

Структура обозначений сопловых насадок

XX – XX – XX – XX/XX – X - X₁X₂X₃X₄

Тип насадки

- НС – насадка статическая;
- НР – насадка роторная (ротационная);
- ХХр – насадка реверсивная.

Форма насадки

- СФ - сферическая;
- КР – корончатая;
- КН – конусная;
- ТР - торцевая цилиндрическая;
- ПД – пирамидная;
- СС – сложной формы.

Типы сопел

- А – активные;
- Р – реактивные;
- Т – тангенциальные.

Размеры насадки (диаметр/длина), мм

Характеристика присоединительной резьбы

- н – наружная;
- в – внутренняя.

Поле дополнительной информации

Количество и типы сопел

- X₁ - количество центральных активных сопел с углом $180 \pm 10^\circ$;
X₂ – количество толкающих активных сопел с углом $90 \dots 180^\circ$;
X₃ – количество нормально направленных активных сопел с углом $90 \pm 10^\circ$;
X₄ – количество тянущих реактивных сопел с углом $10 \dots 90^\circ$.

Примеры обозначения насадок.

НС-КР-АР-13/40-G1/8в-1344, где:

НС – насадка статическая;

КР - корончатая;

АР – активно-реактивная;

13/40 – диаметр корпуса 13 мм; длина насадки 40 мм;

G1/8в – резьба G1/8; в – внутренняя.

Вариант исполнения сопел:

1304 – количество сопел: 1 – активное центральное; 3 – активные толкающие; 0 – нормально направленные отсутствуют; 4 – реактивные тянущие.