



				ОБЩИЙ ВЕС, кг / TOTAL WEIGHT Kg.		1527
Р2	93h	ШЕСТИГР. ГАЙКА M12	HEX. NUT M12	АISI 304	4	
	93g	ПРОКЛОННАЯ ШАЙБА UNI751-A 12	ELASTIC WASHER UNI751-A 12	АISI 304	4	
	93i	ШАЙБА UN6592 TE-12	WASHER UN6592 TE - 12	АISI 304	4	
	93e	ШЕСТИГР. ВИНТ M12x50	HEX. SCREW M12x50	АISI 304	4	
	93d	ПЛАСТИНА 160x60xтолщ.8	PLATE 160x60x8 Thk.	A 240-304	4	1.5
	93c	РЕБРО Толщ.20	RIB Thk.20	АISI 304	32	147
	93b	ПЛАСТИНА 140x110xтолщ.20	PLATE 95x95x20 Thk.	АISI 304	16	23
	93a	ПЛАСТИНА 160x150xтолщ.20	PLATE 160x150x20 Thk.	АISI 304	16	60
	92	ТРУБА Ø60.3xтолщ.5.54 L=341	PIPE Ø60.3x5.54Thk. L=341	А 106, мессинг B 106, GR-60	2	8
	91	ФЛАНЦЕ EN 1092-1/01 B1 НОМ. ДИАМ. 15, НОМ. ДАВ. 6	FLANGE EN1092-1/01-B1 DN50 PN16	А 105	2	5.5
	90	КОРНОЕ 90° L.R. Ø21.34xтолщ.3.73	ELBOW 90° L.R. Ø21.34x3.73Thk.	A 234 WPB	4	0.4
	89	ТРУБА Ø21.34xтолщ.3.73 L=63	PIPE Ø21.34x3.73Thk. L=63	А 106, мессинг B 106, GR-60	2	108
	88	ТРУБА Ø21.34xтолщ.3.73 L=7734	PIPE Ø21.34x3.73Thk. L=7734	А 106, мессинг B 106, GR-60	2	25
	87	ТРУБА Ø21.34xтолщ.3.73 L=140	PIPE Ø21.34x3.73Thk. L=140	А 106, мессинг B 106, GR-60	2	0.5
	86	ФЛАНЦЕ EN 1092-1/01 B1 НОМ. ДИАМ. 15, НОМ. ДАВ. 6	FLANGE EN1092-1/01 B1 DN15 PN40	А 105	2	1.4
	85	ФЛАНЦЕ EN 1092-1/01 B1 НОМ. ДИАМ. 15, НОМ. ДАВ. 6	PIPE Ø21.34x3.73Thk. L=150	А 106, мессинг B 106, GR-60	2	0.6
	84	ПЛАСТИНА 140x80xтолщ.8	PLATE 140x80x8 Thk.	А 516, мессинг B 516, GR-60	4	3
	83	ТРУБА Ø33.4xтолщ.3.38, L=150	PIPE Ø33.4x3.38Thk. L=150	А 106, мессинг B 106, GR-60	8	3
	81	УСИЛЕН. ПЛАСТИНА Ø120xтолщ.6	REINFORCING PLATE Ø120x6Thk.	А 516, мессинг B 516, GR-60	2	0.8
	80	ТРУБА Ø48.3xтолщ.5.08 L=73	PIPE Ø48.3x5.08Thk. L=73	А 106, мессинг B 106, GR-60	2	0.8
	79	ПЛАСТИНА 112x50xтолщ.8	PLATE 112x50x8Thk.	А 516, мессинг B 516, GR-60	6	2
	78	КОНЦ Ø330/184xтолщ.8, H=200	CONE Ø330/184x8Thk. H=200	А 516, мессинг B 516, GR-60	2	20
	77	ПЛАСТИНА 50x88xтолщ.6	PLATE 50x88x6 Thk.	А 516, мессинг B 516, GR-60	8	1
	76	КОЛЬЦО Ø77/61xтолщ.8	RING Ø77/61x8Thk.	А 516, мессинг B 516, GR-60	2	1.5
	75	ТРУБА Ø60.3xтолщ.5.54 L=8073	PIPE Ø60.3x5.54Thk. L=8073	А 106, мессинг B 106, GR-60	2	121
	74	ТРУБА Ø88.9xтолщ.5.59 L=7990	PIPE Ø88.9x5.49Thk. L=7990	А 106, мессинг B 106, GR-60	2	182
	73	ФЛАНЦЕ EN 1092-1/05 B1 НОМ. ДИАМ. 131, НОМ. ДАВ. 16	FLANGE EN1092-1/05 B1 DN80 PN16	А 105	2	7.2
	72	ТРУБА Ø110.92xтолщ.8	PIPE FROM PL. 131x142x8Thk.	А 516, мессинг B 516, GR-60	2	24
	71	КОЛЬЦО Ø410/92xтолщ.8	RING Ø410/92 x 8 Thk.	А 516, мессинг B 516, GR-60	2	12
	70	УСИЛЕННАЯ ПЛАСТИНА Ø77xтолщ.14	REINFORCING PLATE Ø77x14Thk.	А 516, мессинг B 516, GR-60	2	67
	69	ТРУБА Ø131.142xтолщ.6	PIPE FROM PL. 180x35x6Thk.	А 516, мессинг B 516, GR-60	2	6
	68	КОЛЬЦО Ø568/410xтолщ.6	RING Ø568/410 x 6 Thk.	А 516, мессинг B 516, GR-60	2	11
	67	ТРУБА Ø406.4xтолщ.12.7 L=480	PIPE Ø406.4x12.7Thk. L=480	А 106, мессинг B 106, GR-60	2	119
66	ТРУБА Ø176.6xтолщ.12.7 L=76025xтолщ.8	PIPE FROM PLATE 760x250x8Thk.	А 516, мессинг B 516, GR-60	4	24	
65	КОРНОЕ 90° L.R. Ø21.34xтолщ.3.73	ELBOW 90° L.R. Ø21.34x3.73Thk.	A 234 WPB	4	0.4	
64	ТРУБА Ø21.34xтолщ.3.73 L=73	PIPE Ø21.34x3.73Thk. L=73	А 106, мессинг B 106, GR-60	2	0.1	
63	ТРУБА Ø21.34xтолщ.3.73 L=7734	PIPE Ø21.34x3.73Thk. L=7734	А 106, мессинг B 106, GR-60	2	25	
62	ТРУБА Ø21.34xтолщ.3.73 L=140	PIPE Ø21.34x3.73Thk. L=140	А 106, мессинг B 106, GR-60	2	0.5	
59	ФЛАНЦЕ EN 1092-1/01 B1 НОМ. ДИАМ. 15, НОМ. ДАВ. 6	FLANGE EN1092-1/01 B1 DN15 PN40	А 105	2	1.4	
57	ТРУБА Ø21.34xтолщ.3.73 L=150	PIPE Ø21.34x3.73Thk. L=150	А 106, мессинг B 106, GR-60	2	0.6	
56	ФЛАНЦЕ EN 1092-1/01 B1 НОМ. ДИАМ. 15, НОМ. ДАВ. 6	FLANGE EN1092-1/01 B1 DN15 PN40	А 105	2	1.4	
55	ПЛАСТИНА 140x80xтолщ.8	PLATE 140x80x8 Thk.	А 516, мессинг B 516, GR-60	4	3	
54	ТРУБА Ø33.4xтолщ.3.38, L=150	PIPE Ø33.4x3.38Thk. L=150	А 106, мессинг B 106, GR-60	8	3	
53	УСИЛЕН. ПЛАСТИНА Ø120xтолщ.6	REINFORCING PLATE Ø120x6Thk.	А 516, мессинг B 516, GR-60	2	0.8	
52	ТРУБА Ø48.3xтолщ.5.08 L=73	PIPE Ø48.3x5.08Thk. L=73	А 106, мессинг B 106, GR-60	2	0.8	
51	ПЛАСТИНА 112x50xтолщ.8	PLATE 112x50x8Thk.	А 516, мессинг B 516, GR-60	6	2	
50	КОНЦ Ø330/184xтолщ.8, H=200	CONE Ø330/184x8Thk. H=200	А 516, мессинг B 516, GR-60	2	20	
49	ПЛАСТИНА 50x88xтолщ.6	PLATE 50x88x6 Thk.	А 516, мессинг B 516, GR-60	8	1.5	
48	КОЛЬЦО Ø77/61xтолщ.8	RING Ø77/61x8Thk.	А 516, мессинг B 516, GR-60	2	1	
47	ТРУБА Ø60.3xтолщ.5.54 L=8073	PIPE Ø60.3x5.54Thk. L=8073	А 106, мессинг B 106, GR-60	2	121	
46	ТРУБА Ø88.9xтолщ.5.59 L=7990	PIPE Ø88.9x5.49Thk. L=7990	А 106, мессинг B 106, GR-60	2	182	
45	ФЛАНЦЕ EN 1092-1/05 B1 НОМ. ДИАМ. 131, НОМ. ДАВ. 16	FLANGE EN1092-1/05 B1 DN80 PN16	А 105	2	7.2	
44	ТРУБА Ø110.92xтолщ.8	PIPE FROM PL. 131x142x8Thk.	А 516, мессинг B 516, GR-60	2	24	
43	КОЛЬЦО Ø410/92xтолщ.8	RING Ø410/92 x 8 Thk.	А 516, мессинг B 516, GR-60	2	12	
42	УСИЛЕННАЯ ПЛАСТИНА Ø77xтолщ.14	REINFORCING PLATE Ø77x14Thk.	А 516, мессинг B 516, GR-60	2	67	
41	ТРУБА Ø131.142xтолщ.6	PIPE FROM PL. 180x35x6Thk.	А 516, мессинг B 516, GR-60	2	6	
40	КОЛЬЦО Ø568/410xтолщ.6	RING Ø568/410 x 6 Thk.	А 516, мессинг B 516, GR-60	2	11	
39	ТРУБА Ø406.4xтолщ.12.7 L=480	PIPE Ø406.4x12.7Thk. L=480	А 106, мессинг B 106, GR-60	2	119	
38	ТРУБА Ø176.6xтолщ.12.7 L=76025xтолщ.8	PIPE FROM PLATE 760x250x8Thk.	А 516, мессинг B 516, GR-60	4	24	
37	КОРНОЕ 90° L.R. Ø21.34xтолщ.3.73	ELBOW 90° L.R. Ø21.34x3.73Thk.	A 234 WPB	4	0.4	
36	ТРУБА Ø21.34xтолщ.3.73 L=73	PIPE Ø21.34x3.73Thk. L=73	А 106, мессинг B 106, GR-60	2	0.1	
35	ТРУБА Ø21.34xтолщ.3.73 L=7734	PIPE Ø21.34x3.73Thk. L=7734	А 106, мессинг B 106, GR-60	2	25	
34	ТРУБА Ø21.34xтолщ.3.73 L=140	PIPE Ø21.34x3.73Thk. L=140	А 106, мессинг B 106, GR-60	2	0.5	
33	ФЛАНЦЕ EN 1092-1/01 B1 НОМ. ДИАМ. 15, НОМ. ДАВ. 6	FLANGE EN1092-1/01 B1 DN15 PN40	А 105	2	1.4	
32	ФЛАНЦЕ EN 1092-1/01 B1 НОМ. ДИАМ. 15, НОМ. ДАВ. 6	PIPE Ø21.34x3.73Thk. L=150	А 106, мессинг B 106, GR-60	2	0.6	
31	ПЛАСТИНА 140x80xтолщ.8	PLATE 140x80x8 Thk.	А 516, мессинг B 516, GR-60	4	3	
30	ТРУБА Ø33.4xтолщ.3.38, L=150	PIPE Ø33.4x3.38Thk. L=150	А 106, мессинг B 106, GR-60	8	3	
29	УСИЛЕН. ПЛАСТИНА Ø120xтолщ.6	REINFORCING PLATE Ø120x6Thk.	А 516, мессинг B 516, GR-60	2	0.8	
28	ТРУБА Ø48.3xтолщ.5.08 L=73	PIPE Ø48.3x5.08Thk. L=73	А 106, мессинг B 106, GR-60	2	0.8	
27	ПЛАСТИНА 112x50xтолщ.8	PLATE 112x50x8Thk.	А 516, мессинг B 516, GR-60	6	2	
26	КОНЦ Ø330/184xтолщ.8, H=200	CONE Ø330/184x8Thk. H=200	А 516, мессинг B 516, GR-60	2	20	
25	ПЛАСТИНА 50x88xтолщ.6	PLATE 50x88x6 Thk.	А 516, мессинг B 516, GR-60	8	1.5	
24	КОЛЬЦО Ø77/61xтолщ.8	RING Ø77/61x8Thk.	А 516, мессинг B 516, GR-60	2	1	
23	ТРУБА Ø60.3xтолщ.5.54 L=8073	PIPE Ø60.3x5.54Thk. L=8073	А 106, мессинг B 106, GR-60	2	121	
22	ТРУБА Ø88.9xтолщ.5.59 L=7990	PIPE Ø88.9x5.49Thk. L=7990	А 106, мессинг B 106, GR-60	2	182	
21	ФЛАНЦЕ EN 1092-1/05 B1 НОМ. ДИАМ. 131, НОМ. ДАВ. 16	FLANGE EN1092-1/05 B1 DN80 PN16	А 105	2	7.2	
20	ТРУБА Ø110.92xтолщ.8	PIPE FROM PL. 131x142x8Thk.	А 516, мессинг B 516, GR-60	2	24	
19	КОЛЬЦО Ø410/92xтолщ.8	RING Ø410/92 x 8 Thk.	А 516, мессинг B 516, GR-60	2	12	
18	УСИЛЕННАЯ ПЛАСТИНА Ø77xтолщ.14	REINFORCING PLATE Ø77x14Thk.	А 516, мессинг B 516, GR-60	2	67	
17	ТРУБА Ø131.142xтолщ.6	PIPE FROM PL. 180x35x6Thk.	А 516, мессинг B 516, GR-60	2	6	
16	КОЛЬЦО Ø568/410xтолщ.6	RING Ø568/410 x 6 Thk.	А 516, мессинг B 516, GR-60	2	11	
15	ТРУБА Ø406.4xтолщ.12.7 L=480	PIPE Ø406.4x12.7Thk. L=480	А 106, мессинг B 106, GR-60	2	119	
14	ТРУБА Ø176.6xтолщ.12.7 L=76025xтолщ.8	PIPE FROM PLATE 760x250x8Thk.	А 516, мессинг B 516, GR-60	4	24	
13	КОРНОЕ 90° L.R. Ø21.34xтолщ.3.73	ELBOW 90° L.R. Ø21.34x3.73Thk.	A 234 WPB	4	0.4	
12	ТРУБА Ø21.34xтолщ.3.73 L=73	PIPE Ø21.34x3.73Thk. L=73	А 106, мессинг B 106, GR-60	2	0.1	
11	ТРУБА Ø21.34xтолщ.3.73 L=7734	PIPE Ø21.34x3.73Thk. L=7734	А 106, мессинг B 106, GR-60	2	25	
10	ТРУБА Ø21.34xтолщ.3.73 L=140	PIPE Ø21.34x3.73Thk. L=140	А 106, мессинг B 106, GR-60	2	0.5	
9	ФЛАНЦЕ EN 1092-1/01 B1 НОМ. ДИАМ. 15, НОМ. ДАВ. 6	FLANGE EN1092-1/01 B1 DN15 PN40	А 105	2	1.4	
8	ФЛАНЦЕ EN 1092-1/01 B1 НОМ. ДИАМ. 15, НОМ. ДАВ. 6	PIPE Ø21.34x3.73Thk. L=150	А 106, мессинг B 106, GR-60	2	0.6	
7	ПЛАСТИНА 140x80xтолщ.8	PLATE 140x80x8 Thk.	А 516, мессинг B 516, GR-60	4	3	
6	ТРУБА Ø33.4xтолщ.3.38, L=150	PIPE Ø33.4x3.38Thk. L=150	А 106, мессинг B 106, GR-60	8	3	
5	УСИЛЕН. ПЛАСТИНА Ø120xтолщ.6	REINFORCING PLATE Ø120x6Thk.	А 516, мессинг B 516, GR-60	2	0.8	
4	ТРУБА Ø48.3xтолщ.5.08 L=73	PIPE Ø48.3x5.08Thk. L=73	А 106, мессинг B 106, GR-60	2	0.8	
3	ПЛАСТИНА 112x50xтолщ.8	PLATE 112x50x8Thk.	А 516, мессинг B 516, GR-60	6	2	
2	КОНЦ Ø330/184xтолщ.8, H=200	CONE Ø330/184x8Thk. H=200	А 516, мессинг B 516, GR-60	2	20	
1	ПЛАСТИНА 50x88xтолщ.6	PLATE 50x88x6 Thk.	А 516, мессинг B 516, GR-60	8	1.5	
0	КОЛЬЦО Ø77/61xтолщ.8	RING Ø77/61x8Thk.	А 516, мессинг B 516, GR-60	2	1	
0	ТРУБА Ø60.3xтолщ.5.54 L=8073	PIPE Ø60.3x5.54Thk. L=8073	А 106, мессинг B 106, GR-60	2	121	
0	ТРУБА Ø88.9xтолщ.5.59 L=7990	PIPE Ø88.9x5.49Thk. L=7990	А 106, мессинг B 106, GR-60	2	182	
0	ФЛАНЦЕ EN 1092-1/05 B1 НОМ. ДИАМ. 131, НОМ. ДАВ. 16	FLANGE EN1092-1/05 B1 DN80 PN16	А 105	2	7.2	
0	ТРУБА Ø110.92xтолщ.8	PIPE FROM PL. 131x142x8Thk.	А 516, мессинг B 516, GR-60	2	24	
0	КОЛЬЦО Ø410/92xтолщ.8	RING Ø410/92 x 8 Thk.	А 516, мессинг B 516, GR-60	2	12	
0	УСИЛЕННАЯ ПЛАСТИНА Ø77xтолщ.14	REINFORCING PLATE Ø77x14Thk.	А 516, мессинг B 516, GR-60	2	67	
0	ТРУБА Ø131.142xтолщ.6	PIPE FROM PL. 180x35x6Thk.	А 516, мессинг B 516, GR-60	2	6	
0	КОЛЬЦО Ø568/410xтолщ.6	RING Ø568/410 x 6 Thk.	А 516, мессинг B 516, GR-60	2	11	
0	ТРУБА Ø406.4xтолщ.12.7 L=480	PIPE Ø406.4x12.7Thk. L=480	А 106, мессинг B 106, GR-60	2	119	
0	ТРУБА Ø176.6xтолщ.12.7 L=76025xтолщ.8	PIPE FROM PLATE 760x250x8Thk.	А 516, мессинг B 516, GR-60	4	24	
0	КОРНОЕ 90° L.R. Ø21.34xтолщ.3.73	ELBOW 90° L.R. Ø21.34x3.73Thk.	A 234 WPB	4	0.4	
0	ТРУБА Ø21.34xтолщ.3.73 L=73	PIPE Ø21.34x3.73Thk. L=73	А 106, мессинг B 106, GR-60	2	0.1	
0	ТРУБА Ø21.34xтолщ.3.73 L=7734	PIPE Ø21.34x3.73Thk. L=7734	А 106, мессинг B 106, GR-60	2	25	
0	ТРУБА Ø21.34xтолщ.3.73 L=140	PIPE Ø21.34x3.73Thk. L=140	А 106, мессинг B 106, GR-60	2	0.5	
0	ФЛАНЦЕ EN 1092-1/01 B1 НОМ. ДИАМ. 15, НОМ. ДАВ. 6	FLANGE EN1092-1/01 B1 DN15 PN40	А 105	2	1.4	
0	ФЛАНЦЕ EN 1092-1/01 B1 НОМ. ДИАМ. 15, НОМ. ДАВ. 6	PIPE Ø21.34x3.73Thk. L=150	А 106, мессинг B 106, GR-60	2	0.6	
0	ПЛАСТИНА 140x80xтолщ.8	PLATE 140x80x8 Thk.	А 516, мессинг B 516, GR-60	4	3	
0	ТРУБА Ø33.4xтолщ.3.38, L=150	PIPE Ø33.4x3.38Thk. L=150	А 106, мессинг B 106, GR-60	8	3	
0	УСИЛЕН. ПЛАСТИНА Ø120xтолщ.6	REINFORCING PLATE Ø120x6Thk.	А 516, мессинг B 516, GR-60	2	0.8	
0	ТРУБА Ø48.3xтолщ.5.08 L=73	PIPE Ø48.3x5.08Thk. L=73	А 106, мессинг B 106, GR-60	2	0.8	
0	ПЛАСТИНА 112x50xтолщ.8	PLATE 112x50x8Thk.	А 516, мессинг B 516, GR-60	6	2	
0	КОНЦ Ø330/184xтолщ.8, H=200	CONE Ø330/184x8Thk. H=200	А 516, мессинг B 516, GR-60	2	20	
0	ПЛАСТИНА 50x88xтолщ.6	PLATE 50x88x6 Thk.	А 516, мессинг B 516, GR-60	8	1.5	
0	КОЛЬЦО Ø77/61xтолщ.8	RING Ø77/61x8Thk.	А 516, мессинг B 516, GR-60	2	1	
0	ТРУБА Ø60.3xтолщ.5.54 L=8073	PIPE Ø60.3x5.54Thk. L=8073	А 106, мессинг B 106, GR-60	2	121	
0	ТРУБА Ø88.9xтолщ.5.59 L=7990	PIPE Ø88.9x5.49Thk. L=7990	А 106, мессинг B 106, GR-60	2	182	
0	ФЛАНЦЕ EN 1092-1/05 B1 НОМ. ДИАМ. 131, НОМ. ДАВ. 16	FLANGE EN1092-1/05 B1 DN80 PN16	А 105	2	7.2	
0	ТРУБА Ø110.92xтолщ.8	PIPE FROM PL. 131x142x8Thk.	А 516, мессинг B 516, GR-60	2	24	
0	КОЛЬЦО Ø410/92xтолщ.8	RING Ø410/92 x 8 Thk.	А 516, мессинг B 516, GR-60	2	12	
0	УСИЛЕННАЯ ПЛАСТИНА Ø77xтолщ.14	REINFORCING PLATE Ø77x14Thk.	А 516, мессинг B 516, GR-60	2	67	
0	ТРУБА Ø131.142xтолщ.6	PIPE FROM PL. 180x35x6Thk.	А 516, мессинг B 516, GR-60	2	6	
0	КОЛЬЦО Ø568/410xтолщ.6	RING Ø568/410 x 6 Thk.	А 516, мессинг B 516, GR-60	2	11	
0	ТРУБА Ø406.4xтолщ.12.7 L=480	PIPE Ø406.4x12.7Thk. L=480	А 106, мессинг B 106, GR-60	2		

THIS SYMBOL INDICATES WELDINGS AND MACHINING TO BE PERFORMED IN FIELD.
 ДАННЫЙ СИМВОЛ ОБОЗНАЧАЕТ СВАРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, КОТОРЫЕ ВЫПОЛНЯЮТСЯ НА ОБЪЕКТЕ.



THIS SYMBOL INDICATES WELDINGS AND MACHINING TO BE PERFORMED IN FIELD.
 ДАННЫЙ СИМВОЛ ОБОЗНАЧАЕТ СВАРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, КОТОРЫЕ ВЫПОЛНЯЮТСЯ НА ОБЪЕКТЕ.

	2	ВЫПУСК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА - ИЗМЕНЕНИЯ ОТМЕЧЕНЫ ISSUED FOR CONSTRUCTION - REVISED WHERE INDICATED WITH	F.F.	12/04/11
	1	ВЫПУСК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА - ИЗМЕНЕНИЯ ОТМЕЧЕНЫ ISSUED FOR CONSTRUCTION - REVISED WHERE INDICATED WITH	SSS	08/07/10
	0	ВЫПУЩЕНО ДЛЯ ТЕНДЕРА - ISSUED FOR BID	S.M	01/06/10

R0K ISSUE	Revision	Revision History	Drawn	Data
Оригинал настоящего документа хранится в виде цифрового файла в базе данных. Процесс утверждения осуществляется в цифровом виде и подпись на документе не видна. The master version of this document is stored as a digital file in a database. Approval process is digitally managed and no signature is visible on the document.				

	Desmet Ballestra s.p.a. MILANO - Italy / МИЛАН - Италия		Номер чертежа Drawing № 7E43-30-012-5	
	Номер заказчика Customer № ■			
Задание Job Установка Plant Заголовок Title	7E43 УСТАНОВКА ПО ПРОИЗВОДСТВУ СЕРНОЙ КИСЛОТЫ SULFURIC ACID PRODUCTION РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ХРАНЕНИЯ РАСПЛАВЛЕННОЙ СЕРЫ MOLTEN SULFUR STORAGE TANK		Лист Sheet Масштаб Scale Поз. Item Ссылочный чертёж Reference DWG.	5 / 10 1:8 503VA/В -

Мы сохраняем за собой законное право собственности на данный чертеж и запрещаем даже частичное воспроизведение и ознакомление с ним третьими сторонами без нашего письменного разрешения.
We reserve the ownership under the law of this drawing with prohibition of even partial reproduction and to make it known to third persons without our written authorization.