



Примечания

- 1. ШПЧ ТДМ ПК9 - (ШхГхВ) - 5260х840х2506 мм., 4300 кг.
- 2. ШПЧ ТДМ ПК10 - (ШхГхВ) - 5260х840х2506 мм., 4300 кг.
- 3. ШПЧ СЭН БУ2 - (ШхГхВ) - 2860х840х2506 мм., 2100 кг.
- 4. ШПЧ СЭН БУ3 - (ШхГхВ) - 2860х840х2506 мм., 2100 кг.
- 5. Стены должны быть оштукатурены и окрашены до потолка светлой масляной краской , а потолки - побелены (ПУЭ 4.3.49).
- 6. Полы должны иметь покрытие, не допускающее образования пыли (например, цемент мраморной крошкой, метлахская плитка)(ПУЭ 4.3.50).
- 7. По контуру перекрытия (монтажное отверстие для транспортировки оборудования) выполнить съёмную ограждающую конструкцию . Габариты и материал конструкции определить в соответствии с действующими и требованиями .
- 8. С отметки 0.000 на отм. +3.300 организовать две лестницы . Лестницы должны выходить на площадки, длина каждой из площадок не менее 2 метров. На лестницах и площадках выполнить перила или заградительные конструкции . Лестницы и заградительные конструкции выполнить в соответствии с действующими нормативными требованиями . Расположение лестниц показано условно и должно быть откорректировано на СМР .
- 9. Двери из электротехнического помещения должны открываться наружу и иметь samozапирающиеся замки, открываемые без ключа со стороны электротехнического помещения . Размер дверей определить в соответствии с действующими нормативными требованиями .

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N

314/1-2012-АРТ.ОСР			
Нижегородская обл., г. Саров, дорога Варламовская 31, ЗАО «СТК» (ТЭЦ)			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.
ТПП	Бакалов	<i>Бакалов</i>	04.13
Проектир.	Костенко	<i>КВК</i>	04.13
Проверил	Глиев	<i>Глиев</i>	04.13
Н. контроль		Мясников	04.13
План расположения оборудования. Помещение ЧРП на отм. +3.300		ЗАО "ИЦ " АРТ"	