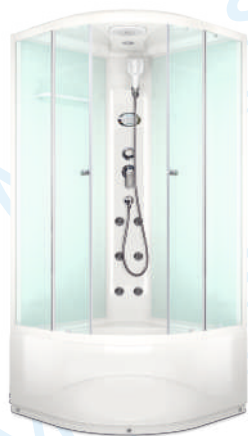


# СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

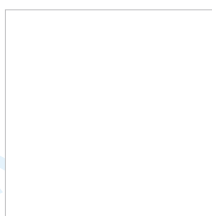
## Душевая кабина ТМ «Домани-Спа» (Россия)



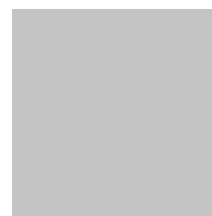
## Душевая кабина (Китай)



### МАТЕРИАЛ

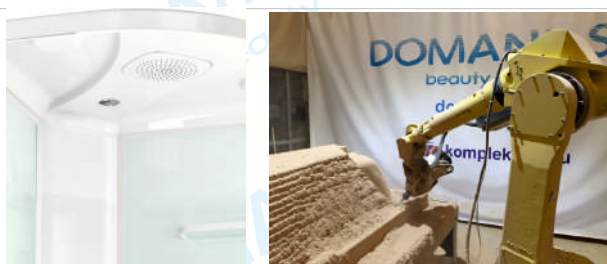


Материал – **санитарный АКРИЛ**.  
Белый, глянцевый, ремонтпригодный.  
Срок службы **15** лет.



Материал – **второсортный АБС**.  
Серый, не практичный, неремонтпригодный.  
Ограниченный срок службы до **5** лет.

### СТЫКОВКА ДЕТАЛЕЙ

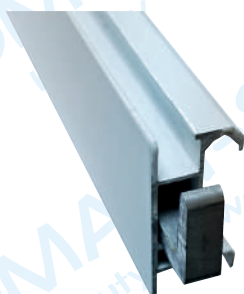


Формы фрезеруют **на станках ЧПУ**  
- детали стыкуются идеально!



Как правило, формы делают вручную.  
Нарушена геометрия, при сборке  
видны неровности, щели.

### СБОРКА ПРОФИЛЕЙ



**Уникальная**, запатентованная **система сборки**  
профилей **на евростяжки** – сокращает время сборки,  
увеличивает жесткость конструкции.



Сборка профилей **на саморезы** - увеличивает время  
сборки и уменьшает жесткость конструкции.

## КРЫША



Крыша ТМ «Домани-Спа» находится внутри профиля, **кабина выглядит как одно целое. Новая форма крыши** исключает трещины по углам во время транспортировки, а так же крыша занимает в 2 раза меньше места в упаковке, что приводит к экономии стоимости перевозки.



Крыша лежит поверх профиля, конструкция выглядит неэстетично, некрасиво. Из за высокого борта крыши при транспортировке, зачастую, **появляются трещины по углам.**

## КОНСТРУКТИВНАЯ ОСОБЕННОСТЬ



**Новая конструкция профилей и поддона ТМ «Домани-Спа»** – бортик поддона находится внутри профиля, лицевая сторона кабины совершенно ровная, визуально очень красиво. Обслуживать легко, нет сборника грязи, увеличена жесткость конструкции и увеличено внутреннее полезное пространство.



**Устаревшая конструкция профилей,** основной недостаток – между профилем и бортиком поддона скапливается грязь. Уменьшенное внутреннее пространство

## ПОДДОН



Благодаря 3Д - моделированию и изготовлению форм на станках ЧПУ, борт поддона имеет оптимальную ширину, а внутреннее **полезное пространство максимально увеличено.**



Широкий борт поддона сокращает внутреннее пространство кабины. Низкорасположенное сиденье, уменьшает удобство эксплуатации.

## УСИЛЕНИЕ ПОДДОНА



**Дно поддона усилено сплошной плитой ДСП 16 мм.** Надежная, прочная конструкция. **Прогиб исключен!**



Дно поддона **не имеет усиления** вообще или усилено речечками. При слабом усилении дна поддона или его отсутствии, есть вероятность прогиба под тяжестью человека, отслоение пластика **и разрушение поддона.**

## РАМА



Сварная рама изготовлена из **катаной, профильной трубы, толщиной 1,2 мм.**, покрашенная порошковой краской. Увеличенная прочность и жесткость конструкции.

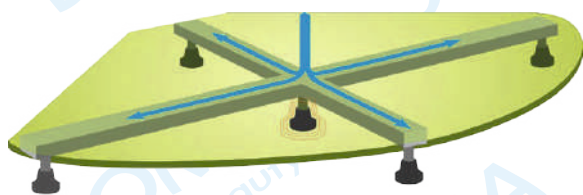
**Прогиб исключен!**



Рама изготовлена из тонкой трубы, толщиной 0,5 мм., зачастую состоит из нескольких элементов, что резко снижает прочность конструкции и сокращает срок службы изделия.

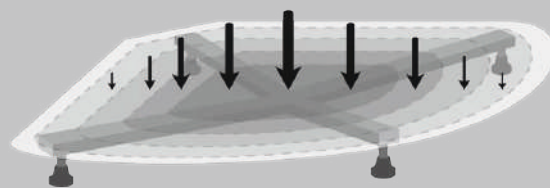
**Возможен прогиб и разрушение поддона.**

## ЦЕНТРАЛЬНАЯ НОЖКА



Рама имеет **центральную ножку** - что позволяет равномерно распределять нагрузку и продлевать срок службы.

**Прогиб исключен!**

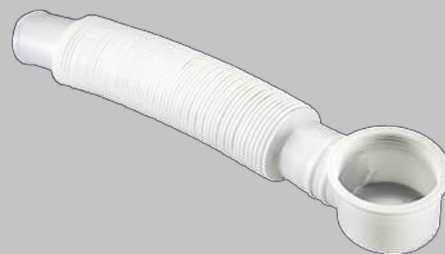


Отсутствует центральная опора - существует возможность **прогиба и разрушения поддона** во время эксплуатации.

## СИФОН



Сифон **с гидрозатвором не пропускает запахи** из канализации. Есть возможность подключения парогенератора, имеется дополнительный выход для слива воды из парогенератора.



Сифон **без гидрозатвора пропускает неприятные запахи** из канализации.

## ГОФРА



Гофра имеет **жесткий выход на 40 мм. и 50 мм.**, при подключении к канализации не потребуется переходник и дополнительные расходы.

Гофра изготовлена по евростандарту, есть возможность замены.



Гофра имеет **мягкий выход на 30 мм.**, при подключении к канализации **потребуется переходник** и дополнительные денежные расходы.

Так как сифон и гофра одно целое, **нет возможности замены гофры.**



## КНОПКА НАБОРА/СЛИВА ВОДЫ



Комплектуются металлическими кнопками набора/слива воды **с системой забора мусора** – увеличенный срок службы, удобство в эксплуатации.



Кнопка набора/слива воды изготовлена из пластика, покрытого хромом – **хлипкая** конструкция уменьшает срок службы, блестящее покрытие облезет в первые 2-3 месяца использования.

## ЦЕНТРАЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ



Центральная панель **изготовлена из санитарного АКРИЛА**, в едином цвете с крышей, поддоном и экраном. Удобна в обслуживании, так как поверхность гладкая и не подвержена впитыванию грязи.

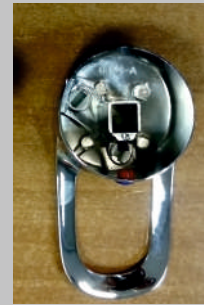
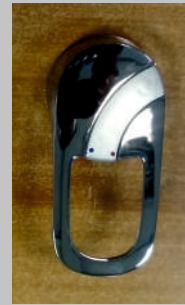


Центральная панель изготовлена из **низкосортного, крашеного пластика** – краска со временем облезет, визуально будет выглядеть неэстетично и усложнит обслуживание.

## РУЧКИ СМЕСИТЕЛЯ



Ручки смесителя **сделаны из металла**, покрытие сохранится и будет радовать глаз весь срок службы кабины.



Ручки смесителя **пластиковые**, сокращенный срок службы, блестящее **покрытие облезет** в первые 2-3 месяца использования.

## ВЕРХНИЙ ДУШ



Верхний душ 200 мм., **имеет противоизвестковую вставку**, благодаря которой лейку легко очищать от скопившейся извести. Красивый, удобный и практичный в эксплуатации. Выполнен в едином стиле с ручной лейкой.



Верхний душ маленький 100 мм., **нет противоизвестковой вставки** – крайне сложно чистить от налета, удобство пользования минимально.

## РУЧНАЯ ЛЕЙКА



**Многорезимная** ручная лейка 100мм., есть **противоизвестковая вставка** – красивая, удобная и практичная в эксплуатации. Ручная лейка выполнена в едином стиле с верхним душем.

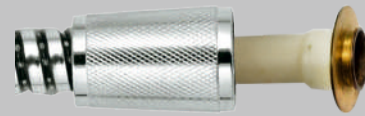


**Маленькая** ручная лейка 75мм., **нет противоизвестковой вставки** – крайне сложно чистить от налета, удобство пользования минимально.

## ШЛАНГ РУЧНОЙ ЛЕЙКИ



Шланг для ручной лейки изготовлен **из особой резины** – не портится от резких перепадов температуры, **увеличенный срок службы**.



Шланг для ручной лейки изготовлен из ПВХ – от перепада температуры очень **быстро высыхает и ломается**, уменьшенный срок службы.

## ДЕРЖАТЕЛЬ РУЧНОЙ ЛЕЙКИ



Держатель ручной лейки, **регулируемый** по наклону – удобен и практичен в эксплуатации.

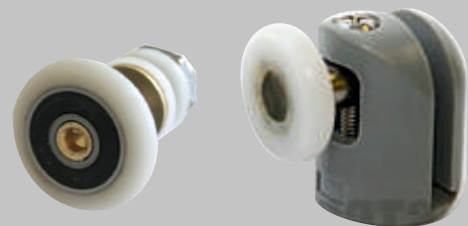


Держатель ручной лейки **нерегулируемый** – удобство пользования минимально.

## РОЛИКИ

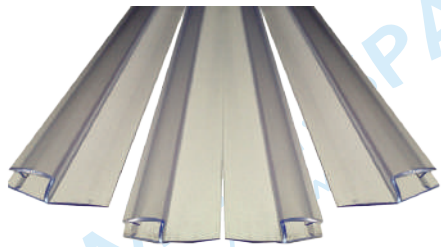


**Усиленные двойные** верхние и **усиленные** одинарные нижние ролики дверей – **увеличенный срок службы** в разы.



**Одинарные** верхние и нижние ролики дверей – **срок службы минимален**.

## БРЫЗГОЗАЩИТНЫЙ ПРОФИЛЬ



Брызгозащитных профилей **в комплекте 4 шт.**  
- во время пользования **исключена протечка** воды



Брызгозащитных профилей **в комплекте 2 шт.**  
- во время пользования **возможна протечка** воды  
из кабины в ванную комнату.

## УПАКОВКА



Для удобства покупателей и сотрудников магазинов, ТЦ, DIY на упаковке указана полная и исчерпывающая информация о товаре на русском языке: о производителе, из скольких мест состоит продукт, место, артикул, штрих код, наименование, что упаковано и дата упаковывания.



Некорректная информация: нет данных о производителе, неполные данные о составе, нет информации на русском языке, не указано место и артикул, нет штрих кодов.

## БРАК, НЕКОМПЛЕКТ

Скорость замены брака от 1 часа - до 4 дней!



Брак, некомплекты, пересорты **сведены к минимуму**, если и происходят, быстро все меняется и комплектуется – нет раскомплектованных кабин на складе, упрощает работу и **повышает лояльность** партнеров.

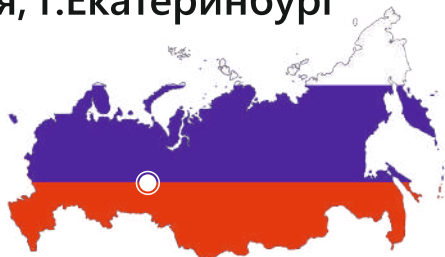
Срок замены брака от 2 - до 6 месяцев!



Брак, некомплект, пересорт заменить и **укомплектовать сложно** – скопление на складе некомплектных кабин, **нервные ситуации** между партнерами и как следствие **убытки** предприятия.

## ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

Россия, г.Екатеринбург



Завод по производству кабин находится в России – **обратная связь**, практически **моментальная**.

Китай



Завод по производству кабин находится в Китае – **обратной связи нет**.

## ПЛЮСЫ

- ✓ Отечественный производитель!
- ✓ Передовые технологии сборки и производства!
- ✓ Красивый, продуманный, современный дизайн!
- ✓ Отличные эксплуатационные характеристики!
- ✓ Стоимость владения душевой кабиной ТМ «Домани-Спа» в разы меньше, чем другой подобной кабиной!
- ✓ Гарантия 10 лет!

Отсутствуют.

## МИНУСЫ

Отсутствуют.

- Удаленность производителя от покупателя.
- Устаревшие технологии и дизайн.
- Эксплуатационные характеристики хуже ожидаемых.
- Короткий срок службы.
- Дорогая стоимость владения.