

I-TECH®



Изделия комплектующие
для смесителей водоразборных
товарный знак «I-TECH»

ПАСПОРТ И ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Назначение

• Изделия комплектующие для смесителей водоразборных (далее в тексте «изделия для смесителей») предназначены для использования в качестве запасных, расходных или покупных частей. Изделия для смесителей (кроме держателей лейек) должны использоваться при температуре воды до +75 °С, и при рабочем давлении от 0,05 до 1,0 МПа.

Технические характеристики и параметры

• Основные технические характеристики и параметры изделий для смесителей:

Таблица «Технические данные изделий для смесителей»

Артикул	Наименование, тип, модель	Рабочее давление, МПа	Температура воды, °С
I 07 002	Лейка для душа S-002	1,0 МПа	+75
I 07 003	Лейка для душа S-003		
I 07 004	Лейка для душа S-004		
I 07 005	Лейка для душа S-005		
I 07 006	Лейка для душа S-006		
I 07 007	Лейка для душа S-007		
I 07 008	Лейка для душа S-008		
I 07 009	Лейка для душа S-009		
I 07 010	Лейка для душа S-010		
I 07 011	Лейка для душа S-011		
I 07 012	Шланг для душа HSC-151 нерж, двухзамковый, хром, 150см*17мм		
I 07 013	Шланг для душа HSC-152 нерж, двухзамковый, хром, 150см*15мм		
I 07 014	Шланг для душа HSC-153 нерж, двухзамковый, хром, 145см		
I 07 015	Шланг для душа HS-154 нерж, 145см		
I 07 016	Шланг для душа HSC- 155 выдвигной, нерж, двухзамковый, хром, 145см		
I 07 017	Держатель лейки SH-03		
I 07 018	Держатель лейки SH-04		
I 07 019	Держатель лейки SH-05		
I 07 020	Держатель лейки SH-07		
I 07 021	Дивертор D-01		
I 07 022	Дивертор D-02		
I 07 023	Дивертор D-03		

ПАСПОРТ И ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Транспортирование и хранение

• Комплектующие изделия для смесителей перевозят в крытых транспортных средствах любого вида согласно правилам перевозки грузов, действующим на каждом виде транспорта.
• Комплектующие изделия для смесителей следует хранить в упакованном виде в закрытых помещениях по группе С ГОСТ 15150.

Дополнительная информация о комплектующих изделиях для смесителей

- **Дата изготовления:** дата изготовления промаркирована на упаковке изделия.
- **Страна-изготовитель:** Китайская Народная Республика.
- **Сведения об изготовителе (иностранном юридическом лице), месте нахождения и фактический адрес:** «YUYAO HUALUN IMPORT AND EXPORT CO.,LTD.». Место нахождения и фактический адрес: F.7,HUALUN MANSION,NO.195 NANLEI ROAD,YUYAO,ZHEJIANG,CHINA, Китай.
- **Наименование и местонахождение уполномоченного изготовителем лица, информация для связи с ним:** Общество с ограниченной ответственностью «Интэк», уполномоченный представитель производителя. 680014, Хабаровский край, Хабаровск г, 60-летия Октября пр-кт, дом № 152. Телефон: (4212)915-444
Контактный телефон отдела продаж: (4212)915-439
- **Информация о мерах, которые следует предпринять при обнаружении неисправности:** при обнаружении неисправностей комплектующих изделий для смесителей пользователю (потребителю) необходимо обратиться к продавцу или к уполномоченному изготовителем лицу.
- Материалы, используемые для изготовления комплектующих изделий для смесителей, не имеют специальных требований к утилизации. Изделия из металла по окончании срока службы подлежат сдаче в лом черных и цветных металлов.
- Срок службы комплектующих изделий для смесителей — 3 года.



ПАСПОРТ И ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ГАРАНТИЙНОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

Наименование товара, артикул изделия	<input type="text"/>
Дата продажи	<input type="text"/> число, месяц, год
Продавец в присутствии покупателя произвел осмотр изделия и подтверждает комплектность и готовность к монтажу. Внешних повреждений не обнаружено.	
Продавец	<input type="text"/> <input type="text"/> подпись фамилия
Покупатель	<input type="text"/> <input type="text"/> подпись фамилия
	<input type="text"/> МП штамп продавца

ПАСПОРТ И ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

продолжение таблицы

I 07 024	Дивертор D-04	1,0 МПа	+75
I 07 025	Кран-букса 1/2*20*180град керам		
I 07 026	Кран-букса 1/2*20*90град керам		
I 07 027	Кран-букса 1/2*20*90град керам		
I 07 028	Кран-букса 1/2*20*90град керам		
I 07 029	Кран-букса 1/2*20*180град керам		
I 07 030	Кран-букса 3/8*20*90град керам		
I 07 031	Кран-букса 1/2*4*90град керам		
I 07 032	Кран-букса 1/2*20 рез прокладка		
I 07 033	Кран-букса 1/2*20*180град керам		
I 07 034	Кран-букса 1/2*20*180град укороч керам		
I 07 035	Картридж 35мм		
I 07 036	Картридж 35мм с выступом		
I 07 037	Картридж 40мм		
I 07 038	Картридж 40мм с выступом		
I 07 039	Картридж 22мм*180град		
I 07 040	Комплект эксцентриков латунь		
I 07 041	Комплект эксцентриков латунь, с изоляторами		
I 07 042	Излив DB-201 20см, латунь		
I 07 043	Излив DB-301 30см, латунь		
I 07 044	Излив DB-401 40см, латунь		
I 07 045	Излив SB-201 20см, латунь		
I 07 046	Излив SB-301 30см, латунь		
I 07 047	Излив SB-401 40см, латунь		
I 07 048	Излив SB-351 35см, латунь		
I 07 049	Излив SB-302 30см, латунь		
I 07 050	Излив KB-001 латунь		
I 07 051	Излив KB-002 латунь		
I 07 052	Излив KB-003 латунь		
I 07 053	Излив KB-005 латунь		

Индивидуальное назначение, применение и характеристики.

- Лейка для душа используется как составная часть душевого гарнитура. Лейка предназначена для формирования различных типов водяной струи и регулирования расхода воды. Лейка изготовлена из высококачественного пластика. Внешняя поверхность лейки имеет гладкое никель-хромовое покрытие. Покрытие не изнашивается в течение всего срока службы лейки. Расход воды может составлять от 12 до 17 литров. Лейка выдерживает давление воды до 1 МПа при температуре до +75 °С.
- Шланг для душа используется как гибкая составная часть душевого гарнитура. Шланг для душа предназначен для передачи потока воды от смесителя к лейке. Для присоединения к смесителю концы шланга снабжены накидными гайками. Шланг выдерживает давление воды до 1 МПа при температуре до +75 °С. Внутренняя оболочка шланга изготовлена из ПВХ, наружная оболочка шланга изготовлена из нержавеющей стальной ленты.
- Дивертор представляет собой переключатель, встроенный в смеситель для ванны. Дивертор предназначен для переключения потока воды с излива смесителя на душевую лейку. Дивертор выдерживает давление воды до 1 МПа при температуре до +75 °С.
- Кран-букса является составной частью смесителей. Кран-букса предназначена для перекрытия и регулирования потока воды. Кран-букса протестирована на надежную работу при давлении воды от 0,3 МПа до 1,0 МПа при температуре до +75 °С. Угол поворота вентиля кран-буксы составляет 90 и 180 градусов. Пропускная способность кран-буксы составляет 23,2 литра воды в минуту при давлении 0,3 МПа. Корпус кран-буксы выполнен из латуни, запорный механизм из керамики.
- Картридж является составной частью однозахватных смесителей. Картридж предназначен для перекрытия и регулирования потока воды. Картридж протестирован на надежную работу при давлении воды от 0,3 МПа до 1,0 МПа при температуре до +75 °С. Угол открытия картриджа составляет 25 градусов. Пропускная способность кран-буксы составляет 22,9 литра воды в минуту при давлении 0,3 МПа. Корпус картриджа выполнен из термостойкого полиамида, запорный механизм из керамики.
- Комплект эксцентриков предназначен для присоединения смесителей к трубопроводной системе. Эксцентрик представляет собой соединительный элемент из двух частей с резьбой на концах. Ось одного резьбового элемента смещена на некоторую величину относительно другого резьбового элемента, что позволяет путем их поворота точно регулировать межосевое расстояние при монтаже смесителей. Эксцентрик выдерживает давление воды до 1 МПа при температуре до +75 °С. Эксцентрики изготовлены из металла.
- Излив является составной частью смесителей. Излив предназначен для направления и формирования струи воды вытекающей из смесителя. Излив выдерживает давление воды до 1 МПа при температуре до +75 °С. Излив изготовлен из латуни и имеет гальваническое покрытие.

Указания по монтажу и требования безопасности

- Работа по монтажу комплектующих изделий на сантехническое оборудование и подключение их к системам горячего и холодного водоснабжения относится к сантехническим работам и должна выполняться только квалифицированными специалистами (слесарями-сантехниками 5 разряда). К самостоятельной работе по монтажу и подключению комплектующих изделий допускаются только квалифицированные слесари-сантехники, прошедшие обучение и имеющие соответствующие удостоверения.
- К самостоятельной работе слесарем-сантехником допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие медицинское освидетельствование, вводный инструктаж, первичный инструктаж, обучение и стажировку на рабочем месте, проверку знаний требований охраны труда, имеющие группу по электробезопасности не ниже I и соответствующую квалификацию согласно тарифно-квалификационного справочника.
- Монтаж и подключение комплектующих изделий выполненный пользователем или неквалифицированным работником самостоятельно, может привести к аварии и порче имущества. Претензии в этом случае не принимаются и не рассматриваются.
- При монтаже комплектующих изделий обязательно отключите систему водоснабжения.

Профилактика и уход

- При уходе за изделиями имеющими декоративное гальваническое покрытие **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** использовать абразивные вещества и материалы, а также химические вещества, содержащие высокий процент кислот и щелочи.

Гарантийные обязательства

- Изготовитель гарантирует соответствие комплектующих изделий к смесителям требованиям нормативно-технической документации при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, указанных в настоящей инструкции. Данные гарантийные обязательства дают право на бесплатное устранение дефектов комплектующих изделий к смесителям. Срок гарантии составляет 12 месяцев.
- Гарантийный срок исчисляется с момента приобретения товара в розничной торговой сети при условии соблюдения правил установки и эксплуатации.
- Для подтверждения даты покупки необходимо предъявить кассовый и товарный чеки, а также правильно заполненное настоящее гарантийное свидетельство с указанием артикула изделия, даты продажи и четкой подписи продавца и (или) печати торгующей организации.
- В случае неисправности необходимо обратиться к специалистам, производившим установку для устранения дефектов негарантийного характера и только затем в Сервисный центр. Работы по настройке и регулировке изделия входят в обязанности специалиста, осуществляющего монтаж (установку) и не являются поводом для обращения в Сервисный центр.
- Данные гарантийные обязательства дополняют права потребителей, установленные действующим законодательством, и ни в коем случае их не ограничивают. Решение о целесообразности выезда мастера Сервисной службы на место установки изделия, а также замены и ремонта неисправных узлов или всего изделия принимаются Сервисным центром. Заменяемые детали переходят в собственность Сервисного центра. Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изменения, не ухудшающие технические и эксплуатационные характеристики.
- Гарантийный срок хранения — 18 месяцев со дня изготовления.

ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ:

- на дефекты, возникшие в результате транспортных повреждений при перевозке изделия после передачи его покупателю;
- на дефекты, возникшие в случае некачественной установки изделия;
- на независимые от производителя причины (перепады давления в водопроводной сети, пожар, низкое качество и загрязненность воды и т.п.);
- на механические повреждения, следы воздействия химических и абразивных веществ, вызванных использованием агрессивных моющих средств;
- на несоблюдение требований инструкции по обслуживанию и уходу;
- в случае использования запчастей чужого производства;
- в случае использования изделия не по назначению;
- на дефекты, вызванные естественным износом изделия и его составных частей: уплотнителей, сальников, прокладок, декоративных накладок, аэраторов (при уменьшении напора воды необходимо открутить аэратор, промыть его и установить обратно).