GIDROLOCK WINNER GSM предназначен для автоматического отключения подачи воды и выдачи звукового и светового оповещения при возникновении протечек воды в системах водоснабжения и отопления, а также с возможностью оповещения путем отправки СМС- сообщений до 5 указанных абонентов.

- Используется беспроводная GSM-система мониторинга и контроля протечки воды и сбора информации показаний со счетчиков воды (не более 2 шт.); осуществляется удаленное управление шаровыми кранами.
- Шаровой электропривод состоит из шарового крана и электропривода для управления шаровым краном.
- Основной режим работы электропривода от сетевого адаптера: Постоянное напряжение $\pm 6...12$ В.
- Температурный диапазон эксплуатации: -10 - +60 Градус по Цельсию.
- Электропривод GIDROLOCK WINNER GSM работает с проводными датчиками WSP и радиодатчиками протечки воды WSR LONG

	Артикул	Модель	Подключение	Цена, руб.
	GIDROLOCK WINNER GSM 12V, латунь (поставляется в комплекте с сетевым адаптером)			
	11043031	BONOMI	1/2"	23 220
	11043032	BONOMI	3/4"	24 480
	11043033	BONOMI	1"	26 220

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			
	11053021	BUGATTI	1/2"	18 420
	11053031	BONOMI	1/2"	19 200
	11053022	BUGATTI	3/4"	19 920
	11053032	BONOMI	3/4"	21 480
	11053012	TIEMME	3/4"	19 020
	11053013	TIEMME	1"	21 000
	11053043	ENOLGAS	1"	19 500
	11053023	BUGATTI	1"	23 340
	11053033	BONOMI	1"	24 780

ШАРОВОЙ ЭЛЕКТРОПРИВОД GIDROLOCK PROFESSIONAL

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 / 220 В	Модель	Подключение	Цена, руб.
	GIDROLOCK PROFESSIONAL DC12V / 220V, латунь			
	11021011 / 11022011	TIEMME	1/2"	13 800
	11021021 / 11022021	BUGATTI	1/2"	15 180
	11021031 / 11022031	BONOMI	1/2"	16 140
	11021012 / 11022012	TIEMME	3/4"	14 580
	11021022 / 11022022	BUGATTI	3/4"	16 140
	11021032 / 11022032	BONOMI	3/4"	17 040
	11021043 / 11022043	ENOLGAS	1"	15 420
	11021023 / 11022023	BUGATTI	1"	16 740
	11021033 / 11022033	BONOMI	1"	17 280
	11021013 / 11022013	TIEMME	1"	по запросу
	11021044 / 11022044	ENOLGAS	1 1/4"	17 700
	11021045 / 11022045	ENOLGAS	1 1/2"	20 220
	11021046 / 11022046	ENOLGAS	2"	24 600

ШАРОВОЙ ЭЛЕКТРОПРИВОД GIDROLOCK ULTIMATE

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 горячекованной 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 мм².
- Шаровые краны «GIDROLOCK» являются "полнопроходными"; напряжение питания 12 / 220 вольт.

	Артикул 12B / 220B	Модель	Подключение	Цена, руб.
	GIDROLOCK ULTIMATE DC12V, латунь			
	11011021 / 11012021	BUGATTI	1/2"	11 400
	11011011 / 11012011	TIEMME	1/2"	10 260
	11011031 / 11012031	BONOMI	1/2"	12 480
	11011022 / 11012022	BUGATTI	3/4"	12 420
	11011012 / 11012012	TIEMME	3/4"	11 700
	11011032 / 11012032	BONOMI	3/4"	12 840
	11011043 / 11012043	ENOLGAS	1"	11 400
	11011023 / 11012023	BUGATTI	1"	15 000
	11011013 / 11012013	TIEMME	1"	12 600
	11011033 / 11012033	BONOMI	1"	15 000

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 М;
- 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.
Проводные датчики			
40100111	WSP	3	900
40300111	WSP +	3	1 020
40100112	WSP	5	1 020
40100113	WSP	10	1 260
40200111	WSU для систем диспетчеризации	3	1 500
40400111	WSP 2 белый	3	1 200
40400121	WSP 2 бежевый	3	1 200
40400131	WSP 2 серебро	3	1 200
40400141	WSP 2 черный	3	1 200
40500111	WSP 2+ белый	3	1 380
40500121	WSP 2+ бежевый	3	1 380
40500131	WSP 2+ серебро	3	1 380
40500141	WSP 2+ черный	3	1 380
40400112	WSP 2 белый	5	1 260
40400122	WSP 2 бежевый	5	1 260
40400132	WSP 2 серебро	5	1 260
40400142	WSP 2 черный	5	1 260
40400113	WSP 2 белый	10	1 380
40400123	WSP 2 бежевый	10	1 380
40400133	WSP 2 серебро	10	1 380
40400143	WSP 2 черный	10	1 380
Беспроводные датчики			
40600210	WSR (радио) белый		3 240
40600220	WSR (радио) бежевый		3 240
40600230	WSR (радио) серебристый		3 240
40600240	WSR (радио) черный		3 240
50000123	Монтажная коробка		520
40700210	WSR LONG (радио)		3 240
40700240	WSR LONG (радио) черный		3 240
40700220	WSR LONG (радио) бежевый		3 240
40700230	WSR LONG (радио) silver		3 240
50000101	Ретранслятор		4 020
50000102	Ретранслятор COMPACT		5 700




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	9 900
20120111	Блок управления PREMIUM	8 880	
20200131	Блок управления UNIVERSAL	по запросу	
20500132	Блок управления STANDART+	5 400	
20800132	Блок управления CONTROL	8 880	
20700121	Блок управления GIDROLOCK WiFi V5 (поставляется в комплекте с сетевым адаптером)	18 000	

АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ И БЛОКИ ПИТАНИЯ

	Артикул	Наименование	Цена, руб.
	50000111	Аккумулятор 1,3А	1 020
	50000112	Сетевой адаптер (220V-12V-1.5A)	900
	50000114	Сетевой адаптер для GSM (Novacom AC-220V-12V-0.5A)	по запросу
	50000115	Комплект батареек Energizer Ultimate lithium (4шт. для привода серии Winner)	по запросу

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

	Артикул	Наименование	Цена, руб.
	50000103	Радиоприемник 9003 NEW GIDROLOCK (12 LED)	3 840
	50000104	Радиоприемник 9003 NEW GIDROLOCK (12 LED) с фишкой	по запросу
	50000105	Радиоприемник 9005 NEW GIDROLOCK (12 LED)	3 840
	50000106	Радиоприемник 9005 NEW GIDROLOCK (12 LED) с фишкой	по запросу
	50000107	Реле 5А дополнительное (на черную плату)	1 020
	50000108	Клеммное расширение 4 pin/разветвитель	600
	50000109	Радиопульт DeLUMO SENSO "открыть/закрыть" 9003 White Pure	3 960
	50000110	Радиопульт DeLUMO SENSO "открыть/закрыть" 9005 Black Classic	3 960