

Инженерная
сантехника
из Италии

www.udi.ru



*Первые водопроводы (акведуки)
стоились в Римской империи,
начиная с I века н.э.....*

Латунные краны и фитинги для водоснабжения, отопления, газа

Производитель: FORNARA S.p.a. (Италия)



Краны и фитинги
из горяче-штампованной
латуни CW617N



- Лучшее на российском рынке сочетание “цена/ качество” на оригинальную продукцию Made in Italy!
- Линейка адаптированных для российских условий монтажа запорной арматуры для бытовой техники, мини-краны, резьбовые фитинги
- Рабочее давление: 10 Бар
- Рабочая температура: от +5 до +95°C
- Диаметр концевых фитингов: 19 мм и 22 мм
- Индивидуальная упаковка продукции; оригинальная маркировка производителя
- Надежное, проверенное временем качество FORNARA, поставляемое нами в Россию с 2000 г.
- Продукция от официального дилера в РФ

Арт.124



ХИТ ПРОДАЖ
Кран трехпроходной шаровый



Кран трехпроходной вентильный



Угловой кран с фильтром
и декоративным отражателем



Водоотвод - врезка в трубу

Трепроходной шаровый кран для воды, с металлической ручкой

Производитель: FORNARA S.p.a. (Италия)



Арт. 122DERTNO

1/2" x 3/4" x 1/2"

Преимущества металлической ручки:

- прочный алюминий ;
- высокий уровень сопротивления металла к коррозии даже в критических погодных условиях ;
- металл сохраняет прочность во времени



Индивидуальная
упаковка в ПЭ пакет
с маркировкой
и штрих-кодом

Серия латунных кранов для воды,
с металлической ручкой

Производитель: FORNARA S.p.a. (Италия)

FORNARA S.P.A.
rubinetterie



Арт. 059 D-E-RTAO
1/2" x 3/4"

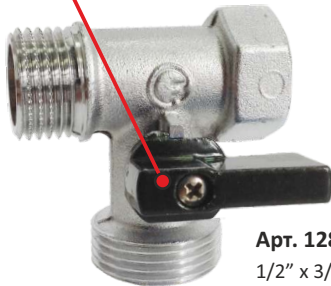
METAL
handle



Арт. 056 D-D-ITAO
1/2" x 1/2"

Преимущества металлической ручки ZAMA:

- прочный алюминий-медно-цинковый сплав
- высокий уровень сопротивления металла к коррозии даже в критических погодных условиях
- высокая разрывная прочность металла
- противоударная конструкция ручки
- металл сохраняет прочность во времени



Арт. 128 D-E-RTNO1
1/2" x 3/4" x 1/2", мини

ВОДА

Шланг наливной стандартный: автоматическая опрессовка, рифленая поверхность, гайки и фитинги из качественного пластика, прокладки в комплекте

Тип: **Standard 10x14**

Производитель: COTALI WATER WORKS S.r.l. (Италия)

COTALI[®]
-WATER WORKS-



Классический, стандартный наливной шланг диаметра 10x14мм, с рифленой поверхностью. Полностью автоматизированная сборка.



- Стандартный наливной шланг, состоящий из трёх слоёв: внутренний - черный ПВХ, армирующий - прочная синтетическая нить, наружный - ПВХ серого цвета с рифлёной поверхностью ;
- **Рифлёная поверхность** шланга более **устойчива к царапинам** (по сравнению с гладкой) ;
- Полностью **автоматизированный процесс сборки** шланга: нарезка, закладка концевых фитингов, опрессовка ;
- Фитинги из высококачественного нейлона ;
- Ниппели с центрирующими направляющими - помогает избежать перекоса гайки при монтаже ;
- Равномерная «автоматическая» опрессовка концевых гильз повышает надёжность шланга ;
- Диаметр шланга, мм: 10 (внутр.) x 14 (наруж.). **«Классический» вариант шланга. Его большая пропускная способность** не снижает скорость забора воды машиной - **стирка происходит быстрее**. Шланг данного диаметра многие годы был признанным «стандартом» и использовался подавляющим большинством производителей стиральных машин ;
- Давление рабочее - 20 Бар, на разрыв - 60 Бар ;
- Рабочая температура: до +25°С (на холод.воду) ;
- Длины: 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500 см ;
- Соединения: 3/4" - 3/4", гайка-гайка ;
- Маркировка на поверхности шланга: « COTALI WATER WORKS - 20/60 BAR - TEMP 25°С - MADE IN ITALY » ;
- Маркировка на опрессовочной гильзе: «COTALI **MADE IN ITALY** ГОД производства» ;
- Оригинальная итальянская продукция от официального дистрибьютора в РФ.



Маркировка на опрессовочной гильзе: «COTALI MADE IN ITALY ГОД»



Маркировка на шланге: «20/60 BAR - TEMP 25°С - MADE IN ITALY»

Рифлёная поверхность шланга



Гайки в комплекте с прокладкой

Шланг наливной усиленный: фитинги из латуни и оплетка с “флагом Италии”

Тип: **UDI-Black**

Производитель: COTALI WATER WORKS S.r.l. (Италия)

COTALI
-WATER WORKS-



Прямой и угловой штуцеры и обе накидные гайки изготавливаются из никелированной латуни

- **Концевые фитинги** и **накидные гайки** изготовлены из **никелированной латуни** марки CW614N
- Внутренняя трубка из термостойкой EPDM резины
- Оригинальная оплетка: черные нейлоновые нити с “флагом Италии”
- Давление рабочее - 20 Бар, на разрыв - 80 Бар
- Рабочая температура: до +100°C
- Стандартные длины: от 100 до 500 см
- Соединения: 3/4", гайка(прямой) - гайка(угловой)
- Маркировка производителя и страна производства **Made in Italy** выбиваются на металле: на гайках и на прессовочных гильзах
- Гарантийный срок службы 10 лет
- Оригинальная итальянская продукция от официального дилера в РФ



Угловой ниппель и накидная гайка изготовлены из никелированной латуни



Прямой ниппель и накидная гайка из никелированной латуни



Маркировка выбита на гильзе: ГОД - COTALI - MADE IN ITALY



Прочная нейлоновая оплетка с триколором Италии

**Шланг наливной усиленный:
фитинги из латуни; оплетка из нержавеющей стали
с “флагом Италии”; полимерное покрытие.**

Тип: Cover Chrome

Производитель: COTALI WATER WORKS S.r.l. (Италия)

COTALI[®]
-WATER WORKS-

Штуцеры и накидные гайки
из никелированной латуни;
Оплетка из нержавеющей стали
с плетением «флаг Италии»



- Концевые фитинги и накидные гайки изготовлены из никелированной латуни марки CW614N ;
- Оплетка из нержавеющей стали с оригинальным сочетанием желеной, белой и красной нити в цвета флага Италии ;
- Санитарное ПВХ-покрытие защищает от грязи и пыли ;
- Давление рабочее - 20 Бар, на разрыв - 90 Бар ;
- Рабочая температура: до +100°С ;
- Стандартные длины: 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500 см ;
- Соединения: 3/4" - 3/4", накидная гайка(прямой фитинг) - накидная гайка(угловой фитинг) ;
- Маркировка производителя на опрессовочной гильзе, указание страны производства Made in Italy на гайке и на опрессовочной гильзе ;
- Средний срок службы 10 лет ;
- Оригинальная итальянская продукция от официального дистрибьютора в РФ



Маркировка
Made in Italy нанесена
на гайке и опрессовочной гильзе



Стандартные
длины шланга
от 100 до 500 см



Маркировка на гильзе
и накидной гайке
санитарное ПВХ-покрытие



Оплетка из
нержавеющей
стали

Шланг наливной с АКВАСТОП.

Устройство магнитно-мембранного типа перекрывает подачу воды в шланг в случае его повреждения.

Тип: AquaStop

Производитель: COTALI WATER WORKS S.r.l. (Италия)

COTALI[®]
-WATER WORKS-



Шланг с «Аквастоп».
Защита от залива в случае повреждения шланга.



Толстенные гайка и прокладка;
сетчатый фильтр



Герметично закрытый кожух,
толстенная гайка, прокладка



Защитный блок «Аквастоп»,
заглушка кожуха

- **Принцип действия.** В случае повреждения внутренней трубки шланга, вода попадает в пространство между трубкой и наружным герметично закрытым кожухом. Достигая защитного блока «Аквастоп», вода начинает давить на резиновую мембрану. Мембрана «надувается» и передает усилие на планку с магнитом, удерживающим запорный клапан. Ответный магнит, из-за сдвига магнитного поля, перестает удерживать запорный клапан, который давлением потока воды перекрывает её подачу в шланг.
- Применяются высококачественные пластик и резина: детали защитного блока, резиновая трубка, защитный кожух, опрессовочная гильза, заглушки кожуха.
- **Толстенные гайки и прокладки; сетчатый фильтр** для защиты от загрязнений на входе в шланг.
- **Защитный кожух из полупрозрачного пластика** позволяет увидеть, если шланг повреждён и внутри находится вода - визуальное подтверждение срабатывания блока «Аквастоп».

- Рабочая температура: максимум до +80°C.

- Рабочее давление: от 0,2 до 10 бар.

- **Давление на разрыв: более 60 бар.**

- Наружный диаметр шланга: 18,5 мм.

- Диаметр защитного блока: 41,0 мм.

- Длины: 100, 150, 200, 250, 300, 400, 500 см ;

- Соединения: 3/4" - 3/4", гайка-гайка ;

- Маркировка на защитном блоке:

«MADE IN ITALY».

- Оригинальная итальянская продукция от официального дистрибьютора в РФ.

Шланг сливной для монтажа стиральной и посудомоечной машины

Производитель: T.S.G. di Zambelli Roberto & Ugo (Италия)

T.S.G.

Tubi flessibili per lavatrici



Сливной шланг
19 x 22 мм

- Применяется для организации слива отработанной воды из стиральной или посудомоечной машины
- Шланг изготовлен из полипропилена с концевыми фитингами из пластичной резины
- Шланг и фитинг спаиваются между собой на термопластавтомате
- Стандартные длины: 1000, 1500, 2000, 2500, 3000, 3500, 4000 и 5000 мм
- Диаметр концевых фитингов: 19 мм и 22 мм
- Рабочее давление - 5 Бар, на разрыв - 10 Бар
- Рабочая температура шланга: до +60°C.
- Минимальный радиус изгиба шланга: 6 см
- Оригинальная итальянская продукция от официального дилера в РФ



Шланг длиной
от 1,0 до 5,0 м



Концевые детали
из эластичного пластика



Монтаж сливного шланга
к отводу сифона



Соединение двух шлангов
при помощи переходника

Подводка усиленная, оплетка нейлон + «флаг Италии», никелированные латунные фитинги

Типы: **UDI-Water R** и **UDI-Mix R**

Производитель: COTALI WATER WORKS S.r.l. (Италия)

COTALI
-WATER WORKS-



Оплетка из черного нейлона с «флагом Италии», никелированные латунные фитинги

- Концевые фитинги и накидные гайки изготовлены из никелированной латуни марки CW614N
- Внутренняя трубка из термостойкой EPDM резины
- Оригинальная оплетка: черные нейлоновые нити с «флагом Италии»
- Давление рабочее - 20 Бар, на разрыв - 80 Бар
- Рабочая температура: до +100°C
- Стандартные длины: от 20 до 200 см (подводка для смесителя длин - 40, 60, 80 и 100 см)
- Соединения: 1/2" гайка - 1/2" гайка, 1/2" гайка - 1/2" штуцер, 1/2" гайка - M10 штуцер
- Маркировка производителя и страна производства Made in Italy выбиваются на металле: на гайках и на опрессовочных гильзах
- Средний срок службы 10 лет
- Оригинальная итальянская продукция от официального дилера в РФ



Маркировка «Made in Italy» на латунной накидной гайке



Штампованная маркировка на пресс-гильзах формата «COTALI MADE IN ITALY ГОД»



Ниппель латунный, никелированный; прокладка из резины NBR



Прочная нейлоновая оплетка с триколором Италии

ВОДА

Подводка усиленная с ПВХ-покрытием, оплетка из нерж.стали, толстостенные фитинги

Тип: **Cover Chrome**

Производитель: COTALI WATER WORKS S.r.l. (Италия)

COTALI[®]
-WATER WORKS-



Оплетка из нержавеющей стали с плетением флага Италии

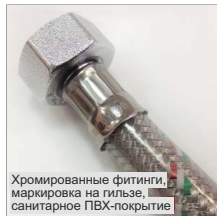
- Толстостенные хромированные фитинги (толщина стенки накидной гайки - 3 мм)
- Санитарное ПВХ-покрытие защищает от грязи и пыли
- Оригинальное сочетание плетения нитей из нержавеющей стали с "флагом Италии"
- Давление рабочее - 20 Бар, на разрыв - 90 Бар
- Рабочая температура: до +100°C
- Стандартные длины: от 20 до 200 см
- Соединения: 1/2" - 1/2", гайка-гайка и гайка-штуцер
- Маркировка производителя и страна производства **Made in Italy** выбиваются на металле: на гайках и на опрессовочных гильзах
- Средний срок службы 10 лет
- Оригинальная итальянская продукция от официального дилера в РФ



Маркировка **Made in Italy** нанесена на гайке и опрессовочной гильзе



Толстостенные гайки (стенка 3 мм) и штуцеры; никелированные nipples



Хромированные фитинги, маркировка на гильзе, санитарное ПВХ-покрытие



Вариант для смесителя, 1/2" - штуцер M10

Подводка усиленная с трубкой РЕХ, ПВХ-покрытием и толстостенными фитингами,

Тип: **Cover Chrome Pex**

Производитель: COTALI WATER WORKS S.r.l. (Италия)

COTALI[®]
-WATER WORKS-



Продукция соответствует
Европейским нормативам
для питьевого водоснабжения

- Трубка из сшитого полиэтилена РЕХ соответствует требованиям Европейских регулирующих стандартов питьевой воды DWGV (Германия), ACS (Франция), WRAS (Великобритания)
- Толстостенные хромированные фитинги (толщина стенки накидной гайки - 3 мм)
- Санитарное ПВХ-покрытие защищает от грязи и пыли
- Эксклюзивная дизайнерская текстильная оплетка
- Давление рабочее - 10 Бар, на разрыв - 45 Бар
- Рабочая температура: до +100°C
- Стандартные длины: от 20 до 200 см
- Соединения: 1/2" - 1/2", гайка-гайка и гайка-штуцер
- Маркировка производителя и страна производства **Made in Italy** выбиваются на металле
- Средний срок службы 10 лет



Трубка из сшитого полиэтилена РЕХ - одобрена для питьевой воды в Европейском союзе



Толстостенные гайки (стенка 3 мм) и штуцеры; маркировка на гайках и гильзе



Эксклюзивная дизайнерская оплетка подводки

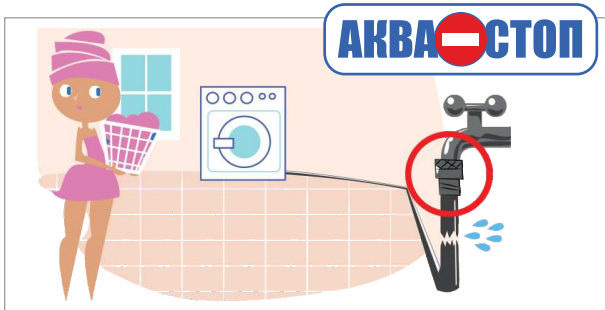


Вариант для смесителя, 1/2" - штуцер M10

ВОДА

Фитинг со встроенной защитой от залива Аквастоп

Производитель: OMB-Saleri S.p.a. (Италия)

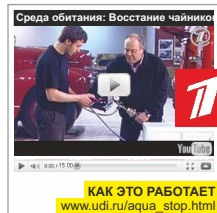


- Фитинг с защитным устройством Аквастоп для предотвращения залива помещения
- Перекрывает воду в случае разрыва заливного шланга стиральной или посудомоечной машины
- Многоразовое устройство - перезарядка после срабатывания ; Работает без электричества
- Корпус и запорный клапан из латуни, элементы конструкции из металла, прокладки - NBR резина
- Соединение: 3/4" ВР х 3/4" НР, трубная дюймовая резьба. Направление потока воды: ВР -> НР
- Яркое, интуитивно-понятное оформление индивидуальной blisterной упаковки
- Расход воды при срабатывании: 10-12 литров/мин
- Рабочее давление: от 2 до 10 атм
- Рабочая температура: до +95°C
- Оригинальная итальянская продукция



ИЗДЕЛИЕ ИСПЫТАНО И РЕКОМЕНДОВАНО
ОАО Научно-исследовательский институт санитарной техники (ОАО "НИИсантехники")
Техзаключение к исследованию №630/02.14

ПАТЕНТ РФ
№ 68089

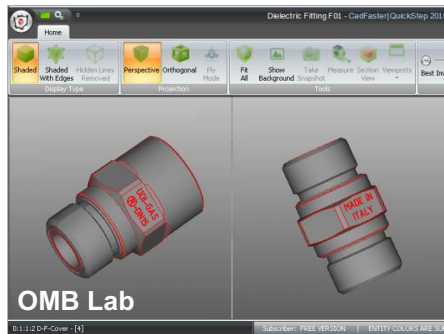


Вставка диэлектрическая изолирующая для газа

Производитель: OMB-Saleri S.p.a. (Италия)



Плоские широкие торцы под прокладку



- Эффективная защита газового оборудования и гибкой подводки от поражения электричеством-создает диэлектрический “разрыв”
- Отличительная маркировка на корпусе и желтый “газовый” цвет изделия по ГОСТ 14202-69
- Усиленная конструкция, защищенная от скручивания; применяются высококачественные латунь и пластик
- Ассортимент: DN15 (1/2”) и DN20 (3/4”); оба размера в исполнении штуцер-штуцер и гайка-штуцер
- Диаметр прохода: 11,5 мм (DN15) и 14,0 мм (DN20)
- Срок службы - не менее 20 лет
- Полный комплект документов и сертификатов, требуемых надзорно-эксплуатирующими службами
- Обязательна к применению (!), СП 42-101-2003, п.6.4
- Не требует проверки; для любого газов.оборудования



Варианты соединений:
гайка-гайка и гайка-штуцер



Индивидуальная
упаковка в пакет со штрих-кодом

Шланг гибкий металлический сильфонного типа, для газа или воды

Производитель: IDROSAPIENS S.r.l. (Италия)

IDROSAPIENS

Группа концерна WITZENMANN (Germany)



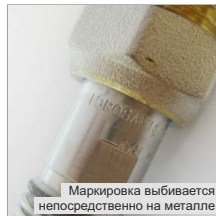
- Изготовлен из высококачественных материалов, не подверженных коррозии
- Складская программа диаметров: DN 12 (1/2"), DN 20 (3/4") и DN 25 (1")
- Соединения: гайка-гайка или гайка-штуцер
- Шланг сжатый и может быть растянут до монтажной длины (до 2 раз от номинала) без потери качества
- Стандартные длины, мм: 230/400, 290/520, 500/1000, 750/1500, 1000/2000, 2000/4000
- Толщина гофрированной части - не менее 0,21 мм (!)
- Средний срок службы 25 лет
- Полный комплект документов и сертификатов
- Подходит для монтажа оборудования на газ и воду
- Оригинальная итальянская продукция от официального дилера в РФ



Соединения:
гайка-гайка и гайка-штуцер



Гибкая часть сильфона -
не менее 0,21 мм аустенитной
нержавеющей стали



Маркировка выбивается
непосредственно на металле



Алюминиевые
прокладки в комплекте -
прочные, надежные, долговечные

Шланг гибкий металлический сильфонного типа, с покрытием

Производитель: IDROSAPIENS S.r.l. (Италия)

IDROSAPIENS

Группа концерна WITZENMANN (Germany)



- Желтое полимерное покрытие защищает шланг от агрессивных моющих средств и загрязнений, а также соприкосновения с металлическими токопроводящими стояками и поверхностями
- Изготовлен из высококачественных материалов, не подверженных коррозии; $t_{\text{раб}} = \text{до } +120^{\circ}\text{C}$
- Складская программа: DN 12 (1/2"), гайка-гайка и гайка-штуцер. Под заказ: DN 20 (3/4") и DN 25 (1")
- Шланг сжатый и может быть растянут до монтажной длины (до 2 раз от номинала) без потери качества
- Стандартные длины, мм: 500/1000, 750/1500, 1000/2000, 2000/4000
- Толщина гофрированной части - не менее 0,21 мм (!)
- Средний срок службы 25 лет
- Полный комплект документов и сертификатов



Соединения:
гайка-гайка и гайка-штуцер



На шланги до 1000мм
покрытие наносится
методом термоусадки



Желтое
гофрированное
покрытие длинных
шлангов (2000/4000мм)
закрепляется по концам шланга



Алюминиевые
прокладки в комплекте -
прочные, надежные, долговечные

Шланг гибкий металлический сильфонного типа, стандарт EN 14800

Производитель: IDROSAPIENS S.r.l. (Италия)

IDROSAPIENS

Группа концерна WITZENMANN (Germany)



- Соответствует Европейскому нормативу EN 14800
- Особо прочная конструкция газового шланга
- Изготовлен из высококачественных материалов, не подверженных коррозии
- Длина: 500, 750, 1000, 1250, 1500 и 2000 мм
- Условный диаметр DN 12, резьба 1/2"
- Соединения: гайка-гайка или гайка-штуцер
- Средний срок службы 25 лет
- Полный комплект документов и сертификатов, требуемых надзорно-эксплуатирующими службами
- Подходит для монтажа любого газопотребляющего оборудования
- Оригинальная итальянская продукция от официального дилера в РФ

Длинное обжимное кольцо,
равномерная опрессовка



Маркировка выбита на металле
CE EN 14800 GAS NATURALE GPL



Торцевая поверхность nipples;
Латунная накидная гайка

Удлиненный штуцер,
9 ниток резьбы



Усиленная конструкция,
шестигранник, ровный торец

Нити оплетки
уложены аккуратно



Контрольная
прозрачная полоса покрытия

Шланг гибкий металлический DN8 сильфонного типа, для воды

Производитель: IDROSAPIENS S.r.l. (Италия)

IDROSAPIENS

Группа концерна WITZENMANN (Germany)



- Гибкая часть подводки DN 8 и приварные фитинги изготавливаются из нержавеющей стали, гайки - из никелированной латуни
- Используемые материалы не подвержены коррозии в суровых условиях эксплуатации
- Рабочее давление: 12 Бар, на разрыв - более 36 Бар
- Рабочая температура: до +130°C
- Складская программа:
подводка общего назначения фиксированной длины (400, 600, 800 и 1000мм), 1/2" x 1/2", г/г;
подводка для смесителя сжатая (400/800 и 500/1000мм), 1/2" x M10, г/ш
- Средний срок службы 25 лет
- Полный комплект документов и сертификатов
- Оригинальная итальянская продукция от официального дилера в РФ



Магнитные преобразователи воды UDI-MAG - защита от накипи

Производитель: AQUAMAX S.r.l. (Италия)

AQUAMAX



- Магнитное поле воздействует на растворенные в воде соли кальция, меняя их структуру и лишая их способности образовывать твердые отложения (накипь) на поверхностях при нагревании воды
- Магнитные преобразователи укомплектованы высокоэнергетическими постоянными магнитами из сплава ниодим-железо-бор
- Плюсы магнитной обработки воды: снижает потребление электроэнергии оборудованием и продлевает срок между его сервисным обслуживанием; без химических средств
- В ассортименте линейка моделей врезного и накладного типа, на трубопроводы от 1/2" до 2"
- Привлекательная индивидуальная упаковка продукции в блистер или картонный бокс
- Продукция от официального дилера в РФ



Для стиральных
и посудомоечных машин



Для водонагревателей,
колонок и бойлеров



Преобразователи
проточного типа
для высокопроизводительного
оборудования



Преобразователи
накладного типа -
установка на трубопровод без
демонтажа элементов системы