**ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ФЛАНЦЕВ**

**МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ**

1. Перед установкой задвижки в трубопроводе необходимо настроить привод и задвижку на совместную работу в соответствии с инструкцией завода-изготовителя электропривода:

 \* проверить монтаж или смонтировать привод с задвижкой;

 \* при монтаже задвижки с приводом в любом положении, отличном от вертикального, привод должен иметь собственные опоры;

 \* установка привода под задвижкой строго не рекомендуется;

 \* настроить концевые выключатели и ограничители хода для положений «открыто» и «закрыто», диск и седло при этом следует покрыть силиконовой смазкой во избежание работы "на сухую";

 \* произвести несколько циклов пробного открытия-закрытия задвижки с помощью ручного дублера; - если при открытии от ручного дублера задвижка открывается-закрывается нормально, произвести подключение к сетям питания и управления и произвести несколько циклов пробного - открытия-закрытия с помощью электропривода.

2. Только после выполнения указанных операций, если задвижка с приводом функционируют нормально, допускается приступить к монтажу задвижки на трубопроводе.

3. Перед монтажом необходимо:

 \* очистить (продуть) трубопроводы от грязи, песка, окалины;

 \* произвести расконсервацию, снять заглушки с проходных отверстий, удалить антикоррозионную смазку из магистральных проходов.

4. Для удобства обслуживания и осмотра, а также для обеспечения наилучшего промывания грязи из-под клина задвижки при закрытии - следует устанавливать задвижки с обрезиненным клином в следующих рабочих положениях:

 \* вертикальном - на горизонтальных и наклонных трубах - (при положении маховика сверху);

 \* горизонтальном - только на вертикальных трубах.

**ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК**

Производитель гарантирует работоспособность изделия в течение 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с момента продажи.

Гарантийная наработка – 450 циклов в пределах гарантийного срока эксплуатации.

Гарантия не распространяется:

‒ на части и материалы изделия подверженные износу;

‒ на случаи повреждения, возникшие вследствие:

* внесения изменения в оригинальную конструкцию изделия;
* нарушения общих монтажных рекомендаций;
* неисправностей, возникших при неправильном обслуживании и складировании;
* неправильной эксплуатации и применения оборудования.

**ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ**

Дата продажи: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.П.

****

Задвижка чугунная клиновая 30ч939р
с ISO-фланцем под установку электропривода
PN1,0-1,6МПа (10-16кгс/см2)



ПАСПОРТ

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

И ИНСТРУКЦИЯ

ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ**

Наименование изделия: Задвижка чугунная клиновая 30ч939р с ISO-фланцем под установку электропривода PN1,0-1,6МПа (10-16кгс/см2)
Декларация о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.АЖ49.B.13637/20 срок действия до
16.09.2024
Назначение: Задвижка предназначена для установки на трубопроводе в качестве запорного устройства в системах водоснабжения, теплоснабжения, отопительных установках, вентиляции и стационарного кондиционирования. Допускается вертикальное и горизонтальное положение задвижки.

**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ**

****

**СВЕДЕНИЯ О МАТЕРИАЛАХ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ**





**ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ ЗАДВИЖЕК DN40-150**

****

**ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ ЗАДВИЖЕК DN250-600**

****

\* Производитель оставляет за собою право вносить изменения в изделие, которые не ухудшают его технические характеристики, а являются результатом работ по усовершенствованию его конструкции или технологии производства. Внешний вид может отличаться в зависимости от диаметра и рабочего давления изделия.