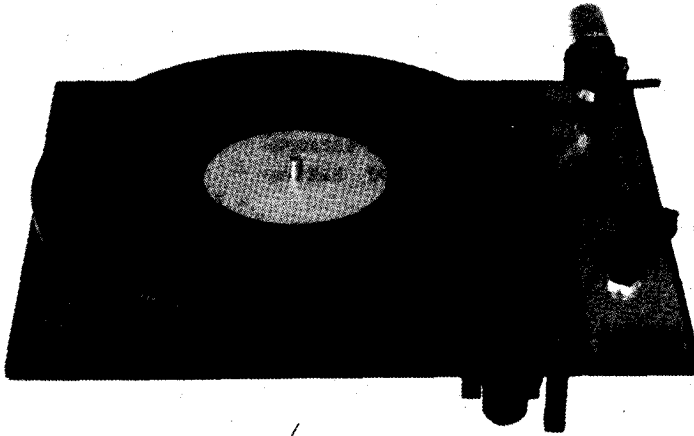


ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

UNITRA
FONICA

ЕЛЕКТРОГРАММОФОН



G-600 С

- 6 -

- 5.3. Включите электрограммомон с сетевым выключателем /2/ - красная кнопка. Положите грампластинку на диск и установите желаемую скорость вращения диска кнопкой /4/ или /5/ в зависимости от использованной грампластинки. Кнопка /3/ будет тогда освобождена. Кнопка /3/ определена к выключению скорости вращения диска в случае включенной кнопки /4/ или /5/. Снимите защитный колпачок /19/ с головки звукоснимателя /18/.

Осторожно передвигая тонарм выведите его из фиксирующего углубления в кронштейне /13/ и установите иглу над начальной канавкой интересующей вас записи на грампластинке. Затем плавно опустите рычаг /15/, при этом игла звукоснимателя опустится на пластинку. После окончания воспроизведения звука заложи поднимите рычаг /15/, при этом игла звукоснимателя поднимется над пластинкой и установите звукосниматель в исходное положение.

ВНИМАНИЕ: Во время работы ЭПУ не разрешается останавливать диск рукой, так как это приводит к повреждению приводного механизма. Для смены грампластинки необходимо выключить ЭПУ и только тогда остановить диск.

- 5.4. Для установки и контроля точно скорости вращения используйте вороток регулировки скорости /1/ и встроенное стробоскопическое устройство. После опускания иглы звукоснимателя на пластинку проверьте точность скорости вращения, наблюдая через окошко стробоскопического устройства /7/ ряды

темных полосок на светлом фоне. В случае перемещения их влево или вправо, медленным вращением воротка /1/ добейтесь их остановки или незначительного перемещения.

Для оборотов:

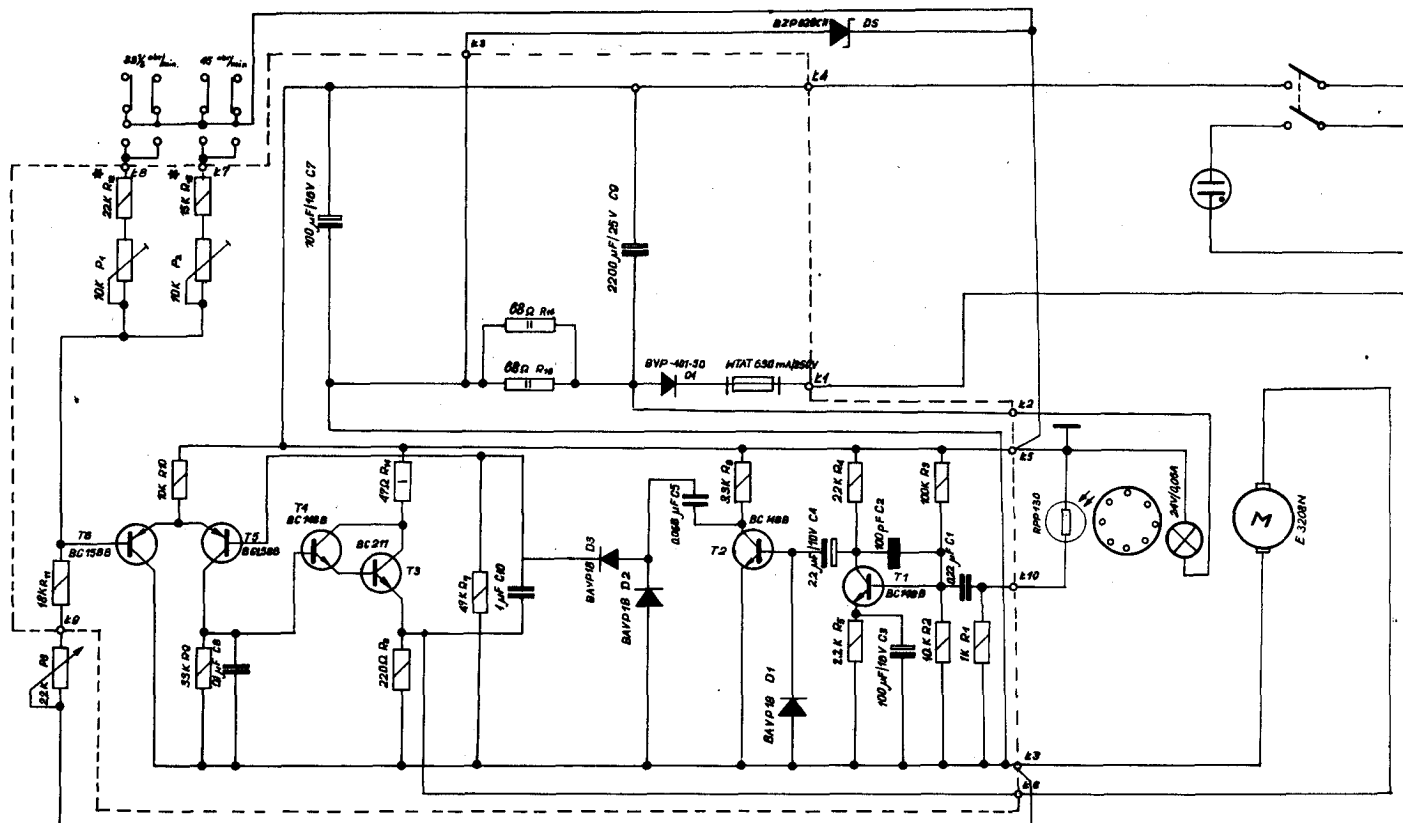
33¹/₃ - внешний ряд
45 - внутренний ряд

6. УХОД ЗА ЭПУ

- 6.1. Один раз в год смазывать турбинным маслом 22 ГОСТ 32-74 или веретенным маслом "АУ" ГОСТ 1642-50 ось ведущего диска /9/. Смазкой ЦИАТИМ-201 или техническим вазелином смазывать нужно тонким слоем один раз в шесть месяцев дорожку кулачка микролифта и подшипниковый шарик. При смазке не допускается попадания масла на резиновый ремень /10/, рабочую поверхность ролика /11/ и на поверхность ведущего диска /9/.

- 6.2. Головка звукоснимателя /18/ имеет алмазную иглу /16/, которая гарантирует качественное воспроизведение в течении длительного срока. /При правильной эксплуатации около 1000 ч/. Чтобы заменить иглу, необходимо извлечь корпус иглы /16/ и вставить новый корпус с иглой.

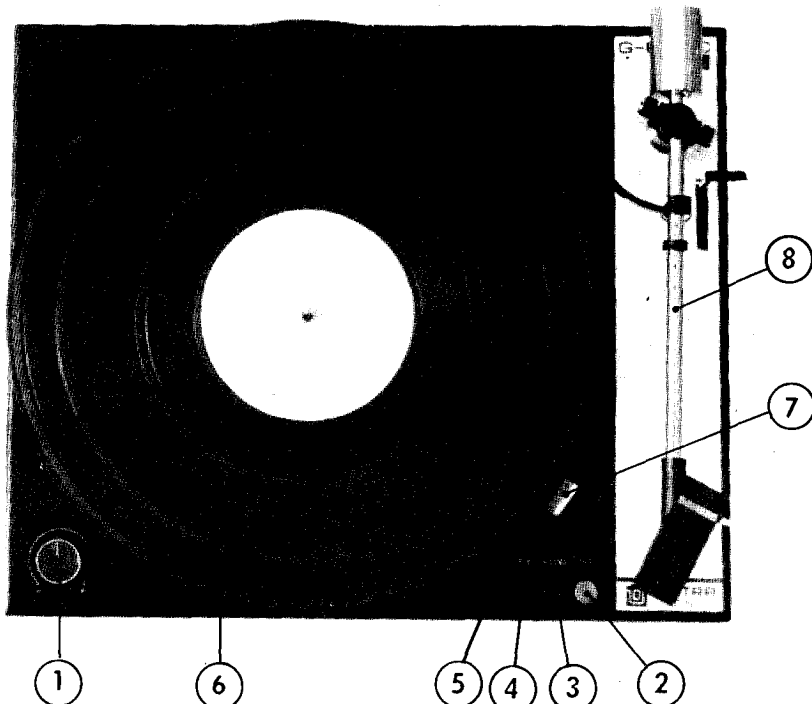
Для замены головки звукоснимателя необходимо извлечь погазун /20/ из тонарма, отвинтить винты /17/ снять наконечники выхода головки звукоснимателя и заменить головку звукоснимателя.



ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА ЭЛЕКТРОГРАММОФОНА Г - 600 С

Примечание
† Подбирается при регулировке.

- 3 -



Черт. I

- 1. Вороток плавной регулировки оборотов диска
- 2. Кнопка включения-выключения ЭПУ /выключатель сетевой/
- 3. Кнопка выключателя скорости
- 4. Кнопка переключателя 33¹/3 оборотов
- 5. Кнопка переключателя 45 оборотов
- 6. Диск
- 7. Окошко стробоскопического устройства
- 8. Тонарм

Высокие технические параметры электропроигрывального устройства Г-600С, предъявляют к потребителю нормы -
ние требования правильного обслуживания и ухода.
Во избежании поломки электропроигрывального устройства
просим точно соблюдать настоящую инструкцию по
эксплуатации.

1. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ЭЛЕКТРОПРОИГРЫВАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА / ЭПУ/.

ЭПУ Г-600 С соответствует требованиям ТУ-74/Т4 -
252-001 и предназначено для воспроизведения сте-
реофонических и монофонических грампластинок
всех размеров, в том числе и гибких.

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ.

Механизм электропроигрывального устройства	- I шт
Диск	- I шт
Ведущий диск	- I шт
Головка звукоиздателя фирмы "Share" типа М44-ЧВ с алмазной иглой или аналогич- ная /например типа К9 фирма ADC или Те- корек Т 2001/	- I шт
Противовес	- I шт
Подшипниковый настрик	- I шт
Смазка	- I пач- кет
Центрирующий кружок для проигрывания пластинок с центровым отверстием 38,15 мм	- I шт
Фланель для снятия пыли с пластинок	- I шт
Инструкция по эксплуатации	- I шт

3. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ:

- приводной ремень

- I шт

4. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

- питание ЭПУ

а/ напряжением 18,2 В, 50 Гц для механизма
привода

в/ напряжением 220В, 50 Гц для изоновой лампочки

- скорость вращения диска 33¹/₃ и 45 обор/мин.

- коэффициент детонации не более 0,1 + 0,05 %

- относительный уровень помех

от вибрации <= 55 дБ

- чувствительность при воспроиз-
ведении записи 0,7 мВ/бек

- рабочий диапазон воспроизведения не выше 31,5
частот при скорости 33¹/₃ обр/мин. 16000 Гц

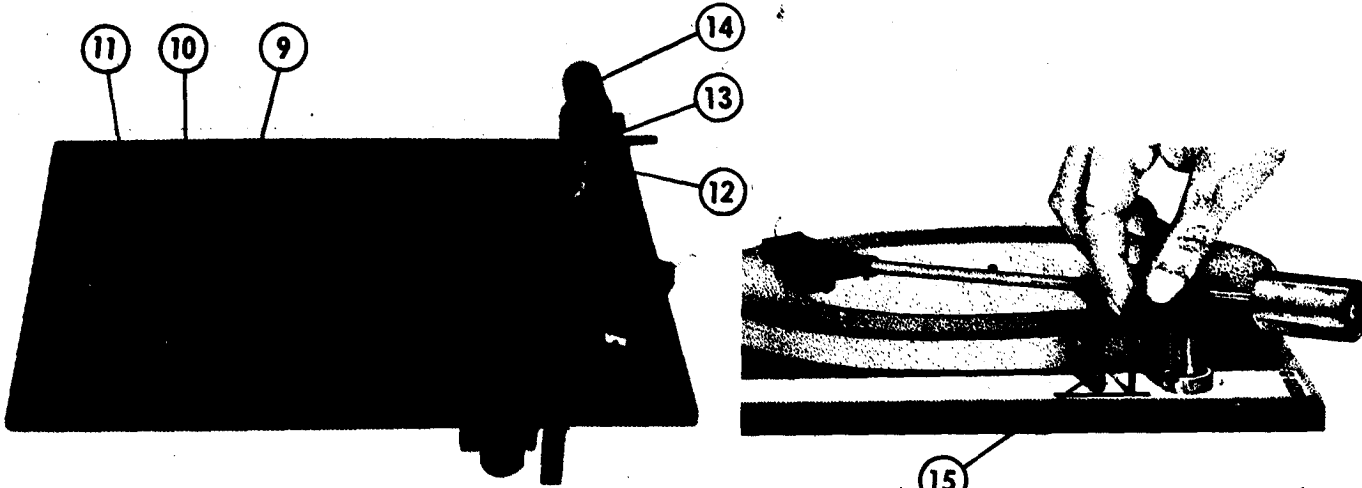
- пределы регулирования приведенного

веса звукоиздателя 0-80 мг/0+3г/

- габаритные размеры 356 x 296 x 156 мм

- масса без упаковки, не более ~ 7 кг

- 4 -



Черт. 2

9. Ведущий диск
10. Приводной ремень
11. Ролик комплектный
12. Ползунок для регулировки нажима иглы на грам-
пластинку
13. Кронштейн фиксации тонарма
14. Противовес
15. Рычаг механизма опускания тонарма



Черт. 3

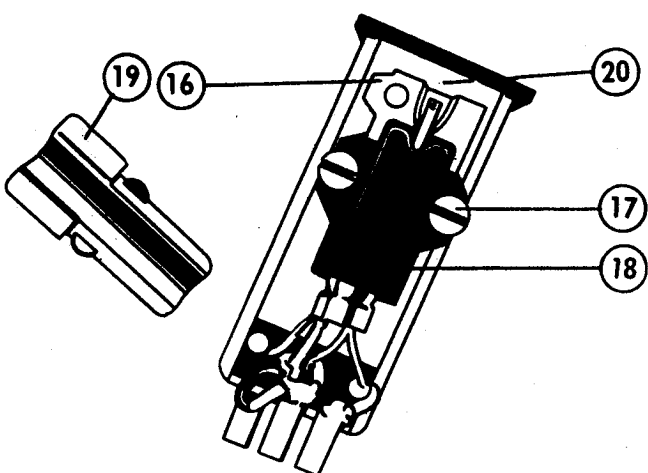
ВНИМАНИЕ: Не разбирайте ползунок сами! Это может привести к поломке звукоснимателя.

После замены головки звукоснимателя или иглы необходимо проверить установку нажима иглы на пластинку /пункт 5.2./.

Чтобы не испортить электропропиравшее устройство:

- не проигрывайте слишком износенные, пыльные, имеющие трещины и выбоины пластинки
- не останавливайте диск рукой и не меняйте пластинки при его вращении
- не разбирайте головку звукоснимателя
- берегите головку звукоснимателя от случайных ударов, не трогайте иглу руками.

- 5 -



Черт. 4

16. Игла головки звукоснимателя

17. Винт

18. Головка звукоснимателя

19. Защитный колпачок

20. Комплектный ползун

5. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И РАБОТА С ЭПУ

5.1. Учитывая большой вес диск /6/ и ведущий диск /9/ упакован отдельно и помещен в нижней части упаковочной коробки.

Затем следует:

- смазать конусоидное углубление оси ведущего диска /9/ смазкой. /Смазка находится в прямоугольном пакетике/
- вложить шарик в конусоидное углубление оси ведущего диска /9/
- вставить ось ведущего диска в отверстие подшипниковой втулки.
- наложить приводной ремень /10/ на рабочую поверхность ведущего диска /9/ и ролика комплектного /11/
- наложить диск /6/ ЭПУ на ось ведущего диска /9/. Установку диска производить в положении выключателя сетевого /2//красная кнопка/ - "выключение"
- применить противовес /14/ к болту тонарму /8/. При транспортировании противовес /14/ упакован отдельно и находится в упаковочной коробке.

5.2. Для установки нажима иглы на грампластинку необходимо ползунок /12/, передвигая по тонарму, установить против деления "0", обозначенном на шкале наискосок, на трубке тонарма. Снять защитный колпачок /19/ с иглы звукоснимателя /16/ и установить тонарм в состояние равновесия, вращая противовес. После этого одеть защитный колпачок и установить ползунок против деления "2" на шкале тонарма, что соответствует нажиму иглы на пластинку 2,0 г. Для всех типов головок звукоснимателей рекомендуемый нажим иглы на грампластинку - 2,0 г.