

	ТШ-1	ТШ-2	ТШ-3	ТШ-5	ТШ-6	ТШ-4GEX	ТШ-2-OX	ТШ-2-B1	ТШ-5-B2	ТШ-1-02	ТШ-1-03	ТШ-2-10	ТШ-3-03	ТШ-3-04	ТШ-3-05	ТШ-3-06	ТШ-3-07	ТШ-6-01	ТШ-6-02	ТШ-6-03	ТШ-6-04	ТШ-6-05	ТШ-7-01	ТШ-7-02	ТШ-7-03
<b>Назначение</b>																									
Общего назначения	+	+	+	+	+	+	+	+	+																
Специализированные										+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Обогрев	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Вентиляция							+	+	+																
Взрывозащита (Ex)						+																			
Для сетевых видеосистем										+	+	+	+							+					+
<b>Общие характеристики</b>																									
Ширина, мм	600	400	600	300	600		600			600				400					380					300	
Высота (без гермовводов), мм	600	760	500	1200	380	380	760	1200		600	760			500					300					300	
Глубина, мм	210	350	210	300	155	217	350	300		210	350			210					155					210	
Масса, кг.	25	40	14	53	8,3	17	49	39,5	55,5	30	29	43	15,5	17	17	17	15,5	9	9	10	9	9	12,5	13,0	12
Потребление на обогрев (220В), Вт	161	202	102	323	66	100	202	202	323	161	202			102											
Потребление на вентиляцию (220В), Вт							55	18	18																
Диапазон рабочих температур от, С			-60			-55	-45	-50																	
Диапазон рабочих температур до, С						50																			
<b>Монтаж и подключение</b>																									
PBA36-30 – Ø кабеля 24-30мм, шт.														2									2		
PBA29-25 – Ø кабеля 18-25 мм, шт.	3	4		4				4																	
PBA21-18 – Ø кабеля 13-18 мм, шт.												1		2						1		2			
PBA16-13 – Ø кабеля 9-14 мм, шт.			3		2					9		4				3	2	2	2	2	2				
PBA11-10 – Ø кабеля 6-10 мм, шт.					4							17	2	6			4	4	2	4	4				
HSK-MZ-Ex M40x1,5 – Ø кабеля 24-32мм, шт.						3																			
Монтаж на опоры ОТВ АП.840.92.00											+												+	+	+
Козырек											+												+	+	+
<b>Установленное оборудование</b>																									
АС/DC преобразователь 220/12..24 36Вт												1		2	1		1	1	1		1(1)	1	1	1	
АС/DC преобразователь 220/24 75Вт										1	1		1							1					1
АС/DC преобразователь 220/24 100Вт														1	1										
Блок питания 220VAC-24VAC/5,0A										1	1														
Устройство защиты УЗЛ-К, шт.													2	2	1		1	1		1	1	1	1	1	
Устройство защиты УЗП-220 (или аналог), шт.										1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1
Устройство защиты УЗЛ-Е, шт.										1	1		2							1(2)					1
Устройство защиты УЗЛ-И, шт.														1	1				1					1	
Устройство защиты УЗП-24DC/5, шт.										1	1														1
Устройство защиты УЗП-24AC/5, шт.										1	1														
Шина нулевая (заземления)										2	2	3	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1
Плиты размыкаемые 2/10, шт.										2	2			2(3)	2(3)	2(3)	7	1	1		1	3	2	2	2
3-х проводная проходная клемма (16мм <sup>2</sup> )														5	5	5						5	5	5	
Розетка 220В										1	1														
Оптический кросс (шкаф)										1		1													
Коммутатор												1													
<b>Приобретаются по отдельной заявке</b>																									
Оптический кросс (шкаф)											1		1												
Коммутатор										1	1		1								1				
АПВС														2	2	1		1	1	1	1	1	1	1	1
	ТШ-1	ТШ-2	ТШ-3	ТШ-5	ТШ-6	ТШ-4GEX	ТШ-2-OX	ТШ-2-B1	ТШ-5-B2	ТШ-1-02	ТШ-1-03	ТШ-2-10	ТШ-3-03	ТШ-3-04	ТШ-3-05	ТШ-3-06	ТШ-3-07	ТШ-6-01	ТШ-6-02	ТШ-6-03	ТШ-6-04	ТШ-6-05	ТШ-7-01	ТШ-7-02	ТШ-7-03