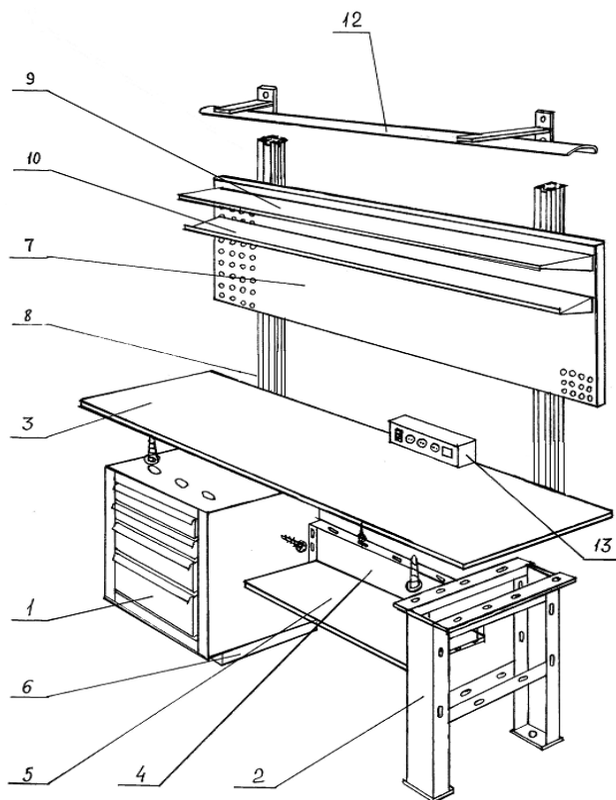


"УХЛ-Маш"
ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ
ВЕРСТАКА СРЕДНЕЙ СЕРИИ

Верстак средней серии, универсальный, комбинированный, представляет собой сборно-разборную конструкцию с фанерной или комбинированной столешницей и состоит из:



- тумбы верстачной (1) 1 или 2 шт.
- опоры (2) 1 или 2 шт.
- столешницы (3), фанерной или комбинированной 1 шт.
- стенки верстачной (4) 1 шт.
- полки верстачной (5) 1 шт.
- подставки (6) 1 шт.
- панели перфорированной (7) 1 или 2 шт.
- стойки (8) 2 шт.
- полки прямой (9) 1 шт.
- полки наклонной (10) 1 шт.
- светильника (12) 1 шт.
- пульта электрического подключения (13) 1 шт.

- тумбы верстачной (1) 1 или 2 шт.
- опоры (2) 1 или 2 шт.
- столешницы (3), фанерной или комбинированной 1 шт.
- стенки верстачной (4) 1 шт.
- полки верстачной (5) 1 шт.
- подставки (6) 1 шт.
- панели перфорированной (7) 1 или 2 шт.
- стойки (8) 2 шт.
- полки прямой (9) 1 шт.
- полки наклонной (10) 1 шт.
- светильника (12) 1 шт.
- пульта электрического подключения (13) 1 шт.

Разновидности верстаков определяются по:

- размерам столешницы (1200; 1500; 1800).
- наличию тумб (однотумбовый, двухтумбовый).
- наличию и количеству опор (1 тумба и 1 опора, 2 тумбы, 2 опоры).

Заказчик выбирает верстак исходя из разновидностей и состава составляющих верстака.

Порядок сборки верстака средней серии

Сборку верстака производить в соответствии со схемой:

1. Две тумбы верстачные поз. 1, или одну тумбу и опору поз.2, или две опоры, соединить с помощью полки верстачной поз.5 и стенки верстачной поз. 4 болтами М6×20. Стенку верстачную и полку верстачную между собой соединить болтовым соединением (болт М6×10; гайка М6; шайба плоская 6).
2. Соединённые между собой стенку верстачную, полку верстачную, тумбы и опоры крепить к столешнице фанерной шурупами универсальными 4×20 с буртиком, или прессшайбой. При наличии столешницы металлической, крепить её к столешнице фанерной шурупами универсальными 4×20 с потайной головкой. При наличии чехла крепить его к столешнице фанерной шурупами универсальными 4×20.
3. Стойки поз. 8 крепить к тумбе и опоре с помощью болтов М6×20.
4. Панели перфорированные поз.7 крепить к стойкам с помощью болтов М6×14, гаек М6 и шайб плоских 6. Панели перфорированные поз.7 крепить между собой с помощью крепежных изделий: болт×М6гайка М6, с применением шайб плоских 6 и шайб стопорных 6.
5. На панель перфорированную, непосредственно к ее стойкам, используя перфорацию в них с помощью специальных зацепов закрепляются полки: прямая поз.9 и наклонная поз. 10.
6. Светильник поз. 12, с помощью своего крепежа закрепляется на специальный кронштейн, который в свою очередь, крепится на верхнюю часть, выступающих за пределы перфорированных панелей, стоек.
7. На столешницу устанавливается пульт электрического подключения поз.13.