



Техническая характеристика

Наименование параметров	Параметры	Ед. изм
Давление паровоздушной смеси на входе избыточное	0,02	МПа
Абсолютное давление рабочей воды (перед соплом)	0,28	МПа
Температура рабочей воды на входе	30	°С
Расход отсасываемых несконденсированных газов	1,2	кг/ч
Расход рабочей воды	10	м/ч
Рекомендуемая высота установки эжектора (от уровня воды в баке-газоотделителе до оси патрубка паровоздушной смеси)	8	м
Давление гидротестирования, избыточн.	0,2	МПа
Масса эжектора	11,4	кг

Таблица присоединений

Обозначение	Наименование	Дн, мм
А	Подвод рабочей воды	58
Б	Подвод паровоздушной смеси	76x4
В	Отвод водогазовой смеси	57

Примечания:

Сварные швы по ГОСТ 14771-76.

Материал:

- камеры, патрубок, доньшко, фланцы - СтЗсп5 ГОСТ 14637-89
- сопло 12X18H10T ГОСТ 5949-81.
- конус выходной СтЗсп-II ГОСТ 539-79

Аппарат не подлежит ведению Ростехнадзора.

Эжектор водоструйный. ЭВ-10

Информационно-справочный каталог
«ВОДОПОДГОТОВИТЕЛЬНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ» (Выпуск 1)



Саратовский завод
энергетического
машиностроения