

Проверено

Доб

6-24-170
С-74
17

СПРАВОЧНИК ПО ВОПРОСАМ ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ

Под общей редакцией
С. Г. Голубева

11257.
10496



~~889~~

~~22-я ГПН УМОТНЭПО~~



ИЗДАТЕЛЬСТВО НАРКОМХОЗА РСФСР
МОСКВА 1941 ЛЕНИНГРАД

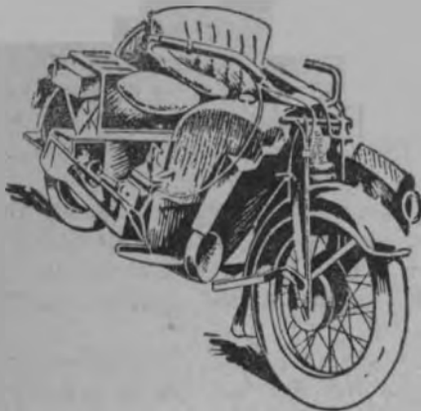


Рис. 190. Пожарный мотоцикл.

второго сорта (15 частей) с автолом (1 часть). Запуск мотора производится ленточным стартером.

На рис. 191 мотопомпа показана сбоку и сверху.

Вес мотопомпы 145 кг, что позволяет переносить ее при помощи двух человек.

13. Мотопомпа промышленного типа

Для перевозки вручную или в виде прицепа служит мотопомпа промышленного типа, монтированная на двухколесном рессорном ходе на пневматиках. Такое устройство позволяет утяжелить мотопомпу путем установки на ней двигателя автомобильного типа (например, мощностью в 40 л. с.) и насоса с производительностью в 1200 л/мин. Таким образом, мотопомпа промышленного типа по своей производительности приблизительно соответствует нормальному автонасосу. Мотопомпы промышленного типа производит механический завод им. Войкова в Запорожье.

12. Мотопомпа сельского типа

Мотопомпа представляет собой агрегат из двигателя внутреннего сгорания и насоса, посаженных на общий вал. Мотопомпа сельского типа имеет двухтактный, двухцилиндровый мотор мощностью 11—12 л. с. при 2800—3000 об/мин. Двухступенчатый центробежный насос этой мотопомпы имеет производительность 700 л/сек. при полной высоте подъема (всасывание + нагнетание) 55 м. Мотор работает на смеси бензина

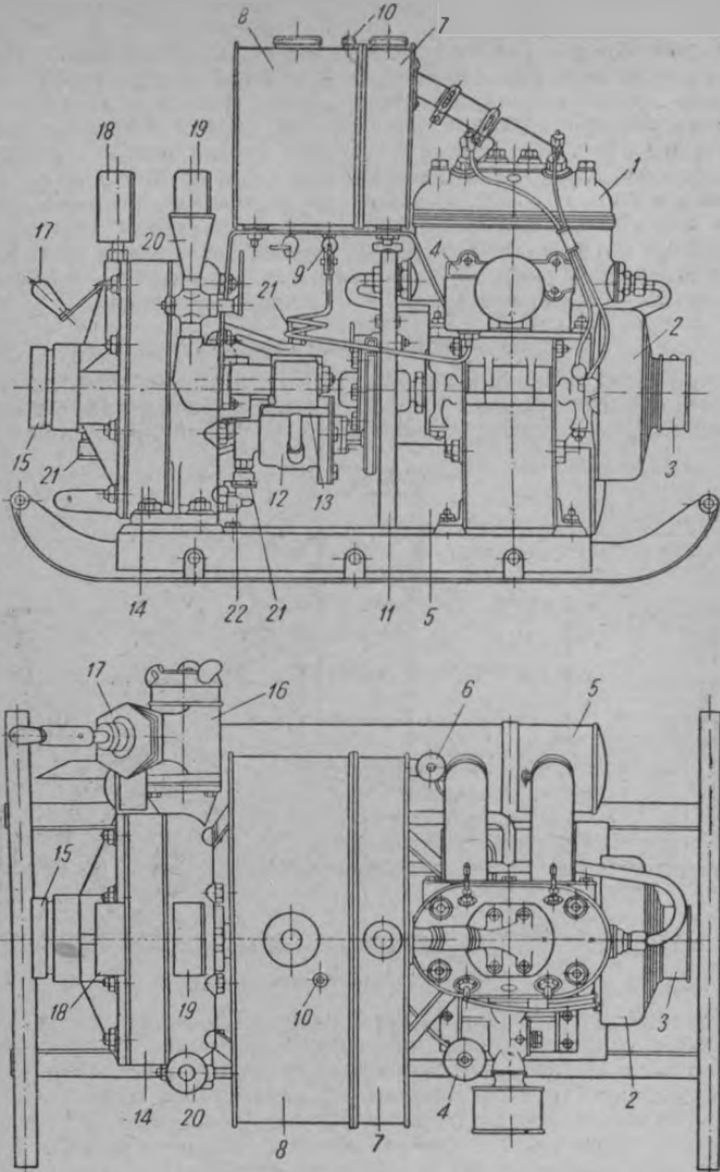


Рис. 191. Пожарная мотопомпа сельского типа:

1 — мотор; 2 — маховик с магнето внутри; 3 — шкивок ленточного стартера; 4 — карбюратор; 5 — глушитель; 6 — маслянка; 7 — водяной бак; 8 — бак для горючей смеси; 9 — кран для горючего; 10 — воздушный кран на баке; 11 — контрольная труба водяного бака; 12 — вакуум-аппарат; 13 — ручка вакуум-аппарата; 14 — корпус насоса; 15 — всасывающий штуцер, 75 мм; 16 — выкидной штуцер, 62,5 мм; 17 — задвижка выкидного штуцера; 18 — вакуумметр; 19 — манометр; 20 — воронка для заливки с краном; 21 — тавотница, 22 — спускной кран из системы охлаждения.