

C 2000

C 2000

- стабильная С-образная опорная нога с различными вариантами регулировки высоты
- с направляющими для сдвига столешницы
- с кабельным каналом и кабельным зажимом
- stable C - leg system, various kind of height adjustment
- with slides to shift the top
- cable duct and cable clamp



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

DELIVERY

2 опорных ноги
1 кабельный канал
2 направляющих для
сдвига столешницы
1 кабельный зажим

2 side legs
1 cable duct
2 slides
1 cable clamp



Регулировка высоты:

Возможны различные варианты коррекции по высоте

- S: неподвижное исполнение, высота 695 мм
- R: ступенчатая регулировка (с шагом в 20 мм, от 655 мм до 815 мм)
- H: автономная регулировка с помощью шпинделя в каждой опорной ножке (от 655 мм до 815 мм)
- HK: центральная регулировка может быть использована для всего рабочего места (от 655- до 815мм)
- HE: регулировка высоты с помощью электромотора (655 – 815 мм)

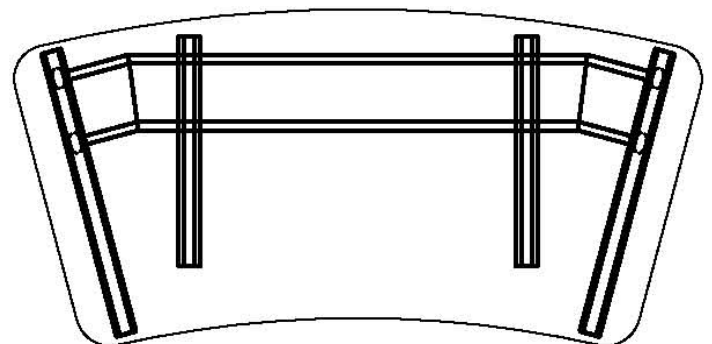
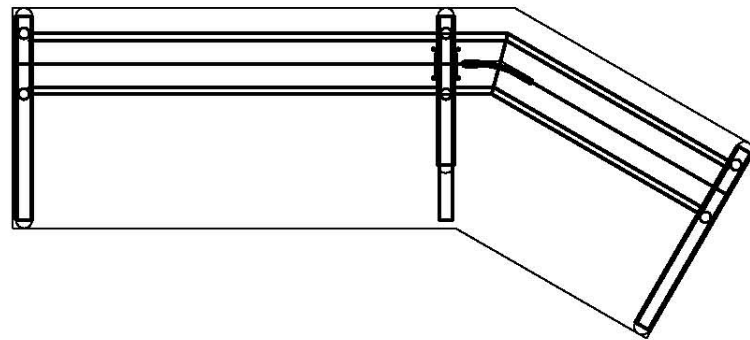
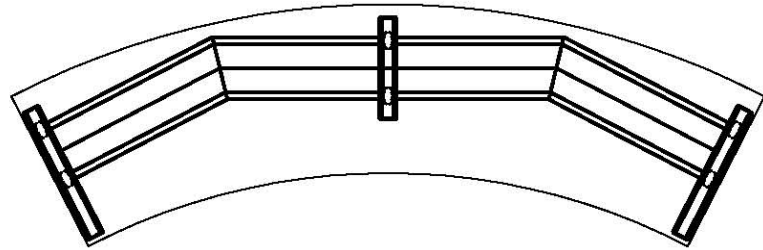
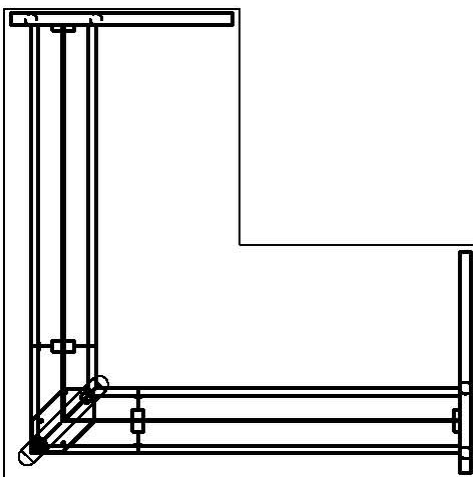
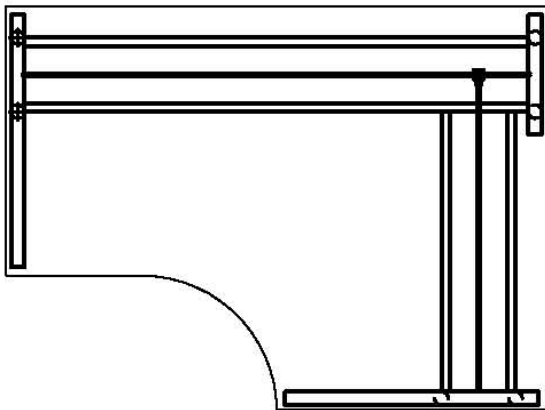
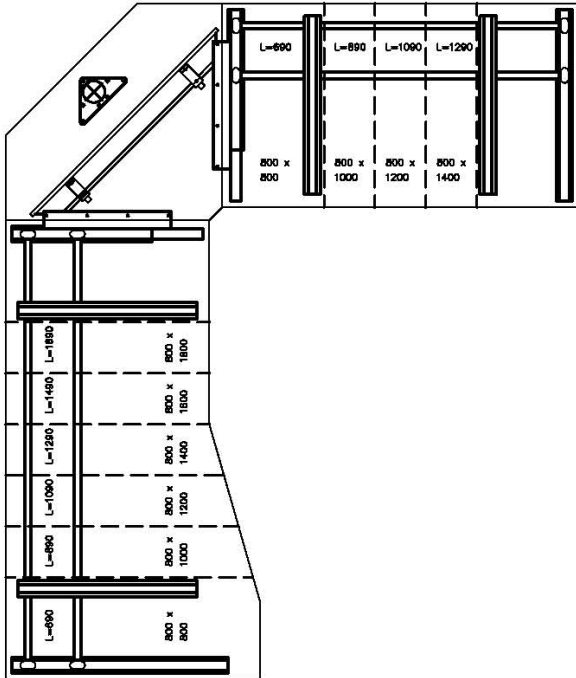
Various height adjustability

Different versions are in our program:

- S: *fixed height, 695 mm*
- R: *with screws (20 mm steps, 655 – 815 mm)*
- H: *with decentral crank in each foot (655 – 815 mm)*
- HK: *central crank from the front (655 – 815 mm)*
- E: *With electric motor (655 – 815 mm)*

ПРИМЕРЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

EXAMPLES



БОКОВЫЕ ОПОРЫ

SIDE LEGS

С 2000 S

фиксированная высота

fixed height

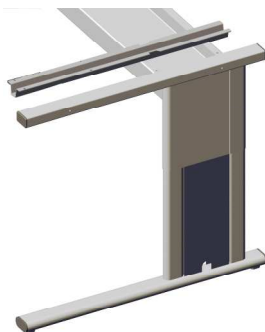


Ширина столешницы Depth of top	Арт.-№. Item-no.	L	H
600	671.03	550	695
800	671.01	750	695
900	671.07	850	695

С 2000 R

ступенчатая регулировка высоты

manuel get up

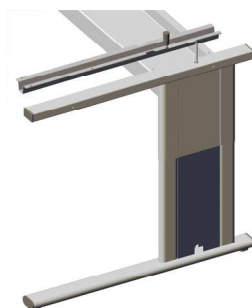


Ширина столешницы Depth of top	Арт.-№. Item-no.		L	H
	L	R		
600	668.15	668.07	550	655-815
800	668.11	668.03	750	655-815
900	668.09	668.01	850	655-815

С 2000 H

Регулируемые опоры

decentral crank in each leg

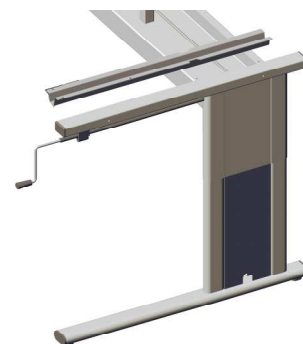


Ширина столешницы Depth of top	Арт.-№. Item-no.		L	H
	L	R		
600	664.13	664.03	550	655-815
800	664.11	664.01	750	655-815
900	664.16	664.06	850	655-815

С 2000 НК

центральная рукоятка

central crank



* К = рукоятка справа / Crank right

Ширина столешницы Depth of top	Арт.-№. Item-no.		L	H
	L	R*		
600	666.35	666.15K	550	655-815
800	666.25	666.05K	750	655-815
900	666.20	666.00K	850	655-815

S 2000 HE

с электромотором

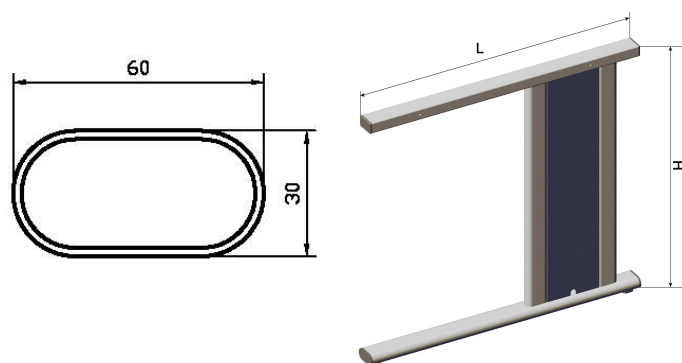
with electric motor



Ширина столешницы Depth of top	Арт.-№. Item-no.		L	H
	L	R		
600	666.35	666.15	550	655-815
800	666.25	666.05	750	655-815
900	666.20	666.00	850	655-815

РАЗМЕРЫ

dimensions



Кабельный канал с крепежным уголком

Cable duct including mounting screws

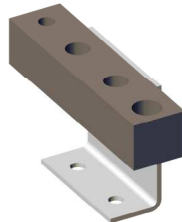


Ширина столешницы Depth of top	L	S	H, R	HK	HE
600	490	671.60	661.60	667.62	667.80
800	690	671.61	661.61	667.63	667.81
1000	890	671.62	661.62	667.64	667.82
1200	1090	671.63	661.63	667.65	667.83
1400	1290	671.64	661.64	667.66	667.84
1600	1490	671.65	661.65	667.67	667.85
1800	1690	671.66	661.66	667.68	667.86
2000	1890	671.67	661.67	667.69	667.87

Кабельный зажим с крепежными шурупами

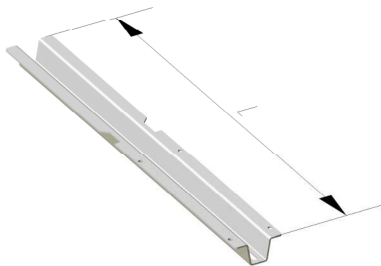
Cable clamp including mounting screws

Арт.-№ Item-no.	Наименование Description
651.86	Кабельный зажим



Направляющая для сдвига столешницы

Sliding profiles to shift the desktop



Арт.-№ Item-no.	Наименование Description	L
651.81	Направляющая шина 600	540
651.80	Направляющая шина 800	670

Приставной держатель системного блока

Plug in CPU-Holder

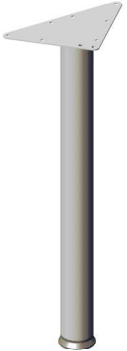
Арт.-№ Item-no.	Наименование Description
775.51	Держатель системного блока



Отдельная опора с подпятником

Single leg with leveller

Арт.-№ Item-no.	Наименование Description	H
653.98	Отдельная опора В70 (привинченная)	695
654.01		695



Отдельная опора, регулируемая

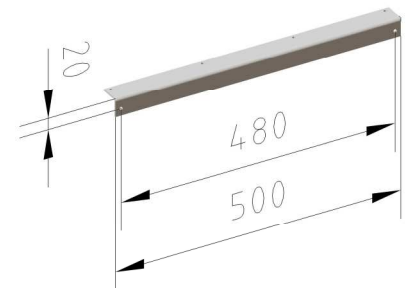
Single leg, height adjustable

Арт.-№ Item-no.	Наименование Description	H
653.99	Отдельная опора 65/ 60	655-815



Соединительный угол

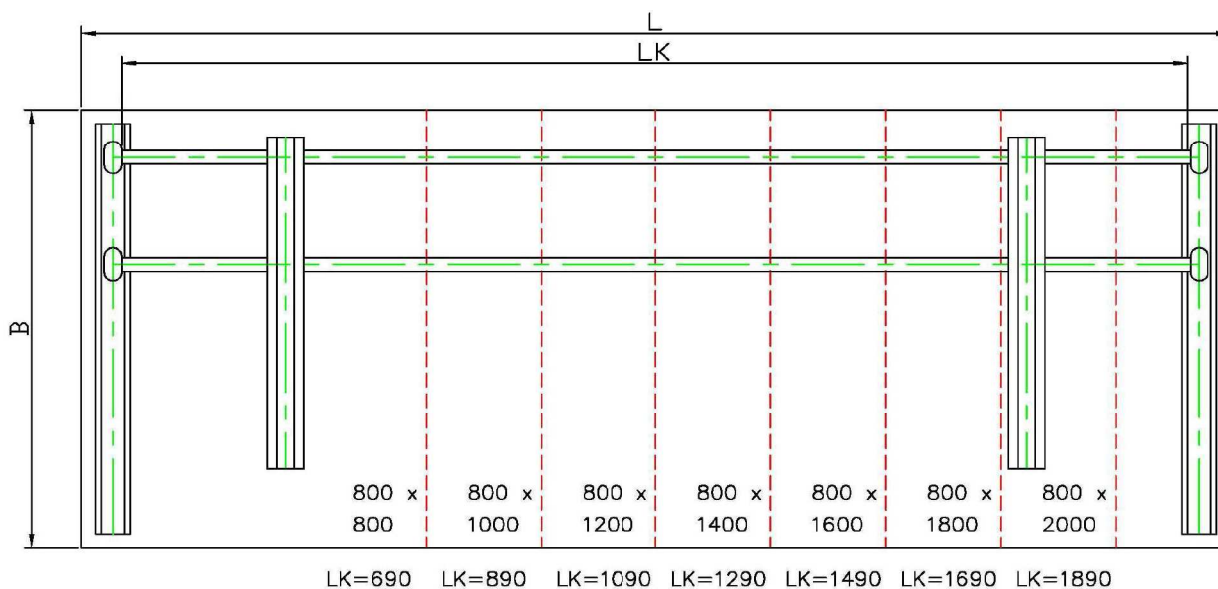
Connecting bracket



Арт.-№ Item-no.	Наименование Description	L
651.87	Соединительный угол	500

БАЗОВЫЕ КАРКАСЫ С 2000

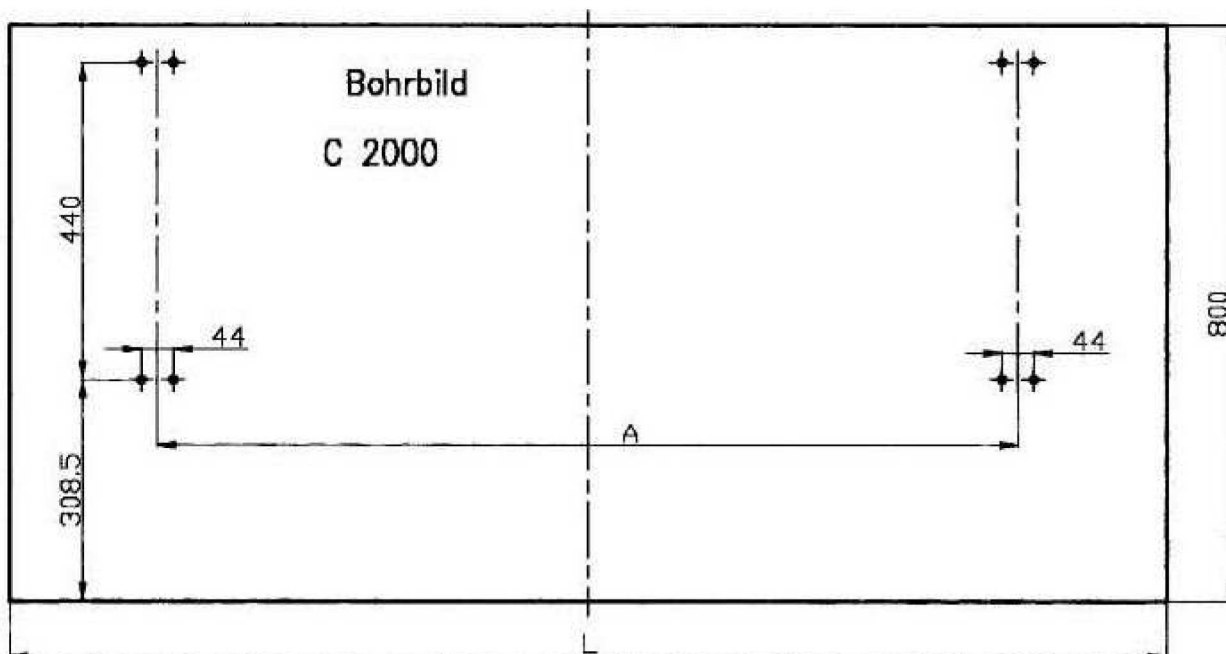
BASIC FRAMES C 2000



L x B	S	R	H	HK	HE
800 x 600	207.22.C2S	209.22.C2R	208.22.C2H	206.22.C2HK	205.22.C2HE
800 x 800	207.08.C2S	209.08.C2R	208.08.C2H	206.08.C2HK	205.08.C2HE
1000 x 600	207.24.C2S	209.24.C2R	208.24.C2H	206.24.C2HK	205.24.C2HE
1000 x 800	207.10.C2S	209.10.C2R	208.10.C2H	206.10.C2HK	205.10.C2HE
1200 x 600	207.26.C2S	209.26.C2R	208.26.C2H	206.26.C2HK	205.26.C2HE
1200 x 800	207.12.C2S	209.12.C2R	208.12.C2H	206.12.C2HK	205.12.C2HE
1400 x 600	207.28.C2S	209.28.C2R	208.28.C2H	206.28.C2HK	205.28.C2HE
1400 x 800	207.14.C2S	209.14.C2R	208.14.C2H	206.14.C2HK	205.14.C2HE
1600 x 600	207.30.C2S	209.30.C2R	208.30.C2H	206.30.C2HK	205.30.C2HE
1600 x 800	207.16.C2S	209.16.C2R	208.16.C2H	206.16.C2HK	205.16.C2HE
1800 x 600	207.32.C2S	209.32.C2R	208.32.C2H	206.32.C2HK	205.32.C2HE
1800 x 800	207.18.C2S	209.18.C2R	208.18.C2H	206.18.C2HK	205.18.C2HE
2000 x 600	207.34.C2S	209.34.C2R	208.34.C2H	206.34.C2HK	205.34.C2HE
2000 x 800	207.20.C2S	209.20.C2R	208.20.C2H	206.20.C2HK	205.20.C2HE

СХЕМА ДЛЯ СТОЛЕШНИЦЫ C 2000

HOLES FOR TABLETOP C 2000



спереди

Размер столешницы Size of the top							
	800x800	1000x800	1200x800	1400x800	1600x800	1800x800	2000x800
Длина столешницы L <i>Length of the top</i>	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000
Расстояние между сверлениями A <i>Distance A</i>	390	590	790	990	1190	1390	1590

Схема сверления отверстий на прикручиваемой плате отдельной опоры

Holes for screw on plate single leg

