



Поз	Обозначение	Наименование	Количество			Масса ед. кг	Примечание
			ТБ1 (шт.)	ТБ2 (шт.)	Всего (шт.)		
1	СТБ 1549-2005	Воронка выхлопная ВВ 220 0,6-0-1лз-Д	3	4	7		Тпа,1,2
2	СТБ 1549-2005	Труба выхлопная ТВ 220-1250 0,6-0-1лз-Д	47	62	109		Тпа,1,2
3	СТБ 1549-2005	Колено трубы выхлопной КТВ 220-500 0,6-0-1лз-Д	6	14	20		Тпа,1,2
4	СТБ 1549-2005	Отмет трубы выхлопной ОТВ 220-500 0,6-0-1лз-Д	3	4	7		Тпа,1,2
5	СТБ 1549-2005	Держатель трубы выхлопной ДТВ 220 0,6-0-1лз-Д	58	78	136		Тпа,1,2

1. Существующие водосточные трубы из асбестоцементной стали $\varnothing 220$ мм заменить количеством эквивалентных элементов соответствующем количеству проектируемых.
2. Завести водосточной трубы крылатый с шагом 1000 мм.
3. Проектиный водосточный желоб устроен в спецификации элементов кровли.
4. Количество элементов водосточной системы в разрезе "Количество" (см. "Спецификацию элементов наружного водоотвода") дано на общее количество труб.
5. Выполнить заказку существующих ниже в разрезе 4. Этого на дорожных расходах здания, предварительно угадать из таблицы металлургических каталогов, используемых для крепления строительных конструкций и лесов (общее количество — 10 мест). Заказку выполнить кирпичем жаростойким КЖ-175/35/ С15 1160-93 на цементно-песчаном растворе марки 50. Услов. заказку = 0,10 м³.
6. Покрытые декоративных панелей, покров и скатных ступеней.
См. листы 37, 38.

[illegible]