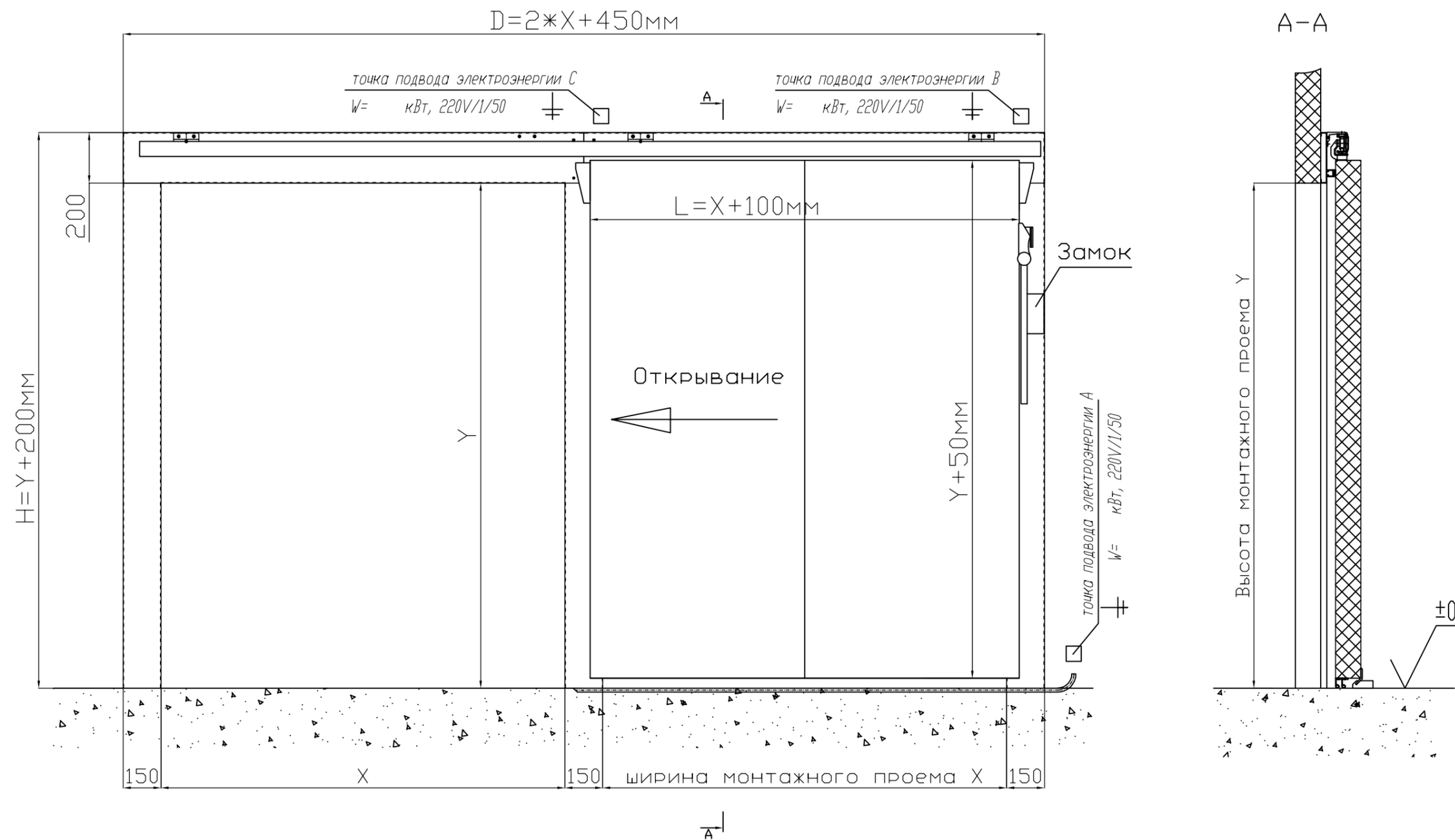




# ОД.Х.У-Н-левая, с замком

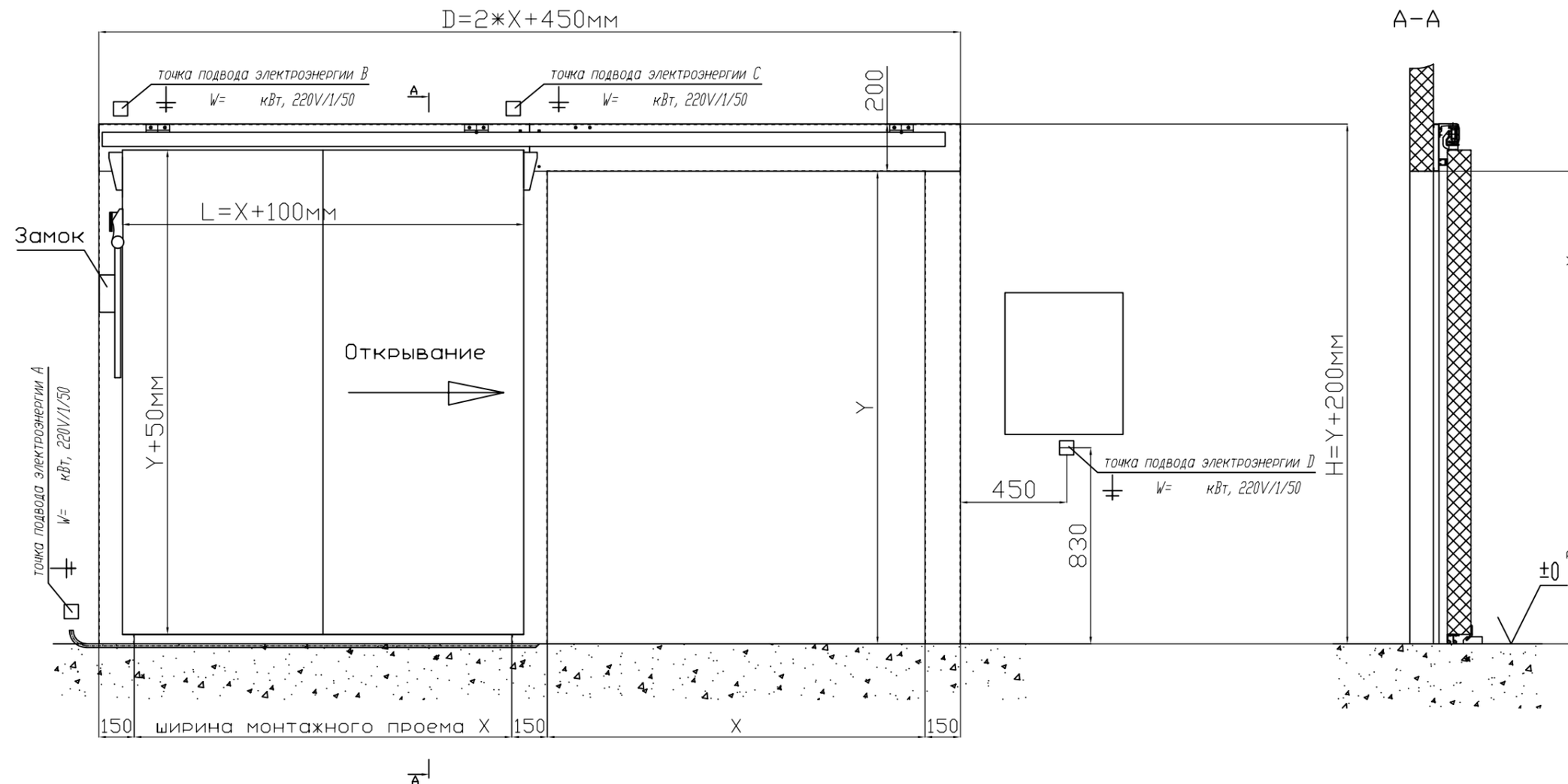


мощность в точке А:  $(X/1000 + 0,35\text{м}) * 50 \text{ Вт/м} = \_\_\_\_ \text{ Вт}$

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

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

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



Обогрев порога

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

Обогрев левой стойки и верхней поперечины

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

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

Обогрев правой стойки

мощность в точке С:  $((Y+200)/1000)*50Вт/м= \_\_\_\_ Вт$

Щит управления приводом

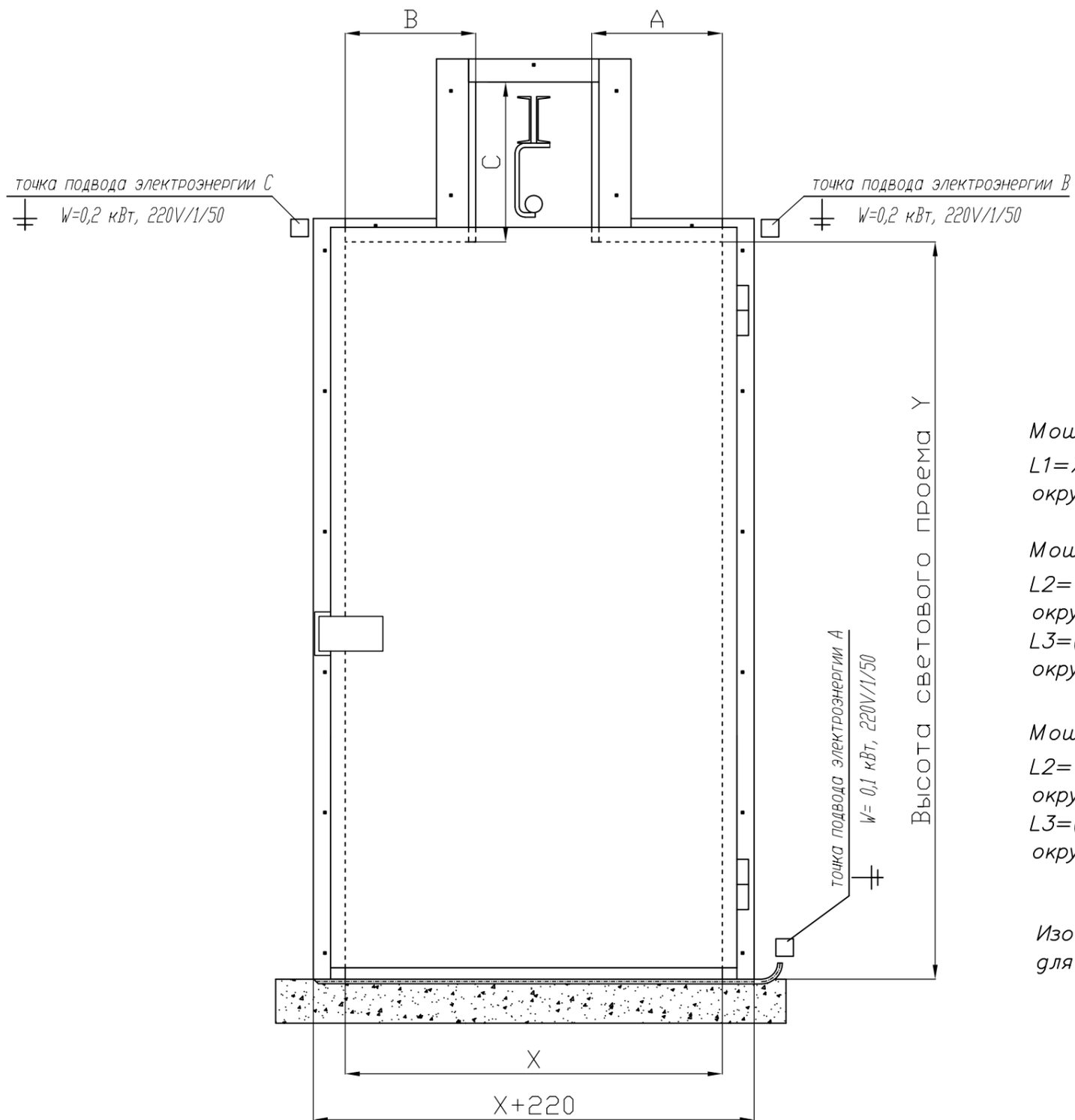
мощность в точке D:  $X+Y<4400; 750Вт, X+Y<6000; 1100Вт, X+Y>6000; 1500Вт$

Изображено для двери с открыванием вправо,

для двери с открыванием влево, зеркальное отображение



Точки подвода электроэнергии  
 РДО— X . Y /02—H—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

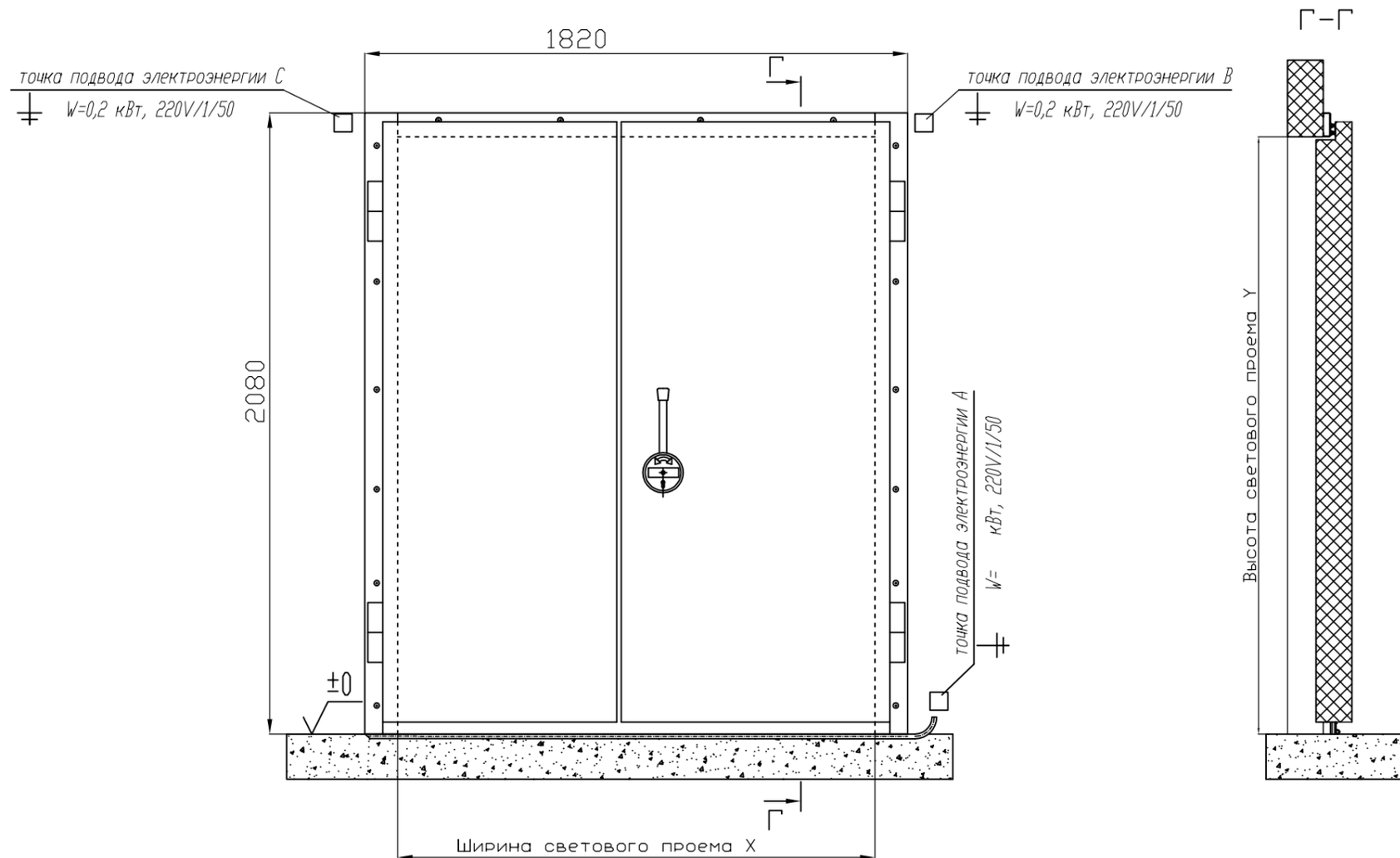
Мощность в точке С:  $(L2 + L4) \cdot 50 \text{ Вт/м} = \_\_\_\_ \text{ Вт}$

$L2 = Y/1000$ —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