

Е	Е	Е
А	А	А
Е	Е	Е

Пози- ция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудо- вания, изделия, материала	Завод- изготовитель	Единица измерения	Количе- ство	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
K1н	Канализация бытовая напорная							
1	Насос погружной с характеристиками Q=96,40м³/ч; H=13,64м; N=6,56кВт; n=1455об/мин с монтажными принадлежностями,	Amarex KRTF 80-252/74UEG-S		KSB	комп.	3		1 рабочий; 2 резервных
	поплачковым датчиком				шт.	4		
	направляющие для спуска насосов (L=1,5м (из коррозионно-стойкой стали Ø60х3,5 08х17Н15М3Т) автоматическая	ГОСТ 9941-81			шт.	6		
	трубная муфта							
2	Клапан обратный шаровой ГРАН/ОК серия RD12 Ø160-16	Компания АДЛ			шт.	3		
3	Задвижка с обрезиненным клином Ø150мм Ру=1.6МПа	ГРАНАР серии KR11			шт.	5		
4	Задвижка с обрезиненным клином Ø50мм Ру=1.6МПа	ГРАНАР серии KR11			шт.	1		
5	Манометр ТМ-510Р.00 (0-0,6МПа) с присоединительной резьбой М20х1,5	ТУ 4212-001-4719015564-2008		ЗАО "Росма" Санкт-Петербург	шт.	3		установить вертикально
6	Разделитель сред со встроенными демпферами в комплекте с запасной мембраной	B-NS115G1A0			шт.	3		
7	Кран шаровой Øн20мм	"Рандом сополимер" РА40008			шт.	3		
8	Штуцер к манометру М20х1,5-50	ЗКЧ-45-70			шт.	3		
9	Фланец стальной приварной 1-50-16	ГОСТ 12820-80*			шт.	1		
10	Фланец стальной свободный 1-63-16	ГОСТ 12822-80*			шт.	1		
11	Втулка под фланец Ø63 ПЭ100 SDR11	ТУ 2248-143-00203335-2002			шт.	1		
12	Фланец стальной приварной 1-150-16	ГОСТ 12820-80*			шт.	12		
13	Фланец стальной свободный 1-160-16	ГОСТ 12822-80*			шт.	2		
14	Втулка под фланец Ø160 ПЭ100 SDR11	ТУ 2248-143-00203335-2002			шт.	2		
15	Фланец стальной приварной 1-80-16	ГОСТ 12820-80*			шт.	3		
16	Труба стальная электросварная Ø159х6,0мм	ГОСТ 10704-91			м	7,0		
17	Труба стальная электросварная Ø57х3,0мм	ГОСТ 10704-91			м	1,5		
18	Труба "техническая" Øн160х9,5мм ПЭ100 SDR17	ГОСТ 18599-2001			м	2,0		
19	Труба "техническая" Øн63х3,8мм ПЭ100 SDR17	ГОСТ 18599-2001			м	21,0		
20	Труба "техническая" Øн40х2,4мм ПЭ100 SDR17	ГОСТ 18599-2001			м	1,0		
21	Труба "техническая" Øн32х2,0мм ПЭ100 SDR17	ГОСТ 18599-2001			м	1,0		
22	Труба "техническая" Øн25х2,0мм ПЭ100 SDR13,6	ГОСТ 18599-2001			м	1,0		
23	Отвод 45° Ø159х7,0	ГОСТ 17375-2001			шт.	6	5,10	
24	Отвод 90° Ø57х4,0	ГОСТ 17375-2003			шт.	2	0,70	

							16-56-TX.CO	Лист
Изм.	К.уч.	Лист	Индок	Подпись	Дата			2