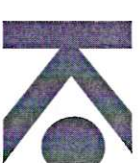


ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



1. Общие указания

К монтажу, эксплуатации и ремонту элеваторов водоструйных допускается персонал, изучивший устройство, меры безопасности, требования по эксплуатации и имеющий навык 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 следуют тщательно следить за соосностью сопла (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 использоваться 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;
- отсутствии соосности установки конуса;
- увеличенном диаметре сопла (несанкционированное увеличение диаметра больше расчётного);
- большим располагаемом напоре на элеваторном узле (более 20 м вод. ст.), в этом случае необходимо установить дополнительную дроссельную диафрагму (шайбу);
- загрязнение камеры смешивания.

ПАСПОРТ

ЭЛЕВАТОР ВОДОСТРУЙНЫЙ

ТУ 28.12.13-010-00218182-2018

ООО «Крупинский арматурный завод»

142516, Московская обл., городской округ Павловский Посад, д.

Крупино д. 75

Тел. (496) 437-31-47. E-mail krupino@pro-stk.ru

2. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Элеватор 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_r , мм	D, мм	D_1 , мм	D_2 , мм	L, мм	A, мм	B, мм	Масса, кг
2	4	20	110	125	125	425	90	110	8,500

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

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

4. СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Элеватор №2, партия 1 шт.
ИСПЫТАН

гидравлическим давлением
признан ГОДНЫМ

Соответствует ТУ 28.12.13-010-00218182-2018

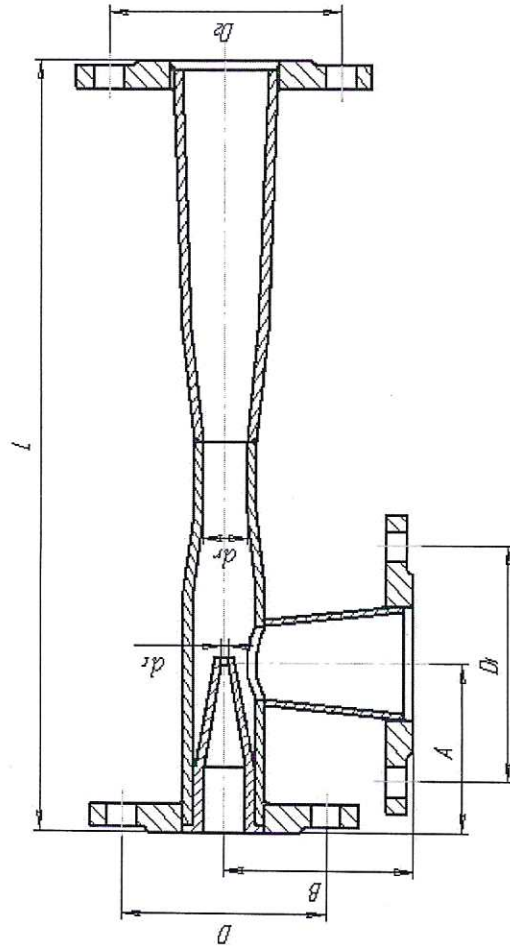
Дата выпуска 22.07.2019 г. Подпись _____

**ООО КРУПИНСКИЙ
АРМАТУРНЫЙ ЗАВОД
ОТК ГАЛЛЕВА ИА**

[Подпись]

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.



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРИБОР-ЭКСПЕРТ»

Reg. № РОСС RU.31578.04ОЛНО от 16.11.2016 г.



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.31578.OC05.H00877

Срок действия с 22.10.2018 по 21.10.2021

№ 0000919

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.31578.04ОЛНО.OC05

Орган по сертификации продукции ООО "Вега" Адрес: 248033, РОССИЯ, Калужская область, город Калуга, Первый академический проезд, дом 5, корпус 1Д. Телефон 8-909-356-1455, адрес электронной почты: vega.infor@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Элеватор водоструйный. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):
28.12.13.190 (ОКПД-2)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

по документации производителя

код ТН ВЭД России:
8481809900

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «Крупинский арматурный завод». ИНН: 5035012655, КПП: 503501001. Адрес: 142516, РОССИЯ, Московская область, Павлово-Посадский район, д. Крупино, д.75, телефон/факс: +7 (499) 649 77 60, адрес электронной почты: sales@pro-stk.ru.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО «Крупинский арматурный завод». ОГРН: 1025004642717, ИНН: 5035012655, КПП: 503501001. Адрес: 142516, РОССИЯ, Московская область, Павлово-Посадский район, д. Крупино, д.75, телефон/факс: +7 (499) 649 77 60, адрес электронной почты: sales@pro-stk.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 002/Е-22/10/18 от 22.10.2018 года, выданный Испытательной лабораторией «Тест-Эксперт» (Аттестат аккредитации № РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛ03 от 09.01.2017 года по 09.01.2020).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Схема сертификации: 3

Руководитель органа

Эксперт



А.Н. Золотов

инициалы, фамилия

А.А. Белянин

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

