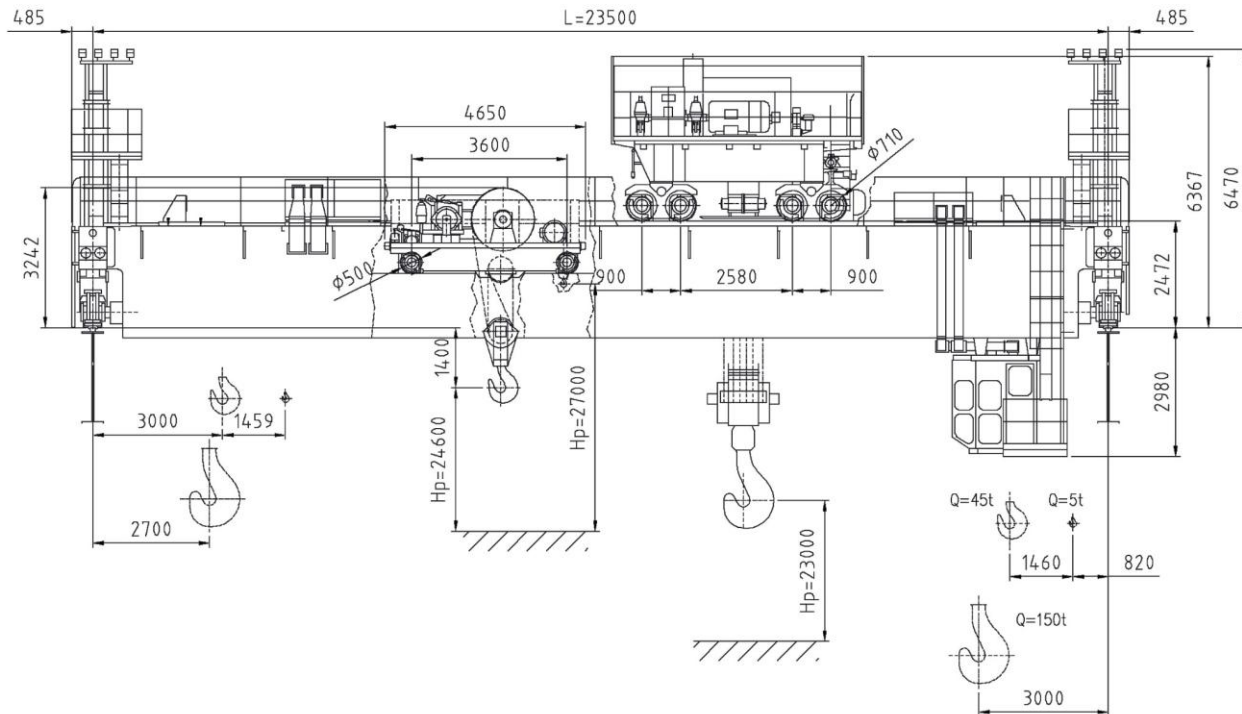
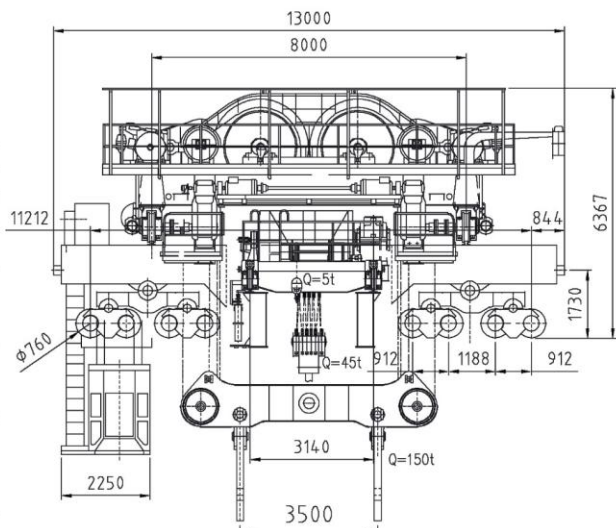


Краны мостовые литейные г/п 150/45/5 т



Технические параметры				
Грузоподъёмность	Q	150/45/5	т	
Пролёт	L	23,5	м	
Режим работы		A5 PN-ISO 4301-5 2 м DIN 15020		
Высота подъёма	Hп	150t 45t 5	23,0 24,6 27,0	м
Передвижения крана	V _к	7,3 ÷ 73,3		м/мин
Передвижения тележки	V _т	150t 45/5t	2,4 ÷ 24,99 3,4 ÷ 34,3	м/мин
Подъёма	V _п	150t 45t 5t	0,75 ÷ 7,51 0,7 ÷ 6,96 20/2	м/мин
Напряжение питания	U	380		V
Частота	f	50		Hz
Макс. нагрузка на колесо	-	372,3		kN
Сила удара в отбой	-	600		kN
Место работы крана	-	в цехе		
Управление крана	-	из кабины		
Температура	-	0°C ÷ +60°C		



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ:

Рисунок не определяет конструкцию крана.