

Колонки управления задвижками



Москва, Россия

Колонка управления задвижками по серии 3.901-13 предназначена для дистанционного управления задвижками с ручным и электрическим приводами. Применяется в сооружениях водоснабжения и канализации при глубине заложения трубопровода до 7 м.

Колонки управления задвижками существуют в двух исполнениях:

Колонка управления задвижками с электрическим приводом;

Колонка управления задвижками с ручным приводом.

Конструкция колонки управления задвижками с электрическим приводом включает в себя: подставку, штангу, переходник, приводной вал и вал кулачковый.

Конструкция колонки управления задвижками с ручным приводом включает в себя: штангу и собственно колонку.

Для переоборудования задвижек с ручным приводом на дистанционное управление маховик с задвижек не снимается, а вращательное движение шпинделя задвижки передается через маховик и штангу, которая скобами присоединяется к маховику задвижки.

При переоборудовании задвижек с электрическим приводом на дистанционное управление электропривод задвижки снимается и монтируется на подставке.

Проект состоит из шести выпусков:

Выпуск 1. Колонка управления задвижками Ду100, 150мм под электропривод типа А

Выпуск 2. Колонка управления задвижками Ду200-400мм под электропривод типа Б

Выпуск 3. Колонка управления задвижками Ду500-1000мм под электропривод типа В

Выпуск 4. Колонка управления задвижками Ду800-1200мм под электропривод типа Г

Выпуск 5. Колонка управления задвижками Ду80-250мм с ручным приводом

Выпуск 6. Колонка управления задвижками Ду300-400мм с ручным приводом

Пример условного обозначения:

Колонка управления задвижкой Ду 250 с ручным приводом при глубине заложения трубопровода Н=4, 5 м -

Колонка Ду 250 с ручным приводом - VII

Цена: Договорная

Тип объявления:

Торг: уместен

Продам, продажа, продаю

AvizInfo.ru

1/2

8 903 064 5477

428008, Чувашская
Республика, г. Чебоксары,
ул.Текстильщиков, д.10,
оф.213