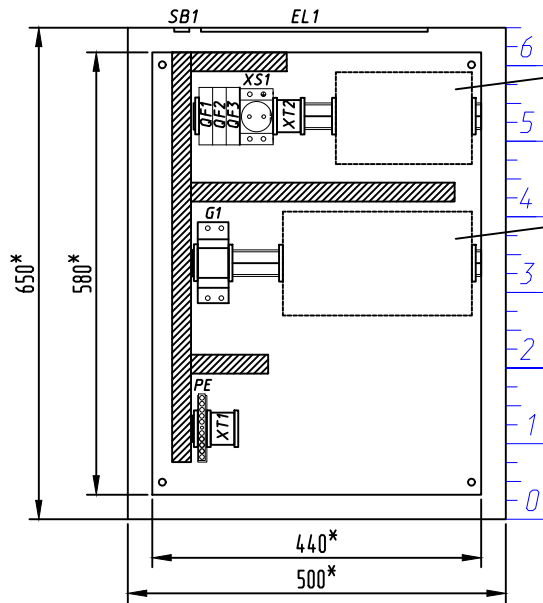


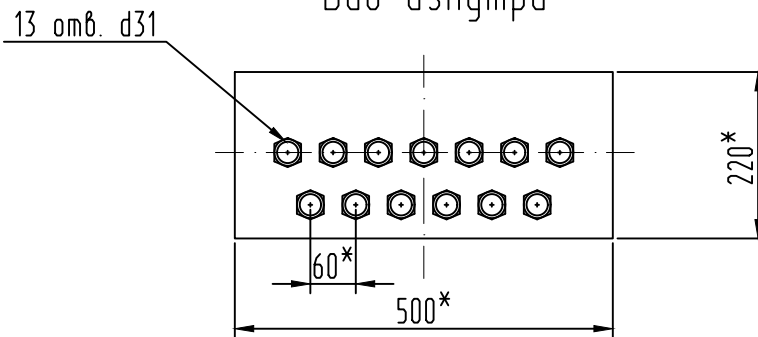
### Вид спереди



Посадочное место адаптера (АССВ-030)

Посадочное место УРСВ

### 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-18-01.5.Э7						
-----						
Изм.	Кол.ч	Лист	Издок	Подпись	Дата	
Разработал						
Проверил						
Н. контр.						
Утвердил						
Шкаф питания и коммутации "Взлет ШПК" для подключения ультразвуковых расходомеров				Стадия	Лист	Листов
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		
		ЩМП-3-0 У2 IP54			
		<u>Прочие изделия</u>			
2	G1	Источник вторичного питания	1		
3	QF1 - QF3	Автоматический выключатель	3		
4	XS1	Розетка с заземлением на DIN-рейку	1		
5	EL1	Лента светодиодная	0,3 м		
6	SB1	Микропереключатель ON-ON ролик	1		
7	PE	Шина PEN "земля-ноль"	1		
8	XT1 - XT2	Проходная клемма, 2,5 мм <sup>2</sup>	10		

Согласовано	Дата	
	Подпись	
	Фамилия	
Должность		

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

ВЗЛЕТ ШПК-18-01.5.С						
-----						
Изм.	Кол.уч.	Лист	Индок.	Подпись	Дата	
Разработал						
Проверил						
Н. контр.						
Утвердил						
Шкаф питания и коммутации "Взлет ШПК" для подключения ультразвуковых расходомеров				Стадия	Лист	Листов
				Р	1	
Перечень элементов.				ООО "ИТЦ Взлет" г. Санкт-Петербург		