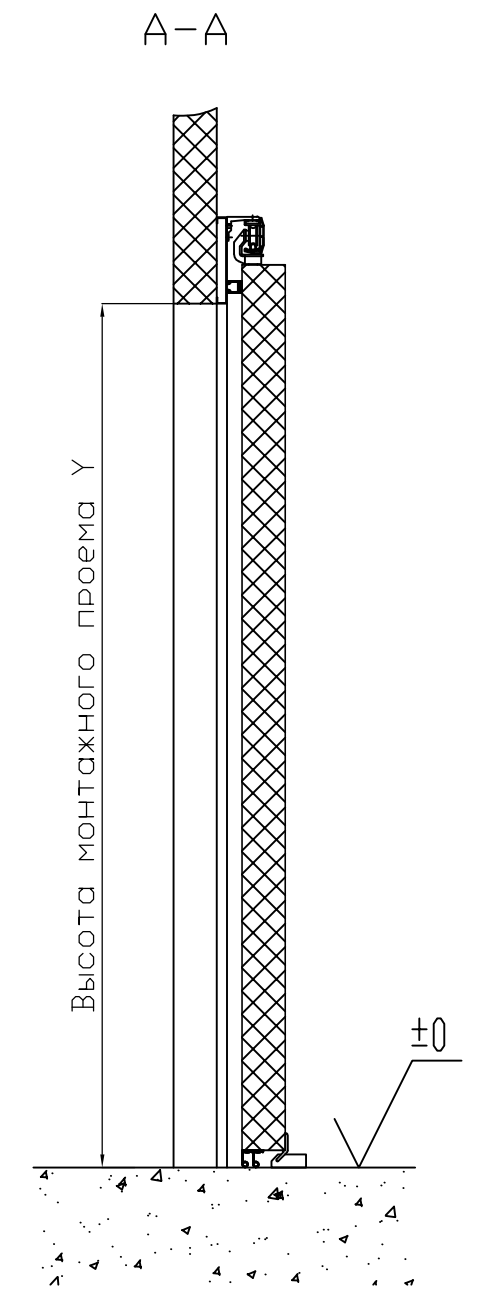
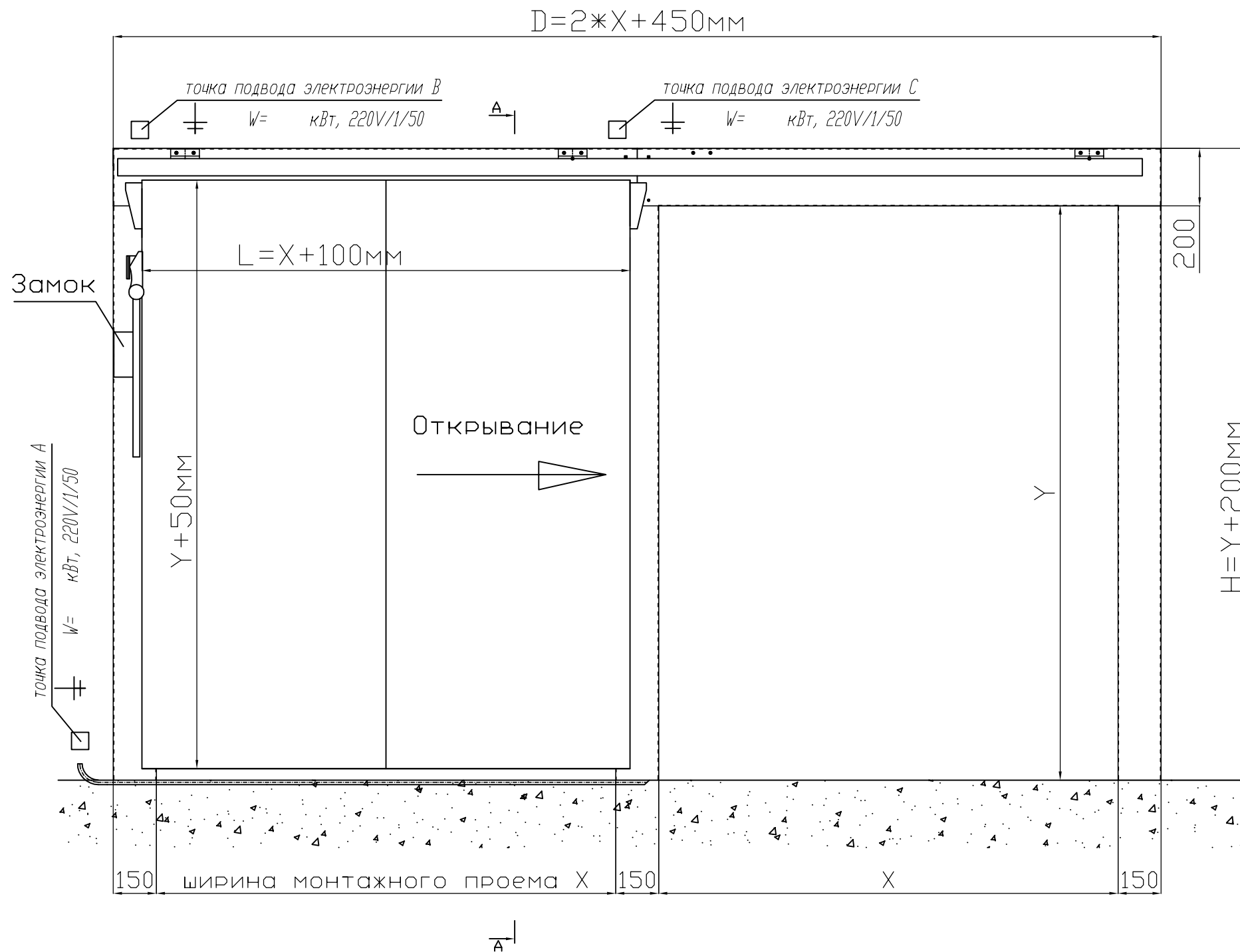


ОД.Х.У-Н-правая, с замком

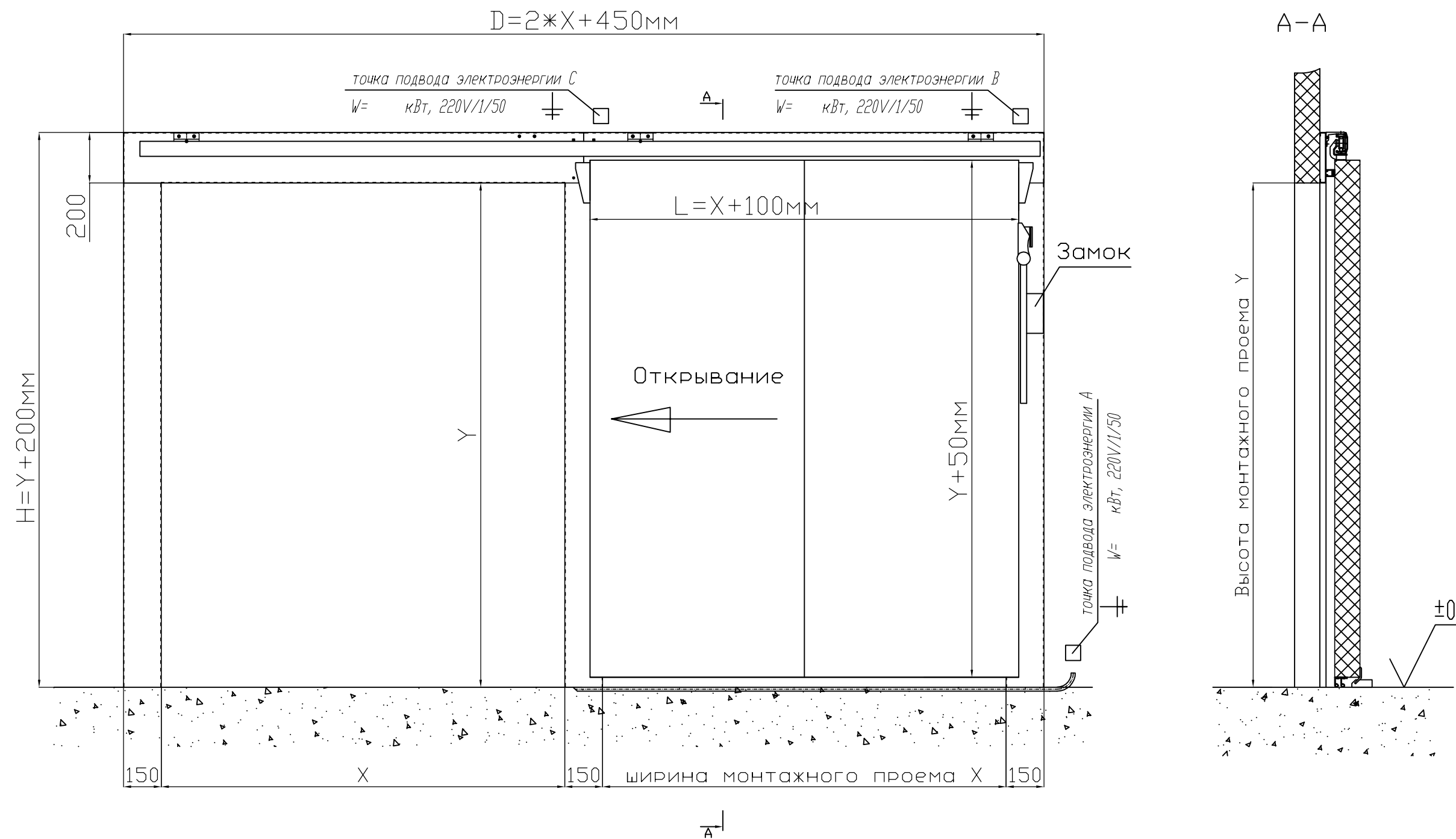


мощность в точке А: $(X/1000 + 0,35 \text{ м}) * 50 \text{ Вт/м} = ___ \text{ Вт}$

мощность в точке В: $((X+200)/1000 + (Y+200)/1000) * 50 \text{ Вт/м} = ___ \text{ Вт}$

мощность в точке С: $((Y+200)/1000) * 50 \text{ Вт/м} = ___ \text{ Вт}$

ОД.Х.У-Н-левая, с замком

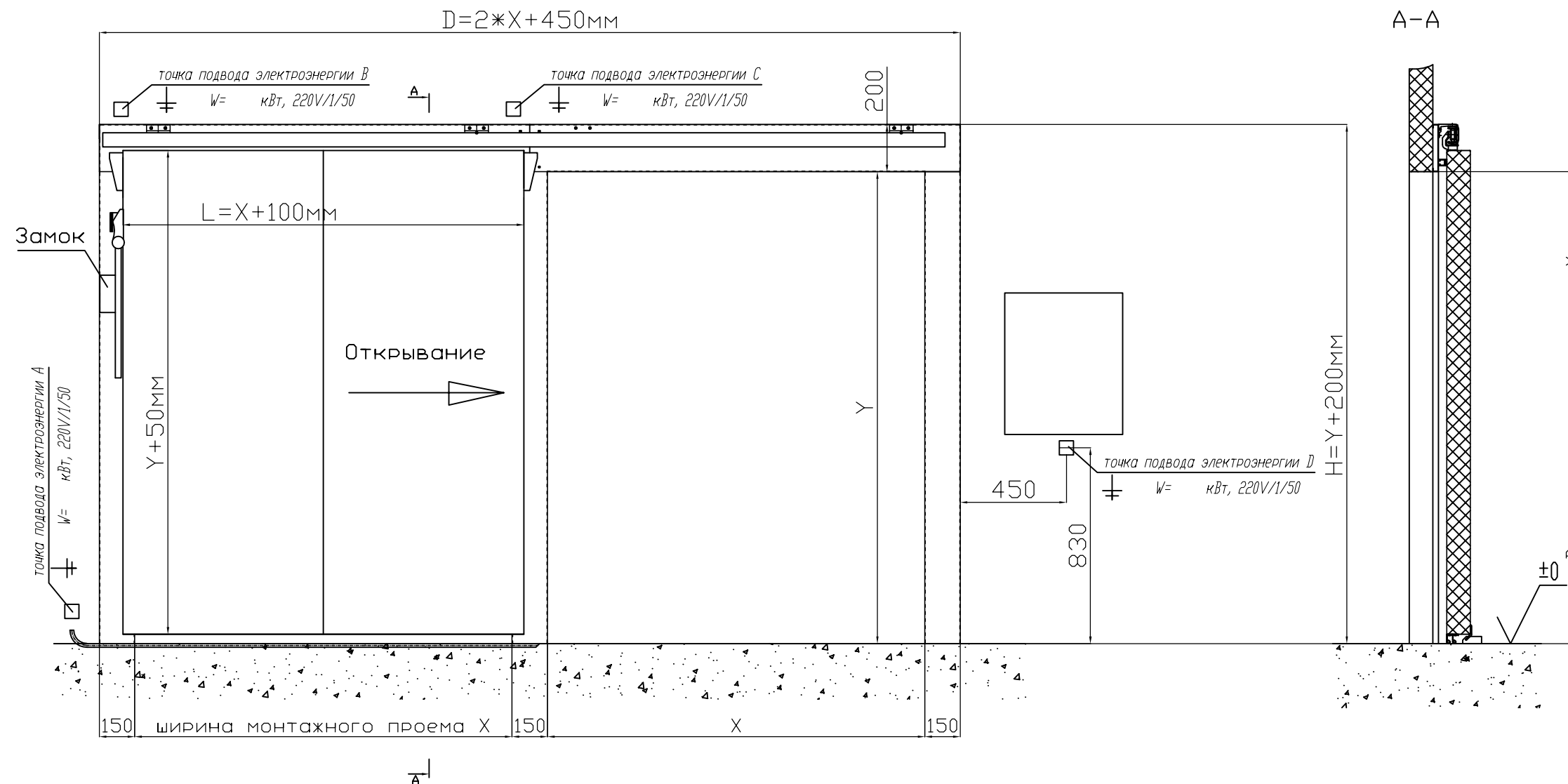


мощность в точке А: $(X/1000 + 0,35\text{м}) * 50 \text{ Вт/м} = ____ \text{ Вт}$

мощность в точке В: $((X+200)/1000 + (Y+200)/1000) * 50 \text{ Вт/м} = ____ \text{ Вт}$

мощность в точке С: $((Y+200)/1000) * 50 \text{ Вт/м} = ____ \text{ Вт}$

ОД.Х.У–Н– правая, с замком, с электроприводом
 Х.У– ширина и высота проема



Обогрев порога

мощность в точке А: $(X/1000+0,35м)*50Вт/м= \text{---} Вт$

Обогрев левой стойки и верхней поперечины

мощность в точке В: $((X+200)/1000+(Y+200)/1000)*W*50Вт/м= \text{---} Вт$

W(округлить до 0.5 в большую сторону)*50Вт/м

Обогрев правой стойки

мощность в точке С: $((Y+200)/1000)*50Вт/м= \text{---} Вт$

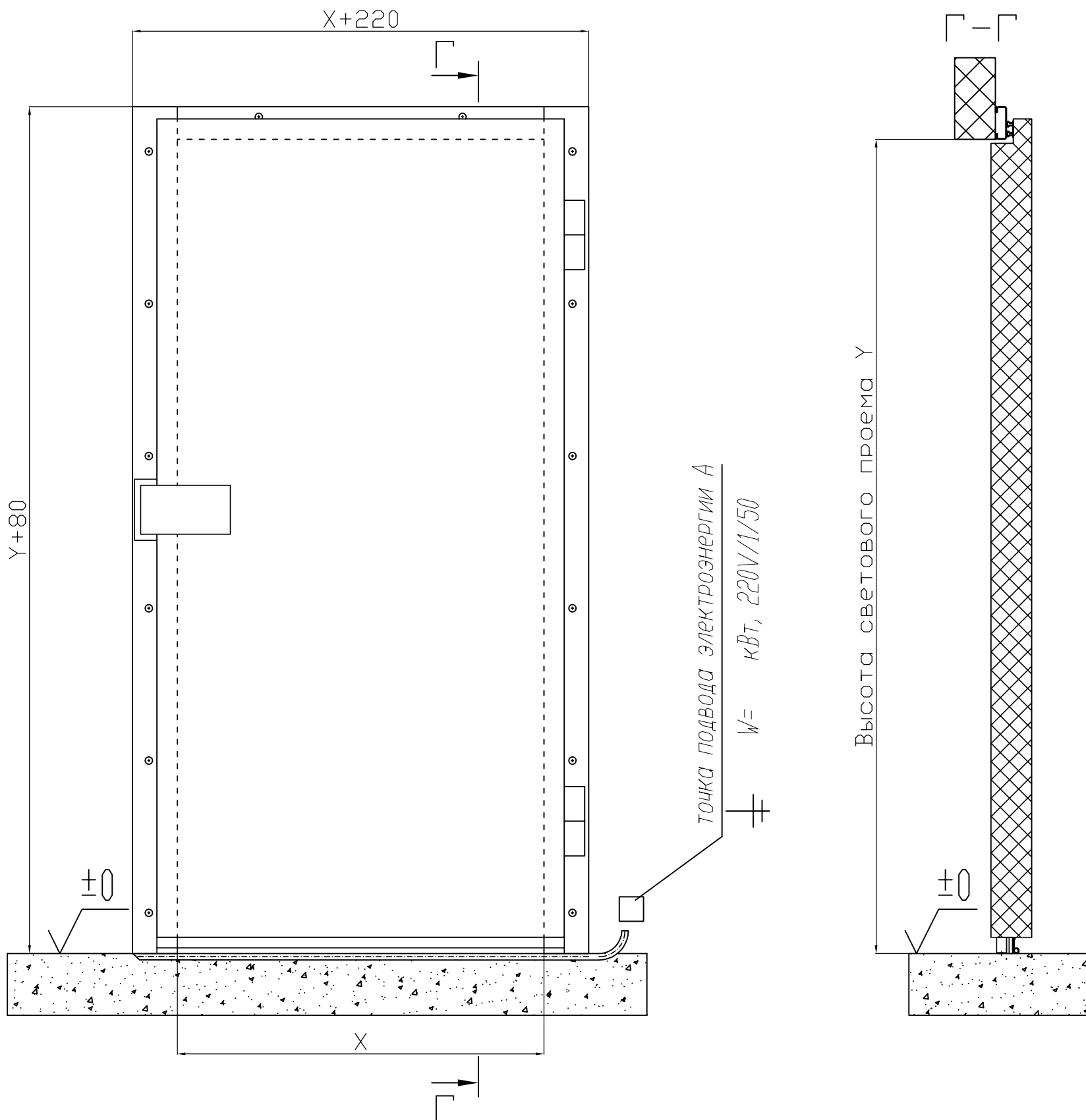
Щит управления приводом

мощность в точке D: $X+Y < 4400; 750Вт, X+Y < 6000; 1100Вт, X+Y > 6000; 1500Вт$

Изображено для двери с открыванием вправо,

для двери с открыванием влево, зеркальное отображение

Точки подвода электроэнергии
РДО- X . Y /02-Н-правая, без порога



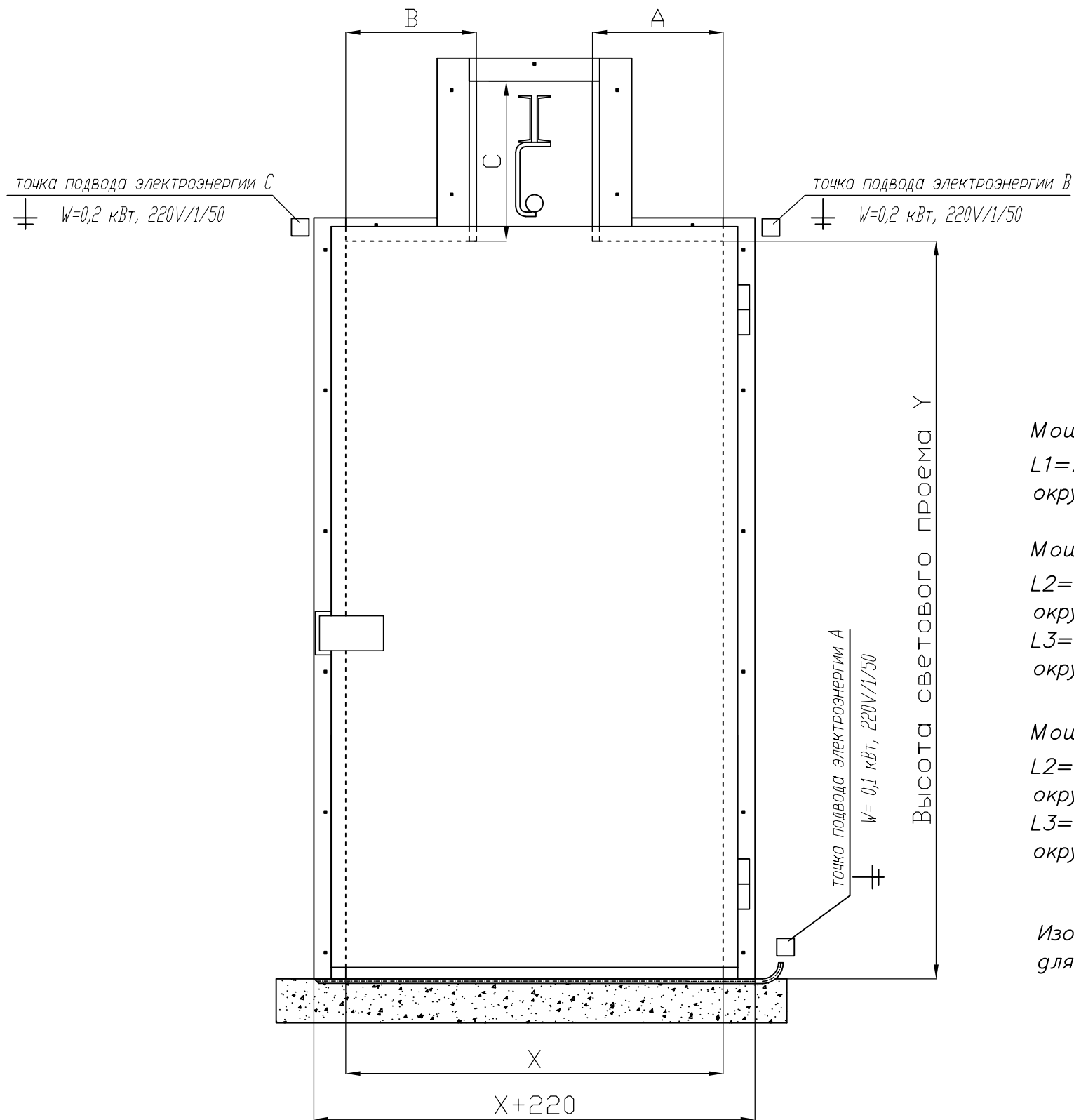
X—ширина проема, мм
Y—высота проема, мм

Мощность в точке А: $(L1+L2)*50Вт/м= ____ Вт$

$L1=X/1000$ —длина ПЭНа порога,
округлить до 0.5 в большую сторону
 $L2=(X+2*Y)/1000$ —длина ПЭНа проема,
округлить до 0.5 в большую сторону

Изображено для двери с правым расположением петель
для двери с левым расположением петель—зеркальное отображение

Точки подвода электроэнергии
 РДО— X . Y /02—Н—правая, без порога
 с проемом под монорельс



Мощность в точке А: $L1 \cdot 50 \text{ Вт/м} = ____ \text{ Вт}$

$L1 = X/1000$ —длина ПЭНа порога,
 округлить до 0.5 в большую сторону

Мощность в точке В: $(L2+L3) \cdot 50 \text{ Вт/м} = ____ \text{ Вт}$

$L2 = Y/1000$ —длина ПЭНа стойки,
 округлить до 0.5 в большую сторону
 $L3 = (A+C)/1000$ —длина ПЭНа поперечины в правой части,
 округлить до 0.5 в большую сторону

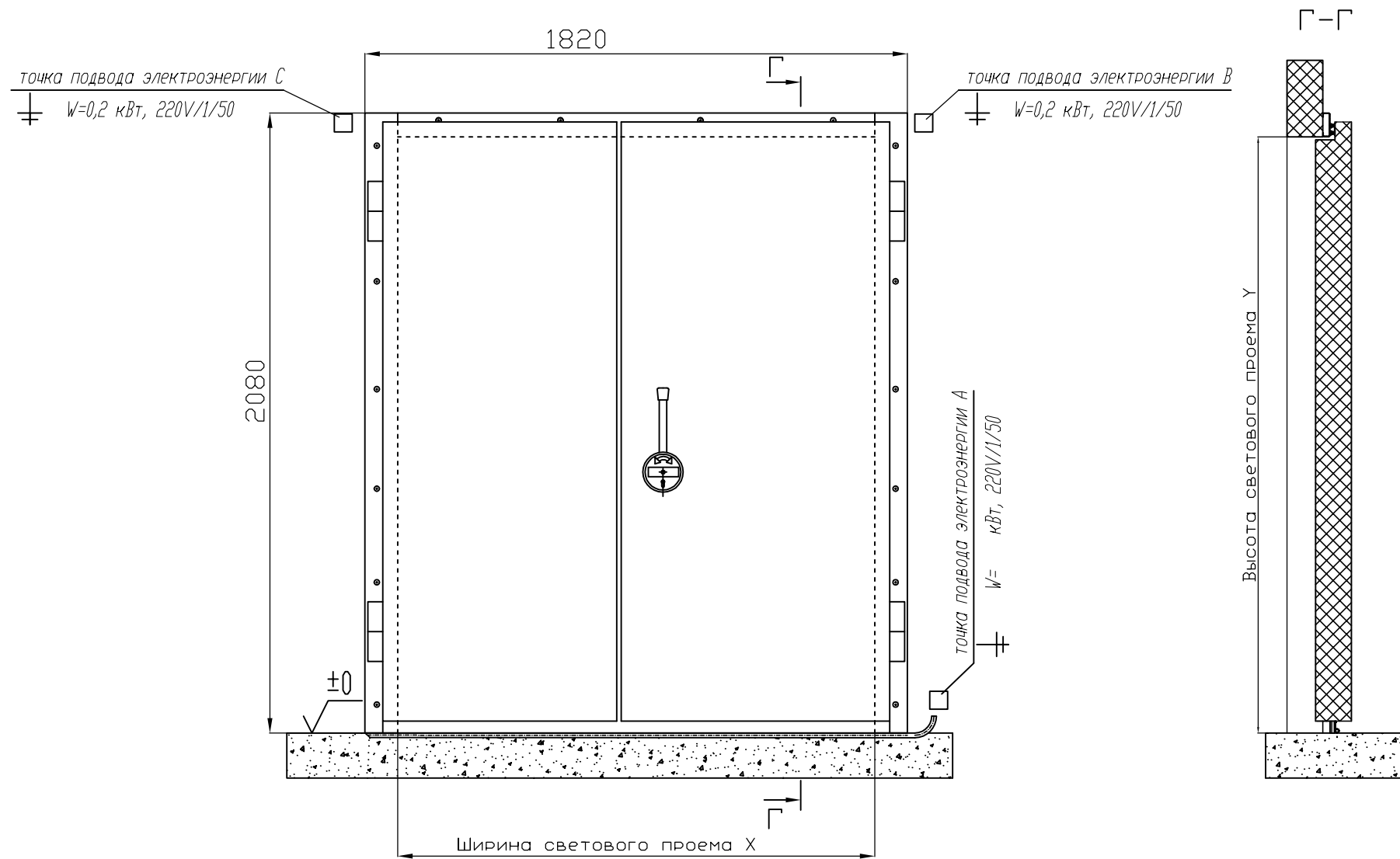
Мощность в точке С: $(L2+L4) \cdot 50 \text{ Вт/м} = ____ \text{ Вт}$

$L2 = Y/1000$ —длина ПЭНа стойки,
 округлить до 0.5 в большую сторону
 $L3 = (B+C)/1000$ —длина ПЭНа поперечины в правой части,
 округлить до 0.5 в большую сторону

Изображено для двери с правым расположением петель
 для двери с левым расположением петель—зеркальное отображение

X—ширина проема, мм
 Y—высота проема, мм
 A—длина поперечины в правой части, мм
 B—длина поперечины в левой части, мм
 C—высота окна под монорельс, мм

Точки подвода электроэнергии
РДД- X . Y /02-Н, без порога



X—ширина проема, мм
Y—высота проема, мм

Мощность в точке А: $L1 \cdot 50 \text{ Вт/м} = ____ \text{ Вт}$

$L1 = X/1000$ —длина ПЭНа порога,
округлить до 0.5 в большую сторону

Мощность в точке В: $(L2 + L3) \cdot 50 \text{ Вт/м} = ____ \text{ Вт}$

$L2 = Y/1000$ —длина ПЭНа стойки,
округлить до 0.5 в большую сторону
 $L3 = X/1000$ —длина ПЭНа поперечины,
округлить до 0.5 в большую сторону

Мощность в точке С: $L2 \cdot 50 \text{ Вт/м} = ____ \text{ Вт}$

$L2 = Y/1000$ —длина ПЭНа стойки,
округлить до 0.5 в большую сторону

Изображено для двери с правым расположением петель
для двери с левым расположением петель—зеркальное отображение