

ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



Краны NCP 8883

Описание

Современный дизайн и высокая надежность — вот отличительные черты данного крана чистой воды. Подходит для всех типов проточных систем очистки воды под мойку, а так же для систем обратного осмоса и ультрафильтрации, существующих на рынке.

Основные преимущества данного крана-смесителя заключаются в следующем:

Керамический переключатель, обеспечивает высокую надежность;

Удобная форма носика, возвышается над раковиной на 21 см, что позволяет наливать воду в высокие кастрюли и бутыли;

Материал — латунь с низким содержанием свинца;

Высокопрочное хромированное покрытие;

Предлагается различная цветовая гамма;

Имеет сертификат NSF;

Подходит для питьевых систем любых производителей.

Технические характеристики

Материал	Макс. рабочее давление	Присоединительный размер	Вес, кг	Страна производства
Латунь	6,3 атм	1/4"	0,38	Тайвань

AB	Antique Brass	Античная латунь
AW	Antique Wine	Винный
BB	Bright Black	Черный
BG	Bright Gold	Золотой
BN	Brushed Nickel	Начищенный никель
CP	Chrome Plated	Хром
GY	Gray	Серый
OB	Oil Rubbed Bronze	Бронзовый
IV	Ivory	Слоновая кость
WE	White	Белый

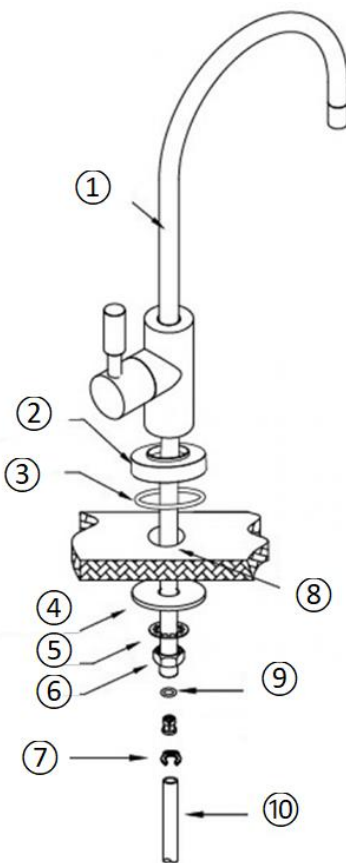
Схема для монтажа крана

* Просверлите в мойке(столешнице)

Отверстие диаметром 12,5 - 13мм.

* Фум-лента не в комплекте.

- ① Кран
- ② Декоративное кольцо
- ③ Резиновая шайба
- ④ Пластиковая шайба
- ⑤ Стопорное кольцо
- ⑥ Крепежная гайка
- ⑦ Клип 1/4"
- ⑧ Отверстие для крана
- ⑨ Резиновое кольцо
- ⑩ Трубка 1/4"



Условия хранения кранов:

1. Кран должен храниться на сухом, хорошо вентилируемом складе.

Нежелательно хранить с коррозийными, легковоспламеняющимися предметами.

Транспортировать с осторожностью, во избежание каких-либо повреждений.

2. Кран является медным изделием, но , основным аксессуаром, поддающимся влиянию внешних факторов, являются уплотнительные кольца. Материал из которого сделано уплотнительное кольцо - это NBR.

Условия хранения следующие:

1) Температура от 5 до 25 градусов , является идеальной для хранения продукции.

Желательно не допускать, чтобы температура опускалась ниже 5 градусов.

2) Относительная влажность на складе должна быть ниже 70%, чтобы было не слишком влажно и не слишком сухо.

3) Избегать прямого попадания солнечных лучей.