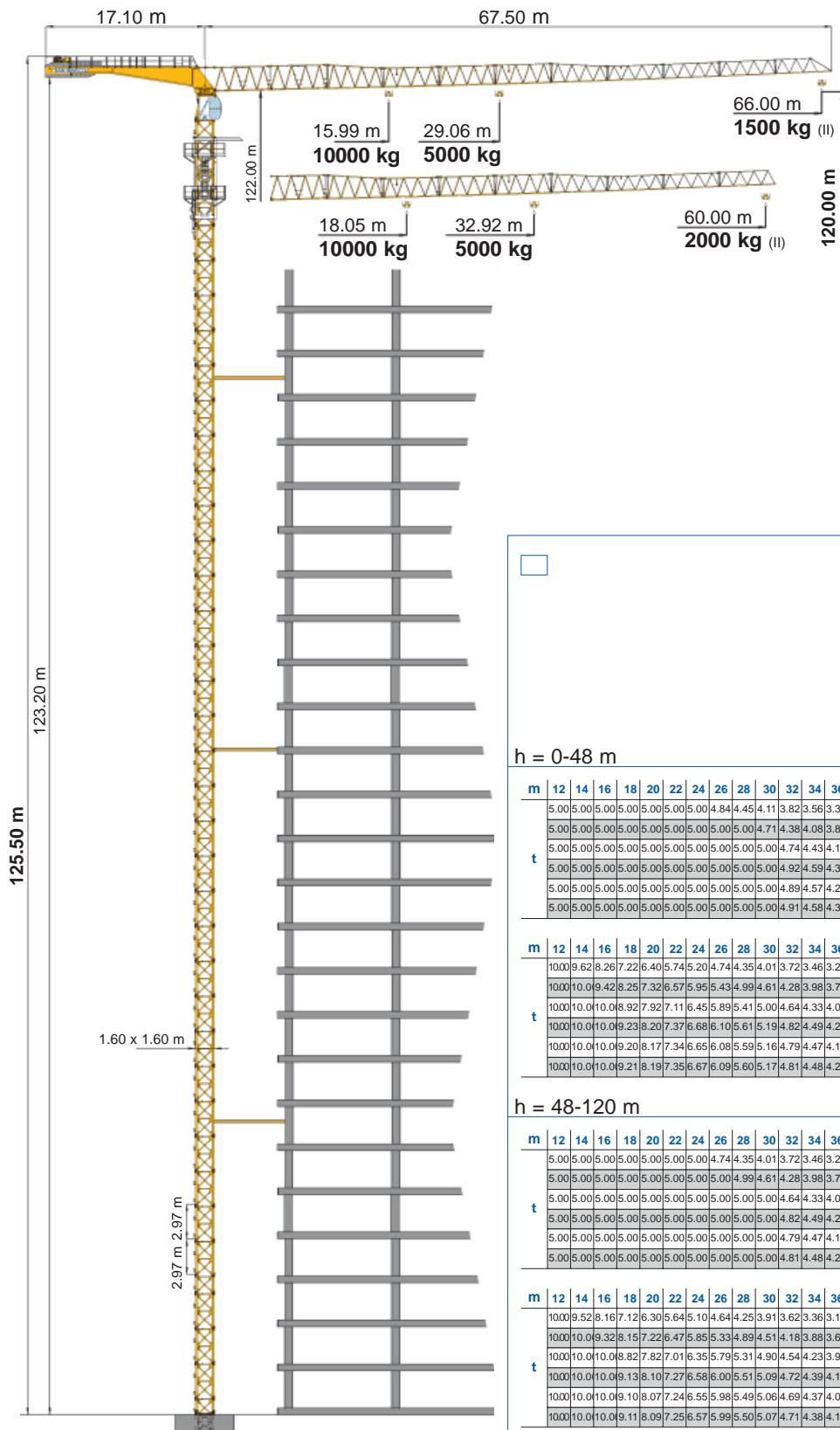


SMTTH 663

Triverter 444



h = 0-48 m

m	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	m	
t	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.84	4.45	4.11	3.82	3.56	3.33	3.13	2.94	2.78	2.63	2.49	2.37	2.26	2.15	2.05	1.96	1.88	1.80	1.73	1.66	1.60	66	
t	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.71	4.38	4.08	3.83	3.60	3.39	3.20	3.03	2.88	2.74	2.61	2.49	2.38	2.28	2.18	2.10				60	
t	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.74	4.43	4.15	3.90	3.68	3.48	3.30	3.13	2.98	2.84	2.71	2.60									54
t	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.92	4.59	4.30	4.05	3.82	3.61	3.42	3.25	3.10												48
t	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.89	4.57	4.29	4.03	3.80	3.60															42
t	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.91	4.58	4.30																		36

m	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	m	
t	10.00	9.62	8.26	7.22	6.40	5.74	5.20	4.74	4.35	4.01	3.72	3.46	3.23	3.03	2.84	2.68	2.53	2.39	2.27	2.16	2.05	1.95	1.86	1.78	1.70	1.63	1.56	1.50	66	
t	10.00	10.00	9.42	8.25	7.32	6.57	5.95	5.43	4.99	4.61	4.28	3.98	3.73	3.50	3.29	3.10	2.93	2.78	2.64	2.51	2.39	2.28	2.18	2.08	2.00					60
t	10.00	10.00	10.00	8.92	7.92	7.11	6.45	5.89	5.41	5.00	4.64	4.33	4.05	3.80	3.58	3.38	3.20	3.03	2.88	2.74	2.61	2.50								54
t	10.00	10.00	10.00	9.23	8.20	7.37	6.68	6.10	5.61	5.19	4.82	4.49	4.20	3.95	3.72	3.51	3.32	3.15	3.00											48
t	10.00	10.00	10.00	9.20	8.17	7.34	6.65	6.08	5.59	5.16	4.79	4.47	4.19	3.93	3.70	3.50														42
t	10.00	10.00	10.00	9.21	8.19	7.35	6.67	6.09	5.60	5.17	4.81	4.48	4.20																	36

h = 48-120 m

m	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	m	
t	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.74	4.35	4.01	3.72	3.46	3.23	3.03	2.84	2.68	2.53	2.39	2.27	2.16	2.05	1.95	1.86	1.78	1.70	1.63	1.56	1.50	66	
t	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.99	4.61	4.28	3.98	3.73	3.50	3.29	3.10	2.93	2.78	2.64	2.51	2.39	2.28	2.18	2.08	2.00					60
t	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.64	4.33	4.05	3.80	3.58	3.38	3.20	3.03	2.88	2.74	2.61	2.50									54
t	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.82	4.49	4.20	3.95	3.72	3.51	3.32	3.15	3.00												48
t	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.79	4.47	4.19	3.93	3.70	3.50															42
t	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.81	4.48	4.20																		36

m	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	m	
t	10.00	9.52	8.16	7.12	6.30	5.64	5.10	4.64	4.25	3.91	3.62	3.36	3.13	2.93	2.74	2.58	2.43	2.29	2.17	2.06	1.95	1.85	1.76	1.68	1.60	1.53	1.46	1.40	66	
t	10.00	10.00	9.32	8.15	7.22	6.47	5.85	5.33	4.89	4.51	4.18	3.88	3.63	3.40	3.19	3.00	2.83	2.68	2.54	2.41	2.29	2.18	2.08	2.00					60	
t	10.00	10.00	10.00	8.82	7.82	7.01	6.35	5.79	5.31	4.90	4.54	4.23	3.95	3.70	3.48	3.28	3.10	2.93	2.78	2.64	2.51	2.40								54
t	10.00	10.00	10.00	9.13	8.10	7.27	6.58	6.00	5.51	5.09	4.72	4.39	4.10	3.85	3.62	3.41	3.22	3.05	2.90											48
t	10.00	10.00	10.00	9.10	8.07	7.24	6.55	5.98	5.49	5.06	4.69	4.37	4.09	3.83	3.60	3.40														42
t	10.00	10.00	10.00	9.11	8.09	7.25	6.57	5.99	5.50	5.07	4.71	4.38	4.10																	36



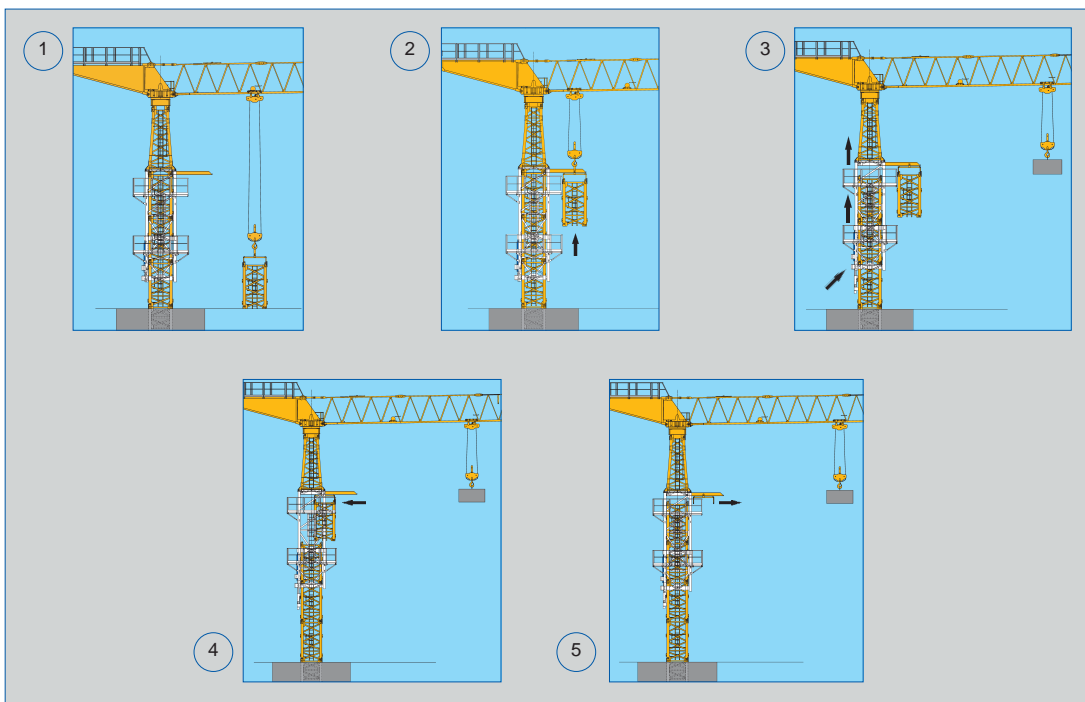
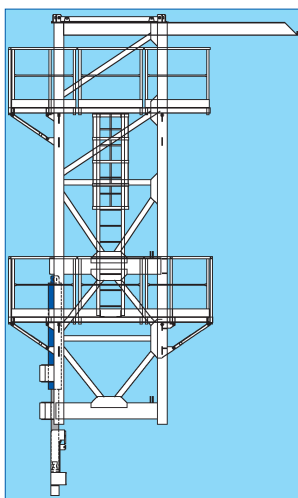
DIN 15018 H1 B3
ISO 4301



ASVF 37							
	II	m/min	10	40	60	80	kW
	5 t	kg	5000	5000	3500	2500	37
	IV	m/min	5	20	30	40	
	10 t *	kg	10000	10000	7000	5000	37

ACVF 4.0						
	m/min	15	30	45	60	kW
						4.0

	•	•	•	•	daNm
rpm	0.1	0.3	0.5	0.8	2x6.5



	m	36	42	48	54	60	66
	t	10.7	13.0	15.3	17.1	17.1	17.1

V	Hz	kW
380	50	50



ORWIL
 : (8442)26-00-62,
 26-91-91
 E-mail: toptech@orwil.ru
 www.gru.orwil.ru