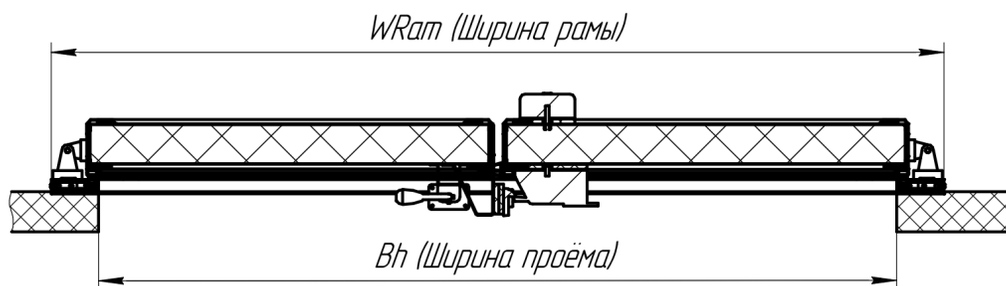
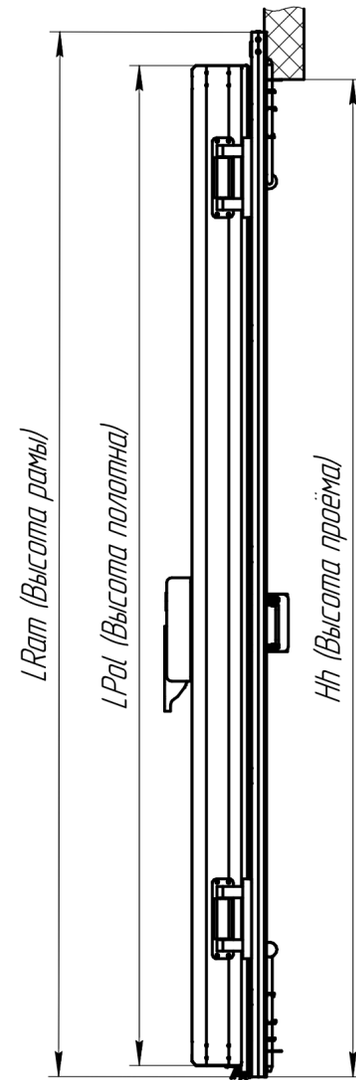
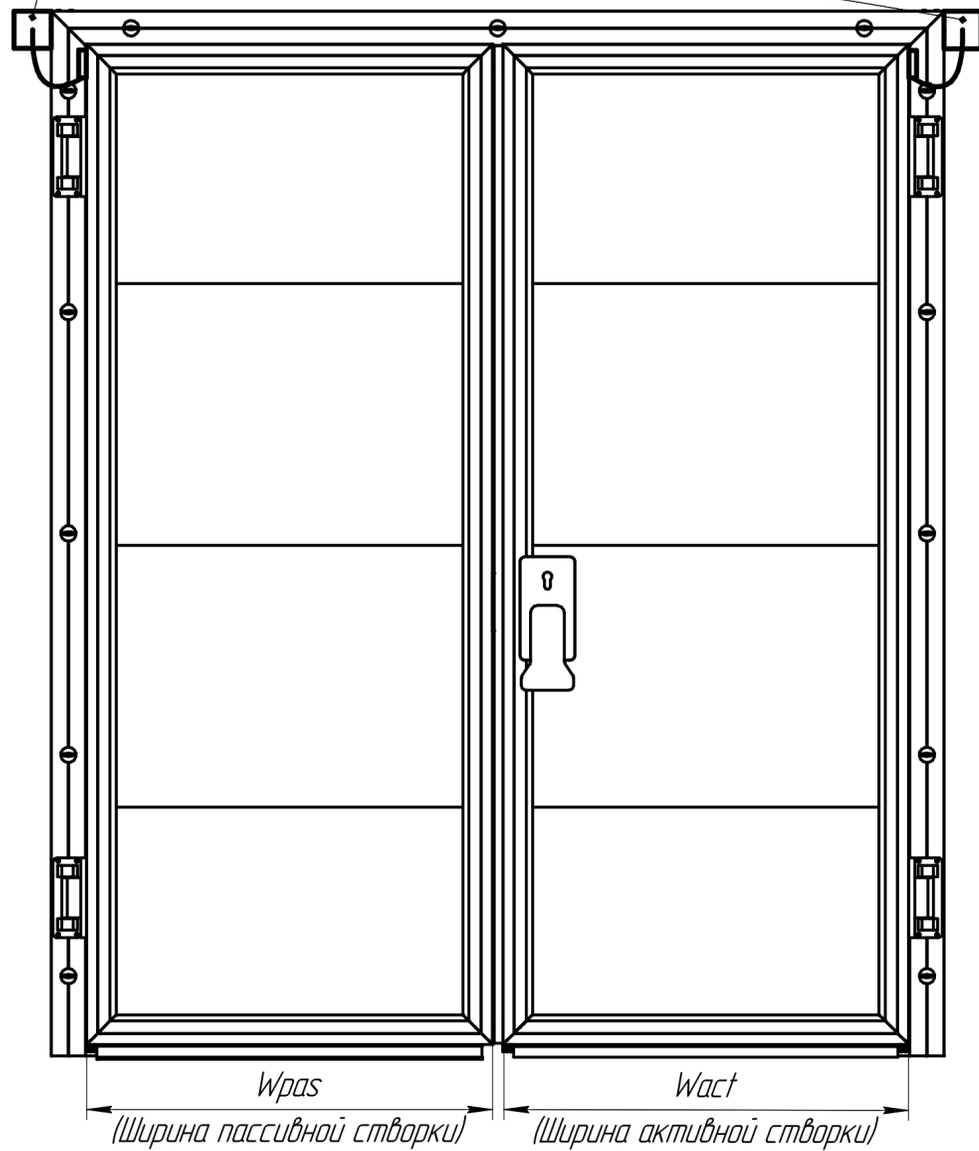


Точка подвода электроэнергии
 Контур обогрева полотна и рамы
 $W_{act.st} (KВт) = (2 * L_{Pol}(M) + 2 * W_{act}(M) + 0,5(M)) * 0,03KВт$
 $W_{pas.st} (KВт) = (2 * L_{Pol}(M) + 2 * W_{pas}(M) + 0,5(M)) * 0,03KВт$
 $W_{ram} (KВт) = (2 * L_{Ram}(M) + W_{Ram}(M) + 0,5(M)) * 0,03KВт$



Справ. №
Перв. примен.

Инд. № подл.
Инд. № дробл.
Инд. № раб.
Инд. № экз.
Инд. № инв.
Инд. № зап.
Инд. № инв.
Инд. № экз.

				IDH.MK.2STR		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Схема установки двустворчатой распашной двери для охлаждаемых помещений	
Разраб.						
Проб.					Лист	Листов 1
Т.контр.						
Н.контр.						
Утв.						