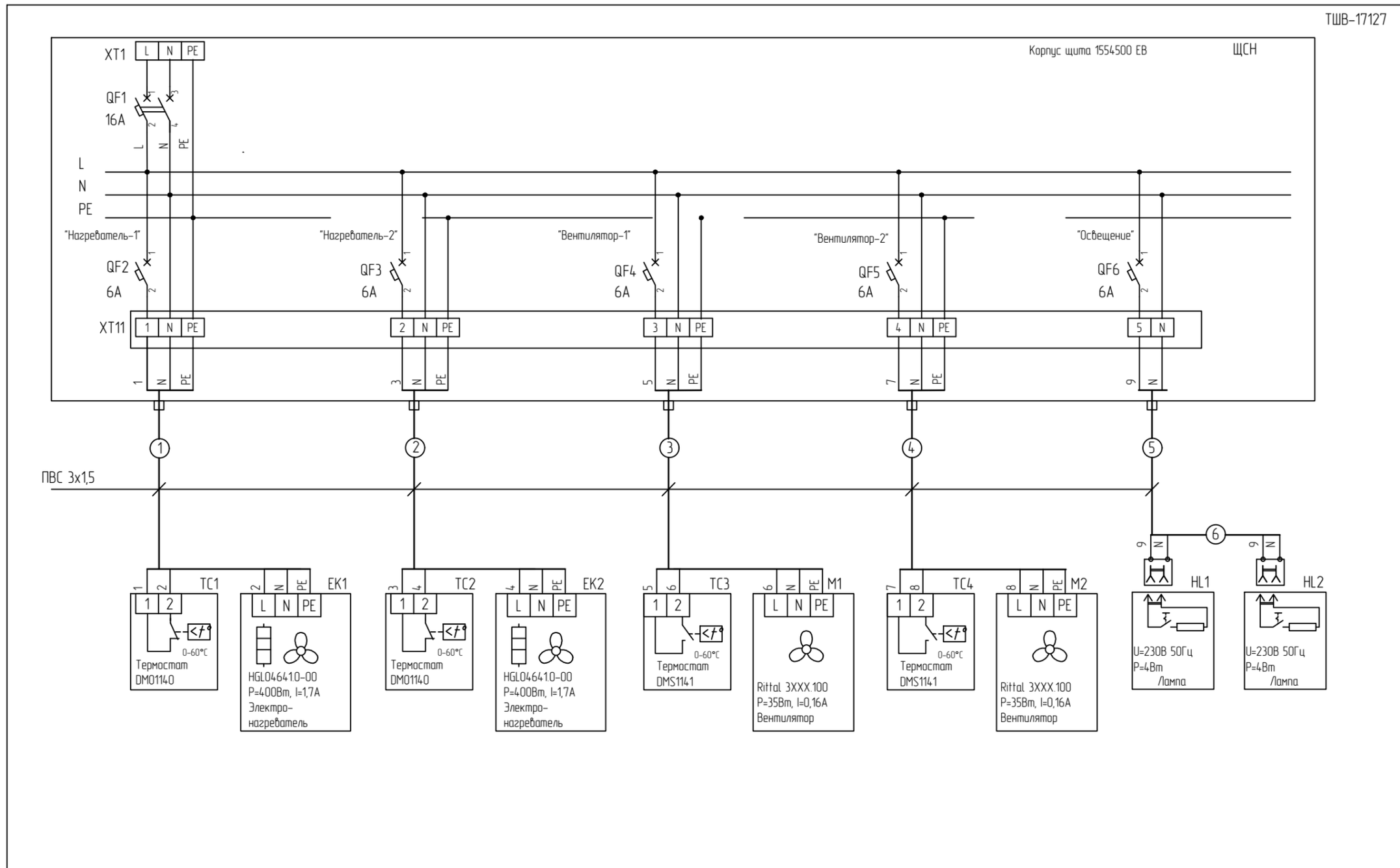


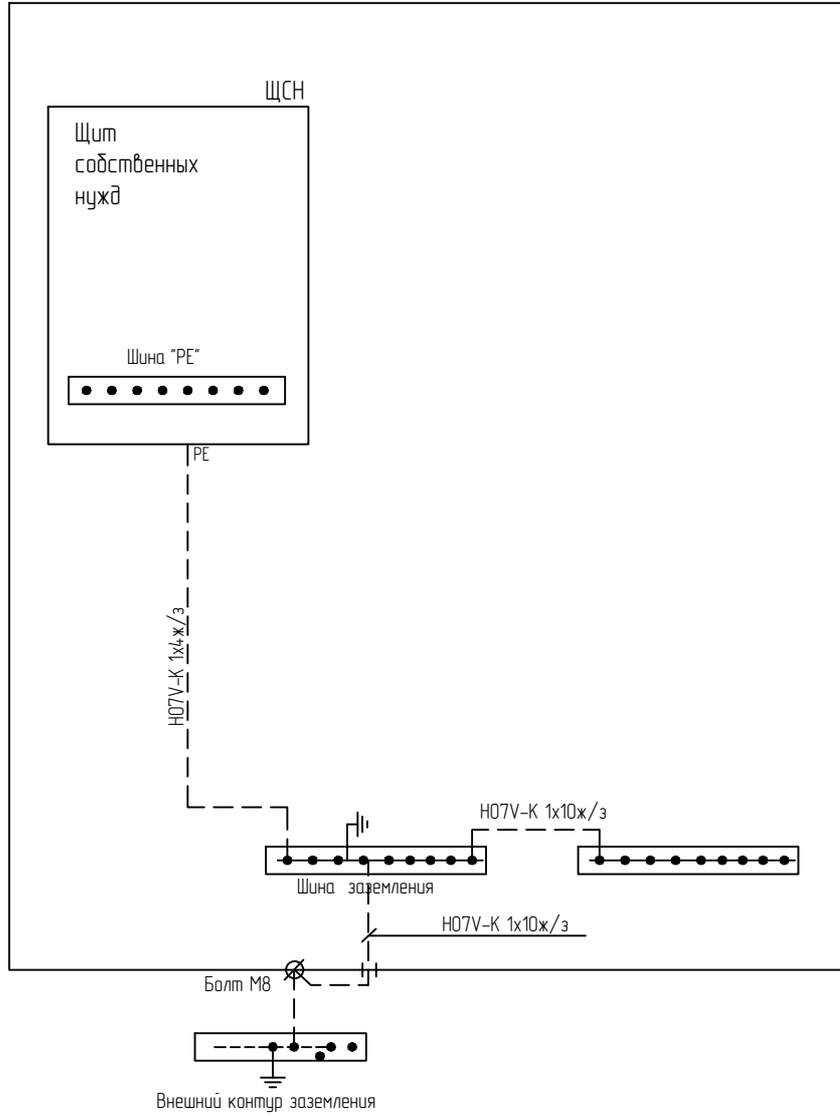
230В 50Гц
 $P_{уст} = 0,91 \text{ кВт}$, $I_{уст} = 4 \text{ А}$

ТШВ-17127



Согласовано :	
Инд. № подл.	Взам. инв. №
Подпись и дата	

Схема электрическая соединений				
Изм	Лист	№ докум.	Подп	Дата
Шифр: ТДМ.497.ТШВ-17127.19.001				Лист
				3



Заземление нагревателей и вентиляторов осуществляется по проводникам РЕ питающих кабелей от распределительного щита ЩСН. Питающие кабели на схеме заземления не показаны. (см. лист 3)

Заземление. Схема соединений

Согласовано :	

Взам. инв. №	
Подпись и дата	

Инв. № подл.	
--------------	--

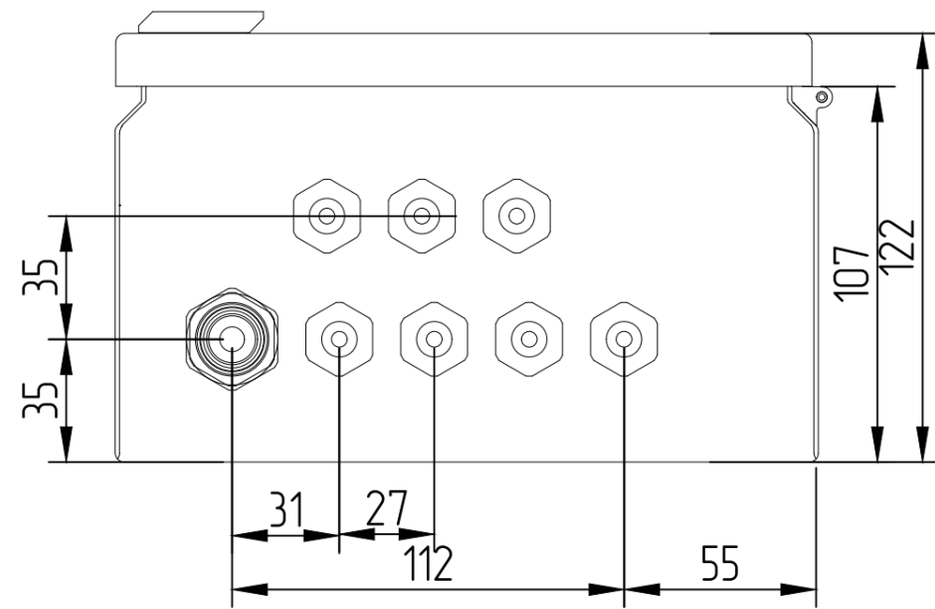
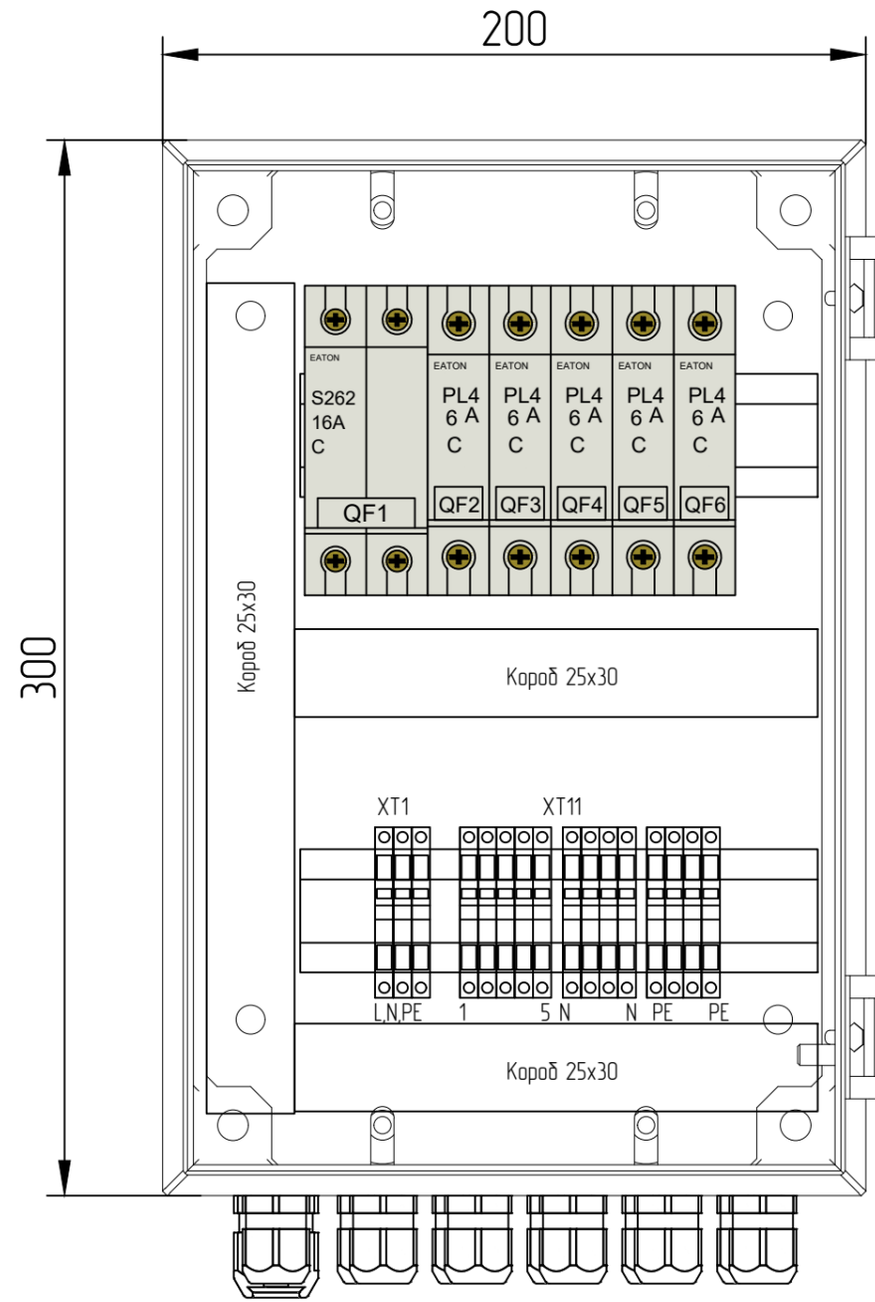
Изм	Лист	№ докум.	Подп	Дата

Шифр: ТДМ.497.ТШВ-17127.19.001

Лист
4

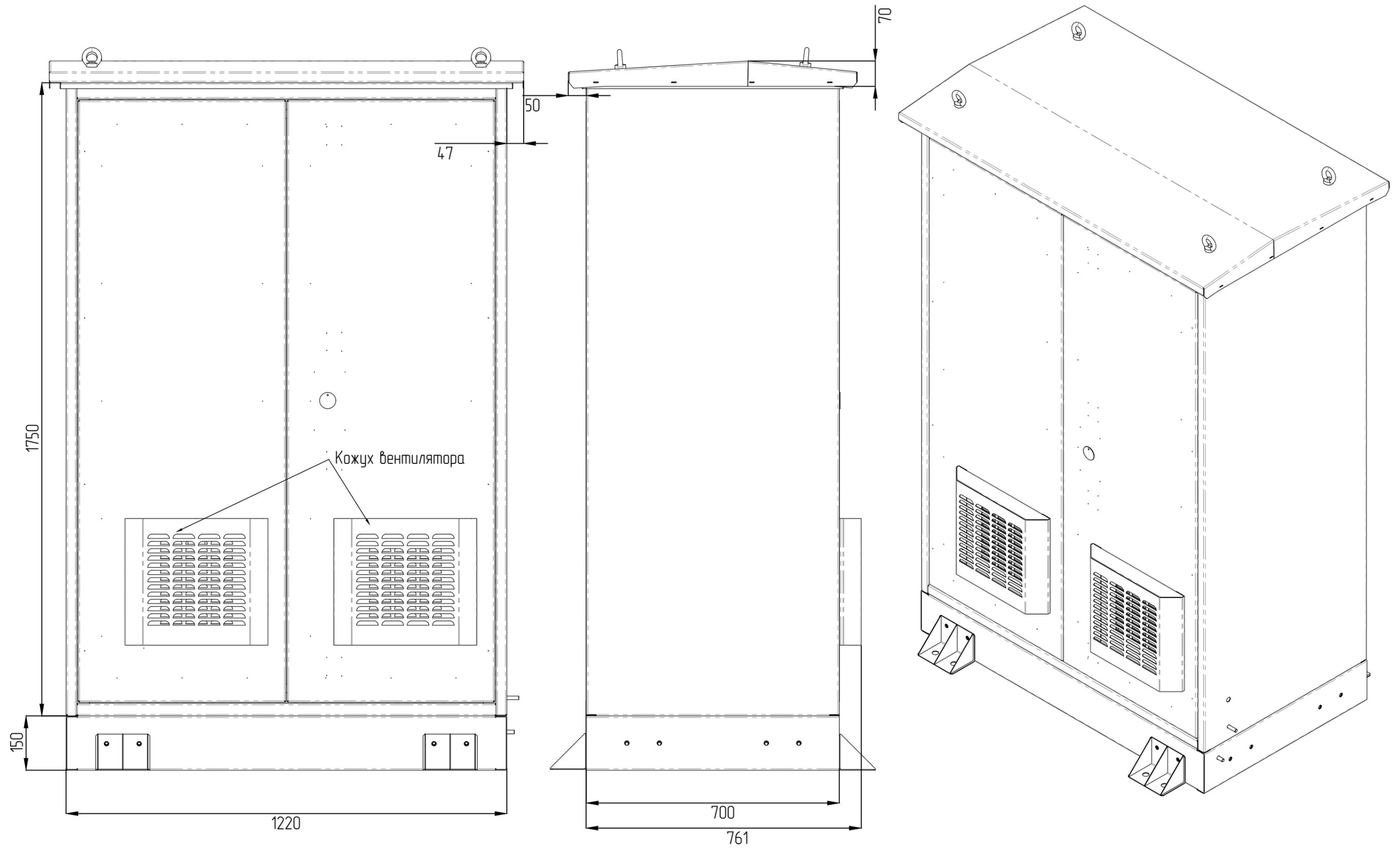
Согласовано :

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №



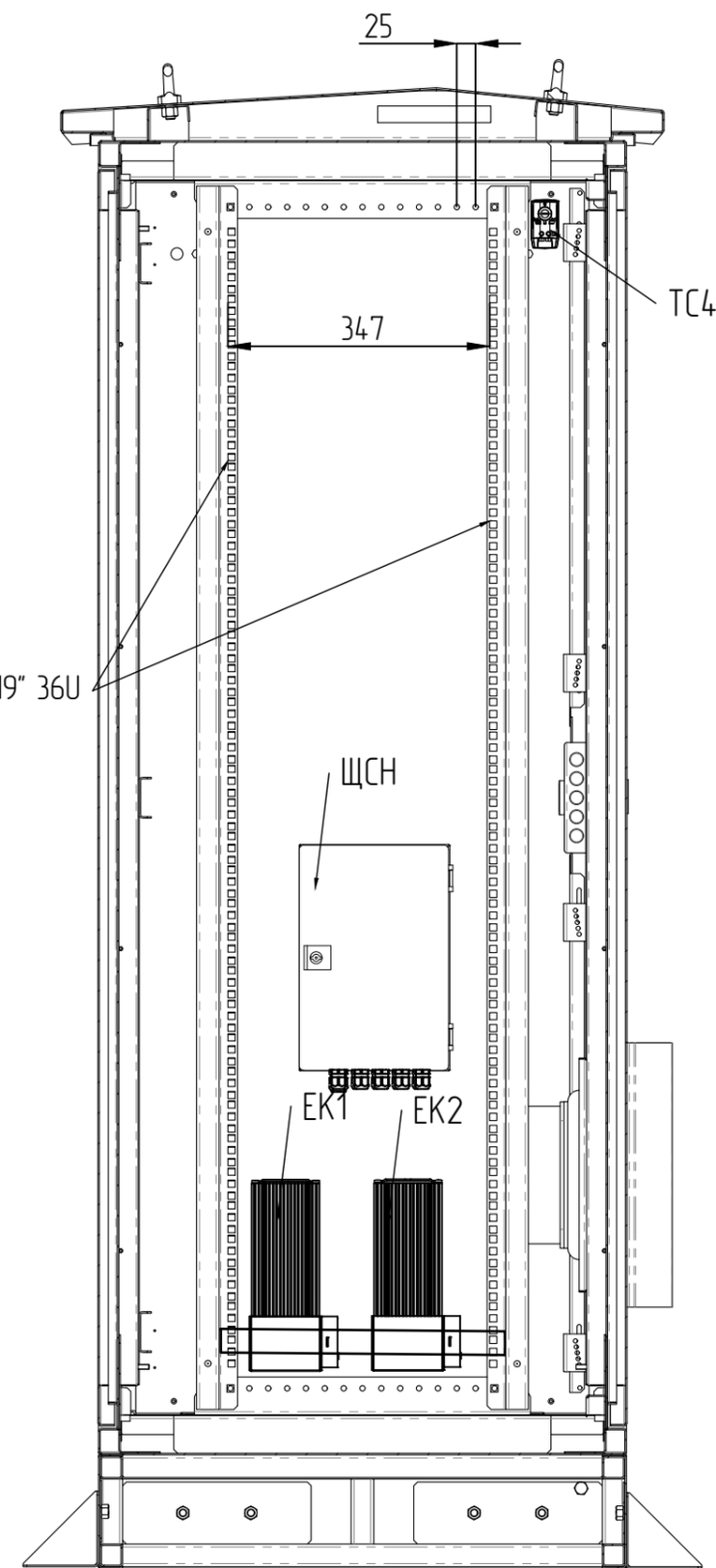
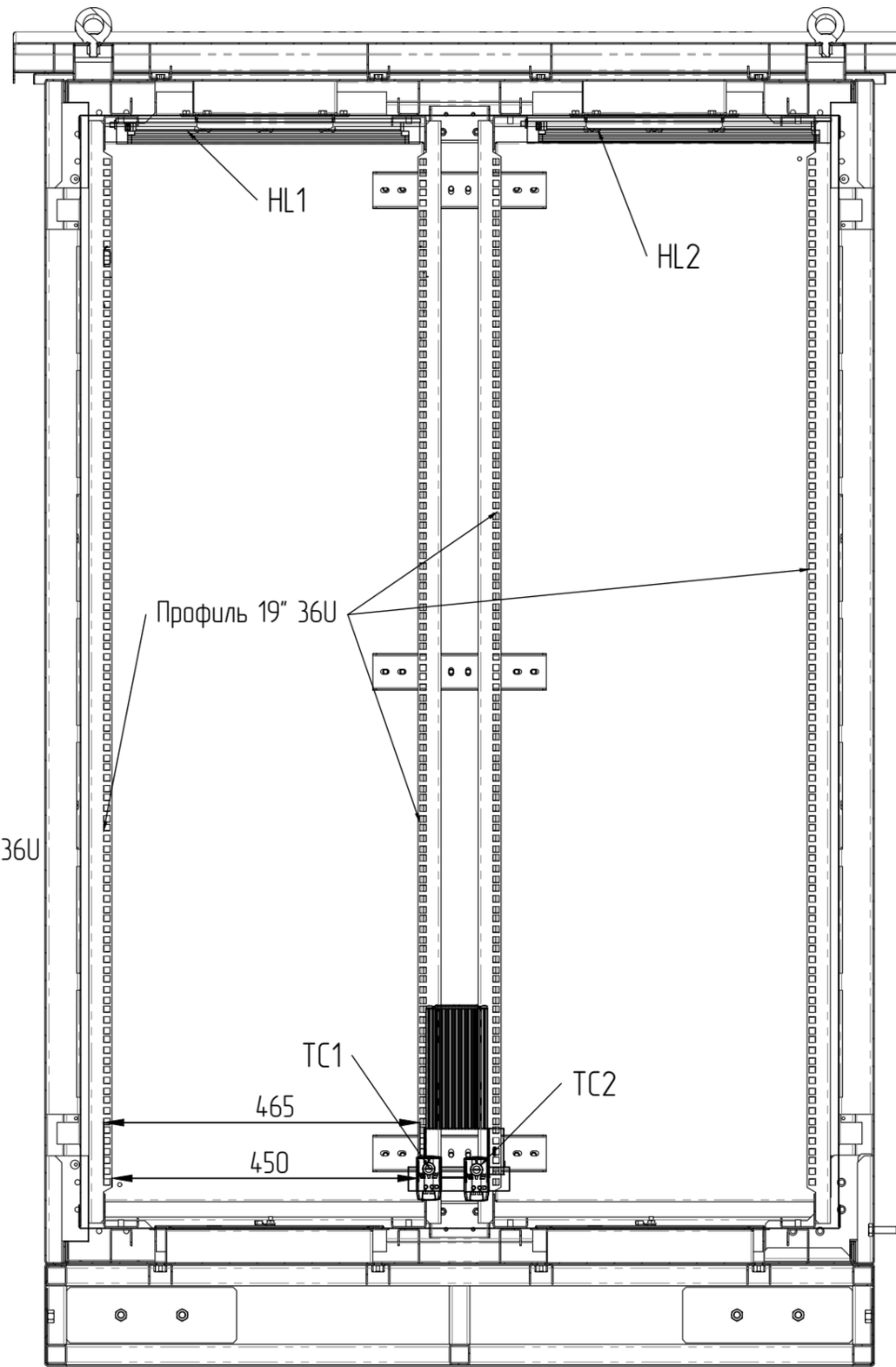
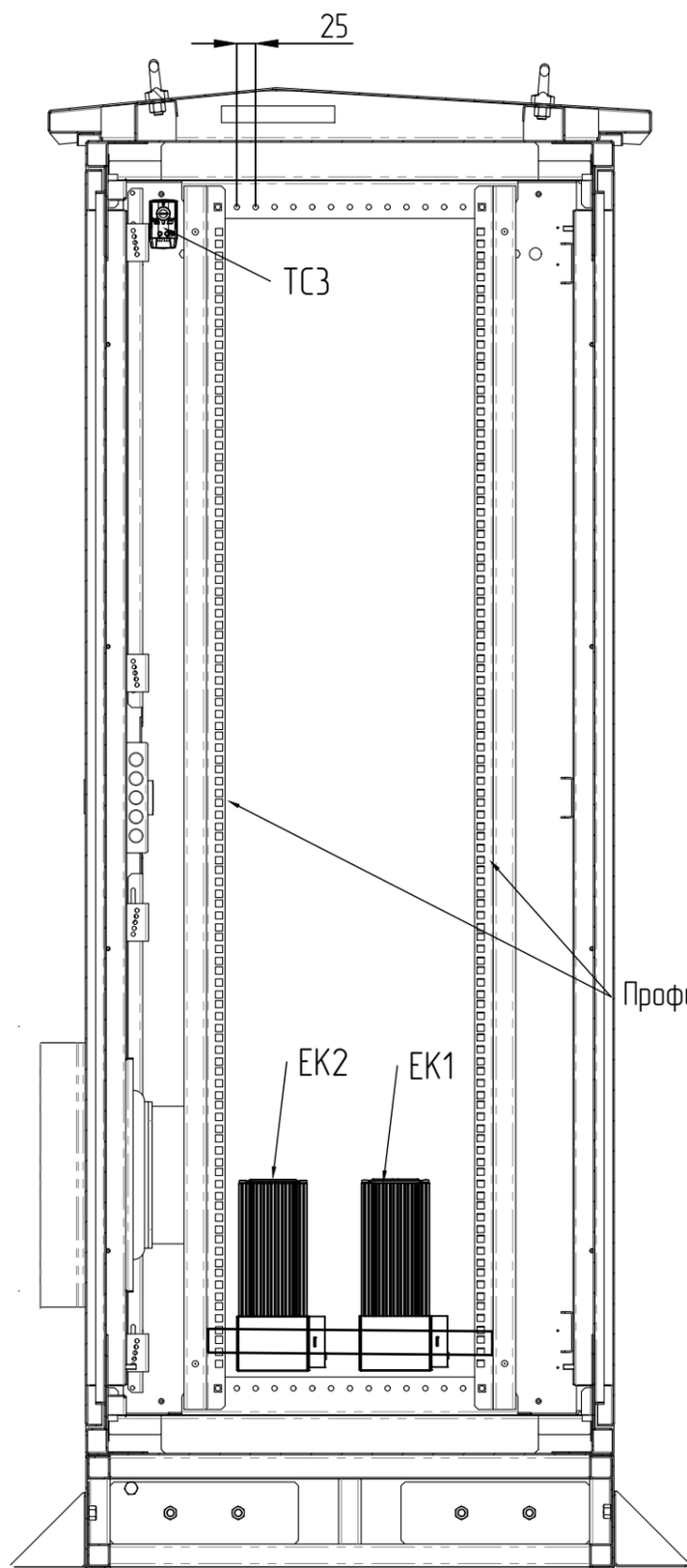
Щит собственных нужд ЩСН. Чертеж общего вида				
Изм	Лист	№ докум.	Подп	Дата
Шифр: ТДМ.497.ТШВ-17127.19.001				Лист
				5

Согласовано :	
Инв. № подл.	
Подпись и дата	
Взам. инв. №	



Шкаф ТШВ-17127. Чертеж общего вида				
Изм	Лист	№ докум.	Подп	Дата
Шифр: ТДМ.497.ТШВ-17127.19.001				Лист
				6

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Согласовано :



Расстояние между профилями по глубине , является изменяемым

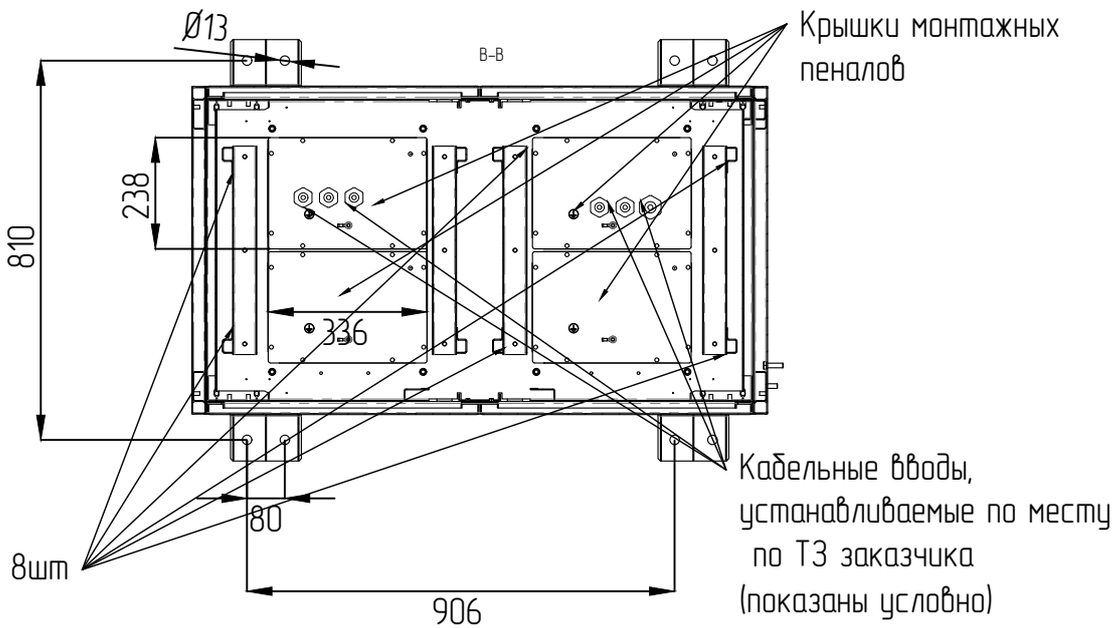
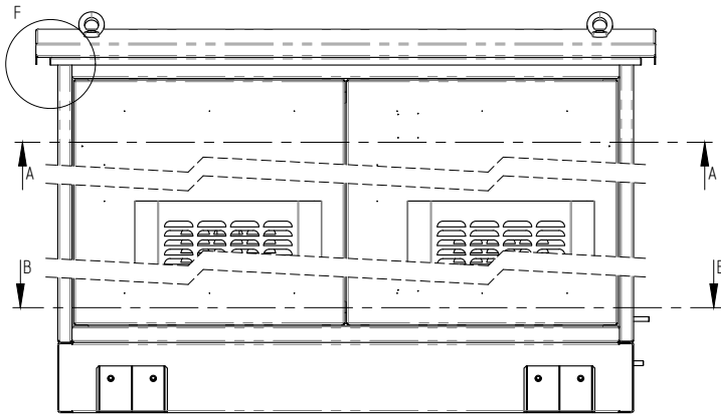
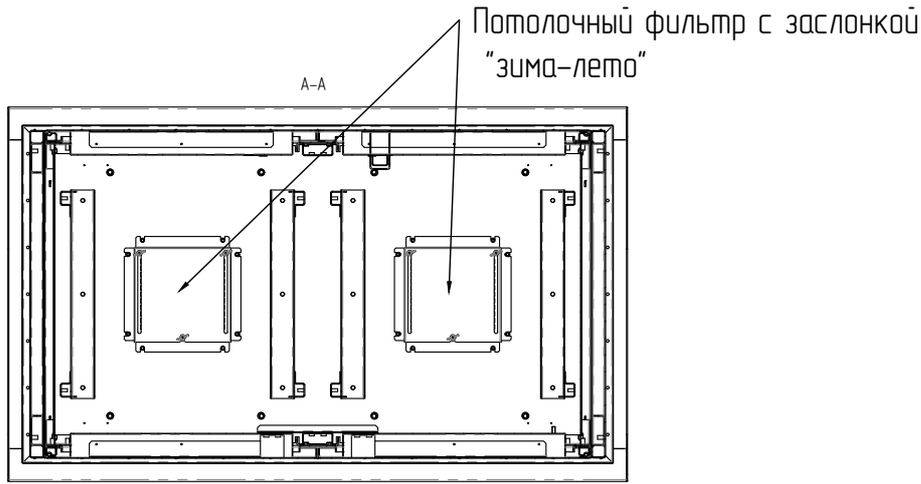
Шкаф ТШВ-17127. Чертеж общего вида. Продолжение				
Изм	Лист	№ докум.	Подп	Дата
Шифр: ТДМ.497.ТШВ-17127.19.001				Лист 7

Согласовано :	

Взам. инв. №	
Подпись и дата	

Инв. № подл.	
Изм	
Лист	
№ докум.	
Подп	
Дата	

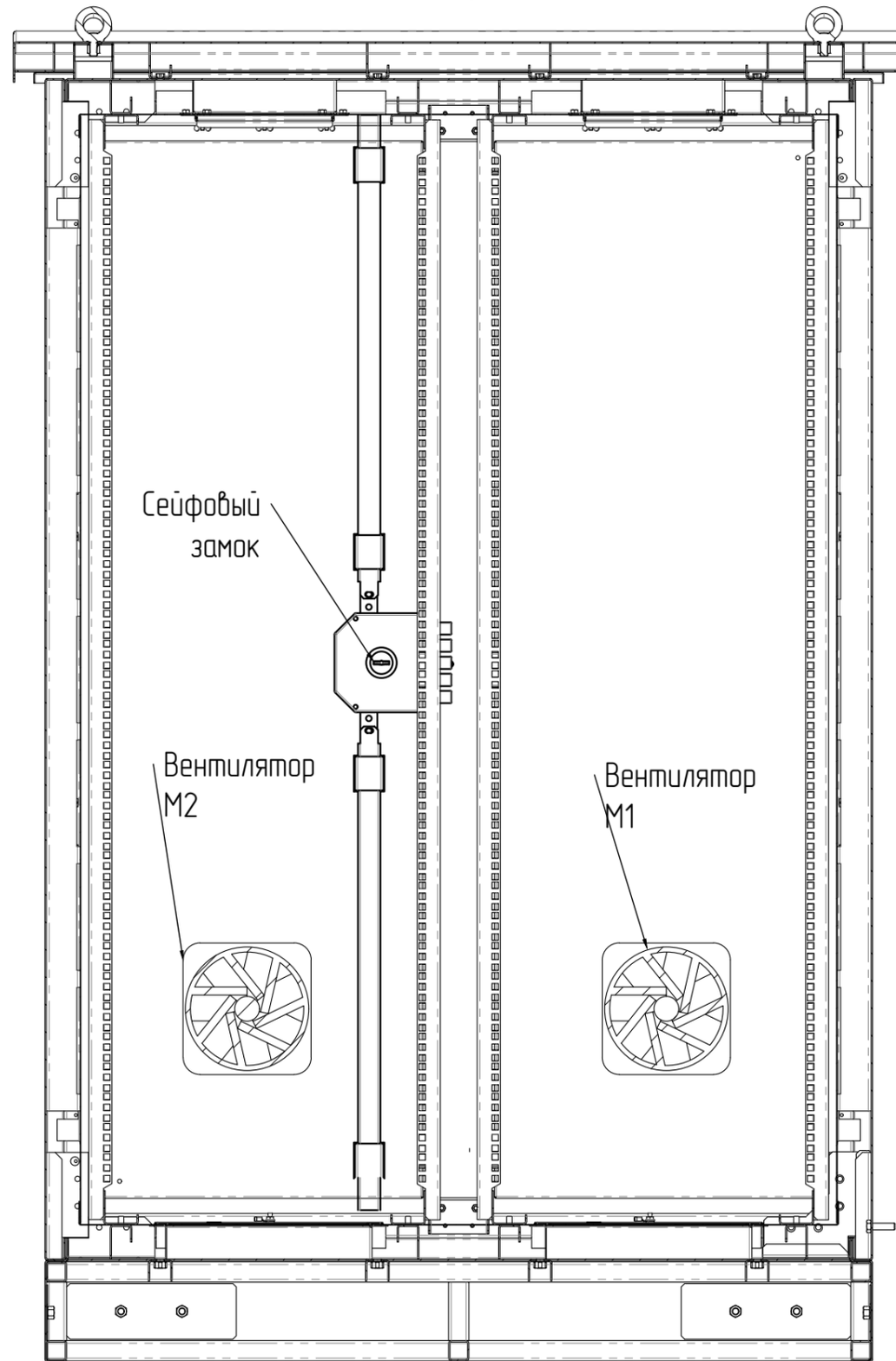
17
 обрамляющий бортик
 по периметру
 вентиляционного зазора



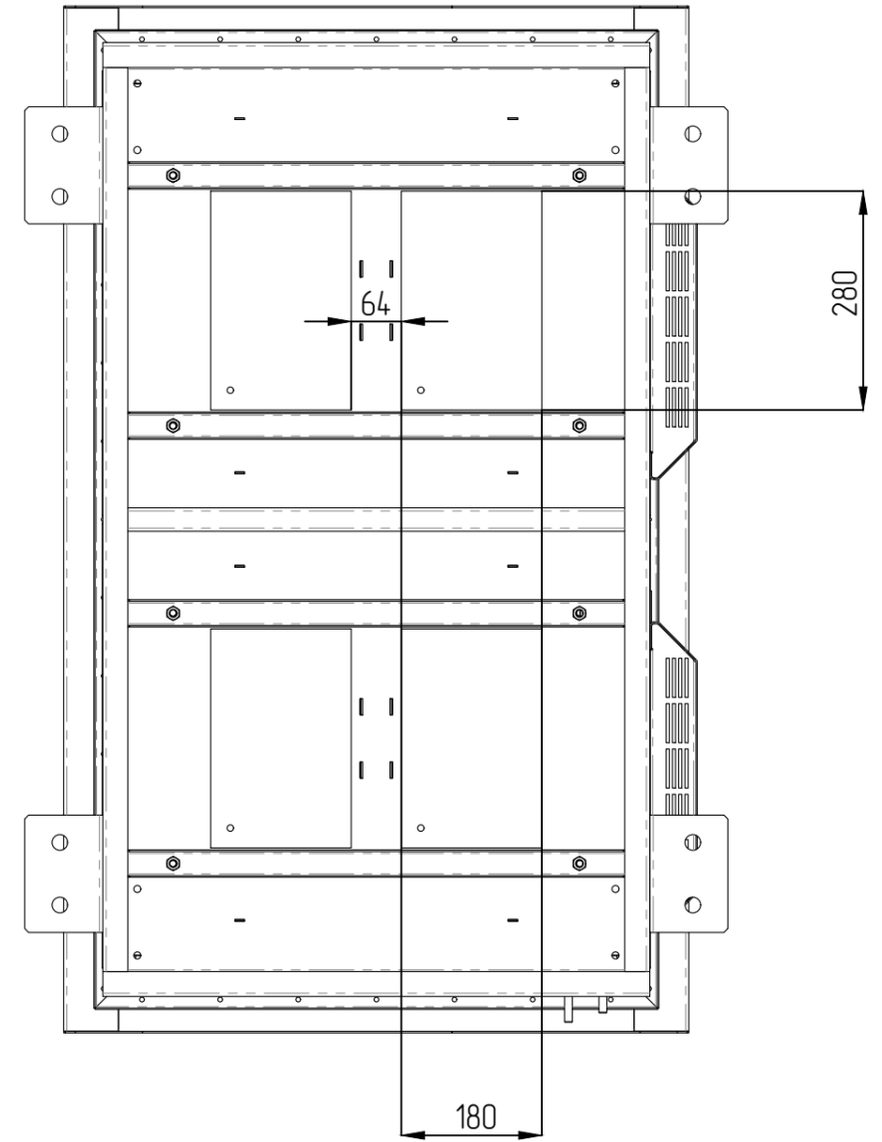
Шкаф ТШВ-17127. Чертеж общего вида. Продолжение

Шифр: ТДМ.497.ТШВ-17127.19.001

Вид на двери изнутри



Вид на монтажные пены снизу



Согласовано :				
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №		

Шкаф ТШВ-17127. Чертеж общего вида. Продолжение				
Изм	Лист	№ докум.	Подп	Дата
Шифр: ТДМ.497.ТШВ-17127.19.001				Лист
				9

Поз.	Наименование и технические характеристики	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. изме-рения	Кол.	Масса, ед., кг	Приме-чание
1	Шкаф всепогодный, теплоизолированный ВхШхГ 1700x1200x700, IP54	ТШВ-17127		"Технодизайн-М"	шт.	1		
2	Электронагреватель с вентилятором P=400Вт, 230В, Iном=1,8А, IP20	HGL046410-00	EK1, EK2	"Скат Технолоджи"	шт.	2		
3	Механический биметаллический термостат I диапазон установки 0-60°C, размыкающий контакт, U=240В, I=10А, IP20	DM01140	TC1, TC2	"Скат Технолоджи"	шт.	2		
4	Вентилятор с фильтром P=35Вт, 230В 50Гц, IP54	3XXX100 SK	M1, M2	"RITTAL"	шт.	2		
5	Механический биметаллический термостат I диапазон установки 0-60°C, замыкающий контакт, U=240В, I=10А, IP20	DMS 1141	TC3, TC4	"Скат Технолоджи"	шт.	2		
6	Светильник с светодиодной лампой 230В 50 Гц, P=4 Вт,	LLED-01, 4W, 380/лм	HL1, HL2	ЭРА	шт.	2		
7	<u>Щит распределительный</u>		ЩСН					
	Корпус щита 200x300x120, монтажная панель 175x285, IP66	1554500 EB		"RITTAL"	шт.	1		
	Автоматический выключатель двухполюсный, Iном.=16А, характеристика С	PL4-C16/2	QF1	"EATON"	шт.	1		
	Автоматический выключатель однополюсный, Iном.=6А, характеристика С	PL4-C6/1	QF2-QF6	"EATON"	шт.	5		
	Кабельный ввод для небронированного кабеля, M16x1,5, IP68, полиамид, Øкаб.=4,5-10мм	SZ2411610		"RITALL"		7		В составе ЩСН
	Кабельный ввод для небронированного кабеля, M20x1,5, IP68, полиамид, Øкаб.=7-13мм	SZ2411620		"RITALL"	шт.	1		В составе ЩСН
	Кабель 3x1,5мм.кв.	ПВС 3x1,5		"Новомосковский кабельный завод"	м	20		
	Провод с медной многопроволочной жилой зелено-желтый	HO7V-K 1x4		"HELUKABEL"	м	15		

Согласовано :

Инд. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. №

Спецификация оборудования и материалов				
Изм	Лист	N докум.	Подп	Дата
Шифр: ТДМ.497.ТШВ-17127.19.001				Лист 10