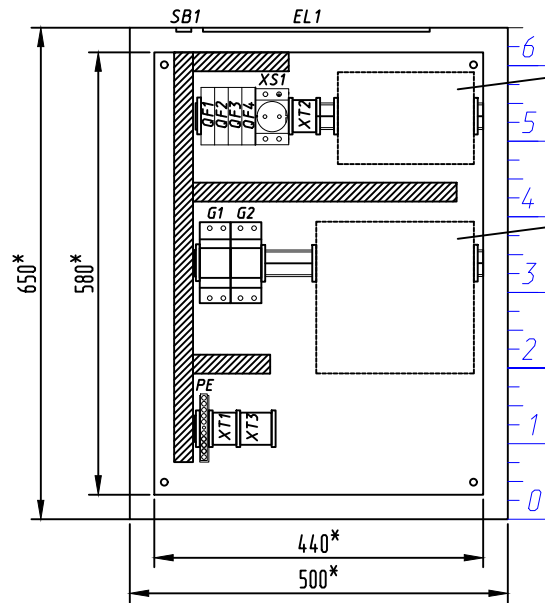


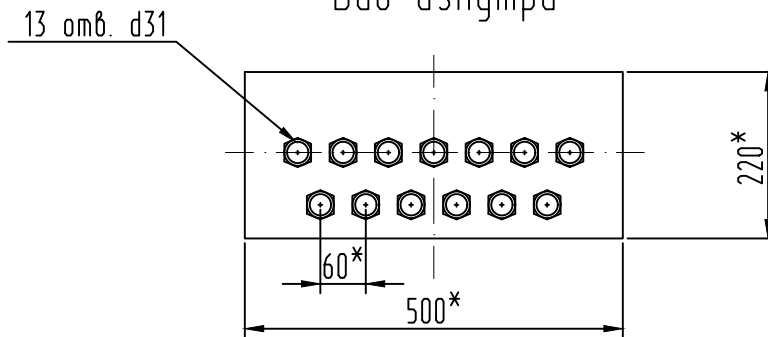
Вид спереди



Посадочное место адаптера (АССВ-030)

Посадочное место тепловычислителя

Нижняя плоскость Вид изнутри



* - размеры для справок.

Согласовано	Дата	
	Подпись	
Должность	Фамилия	
	Имя	
Взам. инв. N	Подп.	
	Дата	
Инв. N подл.	Н. контр.	
	Утвердил	

ВЗЛЕТ ШПК-18-01.0.Э7					

Изм.	Кол.уч.	Лист	Издок.	Подпись	Дата
Разработал					
Проверил					
Шкаф питания и коммутации "Взлет ШПК" для подключения электромагнитных расходомеров				Стадия	Лист
Внешний вид				Р	1
				ООО "ИТЦ Взлет" г. Санкт-Петербург	

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
		<u>Стандартные изделия</u>			
1		Корпус металлический	1		
		У2, IP54, 650x500x220			
		<u>Прочие изделия</u>			
2	G1, G2	Источник вторичного питания	2		
3	QF1 - QF4	Автоматический выключатель	4		
4	XS1	Розетка с заземлением на	1		
		DIN-рейку			
5	EL1	Лента светодиодная	0,3 м		
6	SB1	Микропереключатель ON-ON ролик	1		
7	PE	Шина PEN "земля-ноль"	1		
8	XT1 - XT3	Проходная клемма, 2,5 мм ²	18		

Согласовано	Дата	
	Подпись	
	Фамилия	
Должность		

Инв. N подл.	Взам. инв. N	
	Подп. и дата	

ВЗЛЕТ ШПК-18-01.0.С					

Изм.	Кол.ч	Лист	Идок.	Подпись	Дата
Разработал					
Проверил					
Н. контр.					
Утвердил					
			Шкаф питания и коммутации "Взлет ШПК" для подключения электромагнитных расходомеров		
			Перечень элементов		
			Стадия	Лист	Листов
			Р	1	
			ООО "ИТЦ Взлет" г. Санкт-Петербург		