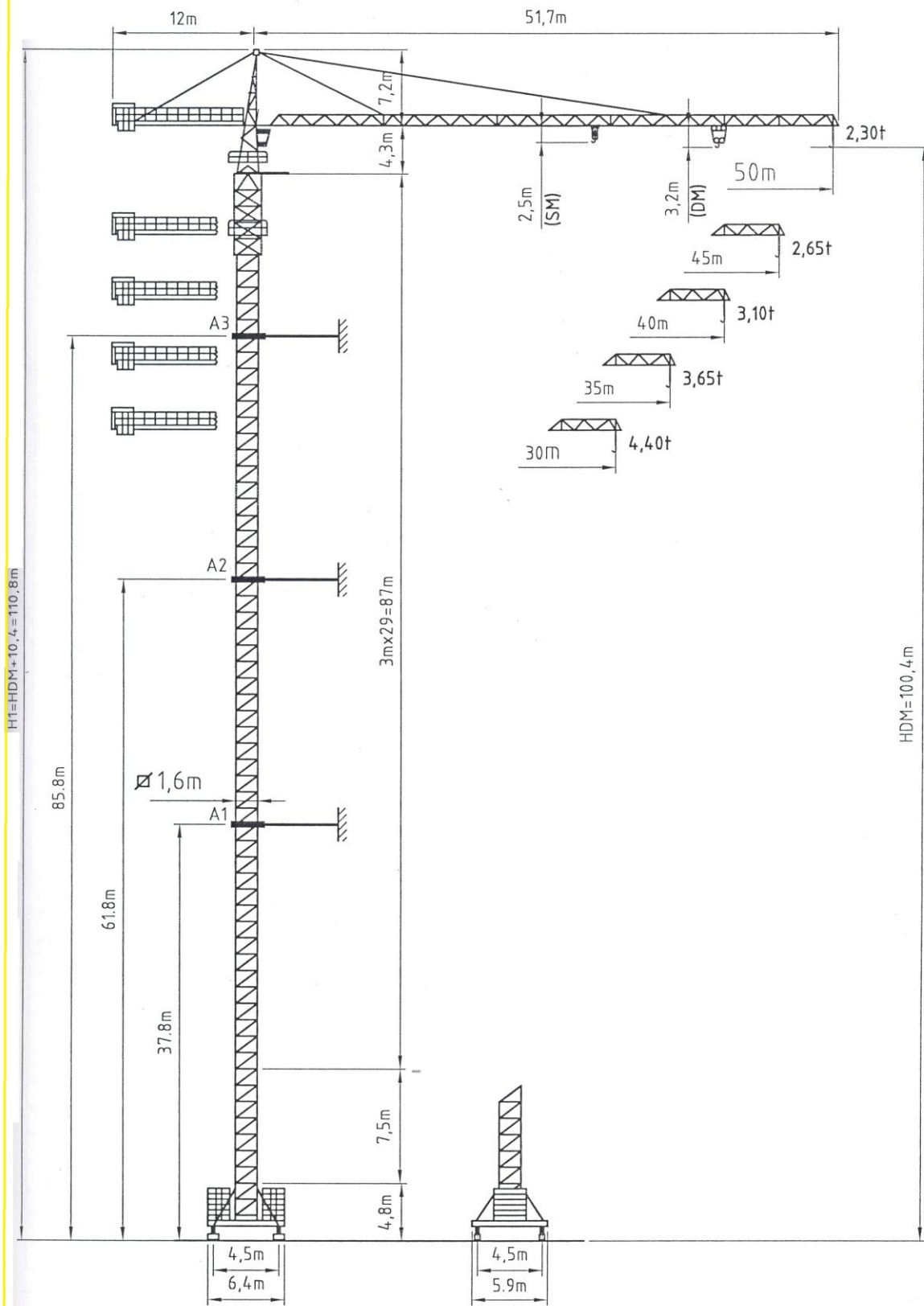


ОБЩИЙ ВИД КРАНА
 ДЛЯ КОНЕЧНОЙ ВЫСОТЫ ПОДЪЁМА 100,4м С СТРЕМЯ АНКЕРОВКАМИ



ТОРКИТ FO/23B 1.6 м

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ КРАНА

ТОРКІТ Potain FO/23В

Длина балочной стрелы, м	30	35	40	45	50
Исполнение	5	4	3	2	1
Максимальная грузовой момент, тм	145				
Грузоподъемность максимальная нетто, т	10				
Грузоподъемность при максимальном вылете нетто, т	4,4	3,65	3,10	2,65	2,30
Вылет максимальный (проектный), м	30	35	40	45	50
Вылет при максимальной грузоподъемности (проектный), м	14,5				
Вылет минимальный (проектный), м	2,9				
Конечная высота подъема при максимальном вылете, м	100,4				
Конечная высота подъема максимальная, м	100,4				
Глубина опускания максимальная, м	105,4	104,15	102,9	101,65	100,4
Количество устанавливаемых промежуточных секций в башне	29				

2.2. **Грузовые характеристики** (составляются для всех комбинаций условий работы и исполнений крана при которых предусмотрена его эксплуатация).

Грузовые характеристики

Исполнение 1-длина стрелы-50м

Вылет, м	2,9	14,5	16,0	18,0	20,0	22,0	24,0	26,0	26,9	30,0	32,0
Грузоподъемность нетто, т	10,0		8,9	7,8	6,9	6,2	5,6	5,0		4,4	4,05

34,0	36,0	38,0	40,0	42,0	44,0	46,0	48,0	50,0
3,75	3,5	3,3	3,1	2,9	2,7	2,55	2,45	2,3

Исполнение 2-длина стрелы-45м

Вылет, м	2,9	14,5	17,0	19,0	21,0	23,0	25,0	26,0	26,9	29,0	31,0
Грузоподъемность нетто, т	10,0		8,3	7,3	6,5	5,9	5,3	5,0		4,55	4,2

33,0	35,0	37,0	39,0	41,0	43,0	45,0
3,9	3,65	3,4	3,15	3,0	2,8	2,65

Исполнение 3-длина стрелы-40м

Вылет,м	2,9	14,5	16,0	18,0	20,0	22,0	24,0	26,0	26,9	30,0	32,0
Грузоподъемность нетто, т	10,0		8,9	7,8	6,9	6,2	5,6	5,0		4,4	4,05

34,0	36,0	38,0	40,0
3,75	3,5	3,3	3,1

Исполнение 4-длина стрелы-35м

Вылет,м	2,9	14,5	17,0	19,0	21,0	23,0	25,0	26,0	26,9	29,0	31,0
Грузоподъемность нетто, т	10,0		8,3	7,3	6,5	5,9	5,3	5,0		4,55	4,2

33,0	35,0
3,9	3,65

Исполнение 5-длина стрелы-30м

Вылет,м	2,9	14,5	16,0	18,0	20,0	22,0	24,0	26,0	26,9	30,0
Грузоподъемность нетто, т	10,0		8,9	7,8	6,9	6,2	5,6	5,0		4,4

Геометрические параметры крана:

База, м	4,5
Колея, м	4,5
Задний габарит крана, м	6,4 x 5,9
Наименьший радиус закругления криволинейного участка рельсового пути (внутреннего рельса), м	9