

Portal cranes in the port of Riga, Latvia delivery to Ukraine by sea, railway, trucks.



Sokol

Manufacturer: "Kranbau Eberswalde"

Country: Germany

Crane weight, t - about 235

Model: with a rotary portal, capable of passing railway wagons and other vehicles under it, moves on rails.

Registration year: 1984

Category: Portal cranes

Detailed materials are sent additionally upon request.

Albatros

Manufacturer: "Kranbau Eberswalde"

Country: Germany

Crane weight, t - about 185

Model: with a rotary portal, capable of passing railway wagons and other vehicles under it, moves on rails.

Year of registration: 1990

Category: Portal cranes

Detailed materials are sent additionally upon request.

№ п/п	Параметры	Описание																								
1	Год и место изготовления	1984, Завод «Кранбау Эберсвальде», Германия																								
2	Масса крана, т	• 234,5																								
3	Техническое состояние	Хорошее																								
4	Режим работы механизм:	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Крюковой</th> <th colspan="2">Грейферный</th> </tr> <tr> <th>16 т</th> <th>20 т</th> <th>32 т</th> <th>16 т</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>• Подъем</td> <td>• Подъем</td> <td>• Подъем</td> <td>• Подъем</td> </tr> <tr> <td>• Поворот</td> <td>• Поворот</td> <td>• Поворот</td> <td>• Поворот</td> </tr> <tr> <td>• Изменение вылета</td> <td>• Изменение вылета</td> <td>• Изменение вылета</td> <td>• Изменение вылета</td> </tr> <tr> <td>• Передвижение</td> <td>• Передвижение</td> <td>• Передвижение</td> <td>• Передвижение</td> </tr> </tbody> </table>	Крюковой		Грейферный		16 т	20 т	32 т	16 т	• Подъем	• Подъем	• Подъем	• Подъем	• Поворот	• Поворот	• Поворот	• Поворот	• Изменение вылета	• Изменение вылета	• Изменение вылета	• Изменение вылета	• Передвижение	• Передвижение	• Передвижение	• Передвижение
Крюковой		Грейферный																								
16 т	20 т	32 т	16 т																							
• Подъем	• Подъем	• Подъем	• Подъем																							
• Поворот	• Поворот	• Поворот	• Поворот																							
• Изменение вылета	• Изменение вылета	• Изменение вылета	• Изменение вылета																							
• Передвижение	• Передвижение	• Передвижение	• Передвижение																							
5	Грузоподъемность	<ul style="list-style-type: none"> • В крюковом режиме при вылете, т • В крюковом режиме при вылете, т • В крюковом режиме при вылете, т • В грейферном режиме при вылете, т • При работе электромагнитом, т 																								
6	Вылет:	<ul style="list-style-type: none"> • Максимальный, м • Минимальный, м • Смазывающее положение, м 																								
7	Скорость	<ul style="list-style-type: none"> • Подъем, м/мин • Опускание, м/мин • Поворот, об/мин • Изменение вылета стрелы, м/мин • Передвижение, м/мин 																								
8	Колея портала, м	• 10,5																								
9	Количество ходовых колес	<ul style="list-style-type: none"> • Общая • Приводные 																								
10	Тип привода	<ul style="list-style-type: none"> • Тип тока – величина напряжения 																								
11	Работа крана разрешается	<ul style="list-style-type: none"> • Скорость ветра, м/сек 																								
12	Характеристика канатов	<ul style="list-style-type: none"> • Грузовой Ø26 мм, 111мх4 шт. • Конструкция 6х36 																								
13	Бетонный противовес, т	• 30,3																								

№ п/п	Параметры	Описание																								
1	Год и место изготовления	1985, Завод «Кранбау Эберсвальде», Германия																								
2	Масса крана, т	• 185,0																								
3	Техническое состояние	Хорошее																								
4	Режим работы механизм:	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Крюковой</th> <th colspan="2">Грейферный</th> </tr> <tr> <th>10 т</th> <th>20 т</th> <th>10 т</th> <th>10 т</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>• Подъем</td> <td>• Подъем</td> <td>• Подъем</td> <td>• Подъем</td> </tr> <tr> <td>• Поворот</td> <td>• Поворот</td> <td>• Поворот</td> <td>• Поворот</td> </tr> <tr> <td>• Изменение вылета</td> <td>• Изменение вылета</td> <td>• Изменение вылета</td> <td>• Изменение вылета</td> </tr> <tr> <td>• Передвижение</td> <td>• Передвижение</td> <td>• Передвижение</td> <td>• Передвижение</td> </tr> </tbody> </table>	Крюковой		Грейферный		10 т	20 т	10 т	10 т	• Подъем	• Подъем	• Подъем	• Подъем	• Поворот	• Поворот	• Поворот	• Поворот	• Изменение вылета	• Изменение вылета	• Изменение вылета	• Изменение вылета	• Передвижение	• Передвижение	• Передвижение	• Передвижение
Крюковой		Грейферный																								
10 т	20 т	10 т	10 т																							
• Подъем	• Подъем	• Подъем	• Подъем																							
• Поворот	• Поворот	• Поворот	• Поворот																							
• Изменение вылета	• Изменение вылета	• Изменение вылета	• Изменение вылета																							
• Передвижение	• Передвижение	• Передвижение	• Передвижение																							
5	Грузоподъемность	<ul style="list-style-type: none"> • В крюковом режиме при вылете, т • В крюковом режиме при вылете, т • В грейферном режиме при вылете, т • При работе электромагнитом, т 																								
6	Вылет:	<ul style="list-style-type: none"> • Максимальный, м • Минимальный, м • Смазывающее положение, м 																								
7	Скорость	<ul style="list-style-type: none"> • Подъем, м/мин • Опускание, м/мин • Поворот, об/мин • Изменение вылета стрелы, м/мин • Передвижение, м/мин 																								
8	Колея портала, м	• 10,5																								
9	Количество ходовых колес	<ul style="list-style-type: none"> • Общая • Приводные 																								
10	Тип привода	<ul style="list-style-type: none"> • Тип тока – величина напряжения 																								
11	Работа крана разрешается	<ul style="list-style-type: none"> • Скорость ветра, м/сек 																								
12	Характеристика канатов	<ul style="list-style-type: none"> • Грузовой Ø24 мм, 132мх4 шт. • Конструкция 6х36 																								
13	Бетонный противовес, т	• 25,07																								