

СПЕЦИФИКАЦИЯ БЛОКОВ И ДЕТАЛЕЙ (ОКОНЧАНИЕ)

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Материал	Масса, кг		Примеч.
					ед.	общ.	
44	РЛ РЧД 3065 013.06.00.019	Блок ЛУ80	1	Сборный	17,124	17,124	
45	СИО 79814898 109-2009	Труба 89х5 l=3000	1	08Х18Н10Т ГОСТ 9940-81	31,260	31,260	
46	РЛ РЧД 3065 013.06.00.020	Блок ЛУ80	1	Сборный	29,183	29,183	
47	РЛ РЧД 3065 013.06.00.021	Блок ЛУ80	1	Сборный	31,898	31,898	
48							
49							
	ГОСТ 2246-70	Проболока		СВ-04Х19Н1МЗ		—	
	ОСТ 5.9370-81	Электроды		ЗА-400/109		—	
				Итого	221,758		
		Трубопровод IV					
55	СИО 79814898 109-2009	Труба 18х2,5	28	08Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	0,960	26,880	м
56							
57							
	ГОСТ 2246-70	Проболока		СВ-04Х19Н1МЗ		—	
				Итого	26,880		
		Трубы для монтажных вставок					
60	СИО 79814898 109-2009	Труба 89х5	1,0	08Х18Н10Т ГОСТ 9940-81	10,420	10,420	м
61							
62							
				Итого	10,420		
Всего					835,583		

СПЕЦИФИКАЦИЯ БЛОКОВ И ДЕТАЛЕЙ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Материал	Масса, кг		Примеч.
					ед.	общ.	
20							
21							
22	КЗО 0208. 015. 10-06	Капкан сифонный ДН 15, РН 1,0 МПа, t до 350 °С	2	Сборный	2,500	5,000	Смотри пункт 1,2
23							
	ГОСТ 2246-70	Проболока		СВ-04Х19Н1МЗ		—	
	ОСТ 5. 9370-81	Закрепды		ЗА-400/10У		—	
				Итого	254,423		
		Трубопровод I					
25	РД РЧД. 3655. 013. 06. 00. 013	Блок ДУ100х80	2	Сборный	6,199	12,398	
26	КЗО 0208. 100. 25-06	Капкан сифонный	2	Сборный	68,000	136,000	Смотри пункт 1,2
		ДН 100, РН 2,5 МПа, t до 350 °С					
27	КЗО 0208. 080. 25-06	Капкан сифонный	2	Сборный	38,600	77,200	Смотри пункт 1,2
		ДН 80, РН 2,5 МПа, t до 350 °С					
28							
29							
	ГОСТ 2246-70	Проболока		СВ-04Х19Н1МЗ		—	
	ОСТ 5. 9370-81	Закрепды		ЗА-400/10У		—	
				Итого	225,598		
		Трубопровод II					
30	РД РЧД. 3655. 013. 06. 00. 014	Блок ДУ100х80	1	Сборный	11,662	11,662	
31	РД РЧД. 3655. 013. 06. 00. 015	Блок ДУ100х80	1	Сборный	8,422	8,422	
32							
33							
34	КЗО 0208. 080. 10-06	Капкан сифонный	2	Сборный	38,200	76,400	Смотри пункт 1,2
		ДН 80, РН 1,0 МПа, t до 350 °С					
35							
36							
	ГОСТ 2246-70	Проболока		СВ-04Х19Н1МЗ		—	
	ОСТ 5. 9370-81	Закрепды		ЗА-400/10У		—	
				Итого	96,504		
		Трубопровод III					
40	РД РЧД. 3655. 013. 06. 00. 016	Блок ДУ80	1	Сборный	40,581	40,581	
41	СТО 79814898 109-2009	Труба 89х5 l=2000	1	ОБХ18Н10Т ГОСТ 9940-81	20,840	20,840	
42	РД РЧД. 3655. 013. 06. 00. 017	Блок ДУ80	1	Сборный	17,731	17,731	
43	РД РЧД. 3655. 013. 06. 00. 018	Блок ДУ80	1	Сборный	33,141	33,141	

СПЕЦИФИКАЦИЯ БЛОКОВ И ДЕТАЛЕЙ (НАЧАЛО)

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Материал	Масса, кг		Примеч.
					ед.	общ.	
1	МЛ РЧ40. 3055. 013. 06. 00. 001	Блок ЛУ80	1	Сборный	5,349	5,349	
2	МЛ РЧ40. 3055. 013. 06. 00. 002	Блок ЛУ80	1	Сборный	11,976	11,976	
3	МЛ РЧ40. 3055. 013. 06. 00. 003	Блок ЛУ80	1	Сборный	24,314	24,314	
4	МЛ РЧ40. 3055. 013. 06. 00. 004	Блок ЛУ80	1	Сборный	32,223	32,223	
5	МЛ РЧ40. 3055. 013. 06. 00. 005	Блок ЛУ80	1	Сборный	6,079	6,079	
6	МЛ РЧ40. 3055. 013. 06. 00. 006	Блок ЛУ80	1	Сборный	12,163	12,163	
7	СТО 79814898. 109-2009	Труба 89х5 l=3000	1	08Х18Н10Т ГОСТ 9940-81	31,260	31,260	
8	МЛ РЧ40. 3055. 013. 06. 00. 007	Блок ЛУ80	1	Сборный	11,289	11,289	
9	МЛ РЧ40. 3055. 013. 06. 00. 008	Блок ЛУ80	1	Сборный	9,726	9,726	
10	МЛ РЧ40. 3055. 013. 06. 00. 009	Блок ЛУ80	1	Сборный	30,764	30,764	
11	МЛ РЧ40. 3055. 013. 06. 00. 010	Блок ЛУ80	1	Сборный	10,455	10,455	
12	МЛ РЧ40. 3055. 013. 06. 00. 011	Блок ЛУ80	1	Сборный	8,406	8,406	
13	СТО 79814898. 109-2009	Труба 89х5 l=3305	1	08Х18Н10Т ГОСТ 9940-81	34,438	34,438	
14	МЛ РЧ40. 3055. 013. 06. 00. 012	Блок ЛУ80	1	Сборный	18,101	18,101	
15							
16							
17							
18							
19	СТО 79814898. 109-2009	Труба 18х2,5	3,0	08Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	0,960	2,880	м

¹ Технические условия на изготовление и поставку арматуры поз. 22, 26, 27, 34 - ТУ 3742-003-57180370-2005.

2 Кондировка арматуры:

– π03, 22 – 3RY40S30, 3RY40S31,
– π03, 26 – 3RY40S28, 4RY40S28),
– π03, 27 – 3RY40S27, 4RY40S27/3,
– π03, 34 – 3RY40S26, 4RY40S26

[illegible]