

Аппарат зажигательный

Предназначен для проведения контролируемых выжиганий, поджигания напочвенного покрова и подстилки при борьбе с лесными пожарами методом пуска встречного огня и проведения отжига от опорной полосы, а также сжигания порубочных остатков при огневой очистке вырубок. Вместимость резервуара - $\leq 4,2$ л. Расход топлива - $\leq 0,3$ л/мин. Горючая смесь бензин с моторным маслом (1:1). Форма резервуара – цилиндрическая. Материал резервуара нержавеющая сталь. Внешнее покрытие резервуара глянцевое, красного цвета. Имеется топливопровод, убирающийся внутрь резервуара при транспортировке. Фитиль с встроенным асбестовым наполнителем. Система регулировки подачи воздуха и интенсивности горения. Система предотвращения обратного выхлопа огня. Габаритные размеры в транспортном положении (ДхШхВ) - $\geq 225 \times 140 \times 342$ мм. Габаритные размеры в рабочем положении (ДхШхВ) - $\geq 225 \times 140 \times 615$ мм. Масса сухая - $\leq 1,7$ кг. Масса эксплуатационная - $\leq 5,9$ кг.