

## СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ИЗГОТОВЛЕНИИ

СОПЛО соответствует размерам чертежа и  
техническим требованиям  
ТУ 28.12.13-010-00218182-2018

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

Дата выпуска 10 ЯНВ 2022

ОТК \_\_\_\_\_

ООО «КРУТИНСКИЙ  
АРМАТУРНЫЙ ЗАВОД»  
010 3-0000 18



Общество с Ограниченной Ответственностью  
«КРУТИНСКИЙ АРМАТУРНЫЙ ЗАВОД»

ЭЛЕВАТОРЫ ВОДОСТРУЙНЫЕ  
ТУ 28.12.13-010-00218182-2018

## СОПЛО

## НАЗНАЧЕНИЕ

Сопло к Элеватору водоструйному является  
расходным быстроизнашивающимся  
элементом. Вследствие сужения сопла  
скорость потока подаваемой воды  
увеличивается, а давление уменьшается  
(закон Бернулли).

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.

## ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ



| №<br>элеватора | Длина<br>L, мм    | Диаметр<br>отверстия | Масса<br>кг |
|----------------|-------------------|----------------------|-------------|
| 1              | 110 <sup>+2</sup> | 3                    | 0,420       |
| 2              | 110 <sup>+2</sup> | 4                    | 0,420       |
| 3              | 145 <sup>+2</sup> | 6                    | 0,730       |
| 4              | 135 <sup>+2</sup> | 7                    | 0,680       |
| 5              | 125 <sup>+2</sup> | 9                    | 0,630       |