

Продолжение таблицы 2

Размерный участок	Адрес отапливаемого здания (объекта), наименование или адрес здания	Пункт отсчета, обозначение, или № А, расположенный на плане здания	Кабель, пробог				Труба		Распределительное устройство или электроприемник			Наименование, тип, обозначение чертежа или принципиальная схема
			Объем, м	Марка	Кол-во жил и сечение	Диаметр, мм	Объем, м	Диаметр, мм	Объем, м	Рис. №	Ум. для л. № А	
Эк-60 № 04 № ШРФ ШРМ-100	№4 ВЭС-31	мех.ком	1	—	АВВГ 3х50+1х25	2	—	—	ШРФ	2,0	2,1	260г от ШРФ
			2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	№5-200 80	мех.ком	1	—	АТБ 4х4	2,5	—	—	2	20	25	Проез. распределит.
			2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	№5-200 80	мех.ком	1	—	АТБ 4х4	2,5	—	—	1	8	20	Возвыш. распределит.
			2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	№5-100 31,5	мех.ком	1	—	АТБ 4х2,5	2,5	—	—	6	7	11,6	Оброчный станок
			2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	№5-100 31,5	мех.ком	1	—	АТБ 4х2,5	2,5	—	—	5	1,82	1,8	Распределит. станок
			2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	№5-100 31,5	мех.ком	1	—	АТБ 4х2,5	2,5	—	—	3.1	2,8	3,6	Распределит. станок
			2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	№5-100 31,5	мех.ком	1	—	АТБ 4х2,5	2,5	—	—	3.2	2,8	3,6	Распределит. станок
			2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
№5-100 31,5	мех.ком	1	—	АТБ 4х2,5	2,5	—	—	3.3	2,8	3,6	Распределит. станок	
		2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
№5-100 31,5	мех.ком	1	—	АТБ 4х2,5	6	—	—	8.1	4,5	3,82	Вентиллятор	
		2	—	АТБ 4х2,5	2	—	—	—	—	—	—	
Эк-60 № 04 № ШРФ ШРМ-100	№5 ВЭС-31	мех.ком	1	—	АВВГ 3х50+1х25	2	—	—	ШРФ	2,0	2,1	260г от ШРФ
			2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	№5-200 80	мех.ком	1	—	АТБ 4х6	2,5	—	—	7.1	20	20,77	Насосный станок
			2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	№5-200 80	мех.ком	1	—	АТБ 4х6	2,5	—	—	7.2	20	20,77	Насосный станок
			2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	№5-100 31,5	мех.ком	1	—	АТБ 4х2,5	2,5	—	—	4.1	2,8	3,6	Оброчный станок
			2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	№5-100 31,5	мех.ком	1	—	АТБ 4х2,5	2,5	—	—	4.2	2,8	3,6	Оброчный станок
			2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	№5-100 31,5	мех.ком	1	—	АТБ 4х2,5	6	—	—	8.2	4,5	3,82	Вентиллятор
			2	—	АТБ 4х2,5	2	—	—	—	—	—	—