

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### СТВОЛ НИЗКОЙ КРАТНОСТИ (СНК) РУЧНОЙ, ТУ 28.99.39-055-72410778-2020

#### Назначение и область применения

Ствол низкой кратности (СНК) предназначен для тушения пожаров класса В (горючие жидкости), а также для изоляции слоем низкократной пены аварийных разливов горючих жидкостей с применением плёнообразующих пенообразователей типа AFFF и AFFF/AR согласно ГОСТ Р 50588. Применение СНК с пенообразователями типа S возможно при тушении пожаров класса А (твёрдые вещества).



#### Отличительные преимущества

- повышенная дальность;
- номинальный расход 2,5 и 5 л/с позволяет применять СНК для комплектации пенных пожарных шкафов в составе внутреннего противопожарного водопровода;
- повышенные эксплуатационные характеристики за счет применения нержавеющей стали.

Технические характеристики	Значение	
	СНК-2,5*	СНК-5
Номинальное давление, бар (МПа)	4 (0,4)	
Номинальный расход раствора пенообразователя, л/с (л/мин)	2,5	5
Диапазон рабочих давлений, бар (МПа)	3-8 (0,3-0,8)	
Кратность пены, не менее	12	
Дальность при номинальном давлении, м, не менее	19	21
Дальность в рабочем диапазоне давлений, м, не менее	16-28	18-30
Масса, кг, не более	1	2,1
Габаритные размеры, мм, не более		
- длина устройства	428	555
- длина ствола	360	400
- ширина (диаметр)	25	50
- высота	109	138

\* Примечание. СНК-2,5 изготавливается без перекрывного устройства и с ГМ жесткой посадки.

Спецификация материалов	ГОСТ РФ	AISI
Корпус крана	Д16Т	2024
Труба	12Х18Н10Т	321
Сопло	Д16Т	2024

#### Пример записи при заказе

СНК-2,5-50-БП, ТУ 28.99.39-055-72410778-2020, где:

- 2,5 – расход, л/с;
- 50 – тип быстроразъемного пожарного соединения ГМ 50;
- БП – без перекрывного устройства.

СНК-5-50-П, ТУ 28.99.39-055-72410778-2020, где:

- 5 – расход, л/с;
- 50 – тип быстроразъемного пожарного соединения ГМ 50;
- П – с перекрывным устройством.