

Наименование	Описание	Цена, (тг)	Внешний вид
<b>Готовые комплекты Neptun</b>			
Система Neptun Bugatti Base 1/2 (d15)	<p>Система среднего ценового сегмента с оптимальной комплектацией. В состав входят краны итальянской фирмы Bugatti и российские компоненты (модуль и датчик).</p> <p>Состав комплекта:</p> <p>Модуль управления Neptun Base-1шт.</p> <p>Датчик контроля протечки воды SW005-3 шт.</p> <p>Кран шаровой с электроприводом Neptun Bugatti Pro 220В-2шт.</p> <p>Напряжение питания: 220В.</p>	121 400	
Система Neptun Bugatti Base 3/4 (d20)		126 600	
Система Neptun Profi Base 1/2	<p>Система среднего ценового сегмента с оптимальной комплектацией. В состав входят российские краны из нержавеющей стали с электроприводом Neptun Profi и российские компоненты ( модуль и датчики).</p> <p>Состав комплекта:</p> <p>Модуль управления Neptun Base-1 шт.</p> <p>Датчик контроля протечки воды SW005-3 шт.</p> <p>Кран шаровой с электроприводом серии Neptun PROFI 220В-2шт.</p> <p>Напряжение питания: 220В.</p>	110 700	
Система Neptun Profi Base 3/4	<p>Комплект производится в двух исполнениях: с кранами диаметром 1/2 и с кранами диаметром 3/4.</p>	115 400	
Система Neptun Aquacontrol 1/2	<p>Система низкого ценового сегмента за счет использования в ней кранов с электроприводом, производство которых размещено в Китае.</p> <p>Система выполнена из высококачественных материалов и отвечает всем требованиям современного рынка.</p> <p>Состав комплекта:</p> <p>Модуль управления Neptun Base-1 шт.</p> <p>Кран шаровый с электроприводом серии Neptun Aquacontrol 220В-2 шт.</p> <p>Датчик контроля протечки воды SW007 - 2 шт.</p> <p>Напряжение питания: 220В.</p>	84 700	
Система Neptun Aquacontrol 3/4		88 700	
Система Neptun Base Light 1/2	<p>Система низкого ценового сегмента за счет использования в ней только одного крана. В состав входит кран итальянской фирмы Bugatti и российские компоненты ( модуль и датчики). Система предназначена для установки в квартиры с газовой колонкой, где подведено только холодное водоснабжение.</p> <p>Состав комплекта:</p> <p>Модуль управления Neptun Base-1 шт.</p> <p>Датчик контроля протечки воды SW005-2 шт.</p>	85 700	
Система Neptun Base Light 3/4	<p>Кран шаровый с электроприводом серии Neptun Bugatti Pro 220В-1 шт.</p> <p>Напряжение питания: 220В.</p> <p>Комплект производится в двух исполнениях: с кранами диаметром 1/2 и с кранами диаметром 3/4.</p>	90 400	

Наименование	Описание	Цена, (тг)	Внешний вид
<b>Готовые комплекты Neptun</b>			
Система Neptun Profi Smart + 1/2 Tuya	<p>Умная система защиты от протечки воды Neptun Profi Smart+ Tuya предназначена для обнаружения и локализации протечек воды в системах водоснабжения. Компоненты системы связаны и взаимодействуют друг с другом через центральный контроллер (модуль управления Neptun Smart+), который может быть дополнен платами расширения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- RS-485 (для систем диспетчеризации)</li> <li>- Ethernet (для проводного подключения в случае невозможности организации подключения к Wi-Fi).</li> </ul> <p>Контроль протечки воды осуществляется автоматически, не требует участия пользователя, а также позволяет проводить мониторинг системы с помощью приложения TUYA Smart Home.</p> <p>Функции: контроль протечки воды; автоматическая блокировка водоснабжения при срабатывании любого датчика; звуковая и световая сигнализация об аварии; запоминание состояния аварии до устранения ее последствий; защита шарового крана от закисания (автоматический проворот крана один или два раза в месяц); отправка Push-уведомлений о состоянии системы на смартфон; мониторинг приборов учета расхода воды (счетчиков); удаленное управление подачей воды при помощи смартфона; контроль показаний расхода воды с приборов учета ГВС и ХВС;</p> <p>Состав комплекта:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Модуль управления Neptun Smart+TUYA-1 шт.</li> <li>- Радиодатчик Neptun Smart 868-2 шт.</li> <li>- Датчик Neptun SW005-1 шт.</li> <li>- Кран шаровой с электроприводом Neptun Profi 12B-2 шт.</li> <li>- Блок питания 12B-1 шт.</li> </ul>	242 900	
Система Neptun Profi Smart + 3/4 Tuya	<p>Умная система защиты от протечки воды Neptun Bugatti Smart Tuya предназначена для обнаружения и локализации протечек воды в системах водоснабжения. Компоненты системы связаны и взаимодействуют друг с другом через центральный контроллер (модуль управления Neptun Smart), который может быть дополнено платами расширения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- RS-485 (для системы диспетчеризации)</li> <li>- Ethernet (для проводного подключения в случае невозможности организации подключения к Wi-Fi).</li> </ul> <p>Независимое управление двумя стояками водоснабжения. Управление из любой точки мира по Wi-Fi через мобильное приложение.</p> <p>Максимальное количество подключаемых кранов - 6 шт. Возможность использования внешней аккумуляторной батареи.</p> <p>Состав комплекта:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Модуль управления Neptun Smart-1 шт.</li> <li>- Датчик Neptun SW005-3 шт.</li> <li>- Кран шаровой с электроприводом Neptun Bugatti Pro 12B-2 шт.</li> <li>- Блок питания 12B-1 шт.</li> </ul>	242 900	
Система Neptun Bugatti Smart 1/2 Tuya	<p>Умная система защиты от протечки воды Neptun Bugatti Smart Tuya предназначена для обнаружения и локализации протечек воды в системах водоснабжения. Компоненты системы связаны и взаимодействуют друг с другом через центральный контроллер (модуль управления Neptun Smart), который может быть дополнен платами расширения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- RS-485 (для системы диспетчеризации)</li> <li>- Ethernet (для проводного подключения в случае невозможности организации подключения к Wi-Fi).</li> </ul>	205 200	
Система Neptun Bugatti Smart 3/4 Tuya	<p>Независимое управление двумя стояками водоснабжения. Управление из любой точки мира по Wi-Fi через мобильное приложение.</p> <p>Максимальное количество подключаемых кранов - 6 шт. Возможность использования внешней аккумуляторной батареи.</p> <p>Состав комплекта:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Модуль управления Neptun Smart-1 шт.</li> <li>- Датчик Neptun SW005-3 шт.</li> <li>- Кран шаровой с электроприводом Neptun Bugatti Pro 12B-2 шт.</li> <li>- Блок питания 12B-1 шт.</li> </ul>	205 200	

Наименование	Описание	Цена, (тг)	Внешний вид
<b>Модули управления</b>			
Модуль управления Neptun Base	<p>Управляющее устройство нового поколения Neptun Base для систем контроля протечки воды. Предназначен для обработки сигналов от датчиков контроля протечки воды и выдачи управляющего сигнала на исполнительное устройство, перекрывающее воду.</p> <p>Максимальное количество датчиков: 20</p> <p>Максимальное количество кранов: 6</p> <p>Функция проворота кранов: есть</p> <p>Способ инсталляции: накладной монтаж</p> <p>Время срабатывания: не более 2 с.</p> <p>Степень защиты: IP54</p>	38 100	
Модуль управления Neptun Smart+Tuya	<p>Умный модуль управления Smart+ Тuya является центральным контроллером в системах защиты от протечки воды, считывает сигналы от датчиков контроля и управления кранами, установленных в системах водоснабжения. Один модуль Neptun Smart+ позволяет независимо контролировать два разных стояка водоснабжения.</p> <p>Управление, мониторинг и настройка осуществляется с помощью приложения TUYA Smart Home. В оригинальной комплектации в модуль установлены плата расширения за контролем расхода воды с прибором учета ГВС и ХВС и плата подключения радиодатчиков. Дополнительно в модуль можно установить следующие платы расширения: RS-485(для систем диспетчеризации), Ethernet (для проводного подключения в случае невозможности организации подключения к Wi-Fi).</p>	109 100	
Модуль управления Neptun Smart Tuya	<p>Умный модуль управления Smart+ Tuya является центральным контроллером в системах защиты от протечки воды, считывает сигналы от датчиков контроля и управления кранами, установленных в системах водоснабжения. Один модуль Neptun Smart+ позволяет независимо контролировать два разных стояка водоснабжения. Управление, мониторинг и настройка осуществляется с помощью приложения SST Cloud. В оригинальной комплектации в модуль установлены плата расширения за контролем расхода воды с прибором учета ГВС и ХВС и плата подключения радиодатчиков. Дополнительно в модуль можно установить следующие платы расширения: RS-485(для систем диспетчеризации), Ethernet (для проводного подключения в случае невозможности организации подключения к Wi-Fi).</p>	95 400	

Наименование	Описание	Цена, (тг)	Внешний вид
<b>Модули расширения Neptun</b>			
Модуль расширения Neptun Smart Ethernet	Модуль расширения Ethernet служит для сетевого подключения модуля управления к маршрутизаторам в случае невозможности организации беспроводного подключения к сети Wi-Fi. Данный модуль можно установить только в Слот №1. При использовании модуля расширения Ethernet подключение по Wi-Fi становится невозможным. Настройки сети осуществляются автоматически посредством протокола DHCP.	29 900	
Модуль расширения Neptun Smart Радиодатчики	Модуль подключения радиодатчиков предназначен для организации соединения с беспроводными датчиками контроля протечки воды. Помощью радиомодуля можно подключить до 50 беспроводных датчиков протечки воды.	14 500	
Модуль расширения Neptun Smart RS485	Модуль расширения RS485 служит для интеграции в автоматизированные системы управления с поддержкой протокола MODBUS RTU. Поддерживаются скорости передачи от 1200 бит/с до 921600 бит/с без контроля четности. Изначально выставлена скорость передачи 9600 бит/с. Карта памяти регистров доступна по ссылке.	37 400	
Модуль расширения Neptun Smart Счётчики воды	Модуль подключения счетчиков предназначен для считывания показаний с приборов учета расхода воды. Показания хранятся в энергозависимой памяти модуля расширения. К одному модулю расширения можно подключить до 2 счетчиков. Модуль расширения поддерживает работу со счетчиками с выходом по стандарту NAMUR (настраивается через приложение). Настройка модуля расширения производится с помощью приложения SST Cloud. Обновление показаний со счетчиков происходит каждые 10 минут.	6 800	
Источник бесперебойного питания – 18650	Источник бесперебойного питания 18650 – это резервный накопитель для хранения энергии с литиево-батареей. Технические характеристики: Входное напряжение: постоянное 12В Входной ток: 500 мАч Выходное напряжение: постоянное 12В Выходной ток: 2А Рабочая температура: -20 – 65° С Габариты изделия: 90x70x28мм/92x58x23мм	14 900	

Наименование	Описание	Цена, (тг)	Внешний вид
<b>Датчики контроля протечки воды</b>			
Датчик контроля протечки воды SW005	<p>Датчик контроля протечки воды предназначен для выработки сигнала при попадании на него воды.</p> <p>Длина установочного провода: 2 м.</p> <p>Максимальное удаление от контроллера: 100 м.</p> <p>Степень защиты: IP67</p> <p>Масса: 60 г.</p>	6 900	
Датчик контроля протечки воды SW007	<p>Датчик контроля протечки воды предназначен для выработки сигнала при попадании на него воды.</p> <p>Длина установочного провода: 2 м.</p> <p>Максимальное удаление от контроллера: 100 м.</p> <p>Степень защиты: IP67</p> <p>Масса: 50 г.</p>	6 900	
Радиодатчик контроля протечки воды RSW+ 2014	<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</p> <p>Максимальное удаление от контроллера: 50м. (Прямая видимость)</p> <p>Степень защиты: IP67</p>	20 240	
Радиодатчик Neptun Smart 868	<p>Радиодатчик Neptun Smart 868 предназначен для передачи сигналов на модули управления Neptun Smart/Smart + в случае наличия протечки. В одноволновом радиодатчике увеличена дальность радиосвязи ( до 50 м.) и мощность излучаемого сигнала ( 20 дБм). за счет установленной платы LoRa, что позволяет значительно улучшить качество соединения с модулем управления.</p>	32 500	
<b>Краны шаровые с электроприводом МК</b>			
Кран с электроприводом Neptun Standard 230B 1/2	<p>Мощные и прочные шаровые краны с электроприводом для блокировки водоснабжения.</p>	27 800	
Кран с электроприводом Neptun Standard 230B 3/4	<p>Также могут использоваться в системах обогрева, фанкойлах, тепловых насосах или установках с автоматически регулируемой подачей холодной и горячей воды и т. п.</p> <p>Диаметр трубы: 1/2, 3/4, 1</p> <p>Крутящий момент: 8 Нм</p>	27 800	
Кран с электроприводом МК 220B 1	<p>Материал шестеренок электропривода: сталь</p> <p>Степень защиты: IP65</p>	27 800	
Кран с электроприводом МК 12B 1/2	<p>Мощные и прочные шаровые краны с электроприводом для блокировки водоснабжения.</p>	27 800	
Кран с электроприводом МК 12B 3/4	<p>Также могут использоваться в системах обогрева, фанкойлах, тепловых насосах или установках с автоматически регулируемой подачей холодной и горячей воды и т. п.</p> <p>Диаметр трубы: 1/2, 3/4, 1</p> <p>Крутящий момент: 8 Нм</p>	27 800	
Кран с электроприводом МК 12B 1	<p>Материал шестеренок электропривода: сталь</p> <p>Степень защиты: IP65</p>	27 800	

Наименование	Описание	Цена, (тг)	Внешний вид
<b>Краны шаровые с электроприводом Neptun Bugatti Pro</b>			
Кран с электроприводом Neptun Bugatti Pro 220B 1/2	Компактные шаровые краны с электроприводом серии Neptun Bugatti Pro используются в системах контроля протечки воды, системах обогрева, фанкойлах, тепловых насосах или установках с автоматически регулируемой подачей холодной и горячей воды и т.п.	55 700	
Кран с электроприводом Neptun Bugatti Pro 220B 3/4	Диаметр трубы: 1/2, 3/4, 1 Крутящий момент: 9 Нм Материал шестеренок электропривода: сталь	57 900	
Кран с электроприводом Neptun Bugatti Pro 220B 1 (d25)	Мин. ресурс изделия: >100000 циклов открытия/закрытия Степень защиты: IP65	69 200	
Кран с электроприводом Neptun Bugatti Pro 220B 1 1/2 (d40)	Промышленные шаровые краны с электроприводом серии Neptun Bugatti Pro больших диаметров используются в системах контроля протечки воды, системах обогрева, фанкойлах, тепловых насосах или установках с автоматически регулируемой подачей холодной и горячей воды и т. п.	103 700	
Кран с электроприводом Neptun Bugatti Pro 220B 2 (d50)	Диаметр трубы: 1 ¼ , 1 ½ , 2 Крутящий момент: 31 Нм Материал шестеренок электропривода: сталь Степень защиты: IP65	118 500	
Кран с электроприводом Neptun Bugatti Pro 12B 1/2	Компактные шаровые краны с электроприводом серии Neptun Bugatti Pro используются в системах контроля протечки воды, системах обогрева, фанкойлах, тепловых насосах или установках с автоматически регулируемой подачей холодной и горячей воды и т.п.	52 100	
Кран с электроприводом Neptun Bugatti Pro 12B 3/4	Диаметр трубы: 1/2, 3/4, 1 Крутящий момент: 16 Нм Материал шестеренок электропривода: сталь	57 400	
Кран с электроприводом Neptun Bugatti Pro 12B 1	Мин. ресурс изделия: >100000 циклов открытия/закрытия Степень защиты: IP65	65 100	
Кран с электроприводом Neptun Bugatti Pro 18B 1/2		60 400	
Кран с электроприводом Neptun Bugatti Pro 18B 3/4	Компактные шаровые краны с электроприводом серии Neptun Bugatti Pro 18B 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.	63 500	
Кран с электроприводом Neptun Bugatti Pro 18B 1	Диаметр трубы: 1/2, 3/4, 1	66 600	

Наименование	Описание	Цена, (тг)	Внешний вид
<b>Краны шаровые с электроприводом Neptun Profi</b>			
Кран с электроприводом Neptun Profi 12B 1/2		39 500	
Кран с электроприводом Neptun Profi 12B 3/4	Компактные шаровые краны с электроприводом серии Neptun Profi могут использоваться в системах контроля пропечки воды, системах обогрева, фанкойлах, тепловых насосах или установках с автоматически регулируемой подачей холодной и горячей воды и т.п. Диаметр трубы: 1/2, 3/4, 1, 1 1/4	41 800	
Кран с электроприводом Neptun Profi 12B 1 1/4 (d32)	Крутящий момент: 16 Нм Рабочее давление - до 40°С Рабочая температура - до 120° С Материал шестеренок электропривода: сталь Мин. ресурс изделия: >100000 циклов открытия/закрытия Степень защиты: IP65	61 400	
Кран с электроприводом Neptun Profi 12B 1		48 900	
Кран с электроприводом Neptun Profi 220B 1/2		38 700	
Кран с электроприводом Neptun Profi 220B 3/4	Компактные шаровые краны с электроприводом серии Neptun Profi могут использоваться в системах контроля пропечки воды, системах обогрева, фанкойлах, тепловых насосах или установках с автоматически регулируемой подачей холодной и горячей воды и т.п. Диаметр трубы: 1/2, 3/4, 1, 1 1/4	41 100	
Кран с электроприводом Neptun Profi 220B 1 1/4	Крутящий момент: 16 Нм Рабочее давление - до 40° С Рабочая температура - до 120° С Материал шестеренок электропривода: сталь Мин. ресурс изделия: >100000 циклов открытия/закрытия Степень защиты: IP65	60 700	
Кран с электроприводом Neptun Profi 220B 1		48 200	