







ДОННЫЕ КЛАПАНЫ

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



Содержание

- Основные технические данные
- Конструкция устройства

- Ассортимент
- Условия гарантии

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Назначение изделия и принцип действия

Донный клапан предназначен для подключения раковины (умывальника) к сифону и системе водоотведения сточных вод в систему канализации.

Основные технические параметры

Таблица 1. Основные технические параметры

Nº	Технический параметр	Значение
1	Максимальная рабочая температура	75
2	Рабочая среда	вода
3	Диаметр подключения к сифону	1 ¼" (32мм)
4	Диаметр крышки	62 - 66мм
5	Материал корпуса	Латунь

КОНСТРУКЦИЯ УСТРОЙСТВА

Донные клапаны состоят из корпуса клапана, уплотнительной прокладки, закрывающей пробки типа Click-Clack (опция). Некоторые конструкции оснащены устройством перелива (более подробно по каждой позиции ниже, с чертежами).



Донный клапан 740001, 740006, 740006, 740006

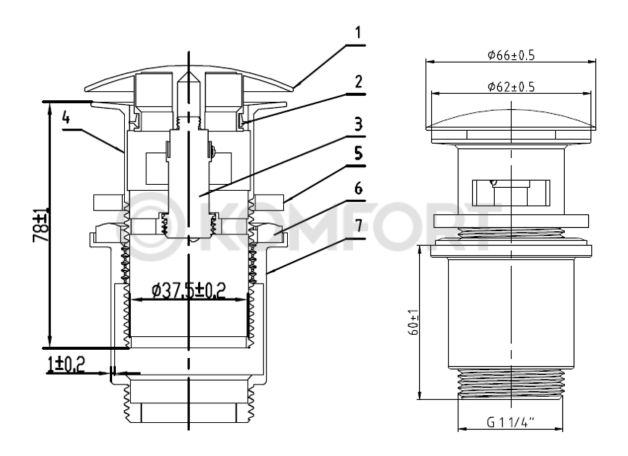


Таблица 2. Основные детали

Nº	Деталь	Материал
1	Крышка ø66 мм	Латунь CW617N
2	Запорная прокладка	Высококачественный каучук EPDM
3	Золотник	Латунь CW617N
4	Корпус	Латунь CW617N
5	Уплотнительная прокла	адка Полимер EVA
6	Прозрачная прокладка	Полимер PVC
7	Нижняя часть корпуса	Латунь CW617N



Донный клапан 740002

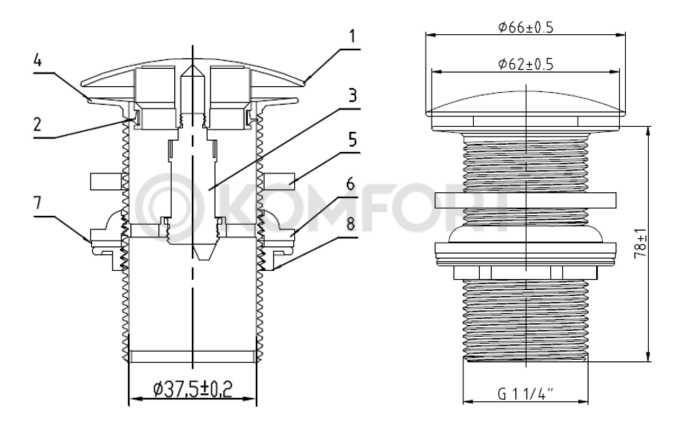
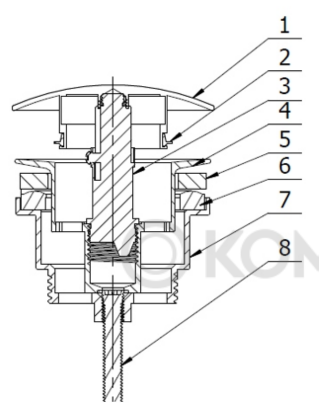


Таблица 3. Основные детали

Nº	Деталь	Материал
1	Крышка ø66 мм	Латунь CW617N
2	Запорная прокладка	Высококачественный каучук EPDM
3	Золотник	Латунь CW617N
4	Корпус	Латунь CW617N
5	Уплотнительная прокладка	а Полимер EVA
6	Резиновая прокладка	Высококачественный каучук EPDM
7	Полимерная прокладка	Полимер РЕ
8	Зажимная гайка	Латунь CW617N



Донный клапан 740003



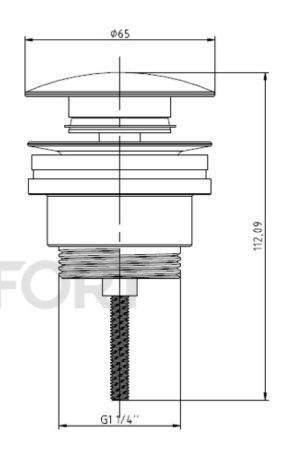
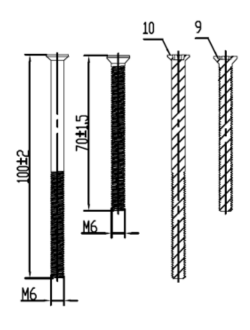


Таблица 4. Основные детали

Nº	Деталь	Материал
1	Крышка ø66 мм	Латунь CW617N
2	Запорная прокладка	Высококачественный каучук EPDM
3	Золотник	Латунь CW617N
4	Корпус	Латунь CW617N
5	Уплотнительная прокладка	а Полимер EVA
6	Прозрачная прокладка	Полимер PVC
7	Наружная часть корпуса	Латунь CW617N
8	Болт М6х35мм	Нержавеющая сталь SS430
9	Болт М6х70мм	Нержавеющая сталь SS430
10	Болт М6х100мм	Нержавеющая сталь SS430





Донный клапан 740004

Таблица 5. Основные детали

Nº	Деталь	Материал
1	Крышка ø66 мм	Латунь CW617N
2	Запорная прокладка	Высококачественный каучук EPDM
3	Золотник	Латунь CW617N
4	Уплотнительная прокладка	Пенопласт
5	Корпус	Латунь CW617N
6	Резиновая прокладка	Высококачественный каучук NBR
7	Полимерная прокладка	Полимер PVC
8	Зажимная гайка	Латунь CW617N
9	Плоская прокладка	Высококачественный каучук NBR
10	Круглая гайка	Латунь CW617N

Донный клапан 740004

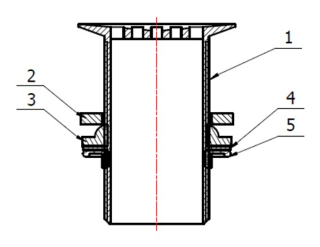
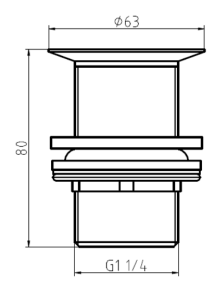


Таблица 6. Основные детали

Nº	Деталь	Материал
1	Корпус	Латунь CW617N
2	Уплотнительная прокладка	а Полимер EVA
3	Резиновая прокладка	Высококачественный каучук EPDM
4	Полимерная прокладка	Полимер PVC
5	Зажимная гайка	Латунь CW617N





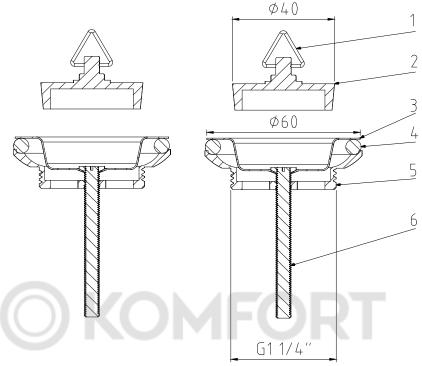


Таблица 7. Основные детали

Nº	Деталь	Материал
1	Треугольное ушко	Латунь CW617N
2	Полимерная прокладка	Полимер PVC
3	Сливная чаша	Нержавеющая сталь SS430
4	Уплотнительное кольцо o-ring	Высококачественный каучук EPDM
5	Корпус	Латунь CW617N
6	Зажимная гайка	Нержавеющая сталь SS430

Особенности конструкции

Донные клапаны, в зависимости от конструкции, могут быть оснащены запорной пробкой Click-Clack, а также устройством перелива.



АССОРТИМЕНТ

Таблица 8. Ассортимент

Изображение	Артикул	Наименование	Подключение	Вес, г
3	740001	Донный клапан ARROWHEAD латунный с переливом, click-clack, хромированный	1-1/4", 80мм	380
	740002	Донный клапан ARROWHEAD латунный без перелива, click-clack, хромированный	1-1/4", 80мм	265
#	740003	Донный клапан ARROWHEAD латунный без перелива в комплекте с винтами, click-clack, хромированный	1-1/4", 80мм	305
	740004	Донный клапан ARROWHEAD латунный с переливом, click-clack, хромированный	1-1/4", 80мм	283
Į	740005	Выпуск для раковины ARROWHEAD без перелива, хромированный	1-1/4", 80мм	188
	740006	Донный клапан ARROWHEAD латунный с переливом, click-clack, белый	1-1/4", 80мм	380
00	740007	Донный клапан ARROWHEAD латунный с переливом, click-clack, золотой	1-1/4", 80мм	380
	740008	Донный клапан ARROWHEAD латунный с переливом, click-clack, черный	1-1/4", 80мм	380
	WV-810-01	Выпуск для раковины ARROWHEAD, 1¼″х 60мм, без перелива	1-1/4", 60мм	104



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

В случае возникновения течи между раковиной и корпусом следует подтянуть фиксирующую гайку или заменить соответствующую прокладку.





УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

Гарантийный срок составляет 2 год с момента покупки изделия. Стандартный срок эксплуатации составляет 10 лет.

Все претензии по качеству, а также предложения по улучшению сервиса направлять в адрес ООО «ЭРРОУХЭД РУС», 191015, г. Санкт-Петербург, Калужский пер., д.3, 3 этаж, офис 27H, или на электронный адрес info@arrow-head.ru.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

Nº	Артикул	Наименование	Количество
1			
2			
3			
4			
5			
6		WINKUMFUKI	
7			
8			
9			
10			

При предъявлении претензии к качеству товара, покупатель предоставляет следующие документы:

- 1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
 - название организации или Ф.И.О. покупателя;
 - фактический адрес покупателя и контактный телефон;
 - название и адрес организации, производившей монтаж;
 - адрес установки оборудования;
 - основные параметры системы, в которой использовалось изделие (давление воды, температура воды, температура в помещении);
 - краткое описание дефекта.
- 2. Документ, подтверждающий законность приобретения изделия (накладная, квитанция, чек);
- 3. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие;
- 4. Настоящий заполненный гарантийный талон.

Калужский пер. 3, каб. 27H, info@arrow-head.ru

С условиями гарантии, правилами уст	ановки и эксплуатации ознакомлен:	
Название и адрес торгующей организ	ации	
Дата продажи	Подпись покупателя	Подпись продавца
Поставщик: ООО «ЭРРОУХЭД РУС», 191015, Россия, Санкт-Петербург,		Штамп или печать торгующей организации

В связи с постоянной работой по совершенствованию изделия, повышающей его надежность и улучшающей условия эксплуатации, в конструкцию могут быть внесены незначительные изменения, не отраженные в настоящем издании.

Если вы обнаружили опечатку или неточность в данном документе, пожалуйста, сообщите нам об этом по электронной почте info@arrow-head.ru