

Позиция	Наименование и технические характеристики	Тип,марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
19	Отвог Ø600∠90°	ГОСТ 30753-2001			шт.	16	131,0	
20	Отвог Ø100∠90°	ГОСТ 17375-2001*			шт.	4	4,0	
21	Отвог Ø300∠90°	ГОСТ 17375-2001*			шт.	5	40,0	
22	Трубы стальные электросварные Ø820x10.0	ГОСТ 10704-91			м	24,0		
23	Трубы стальные электросварные Ø630x8.0	ГОСТ 10704-91			м	68,0		
24	Трубы стальные электросварные Ø325x8.0	ГОСТ 10704-91			м	20,0		
25	Трубы стальные электросварные Ø133x4.5	ГОСТ 10704-91			м	3,0		
26	Трубы стальные электросварные Ø108x4.0	ГОСТ 10704-91			м	5,0		
27	Трубы стальные электросварные Ø57x3.5	ГОСТ 10704-91			м	1,0		
28	Гидравлическое испытание трубопроводов				м	121,0		
29	Промывка обеззараживание и хлорирование трубопроводов				м	121,0		
30	Таль электрическая грузоподъемностью 1т	ТЭ 100-521			шт.	1		
31	Измерительный участок "Взлет" Ø600	ИУ-142			шт.	2	523,0	
32	Адаптер токового выхода	ATB-3			шт.	2		
	<u>Крепление трубопроводов В1</u>							
1	Хомут Ø600	ГОСТ 24137-80			шт	10		
2	Гайка M24	ГОСТ 5915-70			шт	20	0,110	
	<u>2 этап</u>							
1	Насос марки Grundfos NB 100-250/229 Q=289,0 м³/ч; H=63,5 м	NB 100-250/229			шт.	5	765,0	малоэтажная застройка
2	Затвор AVK дисковый поворотный PN16 Ø600	756-0600-116			шт.	6	410,0	
3	Задвижка клиновая Ø125 (4000E2) в комплекте со штурвалом			HAWLE	шт.	5	35,0	
4	Задвижка клиновая Ø100 (4000E2) в комплекте со штурвалом			HAWLE	шт.	5	24,5	
5	Клапан обратный Ø100 (9831)			HAWLE	шт.	5	22,5	
Инв.н подл.								
						Лист 2		
						632.B.12-TXBK.C		