

СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ПРОТЕЧКИ ВОДЫ

# Содержание

О комп нии	3
Системы з щиты от потоп Neptun	4
Новые возможности упр вления системой Neptun	
Комплекты	6
Neptun PROFI Smart+	8
Neptun Bugatti Smart	10
Neptun PROFI Base	12
Neptun Bugatti Base	14
Neptun Aquacontrol	
Модули упр вления линейки Neptun. Ср внительн ят блиц	19
Модуль упр вления Neptun Smart+	20
Модуль упр вления Neptun Smart	21
Модуль упр вления Neptun Base	22
Модули р сширения Neptun	23
Кр ны ш ровые с электроприводом. Ср внительн ят блиц	24
Neptun Bugatti Pro 220 B	25
Neptun Bugatti Pro 12 B	26
Neptun Bugatti Pro 220 В (большие ди метры)	27
Neptun PROFI 12 (220 B)	28
Neptun MK 220 B	29
Д тчики контроля протечки воды. Ср внительн ят блиц	30
Neptun Smart 868	31
SW005	32
SW007	33
Схем р змещения системы Neptun	34
Deamywacte, vo hoe carestroproporton Neptun	31

# Окомпании



Завод «Груп Атлантик Теплолюкс» обеспечивает своим партнерам конкурентные преимущества за счет предоставления высококачественных услуг и инновационных продуктов, комплексного сервиса и всесторонней поддержки развития бизнеса.

- Мы строим долгосрочные партнерские отношения с потребителями, предлагая высококачественный сервис на всем протяжении жизненного цикла нашей продукции.
- Мы ценим творческий и научный потенциал нашего коллектива, благодаря которому реализуются все инновационные решения и проекты компании.
- Мы стремимся улучшить жизнь общества и сохранить окружающую среду, производя продукты, которые удобны и безопасны для человека, энергоэффективны и не наносят вред экологии.

Мировой эксперт в области электрообогрева с 1991 года!

Подмосковный завод «Груп Атлантик Теплолюкс» — крупнейшее предприятие в Европе по производству систем обогрева.

За свою 30-летнюю историю компания произвела около 1,5 миллиона километров нагревательных кабелей, 10 миллионов систем «теплый пол» и более 5 миллионов терморегуляторов.

Сеть офисов продаж и сервисных центров «Груп Атлантик Теплолюкс» действует во всех регионах России и стран ближнего зарубежья. Системы обогрева производства «Груп Атлантик Теплолюкс» поставляются в 60 стран мира, включая Германию, Францию, Китай, ОАЭ, Бразилию.

Система менеджмента качества «Груп Атлантик Теплолюкс» сертифицирована на соответствие стандартам ISO 9001:2015 и ГОСТ Р ИСО 9001-2015.

Neptun — самая узнаваемая и популярная в России марка систем контроля протечки воды. Более 4,5 миллионов систем Neptun надежно защищают жилые дома, административные, офисные и производственные здания от последствий аварий систем водоснабжения и отопления.

Система контроля протечек воды Neptun стала победителем номинации «Лучшие пять товаров» конкурса «Лауреат года», который ежегодно проводится под эгидой Губернатора Московской области.

Продукция завода «Груп Атлантик Теплолюкс» соответствует требованиям международных стандартов, что подтверждено крупнейшими мировыми сертификационными центрами.

Наша задача — создавать комфорт и безопасность с помощью современных технологий!

# Системы защиты от потопа Neptun

Системы защиты от потопа Neptun предназначены для своевременного обнаружения и локализации протечек воды.

В случае обнаружения протечки воды, система Neptun автоматически блокирует подачу холодной и горячей воды и предотвращает потоп.



# УПРАВЛЕНИЕ И КОНТРОЛЬ ЧЕРЕЗ ПРИЛОЖЕНИЕ НА СМАРТФОНЕ

# возможности системы

- Управление двумя стояками водоснабжения
- Получение уведомлений на смартфон о событиях: тревога, потеря датчика, разряд батареи
- Уведомление о протечке с точностью до каждой зоны
- Мониторинг через смартфон показаний счетчиков расхода горячей и холодной воды
- Поддерживает беспроводные и проводные датчики
- Возможность расширения функционала: система диспетчеризации (RS-485), Ethernet



Простое управление

Бесплатные приложения Tuya Smart/Smart Life







## ВОЗМОЖНОСТИ ПРИЛОЖЕНИЯ

- Получать сигнал о протечке
- Открывать/перекрывать воду
- Следить за показаниями счетчиков расхода воды
- Контроль уровня заряда батареи радиодатчика



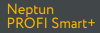




# Комплекты









Neptun Bugatti Smart

	Умная система защиты от протечки воды Neptun PROFI Smart+ предназначена для обнаружения и локализации протечек воды в системах водоснабжения.	Проводная система защиты от протечки воды Neptun Bugatti Smart предназначена для обнаружения и локализации протечек воды в системах водоснабжения.
Модуль управления	Neptun Smart+	Neptun Smart
Кран	Neptun PROFI 12B (2 шт.)	Neptun Bugatti Pro 12B (2 шт.)
Датчик	SW005 (1 шт.)	SW005 (3 шт.)
	Neptun Smart 868 (2 шт.)	
Гарантия	6 лет	6 лет
Рекомендумая установка системы	в отремонтированном помещении и на этапе ремонта	в отремонтированном помещении и на этапе ремонта
Возможности системы	Максимальное количество проводных датчиков серии SW – 80 шт. Максимальное количество беспроводных датчиков Neptun Smart 868 – 50 шт. Максимальное количество кранов – 6 шт.	Максимальное количество проводных датчиков серии SW – 80 шт. Максимальное количество кранов – 6 шт.
Управление со смартфона с помощью приложений	+	+
Защита шарового крана от закисания	+	+
Подключение до 6-ти кранов с электроприводом	+	+
Модуль подключения счетчиков ГВС/ХВС	+	-
Модуль подключения радиодатчиков	+	-
Модуль расширения Ethernet	-	-
Модуль расширения RS485	-	-
Источник бесперебойного питания 18650, 12 В*	-	-

Тродается отдельно







Neptun Bugatti Base



Neptun Aquacontrol

	Проводная система. С новыми кранами из нержавеющей стали	Проводная система. Оптимальный вариант.	Проводная система эконом- сегмента.
Модуль управления	Neptun Base	Neptun Base	Neptun Base
Кран	Neptun PROFI 220B (2 шт.)	Neptun Bugatti Pro 220B (2 шт.)	Neptun MK 220B (2 шт.)
Датчик	SW005 (3 шт.)	SW005 (3 шт.)	SW007 (2 шт.)
Гарантия	6 лет	6 лет	4 года
Рекомендумая установка системы	на этапе ремонта	на этапе ремонта	на этапе ремонта
Возможности системы	Максимальное количество датчиков – 20 шт. Максимальное количество кранов – 6 шт.	Максимальное количество датчиков – 20 шт. Максимальное количество кранов – 6 шт.	Максимальное количество датчиков – 20 шт. Максимальное количество кранов – 6 шт.

# Neptun PROFI Smart+





ПОДДЕРЖИВАЕТ ДО 80 ПРОВОДНЫХ ДАТЧИКОВ И ДО 50 БЕСПРОВОДНЫХ



УПРАВЛЕНИЕ И ПОЛУЧЕНИЕ УВЕДОМЛЕНИЙ СО СМАРТФОНА ЧЕРЕЗ МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ ПО Wi-Fi



АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА ОТ ЗАКИСАНИЯ КРАНОВ



ПОДКЛЮЧЕНИЕ И МОНИТОРИНГ РАСХОДА ВОДЫ



ОПОВЕЩЕНИЕ О ПРОТЕЧКЕ



ПОДДЕРЖИВАЕТ БЕСПРОВОДНЫЕ ДАТЧИКИ



КРАНЫ 12 В ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



ВОЗМОЖНОСТЬ НЕЗАВИСИМОГО УПРАВЛЕНИЯ 2-МЯ СТОЯКАМИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ



# Системы Neptun PROFI Smart+

#### Описание:

Умная система защиты от протечки воды Neptun PROFI Smart+ предназначена для обнаружения и локализации протечек воды в системах водоснабжения.

Удаленное управление с помощью мобильного приложения.

Возможность независимого управления двумя стояками водоснабжения (система 2 в 1)

Европейский диапазон радиочастот 868 МГЦ с увеличенной максимальной мощностью до 100 мВт

Мониторинг расхода ГВС/ХВС с мобильного телефона

Автоматическая защита от закисания кранов

Усовершенствованные радиодатчики (дальность увеличена в 2 раза)

Питание от сети через электрическую розетку

Возможность расширения функционала за счет дополнительных модулей расширения: система диспетчеризации (RS-485); Ethernet

Отдельно для модуля управления Neptun Smart+ предусмотрен источник бесперебойного питания 18650, 12 В на случай отключения или ухудшения качества электроэнергии от первичного источника.

#### Состав комплекта:



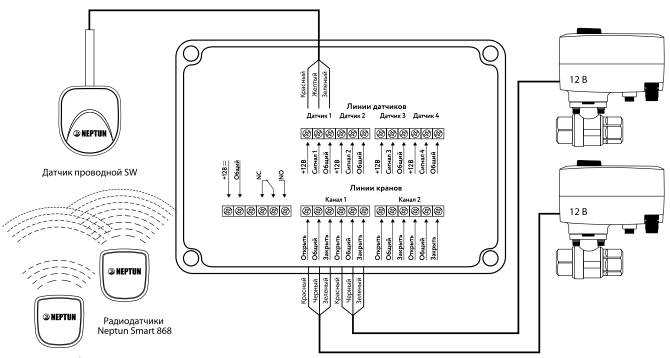
Напряжение питания: 12 В

Комплект производится в двух исполнениях: с кранами диаметром  $\frac{1}{2}$  и с кранами диаметром  $\frac{3}{4}$ 

Гарантия: 6 лет

**Neptun PROFI Smart+** ½ дюйма **47 813 руб.** ¾ дюйма **47 813 руб.** 1 дюйм **52 473 руб.** 

#### Схема подключения компонентов системы:



09

# Neptun Bugatti Smart





ПОДДЕРЖИВАЕТ ДО 80 ПРОВОДНЫХ ДАТЧИКОВ



АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА ОТ ЗАКИСАНИЯ КРАНОВ



ОПОВЕЩЕНИЕ О ПРОТЕЧКЕ



УПРАВЛЕНИЕ СО СМАРТФОНА ЧЕРЕЗ МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ ПО Wi-Fi



КРАНЫ 12 В ИЗ ГОРЯЧЕКОВАННОЙ ЛАТУНИ



ВОЗМОЖНОСТЬ НЕЗАВИСИМОГО УПРАВЛЕНИЯ 2-МЯ СТОЯКАМИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ



11

# Системы Neptun Bugatti Smart

#### Описание:

Проводная система защиты от протечки воды Neptun Bugatti Smart предназначена для обнаружения и локализации протечек воды в системах водоснабжения.

Удаленное управление с помощью мобильного приложения.

Возможность независимого управления двумя

стояками водоснабжения (система 2 в 1)

Автоматическая защита от закисания кранов

Возможность расширения функционала за счет дополнительных модулей расширения:

модуль для подключения радиодатчиков, счетчиков ГВС/ХВС система диспетчеризации (RS-485); Ethernet.

Максимальное количество проводных датчиков серии SW – 80 штук.

Максимальное количество кранов – 6 шт.

Отдельно для модуля управления Neptun Smart предусмотрен источник бесперебойного питания 18650, 12 В на случай отключения или ухудшения качества электроэнергии от первичного источника.

#### Состав комплекта:



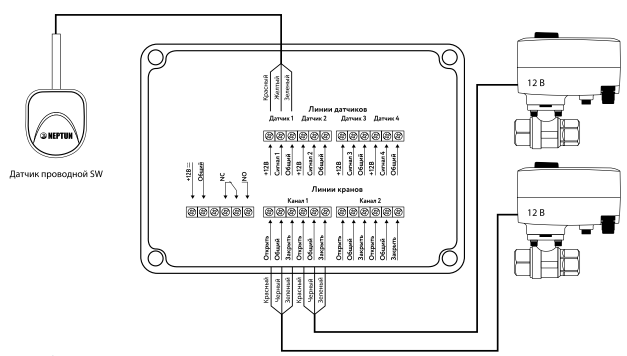
Напряжение питания: 12В

Комплект производится в двух исполнениях: с кранами диаметром  $\frac{1}{2}$  и с кранами диаметром  $\frac{3}{4}$ 

Гарантия: 6 лет

**Neptun Bugatti Smart** ½ дюйма **33 638 руб.** ¾ дюйма **33 638 руб.** 1 дюйм **48 873 руб.** 

### Схема подключения компонентов системы:



# Neptun PROFI Base





ДО 20 ЗОН КОНТРОЛЯ ПРОТЕЧЕК ВОДЫ



АВТОМАТИЧЕСКАЯ БЛОКИРОВКА ПОДАЧИ ВОДЫ



НАПРЯЖЕНИЕ ПОДАЕТСЯ ТОЛЬКО ВО ВРЕМЯ ПЕРЕКРЫТИЯ ВОДЫ



ОПОВЕЩЕНИЕ О ПРОТЕЧКЕ



АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА ОТ ЗАКИСАНИЯ КРАНОВ



# Системы Neptun PROFI Base

#### Описание:

Проводная система среднего ценового сегмента с оптимальной комплектацией. Комплектуется новейшими кранами PROFI из нержавеющей стали и российскими компонентами (модуль и датчики).

ОПТИМАЛЬНЫЙ ВАРИАНТ

#### Состав комплекта:



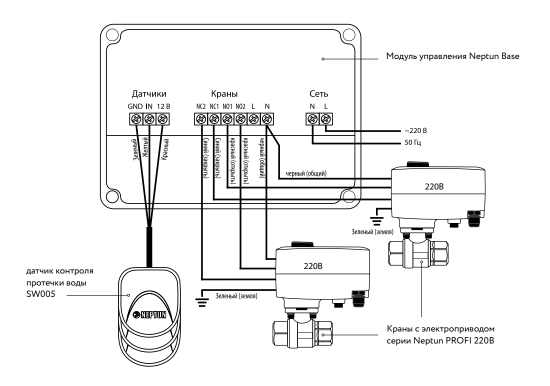
Напряжение питания: 220 В

Комплект производится в двух исполнениях: с кранами диаметром  $\frac{1}{2}$  и с кранами диаметром  $\frac{3}{4}$ 

Гарантия: 6 лет

Neptun PROFI Base ½ дюйма 21 762 руб. ¾ дюйма 22 700 руб. 1 дюйм 31 174 руб.

### Схема подключения компонентов системы:



# Neptun Bugatti Base





ДО 20 ЗОН КОНТРОЛЯ ПРОТЕЧЕК ВОДЫ



АВТОМАТИЧЕСКАЯ БЛОКИРОВКА ПОДАЧИ ВОДЫ



НАПРЯЖЕНИЕ ПОДАЕТСЯ ТОЛЬКО ВО ВРЕМЯ ПЕРЕКРЫТИЯ ВОДЫ



ОПОВЕЩЕНИЕ О ПРОТЕЧКЕ



АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА ОТ ЗАКИСАНИЯ КРАНОВ



# Системы Neptun Bugatti Base

#### Описание:

Проводная система среднего ценового сегмента с оптимальной комплектацией.

В состав входят краны итальянской фирмы Bugatti и российские компоненты (модуль и датчики).



ОПТИМАЛЬНЫЙ ВАРИАНТ

#### Состав комплекта:



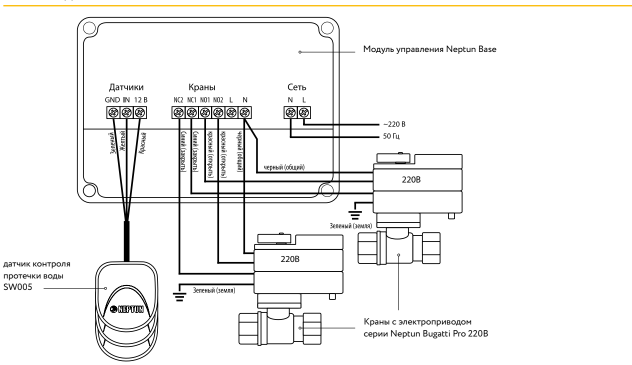
Напряжение питания: 220 В

Комплект производится в двух исполнениях: с кранами диаметром  $\frac{1}{2}$  и с кранами диаметром  $\frac{3}{4}$ 

Гарантия: 6 лет

Neptun Bugatti Base ½ дюйма 23 905 руб. ¾ дюйма 24 900 руб. 1 дюйм 39 406 руб.

## Схема подключения компонентов системы:



# Neptun Aquacontrol





НАДЕЖНАЯ СИСТЕМА ПО МИНИМАЛЬНОЙ ЦЕНЕ



УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ДАТЧИКИ



ДО 20 ЗОН КОНТРОЛЯ ПРОТЕЧЕК ВОДЫ



АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА ОТ ЗАКИСАНИЯ КРАНОВ



АВТОМАТИЧЕСКАЯ БЛОКИРОВКА ПОДАЧИ ВОДЫ



НАПРЯЖЕНИЕ ПОДАЕТСЯ ТОЛЬКО ВО ВРЕМЯ ПЕРЕКРЫТИЯ ВОДЫ



ОПОВЕЩЕНИЕ О ПРОТЕЧКЕ



# Системы Neptun Aquacontrol

#### Описание:

Надежная защита по доступной цене.

Проводная система с надежными кранами из горячекованой латуни,

базовым модулем управления и универсальными датчиками.

СИСТЕМА ПО МИНИМАЛЬНОЙ ЦЕНЕ

#### Состав комплекта:



**МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ** Neptun Base **ДАТЧИК КОНТРОЛЯ ПРОТЕЧКИ ВОДЫ** SW007

**КРАН ШАРОВОЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ** МК 220B

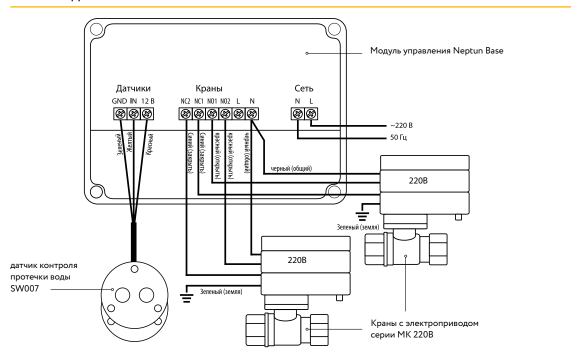
Напряжение питания: 220 В

Комплект производится в двух исполнениях: с кранами диаметром  $\frac{1}{2}$ " и с кранами диаметром  $\frac{3}{2}$ "

Гарантия: 4 года

Neptun Aquacontrol ½ дюйма 16 670 руб. ¾ дюйма 17 427 руб. 1 дюйм 23 064 руб.

#### Схема подключения компонентов системы:





# СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ПРОТЕЧКИ ВОДЫ



# МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ NEPTUN SMART+



- Инновационный модуль с управлением через приложения Тиуа Smart / Smart Life, с дополняемой структурой функций и современным дизайном
- Укомплектован модулем подключения импульсных счетчиков воды и модулем расширения для подключения радиодатчиков Smart 868
- Модуль сохраняет работоспособность без соединения с Wi-Fi
- Один модуль Neptun Smart + позволяет независимо контролировать два разных стояка водоснабжения
- Простое подключение источника бесперебойного питания
- Возможно подключение импульсных счетчиков учета ГВС и ХВС с отображением текущих показаний на экране смартфона и статистики потребления.
- Расширено число подключаемых проводных датчиков до 80 шт.
   и беспроводных до 50 шт.
- Предусмотрено современное решение для интеграции:
   в системы «умный дом»:
  - LAN (Ethernet) ModBUS TCP/IP
  - API (в «облаке»)
  - «сухое» реле

Управление через мобильные приложения Tuya Smart/Smart Life





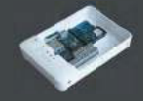


nentunsale ru

# Модули управления линейки Neptun



# **Технические** характеристики



#### ptun Smart

#### Neptun Smart+

Тип монтажа	накладной монтаж	накладной монтаж
Электропитание модуля управления	поддержка проводных датчиков	поддержка проводных и беспроводных датчиков
Максимальный ток нагрузки	3 A	3 A
Потребляемая мощность (в режиме ожидания)	не более 1, 2 Вт	не более 1, 2 Вт
Степень защиты	IP54	IP54
Габаритные размеры Д×Ш×В	190×140×35 мм	190×140×35 мм

## Функциональные возможности

Кол-во подключаемых шаровых кранов с электроприводом	6	6
Автоматический проворот кранов	2 раза в месяц	2 раза в месяц
Кол-во подключаемых проводных датчиков	80	80
Кол-во подключаемых радиодатчикиов	-	50
Интеграция со сторонними системами оповещения	+	+

## Дополнительные возможности

Мониторинг расхода холодной и горячей воды	-	+
Управление со смартфона по Wi-Fi	+	+
Адресная индикация протечки	+	+
Индикация состояния шарового крана (откр/закр)	+	+
Открытие и закрытие шарового крана с панели модуля	+	+
Возможность удаленного управления кранами (открытие/закрытие через отдельный выключатель)	+	+

# МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ Neptun Smart+

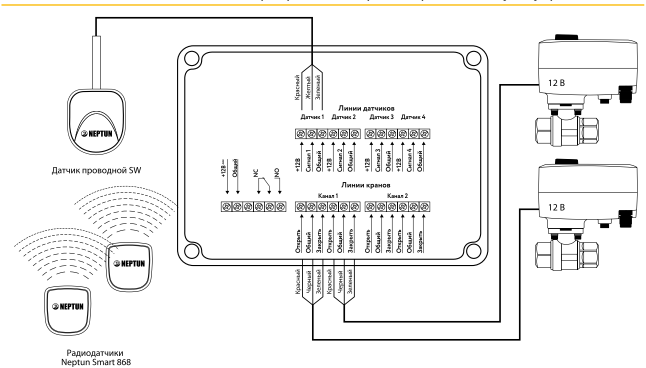
Умный модуль управления Neptun Smart + является центральным контроллером в системах защиты от протечки воды, считывает сигналы от датчиков контроля и управляет кранами, установленных в системах водоснабжения. Один модуль Neptun Smart + позволяет независимо контролировать два разных стояка водоснабжения. Укомплектован модулем подключения импульсных счетчиков воды и модулем расширения для подключения радиодатчиков.



## Технические характеристики

Напряжение питания	12 B ± 10%
Максимальный ток нагрузки	3 A
Потребляемая мощность	не более 1,2 Вт
Максимальное кол-во проводных датчиков протечки воды, шт.	20 на каждую линию
Максимальное количество беспроводных датчиков протечки воды при установленном радиомодуле, шт.	50 шт.
Максимальное количество подключаемых кранов шаровых с электроприводом	6 шт.
Поддерживаемый стандарт Wi-Fi	IEEE 802.11. b/g/n
Частотный диапазон Wi-Fi	2400-2497 МГц
Габаритные размеры	190×140×35 мм
Bec	не более 330 г
Срок службы	8 лет

### Схема подключения датчиков и электроприводов шаровых кранов к модулю управления:



# **МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ** Neptun Smart

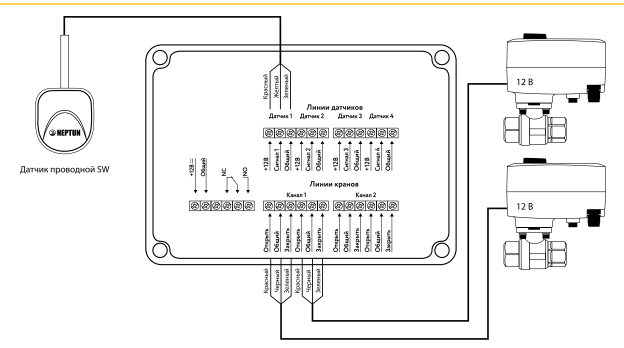
Умный модуль управления Neptun Smart является центральным контроллером в системах защиты от протечки воды, считывает сигналы от датчиков контроля и управляет кранами, установленных в системах водоснабжения. Один модуль Neptun Smart позволяет независимо контролировать два разных стояка водоснабжения.



## Технические характеристики

Напряжение питания	12 B ± 10%
Максимальный ток нагрузки	3 A
Потребляемая мощность	не более 1,2 Вт
Максимальное кол-во проводных датчиков протечки воды, шт.	20 на каждую линию
Максимальное количество подключаемых кранов шаровых с электроприводом	6 шт.
Поддерживаемый стандарт Wi-Fi	IEEE 802.11. b/g/n
Частотный диапазон Wi-Fi	2400-2497 МГц
Габаритные размеры	190×140×35 мм
Bec	не более 330 г
Срок службы	8 лет

## Схема подключения датчиков и электроприводов шаровых кранов к модулю управления:



# МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

# Neptun Base

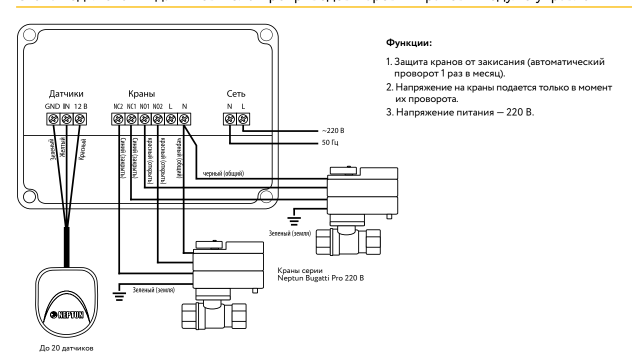
Управляющее устройство для систем контроля протечек воды с проводными датчиками. Обеспечивает световое и звуковое оповещение об аварии. Предназначен для бытового применения.



### Технические характеристики

Напряжение питания	220 B ± 10 B, 50 Гц
Максимальный ток нагрузки	5 A
Потребляемая мощность	не более 1,5 Вт
Время срабатывания	не более 2 с
Время непрерывной работы	не ограничено
Максимальное количество подключаемых датчиков контроля протечек воды серии SW	20 шт.
Максимальное количество подключаемых кранов шаровых с электроприводом	6 шт.
Степень защиты	IP54
Габаритные размеры Д×Ш×В	115×105×40 мм
Macca	250 г
Гарантия	6 лет
Срок службы	не менее 7 лет
Монтаж	накладной

## Схема подключения датчиков и электроприводов шаровых кранов к модулю управления:



# Модули р сширения Neptun

# Модуль расширения

Neptun Smart Ethernet



Модуль р сширения Ethernet служит для сетевого подключения модуля упр вления к м ршрутиз тор м в случ е невозможности орг низ ции беспроводного подключения к сети Wi-Fi. Д нный модуль можно уст новить только в Слот № 1. При использов нии модуля р сширения Ethernet подключение по Wi-Fi ст новится невозможным.

Цена: 5 886 руб.

# Модуль расширения

Neptun Smart Р диод тчики



Модуль р сширения Р диод тчики преднзн чен для орг низ ции соединения с беспроводными д тчик ми контроля протечки воды. Посредством р диомодуля можно подключить до 50 беспроводных д тчиков протечки воды.

Цена: 2 845 руб.

# Модуль расширения

Neptun Smart RS485



Модуль р сширения RS485 служит для интегр ции в втом тизиров нные системы упр вления с поддержкой протокол MODBUS RTU. Поддержив ются скорости перед чи от 1200 бит/с до 921600 бит/с без контроля четности.

Цена: 7 358 руб.

# Модуль расширения

Neptun Smart Счётчики воды



Модуль р сширения Счётчики воды предн зн чен для считыв ния пок з ний с импульсных приборов учет р сход воды. Пок з ния хр нятся в энергонез висимой п мяти модуля р сширения. К одному модулю р сширения можно подключить до 2 счетчиков. Н стройк модуля р сширения производится с помощью приложения. Обновление пок з ний со счетчиков происходит к ждые 20 минут.

Модуль р сширения т кже поддержив ет р боту со счетчик ми с выходом по ст  $\,$ нд  $\,$ рту NAMUR ( $\,$ н  $\,$ стр  $\,$ ив  $\,$ ется через  $\,$ приложение).

Цена: 1 324 руб.

# Кр ны ш ровые











7	Con.	000	-		si i	
MK 220B	Bugatti Pro 220B	Bugatti Pro 12B	Bugatti Pro 220B	Neptun PROFI 220B	Neptun PROFI 12B	
1/2", 3/4", 1"	1/2", 3/4", 1"	½", ¾", 1"	1½", 2"	½",¾",1",1¼"	1/2",3/4", 1",11/4"	
никелиров нн яго	рячеков н ял тунь(	CW617N пескоструйн	ной обр ботки			
полиров	нн я хромиров нн я	яков н ял тунь CW	617N	нерж вею	щястль	
л тунь CW617N	л тунь CW614N	(взрывобезоп сное и	исполнение)			
2 кольц из EPDM 2 седл PTFE (фторопл ст с доб влением вторичного сырья)	2 кольц Virgin PTFE (первичный фторопл ст) 2 кольц из NBR					
2 кольц из к учук NBR	2 кольц из фто	орк учук Viton	2 кольц из к учук NBR	2 кольц	из FPM	
166 p	40	бр	256 p	40 (	обр — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	
до 90°C		Į.	цо 120 °C			
вод или люб я жидкость, совместим я с PTFE и EPDM	вол или люб я жилкость			вод или люб я дкость совместим я с РТFE и NBR		
		полнопроходн	ый			
18 c	2′	1 c	60 c	20±1 c		
8 Н•м	9 Н∙м	16 Н∙м	31 Н•м	9 Н∙м	16 Н•м	
10 Вт (в момент з крытия/ открытия)	10 Вт 1,4 Вт (в момент з крытия/ з крытия/ открытия) открытия)		10 Вт (в момент з крытия/ открытия)	10 Вт (в момент открытия/ з крытия)	1,4 Вт (в момент открытия/ з крытия)	
		не менее 100 000 ц	иклов			
Отсоединить привод и повернуть шток с помощью ключ	Повернуть ручі	ку упр вления н кор	Повернуть ручку н корпусе кр н			
В момент покоя кр ны не потребляют электроэнергию						
Продукт произведен в Китен основе р зр ботки соб- ственного R&D. Мы проводим 100% контроль к честв сырья и продукции.	Продукт совместного производств з вод «Груп Атл нтик Теплолюкс» и ит льянской фирмы Произведен Bugatti Valvosanitaria S.p.A.				но в России	
	12", 34", 1"  Никелиров нн я го полиров л тунь СW617N  2 кольц из EPDM 2 седл РТГЕ (фторопл ст с доб влением вторичного сырья)  2 кольц из к учук NBR  16 б р  до 90 °C  Вод или люб я жидкость, совместим я с РТГЕ и EPDM  18 с  8 Н м  10 Вт (в момент з крытия) открытия)  Отсоединить привод и повернуть шток с помощью ключ  Продукт произведен в Кит е н основе р зр ботки собственного R&D. Мы проводим 100% контроль к честв сырья	220В  2", 3", 1"  Никелиров нн я горячеков н я л тунь С  полиров нн я хромиров нн я л тунь СW617N  2 кольц из ЕРDМ 2 седл РТFЕ (фторопл ст с доб влением вторичного сырья)  2 кольц из к учук NBR  2 кольц из к учук NBR  2 кольц из фто до 90 °С  Вод или люб я жидкость, совместим я с РТFЕ и ЕРDМ  18 с 2'  8 Н·м 9 Н·м  10 Вт (в момент з крытия/ открытия)  Отсоединить привод и повернуть шток с помощью ключ  С помощью ключ  В момент пок Продукт произведен в Кит е н основе р зр ботки соб-ственного R&D. Мы проводим 100% контроль к честв сырья	220В  %", %", 1"  ½", %", 1"  ½", %", 1"   2", %", 1"   2", %", 1"   2", %", 1"   2", %", 1"   2", %", 1"   4", %", 1"  4", %", 1"   4", %", 1"   4", %", 1"   4", %", 1"   4", %", 1"  4", %", 1"   4", %", 1"   4", %", 1"   4", %", 1"   4", %", 1"  4", %", 1"   4", %", 1"   4", %", 1"   4", %", 1"   4", %", 1"  4", %", 1"   4", %", 1"   4", %", 1"  4"  4", %", 1"  4"  4", %", 1"  4"  4", %", 1"  4"  4", %", 1"  4"  4", %", 1"  4"  4", %", 1"  4"  4"  4"  4"  4"  4"  4"  4"  4"	220В  220В  220В  220В  27, ¾",1"	2208 2208 PRÖFI 2208  №, Ж., Т. №, Ж., Т. №, Ж., Т. 1½°, 2′ №, №, №, №, №, №, №, №, №, №, №, №, №,	

# КРАН ШАРОВОЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ

# Neptun Bugatti Pro 220 B

Шаровой кран изготовлен из горячекованой латуни и оснащен металлическими шестернями. Кран предназначен для блокировки подачи воды в системах водоснабжения и отопления. Предусмотрено ручное управление краном с помощью рычага на корпусе электропривода. Полнопроходный.

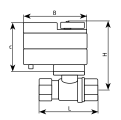




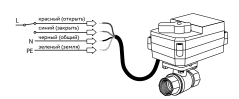
Neptun Bugatti Pro (220B) ½ дюйма 10 948 руб. ¾ дюйма 11 398 руб. 1 дюйм 13 600 руб.

#### Технические характеристики

ШАРОВОЙ КРАН:	
Диаметр условного прохода, DN	½", ¾", 1"
Условное нормативное давление, PN	40 Gap
Рабочие жидкости	вода или любая жидкость, совместимая с РТГЕ
Максимальная температура рабочей среды	до 120 °C
Класс по типу проточной части затворного органа	полнопроходный
Тип концевой резьбы	трубная G½" ~G1"
Материал корпуса	никелированная горячекованая латунь CW617N пескоструйной обработки
Материал шара	полированная хромированная горячекованая латунь CW617N
Материал штока	латунь CW614N (взрывобезопасное исполнение)
Уплотнение шара	2 седла из первичного фторопласта Virgin PTFE (зеленого цвета), 2 кольца из NBR
Уплотнение штока	2 кольца из фторкаучука (Vition)
ЭЛЕКТРОПРИВОД:	
Напряжение питания	220 В, 50 Гц
Потребляемая мощность	10 Вт
Крутящий момент	9 Н∙м
Время срабатывания	21 c
Минимальный ресурс изделия	>100000 циклов откр./закр.
Диапазон температур окружающей среды	0 °C + 60 °C
Допустимая влажность окружающей среды	не более 95 % (без конденсации)
Степень защиты электропривода	IP64
Материал шестеренок электропривода	сталь
Длина соединительного провода	0,5 м
Гарантия	6 лет
Срок службы	не менее 7 лет



Модель	А	В	L	н	ши- рина	вес, гр
Neptun Bugatti Pro 220B ½	70	86	62	100	70	745
Neptun Bugatti Pro 220B ¾	70	86	68	103	70	838
Neptun Bugatti Pro 220B 1	70	86	83	112	70	1027



# КРАН ШАРОВОЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ

# Neptun Bugatti Pro 12 B

Мощный ш ровой кр н изготовлен из горячеков ной л туни и осн щен мет ллическими шестернями. Кр н предн зн чен для блокировки под чи воды в систем х водосн бжения и отопления. Предусмотрено ручное упр вление кр ном с помощью рыч г н корпусе электропривод . Полнопроходный. Не подвержен з кис нию.

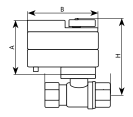




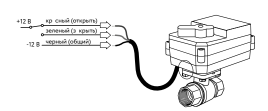
Neptun Bugatti Pro (12B) ½ дюйма 10 242 руб. ¾ дюйма 11 291 руб. 1 дюйм 12 804 руб.

## Технические х р ктеристики

Ди метр условного проход , DN	1/2", 3/4", 1"
Условное норм тивное д вление, PN	40 6 p
Р бочие жидкости	вод или люб я жидкость, совместим я с РТГЕ
М ксим льн я темпер тур р бочей среды	до 120 °C
Кл сс по типу проточной ч сти з творного орг н	полнопроходный
Тип концевой резьбы	трубн я G½'' ~G1''
М тери л корпус	никелиров нн я горячеков н я л тунь CW617N пескоструйной обр ботки
М тери лш р	полиров нн я хромиров нн я горячеков н я л тунь CW617N
М тери лшток	л тунь CW614N (взрывобезоп сное исполнение)
Уплотнение ш р	2 седл из первичного фторопл ст Virgin PTFE (зеленого цвет ), 2 кольц из NBR
Уплотнение шток	2 кольц из фторк учук (Vition)
ЭЛЕКТРОПРИВОД:	
Н пряжение пит ния	от 6 до 16 В постоянного ток
Потребляем я мощность	1,4 Вт
Крутящий момент	16 Н∙м
Время ср б тыв ния	21 c
Миним льный ресурс изделия	>100 000 циклов откр./з кр.
Ди п зон темпер тур окруж ющей среды	0 °C + 60 °C
Допустим я вл жность окруж ющей среды	не более 95 % (без конденс ции)
Степень з щиты электропривод	IP64
М тери л шестеренок электропривод	ст ль
Длин соединительного провод	0,5 м
Гр нтия	6 лет
Срок службы	не менее 7 лет



Модель	Α	В	L	Н	ши- рин	вес, гр
Neptun Bugatti Pro 12B ½	70	86	62	100	70	722
Neptun Bugatti Pro 12B ¾	70	86	68	103	70	811
Neptun Bugatti Pro 12B 1	70	86	83	112	70	1006



# КРАН ШАРОВОЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ

# Neptun Bugatti Pro 220 B

Ш ровой кр н изготовлен из горячеков ной л туни и осн щен мет ллическими шестернями. Кр н предн зн чен для блокировки под чи воды в систем х водосн бжения и отопления. Предусмотрено ручное упр вление кр ном с помощью рыч г н корпусе электропривод . Полнопроходный.

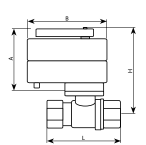




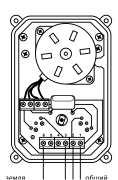
Neptun Bugatti Pro (220B) 1½ дюйма 20 395 руб. 2 дюйма 23 306 руб.

## Технические х р ктеристики

Ди метр условного проход , DN	1½", 2"
Условное норм тивное д вление, PN	25 6 p
Р бочие жидкости	вод или люб я жидкость, совместим я с РТFE и NBR
М ксим льн ятемпер тур р бочей среды	до 120 °C
Кл сс по типу проточной ч сти з творного орг н	полнопроходный
Тип концевой резьбы	трубн я резьб по ISO 7:2000
М тери л корпус	никелиров нн я горячеков н я л тунь CW617N пескоструйной обр ботки
М тери лш р	полиров нн я хромиров нн я горячеков н я л тунь CW617N
М тери л шток	л тунь CW614N (взрывобезоп сное исполнение)
Уплотнение ш р	2 седл из первичного фторопл ст Virgin PTFE (зеленого цвет ), 2 кольц из NBR
Уплотнение шток	2 кольц из NBR
ЭЛЕКТРОПРИВОД:	
Н пряжение пит ния	220 В, 50 Гц
Потребляем я мощность	10 Вт
Крутящий момент	31 H⋅м
Время ср б тыв ния	60 c
Миним льный ресурс изделия	>100 000 циклов откр./з кр.
Ди п зон темпер тур окруж ющей среды	-10 °C + 50 °C
Допустим я вл жность окруж ющей среды	не более 95 % (без конденс ции)
Степень з щиты электропривод	IP64
М тери л шестеренок электропривод	ст ль
Длин соединительного провод	0,5 м
Гр нтия	6 лет
Срок службы	не менее 7 лет



Модель	Α	В	L	Н	ши- рин	вес, гр
Neptun Bugatti Pro 220B 1½	73	112	107	138	86	2175
Neptun Bugatti Pro 220B 2	73	112	124	143	91	3020



27

PF земля I III общий (N)

# **КРАН ШАРОВОЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ**Neptun PROFI 12B (220 B)

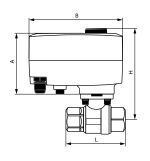
Мощный шаровой кран изготовлен из нержавеющей стали AISI304 и оснащен металлическими шестернями. Кран предназначен для блокировки подачи воды в системах водоснабжения и отопления. Предусмотрено ручное управление краном с помощью рычага на корпусе электропривода. Полнопроходный. Не подвержен закисанию.



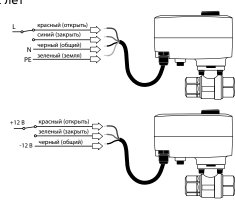
Neptun PROFI ½ дюйма 7 619 руб. ¾ дюйма 8 087 руб. 1 дюйм 9 484 руб. 1¼ дюйма 11 924 руб.

## Технические характеристики

ШАРОВОЙ КРАН:	12 B	220 B		
Диаметр условного прохода, DN	1/2", 3/4", 1", 1 1/4"			
Условное нормативное давление, PN	40 бар			
Рабочие жидкости	вода или любая жидкость, совместимая с РТFE и NE			
Максимальная температура рабочей среды	до 120 °C			
Класс по типу проточной части затворного органа	полнопроходный			
Тип концевой резьбы	трубная G½'' ~G1''			
Материал корпуса	нержавеющая сталь SS304			
Материал шара	нержавеющая сталь SS304			
Материал штока	нержавеющая сталь SS304			
Уплотнение шара	2 седла из первичного фторопласта Virgin PTFE, 2 кольца из NBR			
Уплотнение штока	2 кольца из FPM			
ЭЛЕКТРОПРИВОД:				
Напряжение питания	от 6 до 16 В постоянного тока	220 В, 50 Гц		
Потребляемая мощность	1,4 Вт при 12 В	10 Вт при 220 В		
Крутящий момент	16 Н∙м	9 Н∙м		
Время срабатывания	21 ±1 c			
Минимальный ресурс изделия	>100 000 циклов откр./закр.			
Диапазон температур окружающей среды	-10 °C + 60 °C			
Допустимая влажность окружающей среды	не более 95 % (без конденсаці	ии)		
Степень защиты электропривода	IP64			
Материал шестеренок электропривода	нержавеющая сталь			
Длина соединительного провода	0,8 ± 0,1 м			
Гарантия	10 лет			
Срок службы	не менее 12 лет			



А	В	L	Н	шири- на	вес, гр
75	105	67	105	65	900
75	105	76,5	108	65	1000
75	105	83	112	65	1150
75	105	67	105	65	900
75	105	76,5	108	65	1000
75	105	83	112	65	1150
	75 75 75 75 75	75 105 75 105 75 105 75 105 75 105	75 105 67 75 105 76,5 75 105 83 75 105 67 75 105 76,5	75 105 67 105 75 105 76,5 108 75 105 83 112 75 105 67 105 75 105 76,5 108	75 105 67 105 65 75 105 76,5 108 65 75 105 83 112 65 75 105 67 105 65 75 105 76,5 108 65



# КРАН ШАРОВОЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ МК 220 В

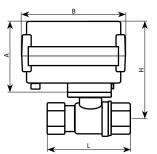
Кр н предн зн чен для блокировки под чи воды посредством электропривод в систем х водосн бжения и отопления. Предусмотрен индик ция состояния кр н н корпусе электропривод . Полнопроходный.



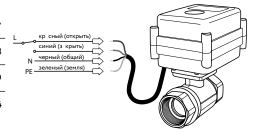
**Neptun Aquacontrol** ½ дюйма **4604 руб.** ¾ дюйма **5784 руб.** 1 дюйм **6584 руб.** 

## Технические х р ктеристики

Ди метр условного проход , DN	½»", ¾", 1"
словное норм тивное д вление, PN	16 б р
бочие жидкости	вод или люб я жидкость, совместим я с РТГЕ и EPDM
ксим льн ятемпер тур р бочей среды	до 90 °C
сс по типу проточной ч сти з творного орг н	полнопроходный
концевой резьбы	трубн я G1/2'' ~G1'
тери л корпус	л тунь CW617N горячеков н я
тери лш р	л тунь CW617N
гери л шток	л тунь CW617N
отнение ш р	2 кольц из EPDM, 2 кольц PTFE
отнение шток	2 кольц из NBR
КТРОПРИВОД:	
іряжение пит ния	220 В, 50 Гц
ребляем я мощность	10 Вт
тящий момент	8 Н•м
емя ср б тыв ния	18 c
пень з щиты	IP64
уж ющ ятемпер тур воздух при эксплу т ции	-10 °C + 70 °C
устим явл жность окруж ющей среды	не более 95 % (без конденс ции)
ери л шестеренок электропривод	ст ль
нтия	4 год



Модель	А	В	L	Н	шири- н	вес, гр
Neptun Aquacontrol 220B ½"	64	93,0	55	93,5	72,6	583
Neptun Aquacontrol 220B 3/4"	64	93,0	60	97	72,6	679
Neptun Aquacontrol 220B 1"	64	93,0	70,5	101	72,6	854



Neptun Aquacontrol 220B

# Д тчики контроля протечки воды

# Проводные датчики





# Беспроводные датчики



SW007

SW005

Neptun Smart 868

Тип прибора	д тчик контроля протечки	д тчик контроля протечки	д тчик контроля протечки
Форма	кругл я универс льн я (под коронку)	фирменный диз йн	фирменный диз йн
Размер	54×12,5 мм	52×45×14 мм	60×55×23 мм
Длина установочного провода	2 м	2 м	-
Степень защиты	IP67	IP67	IP67
Максимальное удаление от контроллера	100 м	100 м	до 500 м в прямой видимости
Macca	50 г	60 г	50 г
Гарантия	4 год	6 лет	6 лет

# **ДАТЧИК КОНТРОЛЯ ПРОТЕЧКИ ВОДЫ**NEPTUN SMART 868

Радиодатчик контроля протечки воды предназначен для передачи беспроводного сигнала при попадании на него воды на модуль управления.



Цена: **5 130 руб.** 

#### Технические характеристики

Напряжение питания	3 B±10% (литиевый элемент питания – батарея CR123A)
Потребляемая мощность, Вт: в режиме ожидания при передаче данных	не более 0,0000825 Вт не более 0,495 Вт
Частотный диапазон	869,00 МГц
Время срабатывания	не более 3,5 с
Диапазон рабочих температур	+5 °C+40 °C
Степень защиты	IP67
Габаритные размеры	60×55×23 мм
Масса без элемента питания	не более 40 г
Дальность радиосвязи	до 500 м
Мощность излучаемого радиосигнала	не более 100 мВт (20 dВm)
Срок службы	не менее 10 лет

#### Совместим:

- Neptun Smart+

## Функции:

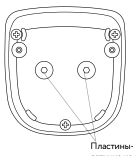
- 1. Передает сигнал о необходимости замены батарейки.
- 2. Индицирует уровень радиосигнала при настройке наличия связи с датчиком.

#### Преимущества

Датчик легко установить и перемещать в любом месте.

Датчик активный: оснащен индивидуальной платой, что гарантирует защиту от ложных срабатываний под влиянием наводок и электромагнитного излучения.

Герметичный: при попадании воды (при уборке или аварийной ситуации) достаточно просто протереть контакты салфеткой, влага не попадает внутрь, сбои в срабатывании исключены.



Пластины-контакты датчика контроля протечки воды

# ДАТЧИК КОНТРОЛЯ ПРОТЕЧКИ ВОДЫ SW005

Д тчик контроля протечки воды предн зн чен для выр ботки сигн л при поп д нии н него воды. Д тчик подключен к безоп сному источнику пит ния и не предст вляет оп сности при прикосновении к пл стин м-конт кт м.



SW005 длина: 2 м 1500 руб. 5 м 1600 руб. 10 м 1806 руб. 20 м 2 085 руб.

#### Технические х р ктеристики

Гб ритные р змеры (Д×Ш×В)	52×45×14 мм
Длин уст новочного провод	2 м
Тип выходного сигн л	открытый коллектор, m х 50 мA
1 пряжение пит ния U <sub>пит</sub>	от 12 до 24 В постоянного ток
- емпер турный ди п зон окруж. среды	+5 °C +40 °C
1 ксим льное уд ление от контроллер	100 м
тепень з щиты	IP67
М сс	60 г
Гр нтия	7 лет

#### Таблица цветовой маркировки проводов

Цвет проводов	Кр сный	Желтый	Зеленый
Н зн чение проводов	+U <sub>DIAT</sub>	IN	GND

## Совместим:

- Neptun Smart
- Neptun Smart+
- Neptun Base
- Neptun ProW
- Neptun ProW+
- Neptun ProW+ WiFi
- Блок р сширения проводных д тчиков ProW

## Преимуществ

 $\ \ \, \square$  тчик предн зн чен преимущественно для н кл дного монт ж .

**Датчики активные:** к ждый осн щен индивиду льной пл той, что г р нтирует з щиту от ложных ср б тыв ний под влиянием н водок и электром гнитного излучения.

Герметичный: при поп д нии воды (при уборке или в рийной ситу ции) дост точно просто протереть конт кты с лфеткой, вл г не поп д ет внутрь, сбои в ср б тыв нии исключены.



# ДАТЧИК КОНТРОЛЯ ПРОТЕЧКИ ВОДЫ SW007

Д тчик контроля протечки воды предн зн чен для выр ботки сигн л при поп д нии н него воды. Д тчик подключен к безоп сному источнику пит ния и не предст вляет оп сности при прикосновении к пл стин м-конт кт м.



Цена: **1 095 руб.** 

### Технические х р ктеристики

Г б ритные р змеры (ø×В)	54×12,5 мм	
Длин уст новочного провод	2 м	
Тип выходного сигн л	открытый коллектор, т х 50 мА	
H пряжение пит ния U <sub>пит</sub>	от +12 В до +24 В постоянного ток	
Темпер турный ди п зон окруж. среды	+5 °C +40 °C	
М ксим льное уд ление от контроллер	100 м	
Степень з щиты	IP67	
М сс	не более 50 г	
Гр нтия	4 год	

#### Таблица цветовой маркировки проводов

Цвет проводов	Кр сный	Желтый	Зеленый
Н зн чение проводов	+U <sub>пит</sub>	IN	GND

#### Совместим:

- Neptun Smart
- Neptun Smart+
- Neptun Base
- Neptun ProW
- Neptun ProW+
- Neptun ProW+ WiFi
- Блок р сширения проводных д тчиков ProW

## Преимуществ

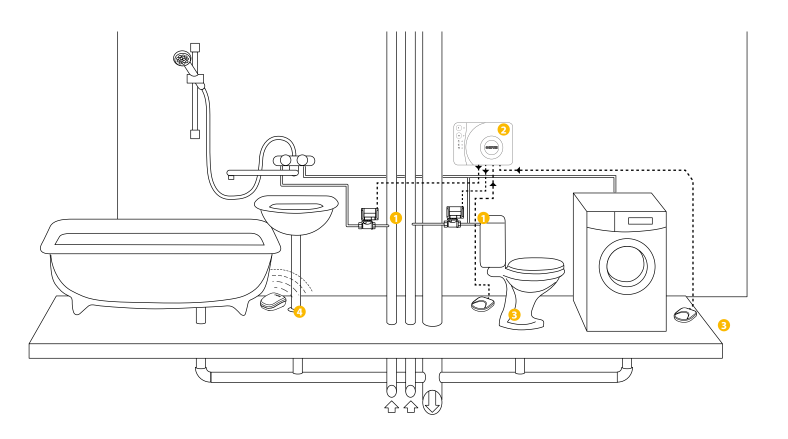
Датчик активный: осн щен индивиду льной пл той, что г р нтирует з щиту от ложных ср б тыв ний под влиянием н водок и электром гнитного излучения.

Универсальная форма: подходит для н кл дного и встр ив емого монт ж (з подлицо).

Герметичный: при поп д нии воды (при уборке или в рийной ситу ции) дост точно просто протереть конт кты с лфеткой, вл г не поп д ет внутрь, сбои в ср б тыв нии исключены.



# Схема размещения системы Neptun





# Преимущества кранов с электроприводом Neptun

# **BUGATTI PRO**

### Электропривод



Корпус из поликарбоната: нетоксичный, ударопрочный, выдерживает температуру до 120 °C.

Мощные шестерни из стали: крану не страшно закисание.

**Большой крутящий момент:** 9 H·м (220 B), 16 H·м (12 B), крану не страшно закисание.

**Двигатель и редуктор раздельные:** редуктор разработан с учетом российских условий эксплуатации и имеет многократный запас прочности.

Индикация состояния крана: на корпусе.

Ручное управление: на корпусе предусмотрен рычаг, который дает возможность открыть кран при отключенной электроэнергии.

#### Кран



Корпус крана произведен из латуни CW617N методом горячей ковки с дополнительной пескоструйной обработкой, что полностью исключает появление скрытых микропустот внутри металла и обеспечивает прочность изделия.

Материал штока: латунь CW614N (взрывобезопасное исполнение).

**Уплотнитель шара из первичного фторопласта,** который имеет повышенный запас прочности и обеспечивает полную герметичность.

Уплотнитель штока из фтор каучука имеет высокий уровень стойкости к механическим воздействиям.

Выдерживает давление 40 бар.

Время закрытия: 21 сек.

# **NEPTUN PROFI**

## Электропривод



**Корпус привода из поликарбоната** нетоксичный, ударопрочный, выдерживает температуру до 120 °C.

**Внутренние части привода** (шестерни, шток) изготовлены из стали.

**Использование кабельного ввода М10** позволяет применять провода большего сечения для удобства в монтаже, а также увеличивает степень защиты корпуса.

Редуктор разработан с учетом условий эксплуатации при температурах от -10 до 120 °C.

**Ручное управление:** возможно ручкой на верхней части корпуса при нажатой кнопке снизу на корпусе.

Выдерживает давление 40 Бар.

Время закрытия: 20+1 сек.

### Кран



Корпус крана произведен из нержавеющей стали SS304.

Это более прочный и пластичный материал по сравнению с латунью. В экстремальных условиях эксплуатации нержавейка деформируется, а латунь лопается.

Материал штока и шара: нержавеющая сталь.

Усилены резьбовые части крана, что в совокупности с материалом позволяют полностью исключить разрушение крана при перетяжке резьбы монтажником и заморозке. (Испытано в лабораторных условиях)

**Уплотнение шара:** из первичного фторопласта, который имеет повышенный запас прочности и обеспечивает полную герметичность

Уплотнитель штока: из фторкаучука имеет высокий уровень стойкости к механическим воздействиям.





**Большой крутящий момент:** 8  $H \cdot M$ , крану не страшно закисание.

**Мощные шестерни из стали:** справятся даже с большим налетом на шаре.

**Двигатель и редуктор раздельные:** редуктор разработан с учетом российских условий эксплуатации и имеет многократный запас прочности.

Индикация состояния крана: на корпусе.



Корпус крана произведен из латуни CW617N методом горячей ковки, что полностью исключает появление скрытых микропустот внутри металла и обеспечивает прочность изделия.

Материал штока: латунь CW617N.

**Уплотнитель шара из фторопласта:** прочный и надежный материал, обеспечивающий полную герметичность.

**Уплотнитель штока из каучука** имеет высокий уровень стойкости  $\kappa$  механическим воздействиям.

Выдерживает давление 16 бар.

Время закрытия: 18 сек.

3AKA3ATЬ 3BOHOK 8 800 555 21 56 8 495 565 39 82

neptunsale.ru zakaz@neptunsale.ru