



Модель:
PM-85186

Наименование:
**Стол для покраски
Поворотный**

Инструкция по сборке

!!! Пожалуйста, будьте предельно осторожны во время сборки, металлические края могут быть острыми

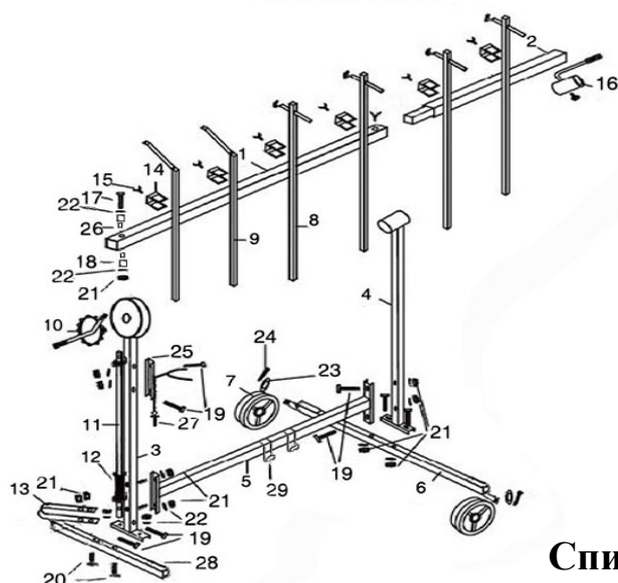
1. Соберите стойку-стол, руководствуясь схемой сборки.
2. Крепежные элементы закрепляйте как указано на рисунке.
3. Когда полностью все будет в собранном виде, затяните все крепежные элементы.

!!! Не затягивайте чрезмерно, т.к. можете раздавить трубки.

Общие инструкции по безопасности:

1. Всегда используйте защитное снаряжение органов дыхания, слуха, открытых участков тела. Защитные очки должны обеспечивать фронтальную и боковую защиты. Надевайте полную защиту, если работа связана с металлической стружкой или пылью. При работе рекомендуются защитная, электрически непроводящая одежда и нескользящая обувь.
2. Во время работы необходимо иметь надёжную опору и баланс. Это позволит не потерять контроль над инструментом в неожиданных ситуациях.
3. Старайтесь держать предметы одежды, драгоценности, волосы и т.д. как можно дальше от движущихся деталей, чтобы избежать опасности серьезной травмы и/или повреждения инструмента.
4. Будьте предельно внимательны. Не управляйте механизмом или инструментом уставшим, в состоянии наркотического или алкогольного опьянения, под воздействием лекарственных средств.
5. Используйте зажимы или иные приспособления для обеспечения устойчивости рабочей поверхности.

Схема сборки



Список запчастей

№	Описание	Кол-во
1	Верхняя опора 1	1
2	Верхняя опора 2	1
3	Передняя скоба	1
4	Задняя скоба	1
5	Нижняя опора	1
6	Опора для колес	1
7	Колесо	2
8	Опора с крюком	4
9	Опора с держателем	2
10	Блокировка шарнирного колеса	1
11	Стойка стопорная	1
12	Передняя пружина	1
13	Педаля	1
14	Фиксаторная скоба	6
15	Ручка	6

16	Поворотная ручка	1
17	Болт М8*75	1
18	Пластиковые втулки	2
19	Болт М8*45	10
20	Шестигранный болт М8*40	2
21	Гайка М8	13
22	Шайба 8	14
23	Шайба 16	2
24	Шплинт	2
25	Держатель	1
26	Круглая шайба	2
27	Штифт держателя	1
28	Нижняя опора стола	1
29	Крюк	2

Внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией! Основные меры безопасности должны всегда строго соблюдаться как по отношению к инструменту, так и к пользователю!