

ТЕМА НОМЕРА: ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ

№ 6 / 2018

www.vestsnab24.ru

ВЕСТСНАБ

ОТРАСЛЕВОЙ ЖУРНАЛ ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА СИБИРИ

Теплосети Сибири нуждаются
в инвестициях

Цифровые технологии для повышения
эффективности работы насосного
оборудования

Разоблачение недобросовестных
производителей: вся правда
о шаровых кранах



**МЕТАЛЛОПРОКАТ ОТ «А» ДО «Я»
на металлобазе ул. Технологическая, 8/2**

ООО «Промснаб», г. Красноярск, +7 (391) 2-330-300, www.prom-snab.ru
ул. 60 лет Октября, 117а, ул. Технологическая, 8/2, ул. Затонская, 70а

Содержание

ГЛАВНАЯ ТЕМА

- Директор Красноярской ТЭЦ-1 Сергей Бородулин: «Замена трубы стала сложной и интересной инженерной задачей» 4
Теплосети Сибири нуждаются в инвестициях 8

ВОДОСНАБЖЕНИЕ

- Цифровые технологии для повышения эффективности работы насосного оборудования 12

ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА

- Разоблачение недобросовестных производителей: вся правда о шаровых кранах 16

ГАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Новые приборы под брендом РАСКО для контроля перепада давления на счетчиках газа и электронасосных агрегатах 20

ЛОГИСТИКА

- Центр продажи услуг Красноярской железной дороги 24

ДОБЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

- «Ферронордик Машины» – не просто техника, а готовые решения 28

- «Русбизнесавто» впервые представила технику на выставке технологий горных разработок «Уголь России и Майнинг» 32

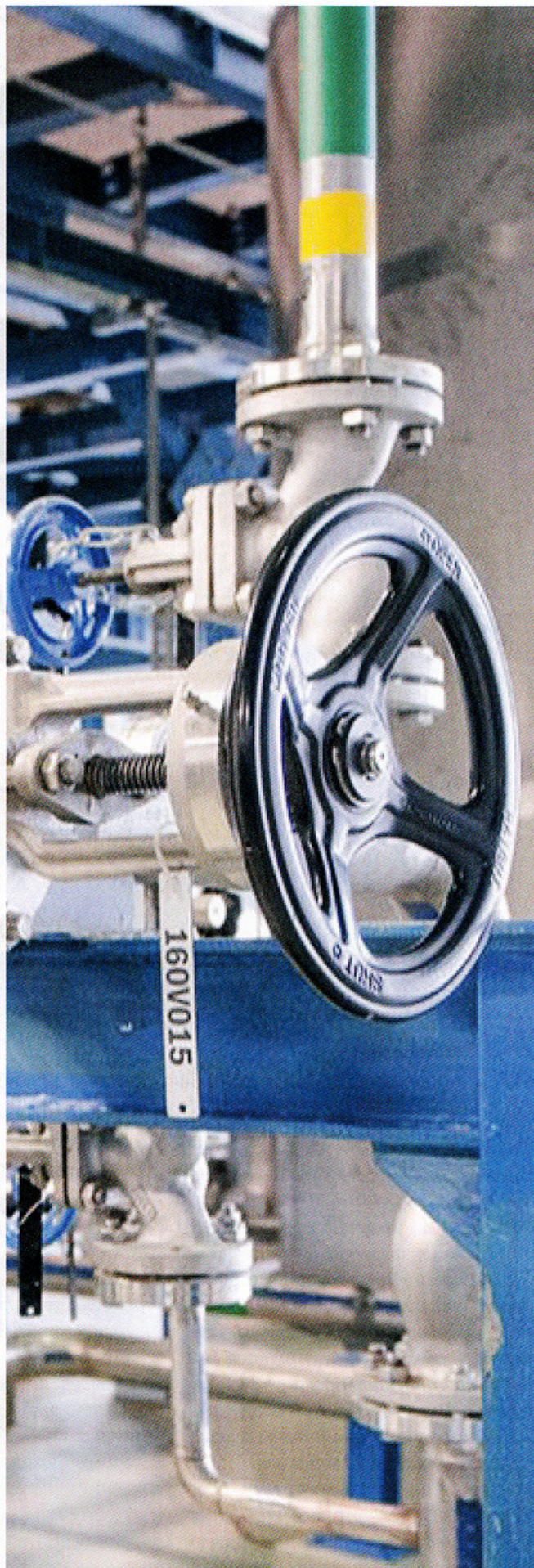
- Телескопические погрузчики Magni – на шаг впереди 34

ФИНАНСОВЫЙ СЕКТОР

- Росбанк открыл прием заявок на участие в первой комплексной программе для социальных предпринимателей «Начни иначе» 36

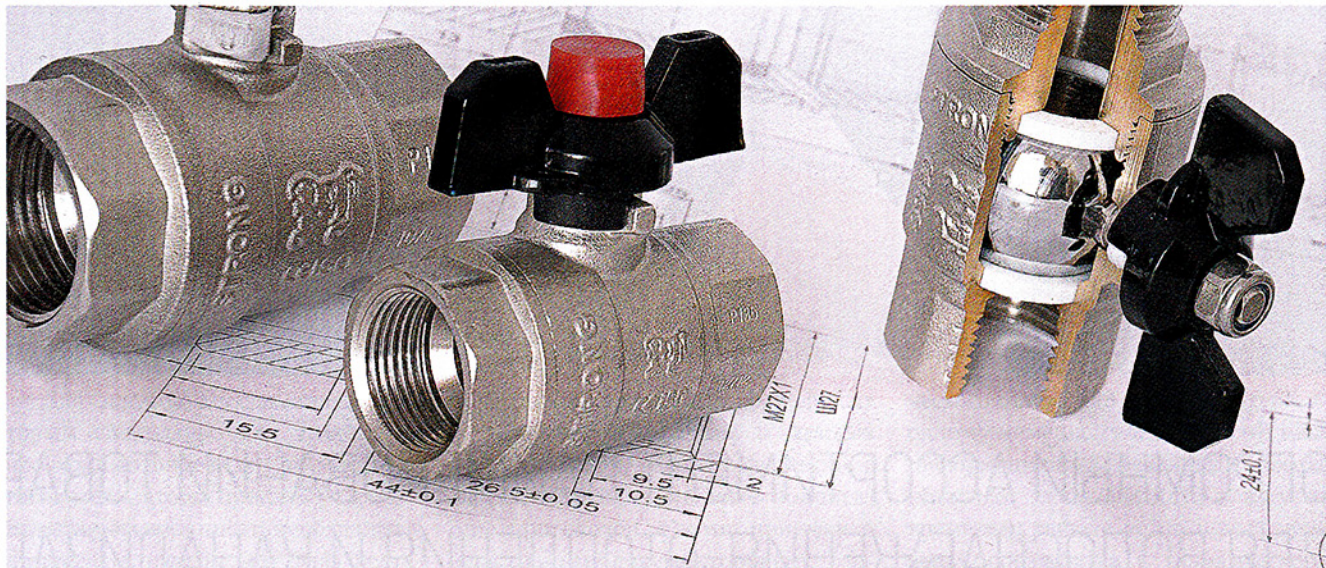
СПРАВОЧНИК

40



Разоблачение недобросовестных производителей: вся правда о шаровых кранах

текст: Густав Райш, технический специалист компании PROFACTOR Armaturen GmbH, фото: Густав Райш



Настало время раскрыть всю правду о сантехнических изделиях, которые стали неотъемлемой частью нашего быта и проводниками удобств. Жизнедеятельность современного человека полностью зависит от сантехнической арматуры. Наша гигиена связана с доступом к холодной и горячей воде, без газоснабжения и отопления мы уже не представляем себе существования. А ведь все эти коммуникации и есть сантехническая арматура и ее звенья. Что мы про них знаем? Случись с ними поломка или авария – наш комфорт нарушается, жизнедеятельность затрудняется, работа замирает, а мы стараемся быстрее все наладить, порой не задумываясь: а почему вдруг сантехника взбунтовалась? В чем проблема?

На основе многолетнего опыта производства инженерной сантехники, постоянных наблюдений и лабораторных испытаний, компания PROFACTOR Armaturen GmbH решила поделиться некоторыми секретами, которые помогут потребителям

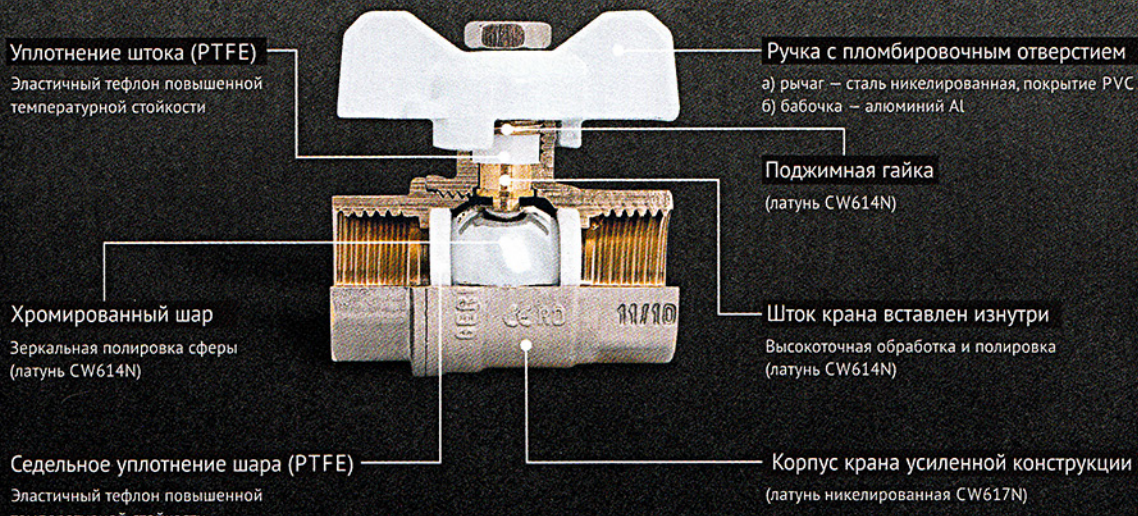
в выборе сантехнического товара. Самостоятельно ориентироваться на рынке сантехники, переполненным разными изделиями, довольно сложно. Прилавки специализированных магазинов, ларьков и рынков пестрят латунными и никелированными изделиями с клеймами известных брендов, красочными упаковками, этикетками, бирками со знаком качества. Однако значительная часть этого товара – подделка. Производители подделок соревнуются между собой и идут на разные ухищрения, чтобы привлечь внимание потребителей. Главный их козырь – низкая цена изделия, которое выдается за оригинал.

Узнав о хитрых уловках и технических секретах недобросовестных производителей, потребители смогут оградить себя от обмана и не поддаться искушению приобрести подделку, например, вездесущий шаровой кран. Это изделие пользуется огромным потребительским спросом, поэтому его подделывают чаще всего.

ВСЕ ДЕЛО В ШАРЕ

На рынке запорной арматуры шаровой кран занимает особое место, у него практически не осталось конкурентов. В некоторых случаях он незаменим, например, в бытовых условиях, на производственных предприятиях, на трубопроводах и крупных промышленных объектах. Спрос на это устройство в Европе, России и других странах – очень высок. Затраты на шаровые краны оправдываются, у них длительный срок службы и они надежны. При правильной эксплуатации, поломки крана исключаются. Его не требуется обслуживать, разбирать и прочищать, заменять детали. Однако все эти преимущества относятся только к оригинальным шаровым кранам, произведенным по строгим техническим нормативам, например, по немецким стандартам качества DIN. В случае подделки изделия, использования в его изготовлении некачественных материалов и сплавов, все достоинства товара анну-

Конструктивные особенности шарового крана



лируются. Такой самозванец долго не служит и в любой момент может стать причиной аварийной ситуации.

Экономия на изготовлении шарового крана, недобросовестные производители применяют в запорном элементе не латунь или нержавейку, а обычную сталь, подверженную коррозии. Марки нержавеющей стали – AISI 201, 304 и 316, конечно, дороги для использования в подделках. Из этих «пищевых нержавеек» изготавливают шаровые краны, которые получаются дороже, чем изделия из латуни.

Опознать поддельный стальной шар в латунном изделии можно простым и эффективным способом. Достаточно поднести к латунному крану обычным магнитом, и если он быстро и с силой притягивается к корпусу изделия, то значит в нем находится стальной шарик. Сама латунь тоже может вызывать легкое притяжение только сильного магнита, так как имеет в своем составе небольшое количество железа, но оно минимально. А вот стальной шар внутри латунного изделия притянет к себе даже слабый магнит моментально!

Если нет под рукой магнита, можно идентифицировать стальной шарик в латунном кране другим способом. Достаточно просунуть в корпус крана палец и нащупать внутреннюю

поверхность шара. Если эта поверхность абсолютно гладкая и скользкая, значит шар в полном порядке, он изготовлен из латуни, правильно отполирован и хромирован. Если же палец нащупал внутри шара шероховатости и бороздки, можете не сомневаться, у вас в руках подделка. Подобные дефекты всегда остаются на обычной стали. К тому же шар из стали будет зеркальным, а матовым.

ЛАТУННЫЕ СПЛАВЫ – ПОЧУВСТВУЙТЕ РАЗНИЦУ

Некачественный шар в кране – это еще полбеды, настоящей проблемой может стать приобретение изделия, целиком изготовленного из нетрадиционного сплава, выдаваемого за латунь. Увы, таких псевдолатунных изделий очень много, они ежегодно поступают на европейский и российский рынок из стран Восточной Азии. Причем, по внешнему виду, оформлению, упаковке и ярлыкам, «левые» изделия практически неотличимы от оригиналной европейской продукции. Лишь опытный глаз может обнаружить подвох, но массовый потребитель, естественно, принимает все за «чистую монету».

Надо признать, что восточноазиатские фирмы «набили руку» на под-

делке европейских сантехнических изделий, но копируя внешние формы и клейма, они не заморачиваются с качеством используемых материалов. Их так называемые латунные сплавы кардинальным образом отличаются от нормативов и стандартов, которыми руководствуются производители в странах Европы более 100 лет.

Большую часть новшеств в сантехнике разработали и внедрили именно в Европе. Каждый год над усовершенствованием сантехнических изделий трудятся европейские инженеры и специалисты в экспериментальных лабораториях, научно-исследовательских центрах и институтах. Один из них – Немецкий институт по стандартизации или DIN (Deutsches Institut für Normung e.V) был основан в Германии в начале XX века. В 1917 году DIN назывался Комитетом по стандартизации немецкой промышленности и изначально занимался нормативами для инженерной сантехники. Именно здесь были испытаны и внедрены стандарты DIN для латунных сплавов марки CW614N и CW617N, используемых в изготовлении сантехнической продукции.

Все немецкие производители, включая компанию PROFACTOR Armaturen GmbH, изготавливают корпуса шаровых кранов из латуни марки CuZn40Pb2 (CW617N).



Как видно по маркировке, в этом сплаве свинец (Pb) составляет не более 2%, цинк (Zn) – 40%, а медь (Cu) – 58%. Такой сплав подходит для любого типа обработки и прессования. Что касается марки CuZn39Pb3 (CW614N), то она используется для производства шаров и штоков – внутренних элементов устройства, и не годится для изготовления изделий сложных форм.

Все марки латуни, утвержденные DIN, не менялись десятки лет, пока не попали в руки восточноазиатских производителей. Они создали собственные псевдолатунные сплавы и промарковали их. Ничего общего эти аналоги с немецкими стандартами качества не имеют.

У каждой восточноазиатской фирмы или крупного производителя могут быть «фирменные» марки латуни. Какими техническими параметрами и формулами эти металлурги руководствуются, создавая собственный сплав – неизвестно. Они могут указывать в своих технических паспортах какие угодно ингредиенты и пропорции сплава, но в действительности их марка латуни остается металлом «неизвестного происхождения».

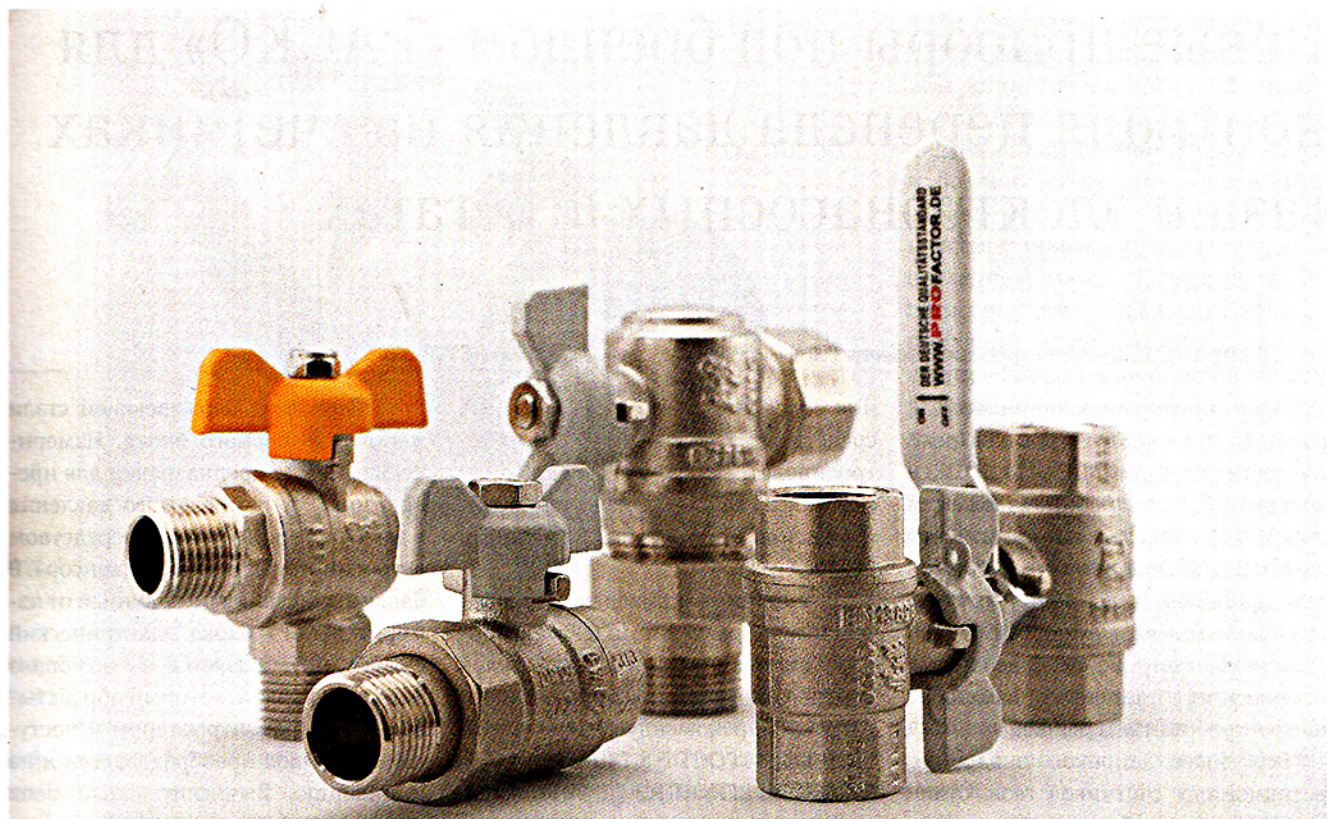
Однако дело не только в марках латуни, но и в способах изготовления шаровых кранов. Европейская и вос-

точноазиатская производственные технологии сильно отличаются друг от друга. Производство европейской запорной арматуры четко выверено по нормативам DIN. Заготовки разогреваются в специальных индукционных печах, где температура отрегулирована до 1°C, а весь процесс происходит в автоматическом режиме. Это позволяет жестко контролировать качество продукции и не отступать от стандартов DIN.

Восточноевропейские производители чаще всего прибегают к кустарным способам изготовления шаровых кранов, используя, например, вместо индукционных печей – газовые горелки. Чтобы добиться

нужной температуры ковки металла, кустари вручную разогревают болванки обычной горелкой, определяя температуру на глаз по цвету нагретой заготовки, а потом помещают ее под пресс, формируя корпус изделия. В таких условиях температурный режим соблюдается весьма относительно, болванки чаще всего оказываются плохо подготовленными к ковке, и поэтому при прессовании в них возникают микротрешины, они не видны невооруженным глазом. Такие изделия выходят из производства со скрытыми дефектами, которые впоследствии проявляют себя и в ходе эксплуатации разрушают кустарный шаровой кран, выводя его из строя.





ИСПЫТАНИЯ НА ПРОЧНОСТЬ

Приобретая шаровой кран из металла «неизвестного происхождения», покупатель добровольно становится участником эксперимента и в бытовых условиях испытывает изделие на прочность. Такие испытания порой приводят к аварийным ситуациям. Зафиксированы случаи, когда корпуса кустарных кранов не выдерживали обычного давления в трубопроводе и рассыпались. В лучшем случае, кран из псевдо-латуни может дать трещину, что позволяет вовремя перекрыть стояк, но если изделие разлетится, когда хозяев нет дома, то косметическим ремонтом уже не отделаться.

Изготовленные из латуни марки CW617N шаровые краны не разлекаются и не трескаются, так как испытанный в лабораторных условиях сплав имеет уникальные свойства – он прочен и пластичен. Эти качества подтверждены в ходе аксональных и торсионных испытаний, а также проверки латунных шаровых кранов TM PROFACTOR на разрыв.

Обычно краны испытывают на специальных стендах под высоким давлением, чтобы проверить на-

дежность и прочность сальников из тефлона. Именно они могут первыми выйти из строя при возникновении сильного давления или от износа при длительной эксплуатации. Однако, испытанные на стенде шаровые краны TM PROFACTOR, показывали высокую стойкость полимерных сальников, они не давали течь даже при давлении 120 бар, тогда как в бытовых условиях давление в водопроводе составляет 3–5 бар.

ПЛАСТИКОВЫЙ САЛЬНИК – СЛАБОЕ ЗВЕНО

Сальники из тефлона вполне надежны, только если их не подделывают. Если же седельное уплотнение шара и уплотнение штока изготовлены не из тефлона, а из полиэтиленового аналога, то такой сальник автоматически становится слабым звеном.

В целях экономии недобросовестные производители заменяют тефлоновые уплотнители в шаровых кранах на пластиковые, которые, естественно, дешевле, но при этом более хрупкие и нестойкие. Такая незаметная подмена значительно снижает надежность и эффективность

устройства, поэтому оно может быстро выйти из строя.

Специалисты PROFACTOR Armaturen GmbH наблюдали случаи, когда пластиковые уплотнители в шаровых кранах, прибывших от восточноазиатских поставщиков, не выдерживали даже бытовых перегрузок. Они быстро выходили из строя, когда температура воды доходила до +80°C.

Итак, стальные шары вместо латунных или из нержавейки, корпус из псевдолатуни, уплотнительные детали из пластика – все это значительно удешевляет производство шаровых кранов. Технические вредоносные восточноазиатских умельцев, конечно, экономят средства покупателей, но значительно повышают риски эксплуатации устройств, которые в любой момент могут дать трещину, развалиться или разлететься. И тогда сэкономленных средств будет явно недостаточно, чтобы исправить последствия серьезной аварии. Так стоит ли тогда гнаться за дешевизной и поддерживать недобросовестных производителей? Порой, стереотипы нуждаются в пересмотре, и низкая цена изделия не должна определять выбор сантехнической арматуры.