

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
		Стандартные изделия		
1		Щит с монтажной панелью ЩМП-6, 1200×750×300, IP54, УХЛ3.	1	
2		DIN – рейка 35х7,5×1,0, l = 2000 мм	4	
3		Кабель-канал перфорированный ИМПАКТ 60×40	2	
4		Кабель-канал перфорированный ИМПАКТ 40×40	1	
		Прочие изделия		
5	QF 1	Выключатель автоматический двухполюсный OptiDin BM63, I <sub>ном.</sub> = 10 А, характеристика С.	1	
6	SF 1 ... SF 7	Выключатель автоматический двухполюсный OptiDin BM63, I <sub>ном.</sub> = 5 А, характеристика С.	7	
7	G1, G2	Источник питания MDR-100-24 I <sub>н.</sub> = 0,8 А, ~ 230 В, I <sub>н</sub> = 4А Р <sub>н</sub> = 96 Вт; = 24 В.	2	
8	VD 1	Блок резервирования питания DR-RDN20	1	
9	SA 1 ... SA 7	Выключатель автоматический двухполюсный OptiDin BM63-DC, I <sub>ном.</sub> = 2 А, характеристика С.	7	
10	URCSA	Универсальный процессорный модуль Б100.311, подключение до 31 модуля входных/выходных сигналов и до 8 модулей "Панель управления"	1	

Инв. № подл.	Взам. инв. №									
		Подп. и дата	223.00.00/05-2015-АТХ6							
			ООО "НОВОГОР-Прикамье"							
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Инв. № подл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Разраб.	Выборский А.С.			Корректировка рабочего проекта действующего склада хлора биологических очистных сооружений цеха №17.	Стадия	Лист	Листов
			ГИП	Панов А.П.				П	1	5
			Н.контр.	Панова И.Ф.						Шкаф КИП. Вид на внутренние плоскости. Монтажно-коммутационная схема.
Утв.	Дёмин Д.Ю.									





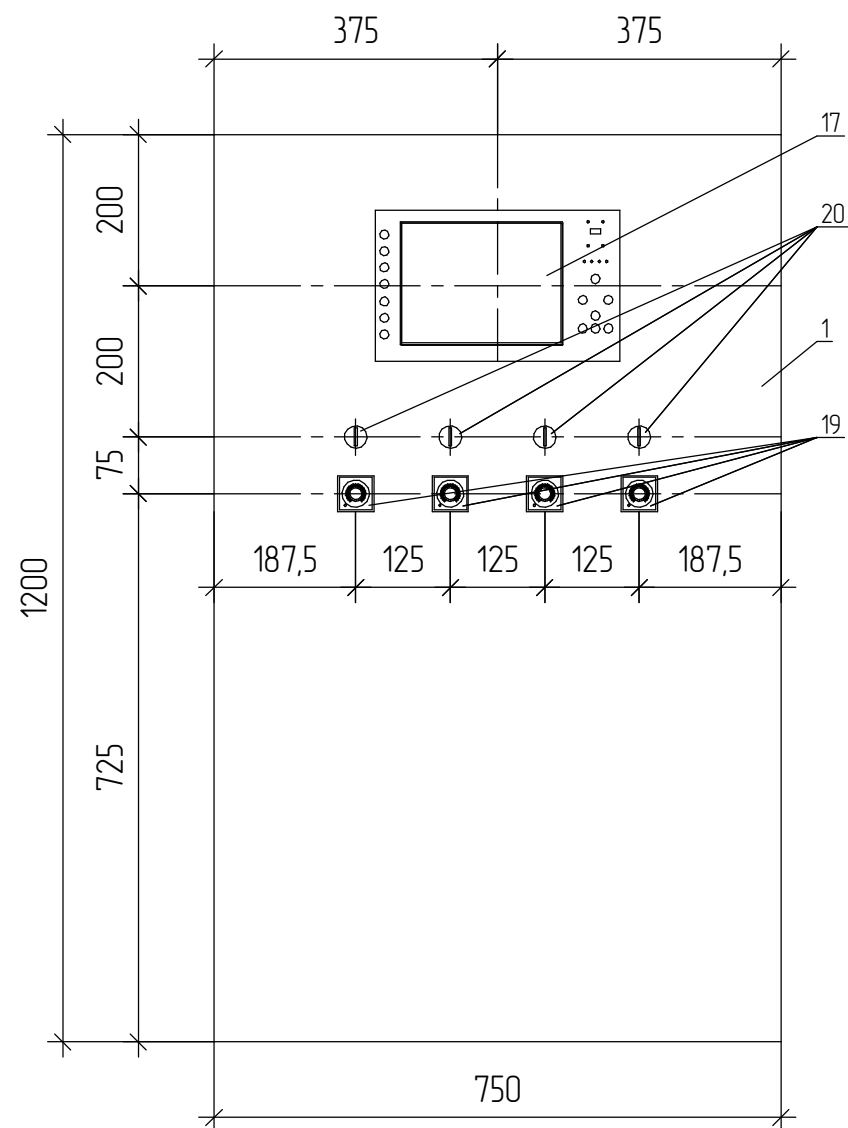
Согласовано

Взам. инв. №

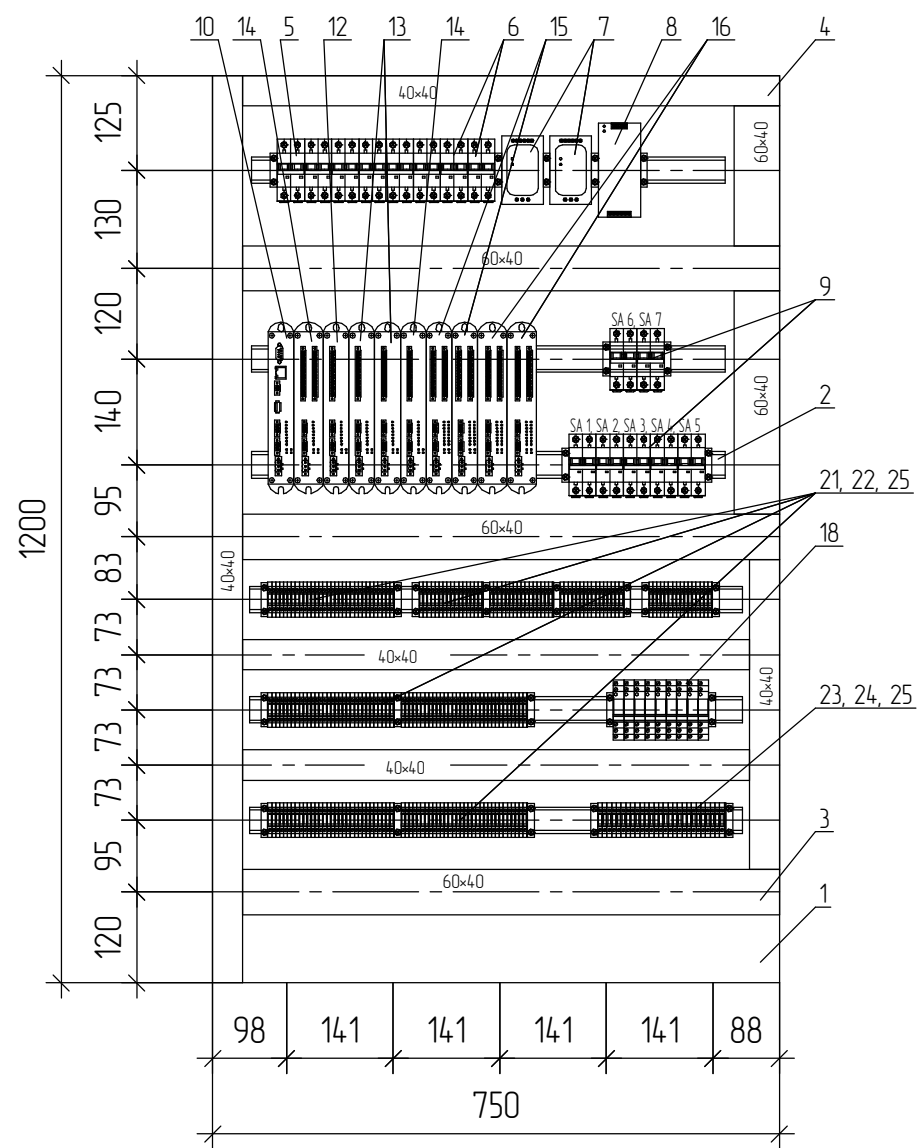
Подп. и дата

Инв. № подл.

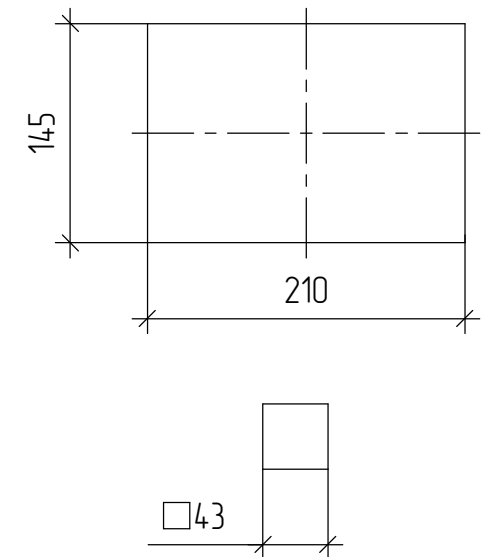
Внешний вид (1 : 10)



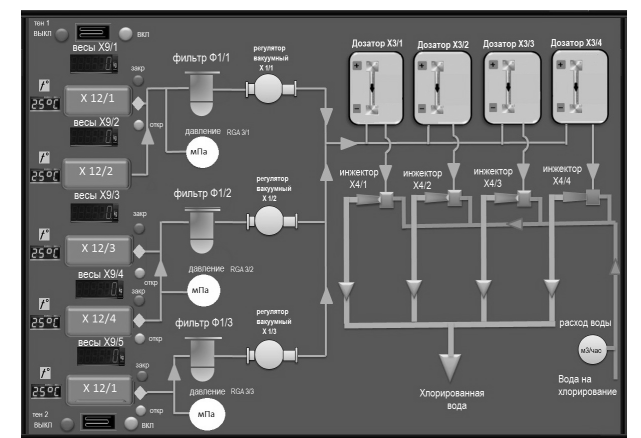
Вид на внутренние плоскости (1 : 10)



Вырезы в щите (1 : 5)



Экран мнемосхемы "Панель управления" Б100.611



Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

223.00.00/05-2015-ATX6

Лист  
4

Копировал

Формат А3

បរិស្ថាន

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Маркировка кабеля	СВ	КСТ-К	КСА-1К	КСА-2К	КСД-1К	КСД-2К	КС1-1К	КС1-2К	ШВ-К	ГА-К	Т10-К	3-1/19-К	3-1/29-К	3-29-К	ШВ-К	ША-К	
Марка кабеля, число жил, сечение	ВВГнг-LS 4×15	МКЭШВнг 10×2×1,0			КВВГнг-LS 27×15			ВВГнг-LS 4×15		МКЭШВнг 7×2×1,0	МКЭШВнг 2×2×1,0		КВВГнг-LS 7×15			КВВГнг-LS 19×15	КВВГнг-LS 10×15
Число рабочих жил	3	18	16	12	20	12	4	4	10	2	2	6	6	6	16	8	
Длина кабеля, м	30	90	85	85	90	90	85	85	85	5	85	95	95	95	5	5	
Направление кабеля	ЩРП (к 223000/05-2015-3)	Коробка поз. КСТ, отм. +0,000	Коробка поз. КСА, отм. +0,000		Коробка поз. КСД, отм. +0,000		Коробка поз. КС 1, отм. +0,000		Щкаф ШВ, отм. +0,000	AIRSA 1, отм. +0,000	Щкаф управления Т109, отм. +0,000	Ящик управления 3-1/19, отм. +0,000	Ящик управления 3-1/29, отм. +0,000	Ящик управления 3-29, отм. +0,000	Щит вентиляции ШВ, отм. +2,780	Щит ША ХПА, отм. +0,000	

						223.00.00/05-2015-ATX6	Лист
Изм.	Колыч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		5

