

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Общие указания

К монтажу, эксплуатации и ремонту элеваторов водоструйных допускается персонал, изучивший устройство, меры безопасности, требования по эксплуатации и имеющий навыки в работе с арматурой.

2. Подготовка к работе и монтаж.

От технического состояния элеватора зависит надежность его работы. Поэтому при установке или ревизии конуса элеватора следует тщательно следить за соосностью сошла (стакана) и камеры смешивания, а также за качеством внутренней поверхности элементов элеватора.

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

Направление движение среды для присоединения к трубопроводу указано на корпусе.

При монтаже элеватора водоструйного руководствоваться СНиП 12-03-99.

3. Техническое обслуживание и неисправности элеватора

Элеватор водоструйный должен эксплуатироваться строго по назначению в соответствии с рабочими параметрами указанными в паспорте.

При нарушении работы элеватора могут возникнуть гидравлические шумы, причина возникновения которых может скрываться в:

- некачественном изготовлении конуса, износе, коррозии внутренней поверхности;
- отсуствия соосности установки конуса;
- увеличенном диаметре сошла (несанкционированное увеличение диаметра больше расчётного);
- большим располагаемом напоре на элеваторном узле (более 20 м вод. ст.), в этом случае необходимо установить дополнительный дроссельную диафрагму (шайбу);
- загрязнение камеры смешивания.



ПАСПОРТ

ЭЛЕВАТОР ВОДОСТРУЙНЫЙ

ТУ 28.12.13-010-00218182-2018

ООО «Крупинский арматурный завод»

142516, Московская обл., Павлово-Посадский городской округ,

д. Крупино, д. 75

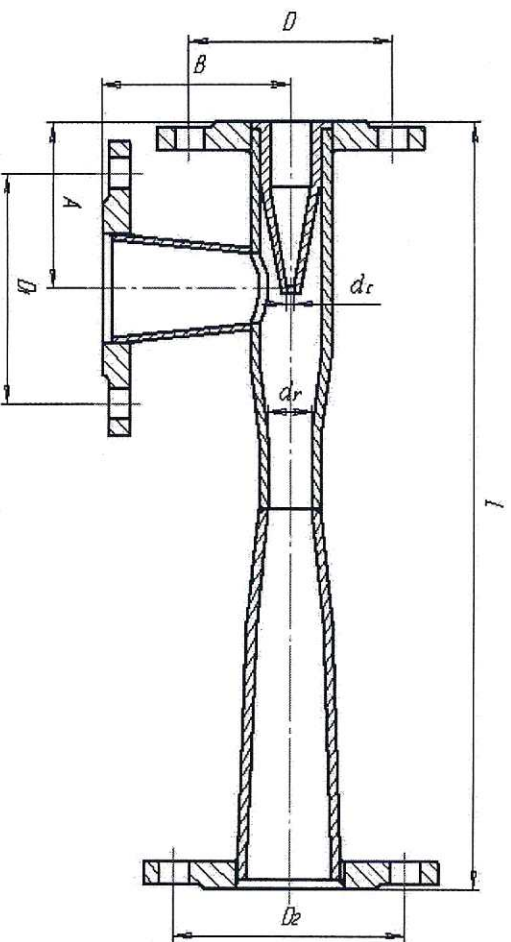
Тел. (496) 437-31-47. E-mail kturino@rto-stk.ru

2. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Эlevator водоструйный устанавливается на вводах в местную систему отопления и предназначен для снижения температуры воды, подаваемой в систему отопления из центральной тепловой магистрали, путем подмешивания части обратной воды и для создания принудительной циркуляции в местной системе отопления.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Номер элеватора	d_c , мм	d_i , мм	D , мм	D_1 , мм	D_2 , мм	L , мм	A , мм	B , мм	Масса, кг
4	7	30	125	160	160	625	135	155	14,500



Материал корпуса, диффузора, фланцев и сопла — сталь.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- эlevator водоструйный — 1 шт. ;
- паспорт — 1 шт.

4. СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Эlevator № 4, партия 1 шт. ИСПЫТАН гидравлическим давлением признан ГОДНЫМ Соответствует ТУ 28.12.13-010-00218182-2018	Дата выпуск 10.01.2024 г.	Подпись <i>Сид</i>
--	---------------------------	--------------------

Стальнова Е. В.

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации — 12 месяцев с момента начала эксплуатации элеватора, но не более 18 месяцев со дня отгрузки в адрес потребителя, при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.