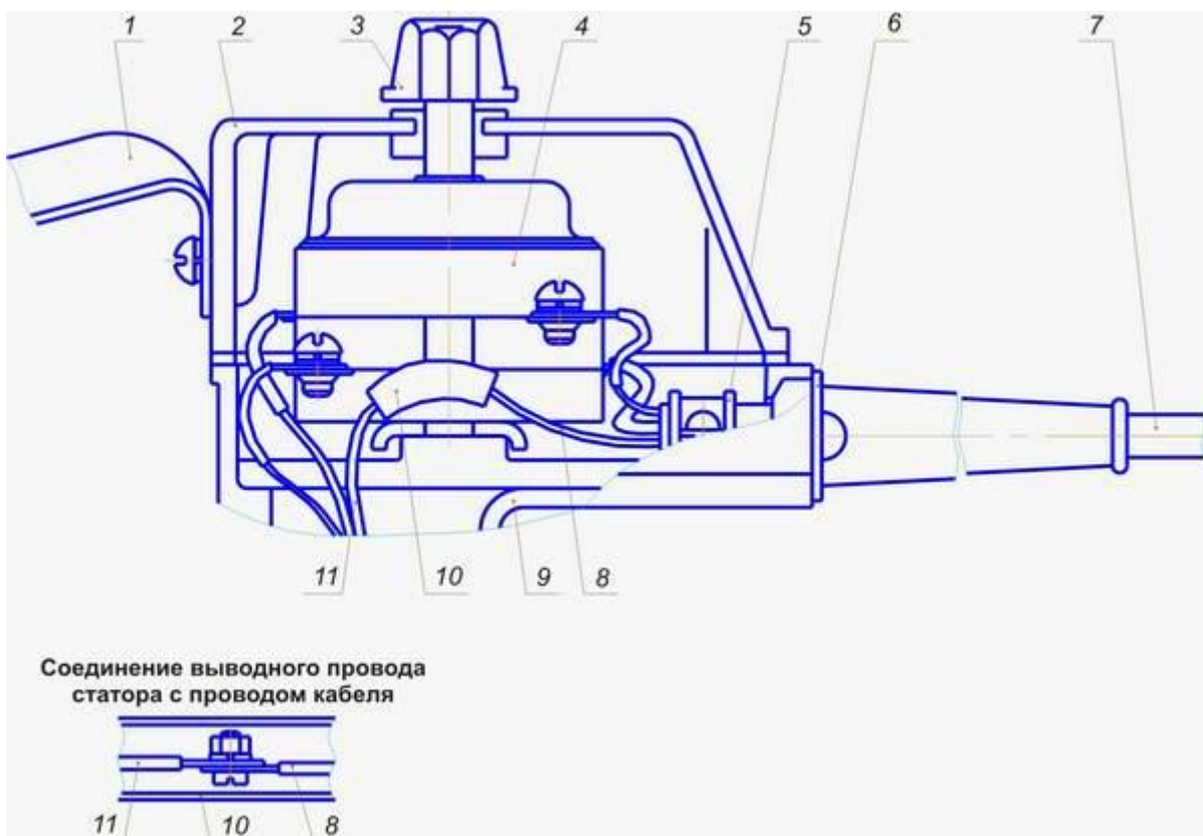




Схема подключения оборудования с трехфазным асинхронным с короткозамкнутым ротором двигателем ВИ-1-13, ВИ-1-17, ВИ-1-16, ВИ-1-16-2, ВИ-75.



Для подключения токоподводящего кабеля к пакетному выключателю необходимо:

- удостовериться в правильности выбора токоподводящего кабеля;
- снять рукоятку выключателя 3, отвернув винт крепления рукоятки;
- снять крышку 2 с ручкой 1, предварительно отвернув крепящие винты;
- ввести в гнездо щита 9 кабель 7, предварительно ослабив скобу 6 и прижимную планку 5;
- соединить провод статора 11 с жилой кабеля 8 винтовым соединением, которое расположить поверх планки скобу от выключателя;
- на соединение обязательно надеть изоляционную трубку 10;
- две остальные жилы кабеля подключить к двум клеммам выключателя;
- закрепить кабель прижимной планкой и скобой;
- поставить на место крышку, ручку, рукоятку выключателя и закрепить их;

Напряжение на клеммах электродвигателя при работе вибронаконечника в бетоне должно быть не ниже 38В. При падении напряжения ниже 10% от номинального необходимо увеличить сечение кабеля или сократить его длину. Если после этого напряжение на зажимах электродвигателя не возрастает, следует увеличить мощность источника питания (трансформатора).