

Схема установки Pillar 7,5-10 кВт + Pro B2

Термодатчик можно установить на потолке в 10-30 см от наружного края каменки. Также датчик должен находиться на расстоянии более полуметра от ненаправленной вентиляции и более метра от направленной.

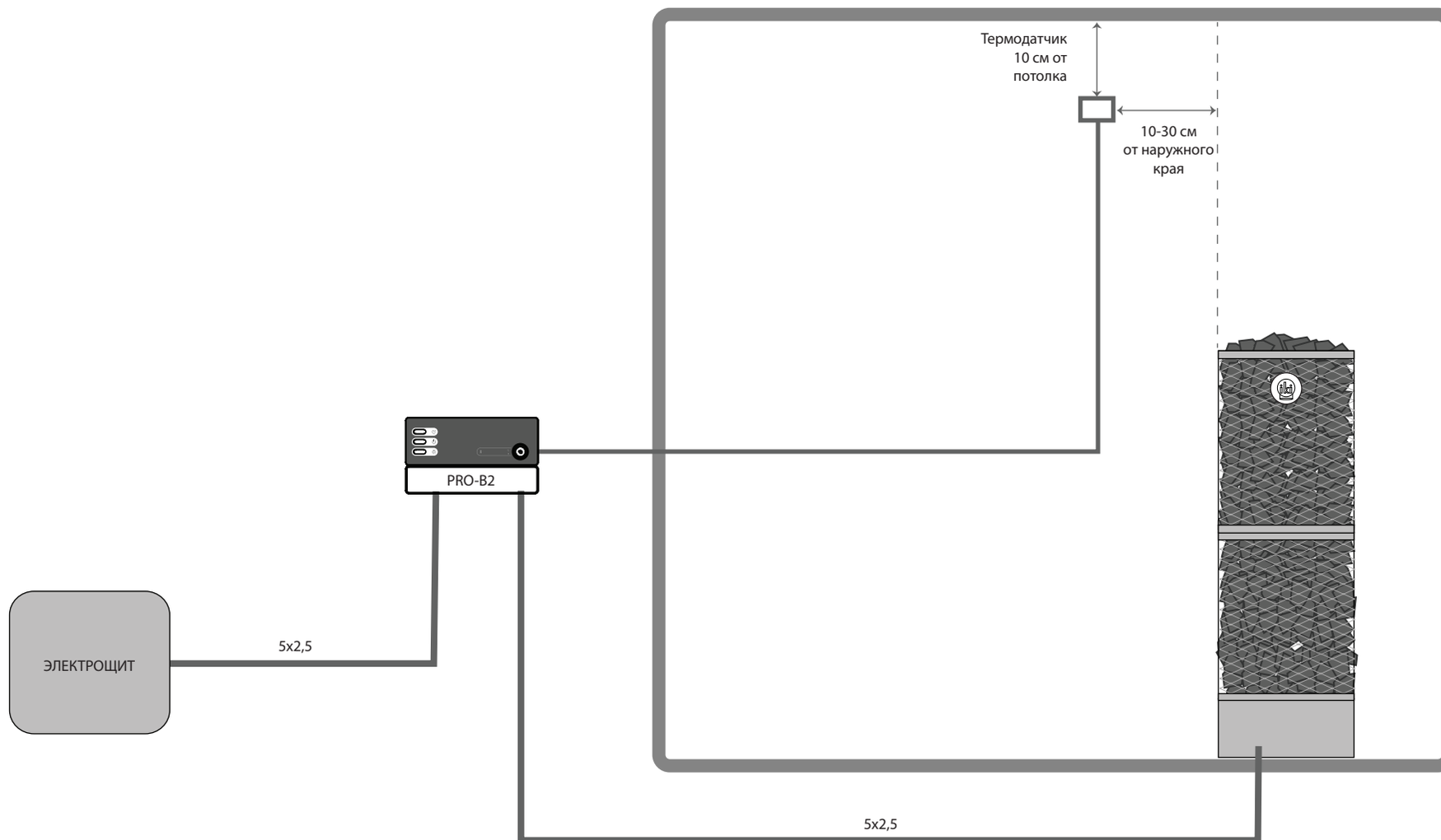


Схема установки Pillar 12 кВт + Pro B2 + релейный блок S2-30

Термодатчик можно установить на потолке в 10-30 см от наружного края каменки. Также датчик должен находиться на расстоянии более полуметра от ненаправленной вентиляции и более метра от направленной.

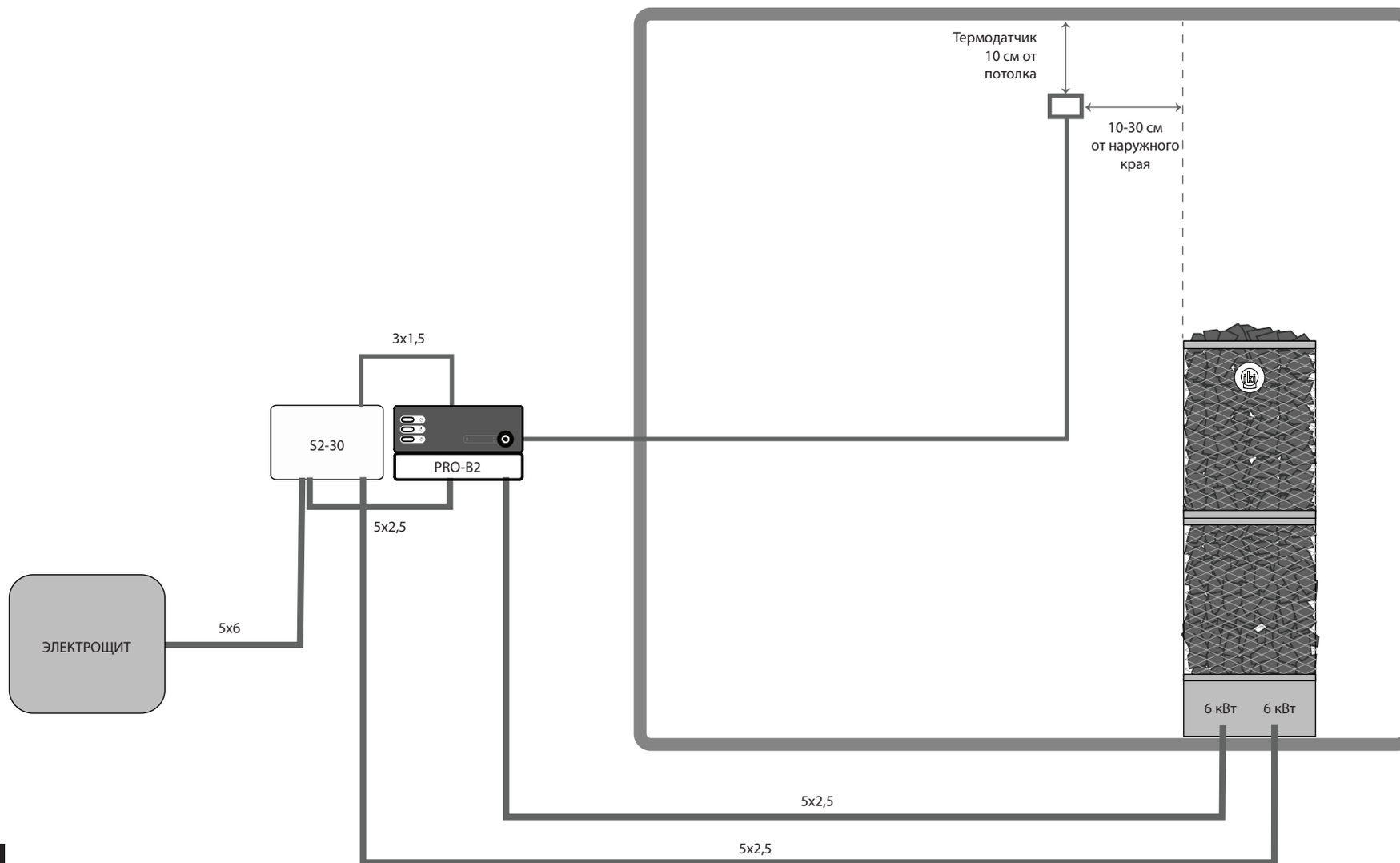


Схема установки Pillar 15 кВт + Pro B2 + релейный блок S2-30

Термодатчик можно установить на потолке в 10-30 см от наружного края каменки. Также датчик должен находиться на расстоянии более полуметра от ненаправленной вентиляции и более метра от направленной.

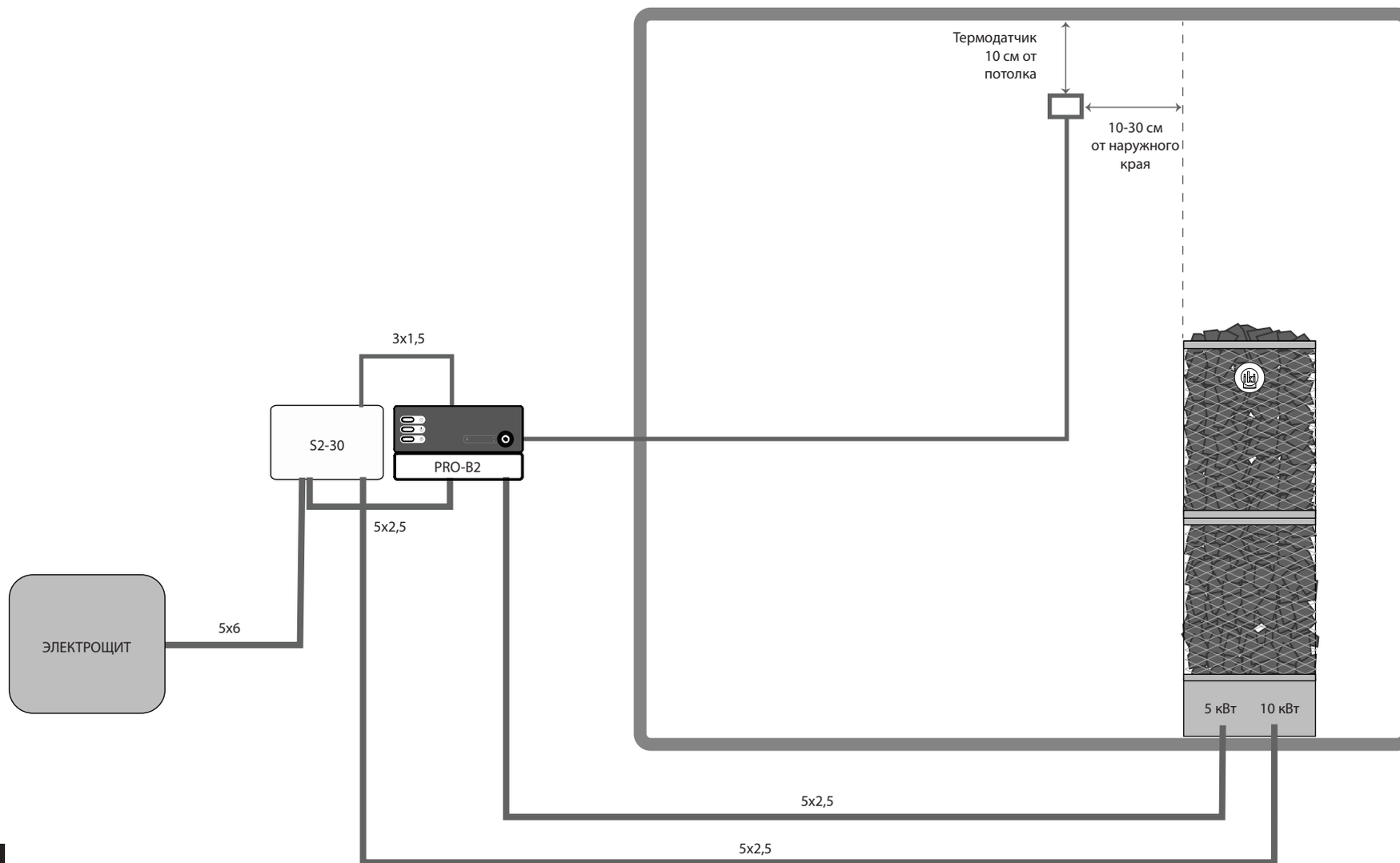


Схема установки Pillar 18 кВт + Pro B2 + релейный блок S2-30

Термодатчик можно установить на потолке в 10-30 см от наружного края каменки. Также датчик должен находиться на расстоянии более полуметра от ненаправленной вентиляции и более метра от направленной.

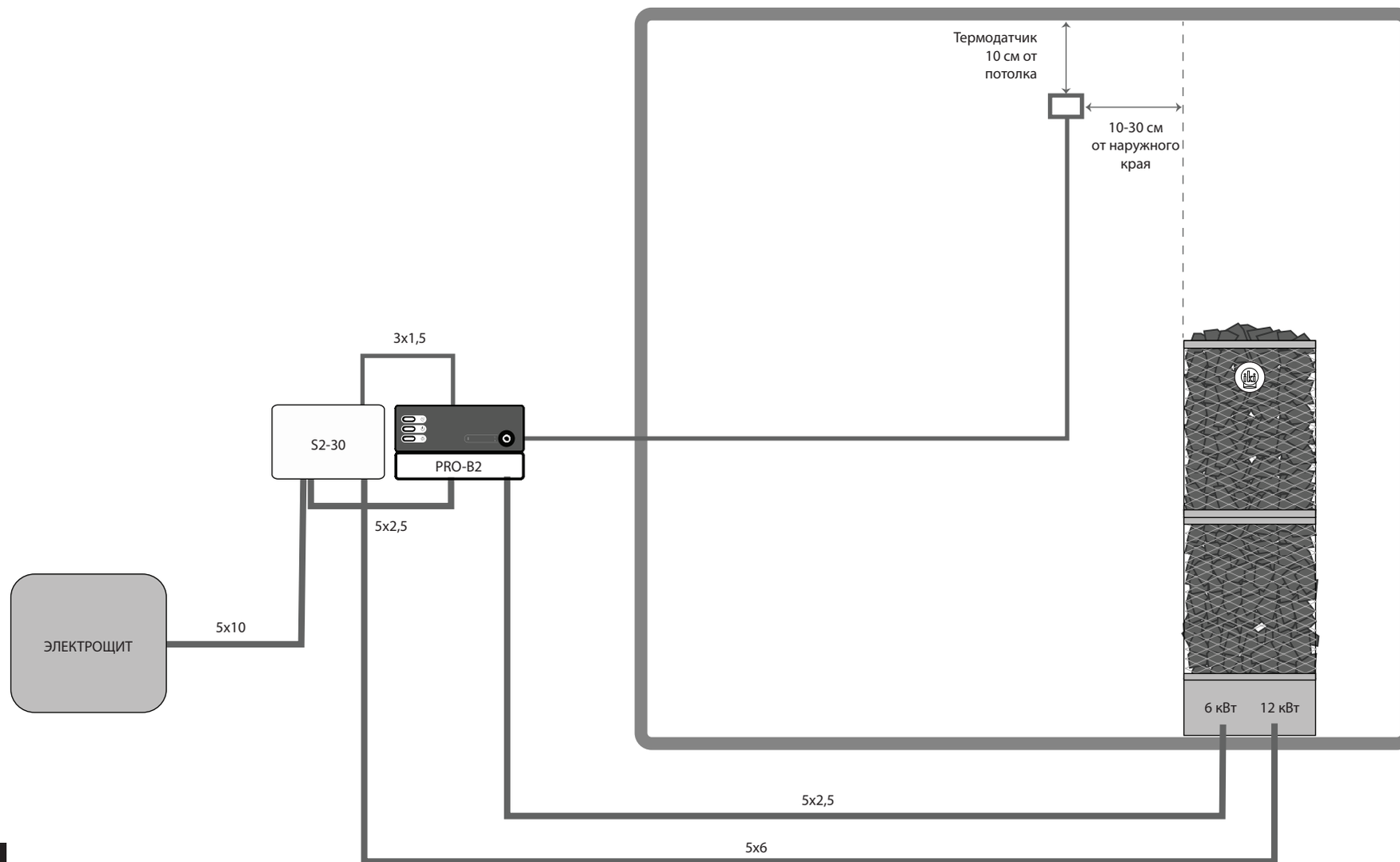


Схема установки Pillar 20 кВт + Pro B2 + релейный блок S2-30

Термодатчик можно установить на потолке в 10-30 см от наружного края каменки. Также датчик должен находиться на расстоянии более полуметра от ненаправленной вентиляции и более метра от направленной.

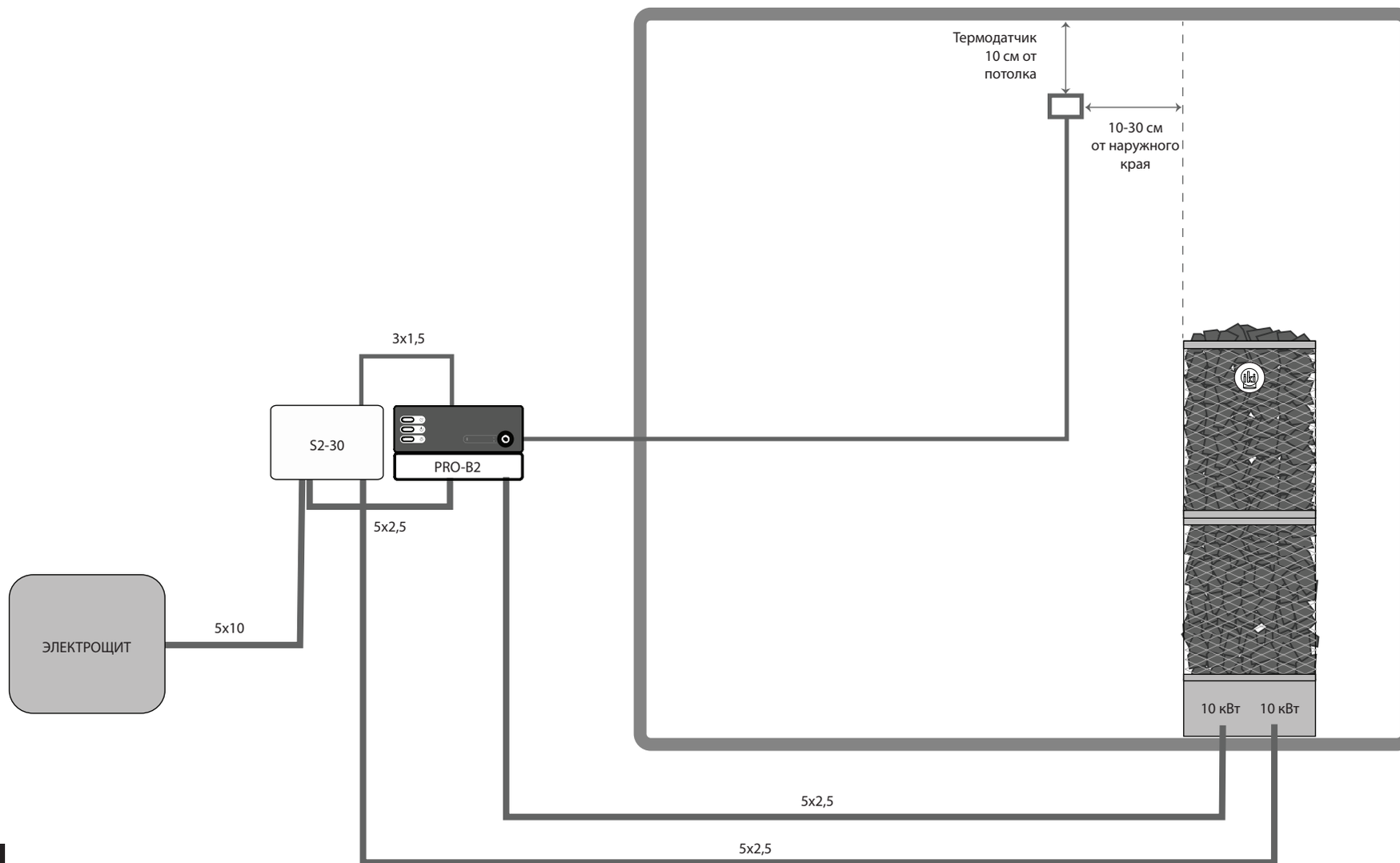


Схема установки Pillar 24 кВт + Pro B2 + релейный блок S2-30

Термодатчик можно установить на потолке в 10-30 см от наружного края каменки. Также датчик должен находиться на расстоянии более полуметра от ненаправленной вентиляции и более метра от направленной.

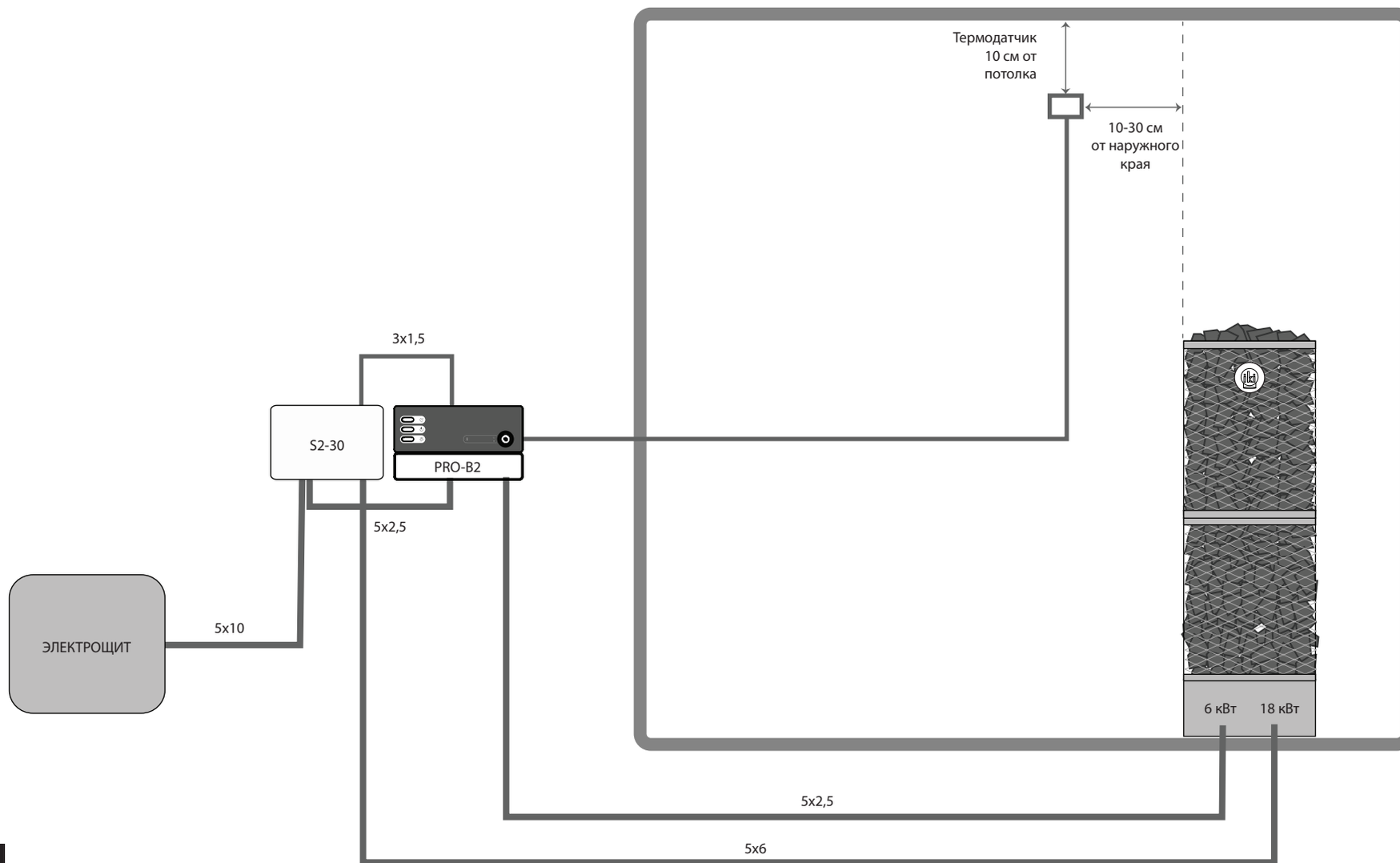


Схема установки Pillar 30 кВт + Pro B2 + релейный блок S2-30

Термодатчик можно установить на потолке в 10-30 см от наружного края каменки. Также датчик должен находиться на расстоянии более полуметра от ненаправленной вентиляции и более метра от направленной.

