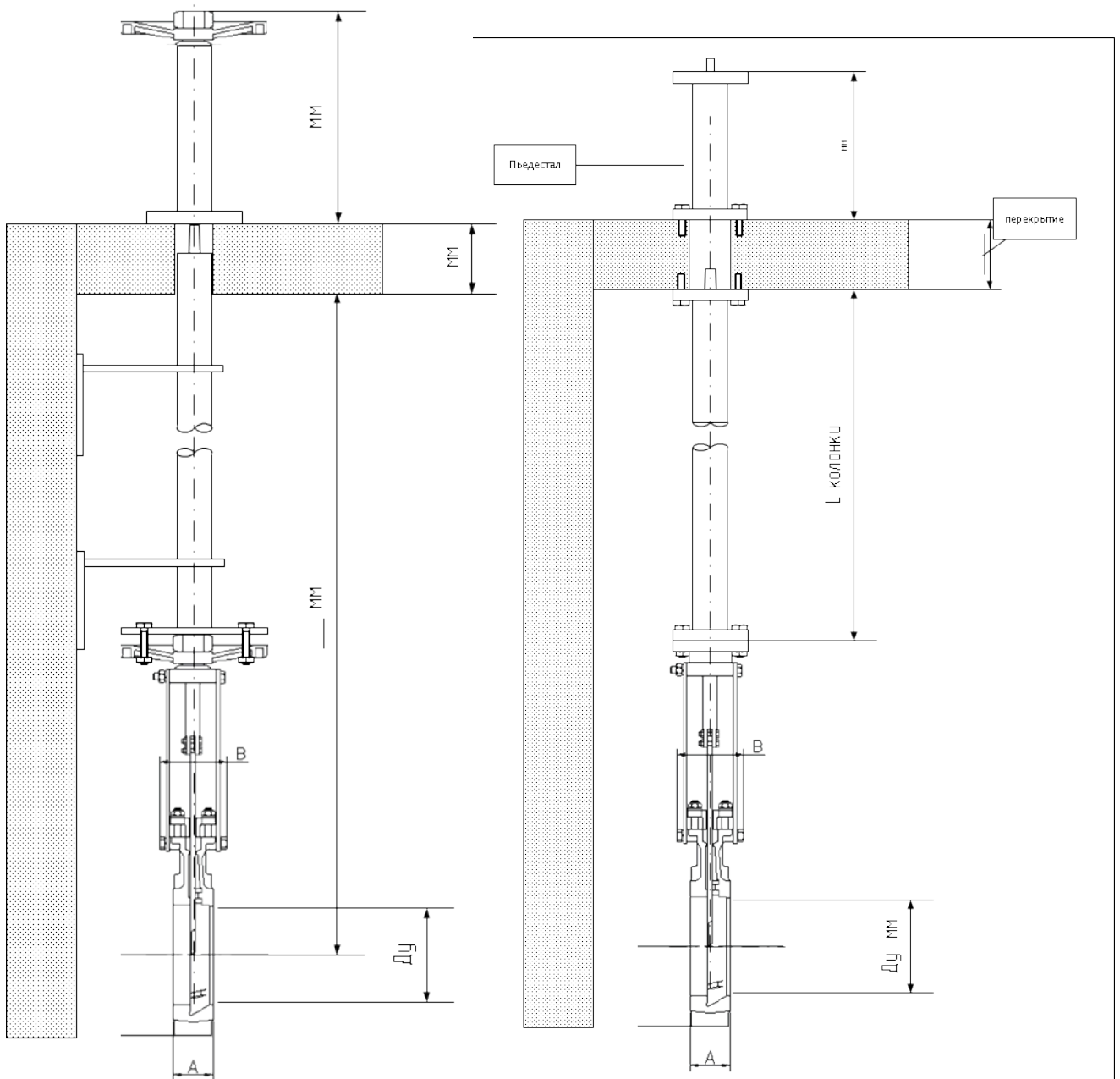




г. Санкт-Петербург.

Разработка и изготовление средств и механизмов
для управления трубопроводной запорной арматурой

Каталог + Прайс-лист
Колонки управления запорной арматурой
производство Россия



2016 г.

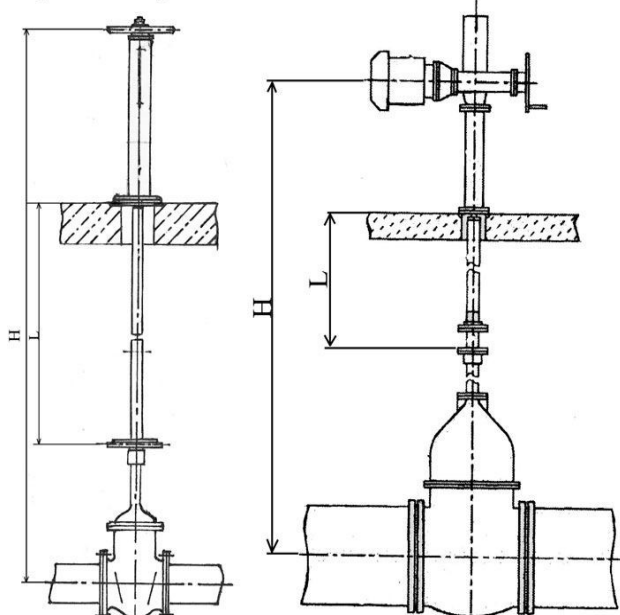
Назначение:

Колонки управления (колонка управления задвижками, колонка дистанционного управления) предназначены для дистанционного управления клиновыми задвижками, шиберными, шлюзовыми, фланцевыми и межфланцевыми затворами с ручным или электрическим приводом.

Колонки могут применяться на сооружениях водоснабжения и канализации.

Ручной привод

Электропривод



I. Климатическое исполнение

У1 – для умеренного климатического исполнения ГОСТ 15150
ХЛ 1 – для холодного климатического исполнения ГОСТ 15150

II. Глубина заложения

От 2 до 7 метров с градацией 0,5м (глубина заложения считается от оси трубопровода до верха плиты перекрытия колодца, в случае поставки колонки с удлинителем от оси трубопровода до верхнего фланца удлинителя).

III. Тип шпинделя задвижки

В – задвижка с выдвигным шпинделем
Н – задвижка с невыдвигным шпинделем

V. Тип привода

А, Б, В, Г, Д – для задвижек под электропривод или редуктор по СТ ЦКБА 062-2009

Изготовление колонок с присоединительными размерами привода по ISO

Р – задвижка с ручным приводом (маховиком)

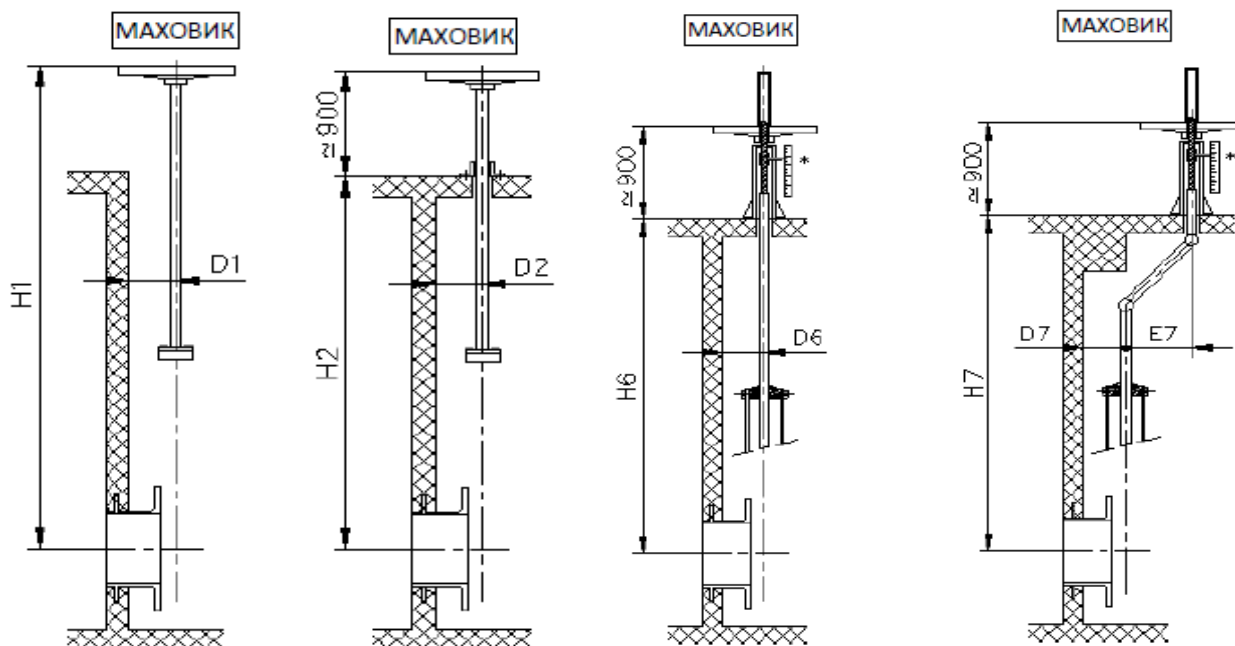
Наименование детали / Материал корпусных деталей

Корпус колонки – ст. 20, ст. 09Г2С*; Маховик ст. 20, ст. 09Г2С*; Опорный фланец ст. 20, ст. 09Г2С*; Штанга ст. 20, ст. 09Г2С*

Конструкция колонки разработана применительно к запорной арматуре и обеспечивает управление с глубиной заложения от 2м до 7м

Пример условного обозначения:

- Колонка управления задвижками DN100 под электропривод тип А, выпуск 1, длина колонки (L=1020 мм).
- Колонка управления задвижками DN250 с ручным приводом выпуск 5, длина колонки (L=1020 мм).



Колонка управления запорной арматурой		
F07 (ОСТ тип А)	L=800 мм	По запросу
	L= 1000 мм	По запросу
	L= 1500 мм	По запросу
	L= 2000 мм	По запросу
	L= 2500 мм	По запросу
	L= 3000 мм	По запросу
F10 (ОСТ тип А, Б)	L=800 мм	По запросу
	L= 1000 мм	По запросу
	L= 1500 мм	По запросу
	L= 2000 мм	По запросу
	L= 2500 мм	По запросу
	L= 3000 мм	По запросу
F14 (ОСТ тип В)	L=800 мм	По запросу
	L= 1000 мм	По запросу
	L= 1500 мм	По запросу
	L= 2000 мм	По запросу
	L= 2500 мм	По запросу
	L= 3000 мм	По запросу
F16 (ОСТ тип Г,Д)	L=800 мм	По запросу
	L= 1000 мм	По запросу
	L= 1500 мм	По запросу
	L= 2000 мм	По запросу
	L= 2500 мм	По запросу
	L= 3000 мм	По запросу

L— фактическая длина колонки управления. *Пьедестал 800 мм 900 мм 1000 мм (стандарт) в стоимость не входит

Кронштейн для крепления колонки управления к стенке колодца при глубине установки запорной арматуры свыше 2000 мм

Кронштейн тип 1	Кронштейн тип 2	Кронштейн тип 3
		
F07 (ОСТ тип А)	F10 (ОСТ тип А, Б)	F14,16 (ОСТ тип В,Г,Д)
По запросу	По запросу	По запросу



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.04ЖИГО.00255

Срок действия с 17.10.2016

по 16.10.2017

№ 1001286

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью «НПО ФорКаб»
Место нахождения: 142402, Московская область, г. Ногинск, ул. Ильича, Промплощадка № 1, стр. 2
Адрес электронной почты: sert@forkab.ru, ОГРН: 1125031007012
Аттестат аккредитации № АС RU.04ЖИГО.ОС00008 от 01.04.2016

ПРОДУКЦИЯ

Шток телескопический для трубопроводной арматуры ОПМ-ШТ, колонка управления трубопроводной арматуры ОПМ-КУ. Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 15150-69. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):
379900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 15150-69

код ТН ВЭД:

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с Ограниченной Ответственностью «Орион Профмет»
Адрес: Россия, 196608, город Санкт-Петербург, город Пушкин, улица Промышленная, дом 17, литера А, кабинет 224

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с Ограниченной Ответственностью «Орион Профмет»
ОГРН 1167847080994, ИНН/КПП 7820047182/782001001
Адрес: Россия, 196608, город Санкт-Петербург, город Пушкин, улица Промышленная, дом 17, литер А, кабинет 224.
Телефон: +78123312195.

НА ОСНОВАНИИ

протокола № 24-1-10/16 от 14.10.2016 года, Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Центр сертификации и испытаний "Кварц" аттестат аккредитации № АС RU.04ЖИГО.ИЛ00007 от 20.01.2016 года без срока действия

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

Ю.Г. Макаров
инициалы, фамилия

П.С. Шабайкин
инициалы, фамилия