

ГПН-КУРС-8

генератор пены низкой кратности



Технические характеристики

№№	Наименование	Значение параметров
1	Рабочее давление подачи пенораствора, МПа	0,6...0,7
2	Кратность воздушно-механической пены, не менее	12
	Дальность подачи пены*, м	26,5
3	Габаритные размеры, мм - длина - диаметр	372 85
4	Масса, кг	0,57

Для подачи **воздушно-механической пены** необходимо присоединить и зафиксировать эксцентриками пеногенератор, установить головку в положение подачи сплошной струи с расходом 6,0 л/с, создать давление перед стволом 0,6 МПа (6 кгс/см²).

Для снятия пеногенератора необходимо расфиксировать эксцентрики.

