

## КАРТОЧКА КОНФИГУРАЦИИ CaB 300 S К специальному предложению ESAB

**Предприятие:** \_\_\_\_\_  
Название Адрес

**Контактное лицо:** \_\_\_\_\_  
Фамилия Имя Отчество Должность

**Обратная связь:** \_\_\_\_\_  
Телефон/ мобильный телефон Электронная почта

### 1. Конфигурация сварочного центра CaB 300 S

#### 1.1 Платформа

- Рельсовая, ширина колеи 1730 мм
- Стационарная, стальная плита
- Стационарная, бетонная

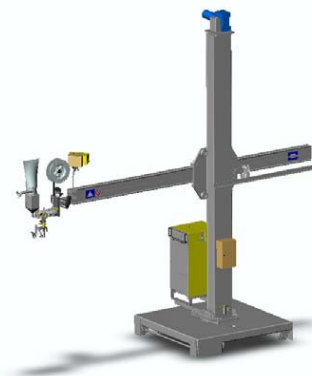
#### 1.2 Рабочий ход центра

- 3 x 3 м
- 4 x 4 м
- 5 x 5 м

#### 1.4 Диаметр сварочной проволоки (выбрать один)

В комплект входя: 5 наконечников и 1 подающий ролик.

- |                                 |                                 |
|---------------------------------|---------------------------------|
| 1,6 мм <input type="checkbox"/> | 3,0 мм <input type="checkbox"/> |
| 2,0 мм <input type="checkbox"/> | 3,2 мм <input type="checkbox"/> |
| 2,5 мм <input type="checkbox"/> | 4,0 мм <input type="checkbox"/> |



**Примечание:** Ниже перечисленные опции и дополнительное оборудование не входят в стоимость специального предложения. Их добавление увеличивает стоимость.

### 2. Дополнительное оборудование и аксессуары

<b>2.1 Система видеонаблюдения</b> <input type="checkbox"/> Важно: в этом случае блок управления сваркой будет размещён внизу у колонны.	<b>2.2 Напольный кабелеукладчик на длину перемещения</b> <input type="checkbox"/> 5 м <input type="checkbox"/> 15 м <input type="checkbox"/> 25 м <input type="checkbox"/> 10 м <input type="checkbox"/> 20 м <input type="checkbox"/> 30 м <input type="checkbox"/>	<b>2.3 Система слежения за стыком GMH.</b> <input type="checkbox"/>																								
<b>2.4 Лазерный светуказатель</b> <input type="checkbox"/> Визуальные ориентир для сварщика.	<b>2.5 Дополнительные быстроизнашиваемые части</b> <input type="checkbox"/> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">Контактные наконечники</th> <th style="text-align: center;">Подающий ролик</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">Диаметр</th> <th style="text-align: center;">Количество (кратно 5шт.)</th> <th style="text-align: center;">Количество</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1,6 мм <input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;">__ шт.</td> <td style="text-align: center;">__ шт.</td> </tr> <tr> <td>2,0 мм <input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;">__ шт.</td> <td style="text-align: center;">__ шт.</td> </tr> <tr> <td>2,5 мм <input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;">__ шт.</td> <td style="text-align: center;">__ шт.</td> </tr> <tr> <td>3,0 мм <input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;">__ шт.</td> <td style="text-align: center;">__ шт.</td> </tr> <tr> <td>3,2 мм <input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;">__ шт.</td> <td style="text-align: center;">__ шт.</td> </tr> <tr> <td>4,0 мм <input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;">__ шт.</td> <td style="text-align: center;">__ шт.</td> </tr> </tbody> </table>		Контактные наконечники		Подающий ролик	Диаметр	Количество (кратно 5шт.)	Количество	1,6 мм <input type="checkbox"/>	__ шт.	__ шт.	2,0 мм <input type="checkbox"/>	__ шт.	__ шт.	2,5 мм <input type="checkbox"/>	__ шт.	__ шт.	3,0 мм <input type="checkbox"/>	__ шт.	__ шт.	3,2 мм <input type="checkbox"/>	__ шт.	__ шт.	4,0 мм <input type="checkbox"/>	__ шт.	__ шт.
Контактные наконечники		Подающий ролик																								
Диаметр	Количество (кратно 5шт.)	Количество																								
1,6 мм <input type="checkbox"/>	__ шт.	__ шт.																								
2,0 мм <input type="checkbox"/>	__ шт.	__ шт.																								
2,5 мм <input type="checkbox"/>	__ шт.	__ шт.																								
3,0 мм <input type="checkbox"/>	__ шт.	__ шт.																								
3,2 мм <input type="checkbox"/>	__ шт.	__ шт.																								
4,0 мм <input type="checkbox"/>	__ шт.	__ шт.																								
<b>2.6 Воронка удержания флюса</b> <input type="checkbox"/> вокруг мундштука сварочной головки.																										
<b>2.7 Блок осушки сжатого воздуха CRE 60</b> <input type="checkbox"/>																										
<b>2.7 Поворотный скользящий контакт обратного сварочного кабеля: NKK 800</b> <input type="checkbox"/> ; <b>NKK 1200</b> <input type="checkbox"/>																										
<b>2.8 Обратный сварочный кабель</b> <input type="checkbox"/> (обратный сварочный кабель и кабель обратной связи длиной 10 м, трубка K2 включен в предложение) 15 м <input type="checkbox"/> 21 м <input type="checkbox"/> 27 м <input type="checkbox"/> 34 м <input type="checkbox"/> 41 м <input type="checkbox"/> 18 м <input type="checkbox"/> 24 м <input type="checkbox"/> 30 м <input type="checkbox"/> 38 м <input type="checkbox"/> 45 м <input type="checkbox"/>																										
<b>2.9 Кассета адаптер под проволоку</b> <input type="checkbox"/> (пластиковая кассета включен в предложение) Кассета-адаптер сталь, ширина 77-115 мм, d 294 мм <input type="checkbox"/> Кассета-адаптер (крест) сталь, ширина 30-100 мм, d 298 мм <input type="checkbox"/>																										



**КАРТОЧКА КОНФИГУРАЦИИ CaB 300 S  
К специальному предложению ESAB**

**3. Дополнительная информация и комментарии**