

ГПС-КУРС-8

Генератор пены средней кратности



Технические характеристики

№№	Наименование	Значение параметров
1	Рабочее давление подачи пенораствора, МПа	0,6
2	Кратность воздушно-механической пены, не менее	20
3	Дальность подачи пены*, м	20
4	Габаритные размеры, мм - длина - диаметр	430 154
5	Масса, кг	1,5

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.