

АКРИЛОВЫЙ ДУШЕВОЙ ПОДДОН «Classic N»

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПОДДОНА:

длина **800** мм, ширина **800** мм, высота **160** мм

длина **900** мм, ширина **900** мм, высота **160** мм

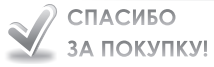
СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ	1
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	1
ПРЕДПИСАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	2
ИНСТРУКЦИЯ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ и ХРАНЕНИЮ	3
РАСПАКОВЫВАНИЕ и УСТАНОВКА	4
КОМПЛЕКТАЦИЯ	5
МОНТАЖ ИЗДЕЛИЯ	6
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	11
УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ	12
ГАРАНТИЯ	13



СОЗДАЙ ВАННУЮ СВОЕЙ МЕЧТЫ®
МЕТАКАМ®
www.metakam.ru

АКРИЛОВЫЙ ДУШЕВОЙ ПОДДОН
ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за выбор продукции торговой марки « МЕТАКАМ® ». Вы сделали хороший выбор - приобрели качественную продукцию отечественного производителя, отвечающую современным требованиям и нормам.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- » Акриловый душевой поддон предназначен для использования в бытовых условиях для принятия водных процедур.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- » **Гигиенические свойства душевого поддона и его внешний вид**, обеспечиваются композитным пластиком **АБС (акрилонитрил-бутадиен-стирол)+ПММА (полиметилметакрилат, «акрил»)**.

Мы используем пластик, в котором ПММА подвергается дополнительной гигиенической обработке, благодаря которой рабочая поверхность изделия получает антибактериальные свойства.

- » Для достижения требуемых **прочностных характеристик изделия**, мы упрочняем душевые поддоны жестким **полиуретаном**.
Дно поддона подвержено максимальным нагрузкам в процессе эксплуатации, поэтому в конструкции для него предусмотрены упрочняющие закладные элементы из **ДСП** (древесно-стружечная плита).

Основные размеры душевых поддонов соответствуют данным, приведенным в таблице.

ДЛИНА	ШИРИНА	ВЫСОТА	ГЛУБИНА
800 мм	800 мм	160 мм	45 мм
900 мм	900 мм	160 мм	45 мм

- » Производство и технический контроль изделий осуществляются в соответствии с **ТУ 22.23.12-001-77550768-2017**. Наши технические условия написаны на основе европейского стандарта EN 198:2008.

ПРЕДПИСАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

При использовании акрилового душевого поддона рекомендуется следовать требованиям техники безопасности:

- » обеспечить в помещении хорошее освещение;
- » перед приемом водных процедур поддон следует мыть рекомендованными средствами, которые затем следует тщательно смыть теплой водой;
- » возле душевого поддона не должно быть предметов, мешающих свободному перемещению людей;
- » запрещается пользование поддоном в состоянии опьянения;
- » маленькие дети, больные и инвалиды с ограниченной подвижностью при пользовании душевым поддоном должны быть под постоянным присмотром.

◀ ВНИМАНИЕ!

**Основной опасностью при пользовании душевым поддоном является потеря равновесия и падение при выходе из душевого поддона.
Чтобы избежать этого, положите рядом с душевым поддоном противоскользящий коврик.**

Во время водных процедур категорически запрещается использовать:

- » электрические приборы;
- » острые колющие и режущие предметы;
- » воду, нагретую выше температуры 65⁰C.

◀ ВНИМАНИЕ!

Нарушение данных предписаний может привести к причинению пользователю вреда здоровью вплоть до лишения жизни!

◀ ВНИМАНИЕ!

В случае нарушения предписаний по безопасности, производитель не несет ответственности за издержки или вред здоровью пользователя.



ТРАНСПОРТИРОВКА и ХРАНЕНИЕ

- » Наша продукция упакована таким образом, чтобы сохранность ее внешнего вида и потребительских свойств была гарантирована.
- » Для упаковки душевых поддонов мы используем **гофрокартонную упаковку**.
- » При транспортировке и хранении необходимо обеспечить сохранность заводской упаковки. Для этого **рекомендуется защищать продукцию и упаковку от длительного воздействия неблагоприятных погодных условий**: осадков, прямых солнечных лучей, повышенной влажности.



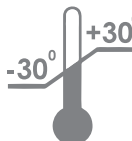
БЕРЕЧЬ ОТ ПРЯМЫХ
СОЛНЕЧНЫХ ЛУЧЕЙ



БЕРЕЧЬ ОТ ОСАДКОВ



БЕРЕЧЬ ОТ ПОВЫШЕННОЙ
ВЛАЖНОСТИ



☞ ВНИМАНИЕ!

Допустимый диапазон температур для транспортировки и хранения наших акриловых душевых поддонов составляет $-30^{\circ}\dots+30^{\circ}\text{C}$.

☞ ВНИМАНИЕ!

Продукция не должна подвергаться резкому изменению температуры, превышающему разницу в 40 градусов.

Запрещено размещать поддоны вблизи мощных источников тепла, таких как тепловые пушки, печи, газовые горелки и т.п.

- » При транспортировке изделий, запрещено перемещать их волоком.
- » Хранение изделий должно осуществляться в заводской упаковке.

☞ ВНИМАНИЕ!

Если есть необходимость изменить заводскую упаковку, ответственность за это несет транспортная компания или покупатель.

Нарушение условий транспортировки и/или хранения снимает с производителя ответственность за качество продукции.

РАСПАКОВЫВАНИЕ и УСТАНОВКА

- » При распаковке поддона не следует резать упаковку, поскольку вы можете повредить изделие.
- » После распаковывания удалите защитную полиэтиленовую пленку с рабочей поверхности изделия.

☞ ВНИМАНИЕ!

Пленку следует удалять до установки на поддон слива и перелива.

☞ ВНИМАНИЕ!

В процессе установки душевого поддона вам придется перемещать, переворачивать, укладывать изделие бортами на пол или другие поверхности.

Не перемещайте изделие волоком, а также убедитесь, что поверхность изделия не контактирует с абразивными частицами (строительной пылью, песком), не подвергается ударам и царапанию.

- » Акриловый душевой поддон оснащен не разборным металлическим каркасом, который является монолитной частью конструкции.
- » При установке душевого поддона, в металлический каркас необходимо вкрутить регулируемые опоры.
- » Задние борта поддона должны крепиться к стене.
- » Перед использованием душевой поддон должен быть устойчиво установлен и выровнен по горизонту, подключен к водопроводу и канализации.
- » Все действия по установке должны быть выполнены в соответствии с монтажом, указанном в паспорте изделия.

☞ ВНИМАНИЕ!

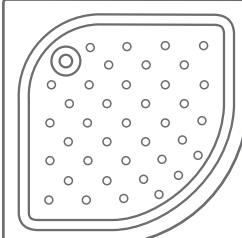
При установке слива на душевой поддон следует использовать качественные резиновые прокладки.

Некоторые заменители резины могут вступать в реакцию с поверхностью поддона.

Использование жестких прокладок может привести к растрескиванию слива.



КОМПЛЕКТАЦИЯ

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО	РИСУНОК-ОБОЗНАЧЕНИЕ	НОМЕР ПО СХЕМЕ СБОРКИ
1	АКРИЛОВЫЙ ДУШЕВОЙ ПОДДОН	1 шт.		1
2	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ШПИЛЬКА M 10	1 шт.	 L=85мм	2.1
		4 шт.	 L=110мм	2.2
		1 шт.	 L=140мм	2.3
3	ОПОРА ПЛАСТИКОВАЯ	6 шт.		3
4	ШАЙБА M10	10 шт.		4
5	ГАЙКА M10	16 шт.		5
6	КРЕПЕЖНЫЙ КРОНШТЕЙН	4 шт.		6
7	ДЮБЕЛЬ ПЛАСТИКОВЫЙ 6x60	8 шт.		7
8	ШУРУП 4 x 70	8 шт.		8

ВНИМАНИЕ!

В комплект входит поддон со встроенным каркасом.
Сифон приобретается отдельно.

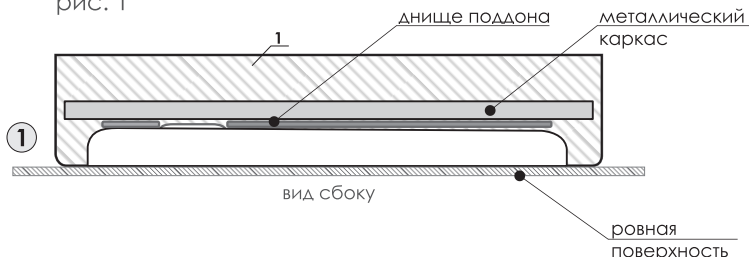
МОНТАЖ ИЗДЕЛИЯ

1. Переверните поддон вверх дном, положив его на ровную не жесткую поверхность— картон, линолеум, ковер или другое (рис.1).

ВНИМАНИЕ!

Поверхность должна быть чистой, чтобы не повредить поверхность поддона.

рис. 1



2. Металлический каркас поддона имеет 6 отверстий для установки опор (рис. 2).

Опоры следует устанавливать по схеме №1 (рис. 2.1).

Опора, устанавливаемая в ближайшем к сливу отверстии каркаса, монтируется по схеме №2 (рис. 2.2).

Опора, устанавливаемая в отверстие каркаса по центру поддона, монтируется по схеме №3 (рис.2.3).

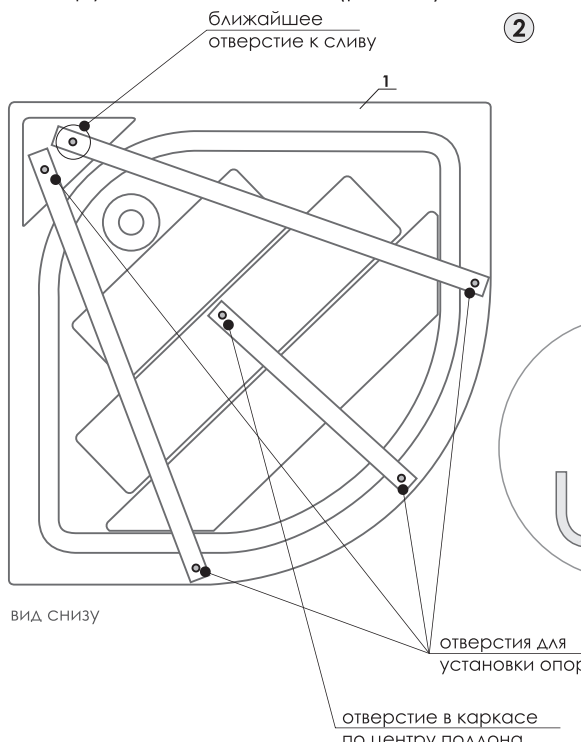


рис. 2

рис. 2.1

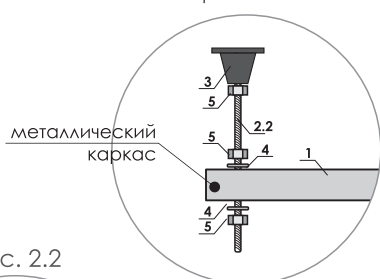


рис. 2.2

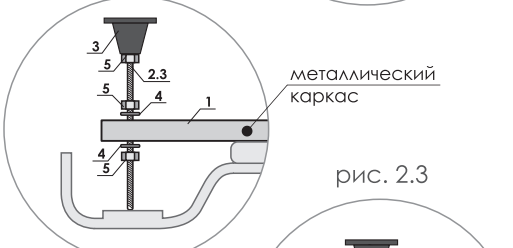


рис. 2.3



3. Поставьте поддон на ножки и разместите в предполагаемом месте монтажа (рис. 3).

4. Выровняйте поддон по уровню, вращая опоры и гайки. Уровень необходимо располагать на бортах поддона.

При регулировке опор обеспечьте необходимую высоту поддона.

Рекомендуемая высота от пола - 165мм.

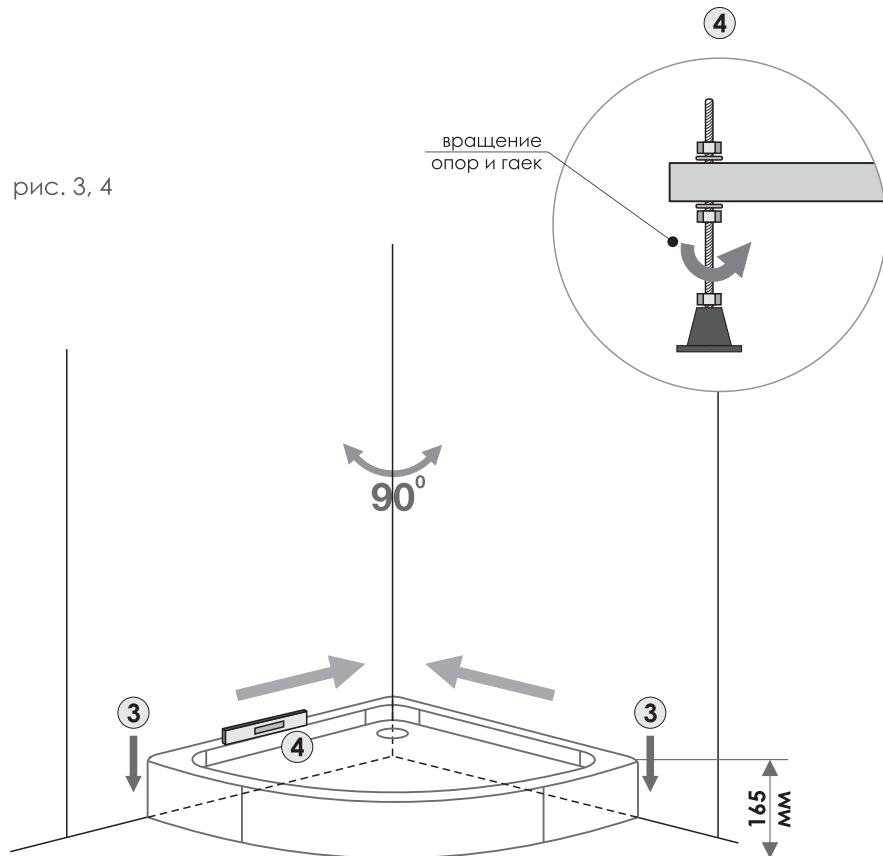
Зафиксируйте шпильки гайками (рис. 4).

👉 ВНИМАНИЕ!

Тщательно затяните и законтрите все резьбовые соединения, чтобы в процессе эксплуатации они не разболтались.

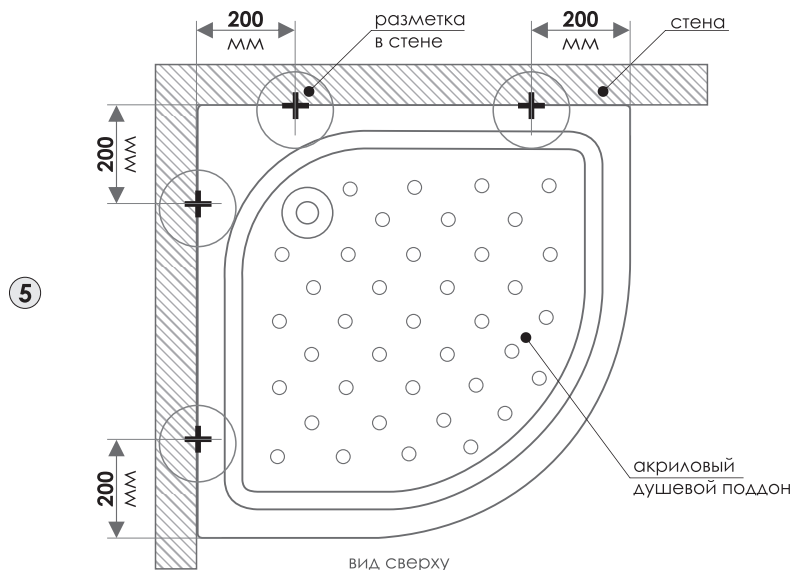
Помните, что после установки поддона резьбовые соединения станут недоступны.

рис. 3, 4



5. На стенах произведите разметку мест установки крепежных кронштейнов для фиксации поддона к стене, согласно схеме (рис.5)

рис. 5



6. Уберите поддон в сторону и по нанесенной разметке установите крепежные кронштейны на стенах:

- просверлите в стене отверстия (рис. 6.1)
- в каждое отверстие забейте дюбель и закрепите крепежные кронштейны шурупами 4x70мм через отверстия (рис. 6.2)

6.1

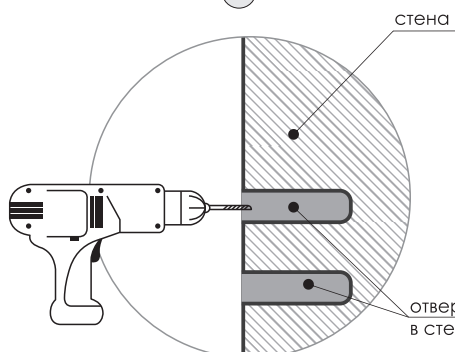


рис. 6.1

6.2

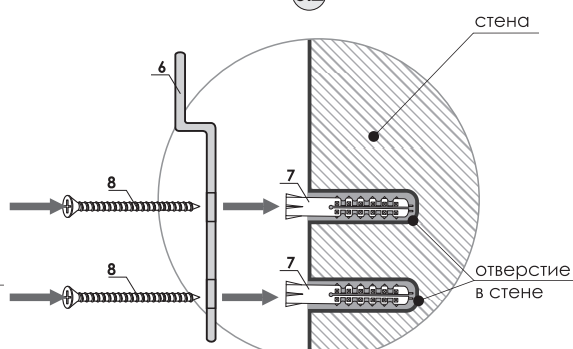
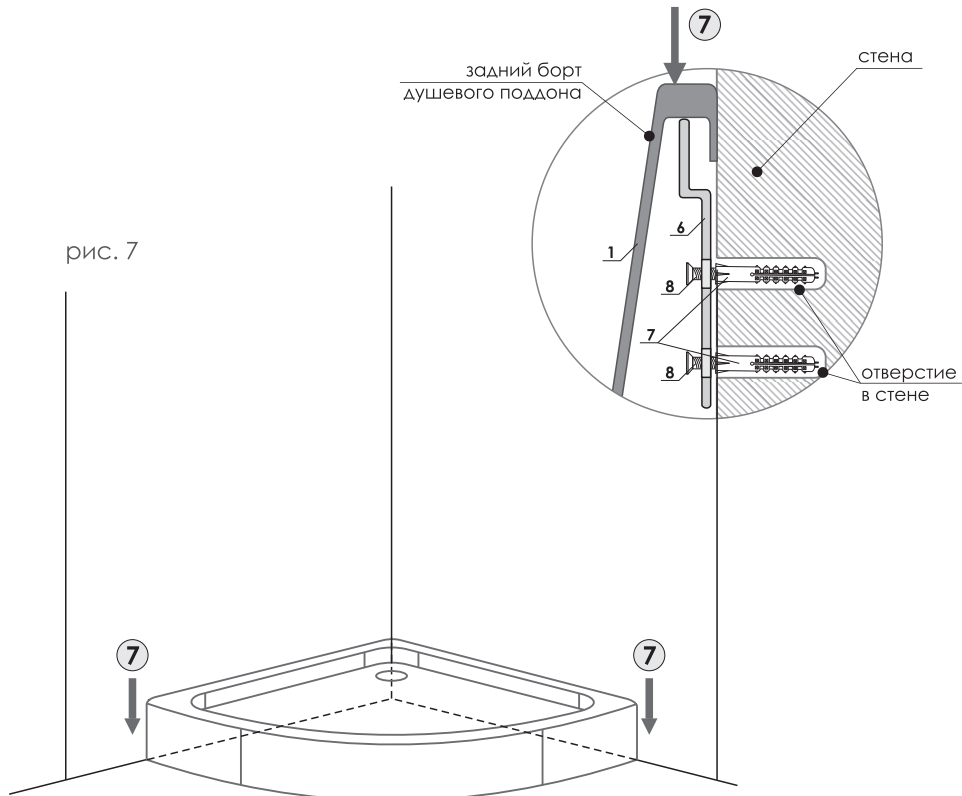


рис. 6.2

- Снимите защитную полиэтиленовую пленку с душевого поддона.
- Установите на душевой поддон слив (приобретается отдельно).
- Подсоедините слив к канализации. Сразу проверьте работоспособность и герметичность подключения.
- Установите поддон в место монтажа, навесив его задние борты на крепежные кронштейны (рис.7).

рис. 7



ВНИМАНИЕ!

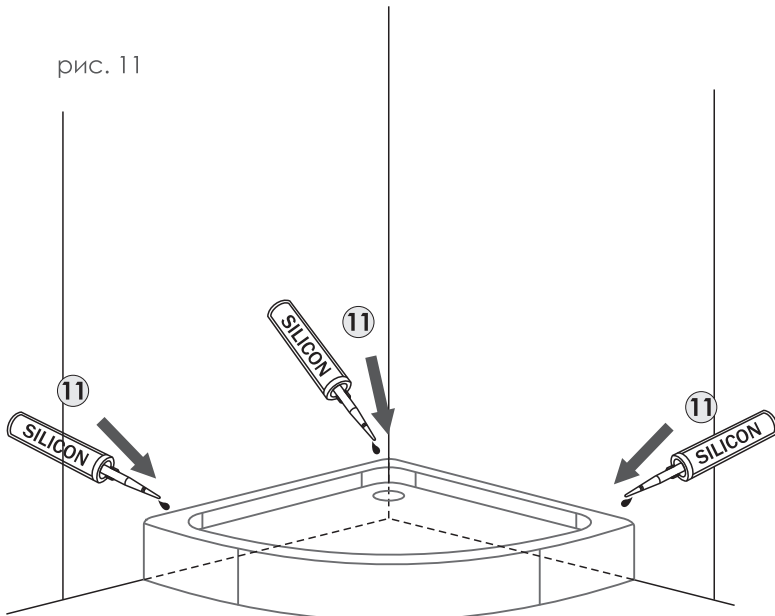
Уделите установке слива и подключению его к канализации самое пристальное внимание!

Помните, что после установки поддона, доступ к сливу и подключению к канализации будет невозможен!

11. Щель между поддоном и стенами заполните силиконовым герметиком (рис. 11).

12. Выждите время, указанное в инструкции по применению силиконового герметика.

рис. 11



48
ВНИМАНИЕ!!!
После обработки
силиконовым
герметиком, изделие
можно использовать
через 48 часов.

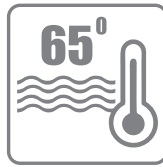


ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Использование душевого поддона допустимо только в том случае, если его монтаж произведен в соответствии с инструкцией, а предписания по безопасности неукоснительно соблюдаются.

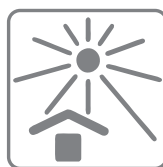
» Душевой поддон следует эксплуатировать в комнатных условиях.

» Максимально допустимая температура воды при использовании поддона составляет 65° С.



МАКСИМАЛЬНАЯ
ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ!

» Полиуретановое покрытие следует предохранять от длительного воздействия ультрафиолетового излучения (прямых солнечных лучей).



БЕРЕЧЬ ОТ ПРЯМЫХ
СОЛНЕЧНЫХ ЛУЧЕЙ

» Не рекомендуется мыть в душевом поддоне животных.



НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ
МЫТЬ В ВАННЕ
ЖИВОТНЫХ!

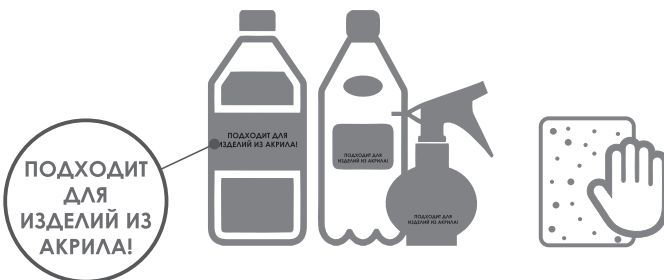
» Акриловый душевой поддон предназначен исключительно для приема водных процедур.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Использование акрилового душевого поддона не по назначению может привести к повреждению поверхности изделия, изменению его внешнего вида, потере потребительских свойств.

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для очистки акрилового душевого поддона следует использовать мягкую губку и моющие средства, на упаковке которых указано, что они подходят для сантехнических изделий из акрила.



👉 ВНИМАНИЕ!

Категорически запрещается использовать абразивные моющие средства, жесткие губки или щетки.

Не допускайте контакта моющих средств с изделием более 5 минут.

👉 ВНИМАНИЕ!

Рекомендуется раз в полгода проверять степень затяжки гаек на каркасе поддона.



ГАРАНТИЯ

- » Срок эксплуатации наших изделий составляет **10 лет**.
- » Мы предоставляем **гарантию** на наши изделия на период **24 месяца**.



☞ ВНИМАНИЕ!

Гарантия не распространяется на повреждения и дефекты, возникшие из-за нарушения правил и условий, описанных выше.

Гарантия также не распространяется на изделия, поврежденные вследствие действий непреодолимой силы (стихийные бедствия, пожар и т.п.).



РОСС RU.HO12.H01397
ТУ 22.23.12-001-77550768-2017

Производитель:
ООО «СибПласт»,
630068, Россия,
г. Новосибирск,
ул. Приграничная, 8
☎ 8 /383/ 325 17 71
✉ sales@metakam.ru

Филиал:
ООО «СибПласт»,
143960, Россия, г. Реутов,
Московская область,
ул. Фабричная, 12
☎ 8 /495/ 777 64 37
✉ sale-m@metakam.ru

Филиал:
ООО «СибПласт»,
620085, Россия,
г. Екатеринбург,
ул. Титова, 29
☎ 8 /343/ 210 80 33
✉ screen@metakam.ru

Филиал:
ООО «Пластикайн»,
02099, Украина, г.Киев,
ул. Бориспольская, 9
☎ +38 /044/ 369 56 72
+38 /067/ 433 77 66
✉ sale@metakam.ua