

## Гидравлически Управляемый Клапан Инбаль



Уфа, Россия

Гидравлически управляемые клапаны Inbal с усиленным гибким резиновым рукавом (диафрагмой) и со встроенным механизмом автоматического управления, специально разработаны для использования в качестве регулировочных клапанов в противопожарных системах.

В конструкции клапанов Inbal используется революционная для гидравлически управляемых клапанов технология. Основной концепцией, которая легла в основу разработки клапана Inbal, является технология N.M.M.P. (No Moving Mechanical Parts - «нет подвижных механических частей»), важнейшая характеристика противопожарных систем, где надежность работы выступает в качестве первого критерия при отборе оборудования в целом и гидравлически управляемых клапанов в особенности.

Клапаны Inbal сертифицированы российскими органами пожарной безопасности, имеют типовое одобрение Российского Морского Регистра Судоходства, а также сертификат соответствия требованиям ГОСТ Р 51052-2002.

Все клапаны Inbal рассчитаны на давление 300 фунтов на кв. дюйм (2.1 МПа) и выпускаются размерами от 1½" до 12" (от 40 мм до 300 мм) с различными видами подсоединения к магистральному водопроводу: резьбовыми, фланцевыми, межфланцевыми и другими.

Обычно клапаны Inbal выполняются из высокопрочного чугуна (торцы) и имеют стальной корпус - оба с эпоксидным покрытием. Возможно исполнение из самых различных материалов: сталь, нержавеющая сталь, бронза, никель-алюминиевая-бронза и титан.

Клапаны Inbal предназначены для работы с пресной и морской водой, а также пенной смесью.

Виды обвязок клапана:

- Дистанционно управляемые клапаны
- Дренчерные клапаны
- Сухотрубные спринклерные системы
- Редукционные клапаны

---

Цена: Договорная

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

**Яхин Раис**

**8-917-765-00-70**