



## **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:

- 1.1. В серии БЮДЖЕТ каркас выполнен из стали с полимерным покрытием.
- 1.2. В серии ЛАЙТ каркас выполнен из оцинкованного уголка.
- 1.3. В серии НОРМАЛ каркас выполнен из нержавеющей уголка.
- 1.4. В серии ЭКОНОМ каркас сварен из профильной трубы с полимерно- порошковым покрытием.
- 1.5. 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** четырёхсекционная 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-хярусная** 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 жироловитель** 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 в столешнице, позволяет помыть руки и очистить рабочую поверхность. Над столешницей, слева, установлена труба, в которую попадает вода. Через небольшое отверстие 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:

- объемный 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- 850мм), для мойки фартуков-1900мм, для груминга-1400мм, консольных-1200мм

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 50мм.

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	
<b>Ванна моечная ВМ-1</b>	500х500		400х360х300	400х400х250	1
	600х600	600х500	500х460х300	500х400х250	
	700х700	600х600	600х560х300	500х400х300 <b>(для серий ВМБ,ВМЛ,ВМН)</b> 500х500х300	
	1000х700	600х700	900х560х300	500х500х300	
	1200х700	700х700	1100х560х300	500х500х250	
800х700		700х500х400			
<b>Ванна моечная ВМ-2</b>	1000х500		450х360х300	400х400х250	2
	1000х600		450х460х300	500х400х250	
	1200х500		550х360х300	500х400х300	
	1200х600		550х460х300	<b>(для серий ВМБ, ВМЛ, ВМН)</b> 500х500х300	
	1400х500		650х360х300		
	1400х600		650х460х300		
	1400х700		650х560х300		
1600х700	1550х700	750х560х300			
<b>Ванна моечная ВМ-3</b>	1500х500		460х360х300	400х400х250	3
	1600х700	1700х500	500х560х300	500х400х250	
	1900х600	1700х600	600х460х300	500х400х300	
	1900х700		600х560х300	<b>(для серий ВМБ,ВМЛ,ВМН)</b> 500х500х300	
	2000х700	1800х700	630х560х300		

Модель	Габариты ванны (ШхГ), мм		Габариты моечного отделения (ШхГхВ),мм		Количество секций
	сварная	цельнотянутая	сварная	цельнотянутая	
<b>Ванна со столом</b>	1000х500		500х360х300	400х400х250	1
	1000х700	1000х600	500х560х300	500х400х300 <b>(для серий ВМБ,ВМЛ,ВМН)</b> 500х500х300	
	1200х600		500х460х300		
	1200х700		500х560х300		
	1400х700		500х460х300		
	1500х700		500х560х300		
	1600х700				
<b>Ванна моечная для санитарной обработки яиц ВМя-4</b>	500х500	-	200х180х300	-	4
	600х600		250х230х300		
	700х700		300х280х300		
	800х800		350х330х300		
<b>Ванна котломоечная ВК-1</b>	800х800	1160х700	700х660х450	960х510х420	1
	1000х800		900х660х450		
	1350х700		1250х560х450		
	1200х800		1100х660х450		
	1550х800		1450х660х450		
<b>Ванна моечная со столом ВМПс-1 для чистки рыбы</b>	1770х890	-	500х400х300	-	1
<b>Ванна котломоечная ВК-2</b>	1500х800	1550х700	700х660х450	700х500х400	2
	1600х800		750х660х450		
	1700х800		800х660х450		
	1800х800		850х660х450		
<b>Ванна котломоечная ВК-3</b>	2200х800		700х660х450	-	3
	2300х800		730х660х450		
<b>Ванна моечная МОПовая</b>	500х500		400х400х200		
	600х600		500х500х200		
	700х700		600х600х200		
<b>Ванна моечная МОПовая 2- ярусная</b>	500х700			400х400х250 305х245х150	2
<b>Ванна для груминга</b>	1500х650		1400х550х400		1
<b>Ванна для мойки фартуков</b>	1200х600		1100х500х150		
<b>Ванна консольная ВМПк</b>	800х600		700х500х300		
	1300х600		1200х500х300		
	1400х600		1300х500х300		
	1600х600		1500х500х300		

**Таблица встроенных жиросъемщиков в сварные ванны**

<b>Тип ванны</b>	<b>Габ. размер ванны, ширина x глубина x высота, мм</b>	<b>Размер моечного отделения ширина x глубина x высота, мм</b>	<b>Жиросъемщик</b>
<b>Односекционная</b>	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	
<b>Двухсекционная</b>	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
<b>Трехсекционная</b>	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 жиросушителей в цельнотянутые ванны**

<b>Тип ванны</b>	<b>Габ. размер ванны, ширина x глубина x высота, мм</b>	<b>Размер моечного отделения ширина x глубина x высота, мм</b>	<b>Жиросушитель</b>
<b>Односекционная</b>	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
<b>Двухсекционная</b>	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
<b>Трехсекционная</b>	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. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Ванна моечная 1 шт.
2. Паспорт- 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 – 20 шт.
  - уголок усиления-8 шт.
6. Паспорт- 1 шт.

### 4. 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.

### 5. 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 «Vagi ltd» (Израиль) — эффективный жирудалитель.

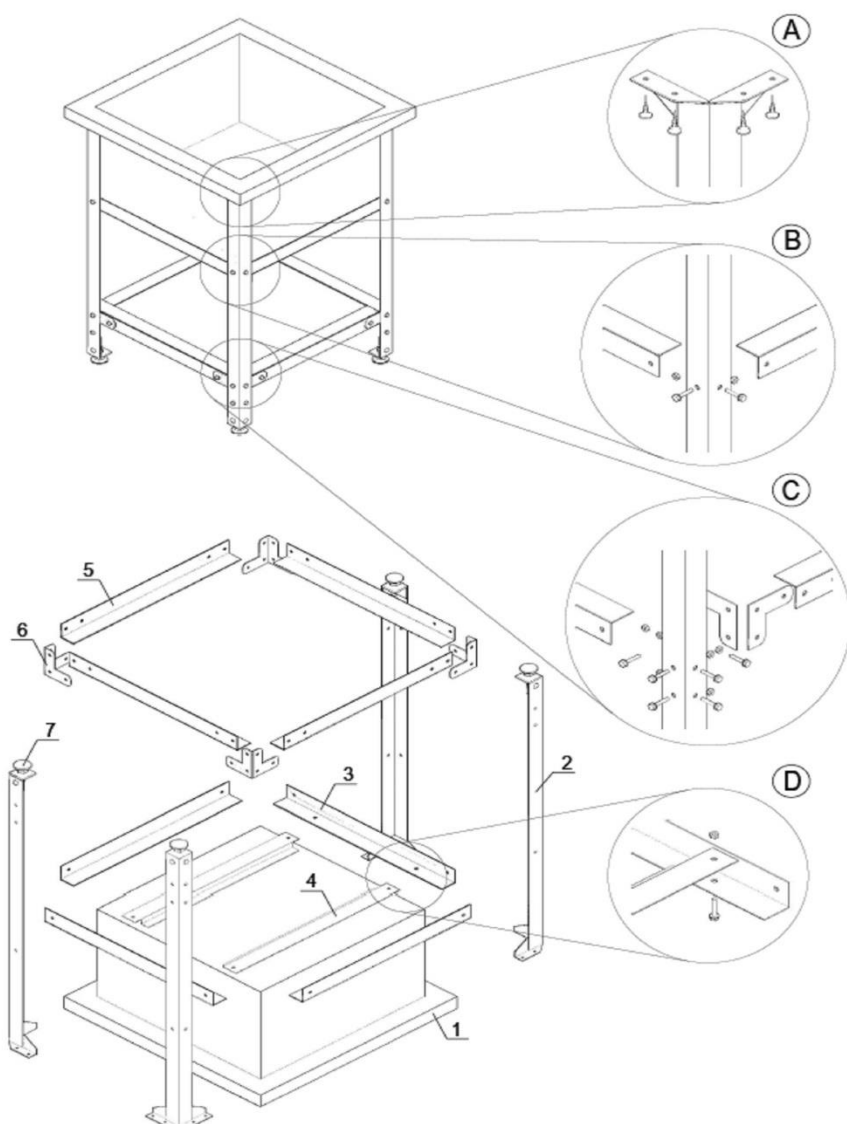
**Обслуживание жируловителя в ваннах моечных со встроенным жируловителем проводить не реже 1 раза в 2 недели при 10-часовой загрузке в одну смену**

#### 3. Причины возникновения повреждений ванны моечной.

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 понадобятся иметь под рукой следующие инструменты:**

1. Дрель или шуруповёрт 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 удлинённо - 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 удлинённо - продолговатому отверстию на концах (3) Рис. D
5. Закрепить с помощью болтовых соединений нижнюю «обвязку»(из уголков имеющих по два удлинённо-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.

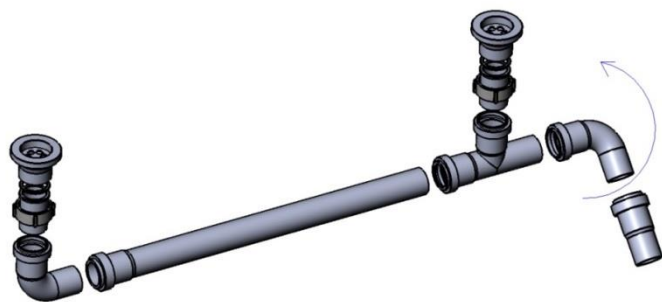
***\*Если после сборки ванна будет иметь перекосы, не правильно будут отрегулированы опоры, то снижается срок эксплуатации изделия, в связи с чем при нагрузках будут возникать потрескивания сварных швов моечного отделения.***

## 7.СХЕМА ИЗВЛЕЧЕНИЯ ЖИРОУЛОВИТЕЛЯ ИЗ ПОД МОЕЧНОГО ОТДЕЛЕНИЯ

Для того чтобы извлечь жируловитель из-под мойки, необходимо потянуть его на себя,

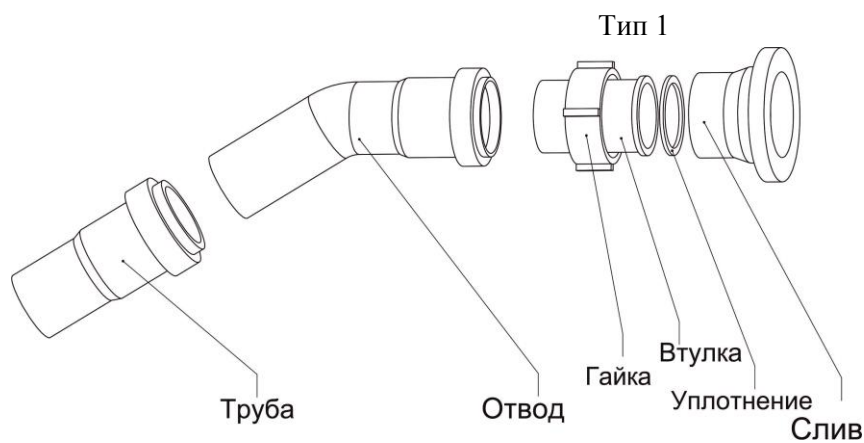


поворачивая отвод на выходе в сторону движения жиросовпителя.

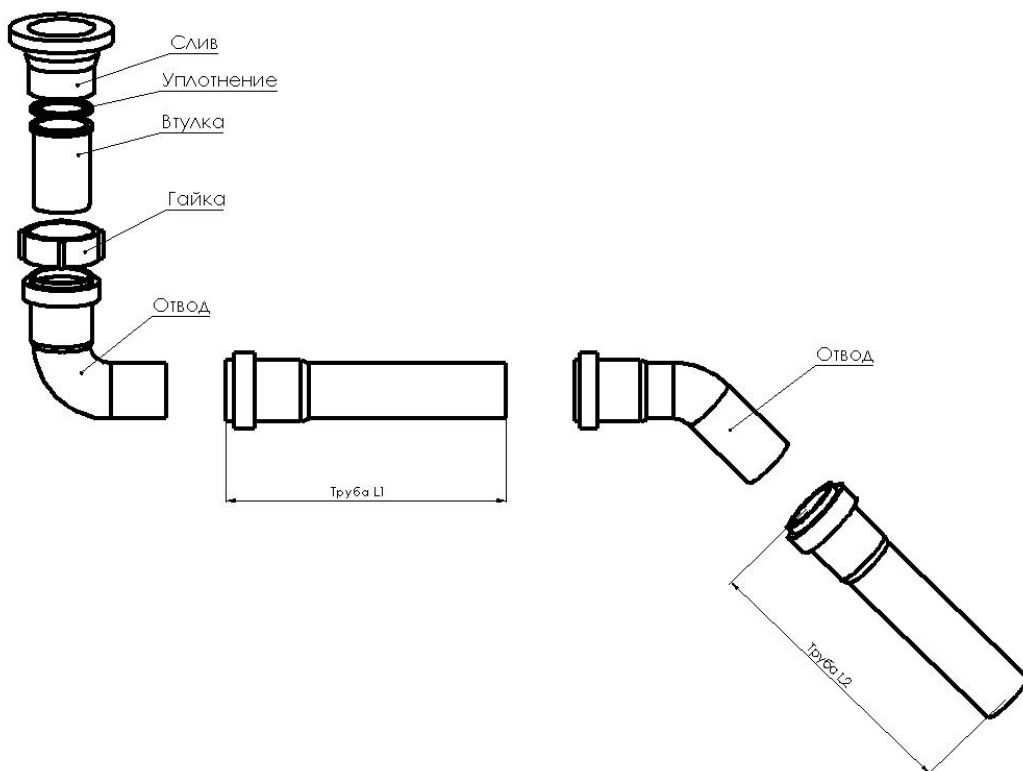


### 8.СХЕМА СБОРКИ ТРУБОПРОВОДА В ВАННАХ СО ВСТРОЕННЫМ ЖИРОУЛОВИТЕЛЕМ

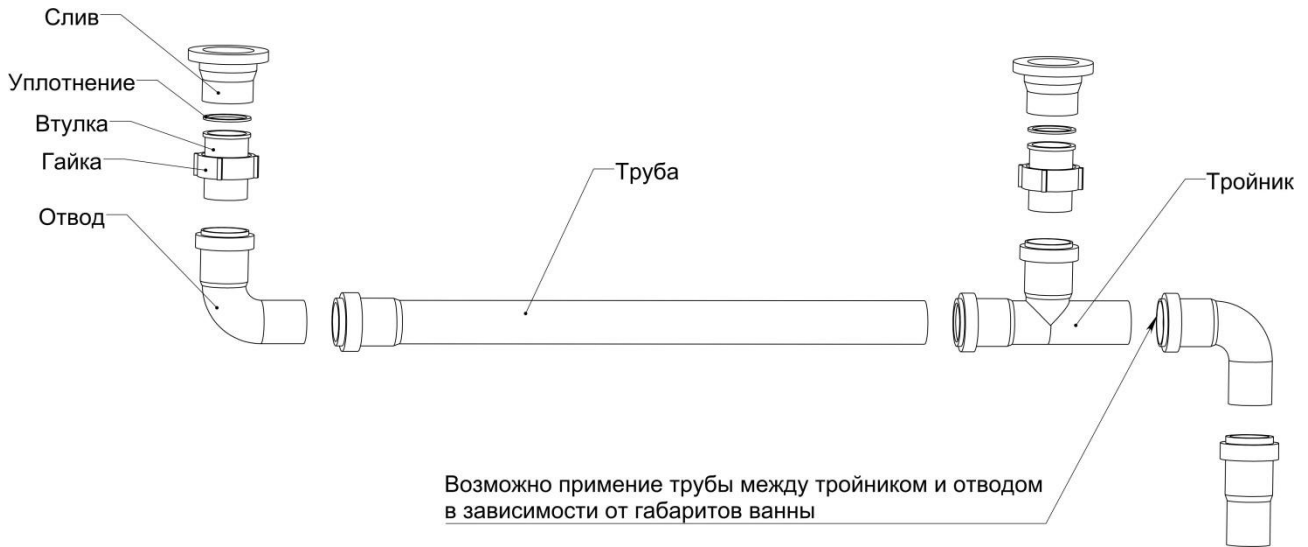
Для 1-секционной ванны



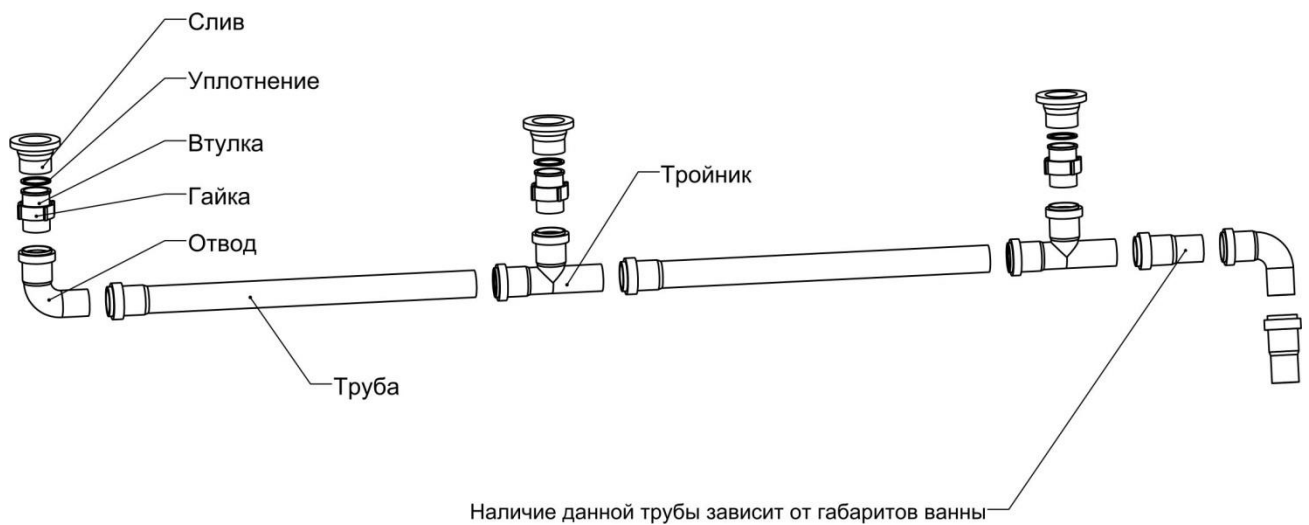
Тип2



### Для 2-секционной ванны



### Для 3-секционной ванны

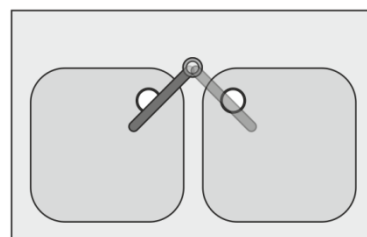
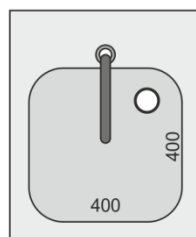
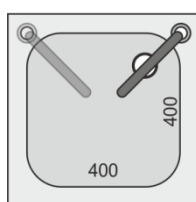


## 9. ТИПОВЫЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ СМЕСИТЕЛЯ

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

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

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

7.3. 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.

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

7.5. В течение гарантийного срока предприятие производит гарантийный ремонт.

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

**ФИНИСТ**

**г. Екатеринбург, ул. Монтерская, 3**

**тел.: 256-30-89, 221-53-31**

**e-mail: [office@f-inox.ru](mailto:office@f-inox.ru)**

**[www.f-inox.ru](http://www.f-inox.ru)**