

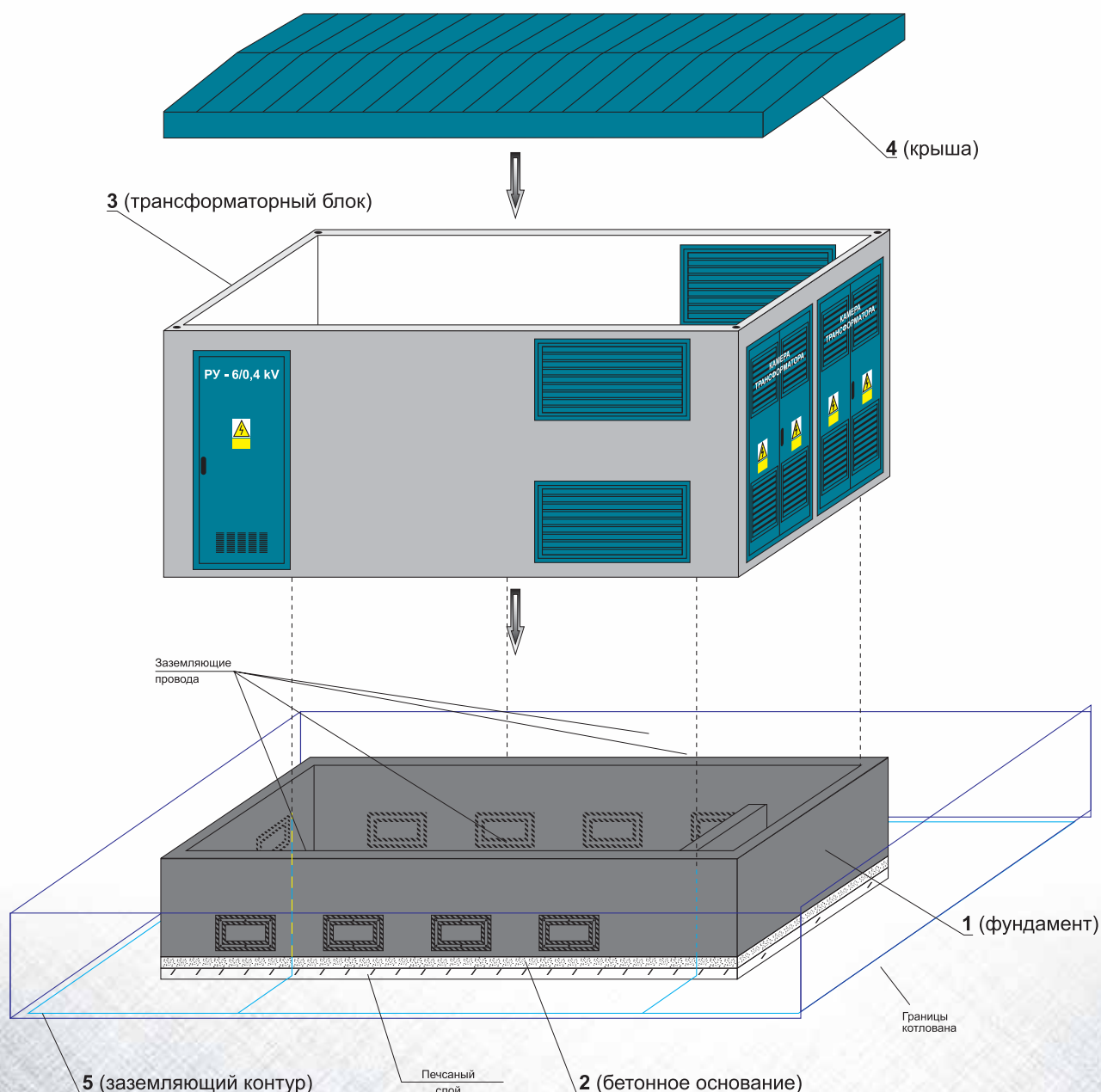
МОНТАЖ ПОДСТАНЦИИ

Фундамент (1) подстанции устанавливается в предварительно вырытом котловане на бетонное основание (2) толщиной 200 мм.

На расстоянии 1 м от фундамента подстанции по периметру прокладывается контур заземления (5), к которому подключаются заземляющие проводники подстанции. Для исключения просачивания воды внутрь подстанции в местах стыка фундамента (1) и трансформаторного блока (3) используются гидроизоляционные материалы.

После установки блоков (3) производится монтаж силовых трансформаторов. Затем устанавливается крыша (4), гидро- и теплоизоляция подстанции. Завершающая стадия монтажа подстанции включает в себя подключение питающих и распределительных кабельных линий сетей высокого и низкого напряжения.

Весь комплекс работ по монтажу подстанции производится в течение **2 дней**.



Предприятие-изготовитель предлагает широкий ассортимент цветовых решений для обеспечения гибкого архитектурного образа подстанции.