



ПАСПОРТ

на

ванны моечные

- ВМ-1 (ВМ-2, ВМ-3)

- котломоечные ВК-1, ВК-2, ВК-3

- со столом

- для санитарной обработки яиц ВМя-4

- МОПовые

- для груминга

- для мойки фартуков

- со встроенным жируловителем

- консольные ВМПК

- со столом ВМПс-1 для чистки рыбы

Екатеринбург

ВАННЫ МОЕЧНЫЕ

1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Ванны моечные предназначены для использования на предприятиях общественного питания для мытья, дезинфекции и ополаскивания использованной посуды. Моечные отделения ванн выполнены из пищевой нержавеющей стали. Ванны не предназначены для технологических операций, связанных с ударными нагрузками или длительного хранения грузов. Максимальная кратковременная нагрузка на ванну не должна превышать 50 кг.

Ванны моечные могут изготавливаться с моечным отделением 2 видов: сварной и цельнотянутой. Ванны моечные с цельнотянутой мойкой возможны к использованию в медицинских учреждениях. Металл моечных отделений устойчив к воздействию ультрафиолета и хлорсодержащих составов, применяемые для обработки.

В зависимости от исполнения каркаса, ванны моечные выпускаются следующих серий:

1. В серии БЮДЖЕТ каркас выполнен из стали с полимерным покрытием.
2. В серии ЛАЙТ каркас выполнен из оцинкованного уголка.
3. В серии НОРМАЛ каркас выполнен из нержавеющей уголка.
4. В серии ЭКОНОМ каркас сварен из профильной трубы с полимерно- порошковым покрытием.
5. В серии ПРЕМИУМ каркас сварен из профильной нержавеющей трубы. Ванны могут изготавливаться одно-, двух-, трёх-секционными.

В ассортименте моечных ванн, так же имеются **ванны со столом, ванны моечные для санитарной обработки яиц, ванны котломоечные, ванна моечная МОПовая, ванна для груминга (для собак), ванны для мойки фартуков, ванны со встроенным жироловитель, консольные и для чистки рыбы.**

Ванна со столом имеет моечное отделение и дополнительную рабочую поверхность. Поставляются в собранном виде.

Ванна для санитарной обработки яиц четырёх секционная используется на предприятиях общественного питания для санитарной обработки яиц. Яйца опускают поочередно в секцию с дезинфицирующим раствором, затем – в секцию с раствором соды и после этого – в секцию с проточной водой. Мойка ванны изготавливается только в сварном варианте.

Ванна котломоечная используется на предприятиях общественного питания для мытья посуды, кастрюль, баков и инвентаря. Поставляется, как в собранном, так и разобранном виде.

Ванна моечная МОПовая используется для уборочного инвентаря в местах общего

пользования. Конструкция имеет борта от вероятного забрызгивания стен. Моечное отделение изготавливается из нержавеющей стали. Каркас изделия может быть выполнен из профильной нержавеющей трубы или трубы с полимерно - порошковым покрытием.

Ванна моечная МОПовая 2-хъярусная используется для уборочного инвентаря в местах общего пользования. Конструкция предусматривает нижний ярус для наполнения воды в ведро и верхний ярус для мытья рук одним смесителем. Моечное отделение изготавливается из нержавеющей стали. Каркас изделия может быть выполнен из профильной нержавеющей трубы или трубы с полимерно - порошковым покрытием.

Ванна для груминга (для собак) для мытья животных любых пород. Изготавливается полностью из нержавеющей стали и имеет сварную конструкцию. На задней стенке подготовлены два отверстия для установки любого стандартного смесителя. Ванна оснащена герметичной открывающейся дверцей для лёгкого доступа животных.

Ванна для мойки фартуков предназначена для мойки фартуков и резиновой обуви на предприятиях пищевой промышленности и в крупных заготовительных цехах перерабатывающих производств. Имеются разъёмы для подключения щётки на гибком шланге и распылителя воды.

Ванна со встроенным жиросовителем служит для улавливания и удаления неэмульгированных жиров и масел из сточных вод. Поставляется с комплектом соединений труб.

Ванна моечная со столом ВМПс-1 для чистки рыбы предназначена для удобной и быстрой очистки рыбы, морепродуктов в большом количестве. Сварная мойка, установленная на столешнице, позволяет помыть руки и очистить рабочую поверхность. Над столешницей, слева, установлена труба, в которую попадает вода. Через небольшие отверстия в трубке вода непрерывно течет по столу, смывая все отходы в мойку, которая расположена справа. За счет герметичных бортов по периметру все, что используется на столешнице, остается внутри этих бортов.

Ванна моечная консольная на одно или два рабочих места. Внутренняя поверхность ванны предусматривает защиту пользователя от брызг, а большой размер моечной ванны позволяет вымыть руки выше локтя, не испытывая каких-либо неудобств. Конструкция мойки предполагает ее крепление на стену. Каркас ванны сварной, из нержавеющей профильной трубы. Отверстие под смеситель и борт входят в состав ванны.

Опционально моечные ванны могут иметь:

- объёмный борт столешницы, повышающий привлекательность и внешний вид изделия;
- заземление, обеспечивающее нужный уровень безопасности в цехах общественного питания;
- отверстие под смеситель или душирующее устройство.

Стандартная высота моечных ванн 850 мм, МОПовых-700 мм (для 2-ярусных- 850 мм), для мойки фартуков-1900 мм, для груминга-1400 мм, консольных-1200 мм.

Столешницы ванн, у которых габаритная глубина больше или равна 600 мм имеют стандартный отступ относительно задних ножек 90 мм. В столешницах глубиной 500 мм стандартный отступ составляет 50 мм.

Предприятие изготовитель постоянно расширяет и совершенствует ассортимент выпускаемой продукции, поэтому реальный комплект, внешний вид и технические характеристики изделия могут отличаться от указанных в данном паспорте без ухудшения потребительских свойств.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Габариты ванны (ШхГ), мм		Габариты моечного отделения (ШхГхВ), мм		Количество секций
	сварная	цельнотянутая	сварная	цельнотянутая	
Ванна моечная ВМ-1	500х500		400х360х300	400х400х250	1
	600х600	600х500	500х460х300	500х400х250	
	700х700	600х600	600х560х300	500х400х300 (для серий ВМБ, ВМЛ, ВМН) 500х500х300	
	1000х700	600х700	900х560х300	500х500х300	
	1200х700	700х700 800х700	1100х560х300	500х500х250 700х500х400	
Ванна моечная ВМ-2	1000х500		450х360х300	400х400х250	2
	1000х600		450х460х300	500х400х250	
	1200х500		550х360х300	500х400х300 (для серий ВМБ, ВМЛ, ВМН) 500х500х300	
	1200х600		550х460х300		
	1400х500		650х360х300		
	1400х600		650х460х300		
	1400х700		650х560х300		
1600х700	1550х700	750х560х300			
Ванна моечная ВМ-3	1500х500		460х360х300	400х400х250	3
	1600х700	1700х500	500х560х300	500х400х250	
	1900х600	1700х600	600х460х300	500х400х300	

	1900x700		600x560x300	(для серий ВМБ, ВМЛ, ВМН) 500x500x300	
	2000x700	1800x700	630x560x300		
Ванна со столом	1000x500		500x360x300	400x400x250	1
	1000x700	1000x600	500x560x300	(для серий ВМБ, ВМЛ, ВМН) 500x500x300	
	1200x600		500x460x300		
	1200x700		500x560x300		
	1400x700		500x460x300		
	1500x700		500x560x300		
	1600x700				
Ванна моечная для санитарной обработки яиц ВМя-4	500x500	-	200x180x300	-	4
	600x600		250x230x300		
	700x700		300x280x300		
	800x800		350x330x300		
Ванна котломоечная ВК-1	800x800	1160x700	700x660x540	960x510x420	1
	1000x800		900x660x450		
	1350x700		1250x560x450		
	1200x800		1100x660x450		
	1550x800		1450x660x450		
Ванна моечная со столом ВМПс-1 для чистки рыбы	1770x890	-	500x400x300	-	1
Ванна котломоечная ВК-2	1500x800	1550x700	700x660x450	700x500x400	2
	1600x800		750x660x450		
	1700x800		800x660x450		
	1800x800		850x660x450		
Ванна котломоечная ВК-3	2200x800		700x660x450	-	3
	2300x800		730x660x450		
	500x500		400x400x200		
	600x600		500x500x200		

Ванна моечная МОПовая	700x700		600x600x200		
Ванна моечная МОПовая 2- ярусная	500x700			400x400x250 305x245x150	2
Ванна для груминга	1500x650		1400x550x400		1
Ванна для мойки фруктов	1200x600		1100x500x150		
Ванна консольная ВМПк	800x600		700x500x300		
	1300x600		1200x500x300		
	1400x600		1300x500x300		
	1600x600		1500x500x300		

Таблица встроенных жируловителей в сварные ванны

Тип ванны	Габариты ванны (ШxГxВ), мм	Габариты моечного отделения (ШxГxВ), мм	Жируловитель
Односекционная	500x500x850	400x360x300	ЖКП-0,2/15
	500x600x850	400x460x300	ЖКП-0,2/15
	500x700x850	400x560x300	ЖКП-0,2/15
	600x500x850	500x360x300	ЖКП-0,5/30
	600x600x850	500x460x300	ЖКП-0,5/30
	600x700x850	500x560x300	ЖКП-0,5/30
	700x500x850	600x360x300	ЖКП-0,5/30
	700x600x850	600x460x300	ЖКП-0,5/30
	700x700x850	600x560x300	ЖКП-0,5/30
	800x500x850	700x360x300	ЖКП-0,5/30
	800x600x850	700x460x300	ЖКП-0,5/40
	800x700x850	700x560x300	ЖКП-0,5/40
	900x500x850	800x360x300	ЖКП-0,5/30

	900x600x850	800x460x300	ЖКП-0,5/40
	900x700x850	800x560x300	ЖКП-0,5/40
	1000x500x850	900x360x300	ЖКП-0,5/40
	1000x600x850	900x460x300	ЖКП-0,5/50
	1000x700x850	900x560x300	ЖКП-0,5/50
	1100x500x850	1000x360x300	ЖКП-0,5/40
	1100x600x850	1000x460x300	ЖКП-0,5/50
	1100x700x850	1000x560x300	ЖКП-1,0/60
	1200x500x850	1100x360x300	ЖКП-0,5/40
	1200x600x850	1100x460x300	ЖКП-1,0/60
	1200x700x850	1100x560x300	ЖКП-1,0/70
Двухсекционная	1000x500x850	450x360x300	ЖКП-0,5/40
	1000x600x850	450x460x300	ЖКП-0,5/50
	1000x700x850	450x560x300	ЖКП-0,5/50
	1100x500x850	500x360x300	ЖКП-0,5/40
	1100x600x850	500x460x300	ЖКП-0,5/50
	1100x700x850	500x560x300	ЖКП-1,0/60
	1200x500x850	550x360x300	ЖКП-0,5/40
	1200x600x850	550x460x300	ЖКП-1,0/60
	1200x700x850	550x560x300	ЖКП-1,0/70
	1300x500x850	600x360x300	ЖКП-0,5/50
	1300x600x850	600x460x300	ЖКП-1,0/60
	1300x700x850	600x560x300	ЖКП-1,0/70
	1400x500x850	650x360x300	ЖКП-0,5/50
	1400x600x850	650x460x300	ЖКП-1,0/60
	1400x700x850	650x560x300	ЖКП-1,0/80
Трехсекционная	1500x500x850	465x360x300	ЖКП-1,0/60
	1500x600x850	465x460x300	ЖКП-1,0/70
	1500x700x850	465x560x300	ЖКП-1,0/80
	1600x500x850	500x360x300	ЖКП-1,0/60
	1600x600x850	500x460x300	ЖКП-1,0/70
	1600x700x850	500x560x300	ЖКП-1,5/100
	1700x500x850	530x360x300	ЖКП-1,0/60
	1700x600x850	530x460x300	ЖКП-1,0/80
	1700x700x850	530x560x300	ЖКП-1,5/100

	1800x500x850	565x360x300	ЖКП-1,0/70
	1800x600x850	565x460x300	ЖКП-1,0/80
	1800x700x850	565x460x300	ЖКП-1,0/80
	1900x500x850	600x360x300	ЖКП-1,0/70
	1900x600x850	600x460x300	ЖКП-1,5/100
	1900x700x850	600x460x300	ЖКП-1,5/100

Таблица встроенных жиросъемщиков в цельнотянутые ванны

Тип ванны	Габариты ванны (ШxГxВ), мм	Размер моечного отделения (ШxГxВ), мм	Жиросъемщик
Односекционная	500x500x850	400x400x250	ЖКП-0,2/15
	600x500x850	500x400x250	ЖКП-0,2/15
	600x600x850	500x400x250	ЖКП-0,2/15
	600x700x850	500x500x300	ЖКП-0,5/30
	700x700x850	500x500x300	ЖКП-0,5/30
	700x700x850	600x500x300	ЖКП-0,5/30
	800x700x850	700x500x400	ЖКП-0,5/40
Двухсекционная	1000x500x850	400x400x250	ЖКП-0,5/30
	1200x500x850	500x400x250	ЖКП-0,5/40
	1200x600x850	500x400x250	ЖКП-0,5/40
	1200x700x850	500x500x300	ЖКП-0,5/50
	1400x700x850	500x500x300	ЖКП-0,5/50
	1400x700x850	600x500x300	ЖКП-1,0/60
Трехсекционная	1500x500x850	400x400x250	ЖКП-0,5/40
	1700x500x850	500x400x250	ЖКП-0,5/50
	1700x600x850	500x500x300	ЖКП-1,0/80
	1700x700x850	500x500x300	ЖКП-1,0/80
	1700x700x850	600x500x300	ЖКП-1,5/100
	1800x700x850	500x500x300	ЖКП-1,0/80

3. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

1. Установив горизонтальность установки ванны, зафиксировать положение опорных ножек с помощью контргайки.

2. После установки ванны необходимо произвести его санитарную обработку с помощью стандартных средств очистки.

4. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И УХОД

1. Обслуживание изделия заключается в периодической подтяжке крепежа и выверке изделия при перестановке его на новое рабочее место.

2. Прежде чем начать пользоваться нейтральным оборудованием, рабочие поверхности следует вымыть теплой мыльной водой, после чего ополоснуть чистой водой и вытереть насухо. Мыть изделия рекомендуется сразу после использования, не допуская засыхания грязи и остатков пищи. Не используйте для чистки абразивные материалы (твердые мелкозернистые вещества) и жесткие губки, т.е. предметы или материалы, которые могут поцарапать поверхность. Чистящие средства, содержащие песок, кислоты и хлориды, так же испортят нержавеющую сталь.

Не следует использовать предметы и оборудование из железа или обычной стали совместно с изделиями из нержавеющей стали, т.к. любые механические повреждения разрушат оксидную пленку, и нержавеющая сталь может подвергаться коррозии.

Мягкая салфетка и мыльный раствор прекрасно очистит нержавеющую сталь. Стойкие, и старые затвердевшие загрязнения следует предварительно размочить, после чего протереть сухой салфеткой. Жир можно отмыть при помощи теплой воды с небольшим количеством специального средства.

Средства по уходу за нержавеющей сталью:

- «Domax» изготовитель «Domal» Германия — средство для чистки и полировки нержавеющей стали;

- «Kochfeld» изготовитель «Delta Pronatura» Германия — очищает и создает силиконовую защитную пленку;

- «Top house» изготовитель «Domal» Германия — средство очищает и защищает стальную поверхность;

- «Блеск стали» изготовитель ООО «Химбытконтраст» (Россия) — средство чистит и защищает поверхности из нержавеющей стали;

- «Шуманит» изготовитель «Bagi ltd» (Израиль) — эффективный жирорастворитель.

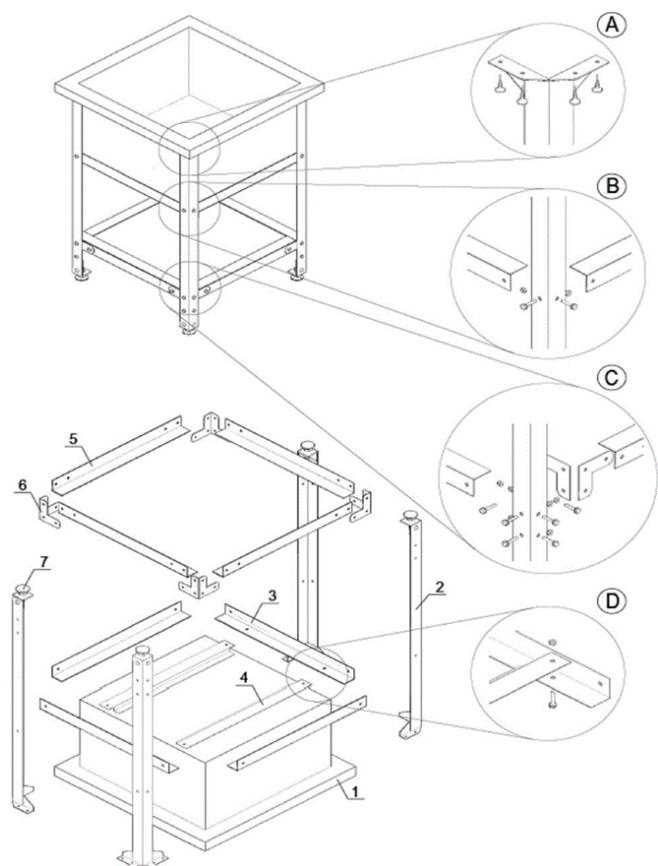
Обслуживание жируловителя в ваннах моечных со встроенным жируловителем проводить не реже 1 раза в 2 недели при 10-часовой загрузке в одну смену.

5. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Повреждение	Возможные причины	Требуемое действие
Деформация моечной секции, нарушение герметичности сварного шва.	Небрежная укладка в моечное отделение посуды и инвентаря предназначенного для мойки. При укладке посуды для замачивания регулярно допускается перегрузка ванны посудой.	При укладке в моечную секцию посуды и инвентаря для мойки, не допускать их падения в ванну. Не допускать перегрузку моечной секции посудой.
Покачивание ванны во время работы.	Неправильная установка ванны, неровный пол.	При установке ванны отрегулировать винтовые опоры.

Несоблюдение перечисленных выше правил неизбежно приведет к преждевременному появлению на поверхностях изделий царапин и следов окисления и выходу изделия из строя.

6. СХЕМА СБОРКИ ВАННЫ МОЕЧНОЙ (поставляемой в разобранном виде)



Для сборки понадобится под рукой следующие инструменты:

1. Дрель или шуруповерт с битой, крестовой, шестигранником №4 – 1 шт.
2. Гаечный ключ для шестигранной головки размером 10 мм – 2 шт.

Сборка:

1. Распаковать упаковку, моечное отделение (1) положить на сборочный стол.
2. Приложить стойки (2) к углам и борту моечного отделения и закрепить саморезами.

Рис. А.

3. С помощью болтовых соединений закрепить к стойкам (2) фронтальные уголки верхней «обвязки», имеющие по одному удлиненно-

продолговатому отверстию на концах (3). Рис. D.

3.1. Закрепить усиление (4) дна моечного отделения к фронтальным уголкам верхней «обвязки» (3) Рис. D (если усиление предусмотрено в комплекте поставки по конструкции).

4. Закрепить к стойкам (2) боковые уголки верхней «обвязки», имеющие по одному удлиненно - продолговатому отверстию на концах (3) Рис. D.

5. Закрепить с помощью болтовых соединений нижнюю «обвязку» (из уголков, имеющих по два удлиненно-продолговатых отверстия на концах и уголков усиления (6)) к стойкам (2). Рис. С.

6. Произвести окончательную затяжку всех болтовых соединений, используя для этого два ключа, при этом плотно поджимая верхнюю обвязку и усиление к дну моечного отделения.

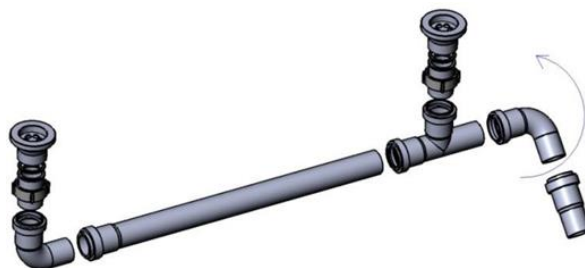
7. Установив горизонтальность ванны при помощи регулируемых опор (7), зафиксировать положение с помощью контргайки.

8. После сборки ванны произвести санитарную обработку.

**Если после сборки ванна будет иметь перекосы, не правильно будут отрегулированы опоры, то снижается срок эксплуатации изделия, в связи с чем при нагрузках будут возникать потрескивания сварных швов моечного отделения.*

7. СХЕМА ИЗВЛЕЧЕНИЯ ЖИРОУЛОВИТЕЛЯ ИЗ-ПОД МОЕЧНОГО ОТДЕЛЕНИЯ

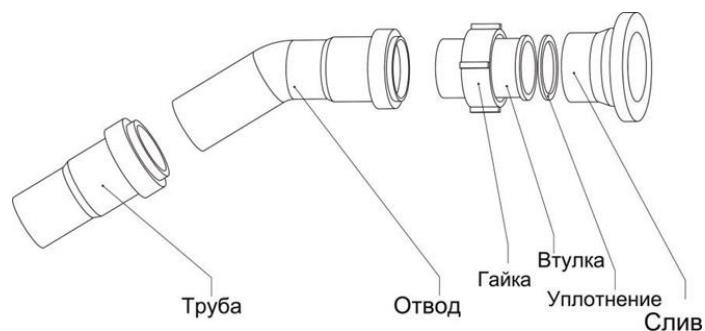
Для того, чтобы извлечь жируловитель из-под мойки, необходимо потянуть его на себя, поворачивая отвод на выходе в сторону движения жируловителя.



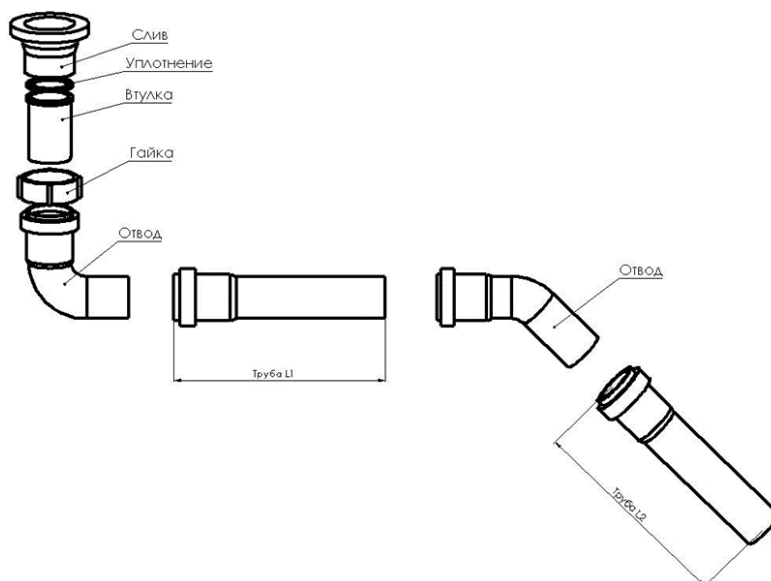
8. СХЕМА СБОРКИ ТРУБОПРОВОДА В ВАННАХ СО ВСТРОЕННЫМ ЖИРОУЛОВИТЕЛЕМ

Для 1-секционной ванны

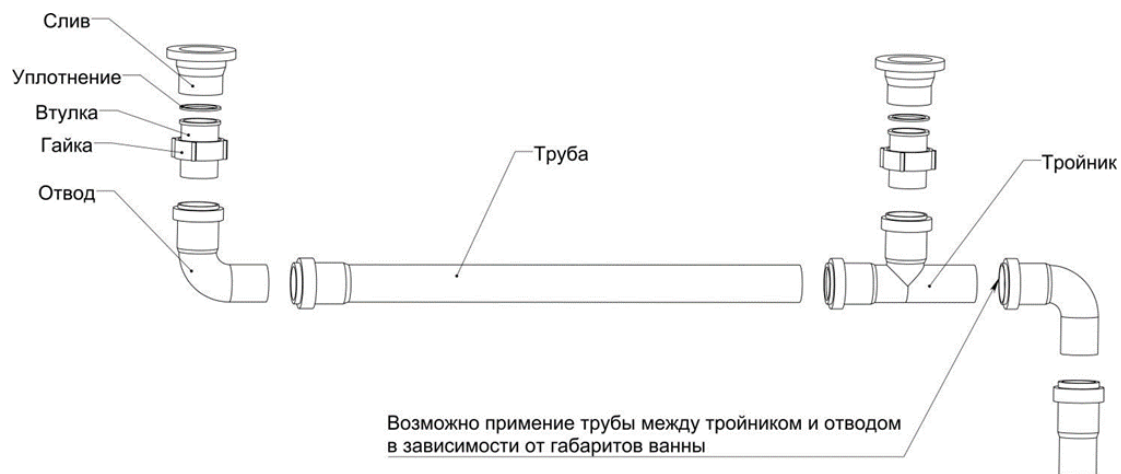
Тип 1



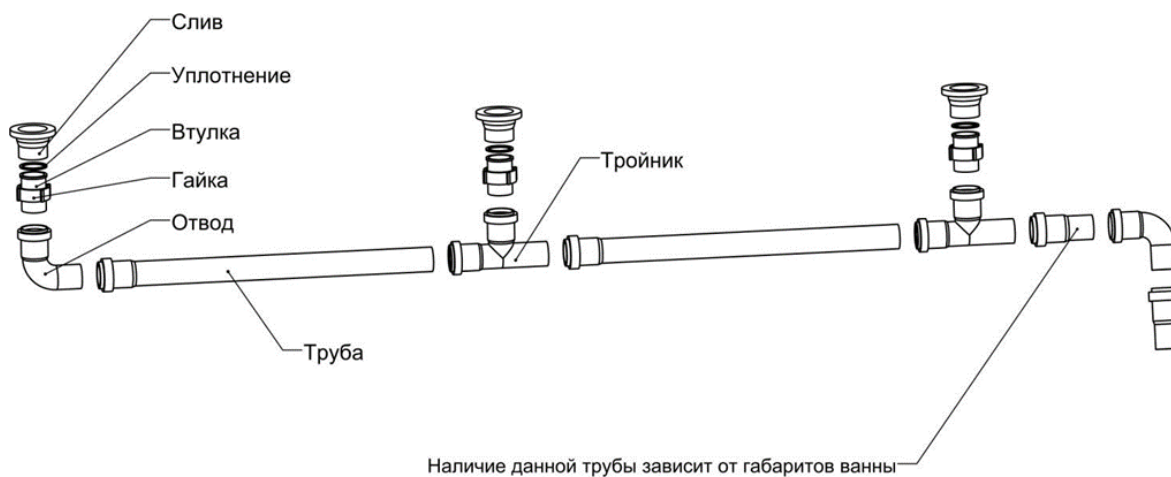
Тип 2



Для 2-секционной ванны

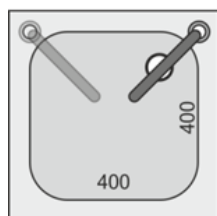


Для 3-секционной ванны

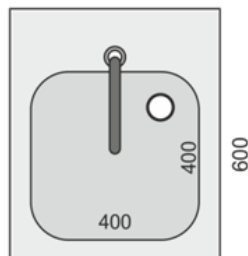


9. ТИПОВЫЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ СМЕСИТЕЛЯ

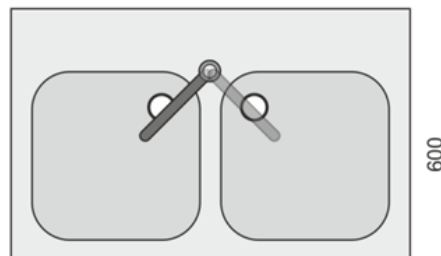
в углу слева/справа



по центру



между мойками



В зависимости от размера моечного отделения и габаритной глубины смеситель можно установить: **в углу слева или справа** от моечного отделения, **по центру**, и **между мойками**.
Стандартный установочный диаметр 32 мм.

10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу изделия «Ванна моечная» в течение 12 месяцев со дня продажи при условии соблюдения правил пользования, изложенных в настоящем руководстве.

2. Гарантии не распространяются в случае выхода из строя изделия по вине потребителя, в результате несоблюдения требований, изложенных в руководстве по эксплуатации.

3. Обмен и возврат изделия ненадлежащего качества осуществляется в течение 15 дней со дня приобретения изделия только при соблюдении следующих требований:

- наличие руководства по эксплуатации на данное изделие;
- наличие платежного документа;
- изделие должно иметь чистый внешний вид без механических повреждений;
- не производился не санкционированный ремонт.

4. Гарантийный срок хранения – 12 месяцев со дня выпуска.

5. В течение гарантийного срока предприятие производит гарантийный ремонт.

6. На механические повреждения ванны, возникшие в процессе транспортировки или эксплуатации стола, гарантийные обязательства не распространяются.

11. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Ванна моечная – 1 шт.

2. Руководство по эксплуатации – 1 шт.

Комплект поставки ванны в разобранном виде

1. Ванна моечная – 1 шт.

2. Стойка – 4 шт.

3. Обвязка – 8 шт.

4. *Усиление дна моечного отделения (*предусмотрено начиная от ширины 800 мм.*)

5. Комплект крепежа для сборки ванны – 1 шт.:

- гайка М6 – 40 шт.
- винт М6 – 40 шт.
- саморез – 17 шт.
- уголок усиления – 8 шт.

6. Руководство по эксплуатации – 1 шт.

Предприятие-изготовитель:

Заказ №

Наименование продукции: Ванна моечная

Кол-во секций

Размер, ШхГхВ

-1

0x 0x

850

ВМЛ ВМН ВМП ВМБ ВМЭ ВК

-2

Мойка

сварная цельнотянутая

-3

Размер моечного отделения

X X 300

Дополнительно

борт отверстие под смеситель

Каркас

профиль разборный
 труба сварной

оцинк. сталь окрашен. сталь нерж. сталь

Гарантийный срок 12 месяцев

Дата изготовления

Отметка ОТК

Примечание

ФИНИСТ

г. Екатеринбург, ул. Монтерская, 3

тел.: 256-30-89, 221-53-31; факс: 221-53-98

е-mail: office@f-inox.ru

www.f-inox.ru