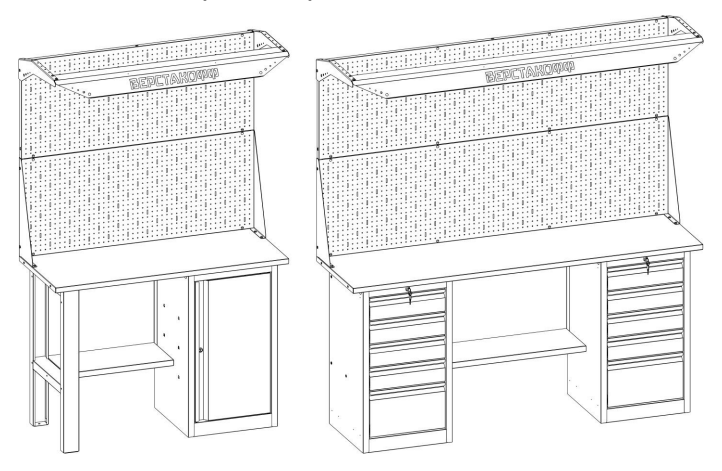
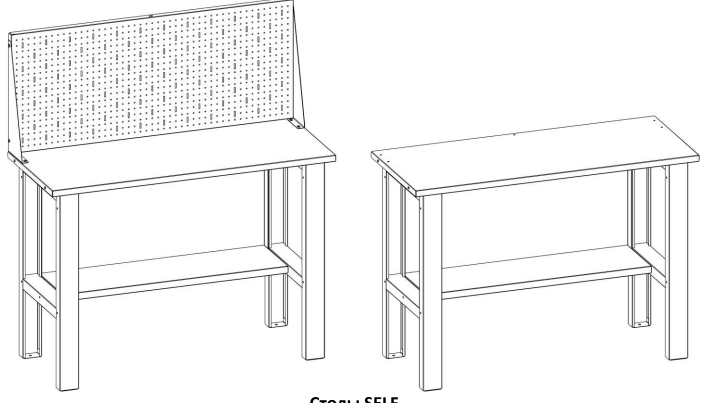


# Руководство по сборке и эксплуатации верстаков и рабочих столов «SELF»



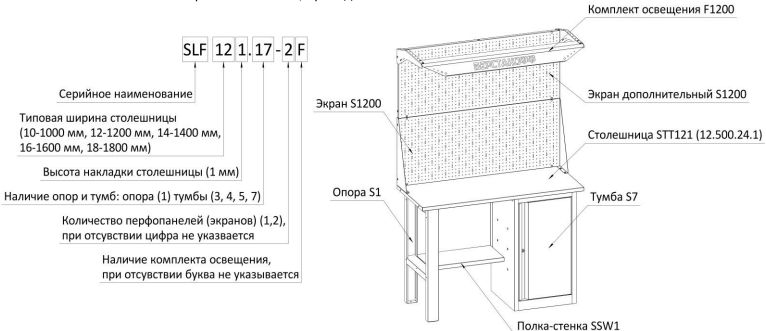
Верстаки SELF



Столы SELF

#### 1. Общие сведения

- 1.1. Верстаки и рабочие столы серии «SELF» представляют собой сборно-разборные модульные конструкции, предназначены для выполнения сборочных, ремонтных, слесарных и других видов работ на производстве, учебных заведений, мастерских и гаражах, предназначены для установки в закрытых помещениях.
- 1.2. Верстаки серии «SELF» относятся по нагрузкам к легкой серии.
- 1.3. Тумбы и опоры верстаков выполнены из профилированной холоднокатаной стали и имеют сварную конструкцию. Возможны бестумбовые, однотумбовые и двухтумбовые исполнения. Возможна установка тумб с различным количеством выдвижных ящиков, а также с дверцей. На каждой ручке ящика и двери закреплен специальный алюминиевый профиль с отделением для установки маркировки. Тумбы снабжены центральной системой запирания.
- 1.4. Столешница изготавливается из шлифованной влагостойкой фанеры, которая покрыта лаком-антисептиком. Сверху на фанеру установлена накладка из оцинкованной стали 1 мм.
- 1.5. Верстаки и столы могут комплектоваться одинарным или двойным перфорированным экраном, а также комплектом освещения с держателем и лампой. На перфорацию можно устанавливать различные элементы (держатели, крючки, полки).
- 1.6. Все металлические части покрыты ударопрочной и износостойкой порошковой краской. По заказу возможна окраска в любые цвета по каталогу RAL.
- 1.7. Верстаки и столы серии «SELF» изготавливаются по ГОСТ Р 58863-2020.
- 1.8. Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения и усовершенствования в конструкцию изделий, не ухудшающие их качества, изменения могут быть не отражены в настоящем паспорте.
- 1.9. Состав наименования верстаков и столов, приведен на схеме ниже:



2. Комплект поставки (1 транспортное место)

Nº	Наименование	Кол-во	Изображение	Вес кг.	Объём м³.
1.	Столешница STT101 (10.500.24.1)			14,37	0,012
	Столешница из фанеры (24) с накладкой (1) в сборе	1			
2.	Столешница STT121 (12.500.24.1)			17,22	0,015
	Столешница из фанеры (24) с накладкой (1) в сборе	1			
3.	Столешница STT141 (14.500.24.1)			20,07	0,017
	Столешница из фанеры (24) с накладкой (1) в сборе	1			
4.	Столешница STT161 (16.500.24.1)			22,92	0,02
	Столешница из фанеры (24) с накладкой (1) в сборе	1			
5.	Столешница STT181 (18.500.24.1)			25,77	0,022
	Столешница из фанеры (24) с накладкой (1) в сборе	1			

Комплект поставки (1 транспортное место) (продолжение таблицы)

6.	плект поставки (1 транспортное место) (продолжени Полка-стенка SSW1	17		3,5	0,02
٥.	Полка (560) в сборе	1		3,3	3,02
	Стенка (560) в сборе	1			
	Винт самонарезающий 6,3x19 (DIN 7981)	2			
	Болт M6x16 (DIN 933)	8			
	Шайба D6 увеличенная (DIN 9021)	6			
		2	W.		
7.	Гайка M6 с фланцем (DIN 6923) Полка-стенка SSW2			4,7	0.025
7.		1	4	4,7	0,025
	Полка (760) в сборе	1			
	Стенка (760) в сборе	1			
	Винт самонарезающий 6,3х19 (DIN 7981)	2			
	Болт M6x16 (DIN 933)	8			
	Шайба D6 увеличенная (DIN 9021)	6			
	Гайка M6 с фланцем (DIN 6923)	2			0.00
9.	Полка-стенка SSW3			5,8	0,03
	Полка (960) в сборе	1			
	Стенка (960) в сборе	1			
	Винт самонарезающий 6,3x19 (DIN 7981)	2			
	Болт M6x16 (DIN 933)	8			
	Шайба D6 увеличенная (DIN 9021)	6	Water the second		
	Гайка M6 с фланцем (DIN 6923)	2			
10.	Полка-стенка SSW4			2,5	0,02
	Полка (380) в сборе	1			
	Стенка (380) в сборе	1			
	Винт самонарезающий 6,3x19 (DIN 7981)	2			
	Болт M6x16 (DIN 933)	8			
	Шайба D6 увеличенная (DIN 9021)	6			
	Гайка M6 с фланцем (DIN 6923)	2			
11.	Тумба S7			14,0	0,22
	Тумба S7 в сборе	1			
	Уголок крепёжный тумбы	2			
	Винт самонарезающий 6,3x19 (DIN 7981)	4			
	Винт M4x8 мм. полуцилиндр. гол. (DIN 7985)	6			
	Шайба D4 (DIN 125)	6	'		
	Гайка M4 (DIN 934)	6			
	Ключ замка	2			
12.	Тумба S3			24,5	0,22
	Тумба S3 в сборе	1			
	Уголок крепёжный тумбы	2			
	Винт самонарезающий 6,3x19 (DIN 7981)	4			
	Винт M4x8 мм. полуцилиндр. гол. (DIN 7985)	6			
	Шайба D4 (DIN 125)	6			
	F- 5 NAA (DINI 02.4)	6			
	Гайка M4 (DIN 934)				
	гайка мі4 (DIN 934) Ключ замка	2			
13.		2		26,0	0,22
13.	Ключ замка	1		26,0	0,22
13.	Ключ замка Тумба S4			26,0	0,22
13.	Ключ замка <b>Тумба S4</b> Тумба S4 в сборе	1		26,0	0,22
13.	Ключ замка <b>Тумба S4</b> Тумба S4 в сборе Уголок крепёжный тумбы	1 2		26,0	0,22
13.	Ключ замка <b>Тумба S4</b> Тумба S4 в сборе Уголок крепёжный тумбы Винт самонарезающий 6,3x19 (DIN 7981)	1 2 4		26,0	0,22
13.	Ключ замка <b>Тумба S4</b> Тумба S4 в сборе  Уголок крепёжный тумбы Винт самонарезающий 6,3x19 (DIN 7981) Винт М4x8 мм. полуцилиндр. гол. (DIN 7985)	1 2 4 6		26,0	0,22

Комплект поставки (1 транспортное место) (продолжение таблицы)

КОМГ	лект поставки (1 транспортное место) (продолжение та	олицы)			
14.	Тумба S5		Mr. of the	27,5	0,22
	Тумба S5 в сборе	1			
	Уголок крепёжный тумбы	2			
	Винт самонарезающий 6,3x19 (DIN 7981)	4			
	Винт M4x8 мм. полуцилиндр. гол. (DIN 7985)	6			
	Шайба D4 (DIN 125)	6			
	Гайка M4 (DIN 934)	6			
		2			
4.5	Ключ замка			2.2	0.00
15.	Опора S1	_		3,2	0,06
	Опора в сборе	1			
	Винт самонарезающий 6,3х19 (DIN 7981)	4			
	Гайка M6 с фланцем (DIN 6923)	3	V		
16.	Экран S1000			5,4	0,017
	Экран S1000	1			
	Кронштейн экрана левый	1			
	Кронштейн экрана правый	1			
	Уголок	2			
	Болт M6x16 (DIN 933)	6			
	Гайка М6 с фланцем (DIN 6923)	6			
	Винт самонарезающий 6,3x19 (DIN 7981)	7			
17		/		C 1	0.02
1/.	Экран \$1200	_		6,1	0,02
	Экран S1200	1			
	Кронштейн экрана левый	1			
	Кронштейн экрана правый	1			
	Уголок	2			
	Болт M6x16 (DIN 933)	6			
	Гайка M6 с фланцем (DIN 6923)	6			
	Винт самонарезающий 6,3x19 (DIN 7981)	7			
18.	Экран S1400			6,8	0,023
	Экран S1400	1		,	
	Кронштейн экрана левый	1			
	Кронштейн экрана правый	1			
	Уголок	_			
	Болт M6x16 (DIN 933)	6			
		6			
	Гайка M6 с фланцем (DIN 6923)				
	Винт самонарезающий 6,3х19 (DIN 7981)	7			
19.	Экран S1600			7,4	0,026
	Экран S1600	1			
	Кронштейн экрана левый	1			
	Кронштейн экрана правый	1			
	Уголок	2			
	Болт M6x16 (DIN 933)	6			
	Гайка M6 с фланцем (DIN 6923)	6			
	Винт самонарезающий 6,3x19 (DIN 7981)	7			
20.	Экран S1800			8,2	0,029
	Экран S1800	1		-,_	-,
	Кронштейн экрана левый	1			
	Кронштейн экрана левый Кронштейн экрана правый	1			
	кронштеин экрана правыи Уголок	2			
	Болт M6x16 (DIN 933)	6	(Hamiltonian)		
	Гайка M6 с фланцем (DIN 6923)	6			
	Винт самонарезающий 6,3х19 (DIN 7981)	7			
21.	Экран дополнительный S1000			4,5	0,017
	Экран S1000	1			
	Уголок соединительный	2			
	Болт M6x16 (DIN 933)	4			
	Гайка М6 с фланцем (DIN 6923)	4			
L	1	· · · · · ·		l	l .

Комплект поставки (1 транспортное место) (продолжение таблицы)

	<b>лект поставки</b> (1 транспортное место) (продолжение та <b>Экран дополнительный S1200</b>			5,2	0,02
	Экран S1200	1		٥,_	0,02
	Уголок соединительный	2			
	Болт M6x16 (DIN 933)	4			
	Гайка М6 с фланцем (DIN 6923)	4			
23.	Экран дополнительный S1400			5,9	0,023
25.	Экран S1400	1		3,3	0,023
	Уголок соединительный	2			
	Болт M6x16 (DIN 933)	4			
	Гайка М6 с фланцем (DIN 6923)	4			
24.	Экран дополнительный S1600			6,5	0,026
	Экран S1600	1		0,0	0,020
	Уголок соединительный	2			
	Болт M6x16 (DIN 933)	4			
	Гайка M6 с фланцем (DIN 6923)	4			
25.	Экран дополнительный S1800			7,3	0,029
	Экран \$1800	1		. ,-	,,,,
	Уголок соединительный	2			
	Болт M6x16 (DIN 933)	4			
	Гайка M6 с фланцем (DIN 6923)	4			
26.	Комплект освещения F1000			2,6	0,016
	Корпус светильника (1000) в сборе	1		,	,
		2			
	Винт M6x10 (DIN 7380)	4			
	Гайка M6 с фланцем (DIN 6923)	4	BERTANUM.		
	Ключ шестигранный (4мм)	1			
	Лампа с магнитным креплением типа Т5	1			
27.	Комплект освещения F1200			2,9	0,02
	Корпус светильника (1200) в сборе	1			,
	Кронштейн светильника	2			
	Винт M6x10 (DIN 7380)	4	THE RESIDENCE OF THE PROPERTY		
	Гайка M6 с фланцем (DIN 6923)	4	SEML CONTROL		
	Ключ шестигранный (4мм)	1			
	Лампа с магнитным креплением типа T5	1			
28.	Комплект освещения F1400			3,2	0,022
	Корпус светильника (1400) в сборе	1			
	Кронштейн светильника	2			
	Винт M6x10 (DIN 7380)	4	RESUCTABION		
	Гайка M6 с фланцем (DIN 6923)	4	bo book		
	Ключ шестигранный (4мм)	1			
	Лампа с магнитным креплением типа T5	1			
29.	Комплект освещения F1600			3,5	0,025
	Корпус светильника (1600) в сборе	1			
	Кронштейн светильника	2	T~		
	Винт М6х10 (DIN 7380)	4	MODEL AND 1979		
	Гайка M6 с фланцем (DIN 6923)	4	\$500C (0800000A		
	Ключ шестигранный (4мм)	1			
	Лампа с магнитным креплением типа Т5	1		2.0	0.000
30.	Комплект освещения F1800			3,8	0,028
	Корпус светильника (1800) в сборе	1			
	Кронштейн светильника	2			
	Винт M6x10 (DIN 7380)	4	BIEDETANDIOS		
	Гайка M6 с фланцем (DIN 6923)	4			
	Ключ шестигранный (4мм)	1			
	Лампа с магнитным креплением типа T5	1			

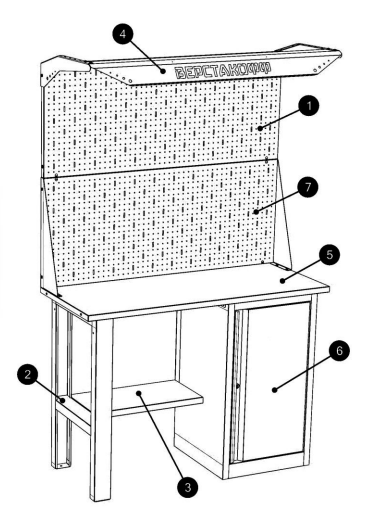
## 3. Инструкция по сборке

ВНИМАНИЕ! Распаковав изделие, убедитесь в наличии всех деталей, согласно комплекту поставки. При отсутствии или поломке какой-либо детали свяжитесь с продавцом.

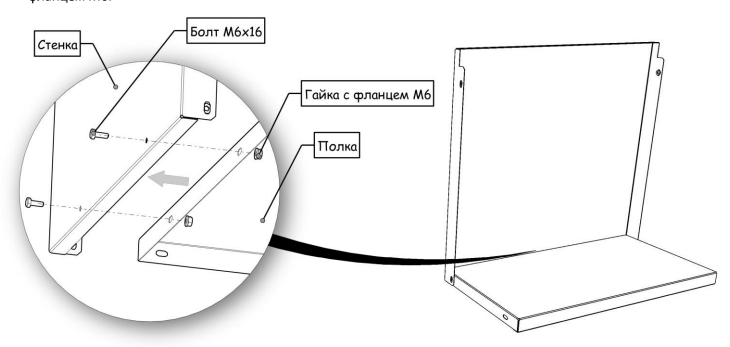
- 3.1. Для сборки верстаков и рабочих столов потребуются инструменты: Отвёртка (+), ключ 10мм. 2шт, Ключ шестигранный 4 мм 1 шт; сверло 3мм. 1шт, сверлильная машина или шуруповёрт 1шт.
- 3.2. Сборка показана на примере верстака SLF121.17-2F состоящего из тумбы, опоры, столешницы, двух экранов и комплекта освещения.
- 3.3. Сборка верстака.

# Состав изделия

Поз.	Наименование	Кол-во
1	Экран дополнительный S1200	1
2	Опора S1	1
3	Полка-стенка SSW1	1
4	Комплект освещения F1200	1
5	Столешница STT121 (12.500.24.1)	1
6	Тумба S7	1
7	Экран S1200	1

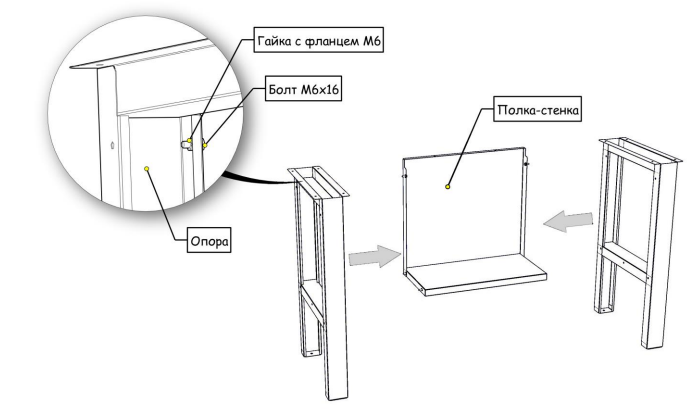


3.3.1. <u>Сборка полки-стенки</u>. Соедините между собой полку и заднюю стенку при помощи болтов M6x16 и гаек с фланцем M6.

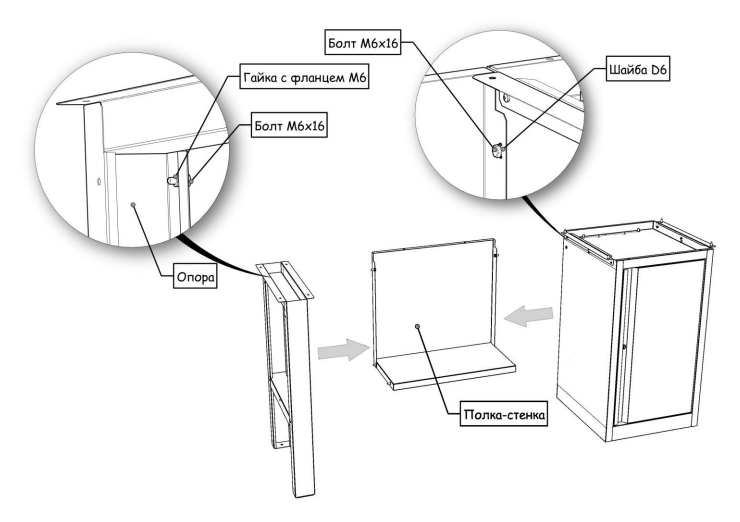


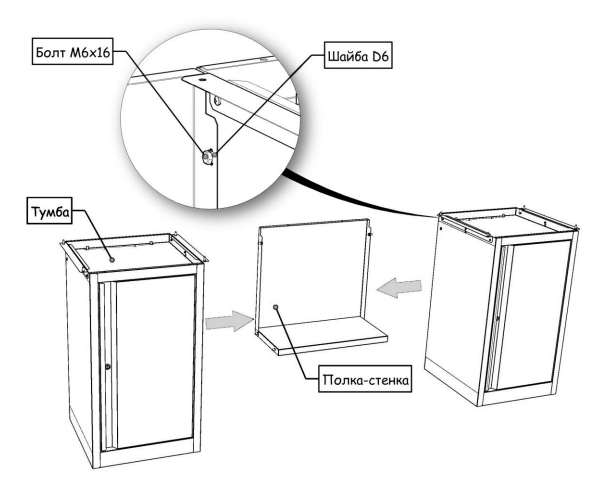
3.3.2. <u>Установка опор и тумб.</u> В зависимости от комплектации закрепите полку-стенку между опорами (а), опорой и тумбой (б) или между тумбами (в).

a)

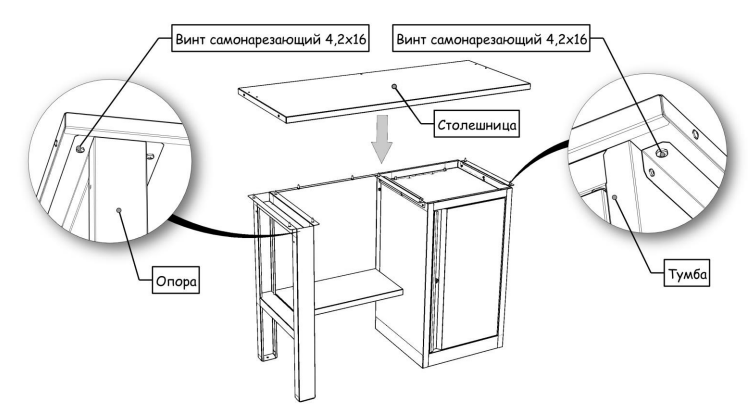






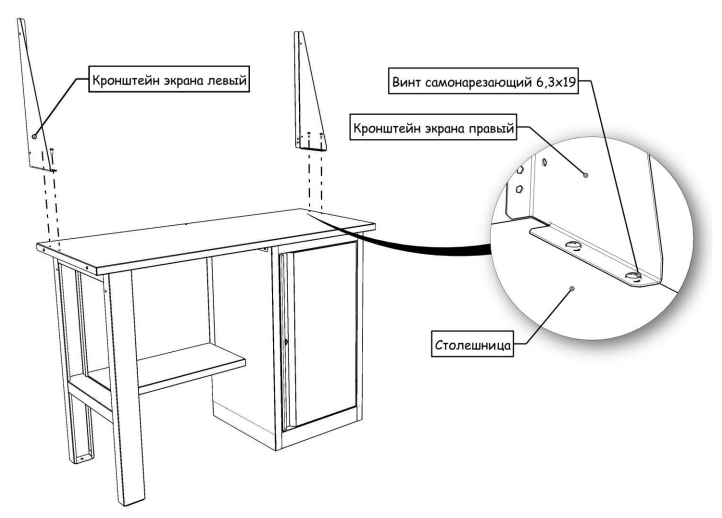


3.3.3. <u>Установка столешницы</u>. Приложить сверху столешницу, отмерить одинаковое расстояние со всех сторон. Закрепить снизу столешницу при помощи винтов самонарезающих 4,2х16.

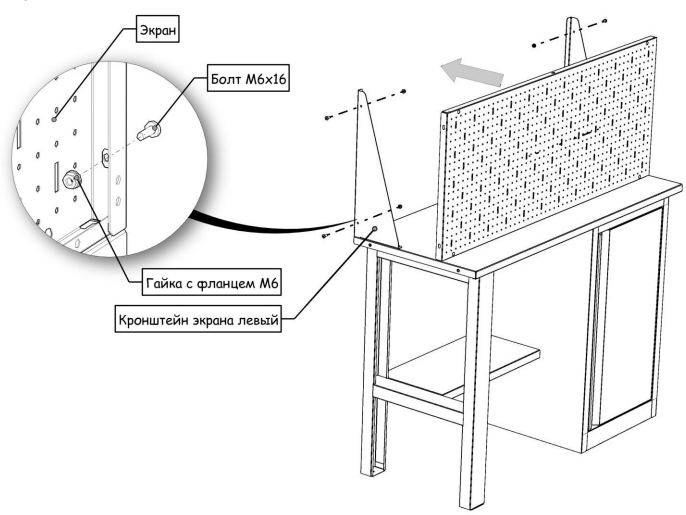


### 3.4. Установка экрана.

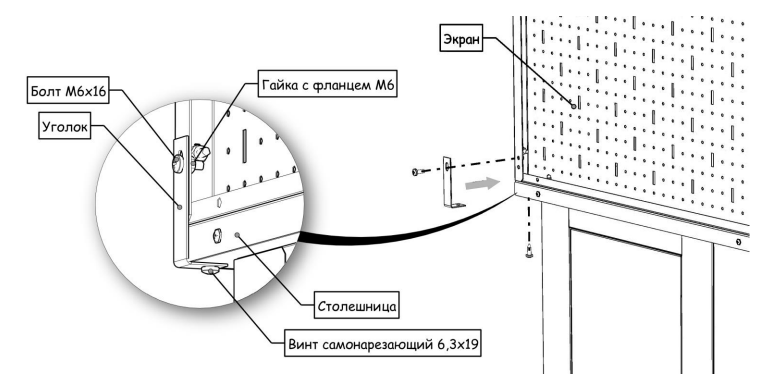
3.4.1. <u>Установка кронштейнов экрана</u>. Приложить кронштейны экрана к столешнице (отверстия на кронштейнах должны совпадать с отверстиями на столешнице), закрепить кронштейны при помощи винтов самонарезающих 6,3х19.



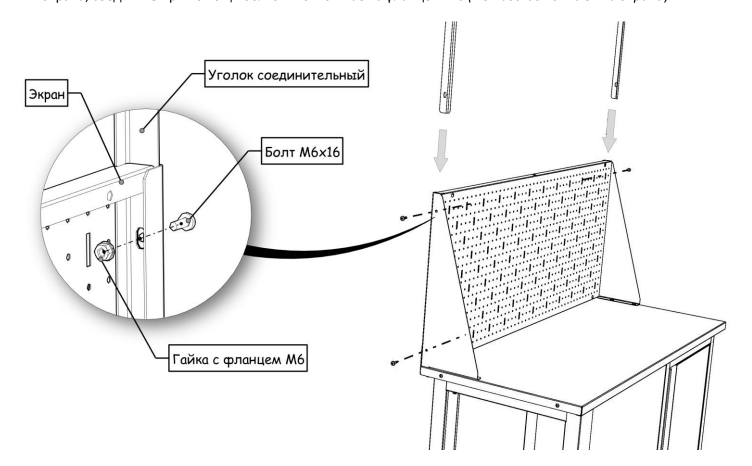
3.4.2. <u>Установка экрана.</u> Установить экран на кронштейны, соединить при помощи болтов M6x16 и гаек с фланцем M6.



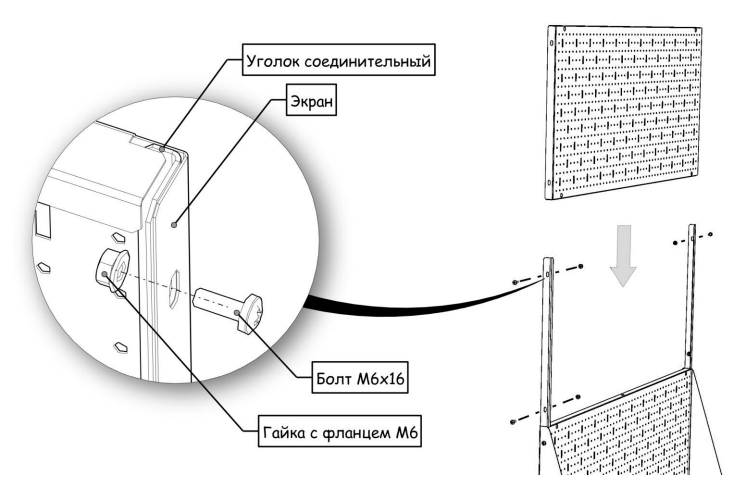
3.4.3. <u>Установка уголков экрана.</u> Установить уголки для более надежной фиксации экрана, соединить при помощи болтов M6x16, гаек с фланцем M6 и винтов самонарезающих 6,3x19.



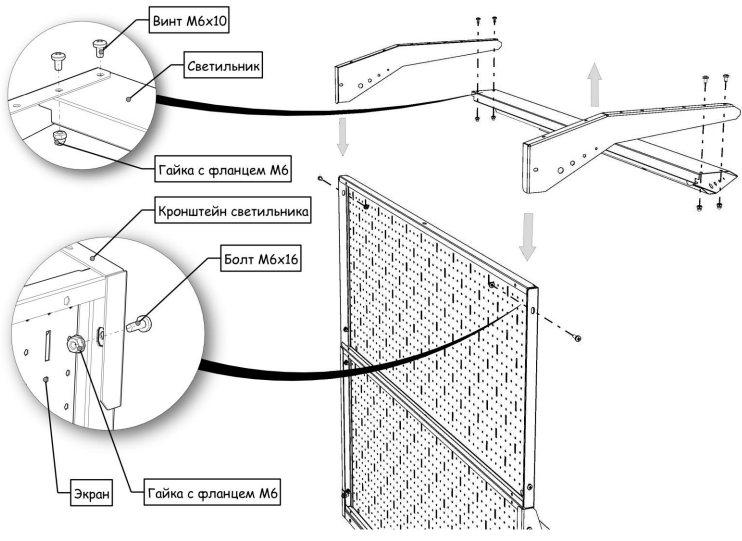
- 3.5. Установка дополнительного экрана.
- 3.5.1. <u>Установка уголков соединительных.</u> Установить уголки соединительные между экраном и кронштейнами экрана, соединить при помощи болтов M6x16 и гаек с фланцем M6 (метизы из комплекта экрана).



3.5.2. <u>Установка дополнительного экрана.</u> Установить экран на уголки соединительные, закрепить при помощи болтов M6x16 и гаек с фланцем M6.



3.6. <u>Установка комплекта освещения</u>. Установить светильник на экран, закрепить при помощи винтов М6х10, болтов М6х16 и гаек с фланцем М6.



# 4. Характеристики

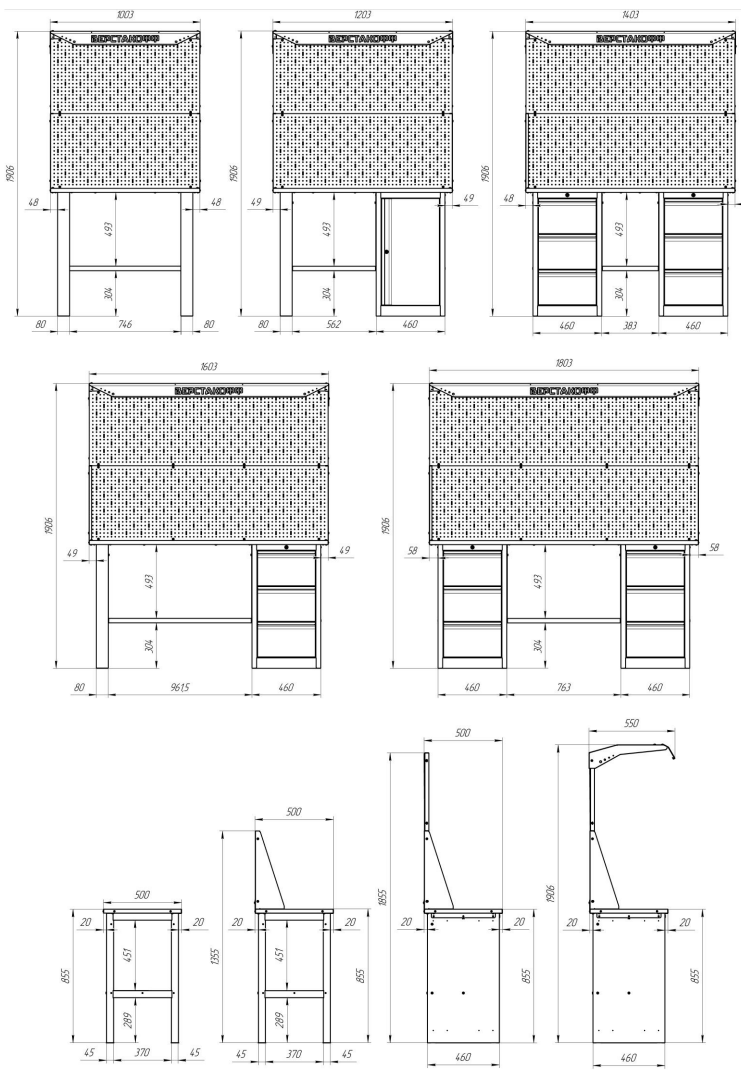
4.1. Габаритные размеры комплектующих.

1. Столешница STT101 (10.500.24.1)         25         1000         500           2. Столешница STT121 (12.500.24.1)         25         1200         500           3. Столешница STT161 (16.500.24.1)         25         1400         500           4. Столешница STT161 (16.500.24.1)         25         1600         500           5. Столешница STT161 (16.500.24.1)         25         1800         500           6. Полка-стенка SSW1         30         557         270           7. Полка-стенка SSW2         30         757         270           1. Полка-стенка SSW3         30         957         270           1. Полка-стенка SSW4         40         760         525           8. Полка-стенка SSW4         30         377         270           1. Полка         30         377         270           Стенка         40         960         525           8. Полка-стенка SSW4         30         377         270           1. Пумба SS         830         460 (верх 520)         460           1. Пумба SS         830         460 (верх 520)         460           1. Пумба S4         830         460 (верх 520)         460           1. Пумба S4         830         460 (верх		ритные размеры комплектующих. Наименование	Высота, мм.	Ширина, мм.	Глубина, мм.
2. Столешница STT121 (12.500.24.1)       25       1200       500         3. Столешница STT161 (14.500.24.1)       25       1400       500         5. Столешница STT161 (18.500.24.1)       25       1600       500         5. Столешница STT161 (18.500.24.1)       25       1800       500         6. Полка-стенка SSW1       30       557       270         7. Полка-стенка SSW2       40       560       525         7. Полка-стенка SSW3       30       757       270         8. Полка-стенка SSW4       40       760       525         8. Полка-стенка SSW4       30       377       270         Стенка       40       960       525         9. Полка-стенка SSW4       30       377       270         Стенка       40       360       525         9. Полка-стенка SSW4       30       377       270         Стенка       40       380       525         1. Гумба S3       33       460 (верх 520)       460         1.1. Гумба S4       330       460 (верх 520)       460         1.2. Гумба S4       830       460 (верх 520)       460         1.3. Гумба S5       830       460 (верх 520)       460					•
3.   Столешиница STT141 (14.500.24.1)   25   1400   500   4.   Столешиница STT161 (16.500.24.1)   25   1800   500   5.   Столешиница STT161 (16.500.24.1)   25   1800   500   6.   Полка-стенка SSW1   10лка   30   557   270   7.   Полка-стенка SSW2   10лка   30   757   270   10лка   30   757   270   10лка   30   757   270   10лка   30   757   270   10лка   30   957   270   10лка   30   377   270   10лка   380   525   10.   Тумба S7   3830   460 (верх 520)   460   11.   Тумба S3   3830   460 (верх 520)   460   12.   Тумба S4   3830   360 (верх 520)   460   13.   Тумба S5   3830   460 (верх 520)   460   14.   Опора S1   3830   380 (верх 520)   460   15.   Экран S1000   380 (верх 136)   460   16.   Экран S1000   397   25   16.   Экран S1200   30   370   30   30   377   270   380					
4.         Столешница STTI81 (18.500.24.1)         25         1600         500           5.         Сполешница STTI81 (18.500.24.1)         25         1800         500           6.         Положа стечена SSW1         30         557         270           7.         Полка стечка SSW2         30         757         270           1.         Полка стечка SSW3         30         957         270           1.         Полка стечка SSW4         40         960         525           9.         Полка-стечка SSW4         30         377         270           1.         Тумба S7         830         460 (sepx 520)         460           1.         Тумба S7         830         460 (sepx 520)         460           1.         Тумба S3         830         460 (sepx 520)         460           1.         Тумба S3         830         460 (sepx 520)         460           1.         Тумба S3         830         460 (sepx 520)         460           1.         Тумба S5         830         460 (sepx 520)         460           1.         Тумба S5         830         460 (sepx 520)         460           1.         Тумба S5         830 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					
5.         Столешница STT181 (18.500.24.1)         25         1800         500           6.         Полка-стенка SSW1         30         557         270           7.         Полка-стенка SSW2         30         757         270           1 Полка-стенка SSW3         40         760         525           8.         Полка-стенка SSW3         70         70         270           9.         Полка-стенка SSW4         40         960         525           9.         Полка-стенка SSW4         30         377         270           10.         Полка Стенка         40         960         525           9.         Полка-стенка SSW4         30         377         270           10.         Полка Стенка         40         360         525           10.         Тумба SS         830         460 (верх 520)         460           11.         Тумба S4         8330         460 (верх 520)         460           13.         Тумба S4         8330         460 (верх 520)         460           13.         Тумба S5         830         460 (верх 520)         460           13.         Тумба S4         8330         30 (верх 520)         460	-				
6. Полка-стенка SSW1         30         557         270           Стенка         40         560         525           7. Полка-стенка SSW2         30         757         270           Полка Стенка         40         760         525           8. Полка-стенка SSW3         30         957         270           Стенка         40         960         525           9. Полка-стенка SSW4         30         377         270           Стенка         40         960         525           9. Полка-стенка SSW4         30         377         270           Стенка         40         360         525           9. Полка-стенка SSW4         30         377         270           Стенка         40         360         525           9. Полка-стенка SSW4         30         377         270           Стенка         40         360         525           9. Полка-стенка SSW4         30         460 (верх 520)         460           11. Тумба S3         830         460 (верх 520)         460           12. Тумба S4         830         460 (верх 520)         460           14. Опора S1         830         80 (верх 136)			1		
Полка   10			25	1800	500
Стенка 40 560 525 7. Полка-стенка SSW2 полка 30 757 270 Стенка 40 760 525 8. Полка-стенка SSW3 полка 30 957 270 Стенка 40 960 525 9. Полка-стенка SSW4 полка 30 377 270 Стенка 500 525 10. Тумба S7 830 460 (верх \$20) 460 11. Тумба S3 830 460 (верх \$20) 460 12. Тумба S3 830 460 (верх \$20) 460 12. Тумба S5 830 460 (верх \$20) 460 12. Тумба S5 830 460 (верх \$20) 460 13. Тумба S5 830 460 (верх \$20) 460 13. Тумба S5 830 460 (верх \$20) 460 14. Опора S1 830 80 (верх \$20) 460 15. Тумба S5 830 460 (верх \$20) 460 15. Тумба S5 830 460 (верх \$20) 460 15. Тумба S5 830 460 (верх \$20) 460 16. Тумба S5 830 80 (верх \$20) 460 16. Тумба S5 830 80 (верх \$20) 460 16. Тумба S5 830 80 (верх \$20) 460 16. Тумба S5 85 830 80 (верх \$20) 460 16. Тумба S5 85 830 80 (верх \$20) 80 15. Тумба S5 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85	6.				
7. Полка-стенка SSW2 Полка         30         757         270           Стенка         40         760         525           8. Полка-стенка SSW3 Полка         30         957         270           Стенка         40         960         525           9. Полка-стенка SSW4 Полка         30         377         270           Стенка         40         380         525           10. Пумба 57         830         460 (верх 520)         460           11. Тумба 53         830         460 (верх 520)         460           12. Тумба 54         830         460 (верх 520)         460           13. Тумба 55         830         460 (верх 520)         460           14. Опора 51         830         80 (верх 136)         460           15. Экран S1000         500         997         25           Кронштейн экрана левый         500         25         185           Уголок         85         20         30           16. Экран S1200         500         197         25           Экран S1200         500         25         185           Уголок         85         20         30           17. Экран S1400         500 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					
Полка 30 757 270 Стенна 40 760 525 8. Полка-стенка SSW3 Полка 30 957 270 Стенка 760 525 9. Полка-стенка SSW3 Полка 30 957 270 Стенка 40 960 525 9. Полка-стенка SSW4 Полка 30 377 270 Стенка 40 380 525 10. Пумба 57 830 460 (верх 520) 460 11. Пумба 53 830 460 (верх 520) 460 12. Тумба 54 830 460 (верх 520) 460 12. Тумба 55 830 460 (верх 520) 460 13. Пумба 55 830 460 (верх 520) 460 13. Пумба 55 830 460 (верх 520) 460 14. Опора 51 830 80 (верх 520) 460 15. Экран S1000 9кран S1000 500 25 185 Уголок 85 20 30 16. Экран S1200 500 25 185 Кронштейн экрана правый 500 25 185 Кронште			40	560	525
Стенка         40         760         525           8.         Полка-стенка SSW3         30         957         270           Стенка         40         960         525           9.         Полка-стенка SSW4         30         377         270           Полка-стенка         40         380         525           10.         Тумба 57         830         460 (верх 520)         460           11.         Тумба 53         830         460 (верх 520)         460           12.         Тумба 54         830         460 (верх 520)         460           13.         Тумба 55         830         460 (верх 520)         460           14.         Опора 51         830         80 (верх 136)         460           15.         Экран 51000         500         997         25         85         20         30         15         185         20         30         15         185         20         30         15         185         20         30         25         185         20         30         11         17         25         185         20         30         11         17         25         185         20         30	/.				
8. Полка-стенка SSW3         30         957         270           Стенка         40         960         525           9. Полка-стенка SSW4         30         377         270           Стенка         40         380         525           10. Гумба 57         830         460 (верх 520)         460           11. Гумба 53         830         460 (верх 520)         460           12. Тумба 54         830         460 (верх 520)         460           13. Тумба 55         830         460 (верх 520)         460           13. Вран \$1000         830         80 (верх 136)         460           15. Экран \$1000         987         25           Кронштейн экрана левый         500         25         185           Кронштейн экрана правый         500         25         185           Уголок         85         20         30           16. Экран \$1200         500         1197         25           Экран \$1200         500         25         185           Хронштейн экрана левый         500         25         185           Хронштейн экрана левый         500         25         185           Хронштейн экрана левый         500					
Полка Стенка Я О О О О О О О О О О О О О О О О О О	_		40	760	525
Стенка         40         960         525           9. Полка-стенка SSW4         30         377         270           Полжа         30         377         270           Стенка         40         380         525           10. Гумба S7         830         460 (верх 520)         460           11. Тумба S3         830         460 (верх 520)         460           12. Тумба S5         830         460 (верх 520)         460           14. Опора S1         830         80 (верх 520)         460           15. Экран S1000         987         25         88           15. Экран S1000         997         25         85           Кронштейн экрана левый         500         25         185           Уголок         85         20         30           16. Экран S1200         500         25         185           Экран S1200         500         25         185           Уголок         85         20         30           17. Экран S1400         500         25         185           Уголок         85         20         30           17. Экран S1400         50         25         185	8.				
9. Полка-стенка SSW4 Полка Стенка 30 377 270 Стенка 40 380 525  10. Тумба S7 830 460 (верх 520) 460  11. Тумба S3 830 460 (верх 520) 460  12. Тумба S4 830 460 (верх 520) 460  13. Тумба S5 830 460 (верх 520) 460  14. Опора S1 15. Экран S1000 Экран S1000 Экран S1000 Обраниейн экрана левый 500 25 185 Кронштейн экрана правый 500 25 185 Кронштейн экрана левый 500 25 185 Кронштейн экрана левый 500 25 185 Кронштейн экрана правый 500 25 185 Кронштейн экрана левый 500 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3					
Полка Стенка 40 380 377 270 Стенка 40 380 525 10. Гумба 57 830 460 (верх 520) 460 11. Гумба 53 830 460 (верх 520) 460 12. Гумба 53 830 460 (верх 520) 460 13. Гумба 54 830 460 (верх 520) 460 13. Гумба 55 830 460 (верх 520) 460 13. Гумба 55 830 460 (верх 520) 460 13. Гумба 55 830 830 80 (верх 520) 460 15. Экран S1000 Экран S1000 Экран S1000 Экран S1000 Экран S1000 Экран S1000 Экран S1200 Экран S200			40	960	525
Стенка 40 380 525 10. Гумба 57 830 460 (верх 520) 460 11. Гумба 53 830 460 (верх 520) 460 12. Гумба 54 830 460 (верх 520) 460 13. Тумба 55 830 460 (верх 520) 460 14. Опора 51 830 80 (верх 520) 460 15. Экран 51000 500 997 25 Кронштейн экрана левый 500 25 185 Кронштейн экрана правый 500 25 185 Кронштейн экрана левый 500 25 185 Кронштейн экрана правый 500 25 185 Кронштейн экрана левый 500 25 185 Кронштейн экрана правый 500 25 185 Крон	9.				
10. Тумба S7     830     460 (верх 520)     460       11. Тумба S3     830     460 (верх 520)     460       12. Тумба S4     830     460 (верх 520)     460       13. Тумба S5     830     460 (верх 520)     460       14. Олора S1     830     460 (верх 520)     460       15. Экран S1000     5кран S1000     500     997     25       Кронштейн экрана левый     500     25     185       Кронштейн экрана правый     500     25     185       Уголок     85     20     30       17. Экран S1400     500     25     185       Экран S1400     500     25     185       Кронштейн экрана левый     500     25     185       Кронштейн экрана левый     500     25     185       Кронштейн экрана правый     500     25     185       Кронштейн экрана правый     500     25     185       Кронштейн экрана левый     500     25     185       Кронштейн экрана левый     500     25     185       Кронштейн экр					
11. Тумба S3     830     460 (верх 520)     460       12. Тумба S4     830     460 (верх 520)     460       13. Тумба S5     830     460 (верх 520)     460       14. Опора S1     830     80 (верх 136)     460       15. Экран S1000     500     997     25       Кронштейн экрана левый     500     25     185       Кронштейн экрана правый     500     25     185       Уголок     85     20     30       16. Экран S1200     500     1197     25       Кронштейн экрана левый     500     25     185       Кронштейн экрана правый     500     25     185       Уголок     85     20     30       17. Экран S1400     500     25     185       Кронштейн экрана левый     500     25			1		
12. Тумба S4     830     460 (верх 520)     460       13. Тумба S5     830     460 (верх 520)     460       14. Опора S1     830     80 (верх 136)     460       15. Экран S1000     500     997     25       Жронштейн экрана левый     500     25     185       Кронштейн экрана правый     500     25     185       Уголок     85     20     30       16. Экран S1200     500     1197     25       Кронштейн экрана левый     500     25     185       Кронштейн экрана правый     500     25     185       Уголок     85     20     30       17. Экран S1400     500     1397     25       Кронштейн экрана левый     500     25     185       Кронштейн экрана правый     500     25     185       Уголок     85     20     30       18. Экран S1600     500     1597     25       Кронштейн экрана правый     500     25     185       Кронштейн экрана правый     500     25     185       Кронштейн экрана левый     500     25     185       Кронштейн экрана левый     500     25     185       Кронштейн экрана левый     500     25     185		,	<b>+</b>		
13. Тумба S5     830     460 (верх 520)     460       14. Опора S1     830     80 (верх 136)     460       15. Экран S1000     500     997     25       Экран S1000     500     25     185       Кронштейн экрана правый     500     25     185       Уголок     85     20     30       16. Экран S1200     500     1197     25       Кронштейн экрана левый     500     25     185       Кронштейн экрана правый     500     25     185       Уголок     85     20     30       17. Экран S1400     500     1397     25       Кронштейн экрана левый     500     25     185       Кронштейн экрана правый     500     25     185       Уголок     85     20     30       18. Экран S1600     500     25     185       Укронштейн экрана левый     500     25     185       Кронштейн экрана правый     500     25     185       Кронштейн экрана правый     500     25     185       Кронштейн экрана правый     500     25     185       Уголок     85     20     30       19. Экран S1800     500     25     185       Кронштейн экр		,			
14. Опора S1     830     80 (верх 136)     460       15. Экран S1000     500     997     25       экран S1000     500     25     185       Кронштейн экрана правый     500     25     185       Уголок     85     20     30       16. Экран S1200     500     1197     25       Экран S1200     500     25     185       Кронштейн экрана левый     500     25     185       Кронштейн экрана правый     500     25     185       Уголок     85     20     30       17. Экран S1400     500     1397     25       Кронштейн экрана левый     500     25     185       Кронштейн экрана правый     500     25     185       Уголок     85     20     30       18. Экран S1600     500     1597     25       Кронштейн экрана левый     500     25     185       Кронштейн экрана правый     500     25     185       Уголок     85     20     30       19. Экран S1800     500     25     185       Кронштейн экрана правый     500     25     185       Кронштейн экрана правый     500     25     185       Кронштейн экрана правый <td>12.</td> <td>Тумба S4</td> <td>830</td> <td>460 (верх 520)</td> <td>460</td>	12.	Тумба S4	830	460 (верх 520)	460
15. Экран S1000 Экран S1000 Экран S1000 Кронштейн экрана левый Кронштейн экрана правый Уголок Экран S1200 Боо 25 185 Уголок В5 20 30  17. Экран S1400 Экран S1400 Экран S1400 Экран S1400 Экран S1400 Экран S1600 Вкронштейн экрана левый Боо 25 185 Кронштейн экрана левый Боо 25 185 Кронштейн экрана правый Боо 25 185 Кронштейн экрана левый Боо 25 185 Кронштейн экрана правый Боо 25 185 Уголок В5 20 30  18. Экран S1600 Экран S1600 Боо 1597 25 Кронштейн экрана левый Боо 25 185 Кронштейн экрана левый Боо 25 185 Кронштейн экрана правый Боо 25 185 Боо 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	13.	Тумба S5	830	460 (верх 520)	460
Экран S1000   S00   997   25   185   Kронштейн экрана правый   S00   25   185   185   Yroлок   85   20   30   30   30   30   30   30   30	14.	Опора S1	830	80 (верх 136)	460
Кронштейн экрана левый       500       25       185         Кронштейн экрана правый       500       25       185         Уголок       85       20       30         16. Экран S1200       500       1197       25         Экран S1200       500       25       185         Кронштейн экрана левый       500       25       185         Кронштейн экрана правый       500       25       185         Уголок       85       20       30         17. Экран S1400       500       1397       25         Кронштейн экрана левый       500       25       185         Кронштейн экрана правый       500       25       185         Уголок       85       20       30         18. Экран S1600       500       1597       25         Кронштейн экрана правый       500       25       185         Уголок       85       20       30         19. Экран S1800       500       1797       25         Кронштейн экрана левый       500       25       185         Кронштейн экрана левый       500       25       185         Кронштейн экрана левый       500       25       185	15.	Экран S1000			
Кронштейн экрана правый Уголок       500       25       185         Уголок       85       20       30         16. Экран S1200       500       1197       25         Экран S1200       500       25       185         Кронштейн экрана левый       500       25       185         Уголок       85       20       30         17. Экран S1400       500       1397       25         Кронштейн экрана левый       500       25       185         Уголок       85       20       30         18. Экран S1400       500       25       185         Уголок       85       20       30         18. Экран S1600       500       1597       25         Кронштейн экрана левый       500       25       185         Уголок       85       20       30         19. Экран S1800       500       25       185         Уголок       85       20       30         19. Экран S1800       500       25       185         Уголок       85       20       30         20. Экран дополнительный S1000       500       25       185         Уголок соединительный S1200		Экран S1000	500	997	25
Уголок       85       20       30         16. Экран S1200       3кран S1200       500       1197       25         Экран S1200       500       25       185         Кронштейн экрана правый       500       25       185         Уголок       85       20       30         17. Экран S1400       500       1397       25         Кронштейн экрана левый       500       25       185         Кронштейн экрана правый       500       25       185         Уголок       85       20       30         18. Экран S1600       500       1597       25         Кронштейн экрана левый       500       25       185         Кронштейн экрана левый       500       25       185         Кронштейн экрана правый       500       25       185         Уголок       85       20       30         19. Экран S1800       500       1797       25         Кронштейн экрана правый       500       25       185         Кронштейн экрана правый       500       25       185         Кронштейн экрана правый       500       25       185         Кронштейн экрана правый       500		Кронштейн экрана левый	500	25	185
16. Экран S1200       500       1197       25         Кронштейн экрана левый       500       25       185         Кронштейн экрана правый       500       25       185         Уголок       85       20       30         17. Экран S1400       500       1397       25         Экран S1400       500       25       185         Кронштейн экрана левый       500       25       185         Кронштейн экрана правый       500       25       185         Уголок       85       20       30         18. Экран S1600       500       1597       25         Кронштейн экрана левый       500       25       185         Кронштейн экрана правый       500       25       185         Уголок       85       20       30         19. Экран S1800       500       25       185         Уронштейн экрана левый       500       25       185         Кронштейн экрана правый       500       25 <td></td> <td>Кронштейн экрана правый</td> <td>500</td> <td>25</td> <td>185</td>		Кронштейн экрана правый	500	25	185
Экран S1200       500       1197       25         Кронштейн экрана левый       500       25       185         Кронштейн экрана правый       500       25       185         Уголок       85       20       30         17. Экран S1400       500       1397       25         Кронштейн экрана левый       500       25       185         Кронштейн экрана правый       500       25       185         Уголок       85       20       30         18. Экран S1600       500       1597       25         Кронштейн экрана левый       500       25       185         Кронштейн экрана правый       500       25       185         Уголок       85       20       30         19. Экран S1800       500       1797       25         Кронштейн экрана левый       500       25       185         Кронштейн экрана правый       500       25       185         Уголок       85       20       30         20. Экран дополнительный S1000       30       25       185         Уголок соединительный S1200       500       998       15       25         21. Экран дополнительный S1200		Уголок	85	20	30
Кронштейн экрана левый       500       25       185         Кронштейн экрана правый       500       25       185         Уголок       85       20       30         17. Экран S1400       500       1397       25         Кронштейн экрана левый       500       25       185         Кронштейн экрана правый       500       25       185         Уголок       85       20       30         18. Экран S1600       500       1597       25         Кронштейн экрана левый       500       25       185         Кронштейн экрана правый       500       25       185         Уголок       85       20       30         19. Экран S1800       500       1797       25         Кронштейн экрана левый       500       25       185         Кронштейн экрана левый       500       25       185         Кронштейн экрана правый       500 <td>16.</td> <td>Экран S1200</td> <td></td> <td></td> <td></td>	16.	Экран S1200			
Кронштейн экрана правый       500       25       185         Уголок       85       20       30         17. Экран S1400       500       1397       25         Экран S1400       500       25       185         Кронштейн экрана левый       500       25       185         Уголок       85       20       30         18. Экран S1600       500       1597       25         Кронштейн экрана левый       500       25       185         Кронштейн экрана правый       500       25       185         Уголок       85       20       30         19. Экран S1800       500       1797       25         Кронштейн экрана левый       500       25       185         Кронштейн экрана правый       500       25       185         Уголок       85       20       30         20. Экран Дополнительный S1000       500       997       25         Экран Дополнительный S1200       500       997       25         21. Экран Дополнительный S1200       500       1197       25		Экран S1200	500	1197	25
Уголок         85         20         30           17. Экран S1400         500         1397         25           Кронштейн экрана левый         500         25         185           Кронштейн экрана правый         500         25         185           Уголок         85         20         30           18. Экран S1600         500         1597         25           Кронштейн экрана левый         500         25         185           Кронштейн экрана правый         500         25         185           Уголок         85         20         30           19. Экран S1800         500         1797         25           Кронштейн экрана левый         500         25         185           Кронштейн экрана правый         500         25         185           Кронштейн экрана правый         500         25         185           Кронштейн экрана правый         500         25         185           Уголок         85         20         30           20. Экран Дополнительный         998         15         25           21. Экран Дополнительный         998         15         25           22. Экран Дополнительный         500 <td></td> <td>Кронштейн экрана левый</td> <td>500</td> <td>25</td> <td>185</td>		Кронштейн экрана левый	500	25	185
17. Экран S1400       500       1397       25         Кронштейн экрана левый       500       25       185         Кронштейн экрана правый       500       25       185         Уголок       85       20       30         18. Экран S1600       500       1597       25         Экран S1600       500       25       185         Кронштейн экрана левый       500       25       185         Уголок       85       20       30         19. Экран S1800       500       1797       25         Кронштейн экрана левый       500       25       185         Кронштейн экрана правый       500       25       185         Уголок       85       20       30         20. Экран Дополнительный S1000       500       997       25         9кран S1000       500       997       25         Уголок соединительный S1200       500       1197       25         21. Экран Дополнительный S1200       500       1197       25		Кронштейн экрана правый	500	25	185
Экран S1400       500       1397       25         Кронштейн экрана левый       500       25       185         Кронштейн экрана правый       500       25       185         Уголок       85       20       30         18. Экран S1600       500       1597       25         Кронштейн экрана левый       500       25       185         Кронштейн экрана правый       500       25       185         Уголок       85       20       30         19. Экран S1800       500       1797       25         Кронштейн экрана левый       500       25       185         Кронштейн экрана правый       500       25       185         Уголок       85       20       30         20. Экран дополнительный S1000       500       997       25         Уголок соединительный S1200       500       997       25         21. Экран дополнительный S1200       500       1197       25		Уголок	85	20	30
Кронштейн экрана левый       500       25       185         Кронштейн экрана правый       500       25       185         Уголок       85       20       30         18. Экран S1600       500       1597       25         Кронштейн экрана левый       500       25       185         Кронштейн экрана правый       500       25       185         Уголок       85       20       30         19. Экран S1800       500       1797       25         Кронштейн экрана левый       500       25       185         Кронштейн экрана правый       500       25       185         Уголок       85       20       30         20. Экран дополнительный S1000       500       997       25         Уголок соединительный       998       15       25         21. Экран дополнительный S1200       500       1197       25	17.	Экран S1400			
Кронштейн экрана правый       500       25       185         Уголок       85       20       30         18. Экран S1600       500       1597       25         Экран S1600       500       25       185         Кронштейн экрана левый       500       25       185         Уголок       85       20       30         19. Экран S1800       500       1797       25         Кронштейн экрана левый       500       25       185         Кронштейн экрана правый       500       25       185         Уголок       85       20       30         20. Экран дополнительный S1000       500       997       25         Уголок соединительный       998       15       25         21. Экран дополнительный S1200       500       1197       25		Экран S1400	500	1397	25
Уголок       85       20       30         18. Экран S1600       500       1597       25         Кронштейн экрана левый       500       25       185         Кронштейн экрана правый       500       25       185         Уголок       85       20       30         19. Экран S1800       500       1797       25         Кронштейн экрана левый       500       25       185         Кронштейн экрана правый       500       25       185         Уголок       85       20       30         20. Экран дополнительный S1000       500       997       25         Уголок соединительный       998       15       25         21. Экран дополнительный S1200       500       1197       25		Кронштейн экрана левый	500	25	185
18. Экран S1600       500       1597       25         Якронштейн экрана левый       500       25       185         Кронштейн экрана правый       500       25       185         Уголок       85       20       30         19. Экран S1800       500       1797       25         Кронштейн экрана левый       500       25       185         Кронштейн экрана правый       500       25       185         Уголок       85       20       30         20. Экран дополнительный S1000       500       997       25         Уголок соединительный       998       15       25         21. Экран дополнительный S1200       500       1197       25		Кронштейн экрана правый	500	25	185
Экран S1600       500       1597       25         Кронштейн экрана левый       500       25       185         Кронштейн экрана правый       500       25       185         Уголок       85       20       30         19. Экран S1800       500       1797       25         Кронштейн экрана левый       500       25       185         Кронштейн экрана правый       500       25       185         Уголок       85       20       30         20. Экран Дополнительный S1000       500       997       25         Уголок соединительный       998       15       25         21. Экран Дополнительный S1200       500       1197       25		Уголок	85	20	30
Кронштейн экрана левый       500       25       185         Кронштейн экрана правый       500       25       185         Уголок       85       20       30         19. Экран S1800       500       1797       25         Кронштейн экрана левый       500       25       185         Кронштейн экрана правый       500       25       185         Уголок       85       20       30         20. Экран дополнительный S1000       500       997       25         Уголок соединительный       998       15       25         21. Экран дополнительный S1200       500       1197       25	18.	Экран S1600			
Кронштейн экрана правый       500       25       185         Уголок       85       20       30         19. Экран S1800       500       1797       25         Кронштейн экрана левый       500       25       185         Кронштейн экрана правый       500       25       185         Уголок       85       20       30         20. Экран дополнительный S1000       500       997       25         Уголок соединительный       998       15       25         21. Экран дополнительный S1200       500       1197       25		Экран S1600	500	1597	25
Уголок 85 20 30  19. Экран S1800 Экран S1800 500 1797 25 Кронштейн экрана левый 500 25 185 Кронштейн экрана правый 500 25 185 Уголок 85 20 30  20. Экран Дополнительный S1000 Экран S1000 500 997 25 Уголок соединительный S1200 Экран Дополнительный S1200 Экран S1200 500 1197 25		Кронштейн экрана левый	500	25	185
19. Экран S1800       500       1797       25         Кронштейн экрана левый       500       25       185         Кронштейн экрана правый       500       25       185         Уголок       85       20       30         20. Экран дополнительный S1000       500       997       25         Уголок соединительный       998       15       25         21. Экран дополнительный S1200       500       1197       25		Кронштейн экрана правый	500	25	185
Экран S1800       500       1797       25         Кронштейн экрана правый       500       25       185         Уголок       85       20       30         20. Экран дополнительный S1000       500       997       25         Уголок соединительный       998       15       25         21. Экран дополнительный S1200       500       1197       25		Уголок	85	20	30
Кронштейн экрана левый 500 25 185 Кронштейн экрана правый 500 25 185 Уголок 85 20 30 20. Экран дополнительный \$1000 500 997 25 Уголок соединительный 998 15 25 21. Экран дополнительный \$1200 500 1197 25	19.	Экран S1800			
Кронштейн экрана правый 500 25 185 Уголок 85 20 30 20. Экран дополнительный S1000 Экран S1000 500 997 25 Уголок соединительный 998 15 25 21. Экран дополнительный S1200 Экран S1200 500 1197 25		Экран S1800	500	1797	25
Уголок 85 20 30  20. Экран дополнительный S1000 Экран S1000 500 997 25 Уголок соединительный 998 15 25  21. Экран дополнительный S1200 Экран S1200 500 1197 25		Кронштейн экрана левый	500	25	185
20. Экран дополнительный S1000       500       997       25         Экран S1000       500       998       15       25         21. Экран дополнительный S1200       500       1197       25		Кронштейн экрана правый	500	25	185
Экран S1000       500       997       25         Уголок соединительный       998       15       25         21. Экран дополнительный S1200       500       1197       25		Уголок	85	20	30
Уголок соединительный 998 15 25 21. Экран дополнительный S1200 Экран S1200 500 1197 25	20.	Экран дополнительный S1000			
21. Экран дополнительный S1200         Экран S1200       500       1197       25			500	997	25
Экран S1200 500 1197 25	L	Уголок соединительный	998	15	25
Экран S1200 500 1197 25	21.	Экран дополнительный S1200			
			500	1197	25
		Уголок соединительный	998	15	25

Габаритные размеры комплектующих (продолжение таблицы).

	ритиве размеры комплектующих (продолжение таблицы).	ı	I	
22.	Экран дополнительный S1400			
	Экран S1400	500	1397	25
	Уголок соединительный	998	15	25
23.	Экран дополнительный S1600			
	Экран S1600	500	1597	25
	Уголок соединительный	998	15	25
24.	Экран дополнительный S1800			
	Экран S1800	500	1797	25
	Уголок соединительный	998	15	25
25.	Комплект освещения F1000			
	Корпус светильника (1000) в сборе	110	998	142
	Кронштейн светильника	150	25	500
26.	Комплект освещения F1200			
	Корпус светильника (1200) в сборе	110	1198	142
	Кронштейн светильника	150	25	500
27.	Комплект освещения F1400			
	Корпус светильника (1400) в сборе	110	1398	142
	Кронштейн светильника	150	25	500
28.	Комплект освещения F1600			
	Корпус светильника (1600) в сборе	110	1598	142
	Кронштейн светильника	150	25	500
29.	Комплект освещения F1800			
	Корпус светильника (1800) в сборе	110	1798	142
	Кронштейн светильника	150	25	500

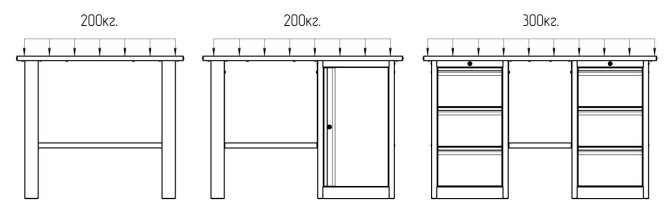
<sup>4.2.</sup> Габаритные размеры верстаков и рабочих столов.



- 4.3. Характеристики элементов.
- 4.3.1. Столешницы выполнены из шлифованной влагостойкой фанеры 24мм, покрытые лаком антисептиком.
- 4.3.2. Все металлические элементы верстака или стола покрыты износостойкой порошковой краской.
- 4.3.3. Выдвижные ящики тумб S3, S4, S5 имеют внутренние размеры: Ящик маленький Высота 102мм, Ширина 360мм. Глубина 405мм. Ящик большой Высота 221мм, Ширина 360мм. Глубина 405мм. Равномерно распределённая нагрузка на выдвижной ящик не более 30кг.
- 4.3.4. Тумба S7 имеет 2 полки, габаритные размеры полок: Высота 25мм, Ширина 457мм. Глубина 380мм. Равномерно распределённая нагрузка на полку тумбы не более 30кг.
- 4.3.5. Равномерно распределённая нагрузка на полку комплекта «полка-стенка» не более 50кг.
- 4.3.6. Равномерно распределённая нагрузка на перфопанели экрана не более 50кг.
- 4.3.7. Металлические элементы верстаков выполнены из качественной холоднокатаной стали, толщина стали от 0,6мм до 1,5мм.
- 4.3.8. Светодиодные лампы комплекта освещения имеют: Питающее переменное напряжение 180-240В, мощность 16Вт, цветовая температура 4000К, световой поток 1120Лм, габаритные размеры В32 х Ш870 х Г23мм, длинна провода 1200мм.

#### 5. Нагрузки

- 5.1. Максимально допустимая равномерно распределённая нагрузка на столешницу рабочих столов и верстаков с двумя опорами или с опорой и тумбой 200кг.
- 5.2. Максимально допустимая равномерно распределённая нагрузка на столешницу рабочих столов и верстаков с двумя тумбами 300кг.



#### 6. Техника безопасности, транспортирование и хранение

- 6.1. Перед эксплуатацией верстака или рабочего стола необходимо внимательно ознакомиться с данным руководством.
- 6.2. Верстак или стол в разобранном и упакованном виде может транспортироваться всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими для данного вида транспорта с обязательным предохранением от атмосферных осадков. Размещение и крепление частей верстаков при перевозке в транспортных средствах должны обеспечивать их устойчивое положение, исключающее возможность смещения и ударов, друг о друга и о стенки транспортного средства.
- 6.3. Части верстаков и столов должны храниться в упакованном виде в закрытых помещениях при температуре от минус 40 °C до плюс 50 °C и относительной влажности воздуха не менее 30 % и не более 80 %.
- 6.4. Упакованные части верстаков должны храниться в условиях, обеспечивающих их сохранность от механических воздействий, загрязнений и действия агрессивных сред.
- 6.5. Не допускается использование бракованных комплектующих, повреждённых при транспортировке или погрузке-разгрузке.
- 6.6. Все резьбовые соединения должны быть надёжно затянуты инструментом с усилием от руки.

### 7. Эксплуатация и обслуживание

- 7.1. Верстаки и столы предназначены для эксплуатации в закрытых помещениях в интервале температуры окружающей среды от плюс 5 °C до плюс 30 °C и относительной влажности воздуха не менее 30 % и не более 80 %.
- 7.2. Верстаки должны быть установлены на ровной поверхности с уклоном не более 5 %, наклон в переднюю сторону запрещён.
- 7.3. Запрещается воздействие на части верстака открытого огня.
- 7.4. Во время эксплуатации запрещается нагружать элементы верстака и стола нагрузками, превышающими допустимые.

- 7.5. Направляющие выдвижных ящиков, необходимо смазывать 1 раз в год смазкой Литол-24 ГОСТ 21150, либо аналогичной.
- 7.6. Личинки замков необходимо смазывать 1 раз в год графитовой смазкой.
- 7.7. Модули оснащены центральным замком с поворотом ключа на 180гр.
- 7.8. По мере эксплуатации необходимо проверять при необходимости подтягивать все резьбовые соединения.
- 7.9. Покрытие, нанесенное на поверхности частей верстаков, допускает проведение влажной уборки. Не допускается применение для уборки органических растворителей и моющих средств, содержащих абразивы.
- 7.10. Во время эксплуатации на поверхностях частей верстака допускаются царапины до металла суммарной длинной не более 20 см, в количестве не более 5 штук на  $1m^2$ .