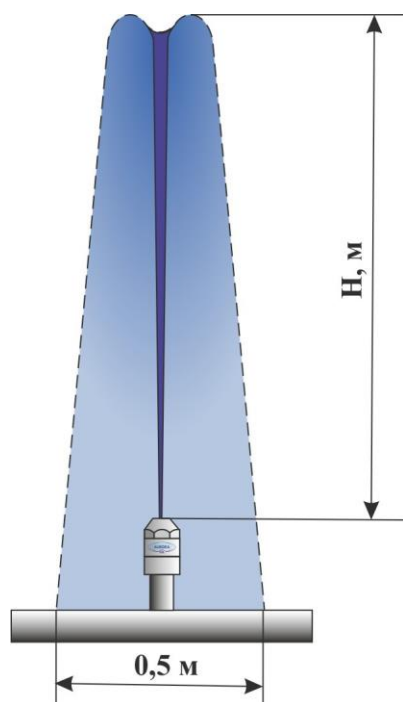


Пожарный насадок для НП-I для водных завес



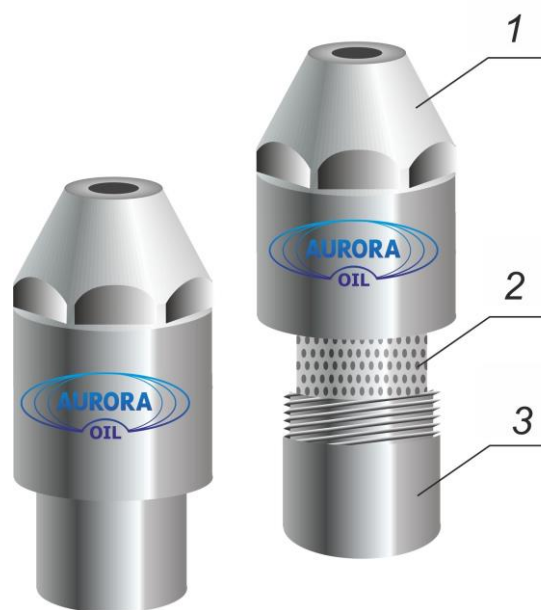
ТУ 4854-015-01719561-2017

Назначение: насадки пожарные НП предназначены для комплектации установок пожаротушения, водяного охлаждения (орошения) и водяных завес.

НП-I предназначены для подачи сплошной вертикальной струи:

Насадки НП-I применяются обычно для создания водяных завес на технологических площадках причалов в соответствии с требованиями ВСН 12 «Причальные комплексы для перегрузки нефти и нефтепродуктов. Противопожарная защита. Нормы проектирования», в резервуарных парках хранения СУГ, а также на других объектах, требующих использования высоких протяженных водяных завес.

Описание: насадки пожарные НП-I состоят из 1 – корпуса, 2 – встроенного фильтра; 3 – патрубка, который указывается при заказе.



Пожарные насадки НП-I производятся только из нержавеющей стали. Патрубки к НП-I и НП-II изготавливаются из ст.20 или 09Г2С в зависимости от климатического исполнения.

По устойчивости к климатическим воздействиям насадки изготавливаются в вариантах У, ХЛ, УХЛ, МО, Т.

Климатическое исполнение У - ст. 20 с антикоррозийным покрытием;

Климатическое исполнение ХЛ, УХЛ - ст. 09Г2С с антикоррозийным покрытием;

Климатическое исполнение Т, ОМ - нержавеющая сталь;

Климатическое исполнение У, ХЛ, УХЛ эксплуатируются на морской воде - нержавеющая сталь (при заказе указывается дополнительно).



Завод нефтегазового оборудования АВРОРА-НЕФТЬ

<https://aurora-oil.ru>

8-800-555-777-6

info@aurora-oil.ru

Преимущества НП:

- расширенные функциональные и технические характеристики;
- широкий диапазон расходов и напоров;
- высокая износостойкость за счет наличия встроенных фильтрующих элементов.

Технические характеристики:

Наименование параметра	Значение параметра НП-I				
	НП-I/3	НП-I/4	НП-I/5	НП-I/6	НП-I/7
1. Условного диаметр прохода, мм	3	4	5	6	7
2. φ – коэффициент, определяемый в зависимости от диаметра spryska	0,0825	0,0615	0,0487	0,0404	0,0340
3. Ви - величина коэффициента расхода воды, не менее	0,000981	0,0031	0,00756	0,01568	0,029
4. Диапазон рабочих давлений, МПа	0,7 - 1,2				
5. Высота, не менее, м	5,5	8,0	10,0	12,0	13,5
6. Масса, кг, не более	0,8			1,2	
7. Срок эксплуатации, лет, не менее	10				