

ВЕДОМОСТЬ ОПОР

Поз	Обозначение	Наименование	Дном, т	Инт, н	Кол.	Место	Масс.		Масса
			Трубопровод, мм	Рз, кг		крепления	верт	гор.	
1	RD, TV42, 3012, 013, 02, 00, 001	Опора скользящая нагрывающаяся	14	-0,010	1	+13,200	—	—	5,760
2	RD, TV42, 3012, 013, 02, 00, 002	Опора скользящая нагрывающаяся	14	-0,008	1	+13,200	—	—	5,760
3	RD, TV42, 3012, 013, 02, 00, 003	Опора скользящая нагрывающаяся	14	-0,011	1	+13,200	—	—	5,760
4	RD, TV42, 3012, 013, 02, 00, 004	Опора скользящая нагрывающаяся	14	-0,012	1	+13,200	—	—	5,760
5	RD, TV42, 3012, 013, 02, 00, 005	Опора скользящая нагрывающаяся	14	-0,026	1	+13,200	—	—	6,233
6	RD, TV42, 3012, 013, 02, 00, 006	Опора скользящая нагрывающаяся	14	-0,019	1	+13,200	—	—	6,233
7	RD, TV42, 3012, 013, 02, 00, 007	Опора скользящая нагрывающаяся	14	-0,024	1	+13,200	—	—	6,233
8	RD, TV42, 3012, 013, 02, 00, 008	Опора скользящая нагрывающаяся	14	-0,021	1	+13,200	—	—	6,233
9	RD, TV42, 3012, 013, 02, 00, 009	Опора скользящая нагрывающаяся	14	-0,019	1	+13,200	—	—	6,232
10	RD, TV42, 3012, 013, 02, 00, 010	Опора скользящая нагрывающаяся	14	-0,021	1	+13,200	—	—	6,232
11	RD, TV42, 3012, 013, 02, 00, 011	Опора скользящая нагрывающаяся	14	-0,023	1	+13,200	—	—	6,232
12	RD, TV42, 3012, 013, 02, 00, 012	Опора неподвижная	14	-0,022	1	+13,200	—	—	6,330
13	RD, TV42, 3012, 013, 02, 00, 013	Опора скользящая нагрывающаяся	14	-0,024	1	+13,200	—	—	6,232
14	RD, TV42, 3012, 013, 02, 00, 014	Опора скользящая нагрывающаяся	14	-0,023	1	+13,200	—	—	6,232
15	RD, TV42, 3012, 013, 02, 00, 015	Опора скользящая нагрывающаяся	14	-0,023	1	+13,200	—	—	6,232
16	RD, TV42, 3012, 013, 02, 00, 016	Опора скользящая нагрывающаяся	14	-0,020	1	+13,200	—	—	6,232
17	RD, TV42, 3012, 013, 02, 00, 017	Проходка неподвижная	14	—	1	Перекр.	—	—	—
18	RD, TV42, 3012, 013, 02, 00, 018	Опора скользящая нагрывающаяся	14	-0,030	1	по уклову	—	—	5,245
19	RD, TV42, 3012, 013, 02, 00, 019	Опора неподвижная	14	-0,018	1	по уклову	—	—	3,645
20	RD, TV42, 3012, 013, 02, 00, 020	Опора скользящая нагрывающаяся	14	-0,072	1	по уклову	—	—	3,548
Итого									110,364

СПЕЦИФИКАЦИЯ БЛОКОВ И ДЕТАЛЕЙ

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Материал	Масса, кг		Примеч.
					ед.	общ.	
		Трубопровод I					
1	ГО 79814898-109-2009	Труба 14x2	65,0	08X18H10T ГОСТ 9941-81	0,600	39,000	н
2							
3							
4	КСО 0208, 010, 10-06	Катаный симфония	2	Сборный	2,000	4,000	Смотри пункт 1,2
5		ДН 10, РН 1,0 МПа, t до 350 °С					
6	ГОСТ 19903-74	Лист Б-ПН-40x114x114	2	08X18H10T ГОСТ 7350-77	0,408	0,816	
	ГОСТ 2246-70	Проболока		СВ-04X19H11M3		—	
				Итого	43,816		
		Трубопровод II					
10	ГО 79814898-109-2009	Труба 14x2	1,0	08X18H10T ГОСТ 9941-81	0,600	0,600	н
11							
12	RD, TV42, 3006, 013, 02, 00, 001	Нить	2	08X18H10T ГОСТ 5949-75	0,095	0,190	
13							
14							
15							
	ГОСТ 2246-70	Проболока		СВ-04X19H11M3		—	
				Итого	0,790		
Всего							44,606

- 1 Технические условия на изготовление и поставку арматуры поз. 4 -
ТУ 3742-003-57180370-2005.
- 2 Кодировка арматуры поз. 4 - ОTV42S09, ОTV42S10

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инб. N подл. R3.07545.1.0.13
Лист 4

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--