







	Наименование
	<p>Система Neptun Base Light 1/2"</p> <p>В комплекте: 2156527</p> <ul style="list-style-type: none"> - датчик контроля протечки воды SW005 - 2 шт. - кран шаровый с электроприводом серии NEPTUN BUGATTI PRO 1/2", 220 В - 1 шт. <p>Напряжение питания: 220 В. Гарантия: 6 лет</p>
	<p>Система Neptun Base Light 3/4"</p> <p>В комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> - модуль управления Neptun Base - 1 шт. - датчик контроля протечки воды SW005 - 2 шт. - кран шаровый с электроприводом серии NEPTUN BUGATTI PRO 3/4", 220 В - 1 шт. <p>Напряжение питания: 220 В. Гарантия: 6 лет</p>
	<p>Система Neptun Bugatti Base 1/2"</p> <p>В комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> - модуль управления Neptun Base - 1 шт. - датчик контроля протечки воды SW005 - 3 шт. - кран шаровый с электроприводом серии NEPTUN BUGATTI PRO 1/2", 220 В - 2 шт. <p>Напряжение питания: 220 В. Гарантия: 6 лет</p>
	<p>Система Neptun Bugatti Base 3/4"</p> <p>В комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> - модуль управления Neptun Base - 1 шт. - датчик контроля протечки воды SW005 - 3 шт. - кран шаровый с электроприводом серии NEPTUN BUGATTI PRO 3/4", 220 В - 2 шт. <p>Напряжение питания: 220 В. Гарантия: 6 лет</p>
	<p>Система Neptun Bugatti ProW 1/2"</p> <p>В комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> - модуль управления Neptun ProW - 1 шт. - датчик контроля протечки воды SW005 - 3 шт. - кран шаровый с электроприводом серии NEPTUN BUGATTI PRO 1/2", 12 В - 2 шт. <p>Напряжение питания: 12 В. Гарантия: 6 лет</p>
	<p>Система Neptun Bugatti ProW 3/4"</p> <p>В комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> - модуль управления Neptun ProW - 1 шт. - датчик контроля протечки воды SW005 - 3 шт. - кран шаровый с электроприводом серии NEPTUN BUGATTI PRO 3/4", 12 В - 2 шт.

	<p>Напряжение питания: 12 В. Гарантия: 6 лет</p>
Наименование	Наименование
	<p>Система Neptun ProW+ 1/2"</p> <p>В комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> - модуль управления Neptun ProW+ - 1 шт. - датчик контроля протечки воды SW005 - 1 шт. - беспроводной датчик протечки воды RSW+ - 2 шт. - кран шаровый с электроприводом серии NEPTUN BUGATI PKU 1/2", 12 В - 2 шт. <p>Напряжение питания: 12 В. Гарантия: 6 лет</p>
	<p>Система Neptun ProW+ 3/4"</p> <p>В комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> - модуль управления Neptun ProW+ - 1 шт. - датчик контроля протечки воды SW005 - 1 шт. - беспроводной датчик протечки воды RSW+ - 2 шт. - кран шаровый с электроприводом серии NEPTUN BUGATI PKU 3/4", 12 В - 2 шт. <p>Напряжение питания: 12 В. Гарантия: 6 лет</p>
	<p>Система Neptun PROFI WiFi 1/2"</p> <p>В комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> - модуль управления Neptun ProW+Wifi - 1 шт. - датчик контроля протечки воды SW005 - 1 шт. - беспроводной датчик протечки воды RSW+ - 2 шт. - кран шаровый с электроприводом серии NEPTUN PKUFI 1/2", 12 В - 2 шт. <p>Напряжение питания: 12 В. Гарантия: 6 лет</p>
	<p>Система Neptun PROFI WiFi 3/4"</p> <p>В комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> - модуль управления Neptun ProW+Wifi - 1 шт. - датчик контроля протечки воды SW005 - 1 шт. - беспроводной датчик протечки воды RSW+ - 2 шт. - кран шаровый с электроприводом серии NEPTUN PKUFI 3/4", 12 В - 2 шт. <p>Напряжение питания: 12 В. Гарантия: 6 лет</p>
Наименование	Наименование
	<p>Модуль управления Neptun Base</p> <p>Управляющее устройство нового поколения Neptun Base для систем контроля протечек воды. Предназначен для обработки сигналов от датчиков контроля протечки воды и выдачи управляющего сигнала на исполнительное устройство, перекрывающее воду. Обеспечивает световое и звуковое оповещение об аварии. Предназначен для бытового применения.</p>

	<p>Максимальное количество датчиков: 20 Максимальное количество кранов: 6 Функция проворота кранов: есть Способ инсталляции: накладной монтаж Время срабатывания: не более 2 с Степень защиты: IP54</p>
	<p>Модуль управления Neptun ProW</p> <p>систем контроля протечек воды. Предназначен для обработки сигналов от датчиков контроля протечки воды и выдачи управляющего сигнала на исполнительное устройство, перекрывающее воду. Обеспечивает световое и звуковое оповещение об аварии. Предназначен для бытового и промышленного применения.</p> <p>Максимальное количество датчиков: до 375 Максимальное количество кранов: 4 Функция проворота кранов: есть Способ инсталляции: накладной монтаж Время срабатывания: не более 2 с Степень защиты: IP54</p>
	<p>Модуль управления Neptun ProW+</p> <p>систем контроля протечек воды. Предназначен для обработки сигналов от проводных и радиоканальных датчиков контроля протечки воды и выдачи управляющего сигнала на исполнительное устройство, перекрывающее воду. Обеспечивает световое и звуковое оповещение об аварии. Рабочая частота радиосигнала 433,92 МГц. Предназначен для бытового и промышленного применения.</p> <p>Максимальное количество датчиков: до 31 радиодатчика/до 3/5 проводных датчиков Максимальное количество кранов: 4 Функция проворота кранов: есть Способ инсталляции: накладной монтаж Время срабатывания: не более 2 с Степень защиты: IP54</p>
	<p>Модуль управления Neptun ProW+ Wifi</p> <p>систем контроля протечек воды и возможностью управления с экрана смартфона. Предназначен для обработки сигналов от проводных и радиоканальных датчиков контроля протечки воды и выдачи управляющего сигнала на исполнительное устройство, перекрывающее воду. Обеспечивает световое и звуковое оповещение об аварии. Возможно подключение импульсных счетчиков учета воды и мониторинг расхода горячей и холодной воды через приложение на смартфоне.</p> <p>Максимальное количество датчиков: до 31 радиодатчика/до 3/5 проводных датчиков Максимальное количество кранов: 4 Максимальное количество приборов учета воды: 4 Функция проворота кранов: есть Способ инсталляции: накладной монтаж Время срабатывания: не более 5 с Степень защиты: IP54</p>
	<p>Контроллер СКPB220B-DIN</p>



...внешних устройств. Предназначен для обработки сигналов от датчиков контроля протечки воды и выдачи управляющего сигнала на шаровые краны, перекрывающие воду. Обеспечивает световое и звуковое оповещение об аварии. Предназначен для бытового и промышленного использования.

Максимальное количество датчиков: 10
 Максимальное количество кранов: 8
 Способ инсталляции: на DIN-рейку в шкаф управления
 Напряжение питания: 220 В
 Время срабатывания: не более 2 с
 Степень защиты: IP20



Контроллер СКПВ12В-DIN

...внешних устройств. Предназначен для обработки сигналов от датчиков контроля протечки воды и выдачи управляющего сигнала на шаровые краны, перекрывающие воду. Обеспечивает световое и звуковое оповещение об аварии. Предназначен для бытового и промышленного использования.

Максимальное количество датчиков: 10
 Максимальное количество кранов: 8
 Способ инсталляции: на DIN-рейку в шкаф управления
 Напряжение питания: 12 В
 Время срабатывания: не более 2 с
 Степень защиты: IP20



Контроллер СКПВ220В-мини2N

Контроллер СКПВ220В-мини2N предназначен для обработки сигналов от датчиков протечки воды и выдачи управляющих сигналов на исполнительные устройства, перекрывающие воду. Он же обеспечивает световое и звуковое оповещение об аварии.

Максимальное количество датчиков: 5
 Максимальное количество кранов: 2
 Способ инсталляции: в монтажную коробку
 Время срабатывания: не более 2 с

Краны шаровые "Neptun (Нептун)"

	Наименование
	<p>Кран с электроприводом Neptun Bugatti Pro 220 B 1/2"</p> <p>...контактные шаровые краны с электроприводом серии Neptun Bugatti Pro могут использоваться в системах контроля протечки воды, системах обогрева, фанкойлах, тепловых насосах или установках с автоматически регулируемой подачей холодной и горячей воды и т. п.</p> <p>Диаметр трубы: 1/2" Крутящий момент: 9 Нм Материал шестеренок электропривода: сталь Мин. ресурс изделия: > 100000 циклов открытия/закрытия Степень защиты: IP65</p>
	<p>Кран с электроприводом Neptun Bugatti Pro 220 B 3/4"</p>



Контактные шаровые краны с электроприводом серии Neptun Bugatti Pro могут использоваться в системах контроля протечки воды, системах обогрева, фанкойлах, тепловых насосах или установках с автоматически регулируемой подачей холодной и горячей воды и т. п.

Диаметр трубы: 3/4"

Крутящий момент: 9 Нм

Материал шестеренок электропривода: сталь

Мин. ресурс изделия: > 100000 циклов открытия/закрытия

Степень защиты: IP65



Кран с электроприводом Neptun Bugatti Pro 220 В 1"

Контактные шаровые краны с электроприводом серии Neptun Bugatti Pro могут использоваться в системах контроля протечки воды, системах обогрева, фанкойлах, тепловых насосах или установках с автоматически регулируемой подачей холодной и горячей воды и т. п.

Диаметр трубы: 1"

Крутящий момент: 9 Нм

Материал шестеренок электропривода: сталь

Мин. ресурс изделия: > 100000 циклов открытия/закрытия

Степень защиты: IP65



Кран с электроприводом Neptun Bugatti Pro 220 В 2"

Промышленные шаровые краны с электроприводом серии Neptun Bugatti Pro больших диаметров могут использоваться в системах контроля протечки воды, системах обогрева, фанкойлах, тепловых насосах или установках с автоматически регулируемой подачей холодной и горячей воды и т. п.

Диаметр трубы: 2"

Крутящий момент: 31 Нм

Материал шестеренок электропривода: сталь

Степень защиты: IP65



Кран с электроприводом Neptun Bugatti Pro 12 В 1/2"

Контактные шаровые краны с электроприводом серии Neptun Bugatti Pro могут использоваться в системах контроля протечки воды, системах обогрева, фанкойлах, тепловых насосах или установках с автоматически регулируемой подачей холодной и горячей воды и т. п.

Диаметр трубы: 1/2"

Крутящий момент: 16 Нм

Материал шестеренок электропривода: сталь

Мин. ресурс изделия: > 100000 циклов открытия/закрытия

Степень защиты: IP65



Кран с электроприводом Neptun Bugatti Pro 12 В 3/4"

Контактные шаровые краны с электроприводом серии Neptun Bugatti Pro могут использоваться в системах контроля протечки воды, системах обогрева, фанкойлах, тепловых насосах или установках с автоматически регулируемой подачей холодной и горячей воды и т. п.

Диаметр трубы: 3/4"

Крутящий момент: 16 Нм

Материал шестеренок электропривода: сталь

Мин. ресурс изделия: > 100000 циклов открытия/закрытия

	Степень защиты: IP65
	<p>Кран с электроприводом Neptune Bugatti Pro 12 В 1"</p> <p>Компактные шаровые краны с электроприводом серии Neptune Bugatti Pro могут использоваться в системах контроля протечки воды, системах обогрева, фанкойлах, тепловых насосах или установках с автоматически регулируемой подачей холодной и горячей воды и т. п.</p> <p>Диаметр трубы: 1" Крутящий момент: 16 Нм Материал шестеренок электропривода: сталь Мин. ресурс изделия: > 100000 циклов открытия/закрытия Степень защиты: IP65</p>
	<p>Кран с электроприводом Neptune PROFI 220 В 1/2"</p> <p>Краны с электроприводом Neptune PROFI. За счет широкого диапазона диаметров могут использоваться как в бытовой, так и промышленной сферах. Краны имеют современный европейский дизайн, усиленную резьбовую часть крана и центральную часть крана около шара (2 мм). Кран имеет удобную кнопку для ручного управления краном.</p> <p>Диаметр трубы: 1/2" Крутящий момент: 9 Нм Материал шестеренок электропривода: сталь Мин. ресурс изделия: > 100000 циклов открытия/закрытия Степень защиты: IP65 Рабочее давление: до 40 бар Рабочая температура: до 120°C Гарантия: 10 лет</p>
	<p>Кран с электроприводом Neptune PROFI 220 В 3/4"</p> <p>Краны с электроприводом Neptune PROFI. За счет широкого диапазона диаметров могут использоваться как в бытовой, так и промышленной сферах. Краны имеют современный европейский дизайн, усиленную резьбовую часть крана и центральную часть крана около шара (2 мм). Кран имеет удобную кнопку для ручного управления краном.</p> <p>Диаметр трубы: 3/4" Крутящий момент: 9 Нм Материал шестеренок электропривода: сталь Мин. ресурс изделия: > 100000 циклов открытия/закрытия Степень защиты: IP65 Рабочее давление: до 40 бар Рабочая температура: до 120°C Гарантия: 10 лет</p>
	<p>Кран с электроприводом Neptune PROFI 220 В 1"</p> <p>Краны с электроприводом Neptune PROFI. За счет широкого диапазона диаметров могут использоваться как в бытовой, так и промышленной сферах. Краны имеют современный европейский дизайн, усиленную резьбовую часть крана и центральную часть крана около шара (2 мм). Кран имеет удобную кнопку для ручного управления краном.</p> <p>Диаметр трубы: 1" Крутящий момент: 9 Нм</p>

	<p>Материал шестеренок электропривода: сталь Мин. ресурс изделия: > 100000 циклов открытия/закрытия Степень защиты: IP65 Рабочее давление: до 40 бар Рабочая температура: до 120°C Гарантия: 10 лет</p>
	<p>Кран с электроприводом Neptune PROFi 220 B 1 1/4"</p> <p>электроприводом Neptune PROFi. За счет широкого диапазона диаметров могут использоваться как в бытовой, так и промышленной сферах. Краны имеют современный европейский дизайн, усиленную резьбовую часть крана и центральную часть крана около шара (2 мм). Кран имеет удобную кнопку для ручного управления краном.</p> <p>Диаметр трубы: 1 1/4" Крутящий момент: 9 Нм Материал шестеренок электропривода: сталь Мин. ресурс изделия: > 100000 циклов открытия/закрытия Степень защиты: IP65 Рабочее давление: до 40 бар Рабочая температура: до 120°C Гарантия: 10 лет</p>
	<p>Кран с электроприводом Neptune PROFi 12 B 1/2"</p> <p>электроприводом Neptune PROFi. За счет широкого диапазона диаметров могут использоваться как в бытовой, так и промышленной сферах. Краны имеют современный европейский дизайн, усиленную резьбовую часть крана и центральную часть крана около шара (2 мм). Кран имеет удобную кнопку для ручного управления краном.</p> <p>Диаметр трубы: 1/2" Крутящий момент: 16 Нм Материал шестеренок электропривода: сталь Мин. ресурс изделия: > 100000 циклов открытия/закрытия Степень защиты: IP65 Рабочее давление: до 40 бар Рабочая температура: до 120°C Гарантия: 10 лет</p>
	<p>Кран с электроприводом Neptune PROFi 12 B 3/4"</p> <p>электроприводом Neptune PROFi. За счет широкого диапазона диаметров могут использоваться как в бытовой, так и промышленной сферах. Краны имеют современный европейский дизайн, усиленную резьбовую часть крана и центральную часть крана около шара (2 мм). Кран имеет удобную кнопку для ручного управления краном.</p> <p>Диаметр трубы: 3/4" Крутящий момент: 16 Нм Материал шестеренок электропривода: сталь Мин. ресурс изделия: > 100000 циклов открытия/закрытия Степень защиты: IP65 Рабочее давление: до 40 бар Рабочая температура: до 120°C Гарантия: 10 лет</p>
	<p>Кран с электроприводом Neptune PROFi 12 B 1"</p>



электроприводом Neptune PROFi. За счет широкого диапазона диаметров могут использоваться как в бытовой, так и промышленной сферах. Краны имеют современный европейский дизайн, усиленную резьбовую часть крана и центральную часть крана около шара (2 мм). Кран имеет удобную кнопку для ручного управления краном.

Диаметр трубы: 1"
Крутящий момент: 16 Нм
Материал шестеренок электропривода: сталь
Мин. ресурс изделия: > 100000 циклов открытия/закрытия
Степень защиты: IP65
Рабочее давление: до 40 бар
Рабочая температура: до 120°C
Гарантия: 10 лет





Кран с электроприводом Neptune PROFi 12 В 1 1/4"

электроприводом Neptune PROFi. За счет широкого диапазона диаметров могут использоваться как в бытовой, так и промышленной сферах. Краны имеют современный европейский дизайн, усиленную резьбовую часть крана и центральную часть крана около шара (2 мм). Кран имеет удобную кнопку для ручного управления краном.


Диаметр трубы: 1 1/4"
Крутящий момент: 16 Нм
Материал шестеренок электропривода: сталь
Мин. ресурс изделия: > 100000 циклов открытия/закрытия
Степень защиты: IP65
Рабочее давление: до 40 бар
Рабочая температура: до 120°C
Гарантия: 10 лет

Датчики контроля протечки воды "Neptun (Нептун)"

Наименование	
	<p>Датчик контроля протечки воды SW005, 2 м</p> <p>датчик контроля протечки воды предназначен для выработки сигнала при попадании на него воды. Датчик подключен к безопасному источнику питания и не представляет опасности при прикосновении к пластинам-контактам.</p> <p>Длина установочного провода: 2 м Максимальное удаление от контроллера: 500 м Степень защиты: IP67 Масса: 60 г</p>
	<p>Датчик контроля протечки воды SW005, 5 м</p> <p>датчик контроля протечки воды предназначен для выработки сигнала при попадании на него воды. Датчик подключен к безопасному источнику питания и не представляет опасности при прикосновении к пластинам-контактам.</p> <p>Длина установочного провода: 5 м Максимальное удаление от контроллера: 500 м Степень защиты: IP67 Масса: 60 г</p>

	<p>Датчик контроля протечки воды SW005, 10 м</p> <p>датчик контроля протечки воды предназначен для выработки сигнала при попадании на него воды. Датчик подключен к безопасному источнику питания и не представляет опасности при прикосновении к пластинам-контактам.</p> <p>Длина установочного провода: 10 м Максимальное удаление от контроллера: 500 м Степень защиты: IP67 Масса: 60 г</p>
	<p>Датчик контроля протечки воды SW005, 20 м</p> <p>датчик контроля протечки воды предназначен для выработки сигнала при попадании на него воды. Датчик подключен к безопасному источнику питания и не представляет опасности при прикосновении к пластинам-контактам.</p> <p>Длина установочного провода: 20 м Максимальное удаление от контроллера: 500 м Степень защиты: IP67 Масса: 60 г</p>
	<p>Датчик контроля протечки воды SW007</p> <p>датчик контроля протечки воды предназначен для выработки сигнала при попадании на него воды. Датчик подключен к безопасному источнику питания и не представляет опасности при прикосновении к пластинам-контактам.</p> <p>Длина установочного провода: 2 м Максимальное удаление от контроллера: 500 м Степень защиты: IP67 Масса: не более 50 г</p>
	<p>Радиодатчик контроля протечки воды RSW+ 2014</p> <p>радиодатчик контроля протечки воды предназначен для передачи беспроводного сигнала при попадании на него воды на модуль управления Neptun ProW+.</p> <p>Рабочая частота: 433,92 МГц максимальное удаление от контроллера: 50 м (прямая видимость) Степень защиты: IP67 Масса: не более 50 г</p>

**Дополнительное
оборудование
"Neptun (Нептун)"**

	Наименование
	<p>Блок подключения кранов ProW</p> <p>блок подключения предназначен для увеличения числа подключаемых кранов шаровых к модулю управления Neptun ProW.</p> <p>Степень защиты: IP54 Масса: не более 200 г Питание: 12 В</p>
	<p>Блок расширения проводных датчиков ProW</p>



Блок подключения предназначен для увеличения числа подключаемых проводных датчиков к любому модулю управления Neptun. Способ передачи сигнала - проводной.

Степень защиты: IP54

Масса: не более 200 г

Максимальное количество подключаемых датчиков: 200



Радиореле RR

Радиореле предназначено для выдачи управляющего (размыкание/замыкание реле) сигнала на внешние устройства (сирена, циркуляционный насос, модуль GSM-оповещения, охранные системы и т.д.) в случае получения радиосигнала о протечке воды.

Страна изготовитель: Россия

Способ передачи сигнала: беспроводной

Питание: 220 В



Роутер RSW+

предназначенным для ретрансляции сигналов, поступающих от передатчиков системы контроля протечки воды на радиоканале "Neptun Prow+", что увеличивает радиус действия данной системы. Устройство полностью готово к работе и не требует настроек. Достаточно вставить устройство в розетку с напряжением 220 В.

Потребляемая мощность: не более 350 Вт

Масса: 90 гр

Степень защиты: IP20

Рабочая частота: 433,92 МГц

Гарантия: 6 лет



Блок питания герметичный

Герметичный блок питания предназначен для подведения питания при использовании дополнительных кранов подключаемых к модулю управления.

Входное напряжение: 100–240 В (AC)

Выходное напряжение: 12 В (DC)

Максимальная мощность: 35 Вт

Максимальный выходной ток: 3 А

Класс защиты: IP66

Размер: 148 x 32 x 26 мм

Корпус: герметичный пластиковый

Артикул
2156527
2156528
2156529
2156530
2156531

2156532

Артикул

2156533

2156534

2156535

2156536

Артикул

2153661

2153662

2153651

2163782

2153658
2153656
2153659

Артикул
2153570

2153572

2153568

2153571

2153566

2153567

2153565

2205798

2205799

2205800

2205802

2205803

2205804

Артикул

2153129

2153133

2153130
2153132
2153134
2153690

Артикул
2153349

2153346

2137986

2153587

2108533