



СПЕЦИФИКАЦИЯ (НАЧАЛО)						
Формат	Зона	Позиция	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Стандартные изделия</u>		
		1	2ШВП	Корпус металлический напольный размером 1800х600х400мм ШМП-18.6.4-0 42 IP54 (УКМ40-1864-54)	1	IEK
				<u>Прочие изделия</u>		
		2	SQ1	Выключатель нагрузки ISW, однополюсный, I _p =20А	1	Schneider Electric
		3	SF1	Выключатель автоматический однополюсный iC60N, "B", I _p =6А 1P (A9F78106)	1	Schneider Electric
		4	SF2	Выключатель автоматический двухполюсный iC60N, "B", I _p =6А 2P (A9F78206)	1	Schneider Electric
		5	N	Шина N "ноль" на DIN-изоляторе ШНИ-6х9-6-Д-С (УМН10-69-6D-K07)	1	IEK
		6	PE1, PE2	Шина PE "земля" на DIN-изоляторе ШНИ-6х9-16-Д-Ж (УМН10-69-16D-K05)	2	IEK
		7		DIN-рейка оцинкованная 450мм (УДН10-0045)	5	IEK
		8	UL1..UL22	Сигнализатор предельных сопротивлений СПС-01	22	
		9	AIT1	Преобразователь для датчиков pH Liquiline M CM42	1	Endress+Hauser
		10	G2, GB2	Источник бесперебойного питания ИБП 916 24В 5А I2060 IIIA 5,4 резервная аккумуляторная батарея 5,4 А*ч	1	Элемер
		11	ZC1..ZC5	Преобразователь ШИМ сигнала Burkert 8605	5	Burkert
		12		Кабель-канал перфорированный 40х40мм ИМПАКТ (СКМ50-040-040-1-K03)	8м	IEK
		13		Кабель-канал перфорированный 25х40мм ИМПАКТ (СКМ50-025-040-1-K03)	4м	IEK
		14	HL1	Лампа A022DS(LED) матрица d=22мм зеленый 230В (BLS10-ADD5-230-K06)	1	IEK
		15	X1	Клемма 279-902, 0,08..15 кв.мм, 18А оранжевая	15	WAGO

Инд. №320-723					
159/0301020.001A-ATX5.H					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал					
Проверил					
Н.контр.					
Шкаф 5ШВП. Эскиз общего вида (начало)				Стадия	Лист
				P	5
				Листов	

СПЕЦИФИКАЦИЯ (ОКОНЧАНИЕ)

[illegible]

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв.№
320-723		

						159/0301.020.001А-АТХ5.Н		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разработал						Стадия	Лист	Листов
Проверил						Р	6	
Н.контр.						Шкаф 5,6ШВП. Эскиз общего вида (окончание)		