

СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЕТАЛЕЙ (ОКОНЧАНИЕ)

Поз	Обозначение	Наименование	Код	Материал	Масса, кг ед. общ.	Примеч.
132						
133	34-10-416-90	Труба 32х2,5	5,0	12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	1,83 9,15	н
134	34-10-420-90	Труба 90°-32х2,5- -100х100-357-2,5	4	12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	0,65 2,60	
135	050СТ 34-10-433-90	Трубки переходными С 50х15-2,5	2	12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	0,48 0,96	
136	НГ2636-01Ж-11 3011В	Капюль сварочный запорный с рукояткой	2	Сборный	6,90 13,80	ЗТЕ01303 ЗТЕ01304
		ДН5, Рр 2,5 МПа, t до 230°С				
137	10 0СТ 34-10-423-90	Переход 32х25 - 2,5	1	08Х18Н10Т ГОСТ 9949-75	0,29 0,29	
	ГОСТ 2246-70	Пробовок		СВ-04Х19Н11М3	-	
Итого					98,50	
	0СТ	Трубы для монтажных отходов		08Х18Н10Т ГОСТ 9940-81	12,78 15,34	н
140	34-10-416-90		1,20	ГОСТ 9940-81		
Всего					432,61	

СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЕТАЛЕЙ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Поз	Обозначение	Наименование	Код	Материал	Масса, кг ед. общ.	Примеч.
80	04 0СТ 34-10-423-90	Переход с 50х10-2,5	6	нр. 08Х18Н10Т 9949-75	0,28 1,68	
81						
82	НГ2636-01Ж-13 3011В	Капюль сварочный запорный с рукояткой	8	Сборный	7,10 56,80	См. прим. п.2
		ДН10, Рр 2,5 МПа, t до 230°С				
	ГОСТ 2246-70	Пробовок		СВ-04Х19Н11М3	-	
Итого					174,88	
Трубопровод VII						
87	0СТ 34-10-416-90	Труба с 57х3	9,50	08Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	4,02 38,19	н
88	01 0СТ 34-10-418-90	Отбод с 90°-57х5-2,5	6	08Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	1,0 6,00	
89	12 0СТ 34-10-433-90	Трубки переходными с 50х15-2,5-111с	1	08Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	1,01 1,01	
90	02 0СТ 24-123-21-89	Дюжино 40/200 15	1	08Х18Н10Т ГОСТ 9949-75	0,04 0,04	
91	НГ2636-01Ж-13 3011В	Капюль сварочный запорный с рукояткой	1	Сборный	19,80 19,80	ЗТЕ01302 ЗТЕ01312
		ДН5, Рр 2,5 МПа, t до 230°С				
	ГОСТ 2246-70	Пробовок		СВ-04Х19Н11М3	-	
Итого					65,04	
Трубопровод VIII						
95	0СТ 34-10-416-90	Труба с 32х2,5	31,0	08Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	1,83 56,73	н
96	0СТ 34-10-420-90	Отбод с 90°-32х2,5 -100х100-357-2,5	10	08Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	0,65 6,50	
97	0СТ 34-10-420-90	Отбод с 45°-32х2,5 -100х100-278-2,5	1	08Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	0,51 0,51	
98	НГ2636-01Ж-13 3011В	Капюль сварочный запорный с рукояткой	1	Сборный	8,80 8,80	ЗТЕ01302
		ДН5, Рр 2,5 МПа, t до 230°С				
99	0СТ 34-10-416-90	Труба с 57х3	62,0	08Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	4,02 249,24	н
100	01 0СТ 34-10-418-90	Отбод с 90°-57х5-2,5	30	08Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	1,00 30,00	
101	21 0СТ 34-10-418-90	Отбод с 45°-57х5-2,5	4	08Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	0,50 2,00	
102	0СТ 34-10-416-90	Труба с 18х2,5	н 11,6	08Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	0,96 11,14	
103						
104	01 0СТ 34-10-510-90	Трубки реднотроходными с 57х3-2,5-111с	2	08Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	1,50 3,00	
105	12 0СТ 34-10-433-90	Трубки переходными с 50х15-2,5-111с	4	08Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	1,01 4,04	
106	НГ2636-01Ж-11 3011В	Капюль сварочный запорный с рукояткой	6	Сборный	6,90 41,40	См. прим. п.2
		ДН5, Рр 2,5 МПа, t до 230°С				
	ГОСТ 2246-70	Пробовок		СВ-04Х19Н11М3	-	
Итого					413,36	
Трубопровод IX						
111	0СТ 34-10-416-90	Труба с 57х3	30,0	08Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	4,02 120,60	н
112	0СТ 34-10-416-90	Труба с 18х2,5	7,50	08Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	0,96 7,20	н
113	21 0СТ 34-10-418-90	Отбод с 45°-57х5-2,5	2	08Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	0,5 1,00	
114	01 0СТ 34-10-418-90	Отбод с 90°-57х5-2,5	14	08Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	1,0 14,00	
115						
116	12 0СТ 34-10-433-90	Трубки переходными с 50х15-2,5-111с	1	08Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	1,01 1,01	
117	01 0СТ 34-10-510-90	Трубки реднотроходными с 57х3-2,5-111с	1	08Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	1,50 1,50	
118	02 0СТ 34-10-432-90	Трубки реднотроходными 15 Капюль обретен	1	08Х18Н10Т ГОСТ 5632-72	0,09 0,09	
119	НГ2636-01Ж-13 3011В	Капюль сварочный запорный с рукояткой	1	Сборный	11,50 11,50	ЗТЕ01301
120	НГ2636-01Ж-11 3011В	Капюль сварочный запорный с рукояткой	3	Сборный	6,90 20,70	См. прим. п.2
		ДН5, Рр 2,5 МПа, t до 230°С				
	ГОСТ 2246-70	Пробовок		СВ-04Х19Н11М3	-	
Итого					177,60	
Трубопровод X						
126	0СТ 34-10-416-90	Труба 57х3	8,0	12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	4,02 32,16	н
127	0СТ 34-10-416-90	Труба 18х2,5	36,5	12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	0,96 35,04	н
128						
129	01 0СТ 34-10-418-90	Отбод 90°-57х5-2,5	2	12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	1,00 2,00	
130	21 0СТ 34-10-418-90	Отбод 45°-57х5-2,5	5	12Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	0,50 2,50	
131						

СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЕТАЛЕЙ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Поз	Обозначение	Наименование	Код	Материал	Масса, кг ед. общ.	Примеч.
30	0СТ 34-10-416-90	Труба 14х2	30,0	08Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	0,60 18,0	н
31						
32	ГОСТ 2246-70	Пробовок		СВ-04Х19Н11М3	-	
Итого					18,0	
Трубопровод IV						
38	0СТ 34-10-416-90	Труба с 57х3	150,0	08Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	4,02 603,00	н
39	0СТ 34-10-420-90	Отбод с 90°-57х3- -100х100-671-2,5	30	ГОСТ 9941-81	2,70 81,00	
40	0СТ 34-10-420-90	Отбод с 15°-57х3- -150х150-379-2,5	4	08Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	1,52 6,08	
41	0СТ 34-10-420-90	Отбод с 90°-57х3- -150х150-771-2,5	34	08Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	3,10 105,40	
42	0СТ 34-10-420-90	Отбод с 45°-57х3- -150х232-618-2,5	1	08Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	2,48 2,48	
43	0СТ 34-10-420-90	Отбод с 45°-57х3 -150х173-559-2,5	1	08Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	2,25 2,25	
44	01 0СТ 34-10-418-90	Отбод с 90°-57х5-2,5	3	08Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	1,0 3,00	
45	21 0СТ 34-10-418-90	Отбод с 45°-57х5-2,5	10	08Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	0,50 5,0	
46	01 0СТ 34-10-510-90	Трубки реднотроходными с 57х3-2,5-111с	1	08Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	1,50 1,50	
47	0СТ 34-10-420-90	Отбод с 45°-57х3 -150х150-536-2,5	12	08Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	2,15 25,80	
48	0СТ 34-10-420-90	Отбод с 45°-57х3 -150х186-572-2,5	1	08Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	2,30 2,30	
49	0СТ 34-10-420-90	Отбод с 45°-57х3 -150х198-584-2,5	1	08Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	2,35 2,35	
50	НГ2636-01Ж-13 3011В	Капюль сварочный запорный с рукояткой	2	Сборный	20,00 40,00	ЗТЕ11307 ЗТЕ1307
		ДН5, Рр 2,5 МПа, t до 230°С				
51	ЗТЕ050-050Н-01 2811В	Капюль сварочный запорный решетчатый с рукояткой	8	Сборный	19,0 152,0	См. прим. п.2
		ДН50, Рр 2,5 МПа, t до 200°С				
52	0СТ 34-10-420-90	Отбод с 90°-57х3- -150х200-821-2,5	1	08Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	3,30 3,30	
53	0СТ 34-10-420-90	Отбод с 45°-57х3-2,5	2	Сборный	8,99 17,98	
54	0СТ 34-10-418-90	Отбод с 90°-57х5-2,5	15	08Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	1,00 15,00	
55	0СТ 34-10-418-90	Отбод с 45°-57х5-2,5	2	08Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	0,50 1,00	
56	060СТ 24-123-15-89	Трубки 180/360-50	2	ГОСТ 5632-72	2,70 5,40	
57	01 0СТ 34-10-510-90	Трубки реднотроходными с 57х3-2,5-111с	8	08Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	1,50 12,00	
58	НГ2636-01Ж-13 3011В	Капюль сварочный запорный с рукояткой	6	Сборный	20,00 120,00	См. прим. п.2
		ДН50, Рр 2,5 МПа, t до 230°С				
	ГОСТ 2246-70	Пробовок		СВ-04Х19Н11М3	-	
Итого					785,7	
Трубопровод II						
20	0СТ 34-10-416-90	Труба с 57х3	38,0	08Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	4,02 152,76	н
21	01 0СТ 34-10-418-90	Отбод с 90°-57х5-2,5	15	08Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	1,00 15,00	
22	21 0СТ 34-10-418-90	Отбод с 45°-57х5-2,5	2	08Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	0,50 1,00	
23	060СТ 24-123-15-89	Трубки 180/360-50	2	ГОСТ 5632-72	2,70 5,40	
24	01 0СТ 34-10-510-90	Трубки реднотроходными с 57х3-2,5-111с	8	08Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	1,50 12,00	
25	НГ2636-01Ж-13 3011В	Капюль сварочный запорный с рукояткой	6	Сборный	20,00 120,00	См. прим. п.2
		ДН50, Рр 2,5 МПа, t до 230°С				
	ГОСТ 2246-70	Пробовок		СВ-04Х19Н11М3	-	
Итого					306,16	

1 Технические условия на изготовление и поставку арматуры
поз. 10, 13, 25, 50, 69, 70, 82, 91, 98, 106, 120, 136 - ТУ 374С-003-357/0880-2008;
поз. 119 - ТУ КИВ 4943/4, 001; поз. 14 - ТУ 56-07-1333-83, 51 - ТУ 6-07-614М-2006;
2 Колоридка арматуры поз. 10 - ЗТЕ15501, ЗТЕ15502, ЗТЕ15503, ЗТЕ15504, ЗТЕ15514, ЗТЕ15515,
Колоридка арматуры поз. 25 ЗТЕ15509, ЗТЕ15510, ЗТЕ15511, ЗТЕ15512, ЗТЕ15513,
Колоридка арматуры поз. 51 ЗТЕ15501, ЗТЕ15502, ЗТЕ15503, ЗТЕ15504, ЗТЕ15509, ЗТЕ15512,
ЗТЕ15513, ЗТЕ15514,
Колоридка арматуры поз. 69 ЗТЕ15501, ЗТЕ15502, ЗТЕ15503, ЗТЕ15504, ЗТЕ15505, ЗТЕ15506, ЗТЕ15509,
ЗТЕ15512, ЗТЕ15513, ЗТЕ15504, ЗТЕ15505, ЗТЕ15506,
Колоридка арматуры поз. 82 ЗТЕ15501, ЗТЕ15502, ЗТЕ15503, ЗТЕ15504, ЗТЕ15509, ЗТЕ15512,
ЗТЕ15513, ЗТЕ15504,
Колоридка арматуры поз. 106 ЗТЕ15510, ЗТЕ15511, ЗТЕ15512, ЗТЕ15513, ЗТЕ15581, ЗТЕ15582,
Колоридка арматуры поз. 120 ЗТЕ15583, ЗТЕ15584, ЗТЕ15585.

СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЕТАЛЕЙ (НАЧАЛО)

Поз	Обозначение	Наименование	Код	Материал	Масса, кг		Примеч
					ед.	общ.	
		Трубопровод, I					
1	0СТ 34-10-416-90	Труба с 57х3	140,0	08Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	4,02	562,8	М
2	0СТ 34-10-416-90	Труба с 18х2,5	9,5	08Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	0,96	9,12	М
3	0СТ 34-10-420-90	Отвода с 90°-57х3- -100х100-671-2,5	8	08Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	2,70	21,60	
4	010СТ 34-10-418-90	Отвода с 90°-57х5-2,5	34	08Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	1,0	34,0	
5	210СТ 34-10-418-90	Отвода с 45°-57х5-2,5	13	08Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	0,50	6,50	
6							
7	0СТ 34-10-420-90	Отвода с 45°-57х3- -150х150-536-2,5	5	08Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	2,15	10,75	
8	010СТ 34-10-510-90	Трубки реднотроходными с 57х3-2,5-111с	6	08Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	1,5	9,00	
9	060СТ 24-123-15-89	Трубки 180/360-50	10	08Х18Н10Т ГОСТ 5632-72	2,70	27,00	
				ГОСТ 1156 ГОСТ 106, 109, 01-92			
10	НГ2636-01Ж-11 3011В	Капюль сварочный запорный с рукояткой	6	Сборный	6,90	41,40	См. прим. п.2
		ДН5, Рр 2,5 МПа, t до 230°С					
11	120СТ 34-10-433-90	Трубки переходными с 50х15-2,5-111с	3	08Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	1,01	3,03	
12	090СТ 24-123-21-89	Дюжино 40/200 50	1	08Х18Н10Т ГОСТ 9949-75	0,50	0,50	
13	НГ2636-01Ж-13 3011В	Капюль сварочный запорный с рукояткой	2	Сборный	20,00	40,00	ЗТЕ01314 ЗТЕ01315
		ДН50, Рр 2,5 МПа, t до 230°С					
14	ЗТЕ050-050Н-01 2811В	Капюль сварочный запорный прямоточный с рукояткой	1	Сборный	20,0	20,0	ЗТЕ13101
		ДН50, Рр 2,5 МПа, t до 200°С					
	ГОСТ 2246-70	Пробовок		СВ-04Х19Н11М3		-	