















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



Наименование	Описание	Цена, (тг)	Внешний вид
Готовые комплекты Neptun			
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 укомплектован дополнительными платами расширения:</p> <ul style="list-style-type: none"> – RS-485 (для систем диспетчеризации) – Ethernet (для проводного подключения в случае невозможности организации подключения к Wi-Fi). <p>Контроль протечки воды осуществляется автоматически, не требует участия пользователя, а так же 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 заклинивания (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"> – Модуль управления Neptun Smart+TUYA-1 шт. – Радиодатчик Neptun Smart 868-2 шт. – Датчик Нептун SW005-1 шт. – Кран шаровой с электроприводом Neptun Profi 12B-2 шт. – Блок питания 12B-1 шт. 	242 900	
Система Neptun Profi Smart + 3/4 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 дополнительно укомплектован дополнительными платами расширения:</p> <ul style="list-style-type: none"> – RS-485 (для системы диспетчеризации) – Ethernet (для проводного подключения в случае невозможности организации подключения к Wi-Fi) <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 выносной аккумуляторной батареи.</p> <p>Состав комплекта:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Модуль управления Neptun Smart-1 шт. – Датчик Нептун SW005-3 шт. – Кран шаровой с электроприводом Neptun Bugatti Pro 12B-2 шт. – Блок питания 12B-1 шт. 	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 дополнительно укомплектован дополнительными платами расширения:</p> <ul style="list-style-type: none"> – RS-485 (для системы диспетчеризации) – Ethernet (для проводного подключения в случае невозможности организации подключения к Wi-Fi) 	205 200	
Система Neptun Bugatti 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 дополнительно укомплектован дополнительными платами расширения:</p> <ul style="list-style-type: none"> – RS-485 (для системы диспетчеризации) – Ethernet (для проводного подключения в случае невозможности организации подключения к Wi-Fi) <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 выносной аккумуляторной батареи.</p> <p>Состав комплекта:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Модуль управления Neptun Smart-1 шт. – Датчик Нептун SW005-3 шт. – Кран шаровой с электроприводом Neptun Bugatti Pro 12B-2 шт. – Блок питания 12B-1 шт. 	205 200	

Наименование	Описание	Цена, (тг)	Внешний вид
Модули управления			
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+ 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.</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+ 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
Модули расширения Neptun			
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. Посредством 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 литиевой 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
Датчики контроля протечки воды			
Датчик контроля протечки воды SW005	Датчик контроля протечки воды предназначен для выработки сигнала при попадании на него воды. Длина установочного провода: 2 м. Максимальное удаление от контроллера: 100 м. Степень защиты: IP67 Масса: 60 г.	6 900	
Датчик контроля протечки воды SW007	Датчик контроля протечки воды предназначен для выработки сигнала при попадании на него воды. Длина установочного провода: 2 м. Максимальное удаление от контроллера: 100 м. Степень защиты: IP67 Масса: 50 г.	6 900	
Радиодатчик контроля протечки воды RSW+ 2014	Радиодатчик контроля протечки воды предназначен для передачи беспроводного сигнала при попадании на него воды на модуль управления Neptun ProW+. Рабочая частота: 433,92 МГц Максимальное удаление от контроллера: 50м. (Прямая видимость) Степень защиты: IP67	20 240	
Радиодатчик Neptun Smart 868	Радиодатчик Neptun Smart 868 предназначен для передачи сигналов на модуль управления Neptun Smart/Smart + в случае наличия протечки. В обновлённом радиодатчике увеличена дальность радиосвязи (до 50 м.) и мощность излучаемого сигнала (20 dBm.) за счет установленной платы LoRa, что позволяет значительно улучшить качество соединения с модулем управления.	32 500	
Краны шаровые с электроприводом МК			
Кран с электроприводом Neptun Standard 230B 1/2	Мощные и прочные шаровые краны с электроприводом для блокировки водоснабжения. Также могут использоваться в 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 Крутящий момент: 8 Нм Материал шестеренок электропривода: сталь Степень защиты: IP65	27 800	
Кран с электроприводом Neptun Standard 230B 3/4		27 800	
Кран с электроприводом МК 220B 1		27 800	
Кран с электроприводом МК 12B 1/2	Мощные и прочные шаровые краны с электроприводом для блокировки водоснабжения. Также могут использоваться в 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 Крутящий момент: 8 Нм Материал шестеренок электропривода: сталь Степень защиты: IP65	27 800	
Кран с электроприводом МК 12B 3/4		27 800	
Кран с электроприводом МК 12B 1		27 800	

Наименование	Описание	Цена, (мз)	Внешний вид
Краны шаровые с электроприводом Neptun Bugatti Pro			
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 автоматическим регулированием подачи холодной и горячей воды и т.п. Диаметр трубы: 1/2, 3/4, 1 Крутящий момент: 9 Нм Материал шестеренок электропривода: сталь Мин. ресурс изделия: >100000 циклов открытия/закрытия Степень защиты: IP65	55 700	
Кран с электроприводом Neptun Bugatti Pro 220B 3/4		57 900	
Кран с электроприводом Neptun Bugatti Pro 220B 1 (d25)		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 автоматическим регулированием подачи холодной и горячей воды и т. п. Диаметр трубы: 1 1/4, 1 1/2, 2 Крутящий момент: 31 Нм Материал шестеренок электропривода: сталь Степень защиты: IP65	103 700	
Кран с электроприводом Neptun Bugatti Pro 220B 2 (d50)		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 автоматическим регулированием подачи холодной и горячей воды и т.п. Диаметр трубы: 1/2, 3/4, 1 Крутящий момент: 16 Нм Материал шестеренок электропривода: сталь Мин. ресурс изделия: >100000 циклов открытия/закрытия Степень защиты: IP65	52 100	
Кран с электроприводом Neptun Bugatti Pro 12B 3/4		57 400	
Кран с электроприводом Neptun Bugatti Pro 12B 1		65 100	
Кран с электроприводом Neptun Bugatti Pro 18B 1/2	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 автоматическим регулированием подачи холодной и горячей воды и т. п. Диаметр трубы: 1/2, 3/4, 1	60 400	
Кран с электроприводом Neptun Bugatti Pro 18B 3/4		63 500	
Кран с электроприводом Neptun Bugatti Pro 18B 1		66 600	

Наименование	Описание	Цена, (мг)	Внешний вид
Краны шаровые с электроприводом Neptun Profi			
Кран с электроприводом Neptun Profi 12B 1/2	Компактные шаровые краны с электроприводом серии Neptun Profi 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, 3/4, 1, 1 1/4 Крутящий момент: 16 Нм Рабочее давление – до 40°C Рабочая температура – до 120° C Материал шестеренок электропривода: сталь Мин. ресурс изделия: >100000 циклов открытия/закрытия Степень защиты: IP65	39 500	
Кран с электроприводом Neptun Profi 12B 3/4		41 800	
Кран с электроприводом Neptun Profi 12B 1 1/4 (d32)		61 400	
Кран с электроприводом Neptun Profi 12B 1		48 900	
Кран с электроприводом Neptun Profi 220B 1/2	Компактные шаровые краны с электроприводом серии Neptun Profi 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, 3/4, 1, 1 1/4 Крутящий момент: 16 Нм Рабочее давление – до 40° C Рабочая температура – до 120° C Материал шестеренок электропривода: сталь Мин. ресурс изделия: >100000 циклов открытия/закрытия Степень защиты: IP65	38 700	
Кран с электроприводом Neptun Profi 220B 3/4		41 100	
Кран с электроприводом Neptun Profi 220B 1 1/4		60 700	
Кран с электроприводом Neptun Profi 220B 1		48 200	