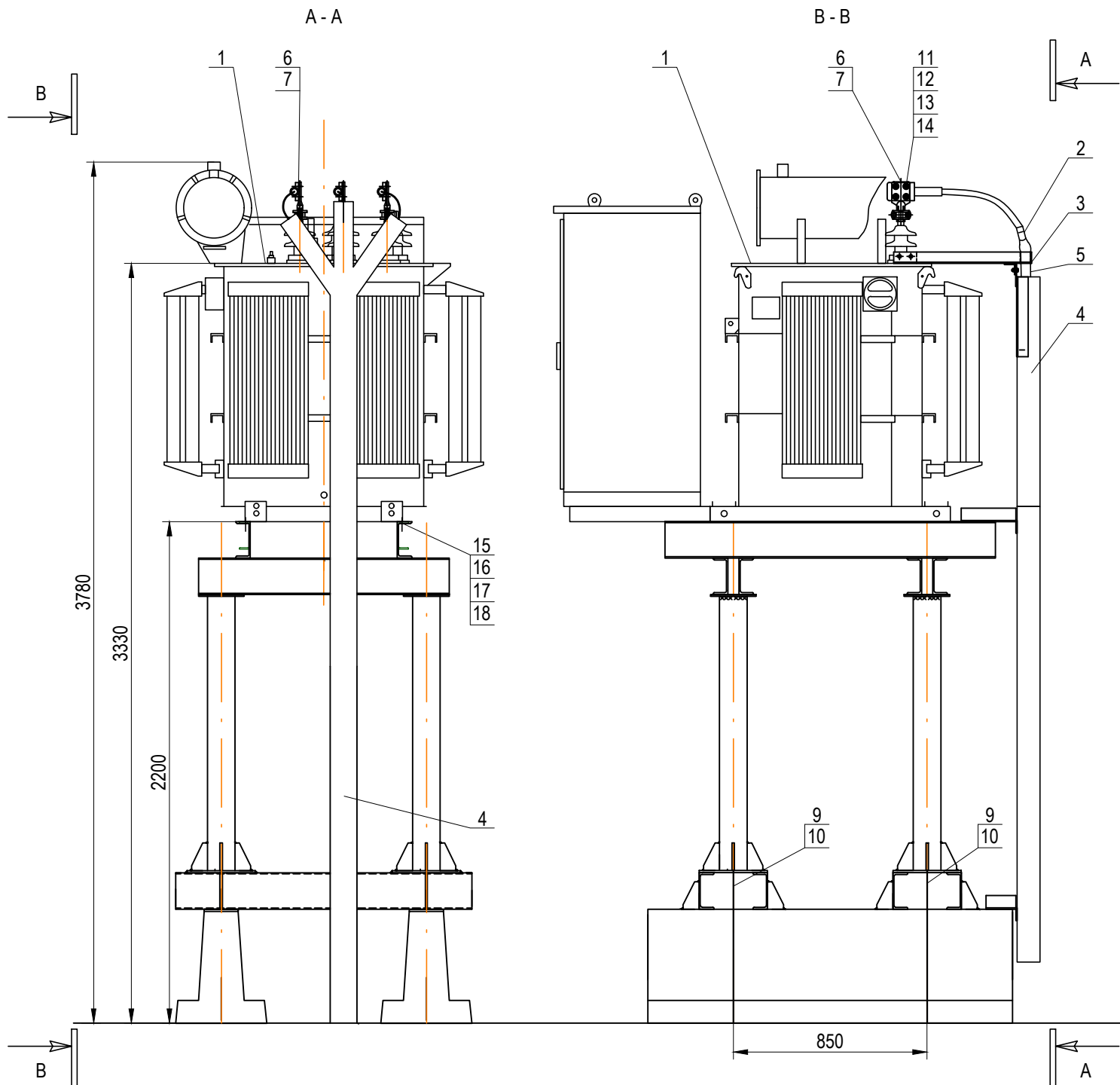
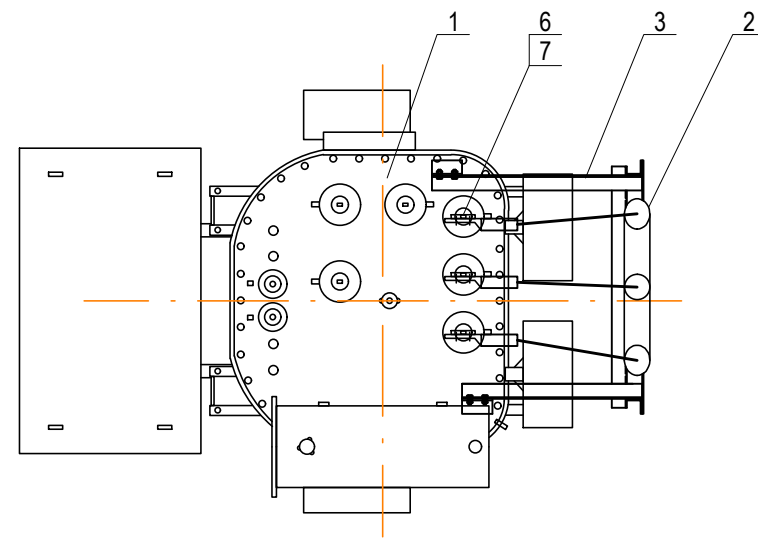


Спецификация оборудования и материалов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, ед., кг.	Примечание
1	АДМК-200/10-У1	Агрегат дугогасящий масляный	1	2200	масса масла 460 кг
2	КНТп-10-150/240	Муфта кабельная концевая с наконечниками	1		
3	К-8	Кронштейн для крепления кабельного канала и кабельной муфты	1		см. л. 15
4	КП-0,1/0,1-2У1	Короб электротехнический стальной (L=2000)	2	36	
5	ААШнг-10 3х150	Кабель силовой, м			
6	А2А-120-8	Зажим аппаратный прессуемый	3	0,227	
7	АШМ-12-1	Зажим аппаратный штыревой	3	1,54	
8	ГОСТ 11371-78*	Шайба 12	4		
9	ГОСТ 103-2006	Полоса заземления 40х5 мм, м	20		
10	ТУ14-4-1231-83	Дюбель гвоздь ДГ 4,5х40	4		
11	ГОСТ 7805-70*	Болт М12х40	12		
12	ГОСТ 5915-70*	Гайка М12	24		
13	ГОСТ 5916-70*	Гайка М12	12		
14	ГОСТ 6958-78*	Шайба 12	24		
15	ГОСТ 7805-70*	Болт М16х60	12		
16	ГОСТ 5915-70*	Гайка М16	12		
17	ГОСТ 10906-78*	Шайба 16	12		
18	ГОСТ 11371-78*	Шайба 16	12		
19	РЗ-Ц-Х Ø32	Металлорукав гибкий	3		

- См. совместно с л. 3, 20 данного комплекта;
- В спецификации учтено оборудование для установки одного дугогасящего агрегата;
- Подвод кабеля к агрегату из ж/б блока БДЛ выполняется в металлорукаве в траншее;
- Полосу заземления (поз. 9) к сваям фундаментов пристрелить дюбелями (поз. 10);
- Размеры уточняются при монтаже;
- Площадку обслуживания и фундаменты для установки АДГР см. в разделе 3041-256-АС;
- Опорные металлоконструкции для установки АДГР поставляются комплектно.

						3041-256-ЭР			
						ПИР. Реконструкция ПС 35 кВ Промышленная			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Электротехнические решения. Комплект рабочих чертежей. Спецификация оборудования, изделий и материалов.	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Андреев			12.24		Р	14	
Проверил		Бучинский			12.24	Установка дугогасящего агрегата 10 кВ	Проектный центр ООО "Техно Базис"		
Н.контр.		Тюжавкин			12.24				



Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.