



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС.CN.HX37.H00259

Срок действия с 25.12.2019

по 24.12.2022

№ 0605939

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № RA.RU.10HX37

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕРТПРОМЭКСПЕРТ".

Место нахождения: 121359, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА МАРШАЛА ТИМОШЕНКО, ДОМ 4, ПОМЕЩЕНИЕ 1  
КОМНАТА 2

Телефон: +7 4953906318, email: sertpromexpert@mail.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10HX37 от 06.10.2017

## ПРОДУКЦИЯ

Соединительные детали (фитинги), торговая марка «Aquasfera». Фитинги латунные, артикулы: 7001, 7002, 7003, 7004, 7005, 7006, 7007, 7008, 7009, 7010, 7011, 7012, 7013, 7014, 8001, 8002, 8003, 8004, 8005, 8006, 8007, 8008, 8009, 8010, 8011, 8012, 8013, 9001, 9002, 9003, 9004, 9005, 9006, 9007, 9008, 9009, 9010, 9011, 9012, 9013, 9014, 9015, 9016, 9017, 9018, 9019, 9021, 9022, 9023, 9024, 9030, 9031, 9032, 9033, 9035, 9036, 9101, 9102, 9103, 9104, 9105, 9106. Серийный выпуск.

КОД ОК

24.44.26.130

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

По спецификации изготовителя.

КОД ТН ВЭД

7412200000

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ROMWAY(SZ) MACHINERY MANUFACTURING CO.,LTD

Адрес: No 16, Dragon Road, Huangze Industrial Zone, Shengzhou City, Zhejiang 312400, Китай

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью "Сантехкомплект"

Адрес: 142701, РОССИЯ, Московская область, Ленинский район, город Видное, Белокаменное шоссе, дом № 1, корпус 4, помещение 50

ОГРН: 1037739344719, телефон: +74952258797, адрес электронной почты: info@aquasfera.ru

## НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний БГ339 от 24.12.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью ИННОВАЦИОННЫЙ ЦЕНТР «КОЛИБРИ», аттестат аккредитации РОСС RU.31857.04ИЛСО.00063 действителен до 17.06.2022г.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 3с



Руководитель органа

Эксперт

Подпись  
Подпись

Д.И. Данилова

инициалы, фамилия

А.В. Жиров

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации





ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ГУ "РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ, ЭПИДЕМИОЛОГИИ И ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ"

*(уполномоченный орган стороны)*

Главный врач ГУ "Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья"

*(руководитель уполномоченного органа)*

г. Минск

*(наименование административно-территориального образования)*

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации

№ BY.70.06.01.013.E.000232.02.16 от 11.02.2016

Продукция:

**Соединительные детали из латуни с маркировкой «Aquasfera»: фитинги. Область применения: для использования в системах холодного и горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения. Изготовитель: ROMWAY (SZ) MACHINERY MANUFACTURING CO.LTD, КИТАЙ (адрес: №16, Dragon Road, Huangze Industrial Zone, Shengzhou, Zhejiang 312400). Получатель: АКВАСФЕРА ООО ИНН:7727204306, РОССИЯ (адрес: 117042, город Москва, Чечерский проезд, дом №120, помещение 1, комната 4)**

*(наименование продукции, нормативные и(или) технические документы, в соответствии с которыми изготовлена продукция, наименование и место нахождения изготовителя(производителя), получателя)*

соответствует

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299, Глава II, Раздел 3

прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о государственной регистрации и разрешена для реализации и использования

Настоящее свидетельство выдано на основании

Протокола испытаний № 499/499-ПА-16-01 от 13.01.2016г. ИЦ Орехово-Зуевского филиала Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области», 142608, Московская область, г. Орехово-Зуево, ул. Коминтерна, 1. Заключения ГУ "РЦГЭиОЗ" от 11.02.2016 г. № 18-30/2016/299

Срок действия свидетельства о государственной регистрации устанавливается на весь период изготовления продукции или поставок подконтрольных товаров на территорию таможенного союза

Главный врач ГУ "Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья"

  
В.В. Гринь

М.П.

BY № 0108352



## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

AS 9001-9011; 9016-9024 ПС V.1-21

## ФИТИНГИ РЕЗЬБОВЫЕ

## ЛАТУННЫЕ НИКЕЛИРОВАННЫЕ

АРТ. 9001, 9002, 9003, 9004, 9005, 9006, 9007, 9008, 9009, 9010, 9011, 9016, 9017, 9018, 9019, 9020, 9021, 9022, 9023, 9024.

## 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Фитинги резьбовые латунные никелированные (ГОСТ 32585). Страна производитель - Китай  
Сертификат соответствия № РОСС.СН.НХ37.Н00259 от 25.12.2019, Гигиенический сертификат № КГ.1.01.09.013.Е.002718.11.16 от 16.11.2016г.

## 2 НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

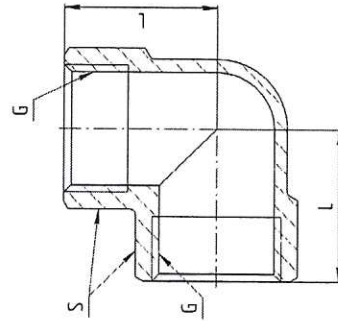
Латунные резьбовые фитинги предназначены для создания разъемных соединений на трубопроводах хозяйственно-питьевого водоснабжения (ГВС, ХВС), отопления, сжатого воздуха, технологических трубопроводах, транспортирующих жидкости и газы, не агрессивные к материалу корпуса и уплотнений изделия. Фитинги могут применяться на трубопроводах, выполненных из любого материала (сталь, медь, полимеры, металлополимеры).

## 3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Ед. изм.	Значение	Нормативный документ
Диапазон диаметров (DN)	мм	8-50	ГОСТ 28338
Тип присоединительных резьб	-	Трубная цилиндрическая	ГОСТ 6357
Давление номинальное (PN) в зависимости от диаметра условного прохода	бар	до 40	ГОСТ 26349
Материал основной	-	Латунь CW617N (ЛС 59-2)	EN 12165, ГОСТ 15527
Температура рабочей среды	°С	от -20 до +150	ГОСТ Р 24856
Температура окружающей среды	°С	от -20 до +60	ГОСТ 21345
Максимальная концентрация гликоля в теплоносителях	%	до 50	-
Установка на трубопроводе	-	Произвольно	-
Вид покрытия	-	Никель	ГОСТ 9.303

## 4 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И НОМЕНКЛАТУРА

Угольник муфтовый, 9001 Aquasfera

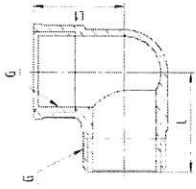


И/И	DN	G	L, мм	S, мм	PN, бар	Масса, г
9001-01	15	1/2"	25	24	40	67
9001-02	20	3/4"	30	30	30	111
9001-03	25	1"	35	37	25	183
9001-04	32	1 1/4"	45	45,5	20	281
9001-05	40	1 1/2"	50	52,5	16	419
9001-06	50	2"	60	65	16	709



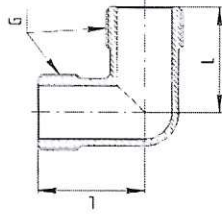
aquasfera.ru

**Угольник муфта-резьба, 9002 Aqasfera**



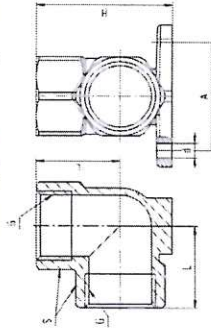
н/н	DN	G	L, мм	L1, мм	PN, бар	Масса, г
9002-01	15	1/2"	23,5	26,5	40	60
9002-02	20	3/4"	27	34	30	120
9002-03	25	1"	31	39	25	180
9002-04	32	1 1/4"	42	46	20	240
9002-05	40	1 1/2"	45	49	16	400
9002-06	50	2"	56	60	16	595

**Угольник резьбовой, 9003 Aqasfera**



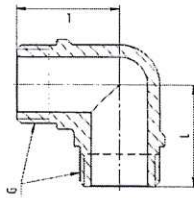
н/н	DN	G	L, мм	L1, мм	PN, бар	Масса, г
9003-01	15	1/2"	29	40	40	75
9003-02	20	3/4"	33	30	30	120
9003-03	25	1"	46	25	25	180

**Угольник муфтовый с креплением, 9004 Aqasfera**



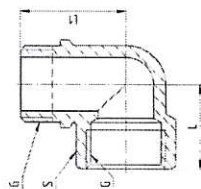
н/н	DN	G	L, мм	S, мм	A, мм	d, мм	H, мм	PN, бар	Масса, г
9004-01	15	1/2"	25	24	33	5	41	40	87

**Угольник резьбовой с ребордой, 9005 Aqasfera**



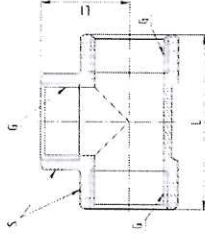
н/н	DN	G	L, мм	L1, мм	PN, бар	Масса, г
9005-01	15	1/2"	27	40	74	74
9005-02	20	3/4"	31,7	30	127	127
9005-03	25	1"	38	25	215	215

**Угольник муфта-резьба с ребордой, 9006 Aqasfera**



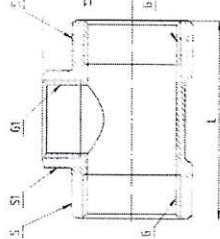
н/н	DN	G	L, мм	L1, мм	PN, бар	Масса, г
9006-01	15	1/2"	23	28	24	40
9006-02	20	3/4"	28	34	30	126
9006-03	25	1"	35	39	25	214
9006-04	32	1 1/4"	44	46	20	322
9006-05	40	1 1/2"	49	52	16	438
9006-06	50	2"	62	63	16	727

**Тройник муфтовый, 9007 Aqasfera**



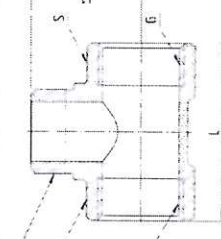
н/н	DN	G	L, мм	L1, мм	S, мм	PN, бар	Масса, г
9007-01	15	1/2"	48	24	40	81	
9007-02	20	3/4"	57	28,5	30	140	
9007-03	25	1"	67	33,5	25	223	
9007-04	32	1 1/4"	85	42,5	20	344	
9007-05	40	1 1/2"	92	46	16	483	
9007-06	50	2"	113	56,5	16	790	

**Тройник муфтовый переходной, 9008 Aqasfera**



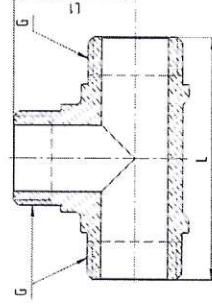
н/н	DN	G	L, мм	S, мм	L1, мм	PN, бар	Масса, г
9008-01	15	1/2"	54	30	24,5	30	117
9008-02	20	3/4"	56	37	27,5	25	164
9008-03	25	1"	60	37	29,5	25	180
9008-04	32	1 1/4"	62	45,5	32	20	223
9008-05	40	1 1/2"	64	45,5	34	20	238
9008-06	50	2"	74	45,5	36	20	275

**Тройник муфта-резьба-муфта, 9009 Aqasfera**



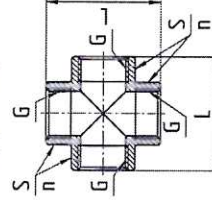
н/н	DN	G	L, мм	S, мм	L1, мм	PN, бар	Масса, г
9009-01	15	1/2"	44	24	27	40	83

**Тройник резьбовой, 9010 Aqasfera**



н/н	DN	G	L, мм	L1, мм	PN, бар	Масса, г
9010-01	15	1/2"	54	27	40	99
9010-02	20	3/4"	64	32	30	166
9010-03	25	1"	79	39,5	25	292

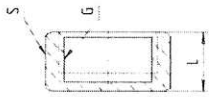
**Крест муфтовый, 9011 Aqasfera**



н/н	DN	G	L, мм	S, мм	PN, бар	Масса, г
9011-01	15	1/2"	48	24	40	102
9011-02	20	3/4"	57	30	30	167
9011-03	25	1"	67	37	25	265

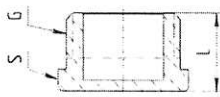


**Заглушка с внутренней резьбой, 9016 Aquasfera**



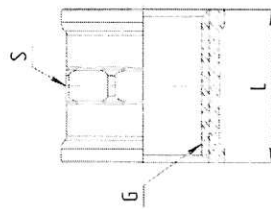
н/н	DN	G	L, мм	S, мм	PN, бар	Масса, г
9016-01	15	1/2"	13	24	40	23
9016-02	20	3/4"	14,7	30	30	42
9016-03	25	1"	15,9	37	25	64
9016-04	32	1 1/4"	18,1	45,5	20	90
9016-05	40	1 1/2"	18,3	52,5	16	125
9016-06	50	2"	22	64	16	197

**Заглушка с наружной резьбой, 9017 Aquasfera**



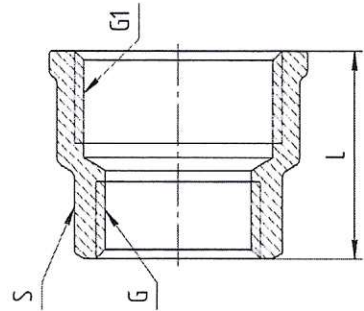
н/н	DN	G	L, мм	S, мм	PN, бар	Масса, г
9017-01	15	1/2"	14,5	22	40	23
9017-02	20	3/4"	16,5	27	30	37
9017-03	25	1"	20,3	34	25	63
9017-04	32	1 1/4"	21,3	43	20	93
9017-05	40	1 1/2"	23,3	49	16	124
9017-06	50	2"	25,5	61	16	189

**Муфта соединительная, 9018 Aquasfera**



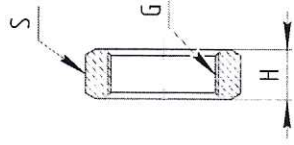
н/н	DN	G	L, мм	S, мм	PN, бар	Масса, г
9018-01	15	1/2"	25	24,5	40	37
9018-02	20	3/4"	25	30,5	30	50
9018-03	25	1"	28	37,5	25	78
9018-04	32	1 1/4"	32	46,3	20	115
9018-05	40	1 1/2"	37	52,5	16	157
9018-06	50	2"	43	64,5	16	232

**Муфта соединительная переходная, 9019 Aquasfera**



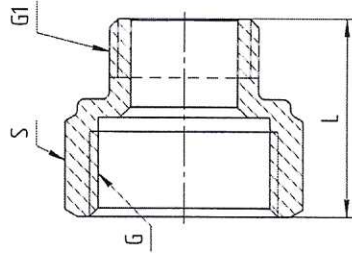
н/н	DN	G	G1	L, мм	S, мм	PN, бар	Масса, г
9019-01	20x15	1/2	3/4	27	24	30	51,3
9019-02	25x15	1/2	1	30,5	24	25	76
9019-03	25x20	3/4	1	30,5	30	25	83
9019-04	32x15	1/2	1 1/4	35	24	20	124
9019-05	32x20	3/4	1 1/4	37	30	20	129
9019-06	32x25	1	1 1/4	34,5	37	20	126
9019-07	40x25	1	1 1/2	36,5	37	16	185
9019-08	40x32	1 1/4	1 1/2	36	45,5	16	184
9019-09	15x10	3/8	1/2	23	20	40	32,5
9019-10	40x20	3/4	1 1/2	32,5	30	16	175
9019-11	50x25	1	2	37,5	37	16	246
9019-12	50x32	1 1/4	2	39,5	45,5	16	259
9019-13	50x40	1 1/2	2	39,5	52,5	16	269

**Контргайка, 9020 Aquasfera**



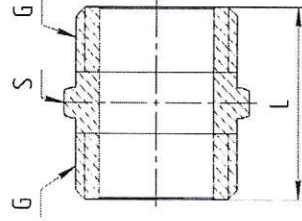
н/н	DN	G	S, мм	H, мм	PN, бар	Масса, г
9020-01	15	1/2"	25	9	40	17
9020-02	20	3/4"	31	10	30	26
9020-03	25	1"	37	11	25	33,5
9020-04	32	1 1/4"	46	11	20	48
9020-05	40	1 1/2"	53,5	11	16	69
9020-06	50	2"	64	15	16	100

**Переходник резьба-муфта, 9021 Aquasfera**



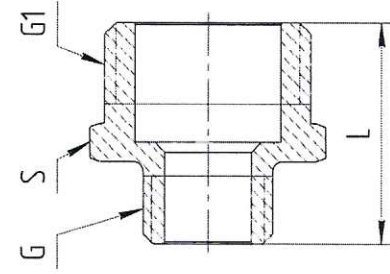
н/н	DN	G	G1	L, мм	S, мм	PN, бар	Масса, г
9021-01	15x20	3/4	1/2	28,1	30	30	54
9021-02	15x25	1	1/2	29,8	37	25	78
9021-03	20x25	1	3/4	31,3	37	25	86
9021-04	15x32	1 1/4	1/2	32	45,5	20	108
9021-05	20x32	1 1/4	3/4	33,5	45,5	20	109
9021-06	25x32	1 1/4	1	35,5	45,5	20	112
9021-07	20x40	1 1/2	3/4	34	52,5	16	156
9021-08	25x40	1 1/2	1	36	52,5	16	162
9021-09	32x40	1 1/2	1 1/4	36,5	52,5	16	164
9021-10	10x15	1/2	3/8	25,4	24	40	32
9021-11	25x50	2	1 1/4	41	65	16	271
9021-12	32x50	2	1 1/4	41,5	65	16	259
9021-13	40x50	2	1 1/2	44,5	65	16	278

**Ниппель прямой, 9022 Aquasfera**



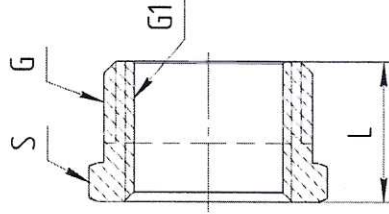
н/н	DN	G	L, мм	S, мм	PN, бар	Масса, г
9022-01	15	1/2"	25	22	40	30
9022-02	20	3/4"	28,5	27	30	49
9022-03	25	1"	34	34	25	80,2
9022-04	32	1 1/4"	35	43	20	106
9022-05	40	1 1/2"	39	49	16	140
9022-06	50	2"	43	60	16	201

### Ниппель переходной, 9023 Aqualfera



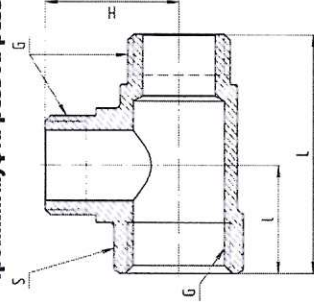
н/н	DN	G	G1	L, мм	S, мм	PN, бар	Мас, са, г
9023-01	15x8	1/4	1/2	23	22	40	24
9023-02	15x10	3/8	1/2	24,5	22	40	26
9023-03	20x15	1/2	3/4	28	27	30	44
9023-04	25x15	1/2	1	31,5	34	25	70
9023-05	25x20	3/4	1	33	34	25	75
9023-06	32x15	1/2	1/4	32,5	43	20	98
9023-07	32x20	3/4	1/4	34	43	20	103
9023-08	32x25	1	1/4	36	43	20	108
9023-09	40x20	3/4	1/2	36	49	16	136
9023-10	40x25	1	1/2	38	49	16	138
9023-11	40x32	1/4	1/2	37	49	16	136
9023-12	50x25	1	2	39,5	61	16	214
9023-13	50x32	1/4	2	39,5	61	16	206
9023-14	50x40	1/2	2	42,5	61	16	211,5

### Футорка, 9024 Aqualfera



н/н	DN	G	G1	L, мм	S, мм	PN, бар	Масса, г
9024-01	15x10	1/2	3/8	14,5	22	40	16,5
9024-02	20x15	3/4	1/2	16,5	27	30	30,5
9024-03	25x15	1	1/2	20	34	25	73
9024-04	32x15	1/4	1/2	21	43	20	120
9024-05	25x20	1	3/4	20	34	25	53,4
9024-06	32x20	1/4	3/4	21	43	20	122
9024-07	32x25	1/4	1	21	43	20	89
9024-08	40x20	1/2	3/4	23	49	16	181
9024-09	40x25	1/2	1	23	49	16	156
9024-10	8x10	3/8	1/4	14	17	40	10,5
9024-11	8x15	1/2	1/4	14,5	21	40	22,2
9024-12	32x40	1/2	1/4	23	49	16	87
9024-13	25x50	2	1	25,5	61	16	302
9024-14	32x50	2	1/4	25,5	61	16	257
9024-15	40x50	2	1/2	25,5	61	16	200

### Тройник муфта-резьба-резьба, 9035 Aqualfera



н/н	DN	G	L, мм	I, мм	H, мм	S, мм	PN, бар	Масса, г
9035-01	15	1/2	50	22,5	27,5	24	40	96
9035-02	20	3/4	59	27	32	30	30	158

## 5 РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Фитинги должны эксплуатироваться строго в соответствии с техническими характеристиками, указанными в настоящем паспорте.
- Монтаж латунных фитингов следует производить в соответствии с требованиями СП 73.13330 «Внутренние санитарно-технические системы».
- Монтаж фитингов необходимо производить на резьбовые элементы трубопроводов с трубной цилиндрической резьбой в соответствии с ГОСТ 6357.
- Запрещено применение инструмента, оказывающего сжимающее воздействие на корпус фитинга (газовые ключи).
- Предельное значение крутящего момента при монтаже:

DN	15	20	25	32	40	50
Крутящий момент (резьбовое соединение), Нм	30	40	60	80	120	150
Крутящий момент (нак. гайка), Нм	25	28	30	40	50	60
- В соответствии с п. 5.1.8 СП 73.13330.2012, отклонения соосности собранных узлов не должны превышать ±3 мм при длине до 1 м и ±1 мм на каждый последующий метр.
- Для исключения выгорания уплотнительных деталей необходимо проводить сварочные работы с обеспечением мер, исключающих нагрев фитинга.
- В качестве уплотнения между фитингом и трубопроводом должны применяться материалы, выдерживающие технические параметры системы, такие как фторопластовые материалы (ФУМ), льняная прядь, герметики.
- После осуществления монтажа оборудования должны быть проведены испытания на герметичность соединений в соответствии с ГОСТ 24054, ГОСТ 25136.

## 6 УТИЛИЗАЦИЯ

- Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» (в редакции от 01.01.2015г.), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (в редакции от 01.02.2015г.) «Об отходах производства и потребления», от 10 января 2002г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (в редакции от 01.01.2015г.), а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

## 7 ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Транспортировка осуществляется в соответствии с ГОСТ 15150 (условие хранения 5).
- Хранение должно осуществляться в заводской упаковке в соответствии с ГОСТ 15150 (условие хранения 3).

## 8 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- Изготовитель гарантирует соответствие фитингов требованиям безопасности при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения, монтажа, эксплуатации, обслуживания.
- Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.
- Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в следующих случаях:
  - нарушение паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания



ния изделия;

- нарушение условий при транспортировке и погрузо-разгрузочных работах;
- наличие следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- повреждений, вызванных пожаром, стихийей, форс-мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличие следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

8.4 Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не влияющие на эксплуатационные характеристики, заявленные в настоящем паспорте.

## 9 УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

- 9.1 Все претензии по качеству и работоспособности товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.
- 9.2 Продукция, вышедшая из строя вследствие заводского брака, в рамках гарантийного срока ремонтируется или обменивается на новую бесплатно.
- 9.3 Решение о замене или ремонте изделия принимает экспертный центр.
- 9.4 Заменное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность экспертного центра.
- 9.5 Затраты, связанные с демонтажем, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока, Покупателю не возмещаются.
- 9.6 В случае необоснованности претензии затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.
- 9.7 Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.

## Для заметок:

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № \_\_\_\_\_

(наименование товара)

№ \_\_\_\_\_ и/и \_\_\_\_\_ Кол-во, шт. \_\_\_\_\_ Примечание \_\_\_\_\_

1

2

3

4

5

## НАЗВАНИЕ И АДРЕС ТОРГУЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ:

Дата продажи:

ФИО/Подпись продавца:

Подпись покупателя:

Гарантийный срок – 5 лет с даты продажи  
конечному потребителю.

Рекламации и претензии к качеству товара  
принимаются в форме письменного заявления.

[WWW.AQUASFERA.RU](http://WWW.AQUASFERA.RU)

Штамп или печать  
торгующей организации

