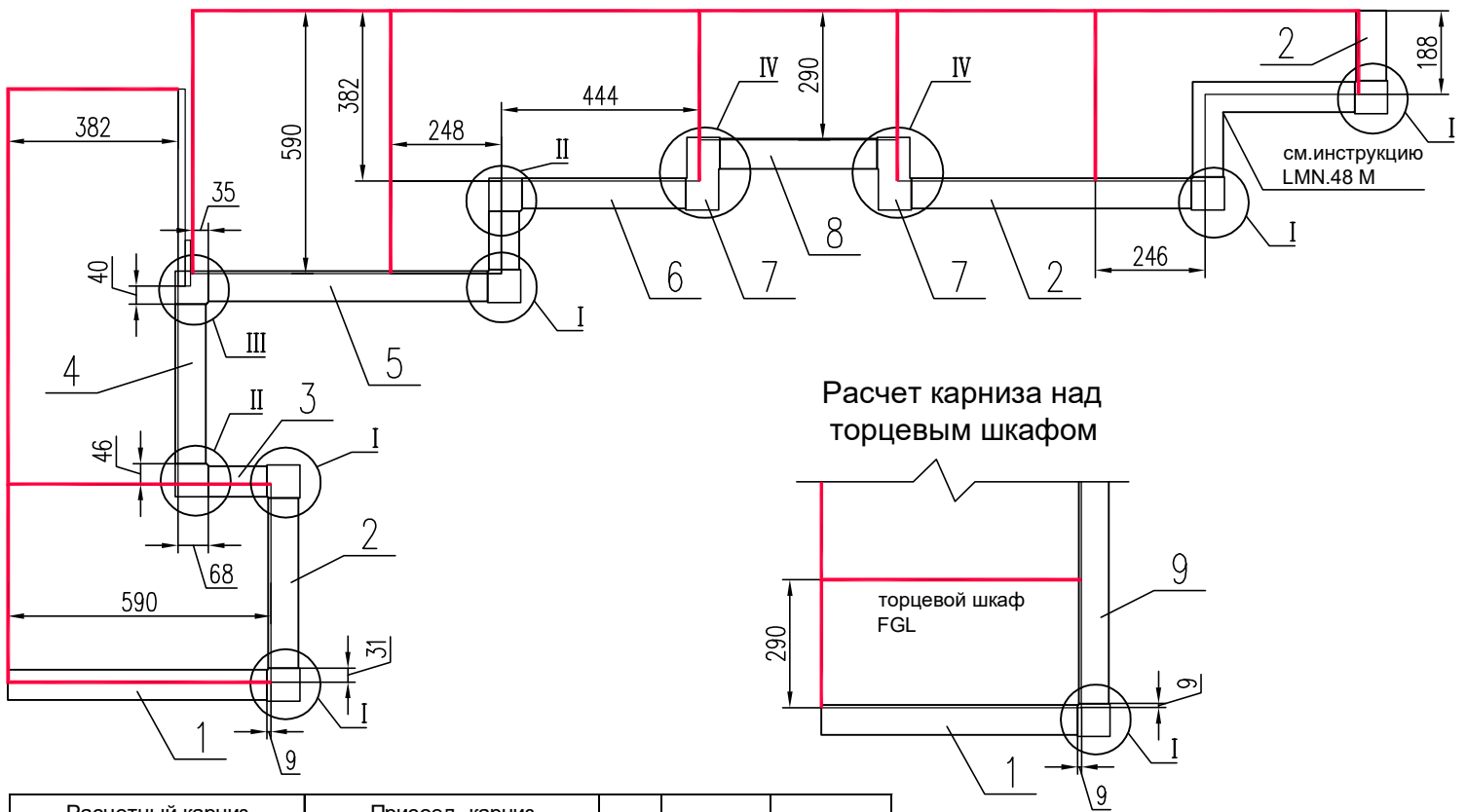


Расчет длины карнизов



Расчетный карниз		Присоед. карниз		Рис. угла	Карниз угловой	Значения поправки, ΔL, мм
Поз.	Наименование	Поз.	Наименование			
1	Боковой	2	Фасадный	I	B	-9
2	Фасадный	1	Боковой	I	B	-31
2	Фасадный	3	Боковой	I	B	-31
3	Боковой	4	Фасадный	II	A	-68
4	Фасадный	3	Боковой	II	A	-46
4	Фасадный	5	Фасадный	III	A	-40
5	Фасадный	4	Фасадный	III	A	-35
6	Фасадный	7	Переходной	IV	L, R	-31
8	Фасадный	7	Переходной	IV	L, R	-46
9	Фасадный над FGL	1	Боковой	I	B	-9

Размер карниза определяется, как сумма номинального размера (L_н) по изделю и значений поправок для левой и правой сторон карниза.

Номинальный размер по фасаду -это ширина шкафа. Для боковых карнизов номинальный размер - 590 или 382 мм

Переход от колонки к полке: 590-382=208мм.

Номинальный размер по фасаду для углового проходного шкафа - 444 мм.

$$L = L_n + \Delta L_{лев} + \Delta L_{пр}$$

Размеры часто применяемых карнизов

Описание карниза	Длина, мм
боковой карниз шкафа 590мм	581
боковой карниз шкафа 382мм	373
боковой карниз шкафа 290мм	281
боковой карниз стеллажа	157
переход 590-382мм	131

Если расчетная длина L > 2400, то выбираем значения L1 и L2, из условия L1+L2 = L-40

