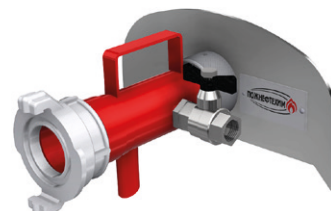


ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

НАСАДОК ПОЖАРНЫЙ НП-III ПЕРЕНОСНОЙ, ГОСТ Р 51043-2002, ТУ 4854-018-72410778-07

Назначение и область применения

Переносной пожарный насадок НП-III предназначен для создания водяных завес с равномерным веерным распределением воды по форме полукруга (патент №177085). НП-III применяются для снижения теплового потока, а также рассеивания облаков опасных паров и газов.

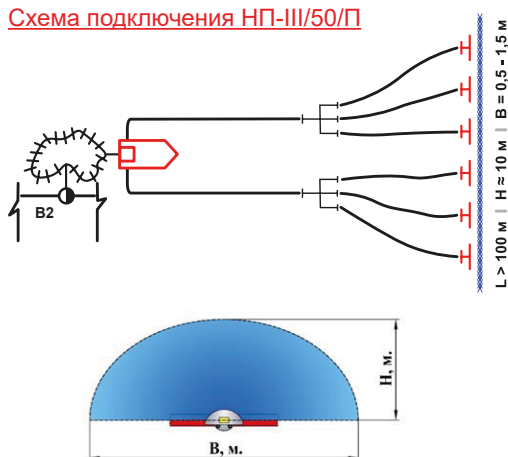


Отличительные преимущества

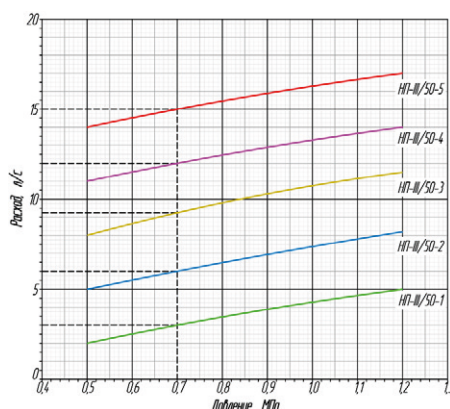
- возможность регулировки расхода и напора с учетом тактико-технических характеристик привлекаемой мобильной пожарной техники;
- защита от засорения за счёт включения в конструкцию встроенного фильтрующего элемента.

Технические характеристики	Значение
	НП-III/50П
Диапазон рабочих давлений, МПа	0,5-1,2
Номинальное давление, МПа	0,7
Глубина водяной завесы, м	0,5-1,5
Тип присоединения к трубопроводу	ГМ-50 согласно ГОСТ Р 53279-2009
Масса, кг, не более	6,0

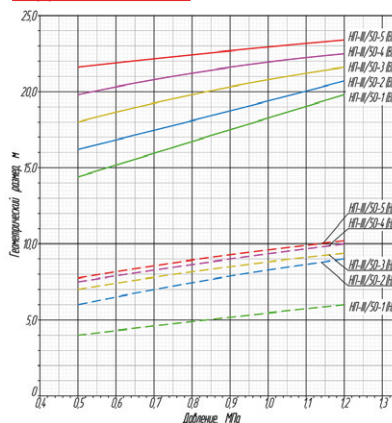
Схема подключения НП-III/50П



Расход / напор (л/с / м)



Давление / высота / ширина водяной завесы



Спецификация материалов	ГОСТ РФ	AISI
Корпус	12Х18Н10Т	321
Фильтр	12Х18Н10Т	321
Отражательная пластина	12Х18Н10Т	321
Регулятор расхода	12Х18Н10Т	321

Пример записи при заказе

Насадок пожарный НП-III/50П,
ГОСТ Р 51043-2002, ТУ 4854-018-72410778-07