

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### 1. Общие указания.

К монтажу, эксплуатации и ремонту элеваторов допускается персонал, изучивший устройство, меры безопасности, требования инструкции по эксплуатации и имеющий навык работы с арматурой.

### 2. Меры безопасности.

Разбирать и осматривать элеватор разрешается только при полном отключении трубопровода, выпуске среды и обязательной установке предупредительных знаков. Строповку элеватора осуществлять за корпус.

### 3. Подготовка к работе и монтаж.

Перед монтажом элеватора трубопровод должен быть очищен от грязи, песка, окалины и т.п.

Затяжку болтов крепления элеватора гайками производить равномерно без перекосов.

Направление движения среды для монтажа к трубопроводу указано на корпусе.

При монтаже элеваторов руководствоваться СНиП 111-А-11-70.

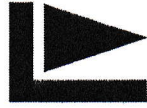
### 4. Техническое обслуживание.

Элеватор должен использоваться строго по назначению в соответствии с рабочими параметрами, указанными в паспорте.

В процессе эксплуатации необходимо периодически производить осмотр элеваторов, очистку наружных поверхностей от загрязнения, проверку герметичности и состояние крепежных соединений.

### 5. Возможные неисправности и методы их устранения.

Неисправность	Причина	Способы устранения
Нарушение герметичности прокладочных соединений.	Недостаточно уплотнена прокладка. Повреждена прокладка.	Подтянуть гайки равномерно без перекосов. Заменить прокладку.
Не достигается необходимый температурный режим и не создается циркуляционный напор в системе.	Засорены отверстия в сопле или корпусе элеватора.	Разобрать, прочистить отверстия.



Элеватор водоструйный  
ТУ 4923-001-05778974-02

РГ ПАСПОРТ

АИ77

Сертификат соответствия № РОСС RU.АИЗ0.Н18927  
Экспертное заключение № 77.01.16.П.017070.11.11 от 21.11.2011

ООО «Гидрозатвор»  
413726 г. Пугачев Саратовская область.  
ул. Железнодорожная, 162  
Тел./факс. 8(845 74) 4-44-91  
E-mail: [zavod23@mail.ru](mailto:zavod23@mail.ru)

### I. Назначение изделия.

Эlevator водоструйный предназначен для установки в тепловых узлах и служит для снижения температуры воды в местной системе отопления и создания в ней циркуляционного напора.

Климатическое исполнение У, категория 5 по ГОСТ 15150-69

Технические условия ТУ-4923-001-05778974-02

### II. Технические характеристики и габаритные размеры.

№ элеватора	d c, мм	d r, мм	D, мм	D <sub>1</sub> , мм	D <sub>2</sub> , мм	L, мм	l <sub>1</sub> , мм	l, мм	Масса, кг
1	3	16	110	125	125	425	110	90	13,6
2	4	20	110	125	125	425	110	90	13,5
3	5	25	125	160	160	626	155	135	19,0
4	6	30	125	160	160	626	155	135	18,5
5	7	35	125	160	160	626	155	135	18,5
6	10	47	160	180	180	720	175	180	27
7	10	59	160	180	180	720	175	180	26,5

### III. Маркировка.

На корпусе элеватора наносится

- номер элеватора
- направление движения среды

### IV. Комплект поставки.

- элеватор водоструйный – 1 шт.
- паспорт – 1 шт.

### V. Гарантии изготовителя.

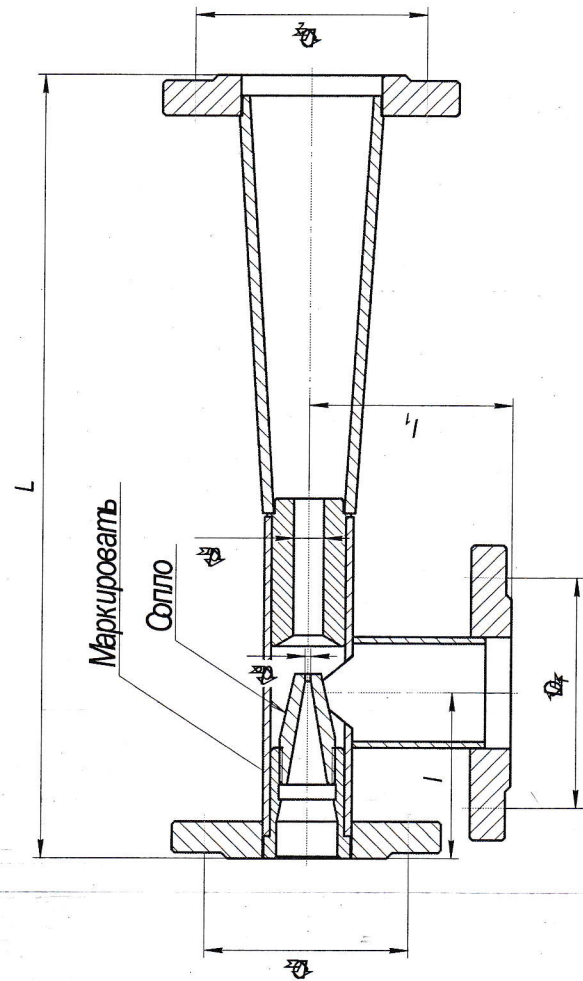
Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня поступления к потребителю.

### VI. Свидетельство о приемке.

Номер элеватора № 1 партия 65 шт.

Элеватор водоструйный соответствует требованиям ТУ 4923-001-05778974-02, сертификату № РОСС RU.АИ30.Н18927

И экспертному заключению №77.01.16.П.017070.11.11 от 21.11.2011 г. и прошел гидравлические испытания.



Дата выпуска АПР 2016 г.

Начальник ОТК

Российская Федерация  
Общество с ограниченной ответственностью  
**"ГИДРОЗАТВОР"**  
г. Пугачев, Саратовская область