

Газовая колонка MIZUDO ВПГ 2-11 ММ (22 кВт)

Код товара: 553418



Цена: 18 699,00 руб.

Бренд товара:	MIZUDO
Артикул:	VPG210MM
Дымоход:	115 мм
Количество точек:	2 точки
Мощность, кВт:	22 кВт
Производительность л/мин:	11
Масса, кг:	11,5 кг
Розжиг:	Электророзжиг
Размеры ВхШхГ:	550x320x214
Страна производитель:	Китай
Гарантия:	1 год

Газовый проточный водонагреватель (колонка) MIZUDO серии ВПГ 2 разработан специально для России с учетом местных условий газо- и водоснабжения. Модельный ряд колонок обеспечивает производительность по горячей воде от 10 до 14 литров в минуту при $\Delta T=25^{\circ}\text{C}$.

Данная серия водонагревателей оснащена системой гидромеханической модуляции, способной автоматически регулировать мощность горелки при изменении расхода воды. Эта технология позволяет поддерживать заданную температуру горячей воды в пределах 1-3 $^{\circ}\text{C}$, вне зависимости от увеличения/уменьшения протока и давления.

Теплообменник

- В газовых колонках MIZUDO теплообменник изготавливается из бескислородной меди марки OF-OK, произведенной по технологии OXYGEN FREE. Данная технология максимально повышает устойчивость медных изделий к окислению и воздействию высоких температур при эксплуатации, что не требует нанесения каких-либо дополнительных защитных слоев.

Теплообменник собирается на автоматической линии с помощью высокотехнологичной пайки в среде инертного газа, что способствует увеличению надежности, долговечности и соответствует высоким экологическим требованиям.

Модуляционный газовойдяной узел

- В газовых колонках MIZUDO серии ВПГ 2 водяной узел изготовлен из качественных композитных материалов, что предотвращает образование накипи и коррозии. Это увеличивает срок службы узла и снижает затраты на техническое обслуживание.

Горелка

- Многощелевая горелка из высококачественной нержавеющей стали со встроенными рассекателями, которые позволяют более качественно смешивать газоздушную смесь. Это обеспечивает полное сгорание газа и уменьшает выброс токсичных веществ в окружающую среду.