

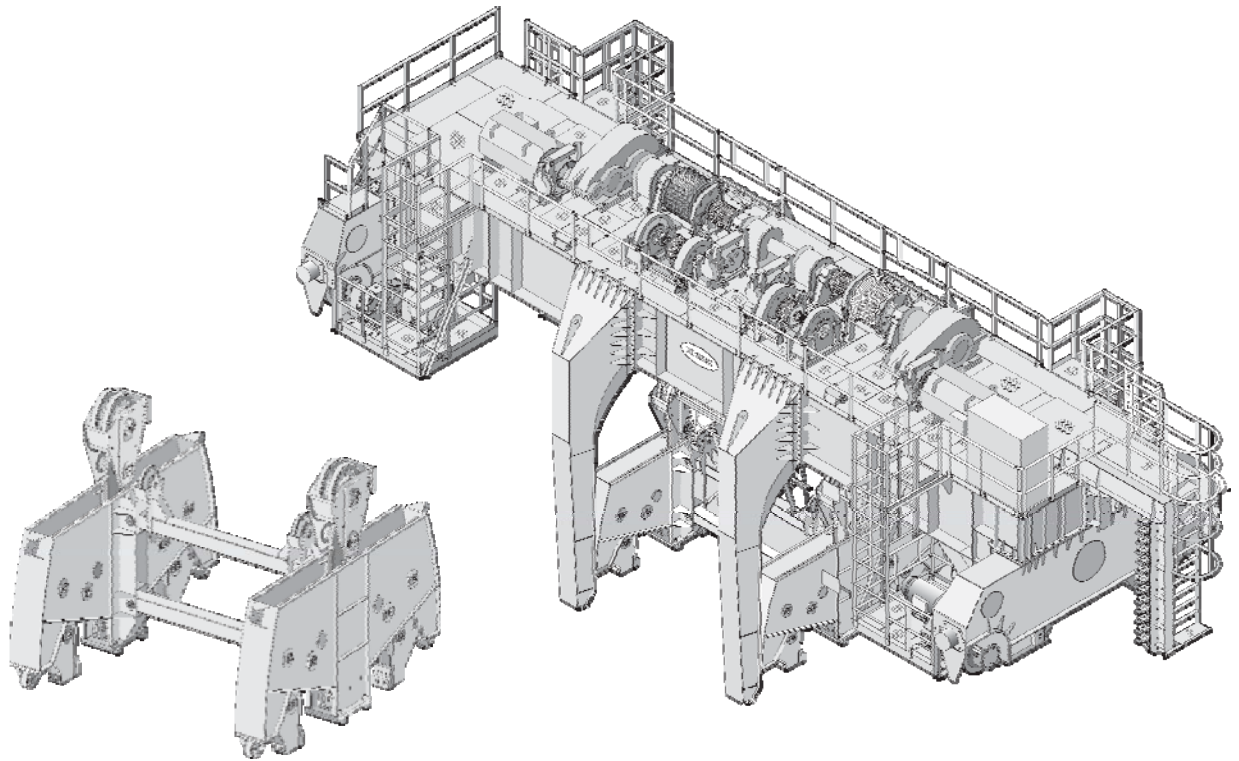
**Підйомно-транспортне та спеціальне обладнання.
 Пристрої для завантаження та транспортування слябів**

ПРИСТРІЙ ДЛЯ ПЕРЕДАЧІ СЛЯБІВ НК1031

Пристрій для передачі слябів (ППС) призначений для прийому слябів з рольгангів видачі двострумкових установок безперервного розливання сталі (УБРС) і транспортування їх в зону складування та назад.

ППС за час циклу (150 с.) виконує захоплення сляба на одному з струмків УБРС, транспортування його в накопичувач, укладення в накопичувач і повернення на наступний струмок. За такий же період часу сляби передаються ППС з накопичувача на рольганги видачі УБРС для завантаження їх на рольганг-візок.

Управління ППС здійснюється з пульта управління, встановленого поза ППС.



Технічна характеристика

Найменування параметрів	Значення
Проліт, м	15
Швидкість механізму підйому, м/хв.: - мінімальна - максимальна	0,24 14,4
Швидкість механізму пересування, м/хв.: - мінімальна - максимальна	10,68 56,64
Глибина опускання захоплювача, м	3,63
Розміри слябів, мм: - товщина - ширина - довжина	200; 250 800...1850 4500...11000

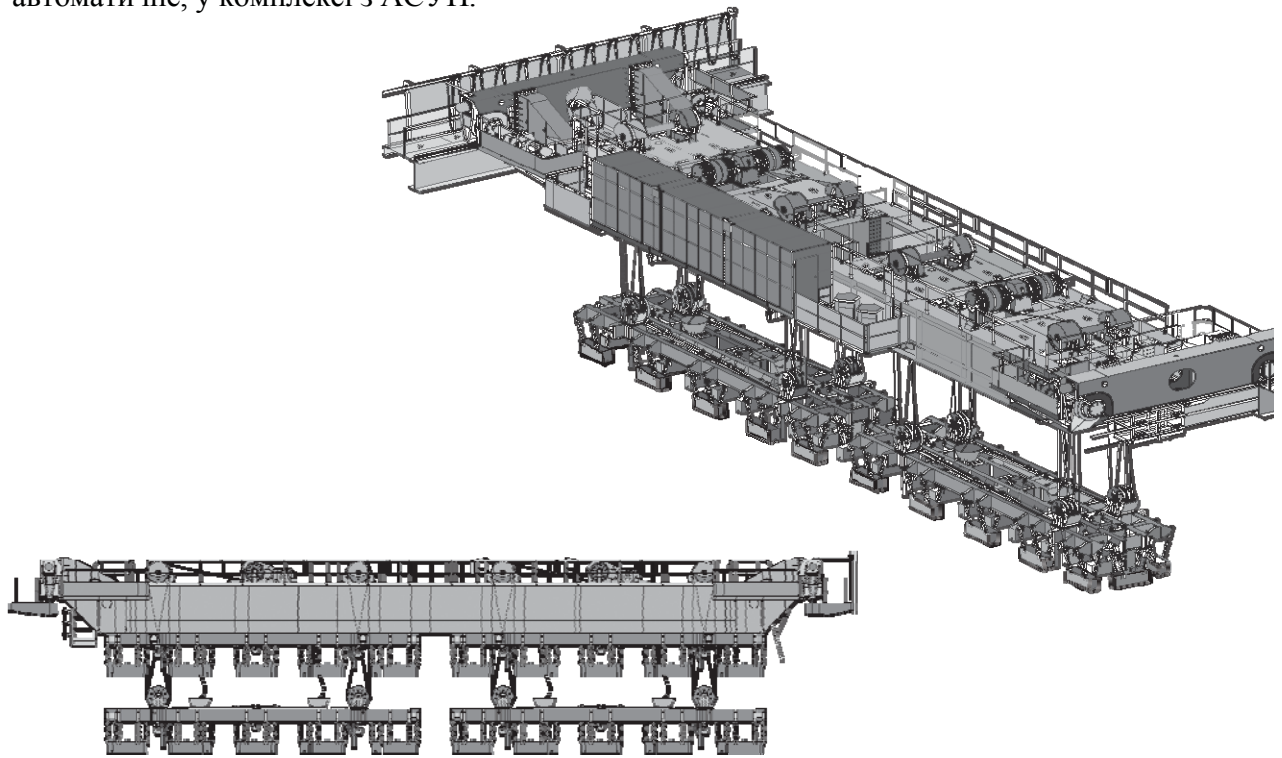
**Підйомно-транспортне та спеціальне обладнання.
 Пристрої для завантаження та транспортування слябів**

ЗАВАНТАЖУВАЛЬНИЙ-РОЗВАНТАЖУВАЛЬНИЙ ПРИСТРІЙ НК1038

Завантажувально-розвантажувальний пристрій (ЗРП) призначений для знімання листового вальцювання з рольганга за листопрямильною машиною та укладання його в штабелі для охолодження, а також подачі листового вальцювання зі штабелів на рольганг.

Управління ЗРП:

- ручне для налагоджувальних та ремонтних робіт з місцевого пульта управління, розташованого на ЗРП;
- автоматичне, у комплексі з АСУП.



Технічна характеристика

Найменування параметрів	Значення
Механізм підйому траверси: - вантажопідйомність, тс - швидкість підйому, м/хв. - висота підйому, м рід струму, напруга, В	732 7,83 3,05 змінний, 380
Транспортоване вальцювання: - ширина, мм - товщина, мм - довжина, мм	1500...4800 10...100 4000...27000
Механізм пересування: - швидкість пересування, м/хв. - колія, мм - база, мм - рід струму, напруга, В - тип підкранової рейки	до 57,5 37000 6000 змінний, 380 КР-120