



# РУКОВОДСТВО

по сборке и эксплуатации

# АКРИЛОВЫХ ВАНН



Уважаемые покупатели!  
Мы поздравляем вас с правильным выбором!

Акриловые ванны AQUANET — это современные дизайнерские и технологические решения, обеспечивающие комфорт гидромассажа, который укрепит ваше здоровье и подарит немало удовольствия при использовании.

Акриловые ванны AQUANET имеют ряд преимуществ: широкий ассортимент форм, большой срок службы, меньшая теплоотдача, хорошая звукоизоляция, высокая безопасность (благодаря использованию специального рефрентного покрытия), возможность полного восстановления при небольших механических повреждениях, удобство при транспортировке и монтаже.

Настоящее руководство описывает функции ванны, требования к установке, уход и способ эксплуатации.

## Содержание

1. Общие требования.....	2
2. Основные правила безопасности.....	2
3. Хранение и транспортировка.....	2
4. Технические данные.....	3
5. Комплект поставки.....	4
6. Подготовка места.....	5
7. Установка.....	6
8. Стандартное гидромассажное оборудование.....	7
9. Эксплуатация стандартной гидромассажной акриловой ванны.....	8
10. Дополнительное оборудование.....	8
11. Правила ухода за акриловой ванной.....	9
12. Возможные неисправности и методы их устранения.....	10
13. Условия гарантийного обслуживания.....	11

## 1. Общие требования.

Внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством по эксплуатации.

Надежная работа ванны зависит от соблюдения приведенных в руководстве указаний.

- При покупке акриловой ванны проверьте сохранность упаковки, комплектность, отсутствие внешних повреждений.
- При оформлении покупки убедитесь, что в Гарантийном талоне поставлен штамп магазина, разборчивая подпись или штамп продавца и дата продажи. Гарантийный талон, товарную накладную и чек следует сохранять в течение гарантийного срока.
- Акриловые ванны предназначены для использования в качестве бытовых ванн для проведения водных процедур.

## 2. Основные правила безопасности.

- Во избежание несчастных случаев не позволяйте детям пользоваться ванной без присмотра взрослых. Люди с нарушениями опорно-двигательного аппарата должны пользоваться ванной особенно осторожно.
- Если вы испытываете проблемы, связанные с нарушением работы сердечно-сосудистой системы, то проконсультируйтесь у врача, в каком объеме вам полезен гидромассаж.
- Не оставляйте ванну без присмотра при наполнении её водой.
- Перед использованием ванны необходимо проверить температуру воды. Для принятия ванны подходит вода температурой до 40°C. Набранная в ванну вода, температура которой превышает 60°C, может повредить материал ванны.
- Нельзя пользоваться ванной в нетрезвом состоянии. При принятии ванны, не употребляйте успокоительные лекарства, поскольку это может привести к потере сознания.
- Для подачи напряжения к электрическому оборудованию ванны установите отдельный выключатель, вне ванной комнаты.
- Во время нахождения в ванне не разрешается пользоваться другими электроприборами. Расположенное поблизости от ванны и включенное в электрическую сеть оборудование должно быть закреплено так, чтобы исключить возможность их падения в воду.
- В случае какой-либо неисправности или ненормального функционирования оборудования ванны следует немедленно отключить ванну от электрической сети и вызвать специалиста по техническому обслуживанию. Использование ванны в случае неисправности строго запрещено.

## 3. Хранение и транспортировка

- При хранении и транспортировке требуется соблюдать указания маркировки указанные на упаковке. Транспортировать ванну следует в рабочем положении (чашей вверх) любым закрытым транспортном средстве при размещении ванн рядом друг с другом. Ванна должна быть надежно закреплена, чтобы исключить любые возможные перемещения ее внутри транспортного средства. Температура складского помещения не должна быть ниже +0°C и выше +40°C при относительной влажности до 95%.
- При получении ванны в зимнее время (температура при перевозке ниже 0°C), ванну следует оставить на сутки при комнатной температуре (+15...+30°C с относительной влажностью не более 95%) для ее прогрева перед установкой и началом эксплуатации. Преждевременные установка и запуск агрегата (без его предварительного медленного прогрева) может привести к серьезным повреждениям электрических деталей ванны.

#### 4. Технические данные

Габаритные размеры, вес и объем акриловых ванн должны соответствовать значениям, указанным в таблице .

Таблица 1

№	Наименование	Тип	Длина (мм)	Ширина (мм)	Объем (Л)	ВЕС (кг)		
						без г/м*	с г/м*	панель*
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ALLENTO 170*100	Правая/Левая	1695	1048	265	30,55	42,4	6
2	ATLANTA 150*90	Правая/Левая	1497	898	190	27,65	39,5	5
3	AUGUSTA 170*90	Правая/Левая	1685	840	200	25,85	37,7	7
4	BORNEO 170*75/90	Правая/Левая	1700	898	250	31,9	43,75	3
5	CAPRI 170*110	Правая/Левая	1700	1094	380	39,35	51,2	7
6	CARI 160*100	Правая/Левая	1588	990	300	32,25	44,1	6
7	GRACIOSA 150*90	Правая/Левая	1486	888	225	27,6	39,45	5
8	JAMAICA 160*100	Правая/Левая	1610	1003	320	33,2	45,05	7
9	JERSEY 170*90	Правая/Левая	1696	900	285	33,65	45,5	7
10	LUNA 155*100	Правая/Левая	1542	1004	250	29,95	41,8	5
11	MALDIVA 150*90	Правая/Левая	1487	892	205	28,1	39,95	5
12	MAYORCA 150*100	Правая/Левая	1502	1000	305	32,2	44,05	6
13	NICOL 170*70/85	Правая/Левая	1700	852	236	32,1	43,95	3
14	PALMA 170*90/60	Правая/Левая	1700	995	270	30,95	42,8	3
15	SAREZO 160*100	Правая/Левая	1596	998	230	31,2	43,05	6
16	SOFIA 170*90	Правая/Левая	1699	900	280	32,65	44,5	7
17	ACCORD 150*100/50	Угловая	1500	1000	200	31,1	42,95	2
18	ARONA 150*150	Угловая	1487	1487	330	42,55	54,4	6
19	BALI 150*150	Угловая	1497	1497	370	37,65	49,5	7
20	BELLONA 165*165	Угловая	1755	1755	420	53,85	65,7	8
21	FLORES 150*150	Угловая	1500	1500	405	42,65	54,5	6
22	FREGAT 120*120	Угловая	1198	1198	230	31,5	43,35	5
23	MALTA NEW 150*150	Угловая	1496	1496	370	45,7	57,55	7
24	MANILA 50*150	Угловая	1495	1495	300	39,55	51,4	6
25	MARGARITA 150*150	Угловая	1500	1500	270	40,4	52,25	5
26	PALAU 140*140	Угловая	1400	1400	460	41,5	53,35	7
27	SANTIAGO 160*160	Угловая	1587	1587	520	51,5	63,35	8
28	VITORIA 130*130	Угловая	1296	1296	260	32,95	44,8	6
29	CARIBA 170*75	Прямоугольная	1699	744	275	31,85	43,7	3
30	CORSICA 150*75	Прямоугольная	1500	745	175	24,8	36,65	3
31	CORSICA 170*75	Прямоугольная	1700	739	195	24,8	36,65	3
32	EXTRA 150*70	Прямоугольная	1507	683	156	25,5	37,35	2
33	EXTRA 170*70	Прямоугольная	1686	683	190	29,05	40,9	2,4
34	GLORIA 150*70	Прямоугольная	1505	697	170	25,55	37,4	2
35	GRENADA 180*90	Прямоугольная	1802	896	310	32,25	44,1	3
36	GRENADA 180*80	Прямоугольная	1803	793	290	29,9	41,75	3
37	GRENADA 170*80	Прямоугольная	1700	798	275	29,25	41,1	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
38	IZABELLA 160*70/75	Прямоугольная	1590	745	230	25,5	37,35	3
39	HELLAS 170*70	Прямоугольная	1700	690	159	28,55	40,4	3
40	LARGO 120*70	Прямоугольная	1200	699	140	20,15	32	2
41	LARGO 130*70	Прямоугольная	1300	699	155	21,4	33,25	2
42	LARGO 140*70	Прямоугольная	1400	698	165	22,35	34,2	2
43	MEDEA 150*70	Прямоугольная	1498	696	130	23,6	35,45	2
44	MEDEA 170*70	Прямоугольная	1695	696	155	26,05	37,9	3
45	NORD 140*70	Прямоугольная	1393	685	170	22,3	34,15	3
46	NORD 150*70	Прямоугольная	1495	699	165	23,65	35,5	3
47	NORD 160*70	Прямоугольная	1600	699	210	24,95	36,8	3
48	NORD 170*70	Прямоугольная	1700	700	220	26,1	37,95	3
49	POLO 170*80	Прямоугольная	1695	795	200	27,7	39,55	3
50	ROMA 150*70	Прямоугольная	1500	692	155	23,6	35,45	2
51	ROMA 160*70	Прямоугольная	1590	695	165	23,6	35,45	3
52	ROMA 170*70	Прямоугольная	1700	692	175	25,05	36,9	3
53	ROSA 150*75	Прямоугольная	1496	749	165	23,55	35,4	2
54	ROSA 170*75	Прямоугольная	1699	750	200	29	40,85	3
55	TAURUS 170*75	Прямоугольная	1700	750	200	28,65	40,5	3
56	TEA 180*80	Прямоугольная	1795	800	240	31,95	43,8	3
57	TESSA 170*70	Прямоугольная	1700	694	240	32,15	44	3
58	VALENCIA 170*75	Прямоугольная	1700	747	198	28,9	40,75	3
59	VEGA 190*100	Прямоугольная	1900	1002	450	47,9	59,75	4
60	VIOLA 180*75	Прямоугольная	1800	750	255	31,1	42,95	3
61	WEST 120*70	Прямоугольная	1196	696	137	19,6	31,45	2
62	WEST 130*70	Прямоугольная	1299	700	156	21,1	32,95	2
63	WEST 140*70	Прямоугольная	1396	685	166	22,25	34,1	2
64	WEST 150*70	Прямоугольная	1499	693	165	23,6	35,45	2
65	WEST 160*70	Прямоугольная	1594	687	195	23,9	35,75	3
66	WEST 170*70	Прямоугольная	1701	690	200	25,05	36,9	3
67	AMELIA 180*80	Овальная	1800	792	210	30,05	41,9	без
68	MISHEL 190*114	Овальная	1900	1142	335	36,6	48,45	13

\*- условные обозначения: без г/м – ванна без дополнительного оборудования; с г/м – ванна с гидромассажем; панель – фронтальная декоративная панель

Если вы не обнаружили модель своей ванны в этой таблице, просим Вас обратиться на завод-изготовитель по номеру телефона (48439) 9-73-01 для отправки нового руководства.

## 5. Комплект поставки.

Вариант комплектации акриловых ванн	Состав	Количество
Ванна без гидромассажа	Ванна	1
	Ручка <sup>1</sup>	1
	Металлический каркас	1
	Крепление к стене	2
	Передняя панель <sup>2</sup>	1
	Слив-перелив (полуавтомат) <sup>3</sup>	1
	Руководство по эксплуатации Техническая карта товара с гарантийным талоном	1

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в дизайн и комплектацию ванн.

<sup>1</sup> - Ручка входит в состав комплекта для ванны CAPRI .

<sup>2</sup> - Передняя панель оплачивается отдельно и устанавливается заводом.

<sup>3</sup> - Слив- перелив оплачивается отдельно, находится в коробке, которая крепится к стойке каркаса ванны.



Рис.1



Рис.2

Все ванны (кроме Capri 160x100 и Palau 140x140) торговой марки Aquanet комплектуются устройством слив-перелива (полуавтомат). Закрытие донного клапана происходит путём поворота механизма на переливе Рис.1.

Ванны Capri 160x100 и Palau 140x140 комплектуются устройством слив-перелива (автомат).

Закрытие донного клапана происходит путём нажатия на сам клапан. Рис.2

## 6. Подготовка места.

Перед установкой гидромассажной ванны убедитесь в том, что электрическая сеть заземлена, соответствует действующим нормативам и в линейной проводке отсутствует напряжение!

1. Сантехник, выполняющий работы по выводу труб горячей и холодной воды, должен учитывать линейные размеры ванны. В противном случае выходы труб могут упереться в ребра жесткости, агрегаты и арматуру ванны. А значит, ванна не сможет быть установлена вплотную к стенам. Монтажную схему запрашивайте у продавца.

2. Сливная труба ванной комнаты не должна подниматься над полом более чем на 10 см. Если это обеспечить невозможно, то необходимо делать подиум.

3. Ножки служат для выставления ванны по уровню, поэтому под несущую конструкцию ванны необходимо установить дополнительные упоры.

4. Электропроводка должна иметь многократную изоляцию доступа к открытым контактам, по крайней мере 3 мм толщиной. Защита системы должна основываться на дифференциальном (многократном) выключении ( $I_{fn} = 30 \text{ mA}$ ). Питающий кабель должен соответствовать стандартам ЕЭС или быть типа H07 RN-F, соответственно VDE 0250. Рядом с ванной и в месте, защищенном от попадания воды (рекомендуемая минимальная высота от пола 25 см), следует установить розетки\* с заземлением (убедитесь, что заземляющий кабель правильно установлен). Ванны поставляются готовыми для подключения в электросеть. Ни в коем случае не меняйте местами установленные клеммы.

\* Розетки устанавливаются с учетом количества функций.

### Требование к электросети

Только квалифицированный (сертифицированный, лицензированный) электрик имеет право подключить электричество для гидромассажной ванны при тщательном соблюдении всех местных требований к электроустановкам. Следует соблюдать все местные требования к электроустановкам и величину нагрузки на одну фазу при подключении (установке) электричества. Перед установкой ванны убедитесь в том, что электрическая сеть заземлена, соответствует действующим нормативам и в линейной проводке отсутствует напряжение!

- Перед установкой или любым техническим обслуживанием агрегата его необходимо отключить от источника питания.
- Для подключения к электросети следует снять фронтальную или боковую панель агрегата.
- Гидромассажная ванна предназначена для использования в цепях тока с наличием нейтрального проводника или стационарного заземления с равным потенциалом – система TN-S. Строго запрещается использовать агрегат в цепях переменного тока TT и IT.
- Цепь питания ванны должна быть защищена предохранителем тока повреждения, ток срабатывания которого не превышает 30 мА, и защитным выключателем, который рассчитан на потребляемый ток ванны. Если отсутствует, то требуется установить один в общем щите квартиры. (НЕ УСТАНАВЛИВАТЬ ПОД ВАННОЙ)

### Требование к водопроводу

Во избежание повреждения смесителей ванны подаваемая в гидромассажную ванну вода должна быть механически отфильтрована. Для гарантии соблюдения этого требования следует установить механические водные фильтры. Ванны Aquanet комплектуются устройством слива, диаметр трубы которого 40 мм. Система слива ванны предусмотрена для подсоединения к системе канализации. Норма слива - 0,9 л/с. В связи с тем, что уровень напора воды из каскадного смесителя может превышать норму слива, не рекомендуем оставлять без присмотра процесс наполнения ванны на длительное время.



## 7. Установка

Рис.№ 3



Установка ванны:

Ванны торговой марки Aquanet для обеспечения сохранности при транспортировке на дальние расстояния, рекомендуем упаковывать в картонную коробку или в деревянную обрешётку Рис.№ 3\*

\*оплачивается отдельно

- Извлечь ванну из упаковки. Перемещать ванну следует, держа ее за края или за металлический каркас.

Внимание:

запрещается переносить ванну за элементы гидромассажного оборудования, шланги, форсунки или электропроводку.

- Установить ванну на предназначенное для нее место. С помощью горизонтального строительного уровня путем вращения опорных ножек добиться нужной высоты и горизонтального положения ванны. Зафиксировать положение опорных ножек контргайками.

Рис.№ 4

- Использовать дополнительное крепление ванны (Рис.4):

Произвести замер расстояния от пола до борта. В месте установки ванны на требуемой высоте провести линию. Приложить дополнительный крепеж к месту крепления и отметить места сверления.

Сверлом Ø 6 мм засверлить отверстия, вставить дюбель и прикрутить крепление к стене. Установить борт ванны в крепление. Ванна не должна висеть.



- Вращая ножки, отрегулировать (с помощью горизонтального строительного уровня) положение ванны, с учетом высоты декоративной панели обеспечив зазор между полом и панелью (около 5 мм). Отрегулировать положение ванны, исключая образование не сливаемых объемов воды при сливе ванны.

- Установка изделий должна позволять свободный доступ к узлам и агрегатам навесного оборудования, а также к соединительным шлангам подачи воды и воздуха. После установки ванны не забудьте снять защитную пленку с поверхности изделия

- При установке слив-перелива не перетягивайте крепления перелива. Уплотнительная резинка устанавливается со стороны армирующего слоя ванны.

## Установка декоративной панели:

Завод-изготовитель поставляет ванны с установленной передней панелью фото №1.



Если вы сняли переднюю панель для удобства монтажа ванны или для обслуживания, теперь требуется поставить ее обратно.

Для этого нужно сделать следующее:

- Выровнять по краям панель и вставить в верхние крепления (А);
- Еще раз убедиться, что передняя панель не выступает за края ванны;
- Проверить совпадение отверстий на панели с внутренним креплением панели (В);
- Закрутить саморезы в нижней части экрана в засверленные отверстия;
- Надеть декоративные заглушки на саморезы.

Разные модели ванн имеют разные системы крепления. Система крепления при помощи уголка показана на Рис. № 5, а крепление с защелкой на Рис. № 6 используются на ваннах Corsica 150, Bali 150\*150, Vega 190\*100, Jersey 170\*90



Рис. №5

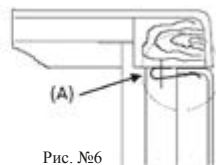


Рис. №6

## 8. Стандартное гидромассажное оборудование

1. Гидравлический насос
2. Форсунки (6 или 8 шт. в зависимости от модели ванны)
3. Система трубопроводов
4. Кнопка включения гидромассажа с регулятором подачи воздуха в систему гидромассажа
5. Металлический каркас
6. Ножки (4 или 6 шт. в зависимости от модели ванны)



## 9. Эксплуатация стандартной гидромассажной акриловой ванны.

Внимание! Форсунки гидромассажа имеют функцию прекращения подачи воды. Перед первым включением убедитесь в открытых форсунках, поворачивая внутренний барашек против часовой стрелки.

Перед приемом гидромассажной ванны требуется заполнить ванну водой, температура которой не должна превышать 50° С, а ее уровень должен быть выше верхней форсунки на 5 см. В стандартной гидромассажной ванне имеется универсальная кнопка включения гидромассажа с регулятором подачи воздуха в систему (Фото №3). Для включения и выключения гидромассажа требуется нажать на кнопку. Поворотом регулятора, можно изменять интенсивность массажа, добавляя воздух в систему массажа. Никогда не пользуйтесь ванной после принятия спиртных напитков или лекарств. Гидромассаж в лечебных целях можно проводить лишь по совету врача, который подберет для Вас надлежащие длительность сеансов и температуру воды.

Кнопка и регулятор воздуха – два в одном нажимно-поворотного действия. Фото №3

- Кнопка отвечает за включение гидромассажного двигателя. Принцип работы – пневматический. Однократное нажатие кнопки включает и выключает функцию гидромассажа.
- Поворачивая регулятор по часовой стрелке и обратно при включенном гидромассаже, Вы можете регулировать количество подаваемого воздуха в систему, увеличивая эффект гидромассажа.



## 10. Дополнительное оборудование

В зависимости от пожелания покупателя ванны могут комплектоваться следующим оборудованием:

Аэромассаж – воздушно-пузырьковый массаж. 12 форсунок аэромассажа находятся на дне ванны. Система управляется пневматической кнопкой.

Спинальный массаж – 6 спинных форсунок монтируются на борт ванны и работает при включении стандартного гидромассажа. Поворотом кран/баланса спинной массаж можно отключать и подключать. Имеется возможность укомплектовать спинной массаж собственным двигателем.

Ножной массаж – 2 форсунки ножного массажа устанавливаются со стороны ног. Ножной массаж работает при включении стандартного гидромассажа.

Каскадный смеситель устанавливается, как правило, на борт ванны. Каскадные смесители разработаны с таким расчетом, чтобы успешно пропускать через себя до 25 литров воды в минуту. Большое разнообразие форм и вариантов изливов.

## 12. Возможные неисправности и методы их устранения

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Не включается гидромассаж	Нет напряжения в сети	Вызвать электрика
	Сработала система против «холостого включения»	Наполнить ванну водой
	Соскочила пластиковая трубка, соединяющая кнопку и гидронасос.	Присоединить трубку
Гидронасос работает, но вода из форсунок не поступает	Закрыты сопла форсунок	Вращая внутренний барашек форсунки против часовой стрелки, открыть сопла.
	В двигателе воздух	Отключить от питания ванну. Набрать водой выше форсунок. Выпустить воздух из двигателя. Открутить тройник на двигателе до начала протекания воды и заново прикрутить.
	Засорена система трубопроводов	Очистить систему
Повышенная вибрация при работе гидронасоса	Ослабло крепление двигателя	Подтянуть болты крепления
Вода после слива остается в ванне	Ванна не выровнена	Отрегулировать по уровню с помощью ножек каркаса.

### Внимание!

Запрещается заделывать швы между стеной и ванной жесткими строительными материалами (керамическая плитка, бордюры, раствор и т.д.)

Запрещается высокое химическое воздействие и попадание химических веществ на поверхность ванны.

Запрещается включать гидромассаж, не наполнив ванну водой (уровень воды в ванне должен быть выше форсунок на 5 см)

Лицам, имеющим проблемы со здоровьем, прием гидромассажных процедур следует проводить после консультации у врача.

### 13. Условия гарантийного обслуживания

Гарантийное обслуживание:

Гарантийный срок ванны – 10 лет.

Гарантийный срок панели составляет 2 года, гарантийный срок гидромассажной системы составляет 12 месяцев. При установке ванны сервисной службой Aquanet гарантия на монтажные работы 24 месяца.

Срок службы ванны - 15 лет.

Гарантия на электрооборудование распространяется только при подключении сервисной службой Aquanet.

Гарантия производителя касается только замены деталей и не предусматривает покрытия расходов на перевозку и/или замену.

Предприятие-изготовитель не принимает претензий от лиц, предприятий и организаций, использующих акриловую ванну в качестве производственно-технического оборудования.

Гарантийный ремонт не производится в случаях:

- Несоблюдения условий и правил перевозки, хранения, складирования, установки, эксплуатации и ухода за ванной.
- Изменения конструкции ванны или проведения ремонта, выполненного покупателем.
- Механических повреждений, следов воздействия химических, абразивных веществ и ультрафиолетового излучения.
- Не установлен дифференцированный рубильник.
- Попадания воздуха в двигатель вследствие включения ванны без воды.
- Дефектов, возникших вследствие загрязнения, плохого качества воды, известкового налета.
- Повреждения или выхода из строя резиновых частей механизмов: прокладок, шлангов.
- В случае подключения электрооборудования другими сервисными службами.
- Внесения исправлений в текст гарантийного талона.
- Утраты чека или гарантийного талона.
- Стихийных бедствий.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в технические аспекты своей продукции без заблаговременного уведомления!

Продукция, изготавливаемая ООО «Аквасити» сертифицирована:

Сертификат соответствия на гидромассажные ванны и гидромассажные кабины, рег. № TC RU C-RU.AY05.B05541 от 28.03.2018 г. сроком до 27.03.2023 г.

Сертификаты соответствия на ванны, панели, поддоны, душевые углы и душевые кабины из полимерных материалов: рег. № ROCC RU.AГ81.H03110 от 29.03.2017 г. сроком до 28.03.2020 г., № ESTD1.B002.AO114 от 25.09.2017 г. сроком до 24.09.2020 г.

Изготовитель: ООО «Аквасити», 249032,  
Россия, Калужская обл., г. Обнинск,  
Киевское ш. 49, тел.: (48439) 97-301

## Отметки сервиса

Акт выполненных работ

Дата \_\_\_\_\_

№

Изделие (модель/марка) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Стоимость работ \_\_\_\_\_

Сервисная бригада в составе: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Примечание/предложение: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Время прибытия \_\_\_\_\_

Время окончания работ \_\_\_\_\_

Подпись покупателя \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Акт выполненных работ

Дата \_\_\_\_\_

№

Изделие (модель/марка) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Стоимость работ \_\_\_\_\_

Сервисная бригада в составе: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Примечание/предложение: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Время прибытия \_\_\_\_\_

Время окончания работ \_\_\_\_\_

Подпись покупателя \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №

Без предъявления данного талона, при его неправильном заполнении или отсутствии печати торгующей организации претензии по качеству не принимаются и гарантийный ремонт не производится.

---

Установка изделий должна позволять свободный доступ к узлам и агрегатам навесного оборудования, а также к соединительным шлангам подачи воды и воздуха.

Фирма-продавец  Дата продажи

Наименование изделия

Наименование изделия

м.п.

Подпись \_\_\_\_\_  
подпись продавца

Дата установки изделия	Кем установлено изделие
<input type="text"/>	<input type="text"/>

По вопросам замены обращайтесь в торговую компанию.

С условиями п. 13 настоящей инструкции ознакомлен

\_\_\_\_\_  
подпись покупателя

Сервисная служба:  
Тел./факс: +7 (903) 141-2807  
+7 (903) 128-1732  
E-mail: [reclamation@aquanet.ru](mailto:reclamation@aquanet.ru)



Идеальное решение для ванных комнат