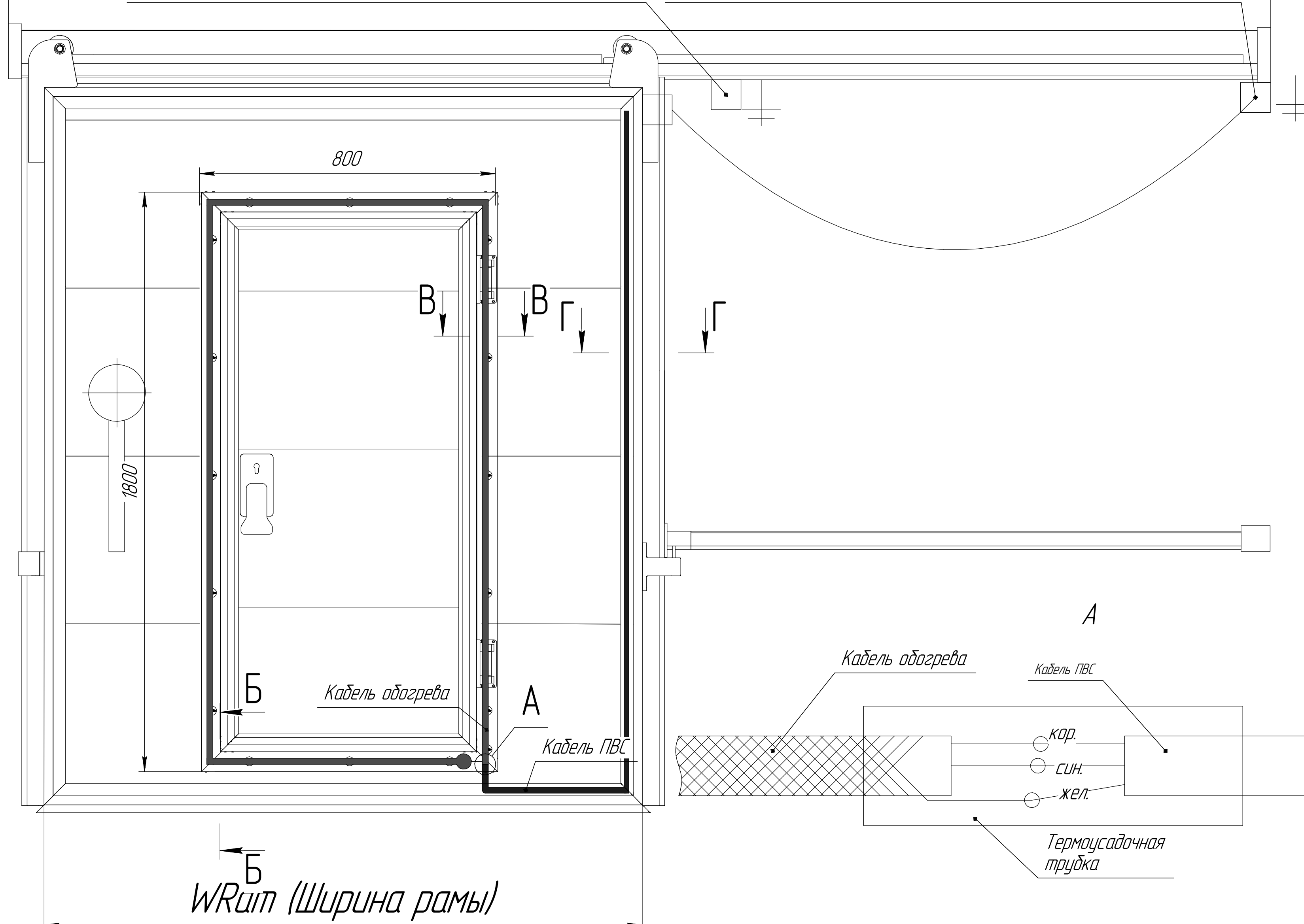


LBal (Длина балки)

точка подвода электроэнергии,
 контур обогрева рамы (обогрев нижней кромки)
 $W_{Ram} (KВт) = (B(M) + 2 * H(M) + 0,5(M)) * 0,03KВт$

точка подвода электроэнергии,
 контур обогрева полотна
 $W_{Pol} (KВт) = (2,25 * B(M) + 3 * H(M) + 0,5(M)) * 0,03KВт + 156KВт$

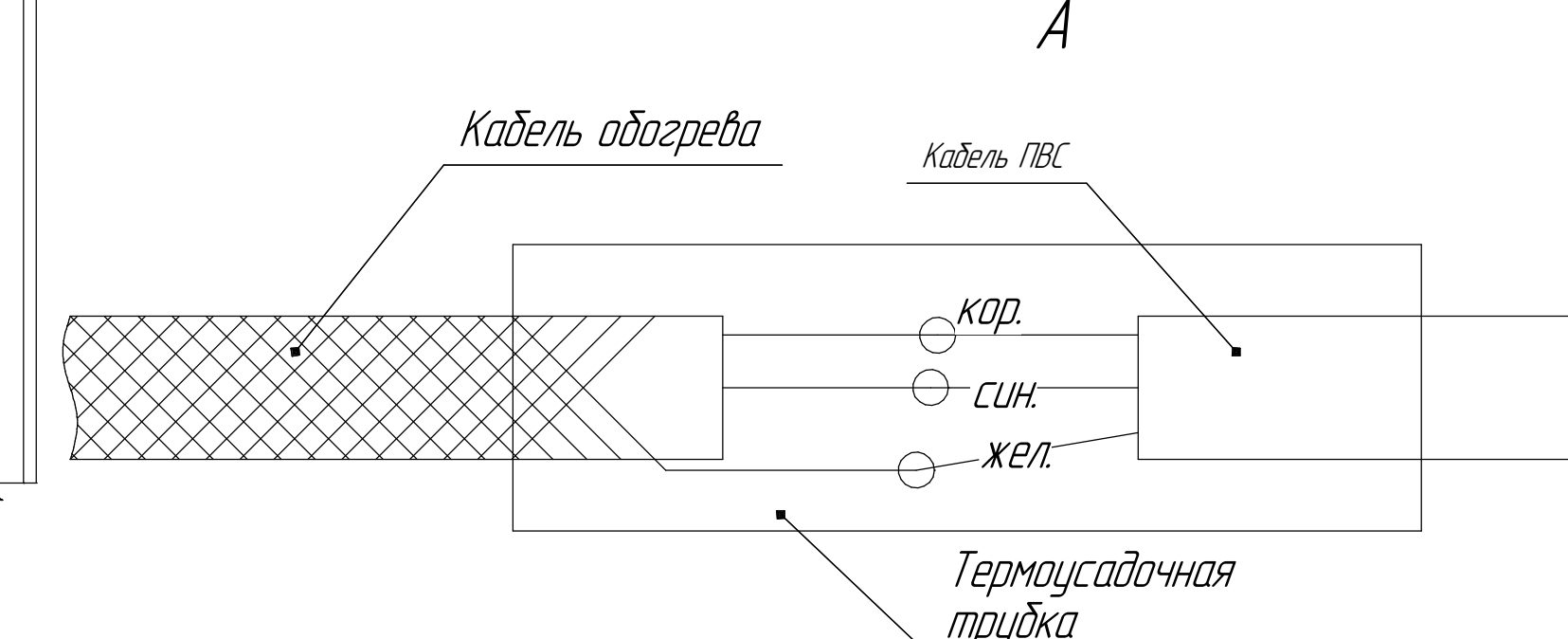


WRam (Ширина рамы)

Bh (Ширина проёма)

Wpol (Ширина полотна)

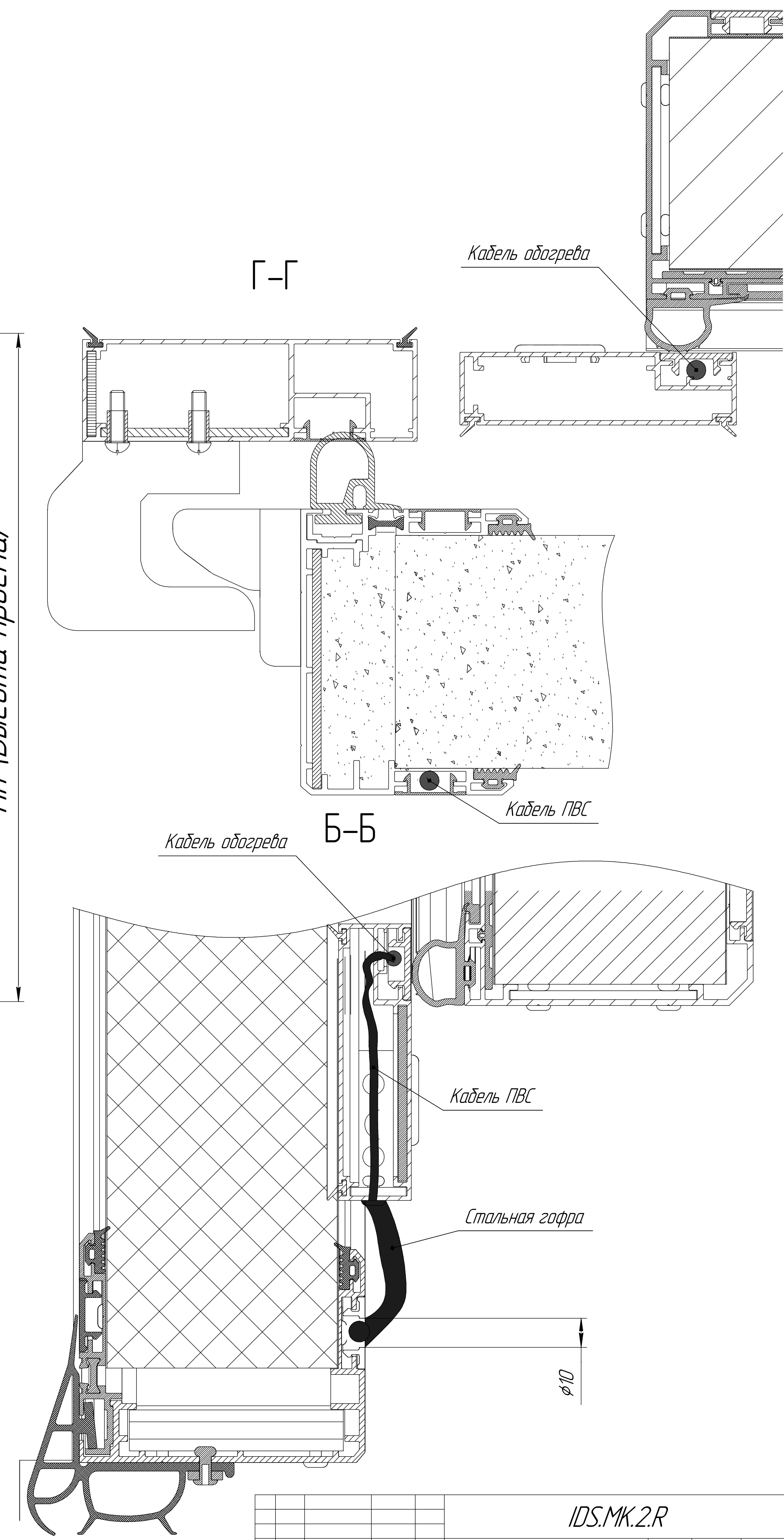
LBalOut (Длина балки со стороны отката)



LRam (Высота рамы)

LPol (Высота полотна)

Hh (Высота проёма)



				IDS.MK.2.R		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	Масса
Разраб.						Масштаб
Пров.						
Т.контр.					Лист	Листов 1
Н.контр.					DoorHan	
Утв.					Формат А1	