

Резерв

СССР

Кур.

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТНОГО И ТЯЖЕЛОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ  
„ГЛАВСТРОЙМАШ“

МОСКОВСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД  
им. КАЛИНИНА

Лич. № 1313

# ПАСПОРТ

компрессора передвижного 15 м<sup>3</sup>/час

ТИП 0-39

6174

Москва

1953



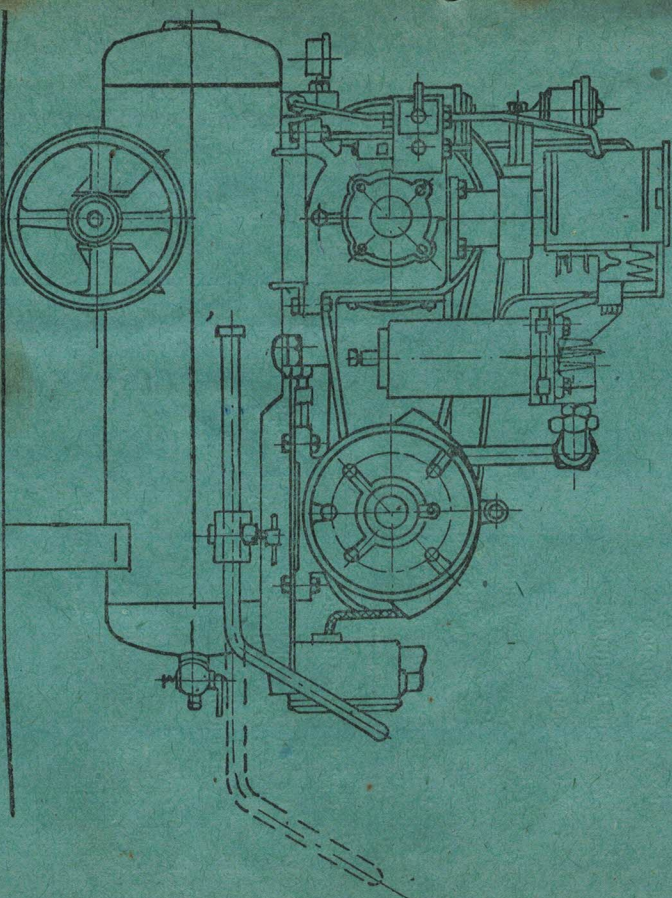
# ВЕДОМОСТЬ запасных деталей, прилагаемых к компрессору передвижному 0-39

№№ п/п	Наименование деталей	К-во	№ чертежа	Примечание
1	Клапан выпускной	2 шт.	022-0101-20А	
2	Пружина выпускн. и перепуск- ного клапанов	4 "	022-0101-19А	
3	Клапан перепускной	2 "	022-0101-02	
4	Кольцо компрессионное	4 "	022-0100-24	
5	Кольцо масляеьмное	2 "	022-0100-25	

Наличие по ведомости проверил контролер:

*А.А. -*

Зав. складом готовой продукции:



Фиг. № 1

ОБЩИЙ ВИД КОМПРЕССОРА ПЕРЕДВИЖНОГО 0-39



## ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОМПРЕССОРА

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Количество
1	Рабочее давление	ати.	7,0
2	Производительность компрессора	м³/час	15,0
3	Число цилиндров	шт.	2,0
4	Диаметр цилиндра	мм	67,5
5	Ход поршня	"	75,0
6	Число оборот. коленчатого вала	об./мин.	800
7	Мощность электромотора	квт	2,8
8	Число оборотов электромотора	об./мин.	1420
9	Емкость ресивера	литр	24,5
10	Сухой вес компрессора	кг	135
11	Габаритные размеры компрессора (длина × ширина × высота)	мм	1200 × 490 × 820
12	Охлаждение		Воздушное
13	Привод		Клиноременный
14	Система смазки		Разбрызгиванием
15	Емкость масляной системы	литр	0,35

### Примечания:

1. Температура воздуха за всасывным клапаном 130—140°C.
2. Нагрев электромотора считается допустимым если его температура во время работы с максим. нагрузкой достигает не более 50°C сверх температуры воздуха окруж. среды в 35°C.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И УХОДУ КОМПРЕССОРА ПЕРЕДВИЖНОГО 0-39

### 1. Назначение и описание компрессора передвижного производительностью 15 м³/час.

Компрессор представляет собою передвижной агрегат, подготовляющий и накачивающий в ресивере сжатый воздух, необходимый для производства малорно-окрасочных работ при помощи окрасочных пистолетов.

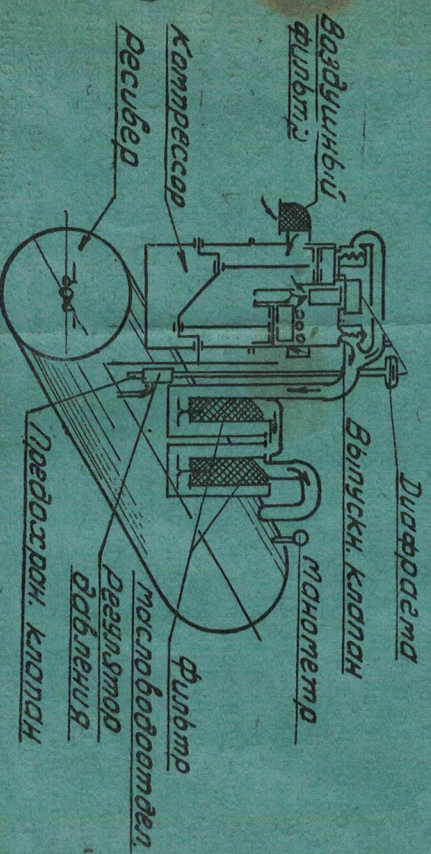
Кроме этого, компрессор может быть использован для питания мелких пневматических инструментов, зарядки баллонов, испытания свечей, накачки автобаллонов, продувания и др. целей, где требуется давление не более 7 ати и производительность до 15 м³/час.

Компрессор передвижной состоит из следующих узлов:

1. Компрессор
2. Электромоторная группа
3. Ресивер
4. Масловододельитель
5. Регулятор давления
6. Трубопроводы

### II. Общее устройство компрессора

Все элементы компрессора смонтированы на ресивере, снабженном двумя колесами, упором и поручнем для перемещения компрессора с одного на другое место производства работ.



Фиг. 2