

ООО «Технодизайн-М»

Шкаф приборный ТШВП-863  
(пр-во ООО «Технодизайн-М», Россия)

Альбом схем

ТДМ.02.ТШВП-863.001

Согласовано :		

Взам. инб. №	
--------------	--

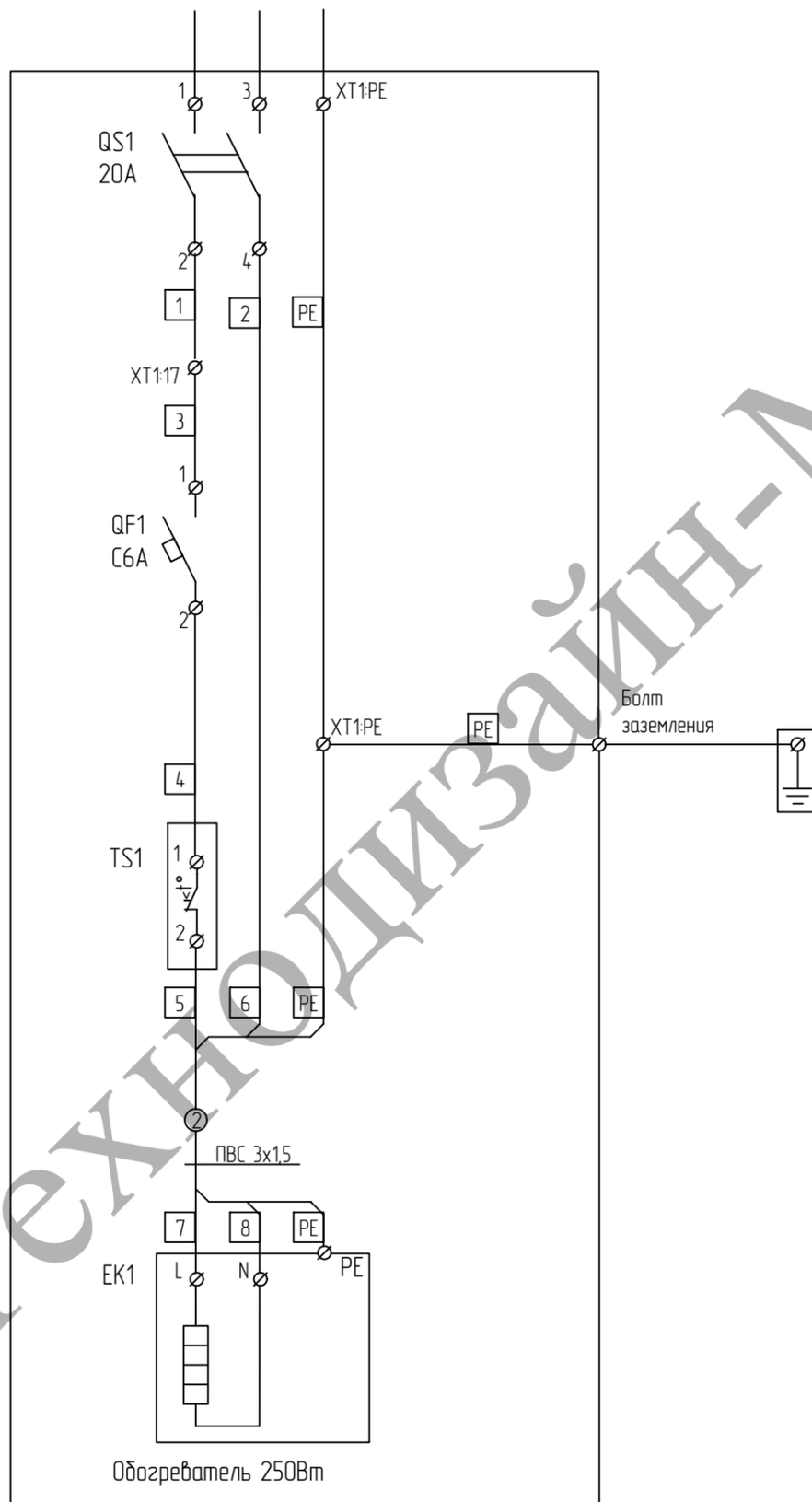
Подпись и дата		

Инб. № подл.		

					ТДМ.02.ТШВП-863.001			
					Шкаф приборный ТШВП-863 (пр-во ООО «Технодизайн-М», Россия)	Литер.	Масса	Масштаб
Изм.	Кол.	Лист N док.	Подпись	Дата		0		
Разработал		Щелков		23.07.18				
Проверил		Криворучко		23.07.18				
						Лист 1	Листов 8	
Н. контр		Шишов		23.07.18	Альбом схем	ООО «Технодизайн-М»		



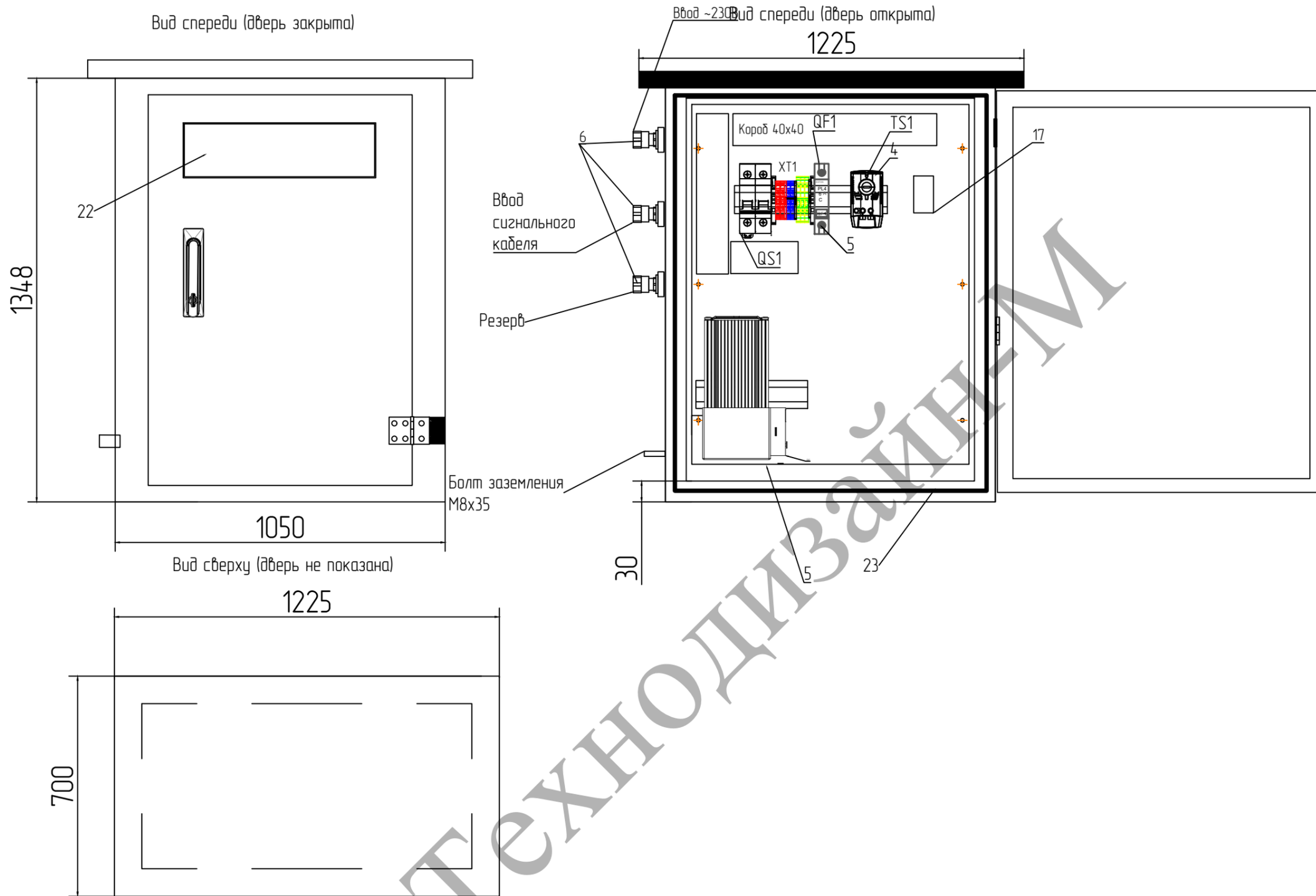
ВВОД 1 ~230В  
 Максимальная потребляемая мощность 300Вт



Согласовано :	

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

Схема электрическая соединений				
Изм	Лист	N докум.	Подп	Дата
ТДМ.02.ТШВП-863.001				Лист
				3

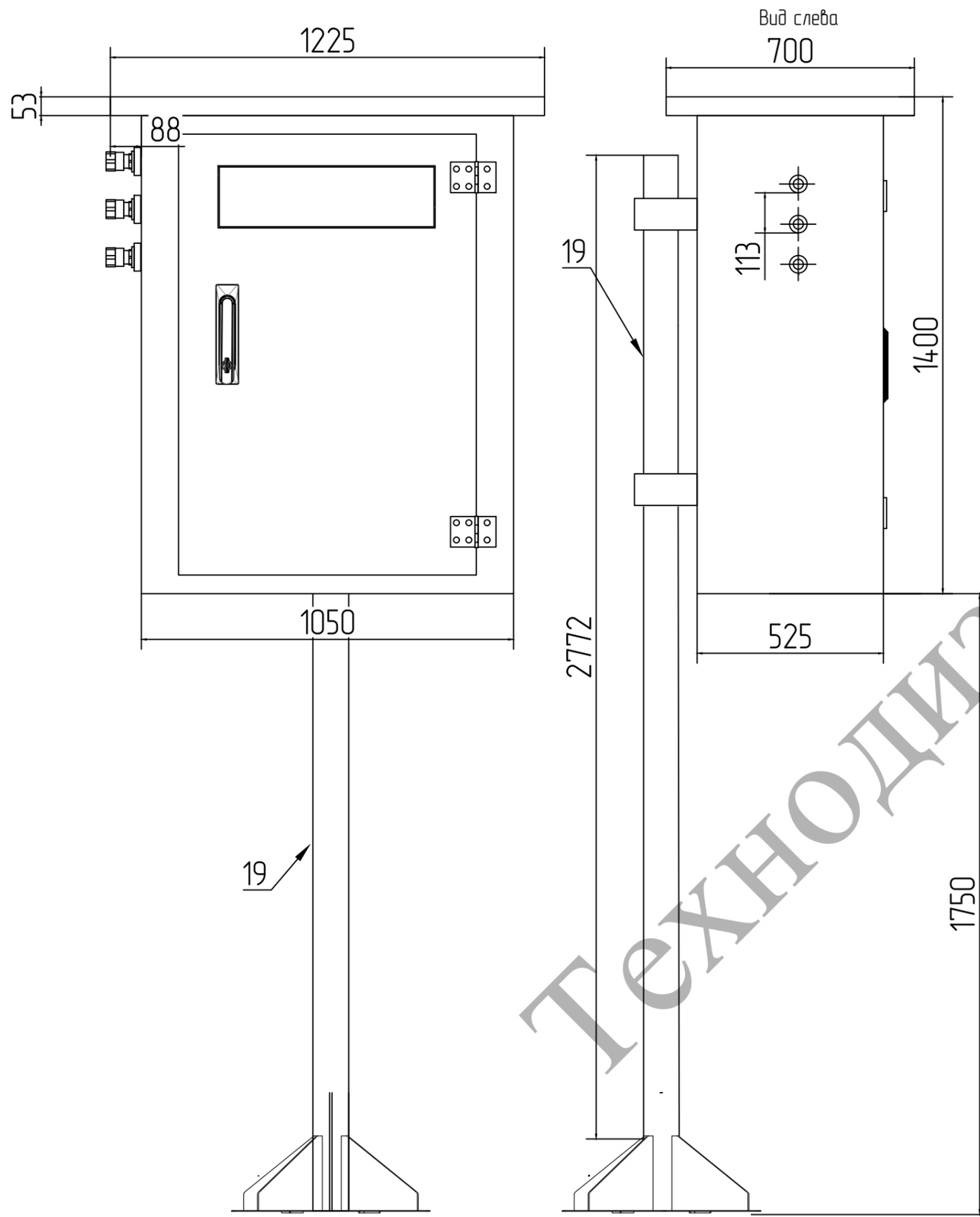


ТЕХНОДИЗАЙН

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

Шкаф ТШВП-863. Чертеж общего вида.				
Изм	Лист	№ докум.	Подп	Дата
ТДМ.02.ТШВП-863.001				Лист
				4

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

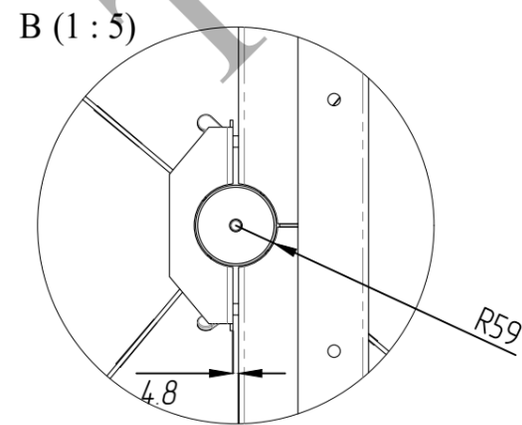
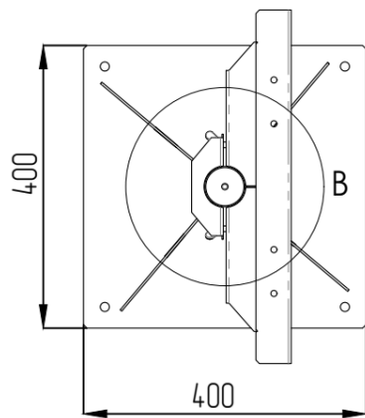
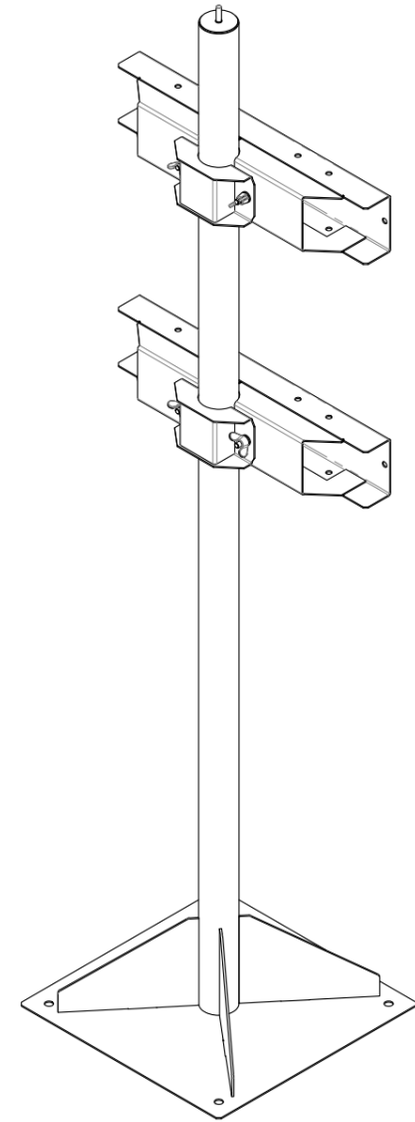
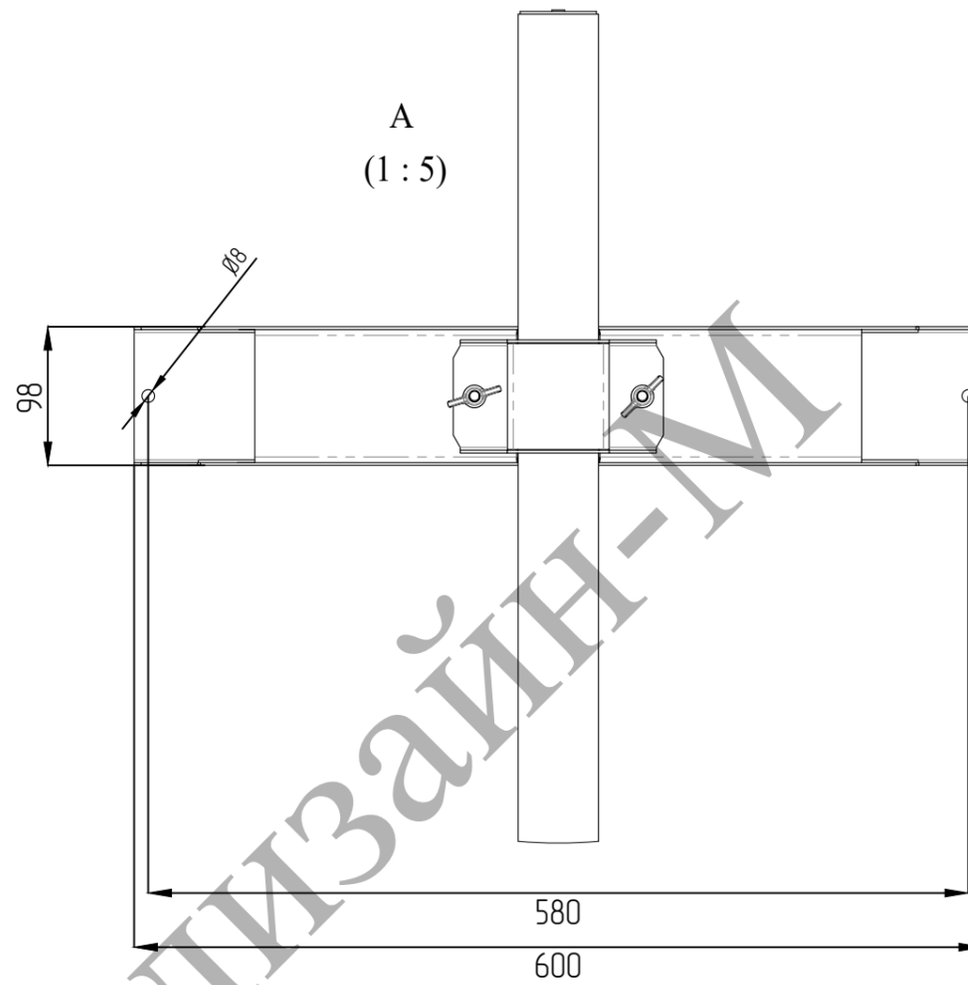
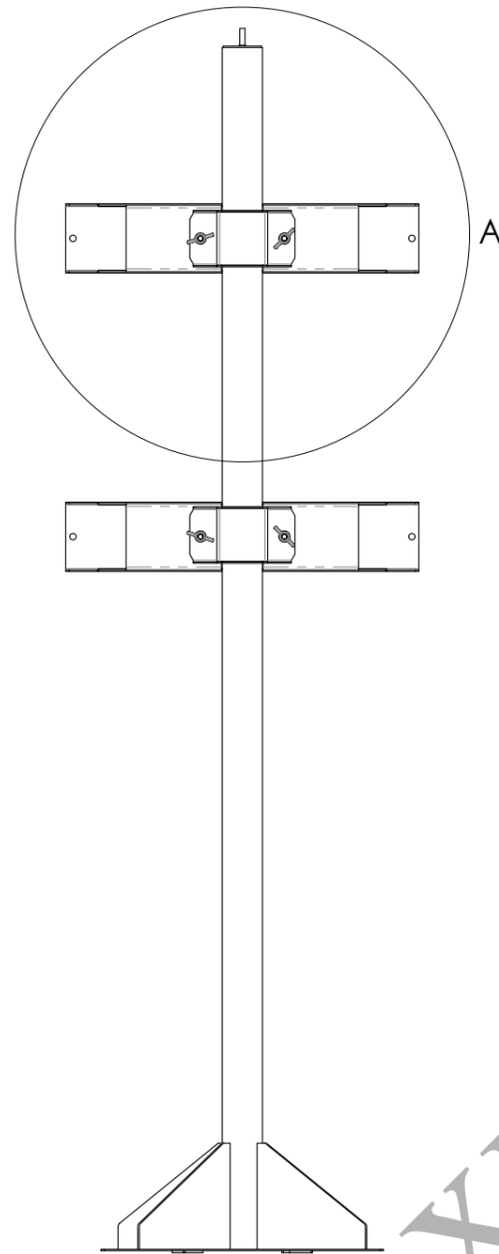
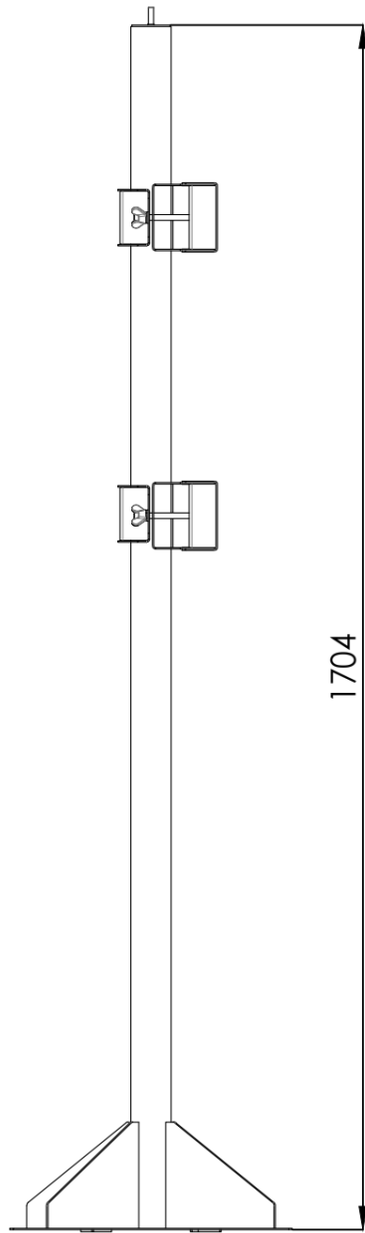


Масса не более 100кг

Шкаф ТШВП-863. Чертеж общего вида. Продолжение				
Изм	Лист	№ докум.	Подп	Дата
ТДМ.02.ТШВП-863.001				Лист
				5

Согласовано :	

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



Габаритный чертеж трубной стойки				
Изм	Лист	№ докум.	Подп	Дата
ТДМ.02.800-СТОЙКА.002				Лист
				6

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Обозначение по схеме	Поставщик	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечания
1	Термошкаф, IP65	ТШВП-863		"Технодизайн-М"	шт.	1		
2	Уплотнитель				шт.	1		
3	Электронагреватель с вентилятором P=250Вт, 230В, Iном=1,1А, IP20	HGL 046	EK1	"Скат-Технолдж"	шт.	1		
4	Механический биметаллический термостат I диапазон установки -10-50°C, размыкающий контакт, U=240В, I=10А, IP20	KT0011	TS1	"Скат-Технолдж"	шт.	1		
5	Автоматический выключатель однополюсный, Iном.=6А, характеристика С	PL4-C6/1	QF1	"EATON"	шт.	1		
6	Кабельный ввод для небронированного кабеля, M20x1,5, IP68, полиамид, Øкаб.=7-13мм	SZ2411610		"RITTAL"	шт.	3		
7	Провод термостойкий с медной многопроволочной жилой, с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины для электрических установок по ТУ 16.К71-379-2007	ПРКС 3x1,5		"НКЗ"	м	1		
8	Выключатель нагрузки 2п 25А	BH-32 2P 25A	QS1	IEK	шт.	1		
9	Клеммы проходная оранжевая	UT 2,5 OG	XT1	"PHOENIX CONTACT"	шт.	2		
10	Клеммы проходная синяя	UT 2,5 BU	XT1	"PHOENIX CONTACT"	шт.	2		
11	Клеммы проходная желто-зеленая	UT 2,5 PE	XT1	"PHOENIX CONTACT"	шт.	3		
12	Стопорный фланец	ST 2,5	XT1	"PHOENIX CONTACT"	шт.	2		
13	Концевая крышка оранжевая	D-UT 2,5-10 OG	XT1	"PHOENIX CONTACT"	шт.	1		
14	Концевая крышка синяя	D-UT 2,5-10 BU	XT1	"PHOENIX CONTACT"	шт.	1		
15	Концевая крышка ж/з	D-UT 2,5-10 YE	XT1	"PHOENIX CONTACT"	шт.	1		
16	Провод с медными многопроволочными жилами с изоляцией из ПВХ пластика для электрических установок по ТУ 16-705.501-2010	ПуГВ 1x1,5		"Электрокабель "Кольчугинский завод"	м	6		
17	Шина заземления				шт.	1		
18	Провод с медной многопроволочной жилой зелено-желтый	HO7V-K 1x4		"HELUKABEL"	м	3		
19	Стойка	ТДМ.02.800-СТОЙКА.002		"Технодизайн-М"	шт.	1		
20	Маркировочная пластина 100x350 (нерж сталь)				шт.	1		

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

Изм.						Кол.уч.						Лист						№ док.						Подп.						Дата					
ТДМ.02.ТШВП-863.001												Лист						7																	

