

5. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации 1 года со дня продажи. В случае обнаружения неисправности или выхода из строя не по вине покупателя до истечения гарантийного срока следует обратиться в организацию, продавшую оборудование. Неправильное хранение, использование не по назначению, несоблюдение правил эксплуатации и ухода, механические повреждения, вскрытие лишают покупателя права на гарантию.

Продавец:	
Дата продажи:	
Потребитель:	

Товар для гарантийного ремонта принимается по адресу: г. Москва ул. Касаткина за строение 7, все транспортные или иные расходы, связанные с доставкой товара по данному адресу, несет покупатель (если иное не предусмотрено Договором). Поставщик не несет ответственности за монтаж и демонтаж оборудования. По вопросам брака, обмена, возврата товара, а также для обработки претензий обращайтесь по тел.: 8-800-234-5405 (доб. 222), e-mail: mail@fontan.su По вопросам гарантийного обслуживания обращайтесь по тел. +7(495) 414-23-19.

6. Комплект поставки

Фонтанная насадка FCH "Комета поворотная" - 1 шт
Упаковка - 1 шт
Производитель: "Фонтан СИТИ" Россия

М.П.



Фонтанная насадка FCH "Комета поворотная"

Технический паспорт



1. Описание

Насадка предназначена для формирования одиночных струй большой плотности. Благодаря универсальности применения данная насадка чаще остальных применяется в профессиональном фонтаностроении.

В насадках под аббревиатурой «FC» не устанавливается дополнительный пластиковый рассекатель потока воды, в отличие от серии «FCI».

Фонтанная насадка FC Комета, применяется для создания многоструйных водных композиций. Данные фонтанные насадки могут быть размещены на кольцевых и (или) линейных распределителях потока воды, формируя как вертикально направленные струи, так параболические композиции в составе водяного купола.

Для применения в составе различных водных распределителей, наиболее часто используются диаметры сопла : 6, 8 и 10 мм.

Также насадки применяются, как отдельно стоящие.

Отдельно стоящие фонтанные насадки «Комета» наиболее часто применяются для формирования водных композиций пешеходных (сухих) фонтанов. Для пешеходных фонтанов наиболее распространенный диаметр сопла 14 мм.

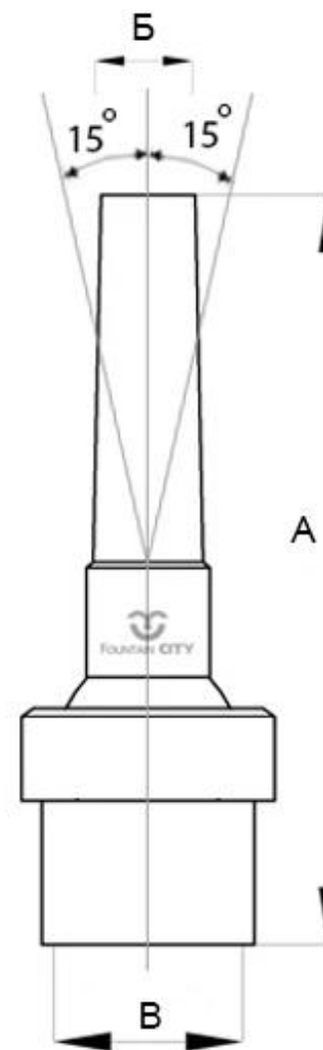
2. Особенности

Насадки с малым диаметром выходного отверстия чувствительны к ветровой нагрузке, их применение желательно в закрытых помещениях. При этом насадки с большим диаметром сопла формируют большое количество брызг при падении и могут применяться лишь на улице в фонтанах с большими размерами фонтанной чаши.

3. Технические характеристики

Производитель	Фонтан Сити
Материал	Нержавеющая сталь AISI 304
Зависимость от уровня воды	Нет
Назначение	Профессиональные
Страна производства	Китай
Тип насадки	Моноструйные
Ротационная	Нет
Управляемая	Да
Угол наклона:	15°

4. Чертёж



А	Б	В	Рабочее давление , кПА	Скорость потока, м ³ /час:	Высота водного столба (м)	Вес (г)
87	5.5	1/2G	15 - 65	0.3 - 1.5	1 - 4	90
108	7	3/4G	15 - 80	1 - 3	1 - 5	145
114	8	1G	50 - 100	2 - 4	3 - 6	180
114	10	1G	50 - 100	2 - 4	3 - 6	180
114	12	1G	50 - 100	2 - 4	3 - 6	180
114	16	1G	50 - 100	2 - 4	3 - 6	180
152	12	1 1/2G	50 - 150	3 - 6	3 - 7	535
505	20	2 1/2G	70 - 250	10 - 25	4 - 9	2180
505	18	2G	50 - 200	5 - 8	3 - 8	750
505	20	2G	50 - 200	5 - 8	3 - 8	750
505	22	2G	50 - 200	5 - 8	3 - 8	750
505	28	3G	70 - 330	10 - 40	5 - 12	2930
505	24	2 1/2G	70 - 250	10 - 25	4 - 9	2180
505	14	2G	50 - 200	5 - 8	3 - 8	750
505	35	4G	80 - 400	10 - 60	6 - 20	12900

Общество и ограниченной ответственностью «Фонтан СИТИ»

ИНН 7716600587

129301 г.Москва, м.ВДНХ, ул.Касаткина д.3а стр.7, этаж 3

<https://fontan.su/>

E-mail: mail@fontan.su

Тел. +7 (495) 414-23-19