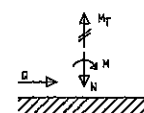


K400

СИЛЫ, ВОЗДЕЙСТВУЮЩИЕ НА ГРУНТ
ПЕРВИЧНАЯ УСТАНОВКА



РЕАКЦИИ СОЕДИНЕНИЙ

	ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ	ВНЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ
R (кН)	250	340
M (кНм)	510	0

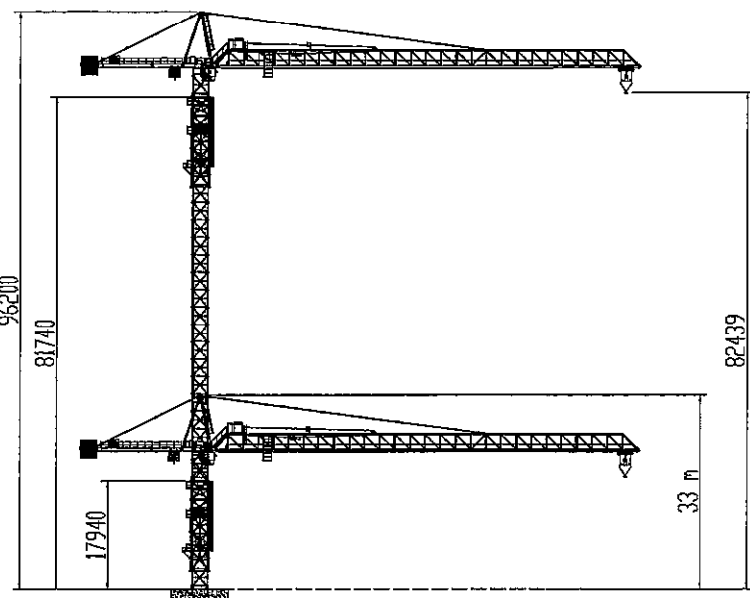
	ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ	ВНЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ
M (кНм)	8100	10160
N (кН)	2190	1960
O (кН)	80	210
M (кНм)	510	0

Конечная вертикальная нагрузка 3000 кН(300 т)

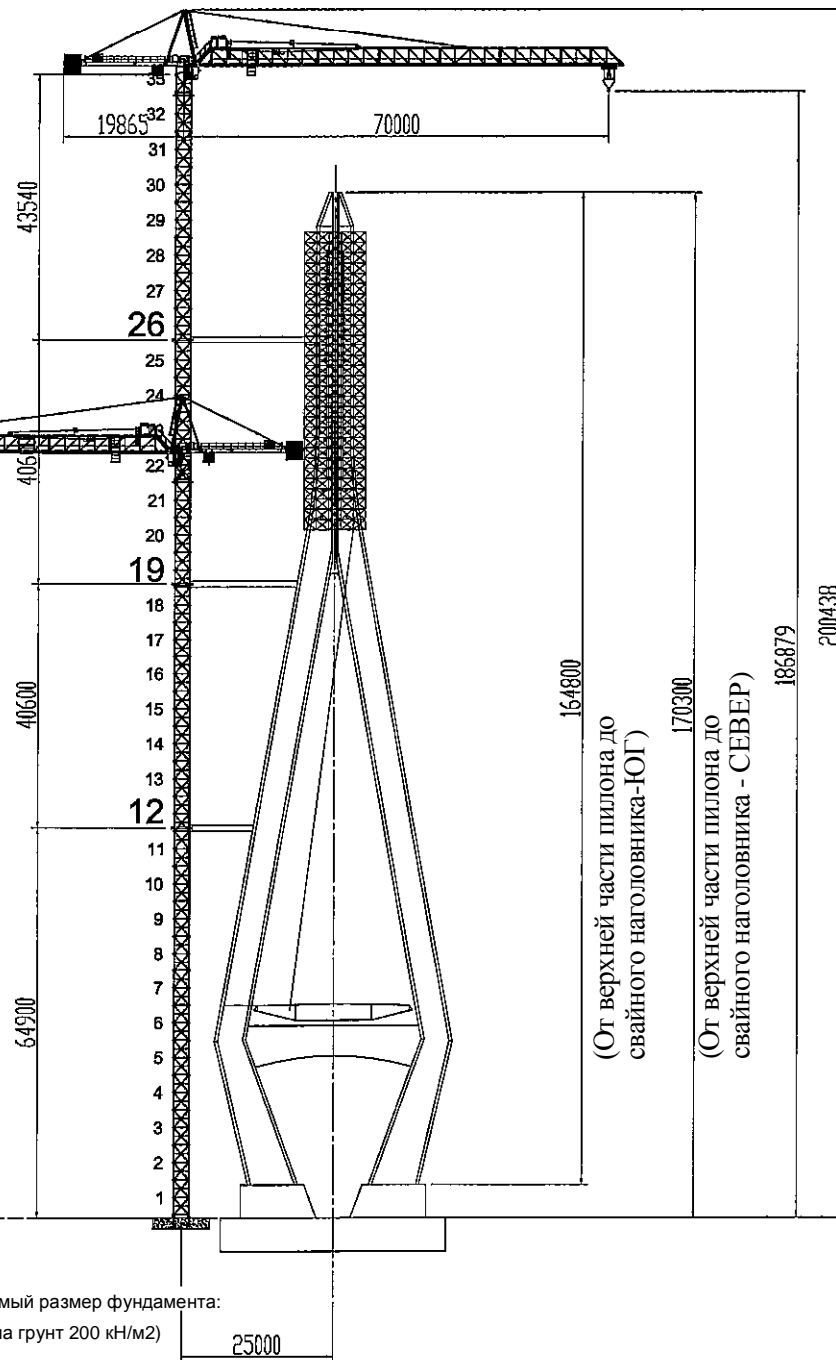
РАСЧЕТНАЯ СКОРОСТЬ ВЕТРА

ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ:	20 м/с
ВНЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ:	42 м/с

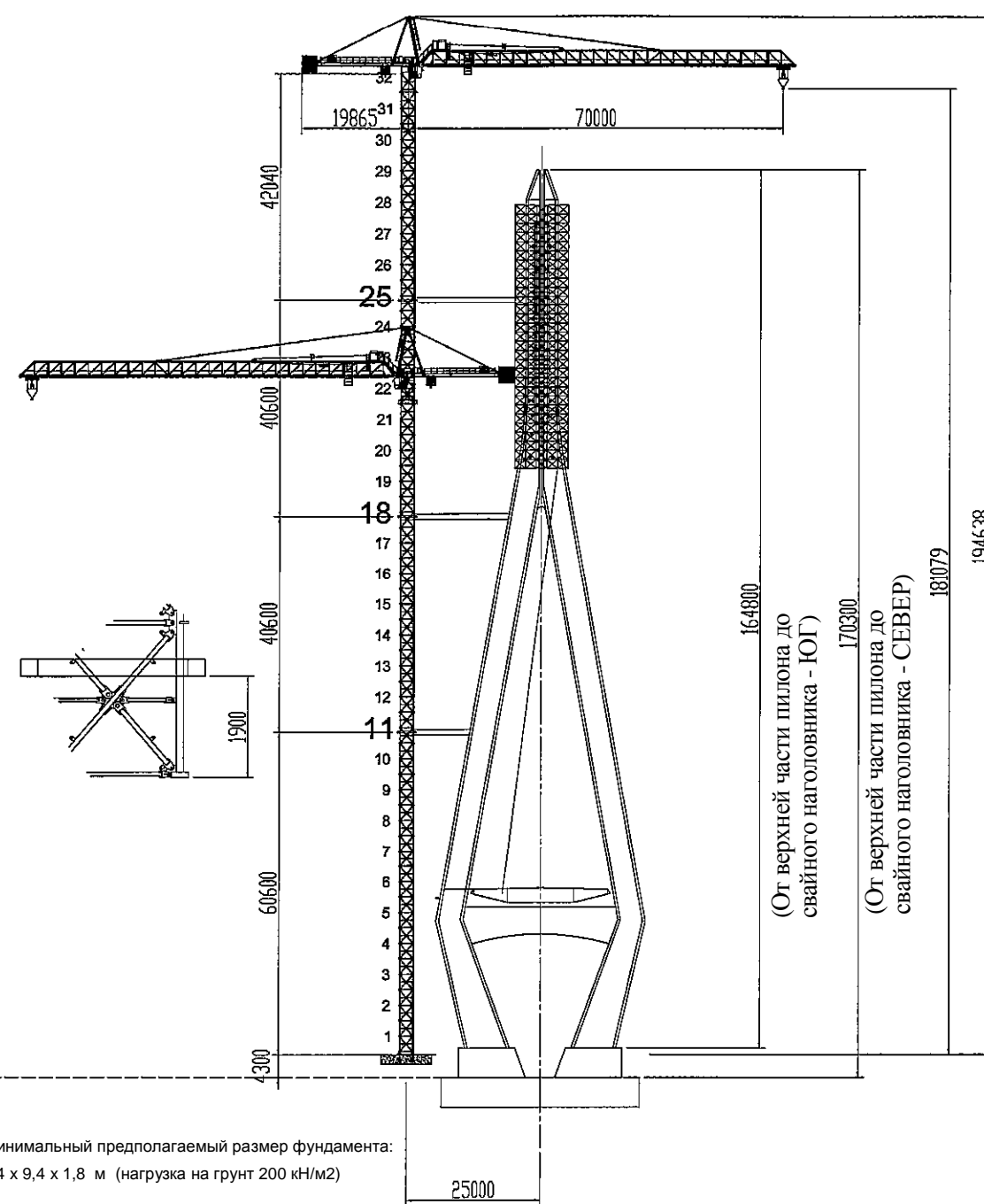
Первичная установка



КРАН 1



КРАН 2



РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ДВИГАТЕЛЬ ПОДЪЕМНИКА 100 кВт	
2 КОМПОНЕНТА	
0-2 т	0-160 м/мин
2-5 т	0-94 м/мин
5-10 т	0-52 м/мин
4 КОМПОНЕНТА	
0-4 т	0-80 м/мин
4-10 т	0-47 м/мин
10-20 т	0-26 м/мин
0-20 т	0-70 м/мин
0-20 т	0-06 об/мин
3х 380-440 В 50-60 Гц	УПРАВЛЯЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ: 24 В пост. тока - 220 В пост. тока

Минимальный предполагаемый размер фундамента:

9,4 x 9,4 x 1,8 м (нагрузка на грунт 200 кН/м²)

Минимальный предполагаемый размер фундамента:

9,4 x 9,4 x 1,8 м (нагрузка на грунт 200 кН/м²)

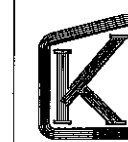
Диаграмма распределения нагрузки

Вылет стрелы [м]	0-19.2	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70
Грузоподъемность [т]	20.0	19.1	14.6	11.7	9.7	8.3	7.1	6.3	5.5	4.9	4.4	4.0

КОМПЕНСАЦИЯ ПРОВОЛОЧНОЙ ГИРЕЙ

Вычтеть грузоподъемность:

	2 компонента	4 компонента
50 м НУН	: 0,2 т	0,4 т
100 м НУН	: 0,4 т	0,8 т
150 м НУН	: 0,6 т	1,2 т
180 м НУН	: 0,8 т	1,6 т



KRØLL CRANES A/S
DENMARK

NORDKRANVEJ 2
DK - 3546 LYNGE
ТЕЛЕФОН: +45 48 18 74 00
ТЕЛЕФАКС: +45 48 18 88 07

ПРОЕКТ МОСТ КАНТХО - ВЬЕТНАМ		
ДАТА:	060503	ИНЦИАЛЫ: JL
СРЯВ. №:	0503-035	МАСШТАБ: С1-00.00090341-4