

Инв. N подл.

Подл. и дата

Взамен инв. N

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
XI-20	Крепёж –клипса для труб d=25 мм	ТУ 2247-001-97341529-2008			шт.	100		
XI-21	Дюбель –гвоздь с бормом 6 х 40 мм				шт.	100		
XI-22	Болт с гайкой и двумя шайбами М6 х 20	ГОСТ 7798-70, ГОСТ 6915-70, ГОСТ 11371-78			компл.	4		
XI-23	Болт с гайкой и двумя шайбами М8 х 20	ГОСТ 7798-70, ГОСТ 6915-70, ГОСТ 11371-78			компл.	6		
XI-24	Болт с гайкой и двумя шайбами М8 х 30	ГОСТ 7798-70, ГОСТ 6915-70, ГОСТ 11371-78			компл.	64		
XI-25	Шайбы для болтовых соединений алюминиевых шин АС –12	ГОСТ 6958-78			шт.	70		
XI-26	Болт с шестигранной головкой М 12, L-50	ГОСТ 1759.0-87			шт.	36		
XI-27	Печь электрическая ПЭТ –4, мощностью Р=1кВт	ТУ 16-531.609-77			шт.	3		
XI-28	Датчик температуры ДТКБ –48				шт.	1		
XI-29	Держатель шин заземления К 188 У 2	ТУ 36-1453-85			шт.	50		
	<u>XII. Прокат чёрных металлов</u>							
XII-1	Сталь полосовая Б –4 х 40 мм	ГОСТ 103-76			м	103		
XII-2	Сталь полосовая Б –5 х 40 мм	ГОСТ 103-76			м	40		
XII-3	Сталь круглая Ø20 мм, L=1,5 м	ГОСТ 2590-88			шт.	14		
XII-4	Сталь круглая Ø8 мм	ГОСТ 2590-88			м	45		
	<u>XIII. Трубы стальные</u>							
XIII-1	Труба стальная электросварная наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 1,6 мм	ГОСТ 10704-91			м	3		

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата