

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
20	Труба ст. эл. сварная Ø219x6	ГОСТ 10704-91			м.	15.0	31.52	
21	Труба ст. эл. сварная Ø325x8	— // —			м.	40.0	62.54	
22	Отвод приварной стальной на 90°, Ø219x6	ГОСТ 17375-2001			шт.	3	14.90	
23	То же , Ø325x8	— // —			шт.	8	43.90	
24	Тройник равнопроходной приварной стальной , Ø219x6	ГОСТ 17376-2001			шт.	2	13.50	
25	То же , Ø325x8	— // —			шт.	9	40.10	
26	Тройник переходной приварной стальной , Ø300x250	— // —			шт.	2	35.6	
27	Переход концентрический приварной стальной , Ø300x150	ГОСТ 17378-2001			шт.	1	11.4	
28	Переход концентрический приварной стальной , Ø300x100	— // —			шт.	1	13.10	
29	Переход концентрический приварной стальной , Ø200x150	— // —			шт.	1	5.3	
30	Переход концентрический приварной стальной , Ø200x100	— // —			шт.	1	2.9	
38	Задвижка стальная фланцевая, фу=400	30с41нж		ОАО "Икар", г.Курган	шт.	1	822	
31	Задвижка стальная фланцевая, фу=300	30с41нж		ОАО "Икар", г.Курган	шт.	1	406	
33	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем фланцевая, фу=300	30ч8бр			шт.	11	253	существующее оборудование
32	Задвижка стальная фланцевая, фу=200	30с41нж		ОАО "Пензяжпромарматура"	шт.	5	220	
34	Задвижка стальная фланцевая, фу=150	— // —		ОАО "Пензяжпромарматура"	шт.	9	98	
35	Задвижка стальная фланцевая, фу=100	— // —		ОАО "Пензяжпромарматура"	шт.	5	50	
36	Задвижка стальная фланцевая, фу=80	— // —		ОАО "Пензяжпромарматура"	шт.	18	35	
37	Задвижка стальная фланцевая, фу=50	— // —		ОАО "Пензяжпромарматура"	шт.	3	20	
43	Клапан обратный подъемный фланцевый, фу=50	16с10п		АО "Знамя Труда", г.Санкт-Петербург	шт.	2	12.6	
42	Клапан обратный подъемный фланцевый, фу=80	16с10п		АО "Знамя Труда", г.Санкт-Петербург	шт.	5	28.0	
40	Клапан обратный подъемный муфтовый, фу=150	16ч16к			шт.	2		существующее оборудование
39	Клапан обратный поворотный фланцевый, Ру=10, фу=300	19ч15р			шт.	2		существующее оборудование
45	Контрольно-сигнальный клапан ВС-100				шт.	1	37.2	существующее оборудование
47	Вентиль запорный пожарный с муфтой и цапкой, фу=50	15кч11р			шт.	1	5.8	существующее оборудование
47'	Вентиль , фу=50				шт.	3 +2		
50	Головка соединительная ГМ-50				шт.	1	0.22	существующее оборудование

Согласовано

Согласовано

Взам. инв.Н

Подпись и дата

Инв.Н подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Мир Водоснабжения и канализации: mir-vik.ru
все для проектирования

Лист

2

Формат А3