



## АКРИЛОВЫЙ ДУШЕВОЙ ПОДДОН «ПОЛУКРУГ»

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ



# АКРИЛОВЫЙ ДУШЕВОЙ ПОДДОН «ПОЛУКРУГ»

О ТОРГОВОЙ МАРКЕ



СОЗДАЙ ВАННУЮ СВОЕЙ МЕЧТЫ  
**МЕТАКАМ**<sup>®</sup>  
www.metakam.ru



«МетаКам» - российская торговая марка, которая занимает прочные позиции на рынке с 2000 года и зарекомендовала себя, как отечественный бренд качественных и доступных изделий для ванных комнат.

Основным направлением компании до недавнего времени было производство экранов под ванну, душевых ширм и ограждений. **Начиная с декабря 2017 года запущено производство акриловых ванн и поддонов.**

Особенностью акриловых изделий «МетаКам» является **покрытие внешних сторон изделий экологически чистым материалом ПОЛИУРЕТАНОМ**, в составе которого отсутствуют вредные для человека компоненты (стирол, фенол).

«МетаКам» всегда стремится создать для покупателя только качественную и доступную продукцию!

«МетаКам» - создай ванную своей мечты!

# АКРИЛОВЫЙ ДУШЕВОЙ ПОДДОН «ПОЛУКРУГ»

РАЗМЕР/СХЕМА ПОДДОНА

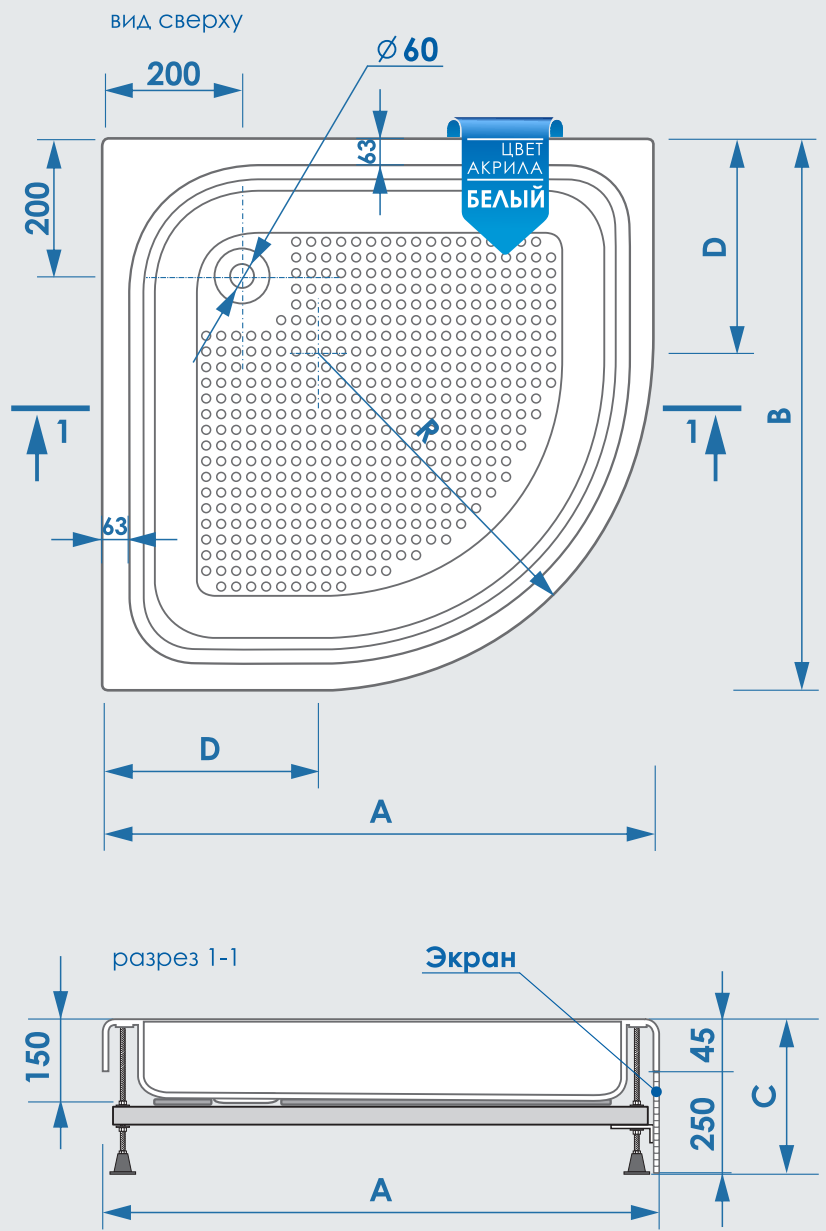


Таблица размеров акрилового душевого поддона «Полукруг»

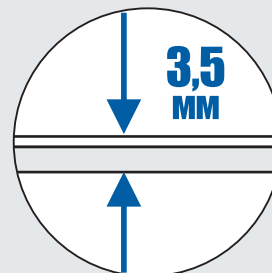
A	B	C	D	R
800 мм	800 мм	300 мм	320 мм	480 мм
900 мм	900 мм	300 мм	350 мм	550 мм

\*\*\*МОНТАЖНАЯ ВЫСОТА ДУШЕВОГО ПОДДОНА «ПОЛУКРУГ» 300 мм



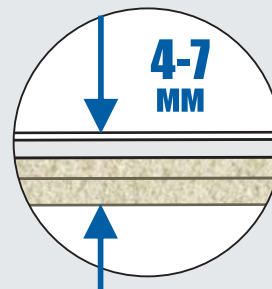
# АКРИЛОВЫЙ ДУШЕВОЙ ПОДДОН «ПОЛУКРУГ»

## КОНСТРУКТИВ ПОДДОНА



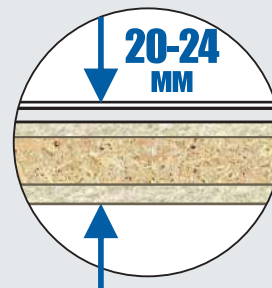
### САНТЕХНИЧЕСКИЙ АКРИЛ АБС + ПММА

гладкость / блеск / гигиеничность /высокая ударопрочность



### ПЕНОПОЛИУРЕТАН /послойное нанесение/

прочность/звукоизоляция/  
экологичность/  
низкая теплопроводность



### ДСП, 16мм

прочность / жесткость поддона

### ОПОРНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

устойчивость/надежность установки поддона

Акриловый душевой поддон изготовлен из сантехнического акрила **АБС** (акрилонитрил-бутадиен-стирол) + **ПММА** (полиметилметакрилат), толщиной **3,5** мм, методом вакуумного формования.

Конструкция поддона усиlena с внешней стороны методом напыления **ПЕНОПОЛИУРЕТАНА** и дополнительным усиливающим **закладным элементом** (ДСП, 16 мм).

### ЗАЩИТНАЯ ПЛЕНКА

защита от внешних повреждений





## ПРОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ

Материал поддона: **сантехнический акрил** - композитный пластик **АБС** (акрилонитрил-бутадиен-стирол) и **ПММА** (полиметилметакрилат), толщина **3,5 мм**

Обеспечивает **прочность и стойкость** к механическим воздействиям.



## БЕЗОПАСНОЕ, АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ

**Сантехнический акрил АБС-ПММА** - микропористый глянцевый материал без шероховатостей, обладающий **противомикробным действием**.

Слой ПММА дополнительно подвергается гигиенической обработке, благодаря которой рабочая поверхность изделия получает **антибактериальные свойства**.



## УСТОЙЧИВАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

**ПММА** - лицевой слой, обладающий **повышенным сопротивлением** к химическому и коррозионному воздействию.



Обеспечивает **долговечный блеск** поверхности ванны и устойчивость к царапинам.



ВНИМАНИЕ!

БЕЛОСНЕЖНЫЙ ЦВЕТ  
НА ПРОТЯЖЕНИИ ВСЕЙ ГАРАНТИИ!

# АКРИЛОВЫЙ ДУШЕВОЙ ПОДДОН «ПОЛУКРУГ»

АРМИРОВАНИЕ



## ЭКОЛОГИЧНОЕ ПОКРЫТИЕ БЕЗ ЗАПАХА

Конструкция поддона усиlena с внешней стороны методом напыления **ПЕНОПОЛИУРЕТАНА - экологически чистого материала**, в составе которого отсутствуют вредные для человека компоненты распада (стирол, фенол), в отличии от стеклоровинга.



## ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ

Несущий слой **АБС и ПЕНОПОЛИУРЕТАН** - конструкционные материалы, обладающие **высокой ударопрочностью**.



# АКРИЛОВЫЙ ДУШЕВОЙ ПОДДОН «ПОЛУКРУГ»

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ УСИЛЕНИЕ



## ПРОЧНОЕ ИЗДЕЛИЕ

Дно акрилового душевого поддона подвержено максимальным нагрузкам в процессе эксплуатации, поэтому в конструкции предусмотрен **упрочняющий закладной элемент из ДСП, 16мм.**



## ПРОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ

**ДСП** является конструкционным материалом, достоинством которого является **прочность, жесткость, однородность и высокий показатель деформации на излом.**



# АКРИЛОВЫЙ ДУШЕВОЙ ПОДДОН «ПОЛУКРУГ»

## УСТАНОВКА/МОНТАЖ ПОДДОНА



### НАДЕЖНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Сварной каркас из металлических труб сечением **25x25 мм** из стали **1,5 мм**.



Распределение нагрузки на **4 точки опоры**.

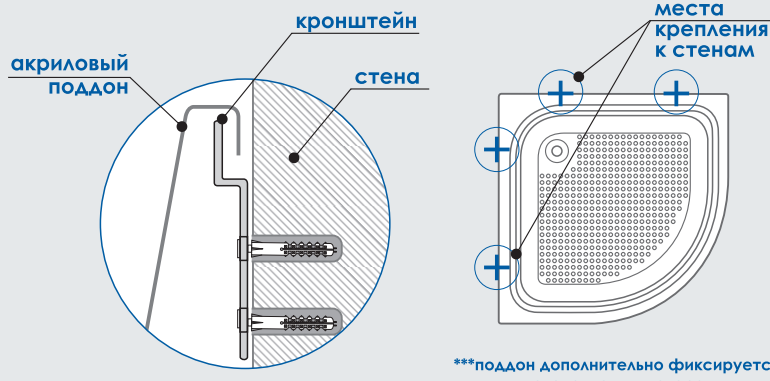


Комплектация монтажного пакета:

- сварной металлический каркас;
- металлические шпильки **M12**;
- пластиковые опоры;
- кронштейны для фиксации экрана-панели;
- крепежные элементы (гайки, шайбы);
- кронштейны для крепления поддона к стене



### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ФИКСАЦИЯ К СТЕНАМ



Поддон устанавливается на сварной каркас.

Регулировка поддона выполняется за счет **пластиковых опор и металлических шпилек**.



\*\*\*сварной каркас, пластиковые опоры, кронштейны и металлические шпильки входят в монтажный пакет вместе с изделием

\*\*\*подробная установка поддона прописана в паспорте изделия

# АКРИЛОВЫЙ ДУШЕВОЙ ПОДДОН «ПОЛУКРУГ»

КОНСТРУКТИВ ПОДДОНА



# АКРИЛОВЫЙ ДУШЕВОЙ ПОДДОН «ПОЛУКРУГ»

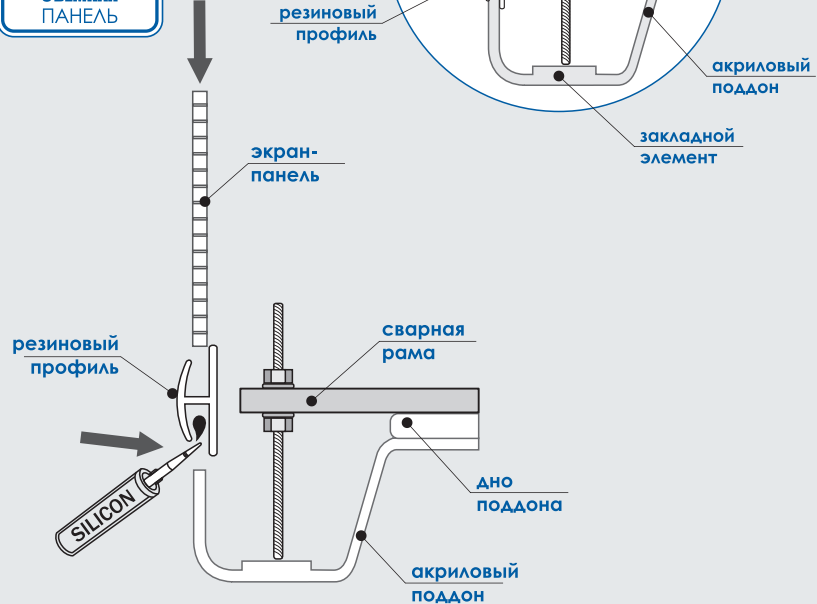
ЭКРАН-ПАНЕЛЬ ДЛЯ ПОДДОНА

## УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

Съемная экран-панель из **ПВХ**  
**ТОЛЩИНОЙ 4,5мм.**

Соединение с поддоном выполняется  
при помощи **резинового профиля** и  
**герметика**.

Дополнительно экран-панель  
фиксируется **шурупами к пластиковым**  
**кронштейнам**, установленных  
на ножках каркаса.



Снаружи поддона устанавливается **съемная экран-панель**.



# АКРИЛОВЫЙ ДУШЕВОЙ ПОДДОН «ПОЛУКРУГ»

УПАКОВКА ИЗДЕЛИЯ

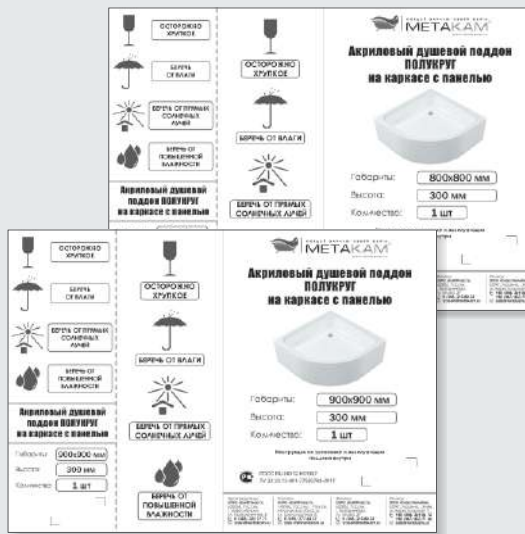
ЭТИКЕТКА



ПАСПОРТ



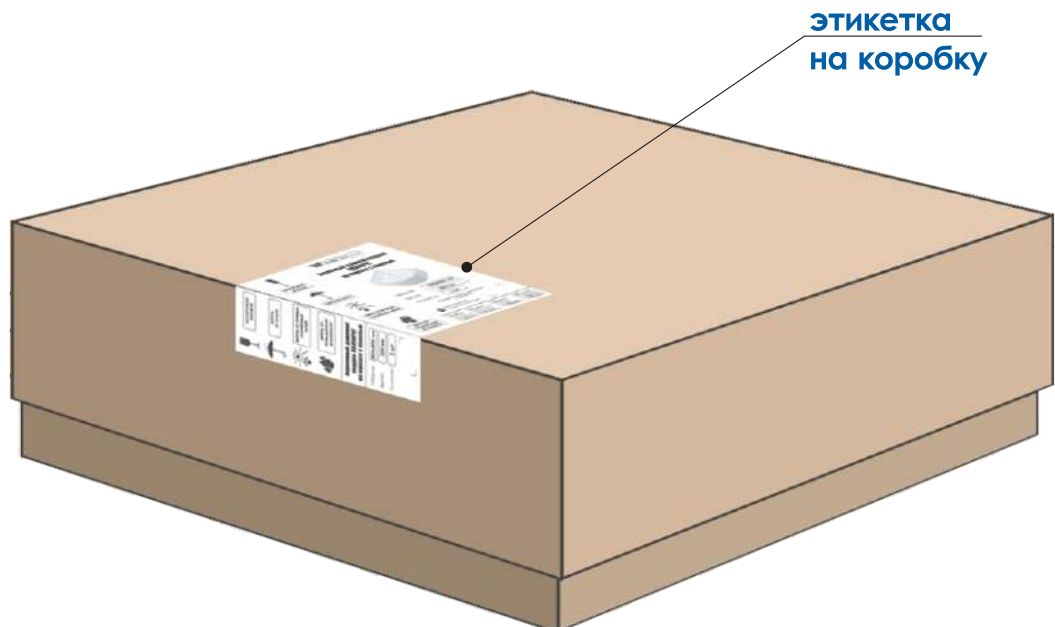
ЭТИКЕТКА НА КОРОБКУ



Акриловый душевой поддон **в количестве 1шт. упаковывается в короб из гофрокартона** вместе с каркасом и монтажным пакетом.

На лицевую сторону упаковки наклеивается этикетка на коробку и наклейка со штрих-кодом EAN13.

Паспорт и этикетка с кратким описанием вкладываются внутрь коробки.



этикетка  
на коробку



630068, Россия,  
г. Новосибирск,  
ул. Приграничная, 8  
 **8 /383/ 325 17 71**  
 [sales@metakam.ru](mailto:sales@metakam.ru)

143960, Россия, г. Реутов,  
Московская область,  
ул. Фабричная, 12  
 **8 /495/ 777 64 37**  
 [sales1@metakam.ru](mailto:sales1@metakam.ru)

02099, Украина, г.Киев,  
ул. Бориспольская, 9  
 **+38 /044/ 369 56 72**  
 **+38 /067/ 433 77 66**  
 [sale@metakam.ua](mailto:sale@metakam.ua)

620085, Россия,  
г. Екатеринбург,  
ул. Титова, 29  
 **8 /343/ 210 80 33**  
 [screen@metakam.ru](mailto:screen@metakam.ru)

