



Характеристики

Параметры	ИГК 1-25	ИГК 4-100	ИГК 4-150
Длина, L, мм	950	1472	1935
Высота, мм	325	505	610
Масса, кг	10	28	44

Устройство и работа горелки.

Устройство горелки предусматривает регулируемый подсос воздуха на горения за счет инжекции газовой струи прошедшей через сопло. В смесителе образуется газоздушная смесь, которая сгорает на выходе из него. Стабилизацию факела осуществляет, установленный на выходе из смесителя пластинчатый стабилизатор. Регулятор воздуха выполняет также роль глушителя снижающего уровень шума.

ПОДОГРЕВАТЕЛИ НЕФТИ –
Горелки инжекционные ИГ К

Информационно-справочный каталог
«Подогреватели нефти.
Резервуары.»

