



Хотя в мире нет предмета, который был бы слабее и нежнее воды, но она может разрушить самый твердый предмет.  
*Лао-Цзы, древнекитайский философ*

## ФИТИНГИ В ТРУБОПРОВОДНЫХ СИСТЕМАХ, ГДЕ ТОНКО – ТАМ РВЕТСЯ!

**12 500\$** - средняя стоимость ремонта квартиры после потопы  
(по оценке страховых компаний)

**195 000** - общее число аварий на водопроводных сетях за год

**50 рублей** - средняя экономия при покупке некачественного фитинга

В большинстве случаев аварии происходят в местах расположения соединительных деталей (фитингов). Именно на эти участки трубопровода приходится, так называемые, «гидравлические удары» - резкие локальные увеличения давления.

По этой причине инженеры компании HEISSKRAFT особое внимание уделяют надежности конструкции соединительных деталей и запорной арматуры.

Вот лишь несколько примеров наших изделий, имеющих усиленную конструкцию и специально адаптированных к российским условиям эксплуатации:

### Шаровый кран:

- взрывобезопасная конструкция — латунный шток вставляется в кран изнутри, что исключает возможность выбивание штока при «гидравлическом ударе»;



- сальниковый узел с латунной муфтой исключает перекося штока;
- ручка с металлической вставкой исключает проворачивание при открывании/закрывании крана.

### Переходник на металл:

- латунная вставка с усиленными насечками исключает разрыв соединения «металл-полипропилен»;
- «компаудированное» сырье обеспечивает отличную устойчивость фитинга к действию агрессивных факторов окружающей среды;
- масса на 40-80% больше, чем у производителей эконом-класса.



*Для справки: стоимость исходного сырья составляет ~80% от себестоимости фитинга*