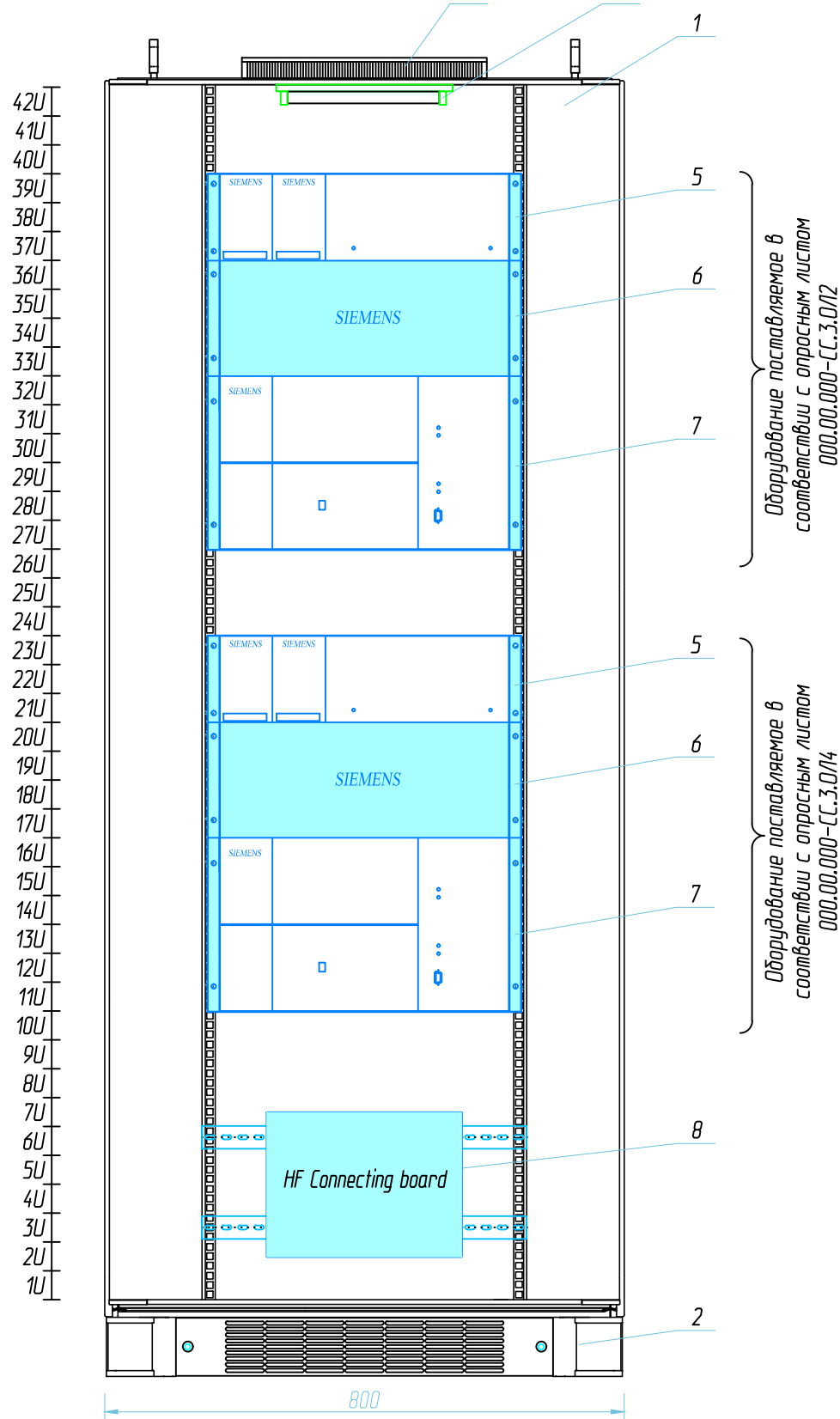
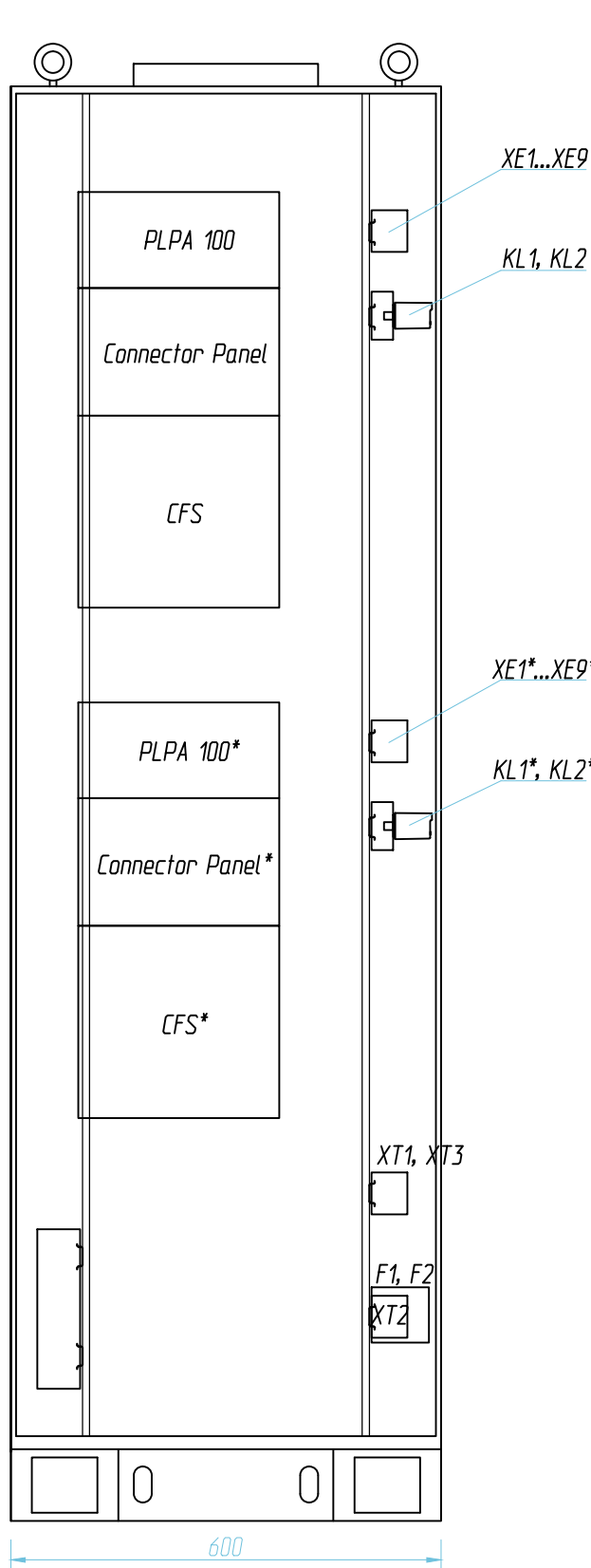


Согласовано:					
Инв. № подлин.		Подпись и дата			
Взам. инв. №					

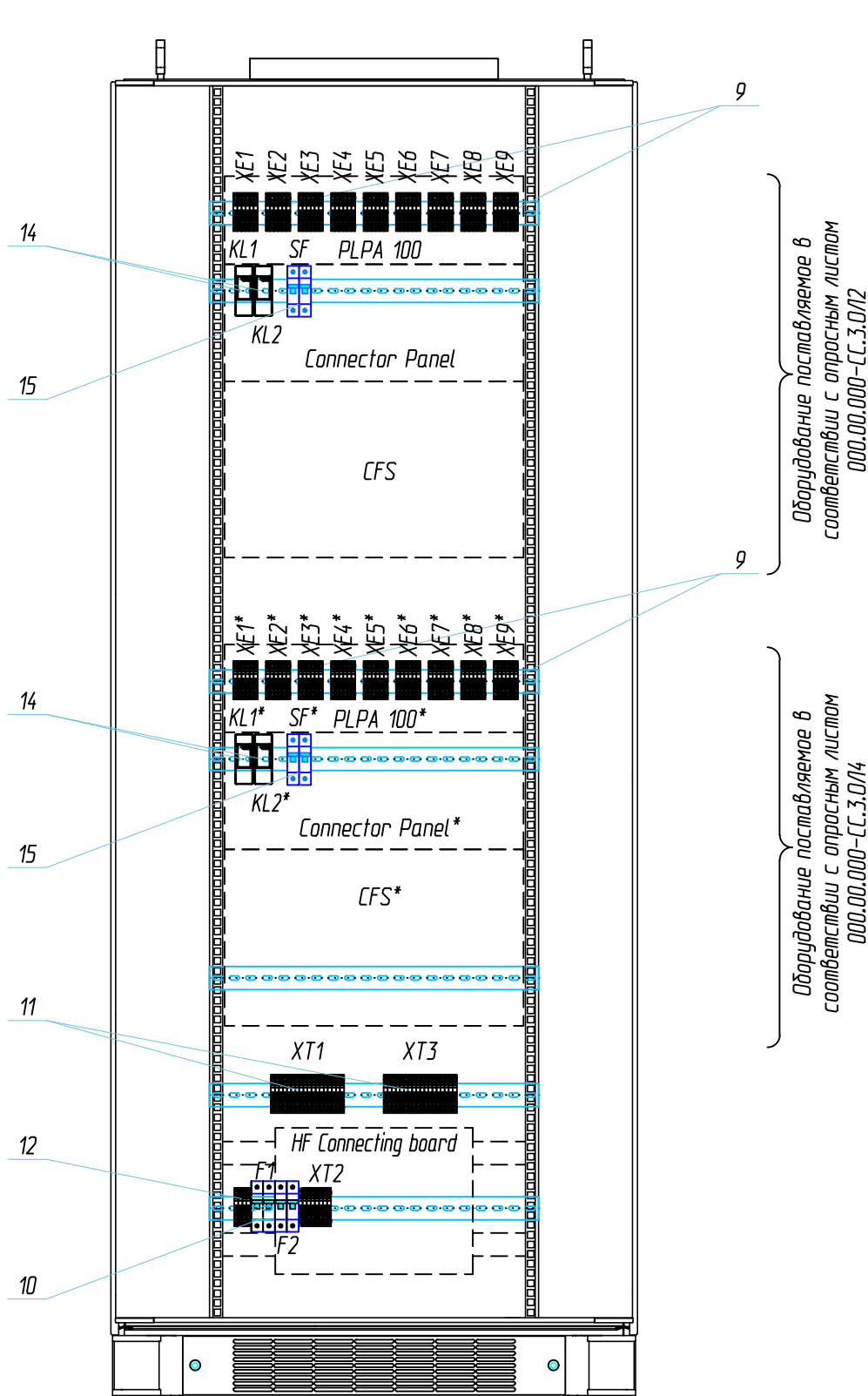
Шкаф ВЧ связи, вид спереди (дверь условно снята)
М 1:10



Шкаф ВЧ связи, вид сбоку (правая боковина)
М 1:10



Шкаф ВЧ связи, вид сзади (дверь условно снята)
М 1:10



Спецификация шкафа

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1		Шкаф телекоммуникационный с обзорной дверью (800х2000х600), компл.	1		
2		Цоколь 800х100х600 мм, компл.	1		
3		Блок вентиляторов с термостатом, компл.	1		
4	18 Вт, 230 В, 50 Гц	Стандартный светильник, шт.	1		
5	PLPA 100, PLPA 100*	Секция линейного оборудования с усилителем 100 Вт, компл.	2		см. Прим. 1
6	Connector Panel, Connector Panel*	Соединительная панель, компл.	2		
7	CFS+ iSWT 3000, CFS+ iSWT 3000*	Секция несущей частоты с интегрированной системой передачи сигналов РЗ и ПА, компл.	2		
8	HF Connecting board	Устройство защиты, компл.	1		
9	XE1...XE9, XE1*...XE9*	Клеммные ряды команд РЗ и ПА, компл.	18		см. Прим. 1
10	F1, F2	Автоматический выключатель 16 А, шт.	2		
11	XT1, XT3	Клеммный ряд цепей сигнализации, компл.	2		
12	XT2	Клеммный ряд цепей электропитания, компл.	1		
13	KL1, KL2, KL1*, KL2* (R4-2014-23-1048-WTLD)	Промышленное реле Relpol, шт.	4		см. Прим. 1
14	SF, SF* (PL7-C4/2-DC)	Автоматический выключатель 4 А, шт.	2		

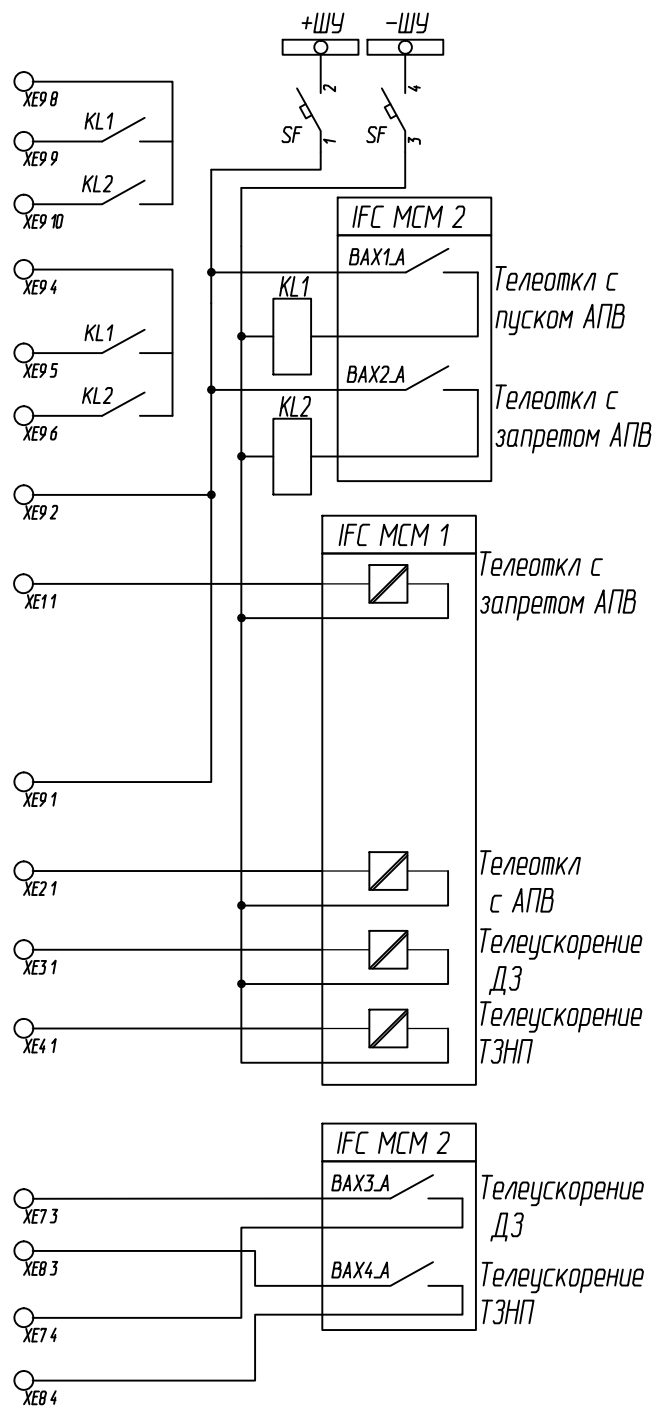
1. Символом "*" обозначен полукомплект оборудования, который предусмотрен опросным листом 000.00.000-СС.3.0/4.

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Строительство ветровой электрической станции мощностью 45 МВт на площадке XXX			
ГИП						Задание заводу на изготовление шкафа ВЧ связи на ПС 220 кВ	Стадия	Лист	Листов
Нач. ОПЭС							Р	3	
Н. контр.									
Разработ.						Компоновка оборудования в шкафу			
Проверил									

Ввод кабелей предусмотреть с потолочной части шкафа.

Формат: А4

Согласовано:



Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подлин.

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
ГИП					
Нач. ОПЭС					
Н. контр.					
Разработ.					
Проверил					

Строительство ветровой электрической станции мощностью 45 МВт на площадке XXX

Задание заводу на изготовление шкафа ВЧ связи №1 на ПС 220 кВ

Схема подключения цепей РЗ и ПА

Стадия	Лист	Листов
Р	4	