



Рис. 15

зифицируйте. Рабочие места стригалей выложите деревянными настилами.

6.1.2. Агрегат предварительно расконсервировать и очистить от возможных загрязнений. После расконсервирования агрегата произвести внешний осмотр с целью проверки видимых повреждений, могущих возникнуть при транспортировке и хранении. Для обеспечения бесперебойной работы стригалей необходимо перед пуском агрегата проверить и подготовить к работе все узлы, из которых он состоит.

## В Н И М А Н И Е !

Перед каждым сезоном стрижки при введении агрегата в эксплуатацию проверить сопротивление изоляции преобразователя между корпусом и обмоткой статора, между корпусом и обмоткой ротора, а также между обмотками статора и ротора мегомметром на напряжение 1000 В. Сопротивление изоляции должно быть не менее 10 М ом.

6.1.3. К помещению для стрижки сеть подводится на опорах, высотой не менее 3 м. Электрическая сеть агрегата монтируется на деревянных брусках. При подготовке сети к эксплуатации необходимо проделывать следующие:

— проверить плотность всех контактов токоведущих проводов сети агрегата и работу всех пускателей;

— тщательно проверить заземление. Убедиться в том, что заземлители установлены правильно и заземляющие провода с заземлителями соединены надежно; — проверить состояние изоляции всей сети, в случае обнаружения оголенных мест немедленно изолировать.

6.1.4. Пускатели электрической сети агрегата рекомендуются располагать на высоте 600 мм от уровня рабочего места стригалей, на расстоянии не менее 1800 мм друг от друга.

6.1.5. Для подключения блока преобразователя к источнику электрической энергии агрегат комплектуется четырехжильным кабелем. Один конец кабеля присоединяется к источнику электрической энергии. Для присоединения другого конца кабеля к шпигу приборов необходимо откинуть крышку шпига приборов и присоединить его к соединительным контактам выключателя под надписью «Вход 220/380 В». Конец кабеля от коробки распределительной к шпигу приборов (длиной 10 м) — к соединительным контактам выключателя под надписью «Выход 36 В».

6.1.6. Точильный аппарат установите вблизи рабочего места стригалей.

6.1.7. Для удобства высота установки точильного аппарата должна быть такой, чтобы центр диска находился на уровне локтя заточника. Электродвигатель точильного аппарата присоединяется к источнику электриче-