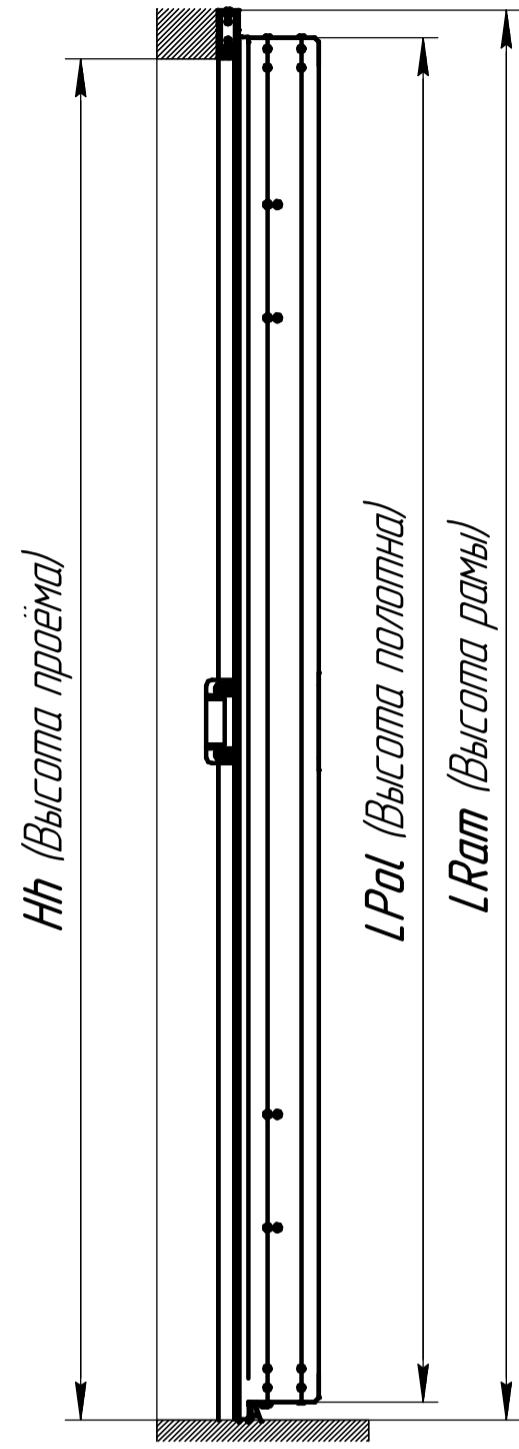
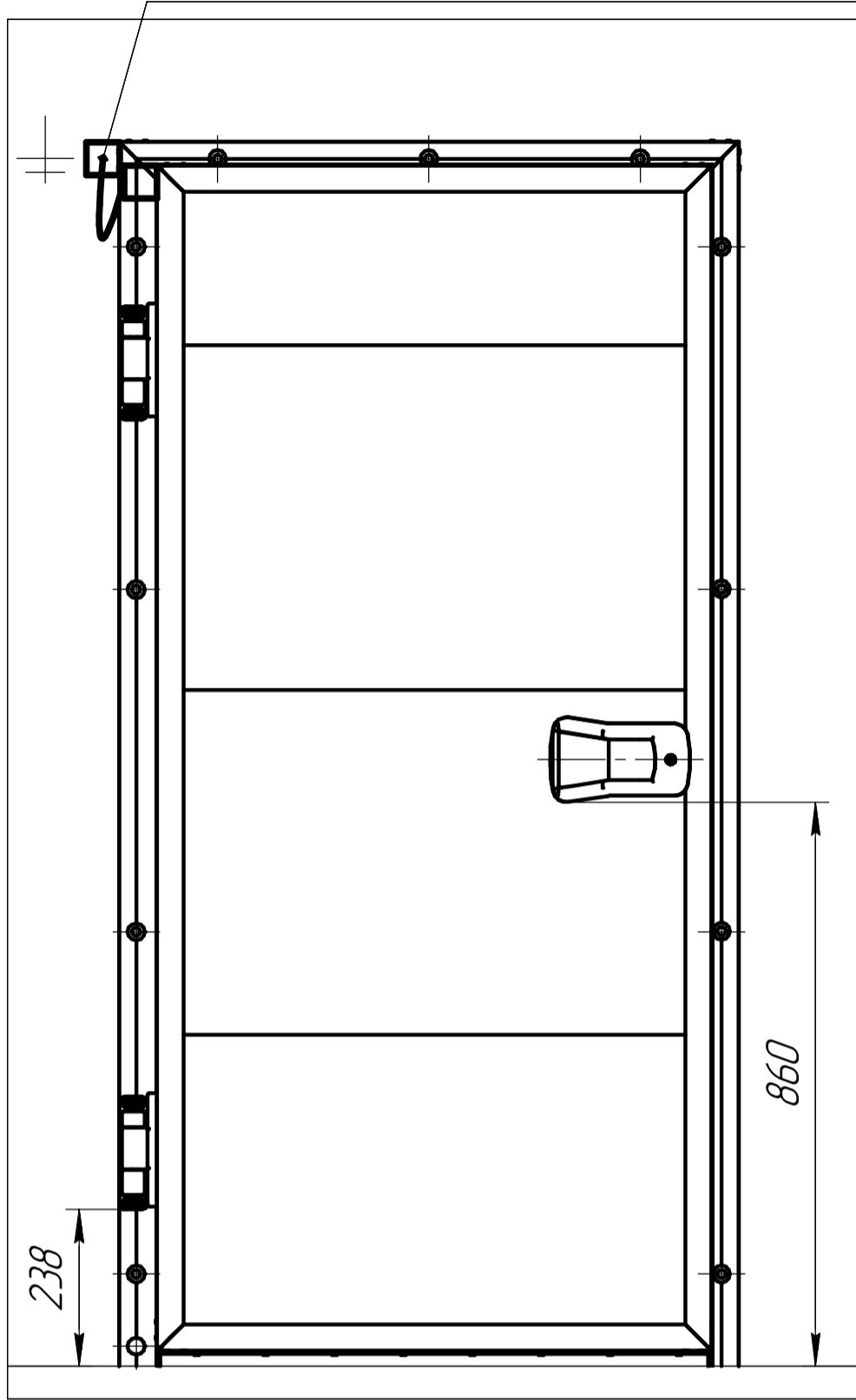


точка подвода электроэнергии,
 контур обогрева полотна и рамы
 $W_{Pol} (KВт) = (2 * B(м) + 2 * H(м) + 0,5(м)) * 0,03 KВт$
 $W_{Ram} (KВт) = (B(м) + 2 * H(м) + 0,5(м)) * 0,03 KВт$

IDH1.1.MK.L



Справ. №	Перв. примен.
----------	---------------

Инд. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ док-м.	Подп.	Дата
Разраб.				
Проб.				
Т.контр.				
Н.контр.				
Утв.				

IDH1.1.MK.L

Схема установки
 промышленных
 распашных дверей
 для охлаждаемых помещений

Лит.	Масса	Масштаб
Лист	Листов	1

DoorHan