



ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ

**ИнкоЭр®**

*чистота и комфорт  
в вашем доме.*

# **ПРЕЗЕНТАЦИЯ 2016 год**



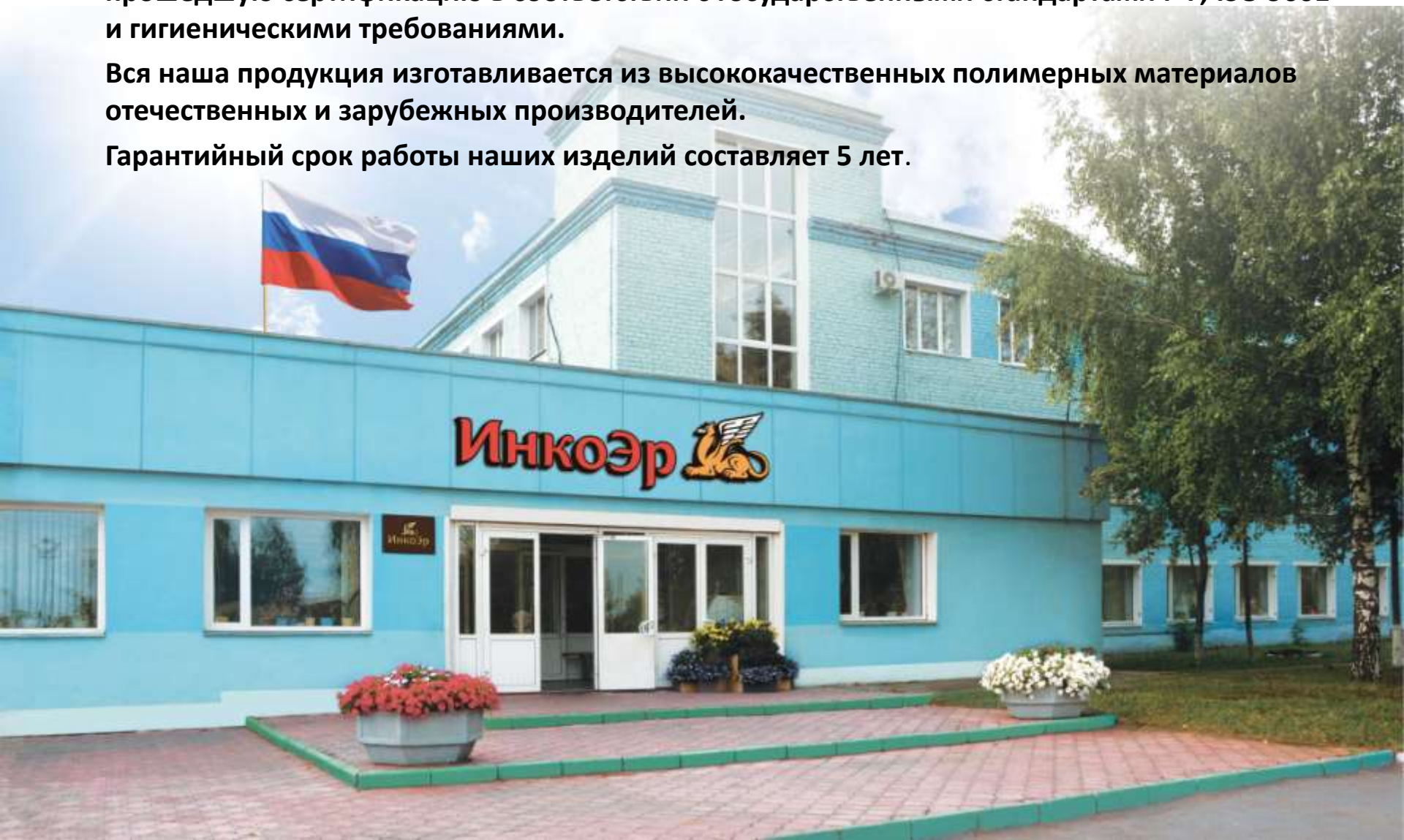
# О КОМПАНИИ



Мы поставляем потребителям продукцию европейского качества, запатентованную и прошедшую сертификацию в соответствии с государственными стандартами РФ, ISO 9001 и гигиеническими требованиями.

Вся наша продукция изготавливается из высококачественных полимерных материалов отечественных и зарубежных производителей.

Гарантийный срок работы наших изделий составляет 5 лет.



# О КОМПАНИИ



Сотрудники компании «ИнкоЭр» сердечно приветствуют потребителей нашей продукции!

Мы будем рады, если благодаря высокому качеству, многообразию функциональных свойств и хорошему внешнему виду, наша продукция Вам понравится.

**Сегодня компания «ИнкоЭр» - разработчик и производитель:**

- ☐ Спускной и наполнительной арматуры к смывным бачкам (унитазам-компактам)
- ☐ Разнообразных моделей сидений к унитазам;
- ☐ Широкого ассортимента аксессуаров крепежа;
- ☐ Разных центрирующих опор для стальных труб в пенополиуретановой изоляции;
- ☐ Различных многопрофильных изделий технического назначения из пластмасс для народного потребления

# АРМАТУРА СПУСКНАЯ

## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



СБ 1



СБ 2



СБ 2м



СБ 1кпм



СБ А



- ☐ Спускная арматура типа «СБ» в основе маркировки модели изделия имеет буквенное обозначение «СБ» с дополнительными **«Буквенными и цифровыми приставками»**, определяющими варианты модификаций.
- ☐ Спускная арматура типа «СБ» может применяться в любых видах смывных бачков без каких-либо дополнительных конструктивных изменений.
- ☐ Спускная арматура типа «СБ» имеет 5 лет гарантии от компании «ИнкоЭр».



# АРМАТУРА СПУСКНАЯ ТИПА «СБ»

## ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ



❑ Спускная арматура типа «СБ» изготавливается в соответствии с требованиями **ГОСТ 21485-94** «Бачки смывные и арматура к ним».

❑ Арматура спускная типа «СБ» (кроме «СБа») предназначена для использования в смывных бачках высотой от 325 до 420 мм и с диаметром отверстия в крышке бачка равным 40 мм или 26 мм.

❑ Блочная конструкция типа «СБ» позволяет на базе одного изделия производить различные модификации арматур:

- одноуровневая спускная арматура – «СБ1»;
- двухуровневая спускная арматура – «СБ2»;
- многоуровневая спускная арматура – «СБ2м» (СТОП Поток);
- спускная арматура к отверстиям в крышке бачков 25 мм – «СБ1кпм», «СБ2кпм»;
- многоуровневая спускная арматура со штоковым пуском – «СБа».

❑ Полный технологический контроль всего процесса производства изделия обеспечивается системой менеджмента качества системы ISO 9001.



# АРМАТУРА СПУСКНАЯ ТИПА «СБ»

## ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ



□ При поставке изделий заводам-изготовителям санфаянсовой продукции «ИнкоЭр» осуществляет регулировку изделий под индивидуальную геометрию бачка.

□ Вся спускная арматура типа «СБ» во время полного и малого спуска обеспечивает:

- предельно максимальное значение среднего расхода на смыв;
- максимально благоприятные условия для эффективной транспортировки содержимого унитаза в канализационную сеть;
- полное омывание всей поверхности чаши унитаза.



# ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



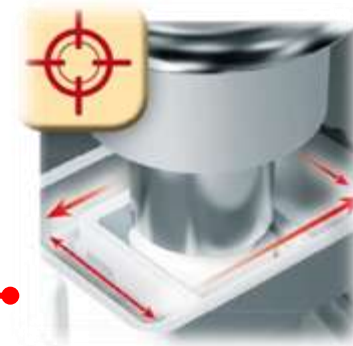
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ

**ИнкоЭр®**



Наличие функции «Сапун» в кнопочном механизме предотвращает образование вакуума внутри смывного бачка, что обеспечивает интенсивный спуск воды.

Наличие дополнительных регулировок позволяет компенсировать несоосность отверстий бачка и крышки бачка.



Широкий диапазон регулировок позволяет устанавливать арматуру типа «СБ» в смывные бачки любой конфигурации и размеров, как по высоте, так и по ширине.

Ребра на переливной трубе снижают уровень трения деталей, возможность перекоса трубы и отложения на ней солей, что позволяет сохранить слабое усилие на кнопку пуска длительное время использования.



# ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Оригинальная система удержания клапана в открытом положении обеспечивает максимальный расход воды во время слива.

Технологическое сливное отверстие арматуры исключает создание вихревого эффекта при попадании воды в унитаз, что дает качественный смыв по всей поверхности смывной чаши.



Простота установки и эксплуатации.

Конструкция уплотнительного узла, в сочетании с антифрикционной шайбой, позволяет обеспечить высокую степень герметичности.





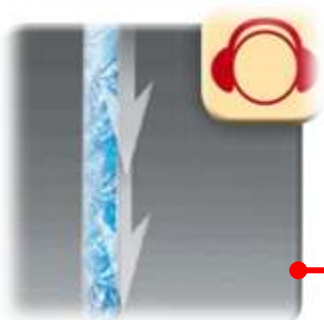
# АРМАТУРА НАПОЛНИТЕЛЬНАЯ

## ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ



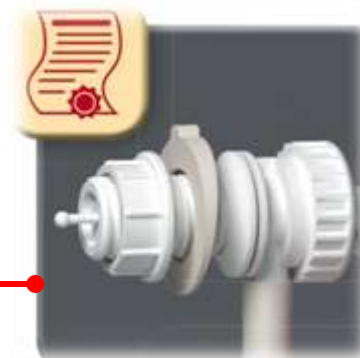
- ☐ Наполнительная арматура применяется к любым видам смывных бачков российского и зарубежного производства.
- ☐ Наполнительная арматура маркируется заглавной буквой места подводки воды в смывной бачек и принципа работы клапана.
- ☐ Наполнительная арматура имеет 5 лет гарантии от компании «ИнкоЭр».
- ☐ Арматура наполнительная – устройство, автоматически заполняющее определенным количеством воды смывной бачок после его опорожнения и геометрически закрывающееся.
- ☐ Арматура наполнительная изготавливается в соответствии с требованиями ГОСТ 21485-94 «Бачки смывные и арматура к ним».
- ☐ Компания «ИнкоЭр» производит в настоящее время три модели наполнительной арматуры:
  - наполнительная арматура боковой подводки попутного давления – «Бпд»;
  - наполнительная арматура боковой подводки противодействия – «БпрН»;
  - наполнительная арматура боковой подводки противодействия с металлическим коромыслом – «Бм»
  - наполнительная арматура нижней подводки противодействия - «НпрН»

# ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Низкий уровень шума при наполнении бачка.

Запатентованная система задержки клапана обеспечивает его стабильную работу.



Наличие обратного клапана в арматуре «Нпр» предотвращает попадание воды из смывного бачка при отключении системы холодного водоснабжения.



# ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

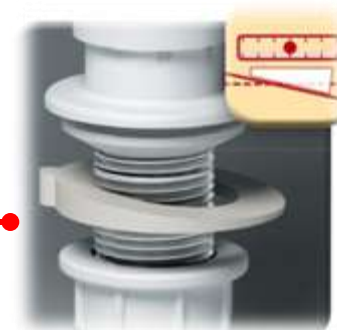


Возможность изготовления наполнительной арматуры с металлическим штуцером.

---

Наличие оригинальной конусной прокладки и косой шайбы позволяет устанавливать арматуру в смывные бачки с различными углами наклона стенок бачков.

---



Наполнительная арматура «ИнкоЭр» комплектуется входным фильтром глубокой очистки воды, повышающим надежность и долговечность работы клапана.

---

# АРМАТУРА СПУСКНАЯ

## МОДЕЛЬ СБ1

Под маркировкой «СБ1» поставляется спускная арматура типа «СБ», в комплектацию которой входит одноуровневый пуск с однокнопочным механизмом.

Механизм арматуры типа «СБ», при кратковременном одноразовом нажатии на кнопку полного пуска, обеспечивает спуск из бачка в унитаз в автоматическом режиме всего рабочего объема воды смывного бачка.

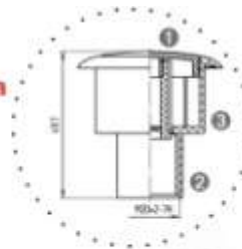
Данная арматура наилучшим образом подходит для мест общественного пользования, где обеспечение гигиены важнее экономного водопотребления.



ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ  
**ИнкоЭр®**

Кнопочный механизм  
одинарного пуска

- 1 кнопка
- 2 ножка
- 3 втулка



варианты цвета кнопки	обозначение
белая	Б
металлизированное покрытие	А
гальваническое покрытие	Х



# АРМАТУРА СПУСКНАЯ

## МОДЕЛЬ СБ1кпм

Под маркировкой «СБ1кпм» поставляется арматура типа «СБ», в комплектацию которой входит:

- переходная опора, устанавливаемая под втулку кнопочного механизма, для установки арматуры в бачок с отверстием в крышке бачка диаметром 25 мм;
- одноуровневый пуск с однокнопочным механизмом.

Данная арматура может использоваться в бачках с высотой от 270 до 390 мм.

При нажатии на кнопку пуска производится полный спуск воды из бачка



Переходная опора для установки в бачок с отверстием в крышке диаметром 25 мм.



Возможны варианты изготовления кнопки с Вашим логотипом

варианты цвета кнопки	обозначение
белая	Б
металлизированное покрытие	А
гальваническое покрытие	Х





# АРМАТУРА СПУСКНАЯ

## МОДЕЛЬ СБ2

Под маркировкой «СБ2» поставляется спускная арматура типа «СБ», в комплектацию которой входит:

- двухуровневый пуск с двухкнопочным механизмом;
- блок регулирования тарирования спуска воды.

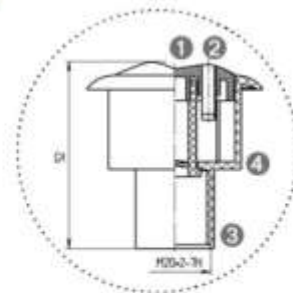
Блок регулирования имеет механизм для настройки заданного объема воды малого спуска.

Объем малого спуска не зависит от времени удержания кнопки в нажатом состоянии, а определяется высотой положения поплавка блока регулирования.



### Кнопочный механизм одинарного пуска

- 1 кнопка полного пуска
- 2 кнопка малого пуска
- 3 ножка
- 4 втулка



Возможны варианты изготовления кнопки по Вашему дизайну

варианты цвета кнопки	обозначение
белая	Б
металлизированное покрытие	А
гальваническое покрытие	Х



# АРМАТУРА СПУСКНАЯ

## модель **СБ2м** функция «СТОП Поток»



ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ  
**ИнкоЭр®**

Под маркировкой «СБ2м» поставляется арматура типа «СБ», в комплектацию которой входит:

- одноуровневый механизм с дополнительной кнопкой малого пуска;
- многоуровневая кнопка, позволяющая производить контролируемый малый пуск объемом, который определяется потребителем по своему желанию (функция «СТОП Поток»).

Арматура не требует регулировки объема малого пуска. Малый пуск осуществляется путем нажатия и удержания кнопки малого пуска. Объем малого пуска зависит от времени удержания кнопки в нажатом состоянии (функция «СТОП Поток»).



# АРМАТУРА СПУСКНАЯ

## МОДЕЛЬ СБа

Под маркировкой «СБа» поставляется арматура типа «СБ», в комплектацию которой входит:

- спускной механизм со штоковым пуском;
- механизм, поддерживающий функцию «СТОП Поток»;
- запорный плоский клапан.

Арматура спускная модифицированная «СБа» может использоваться в бачках:

- с высотой от 255 до 390 мм;
- с диаметром отверстия в крышке бачка от 26 до 40 мм.

При кратковременном подъёме запорного клапана за ручку-шарик производится полный спуск воды из бачка.



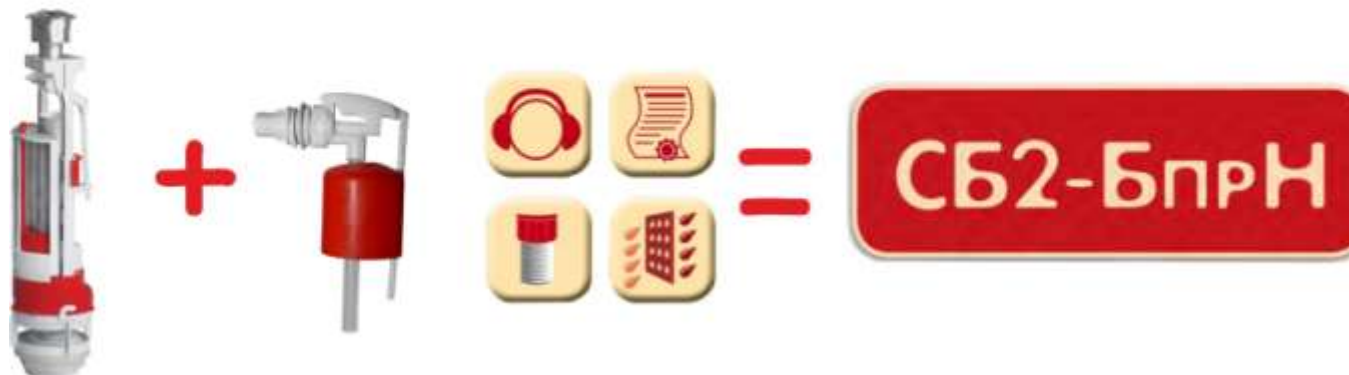
**ОПЦИЯ**  
металлизированное  
покрытие

### ФУНКЦИЯ: «СТОП ПОТОК»

Для закрытия спускного клапана во время спуска воды необходимо плавно нажать на рукоятку спуска сверху вниз



# ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИИ





# АРМАТУРА СПУСКНАЯ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Установленный ресурс работы арматуры не менее, тыс. циклов	150
Условленная безотказная наработка не менее, тыс. циклов	60
Средний расход воды, подаваемый из бачка на смыв через арматуру, л/с	1,8 ± 0,2
Усилие и время воздействия на кнопку спуска воды, соответственно, не более	30Н и 2с
Гарантийный срок службы	5 лет



# АРМАТУРА СПУСКНАЯ И НАПОЛНИТЕЛЬНАЯ

## ПРИНЦИП НОМЕНКЛАТУРНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

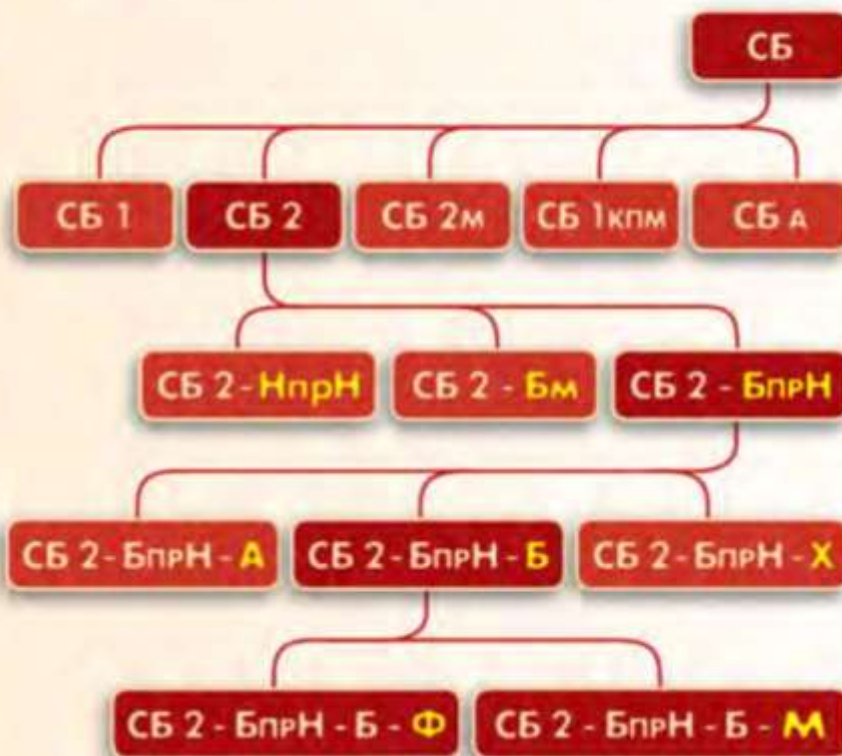
Тип спускной арматуры

Разновидность  
спускной арматуры

— Тип наполнительной  
арматуры

Покрывтие поверхности  
— кнопки/ручки спускной  
арматуры

— Тип прокладки между  
бачком и унитазом



# АРМАТУРА С ГАЛЬВАНИЧЕСКИМ ПОКРЫТИЕМ



- ❑ Преимущество гальванического покрытия заключается в устойчивости к внешним воздействиям.
- ❑ Высокие защитные (антикоррозийные) свойства гальванического покрытия наиболее часто актуальны при использовании спускной арматуры в унитазах, находящихся в общественных местах.
- ❑ Кроме высочайших эксплуатационных характеристик, гальваническое покрытие обладает и приятным благородным оттенком хрома.

Модель СБ1



Модель СБ2



Модель СБ2м  
функция «СТОП Поток»

**Обрамление с  
гальваническим покрытием**  
для отверстия перелива  
керамического унитазного бачка



# АРМАТУРА СОВМЕСТНЫЙ ПРОЕКТ



**Di** Новое имя в сантехнике ! Совместный проект! **Della** 



- ☐ Водосберегающие технологии. Выбор функции Dual Choice или START Stop
- ☐ Гальваническое покрытие кнопки пуска. Высококачественные и прочные материалы.
- ☐ Надежность. Безотказная работа наполнительного клапана в загрязненной воде и при низком давлении).
- ☐ Универсальность. Монтаж на любой тип бачка высотой от 325 до 420 мм)
- ☐ Низкий уровень шума.
- ☐ Фирменный дизайн.

# СИДЕНЬЯ



Компания «ИнкоЭр» изготавливает сидения для унитазов российского и зарубежного производства из различных полимерных материалов :

- полиэтилена;
- полипропилена
- сополимеров пропилена с этиленом;
- АБС-пластиков.

Компания «ИнкоЭр» производит сидения для унитазов:

- белые или окрашенные в различные цвета по заявке потребителя;
- с антимикробной добавкой и без нее.

Сидения для унитазов и арматуру крепления подвергают приемо-сдаточным и типовым испытаниям.

**Возможно изготовление сиденья  
ЛЮБОГО цвета  
по желанию заказчика**



# СИДЕНЬЯ



Типы и размеры сидений регламентируются размерами унитазов, для которых они предназначены. Конфигурация сидений для унитазов соответствует конфигурации смывного кольца. Сиденье полностью перекрывает контуры смывного кольца не менее чем на 5 мм с внутренней и наружной сторон по всему очертанию смывного кольца унитазов.

Амортизаторы на сиденье и крышке могут быть резиновые или пластмассовые.

Сиденья для унитаза поставляются в полиэтиленовых пакетах в комплекте с арматурой крепления к унитазу и инструкцией по установке. По заявке потребителя каждое сиденье может быть упаковано в индивидуальную упаковку.

Наши сиденья имеют привлекательный вид, удобны в использовании, надежны, изготовлены из высококачественных полимерных материалов.

Для ухода за сиденьями для унитаза марки «ИнкоЭр» достаточно использовать обычные моющие средства. Противопоказано использование абразивных составов и губок из металлической стружки.



# СИДЕНЬЯ



ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ  
**ИнкоЭр®**

**ВЕРСИЯ**



**БЕСТ М**



**ФОРУМ**



**ИРМА**



# СИДЕНЬЯ

ЭЛИТ



КАСКАД



ЭЛИССА  
нового образца



ЭЛИСА  
ст/пк



ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ  
**ИнкоЭр®**

# СИДЕНЬЯ



ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ  
**ИнкоЭр®**

**ЛИРА**



**КОМФОРТ**



**БЕРОНА**



**ПРЕСТИЖ**



# СИДЕНЬЯ

УНИВЕРСАЛ



АТЛАНТИК



КАСКАДА



ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ  
**ИнкоЭр®**

# СИДЕНЬЯ



ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ  
**ИнкоЭр®**

## ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЯ СИДЕНИЙ ДЛЯ УНИТАЗА

Завод	Тип сиденья																
	Престиж	Элисса со стойками	Элисса с полкой	Верона	Универсал	Элит-2 со стойками регулируемые	Каскад	Форум	Ирма	Версия	Вест-М	Элисса нового образца со стойками регулируемые	Лири	Элит-2 с металлическими стойками	Атлантик	Комфорт	Каскад
ООО "ОСМ и БТ" (г. Старый Оскол)	✓	✓	✓									✓	★				★
ЗАО "Кировская керамика" (г. Киров, Калужской обл.)					★	★	✓		★				✓			✓	★
ОАО "Керамин" (г. Минск, Республика Беларусь)				✓	✓	✓	✓	✓									★
ЗАО "УграКерам" (п. Воротынский)					★	✓	★			✓	✓					★	★
ОАО "Волгоградский керамический завод" (г. Волгоград)						★	★		★							★	★
ООО "Керамика" (г. Чебоксары)					★	✓		✓	★	✓	✓					★	★
ООО "Самарский стройфарфор" (г. Самара)						★		★							★		★
ЗАТ "Славутский комбинат "Будфарфор" (г. Славута, Украина)					★	★	★								★		★
ОАО "Завод керамических изделий" (г. Екатеринбург)						✓	✓										
ООО "Ногинский стройфарфор" (г. Ногинск)						✓					✓			✓	✓		
ЗАО "Сызранская керамика" (г. Сызрань)					★			✓	✓								✓
ООО "РокаРус" (г. Тосно, Ленинградская обл.)							✓	✓									

✓ — рекомендуемое применение    ★ — применение не желательно, но возможно



# ПРОКЛАДКИ



Выпускаемые компанией «ИнкоЭр» спускная и наполнительная арматура комплектуется прокладками различной конфигурации, в зависимости от вида сливного отверстия унитаза. Прокладки устанавливаются между бачком и унитазом для обеспечения герметичности соединения.

**Прокладка Вфпс**



**Прокладка Вфлпс**



**Прокладка Впс**



**Прокладка КК**



**Прокладка Е**



**Прокладка В**



# ПРОКЛАДКИ

Прокладка Ф



Прокладка М



Прокладка Ч



Прокладка Вфл



Прокладка Чф



Прокладка С



# ПРОКЛАДКИ



Прокладка Сз



Прокладка Сзкпс



ПрокладкаСзупс



Прокладка ККрпс



Прокладка ККпс



Прокладка Ву



# ПРОКЛАДКИ



ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ

**ИнкоЭр®**

### ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЯ ПРОКЛАДОК МЕЖДУ БАЧКОМ И УНИТАЗОМ

[illegible]



# КРЕПЕЖИ



Компания «ИнкоЭр» производит крепежи различного назначения:

- крепеж для смывного бачка к унитазу предназначен для надежной фиксации смывного бачка к унитазу;
- крепеж для унитаза предназначен для надежной фиксации унитаза к бетонному, каменному или деревянному полу;
- крепеж для умывальника предназначен для надежной фиксации умывальника к кирпичной или бетонной стене;
- крепеж для сиденья предназначен для крепления сиденья к унитазу.

Все крепежи изготовлены в соответствии с требованиями ТО 4924-003-49602029-2007 из качественных, безопасных для здоровья полимерных материалов, с применением типовых металлических деталей.

**крепеж ВЕРОНА**



**крепеж УНИВЕРСАЛ**



**крепеж ВЕРСИЯ**





# КРЕПЕЖИ



крепеж ВЕСТ М

крепеж ЛИРА

крепеж ПРЕСТИЖ



крепеж ЭЛИССА  
С ПОЛКОЙ

крепеж ЭЛИССА  
СО СТОЙКОЙ

крепеж БАЧКА  
К УНИТАЗУ 001-6  
комплектация гайкой-барашек



# КРЕПЕЖИ



## крепеж БАЧКА К УНИТАЗУ 001-6

комплектация металлической  
гайкой



## крепеж БАЧКА К УНИТАЗУ 001-8



## крепеж БАЧКА К УНИТАЗУ 002

комплектация гайкой-барашек



## крепеж БАЧКА К УНИТАЗУ 002

комплектация металлической  
гайкой



## КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ УНИТАЗА 003



## КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА 004



# КРЕПЕЖИ



**КРЕПЛЕНИЕ  
ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА 005**



**крепеж  
АТЛАНТИК/КОМФОРТ  
металлические стойки**



**КРЕПЛЕНИЕ  
УГЛОВОЕ 006**



# АКСЕССУАРЫ



Компания «ИнкоЭр» имеет в своем ассортименте продукцию для различных керамических раковин в виде обрамления для переливного отверстия. «Обрамление» имеет конфигурацию, позволяющую качественно улучшить внешний вид любой раковины. Изделие поставляется в трех вариантах покрытия: белое, гальваническое и металлизированное. В случае пожелания заказчика, компанией «ИнкоЭр» возможно изготовление данного изделия по индивидуальным размерам.



Изделие «Обрамление»  
устанавливается в переливное  
отверстие керамической раковины.

# АКСЕССУАРЫ



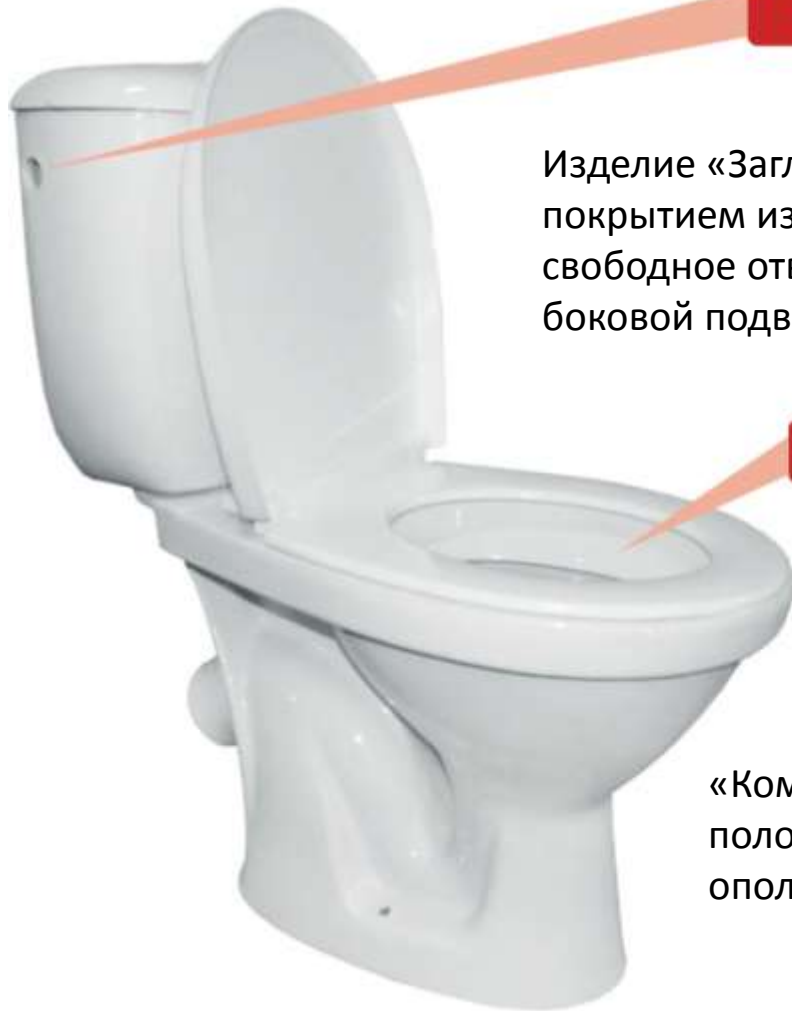
ЗАГЛУШКА

Изделие «Заглушка» с металлизированным покрытием из алюминия, устанавливается в свободное отверстие на стенке бачка с боковой подводкой.



Комплект из водораспределительных рукавов и центрального вкладыша

«Комплект вкладышей» устанавливается во внутреннюю полость унитаза и обеспечивает лучшее и более полное ополаскивание чаши унитаза.





# НАШИ ПАРТНЁРЫ



«Сызранская Керамика» (г.Сызрань, Россия)



«Керамика» (г.Чебоксары, Россия)



«УграКерам» (пос.Воротынск, Калужская обл., Россия)



«Кировская Керамика» (г.Киров, Калужская обл., Россия)



«Ногинский Стройфарфор» (г.Ногинск, Россия)



«КЕРАМИН» (г.Минск, Беларусь)



«Самарский Стройфарфор» (г.Самара, Россия)



«ОСМиБТ» (г.Старый Оскол, Россия)



«Завод Универсал» (г.Новокузнецк, Россия)



«Лобненский Стройфарфор» (г.Лобня, Россия)



«Завод керамических изделий» (г.Екатеринбург, Россия)



«Волгоградский Керамический завод» (г.Волгоград, Россия)

# АРМАТУРА СПУСКНАЯ

## КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



### ОФИС:

129626, Москва, ул. Матросская Тишина, дом 23, стр. 1  
Тел. +7 (495 )664-20-19 (многоканальный)

[www.inkoer.ru](http://www.inkoer.ru)

[sale2@inkoer.ru](mailto:sale2@inkoer.ru)

### СКЛАД:

Московская область, г. Пушкино, ул Западная 1а.