

ПАСПОРТ

Водосливная арматура латунная Донные клапаны







| .ниц | |
|------|--|
| Ď. | |
| ~ | |
| NHB | |

Подпись и дата

Инв. № дубликата

Взамен инв. №

| | | | | 16.06 |
|------|------|----------|---------|-------|
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата |

Водосливная арматура латунная (донные клапаны)

Лист



1. Основные технические данные.

1.1. Назначение изделия и принцип действия.

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

1.2. Основные технические параметры.

Основные технические параметры приведены в таблице 1:

Таблица 1.

| № п/п | Наименование технических параметров | Значение |
|-----------------|-------------------------------------|-------------|
| 1 | Максимальная рабочая температура | 75 |
| 2 | Рабочая среда | вода |
| 3 | Диаметр подключения к сифону | 1 ¼" (32мм) |
| 4 | Диаметр крышки | 62-66мм |
| 6 | Материал корпуса | Латунь |

2. 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).

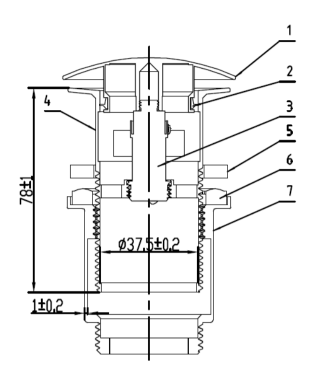
| № подлин. | Подпись и дата | Взамен инв. № | Инв. № дубликата | Подпи |
|-----------|----------------|---------------|------------------|-------|
| | | | | |

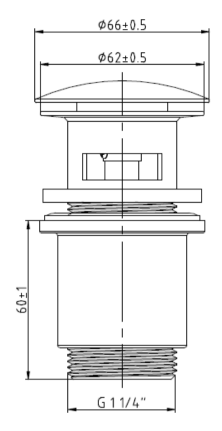
| | | | | 16.06 |
|------|------|----------|---------|-------|
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата |

Водосливная арматура латунная (донные клапаны)

Лист







Донный клапан 740001, 740006, 740006, 740006 (табл. 2)

Основные детали приведены в таблице 2:

Таблица 2.

Инв. № дубликата

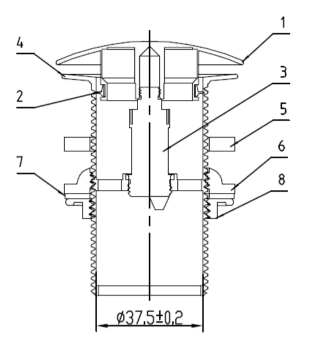
Взамен инв. №

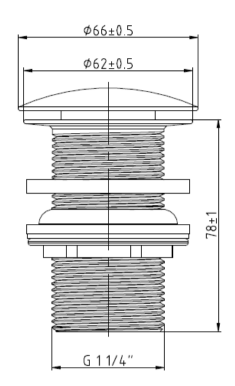
Инв. № подлин.

| Nº | Деталь | Материал |
|----|--------------------------|----------|
| 1 | Крышка ø66 мм | Латунь |
| 2 | Запорная прокладка | EPDM |
| 3 | Золотник | Латунь |
| 4 | Корпус | Латунь |
| 5 | Уплотнительная прокладка | EVA |
| 6 | Прозрачная прокладка | PVC |
| 7 | Нижняя часть корпуса | Латунь |

| | | | | | Do a do a de la compansión de la compans | Лист |
|------|------|----------|---------|-------|--|------|
| | | | | 16.06 | Водосливная арматура латунная (донные | 4 |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | клапаны) | 4 |







Донный клапан 740002 (табл. 3)

Основные детали приведены в таблице 3:

Таблица 3.

Инв. № дубликата

Взамен инв. №

Инв. № подлин.

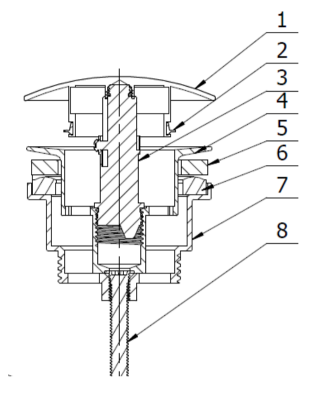
| Nº | Деталь | Материал |
|----|--------------------------|----------|
| 1 | Крышка ø66 мм | Латунь |
| 2 | Запорная прокладка | EPDM |
| 3 | Золотник | Латунь |
| 4 | Корпус | Латунь |
| 5 | Уплотнительная прокладка | EVA |
| 6 | Резиновая прокладка | EPDM |
| 7 | Полимерная прокладка | PE |
| 8 | Зажимная гайка | Латунь |

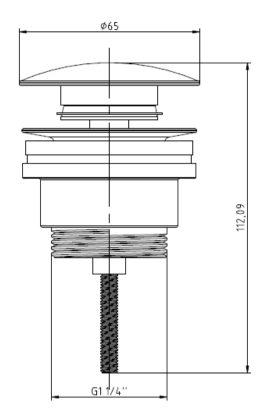
| | | | | | Do coo cumulata a |
|------|------|----------|---------|-------|-------------------|
| | | | | 16.06 | Водосливная а |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | |
| | | | | | |

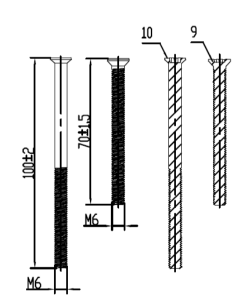
Водосливная арматура латунная (донные клапаны)

Лист









Взамен инв. №

Инв. № подлин.

Донный клапан 740003 (табл. 4)

| | | | | 16.06 |
|------|------|----------|---------|-------|
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата |

Водосливная арматура латунная (донные клапаны)

Лист



Взамен инв. №

Инв. № подлин.

Основные детали приведены в таблице 4:

Таблица 4.

| Nº | Деталь | Материал |
|----|--------------------------|-------------|
| 1 | Крышка ø66 мм | Латунь |
| 2 | Запорная прокладка | EPDM |
| 3 | Золотник | Латунь |
| 4 | Корпус | Латунь |
| 5 | Уплотнительная прокладка | EVA |
| 6 | Прозрачная прокладка | PVC |
| 7 | Наружная часть корпуса | Латунь |
| 8 | Болт М6х35мм | Нерж. сталь |
| 9 | Болт М6х70мм | Нерж. сталь |
| 10 | Болт М6х100мм | Нерж. сталь |

| 966 962 | |
|------------|----|
| 2 3 | 1 |
| 4 | |
| 5 | 85 |
| 7 | |
| 9 | |
| 10 | |

Донный клапан 740004 (табл. 5)

| | | | | | | ROADCALABLEER CONNETTANCE ACTIVILIES (ADULLE) | Лист |
|---|------|------|----------|---------|-------|---|------|
| L | | | | | 16.06 | Водосливная арматура латунная (донные | 7 |
| | Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | клапаны) | / |
| | | | | | | | |



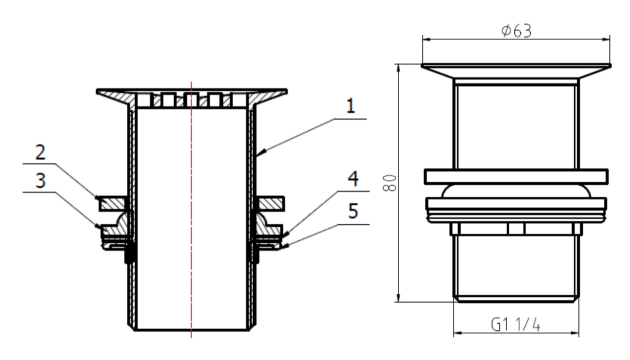
Взамен инв. №

Инв. № подлин.

Основные детали приведены в таблице 5:

Таблица 5.

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



Донный клапан 740004 (табл. 6)

| | | | | | | Do a construint of the state of a construint of the state of | Лист |
|---|------|------|----------|---------------------|---------------------------------------|--|------|
| | | | | 16.06 ВОДОСЛИВНИЯ О | Водосливная арматура латунная (донные | 0 | |
| | Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | клапаны) | 0 |
| _ | | | | | | | |



Взамен инв. №

Инв. № подлин.

Основные детали приведены в таблице 6:

Таблица 6.

| Nº | Деталь | Материал |
|----|--------------------------|----------|
| 1 | Корпус | Латунь |
| 2 | Уплотнительная прокладка | EVA |
| 3 | Резиновая прокладка | EPDM |
| 4 | Полимерная прокладка | PVC |
| 5 | Зажимная гайка | Латунь |

2.1. Особенности конструкции.

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

3. Ассортимент.

Ассортимент приведен в таблице 3:

Таблица 3.

| Изображение | Артикул | Наименование | Подключение |
|-------------|---------|---|--------------|
| | 740001 | Донный клапан латунный с переливом, click-clack, хромированный | 1-1/4", 80мм |
| | 740002 | Донный клапан латунный без перелива, click-clack, хромированный | 1-1/4", 80мм |
| | 740003 | Донный клапан латунный без перелива в комплекте с винтами, click-clack, хромированный | 1-1/4", 80мм |
| | 740004 | Донный клапан латунный с переливом, click-clack, хромированный | 1-1/4", 80мм |
| | 740005 | Выпуск для раковины без перелива, хромированный | 1-1/4", 80мм |

| | | | | | Do a construir de de la crista de la crista de la construir de | Лист |
|------|------|----------|---------|-------|--|------|
| | | | | 16.06 | , | 0 |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | клапаны) | 9 |
| | | | | | | |



Взамен инв.

Подпись и дата

ЛНВ. № ПОДЛИН

| 740006 | Донный клапан латунный с переливом, click-clack, белый | 1-1/4", 80мм |
|--------|--|--------------|
| 740007 | Донный клапан латунный с переливом, click-clack, золотой | 1-1/4", 80мм |
| 740008 | Донный клапан латунный с переливом, click-clack, черный | 1-1/4", 80мм |

4. Ремонт и гарантия производителя.

Гарантийный срок составляет 1 год с момента покупки изделия через розничную торговую сеть. Стандартный срок эксплуатации составляет 10 лет.

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

Все претензии по качеству, а также предложения по улучшению сервиса направлять на электронный адрес официального представительства ЭРРОУХЭД на территории России: info@arrow-head.ru

5. Ремонт и гарантия производителя.

Организация, официально представляющая интересы ЭРРОУХЭД в России: ООО «ЭРРОУХЭД РУС», 195027, г. Санкт-Петербург, пр. Пискарёвский, д. 2, к. 2, стр. 1, пом. 817.

Производитель: IDC FLUID CONTROL CO., LTD, Mechanical & Electrical Industrial Zone 317600, Yuhuan City, Zhejiang Province, P.R. China.

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.

| | | | | | Power which are water and a structure of the control of | Лист |
|------|------|----------|---------|-------|---|------|
| | | | | 16.06 | Водосливная арматура латунная (донные | 10 |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | клапаны) | 10 |
| | | | • | | | |