



TGV-10

ПОЛНОПРОХОДНОЙ ШАРОВОЙ КРАН / ТРЕХСОСТАВНОЙ

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Главным элементом в шаровом кране является шар, имеющий отверстие в середине. Поворот этого шара на 90° переводит его из полностью открытого в закрытое положение. Шаровые краны в основном используются в местах, где необходимо быстро и много открывать и закрывать.

Преимуществами являются низкие потери давления, простота открывания и закрывания, хорошее уплотнение, малый вес и низкая занимаемая площадь. Уплотнение состоит из двух частей: уплотнение шара и уплотнение штока.

Трехсоставные полнопроходные шаровые краны Ayvaz TGV-10 являются важными элементами управления, обеспечивающими управление потоком.

Благодаря своей конструкции и форме прохода шаровые краны являются клапанами с минимальной потерей давления потока. В частности, полнопроходные шаровые краны Ayvaz TGV-10 обеспечивают потерю давления эквивалентную потере давления, возникающей в трубе того же диаметра.

Верхний фланец изготовлен в соответствии с ISO 5211 и подходит для приводного оборудования.

Список материалов
Корпус: GG 2 5 Чугун

Соединение:
Фланцевое

Номинальный диаметр:
DN15 (1/2") – DN200 (8")

Давление:
Макс. 16 бар

Температурный диапазон:
В зависимости от материала
от -10 ° C до 180 ° C

Области применения

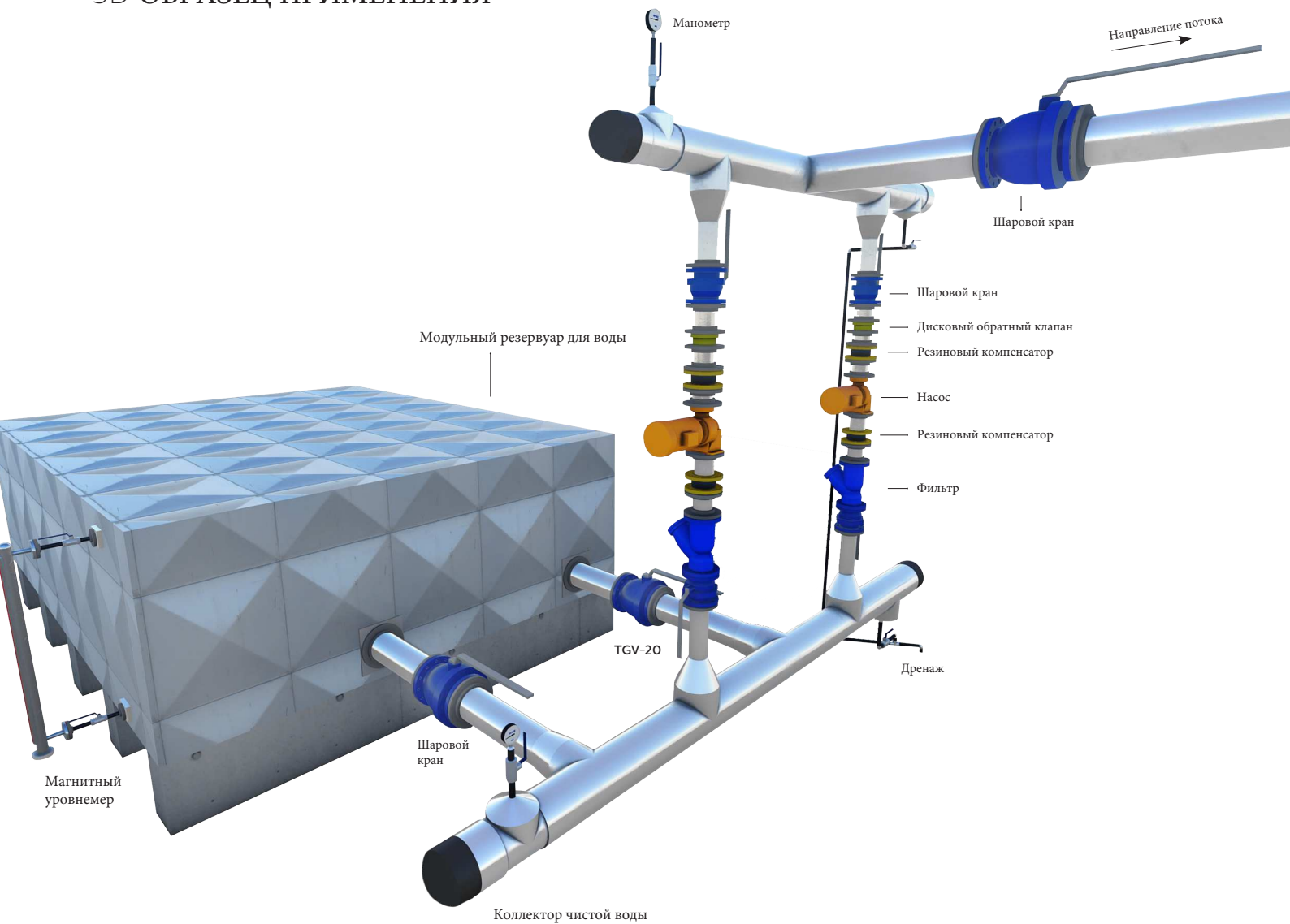
- Линии отопления и охлаждения
- Пищевое производство
- Судостроение
- целлюлозно-бумажная промышленность

ЗНАЧЕНИЕ ВРАЩАЮЩЕГО МОМЕНТА ДЛЯ ОТКРЫТИЯ / ЗАКРЫТИЯ (Нм)

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
Полный проход	5	7	11	14	17	25	45	80	120	210	400	770

TGV-10 ПОЛНОПРОХОДНОЙ ШАРОВОЙ КРАН / ТРЕХСОСТАВНОЙ

3D ОБРАЗЕЦ ПРИМЕНЕНИЯ



Тел: +7(861)424-15-87
mail:en-max@mail.ru