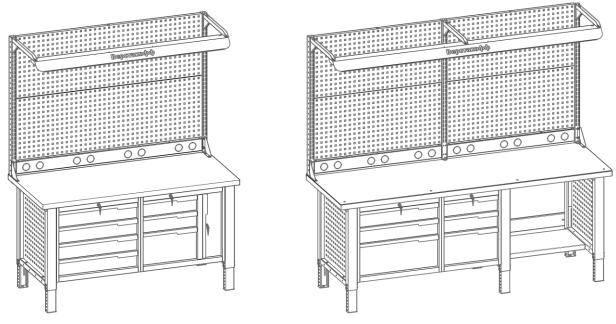
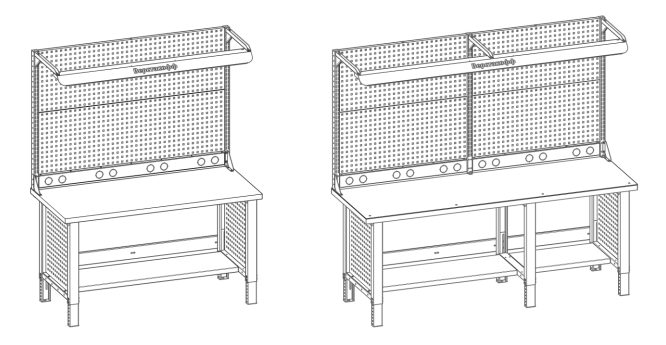


Руководство по сборке и эксплуатации верстаков и рабочих столов «CONSTRUCTOR»



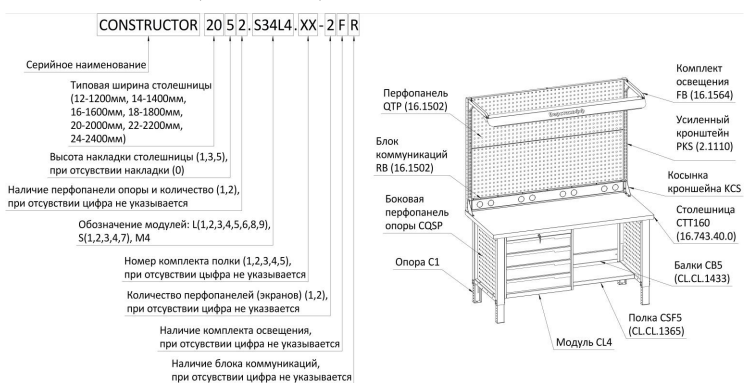
Верстаки CONSTRUCTOR



Столы CONSTRUCTOR

1. Общие сведения

- 1.1. Верстаки и рабочие столы серии «CONSTRUCTOR» представляют собой сборно-разборные модульные конструкции, предназначены для выполнения сборочный, ремонтных, слесарных и других видов работ на производстве, учебных заведения, мастерских и гаражах, предназначены для установки в закрытых помещениях.
- 1.2. Модули и опоры верстаков выполнены из профилированной холоднокатаной стали и имеют сварную конструкцию. Конструкция узлов верстака имеет возможность комплектоваться от одного до двумя четырех модулей различной ширины, подбирая ширину верстака под необходимый размер. Возможна установка модулей с различным количеством выдвижных ящиков, а также с дверцей и полками. Модули снабжены центральной системой запирания.
- 1.3. Столешница изготавливается из шлифованной влагостойкой фанеры, которая покрыта лаком-антисептиком. Сверху на фанеру может устанавливаться стальная накладка.
- 1.4. Верстаки и столы могут комплектоваться одинарным или двойным перфорированным экраном, блоком коммуникаций для установки розеток и дополнительных устройств, а также комплектом освещения с держателем и лампой. Перфорация экрана подходит под стандартные держатели для инструментов, отверток, крючков, полок. Возможна комплектование верстака навесным элементами (держатели, крючки, полки).
- 1.5. Все металлические части покрыты ударопрочной и износостойкой порошковой краской. Возможна окраска в любые цвета по каталогу RAL.
- 1.6. Верстаки и столы серии «CONSTRUCTOR» изготавливаются по ГОСТ Р 58863-2020.
- 1.7. 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.
- 1.8. Состав наименования верстаков и столов, приведен на схеме ниже:



2. Комплект поставки (1 транспортное место)

Nº	Наименование	Кол-во	Изображение	Bec,	Объём,
				КГ	M ³
1.	Столешница СТТ120 (12.743.40.0)	1		28	0,036
	Столешница из фанеры (40)	1			
2.	Столешница СТТ140 (14.743.40.0)	1		32,5	0,042
	Столешница из фанеры (40)	1			
3.	Столешница СТТ160 (16.743.40.0)	1		37	0,048
	Столешница из фанеры (40)	1			
4.	Столешница СТТ180 (18.743.40.0)	1		41,5	0,054
	Столешница из фанеры (40)	1			
5.	Столешница GTT200 (20.743.40.0)	1		46,0	0,06
	Столешница из фанеры (40)	1			
6.	Столешница СТТ220 (22.743.40.0)	1		50,5	0,066
	Столешница из фанеры (40)	1			
7.	Столешница СТТ240 (24.743.40.0)	4		55,0	0,072
	Столешница из фанеры (40)				

8. Полешинца СТТ121 (12.743.40.1) Голоешинца СТТ41 (14.743.40.1) Голоешинца СТТ41 (14.743.40.1) Голоешинца СТТ41 (14.743.40.1) Голоешинца СТТ41 (14.743.40.1) Голоешинца из фаневры (40) с накладиой (1) в сборе 11. Столешинца из фаневры (40) с накладиой (1) в сборе 12. Столешинца из фаневры (40) с накладиой (1) в сборе 13. Столешинца из фаневры (40) с накладиой (1) в сборе 14. Столешинца из фаневры (40) с накладиой (1) в сборе 15. Столешинца из фаневры (40) с накладиой (1) в сборе 16. Столешинца из фаневры (40) с накладиой (1) в сборе 17. Столешинца из фаневры (40) с накладиой (1) в сборе 18. Столешинца из фаневры (40) с накладиой (1) в сборе 19. Столешинца из фаневры (40) с накладиой (1) в сборе 19. Столешинца из фаневры (40) с накладиой (3) в сборе 10. Столешинца из фаневры (40) с накладиой (3) в сборе 10. Столешинца из фаневры (40) с накладиой (3) в сборе 11. Столешинца из фаневры (40) с накладиой (3) в сборе 12. Столешинца из фаневры (40) с накладиой (3) в сборе 13. Столешинца из фаневры (40) с накладиой (3) в сборе 14. Столешинца из фаневры (40) с накладиой (3) в сборе 15. Столешинца из фаневры (40) с накладиой (3) в сборе 16. Столешинца из фаневры (40) с накладиой (3) в сборе 17. Столешинца из фаневры (40) с накладиой (3) в сборе 18. Столешинца из фаневры (40) с накладиой (3) в сборе 19. Столешинца из фаневры (40) с накладиой (3) в сборе 10. Столешинца из фаневры (40) с накладиой (3) в сборе 11. Столешинца СТТ23 (22.743.40.3) 17. Столешинца из фаневры (40) с накладиой (5) в сборе 17. Столешинца из фаневры (40) с накладиой (5) в сборе 18. Столешинца СТТ24 (22.743.40.3) 18. Столешинца СТ25 (22.74	Nº	лект поставки (1 транспортное место) (продолжени Наименование	Кол-во	Изображение	Вес, кг	Объём, м³
9. Болоешинца СТТ14 (14-743-40.1) Столешинца СТТ151 (15-743-40.1) Столешинца СТТ151 (15-743-40.1) Столешинца СТТ151 (15-743-40.1) Столешинца СТТ21 (15-743-40.1) Столешинца СТТ21 (15-743-40.1) Столешинца СТТ24 (16-743-40.1) Столешинца из фанеры (40) с накладкой (1) в сборе Столешинца из фанеры (40) с накладкой (1) в сборе Столешинца из фанеры (40) с накладкой (1) в сборе Столешинца из фанеры (40) с накладкой (1) в сборе Столешинца из фанеры (40) с накладкой (1) в сборе Столешинца из фанеры (40) с накладкой (3) в сборе Столешинца из фанеры (40) с накладкой (3) в сборе Столешинца из фанеры (40) с накладкой (3) в сборе Столешинца СТТ24 (17-43-40.3) Столешинца СТТ25 (17-43-40.3) Столешинца из фанеры (40) с накладкой (3) в сборе Столешинца из фанеры (40) с накладкой (3) в сборе Столешинца из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе Столешинца из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе Столешинца из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе Столешинца из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе Столешинца из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе Столешинца из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе Столешинца из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе Столешинца из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе Столешинца из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе Столешинца из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе Столешинца из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе Столешинца из фа	8.		1			1
Столешница из фанеры (40) с накладкой (1) в сборе 1 10. Столешница из фанеры (40) с накладкой (1) в сборе 1 11. Столешница из фанеры (40) с накладкой (1) в сборе 1 12. Столешница из фанеры (40) с накладкой (1) в сборе 1 13. Столешница из фанеры (40) с накладкой (1) в сборе 1 14. Столешница из фанеры (40) с накладкой (1) в сборе 1 14. Столешница (1) с накладкой (1) в сборе 1 15. Столешница (1) с накладкой (1) в сборе 1 16. Столешница (1) с накладкой (1) в сборе 1 17. Столешница (1) с накладкой (3) в сборе 1 18. Столешница (1) с накладкой (3) в сборе 1 19. Столешница (1) с накладкой (3) в сборе 1 10. Столешница (1) с накладкой (3) в сборе 1 11. Столешница (2) с накладкой (3) в сборе 1 12. Столешница (2) с накладкой (3) в сборе 1 13. Столешница (2) с накладкой (3) в сборе 1 14. Столешница (2) с накладкой (3) в сборе 1 15. Столешница (2) с накладкой (3) в сборе 1 16. Столешница (2) с накладкой (3) в сборе 1 17. Столешница (2) с накладкой (3) в сборе 1	0				46.5	0.042
10. Опонешинца СТТ181 (18.743.40.1) 1 53,0 0,048 11. Столешинца СТТ181 (18.743.40.1) 1 59,5 0,054 12. Столешинца из фанеры (40) с накладкой (1) в сборе 1 66,5 0,06 13. Столешинца (ТТ201 (20.743.40.1) 1 66,5 0,06 14. Столешинца (ТТ221 (27.43.40.1) 1 73,0 0,066 15. Столешинца (ТТ221 (27.43.40.1) 1 73,0 0,066 16. Столешинца (ТТ221 (27.43.40.3) 1 79,5 0,072 16. Столешинца (ТТ221 (27.43.40.3) 1 79,5 0,072 17. Столешинца (ТТ22 (27.43.40.3) 1 49,0 0,36 18. Столешинца (ТТ23 (14.743.40.3) 1 57,0 0,042 17. Столешинца (ТТ24 (14.743.40.3) 1 57,0 0,042 18. Столешинца (Т34) (14.743.40.3) 1 73,0 0,064 19. Столешинца (Т34) (14.743.40.3) 1 73,0 0,064 19. Столешинца (14.74) (14.744.40.5) 1 73,0 0,064 20. Столешинца (14.74) (14.744.40.5) 1 73,0 0,066 21. Столешинца (14.744.61.40.40.40.40.40.40.40.40.40.40.40.40.40.	9.		1		40,3	0,042
Столешница из фанеры (40) с накладкой (1) а сборе 1	10				53.0	0.048
1.1. Столешиница СТТ281 (18.743.40.1) 1 59,5 0,054 1.2. Столешиница из фанеры (40) с намладкой (1) в сборе 1 66,5 0,06 1.3. Столешиница из фанеры (40) с намладкой (1) в сборе 1 73,0 0,066 1.3. Столешиница из фанеры (40) с намладкой (1) в сборе 1 73,0 0,066 1.5. Столешиница из фанеры (40) с намладкой (1) в сборе 1 79,5 0,072 1.5. Столешиница из фанеры (40) с намладкой (3) в сборе 1 49,0 0,036 1.6. Столешиница из фанеры (40) с намладкой (3) в сборе 1 77,0 0,042 1.7. Столешиница СТТ143 (14.743.40.3) 65,0 0,048 1.8. Столешиница из фанеры (40) с намладкой (3) в сборе 1 73,0 0,054 1.9. Столешиница из фанеры (40) с намладкой (3) в сборе 1 73,0 0,054 2.0. Столешиница из фанеры (40) с намладкой (3) в сборе 1 81,0 0,06 2.0. Столешиница из фанеры (40) с намладкой (3) в сборе 1 89,0 0,065 2.1. Столешиница из фанеры (40) с намладкой (3) в сборе 1 97,0 0,72 2.2. Столешиница из фанеры (40) с намладкой (5) в сборе 1 73,0 0,042 <t< td=""><td>10.</td><td></td><td>1</td><td></td><td>33,0</td><td>0,010</td></t<>	10.		1		33,0	0,010
12. Столешница из фанеры (40) с накладкой (1) в сборе 1 66.5 0,06 13. Столешница (ТТ21 (22.743.40.1) 1 66.5 0,06 13. Столешница из фанеры (40) с накладкой (1) в сборе 1 73.0 0,066 14. Столешница (1724 (24.743.40.1) 1 79.5 0,072 15. Столешница (17123 (12.743.40.3) 1 79.5 0,072 16. Столешница (17123 (12.743.40.3) 1 57.0 0,042 17. Столешница (17123 (12.743.40.3) 57.0 0,042 18. Столешница (17123 (12.743.40.3) 57.0 0,042 19. Столешница (17123 (12.743.40.3) 65.0 0 10. Столешница (17123 (12.743.40.3) 1 73.0 0,054 11. Столешница (17123 (12.743.40.3) 1 73.0 0,054 12. Столешница (17123 (12.743.40.3) 1 73.0 0,054 13. Столешница (17123 (12.743.40.3) 1 83.0 0,066 14. Столешница (17123 (12.743.40.3) 1 83.0 0,066 15. Столешница (17124 (12.743.40.5) 1 83.0 0,066 16. Столеш	11.		_		59.5	0.054
12. Столешница СТТ201 (20.743.40.1) 1 66,5 0,06 13. Столешница из Фанеры (40): снамладкой (1) в сборе 1 73,0 0,066 14. Столешница СТТ212 (22.743.40.1) 1 79,5 0,072 15. Столешница из фанеры (40): с намладкой (1) в сборе 1 79,5 0,072 16. Столешница из фанеры (40): с намладкой (3) в сборе 1 57,0 0,042 17. Столешница из фанеры (40): с намладкой (3) в сборе 1 57,0 0,042 17. Столешница из фанеры (40): с намладкой (3) в сборе 1 57,0 0,042 18. Столешница из фанеры (40): с намладкой (3) в сборе 1 57,0 0,042 19. Столешница из фанеры (40): с намладкой (3) в сборе 1 73,0 0,054 20. Столешница из фанеры (40): с намладкой (3) в сборе 1 89,0 0,066 21. Столешница из фанеры (40): с намладкой (3) в сборе 1 89,0 0,066 22. Столешница из фанеры (40): с намладкой (3) в сборе 1 63,0 0,036 22. Столешница СТТ25 (12.743.40.5) 1 63,0 0,036 23. Столешница СТТ25 (12.743.40.5) 1 73,0 0,042 24. Столешница из фанеры (40): с нам			1		,	,
Постолешница из фанеры (40) с накладкой (1) в сборе 1 1 279,5 0,072 11. Полешница из фанеры (40) с накладкой (1) в сборе 1 1 279,5 0,072 11. Полешница из фанеры (40) с накладкой (1) в сборе 1 1 279,5 0,072 11. Полешница из фанеры (40) с накладкой (1) в сборе 1 1 279,5 0,072 11. Полешница из фанеры (40) с накладкой (3) в сборе 1 1 270,0 0,042 11. Полешница из фанеры (40) с накладкой (3) в сборе 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	12.		4		66,5	0,06
Столешница из фанеры (40) с накладкой (1) в сборе 1		Столешница из фанеры (40) с накладкой (1) в сборе	1			
. Столешница из фанеры (40) с накладкой (1) в сборе 11. Столешница тута (24,274,34,0.3) 15. Столешница из фанеры (40) с накладкой (3) в сборе 16. Столешница из фанеры (40) с накладкой (3) в сборе 17. Столешница из фанеры (40) с накладкой (3) в сборе 17. Столешница из фанеры (40) с накладкой (3) в сборе 18. Столешница СТТ163 (16,743,40.3) 19. Столешница ТСТ163 (16,743,40.3) 19. Столешница из фанеры (40) с накладкой (3) в сборе 19. Столешница ТСТ163 (16,743,40.3) 19. Столешница СТТ183 (18,743,40.3) 19. Столешница ТСТ184 (27,743,40.3) 19. Столешница ТСТ184 (27,743,40.3) 19. Столешница СТТ185 (18,743,40.3) 10. Столешница из фанеры (40) с накладкой (3) в сборе 11. Столешница из фанеры (40) с накладкой (3) в сборе 12. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 13. Столешница ТСТ184 (14,743,40.5) 14. Столешница ТСТ185 (18,743,40.5) 15. Столешница СТ1785 (18,743,40.5) 16. Столешница СТ1785 (18,743,40.5) 17. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 18. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 19. Столешница ТОТ185 (18,743,40.5) 19. СТ185 (18,743,40.5) 19. СТ185 (18,743,40.5) 19. СТ185 (18,743,40.5) 19. СТ185 (1	13.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1		73,0	0,066
Столешница из фанеры (40) с накладкой (3) в сборе 1						
Толешница из фанеры (40) с накладкой (3) в сборе 16. Столешница из фанеры (40) с накладкой (3) в сборе 17. Столешница из фанеры (40) с накладкой (3) в сборе 18. Столешница из фанеры (40) с накладкой (3) в сборе 19. Столешница из фанеры (40) с накладкой (3) в сборе 19. Столешница из фанеры (40) с накладкой (3) в сборе 19. Столешница из фанеры (40) с накладкой (3) в сборе 19. Столешница из фанеры (40) с накладкой (3) в сборе 20. Столешница из фанеры (40) с накладкой (3) в сборе 21. Столешница из фанеры (40) с накладкой (3) в сборе 22. Столешница из фанеры (40) с накладкой (3) в сборе 23. Столешница из фанеры (40) с накладкой (3) в сборе 24. Столешница из фанеры (40) с накладкой (3) в сборе 25. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 26. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 27. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 28. Столешница СТТ145 (14.743.40.5) 29. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 20. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 21. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 22. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 23. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 24. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 25. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 26. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 27. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 28. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 29. Балки СВІ (СS.553) Балки СВІ (СS.55	14.		1		79,5	0,072
Тсполешница из фанеры (40) с накладкой (3) в сборе 11. Столешница из фанеры (40) с накладкой (3) в сборе 12. Столешница из фанеры (40) с накладкой (3) в сборе 13. Столешница из фанеры (40) с накладкой (3) в сборе 14. Столешница из фанеры (40) с накладкой (3) в сборе 15. Столешница из фанеры (40) с накладкой (3) в сборе 16. Столешница из фанеры (40) с накладкой (3) в сборе 17. Столешница из фанеры (40) с накладкой (3) в сборе 18. Столешница из фанеры (40) с накладкой (3) в сборе 19. Столешница из фанеры (40) с накладкой (3) в сборе 10. Столешница из фанеры (40) с накладкой (3) в сборе 11. Столешница из фанеры (40) с накладкой (3) в сборе 12. Столешница из фанеры (40) с накладкой (3) в сборе 12. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 12. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 13. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 14. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 15. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 16. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 17. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 18. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 18. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 19. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 10. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 10. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 11. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 12. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 13. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 14. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 17. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 18. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 19. Балка СВ1 (С.553) Болт Ма*20 (DIN 6921) Гайка самоконтрящаяся МВ (DIN 985) 10. Балка СВ2 (С.С.753) Болт Ма*20 (DIN 6921) Гайка самоконтрящаяся МВ (DIN 985) 10. Балка СВ3 (С.С.5.1033) Болт Ма*20 (DIN 6921) Гайка самоконтрящаяся МВ (DIN 985)						
. Столешница из фанеры (40) с накладкой (3) в сборе 17. Столешница из фанеры (40) с накладкой (3) в сборе 18. Столешница из фанеры (40) с накладкой (3) в сборе 19. Столешница из фанеры (40) с накладкой (3) в сборе 19. Столешница из фанеры (40) с накладкой (3) в сборе 10. Столешница из фанеры (40) с накладкой (3) в сборе 11. Столешница из фанеры (40) с накладкой (3) в сборе 12. Столешница из фанеры (40) с накладкой (3) в сборе 13. Столешница из фанеры (40) с накладкой (3) в сборе 14. Столешница из фанеры (40) с накладкой (3) в сборе 15. Столешница из фанеры (40) с накладкой (3) в сборе 16. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 17. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 18. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 19. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 10. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 10. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 10. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 10. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 10. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 10. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 11. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 12. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 13. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 14. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 15. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 16. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 17. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 18. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 19. Балки СВ1 (СS.553) 10. Балки СВ1 (СS.553) 10. Балки СВ1 (СS.553) 10. Балки СВ1 (СS.553) 10. Балки СВ2 (СТ.753) 10. Балки СВ2 (СТ.753) 10. Балки СВ2 (СТ.753) 10. Балки СВ2 (СТ.753) 10. Балки СВ3 (СS.СS.1033) 10. Балка СВ3 (СS.СS.1033)	15.		1		49,0	0,036
Столешница из фанеры (40) с накладкой (3) в сборе 1 17. Столешница из фанеры (40) с накладкой (3) в сборе 1 18. Столешница из фанеры (40) с накладкой (3) в сборе 1 19. Столешница из фанеры (40) с накладкой (3) в сборе 1 19. Столешница из фанеры (40) с накладкой (3) в сборе 1 20. Столешница из фанеры (40) с накладкой (3) в сборе 1 21. Столешница из фанеры (40) с накладкой (3) в сборе 1 22. Столешница из фанеры (40) с накладкой (3) в сборе 1 22. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 1 23. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 1 24. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 1 25. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 1 26. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 1 27. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 1 28. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 1 27. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 1 28. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 1 27. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 1 28. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 1 29. Балки СВI (С.5.553				V.		
Столешница СТТ36 (16.743.40.3) 18. Столешница СТТ36 (16.743.40.3) 19. Столешница СТТ38 (18.743.40.3) 19. Столешница СТТ23 (22.743.40.3) 19. Столешница СТТ23 (22.743.40.3) 19. Столешница от фанеры (40) с накладкой (3) в сборе 10. Столешница СТТ23 (22.743.40.3) 10. Столешница СТТ23 (22.743.40.3) 11. Столешница СТТ23 (22.743.40.3) 12. Столешница СТТ23 (22.743.40.3) 13. Столешница СТТ25 (22.743.40.3) 14. Столешница СТТ25 (22.743.40.3) 15. Столешница СТТ25 (22.743.40.3) 16. Столешница СТТ25 (12.743.40.5) 17. Столешница СТТ25 (12.743.40.5) 18. Столешница СТТ25 (12.743.40.5) 19. Столешница СТТ25 (12.743.40.5) 19. Столешница СТТ25 (12.743.40.5) 19. Столешница СТТ25 (12.743.40.5) 19. Столешница СТТ65 (16.743.40.5) 19. Столешница ОТТ65 (16.743.40.5) 19. О054 10. О055 10. О056 10. Ооб6 10. О	16.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1		57,0	0,042
18. Столешница из фанеры (40) с накладкой (3) в сборе 1						
18. Столешиница СТТ203 (20.743.40.3) 73,0 0,054 19. Столешиница из фанеры (40) с накладкой (3) в сборе 1 81,0 0,06 20. Столешиница СТТ203 (20.743.40.3) 1 89,0 0,066 21. Столешиница из фанеры (40) с накладкой (3) в сборе 1 97,0 0,72 21. Столешиница СТТ23 (24.743.40.3) 1 63,0 0,036 22. Столешиница СТТ25 (12.743.40.5) 1 63,0 0,036 23. Столешиница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 1 73,0 0,042 24. Столешиница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 1 83,5 0,048 25. Столешиница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 1 94,0 0,054 26. Столешиница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 1 104,0 0,06 27. Столешиница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 1 114,5 0,066 28. Столешиница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 1 114,5 0,066 29. Балка СВ1 (CS.553)	17.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1		65,0	0,048
19. Столешница из фанеры (40) с накладкой (3) в сборе 1					72.0	0.054
19. Столешница из фанеры (40) с накладкой (3) в сборе 20. Столешница СТЗ23 (22.743.40.3) Столешница СТЗ23 (22.743.40.3) Столешница СТЗ23 (22.743.40.3) Столешница СТЗ23 (22.743.40.3) Столешница СТЗ25 (22.743.40.3) Столешница из фанеры (40) с накладкой (3) в сборе 22. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 23. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 24. Столешница СТТ35 (16.743.40.5) Столешница СТТ35 (16.743.40.5) Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 25. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 26. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 27. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 28. Столешница СТТ25 (20.743.40.5) Столешница СТТ25 (20.743.40.5) Столешница СТТ25 (20.743.40.5) Столешница СТТ25 (20.743.40.5) Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 27. Столешница СТТ25 (20.743.40.5) Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 28. Столешница СТТ25 (20.743.40.5) Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 29. Балка СВ1 (СS.553) Балка СВ2 (СС.753) Балка СВ2 (СС.753) Балка СВ2 (СС.753) Балка СВ2 (СС.753) Балка СВ3 (СS.С.1033) Балка СВ3 (СS.С.1033) Балка СВ3 (СS.С.1033) Балка СВ3 (СS.С.1033) Балка СВ3 (СS.С.51033) Бал	18.		1		/3,0	0,054
Столешница из фанеры (40) с накладкой (3) в сборе 20. Столешница из фанеры (40) с накладкой (3) в сборе 21. Столешница из фанеры (40) с накладкой (3) в сборе 22. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 23. Столешница СТТ125 (12.743.40.5) Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 24. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 25. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 26. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 27. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 28. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 29. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 20. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 21. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 22. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 23. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 24. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 25. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 26. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 27. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 28. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 29. Балки СВ1 (С.5.53) Болт МВ*20 (DIN 6921) Гайка самоконтрящаяся МВ (DIN 985) Валки СВ2 (С.753) Болт МВ*20 (DIN 6921) Гайка самоконтрящаяся МВ (DIN 985) Валки СВ3 (С.S.C.5.1033) Балки СВ3 (СS.C.5.1033) Балки СВ3 (СS.С.5.1033) Балки СВ3 (СS.С.5.1033) Балки СВ3 (СS.С.5.1033) Балки СВ4 (СS.С.5.1033) Балки СВ4 (СS.С.5.1033) Балки СВ5 (СS.С.5.1033) Балки СВ4 (СS	40				91.0	0.06
20. Столешница из фанеры (40) с накладкой (3) в сборе 21. Столешница из фанеры (40) с накладкой (3) в сборе 22. Столешница из фанеры (40) с накладкой (3) в сборе 23. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 24. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 25. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 26. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 27. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 28. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 29. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 27. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 28. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 29. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 29. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 29. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 29. Балки СВ1 (СS.553) Балка СВ1 (CS.553) Балка СВ1 (CS.553) Балка СВ1 (CS.553) Балка СВ2 (СL.753) Балка СВ2 (СL.753) Балка СВ2 (СL.753) Балка СВ3 (CS.CS.1033)	19.		1		81,0	0,06
Столешница из фанеры (40) с накладкой (3) в сборе 21. Столешница из фанеры (40) с накладкой (3) в сборе 22. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 23. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 24. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 25. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 26. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 27. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 28. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 29. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 29. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 29. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 29. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 29. Балки СВ1 (СS.553) Болт МВ*20 (DIN 6921) Гайка самоконтрящаяся МВ (DIN 985) Валка СВ2 (СС.753) Болт МВ*20 (DIN 6921) Гайка самоконтрящаяся МВ (DIN 985) Валка СВ3 (CS.CS.1033) Балка СВ4 (CS.CS.1033) Балка СВ4 (CS.CS.1033) Балка СВ4 (CS.CS.1033) Балка СВ5 (CS.CS.103	20				80 0	0.066
21. Столешница из фанеры (40) с накладкой (3) в сборе 22. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 23. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 24. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 25. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 26. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 27. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 28. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 29. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 29. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 29. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 29. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 29. Балки СВТ (СS.553) Болт МВ*20 (DIN 6921) Гайка самоконтрящаяся МВ (DIN 985) Шайба DВ плоская (DIN 125) 30. Балки СВ2 (CL.753) Болт МВ*20 (DIN 6921) Гайка самоконтрящаяся МВ (DIN 985) Шайба DВ плоская (DIN 125) 31. Балки СВ3 (CS.CS.1033) Болт МВ*20 (DIN 6921) Гайка самоконтрящаяся МВ (DIN 985) Шайба DВ плоская (DIN 125) 31. Балки СВ3 (CS.CS.1033) Болт МВ*20 (DIN 6921) Гайка самоконтрящаяся МВ (DIN 985) Шайба DВ плоская (DIN 125) 31. Балки СВ3 (CS.CS.1033) Болт МВ*20 (DIN 6921) Гайка самоконтрящаяся МВ (DIN 985) Пайка самоконтрящаяся МВ (DIN 985)	20.		1		89,0	0,000
Столешница из фанеры (40) с накладкой (3) в сборе 22. Столешница к фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 23. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 24. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 25. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 26. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 27. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 28. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 29. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 20. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 21. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 22. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 23. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 24. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 25. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 26. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 27. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 28. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 29. Балки СВІ (СS.553) Балка СВІ (СS.553) Балка СВІ (СS.553) Балка СВІ (СС.553) Балка СВІ (СС.753) Балка СВІ (СС.75	21				97.0	0.72
22. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 23. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 24. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 25. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 26. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 27. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 28. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 28. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 29. Балки СВ1 (СS.553) Болт М8*20 (DIN 6921) Гайка самоконтрящаяся М8 (DIN 985) Шайба D8 плоская (DIN 125) 30. Балки СВ2 (СL.753) Болт M8*20 (DIN 6921) Гайка самоконтрящаяся М8 (DIN 985) Шайба D8 плоская (DIN 125) 31. Балки СВ3 (CS.CS.1033) Болт М8*20 (DIN 6921) Гайка самоконтрящаяся М8 (DIN 985) Валка СВ3 (CS.CS.1033) Болт M8*20 (DIN 6921) Гайка самоконтрящаяся М8 (DIN 985) Валка СВ3 (CS.CS.1033) Болт M8*20 (DIN 6921) Гайка самоконтрящаяся М8 (DIN 985) Валка СВ3 (CS.CS.1033) Болт M8*20 (DIN 6921) Гайка самоконтрящаяся М8 (DIN 985) Валка СВ3 (CS.CS.1033) Болт M8*20 (DIN 6921) Гайка самоконтрящаяся М8 (DIN 985) Валка СВ3 (CS.CS.1033) Болт M8*20 (DIN 6921) Гайка самоконтрящаяся М8 (DIN 985) Валка СВ3 (CS.CS.1033) Болт M8*20 (DIN 6921) Гайка самоконтрящаяся М8 (DIN 985)	21.		1		37,0	0,72
Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 23. Столешница СТТ145 (14.743.40.5) Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 24. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 25. Столешница СТТ185 (18.743.40.5) Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 26. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 27. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 28. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 28. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 29. Балки СВ1 (СS.553) Болт М8*20 (DIN 6921) Гайка самоконтрящаяся М8 (DIN 985) Шайба D8 плоская (DIN 125) 30. Балки СВ2 (СL.753) Болт М8*20 (DIN 6921) Гайка самоконтрящаяся М8 (DIN 985) Шайба D8 плоская (DIN 125) 31. Балки СВ3 (CS.CS.1033) Болт М8*20 (DIN 6921) Гайка Самоконтрящаяся М8 (DIN 985) Валка СВ3 (CS.CS.1033) Болт М8*20 (DIN 6921) Гайка самоконтрящаяся М8 (DIN 985) Валка СВ3 (CS.CS.1033) Болт М8*20 (DIN 6921) Гайка самоконтрящаяся М8 (DIN 985) Валка СВ3 (CS.CS.1033) Болт М8*20 (DIN 6921) Гайка самоконтрящаяся М8 (DIN 985) Валка СВ3 (CS.CS.1033) Болт М8*20 (DIN 6921) Гайка самоконтрящаяся М8 (DIN 985)				· ·		
23. Столешница сТТ145 (14.743.40.5) Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 24. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 25. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 26. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 27. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 28. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 29. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 29. Балки СВ1 (СS.553) Болт M8*20 (DIN 6921) Гайка самоконтрящаяся М8 (DIN 985) Шайба D8 плоская (DIN 125) 30. Балки СВ3 (CS.CS.1033) Болт M8*20 (DIN 6921) Гайка СВ3 (CS.CS.1033) Болк М8*20 (DIN 6921) Гайка СВ3 (CS.CS.1033) Болк М8*20 (DIN 6921) Гайка самоконтрящаяся М8 (DIN 985) Валки СВ3 (CS.CS.1033) Болт М8*20 (DIN 6921) Гайка самоконтрящаяся М8 (DIN 985) Валки СВ3 (CS.CS.1033) Болт М8*20 (DIN 6921) Гайка самоконтрящаяся М8 (DIN 985) Валки СВ3 (CS.CS.1033) Болт М8*20 (DIN 6921) Гайка самоконтрящаяся М8 (DIN 985)	22.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1		63,0	0,036
Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 24. Столешница СТТ165 (16.743.40.5) Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 25. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 26. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 27. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 28. Столешница СТТ225 (22.743.40.5) Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 28. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 29. Балки СВ1 (СS.553) Болт М8*20 (DIN 6921) Гайка самоконтрящаяся М8 (DIN 985) Шайба D8 плоская (DIN 125) 30. Балки СВ2 (СL.753) Болт M8*20 (DIN 6921) Гайка самоконтрящаяся М8 (DIN 985) Шайба D8 плоская (DIN 125) 31. Балки СВ3 (CS.CS.1033) Болт M8*20 (DIN 6921) Гайка СВ3 (CS.CS.1033) Болт M8*20 (DIN 6921) Гайка СВ3 (CS.CS.1033) Болт M8*20 (DIN 6921) Гайка самоконтрящаяся М8 (DIN 985) 1					72.0	0.042
24. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 1 83,5 0,048 25. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 1 94,0 0,054 26. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 1 104,0 0,06 27. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 1 114,5 0,066 28. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 1 125,0 0,072 28. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 1 125,0 0,072 29. Балки СВ1 (СS.553) Болт М8*20 (DIN 6921) Гайка самоконтрящаяся М8 (DIN 985) Шайба D8 плоская (DIN 125) 2 3 0,002 30. Балки СВ2 (CL.753) Болт М8*20 (DIN 6921) Гайка самоконтрящаяся М8 (DIN 985) Шайба D8 плоская (DIN 125) 2 3 3,6 0,003 31. Балки СВ3 (CS.CS.1033) Болт М8*20 (DIN 6921) Гайка самоконтрящаяся М8 (DIN 985) 8 3 4,6 0,004 33. Болт М8*20 (DIN 6921) Гайка самоконтрящаяся М8 (DIN 985) 8 3 4,6 0,004 34. Балки СВ3 (CS.CS.1033) 	23.	. ,	1		/3,0	0,042
Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 25. Столешница СТТ185 (18.743.40.5) Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 26. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 27. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 28. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 29. Балки СВ1 (СS.553) Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 29. Балки СВ1 (СS.553) Болт М8*20 (DIN 6921) Гайка самоконтрящаяся М8 (DIN 985) Валка СВ2 (СL.753) Болт М8*20 (DIN 6921) Гайка самоконтрящаяся М8 (DIN 985) Валка СВ2 (СL.753) Болт М8*20 (DIN 6921) Гайка самоконтрящаяся М8 (DIN 985) Валка СВ2 (CL.753) Болт М8*20 (DIN 6921) Гайка самоконтрящаяся М8 (DIN 985) Валка СВ3 (СS.CS.1033) Болт М8*20 (DIN 6921) Гайка самоконтрящаяся М8 (DIN 985) Валка СВ3 (СS.CS.1033) Болт М8*20 (DIN 6921) Гайка самоконтрящаяся М8 (DIN 985) Валка СВ3 (СS.CS.1033) Болт М8*20 (DIN 6921) Гайка самоконтрящаяся М8 (DIN 985)	24				02.5	0.049
25. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 26. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 27. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 28. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 29. Балки СВ1 (СS.553) Балка СВ1 (СS.553) Балка СВ1 (СS.553) Балка СВ1 (СS.553) Балка СВ2 (СL.753) Балка СВ2 (СL.753) Балка СВ2 (СL.753) Балка СВ2 (СС.753) Балка СВ2 (СС.753) Балка СВ3 (СS.CS.1033)	24.		1		83,5	0,048
Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 26. Столешница СТТ205 (20.743.40.5) Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 27. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 28. Столешница СТТ245 (24.743.40.5) Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 29. Балки СВ1 (СS.553) Балка СВ1 (СS.553) Балка СВ2 (DIN 6921) Гайка самоконтрящаяся М8 (DIN 985) Шайба D8 плоская (DIN 125) 30. Балки СВ2 (CL.753) Балка СВ3 (CS.CS.1033) Балка СВ4 (CS.CS.1033) Балка СВ4 (CS.CS.1033) Балка СВ5 (CS.CS.1033) Балка СВ5 (CS.CS.1033)	25				94.0	0.054
26. Столешница СТТ205 (20.743.40.5) 1 104,0 0,06 27. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 1 114,5 0,066 28. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 1 125,0 0,072 29. Балки СВ1 (CS.553)	23.		1		34,0	0,054
Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 27. Столешница СТТ225 (22.743.40.5) Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 28. Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 29. Балки СВ1 (СS.553) Балка СВ1 (СS.553) Болт М8*20 (DIN 6921) Гайка самоконтрящаяся М8 (DIN 985) Шайба D8 плоская (DIN 125) 30. Балки СВ2 (CL.753) Болт М8*20 (DIN 6921) Гайка самоконтрящаяся М8 (DIN 985) Шайба D8 плоская (DIN 125) 31. Балки СВ3 (CS.CS.1033) Балка СВ3 (CS.CS.1033)	26				104.0	0.06
27. Столешница стт225 (22.743.40.5) 1 114,5 0,066 28. Столешница стт245 (24.743.40.5) 1 125,0 0,072 29. Балки CB1 (CS.553) 2 3 0,002 Болт М8*20 (DIN 6921) 8 3 0,002 Гайка самоконтрящаяся М8 (DIN 985) 8 3 0,003 Валки CB2 (CL.753) 2 3,6 0,003 Болт M8*20 (DIN 6921) 8 3,6 0,003 Гайка самоконтрящаяся М8 (DIN 985) 8 3 4,6 0,004 31. Балки CB3 (CS.CS.1033) 8 3 4,6 0,004 Болт М8*20 (DIN 6921) 8 3 4,6 0,004 Гайка самоконтрящаяся М8 (DIN 985) 8 3 4,6 0,004 Балка CB3 (CS.CS.1033) 2 3 4,6 0,004 Гайка самоконтрящаяся М8 (DIN 985) 8 3 4,6 0,004	20.		1			3,00
Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 28. Столешница СТТ245 (24.743.40.5) Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе 29. Балки CB1 (CS.553) Балка CB1 (CS.553) Болт M8*20 (DIN 6921) Гайка самоконтрящаяся М8 (DIN 985) Шайба D8 плоская (DIN 125) 30. Балки CB2 (CL.753) Болт M8*20 (DIN 6921) Гайка самоконтрящаяся М8 (DIN 985) Шайба D8 плоская (DIN 125) 31. Балки CB3 (CS.CS.1033) Балка CB3 (CS.CS.1033) Болт M8*20 (DIN 6921) Гайка самоконтрящаяся М8 (DIN 985) Валка CB3 (CS.CS.1033) Болт M8*20 (DIN 6921) Гайка самоконтрящаяся М8 (DIN 985) Валка CB3 (CS.CS.1033) Болт M8*20 (DIN 6921) Гайка самоконтрящаяся М8 (DIN 985)	27.		_		114,5	0,066
28. Столешница СТТ245 (24.743.40.5) 1 125,0 0,072 29. Балки CB1 (CS.553) 2 3 0,002 Болт M8*20 (DIN 6921) 8 8 3 0,002 30. Балки CB2 (CL.753) 8 3 0,003 Балки CB2 (CL.753) 2 3,6 0,003 Болт M8*20 (DIN 6921) 8 3,6 0,003 Гайка самоконтрящаяся M8 (DIN 985) 8 3 0,004 31. Балки CB3 (CS.CS.1033) 2 3 0,004 Болт M8*20 (DIN 6921) 8 3 0,004 Гайка самоконтрящаяся M8 (DIN 985) 8 3 0,004			1			
29. Балки CB1 (CS.553) Балка CB1 (CS.553) Болт M8*20 (DIN 6921) Гайка самоконтрящаяся M8 (DIN 985) Шайба D8 плоская (DIN 125) 30. Балки CB2 (CL.753) Болт M8*20 (DIN 6921) Гайка самоконтрящаяся M8 (DIN 985) Шайба D8 плоская (DIN 125) 31. Балки CB3 (CS.CS.1033) Балка CB3 (CS.CS.1033)	28.				125,0	0,072
Балка CB1 (CS.553) 2 Болт M8*20 (DIN 6921) 8 Гайка самоконтрящаяся M8 (DIN 985) 8 Шайба D8 плоская (DIN 125) 8 30. Балки CB2 (CL.753) Болт M8*20 (DIN 6921) 8 Гайка самоконтрящаяся M8 (DIN 985) 8 Шайба D8 плоская (DIN 125) 8 31. Балки CB3 (CS.CS.1033) Болт M8*20 (DIN 6921) 2 Гайка самоконтрящаяся M8 (DIN 985) 8 Волт M8*20 (DIN 6921) 8 Гайка самоконтрящаяся M8 (DIN 985) 8		Столешница из фанеры (40) с накладкой (5) в сборе	1			
Балка CB1 (CS.553) 2 Болт M8*20 (DIN 6921) 8 Гайка самоконтрящаяся M8 (DIN 985) 8 Шайба D8 плоская (DIN 125) 8 30. Балки CB2 (CL.753) Болт M8*20 (DIN 6921) 8 Гайка самоконтрящаяся M8 (DIN 985) 8 Шайба D8 плоская (DIN 125) 8 31. Балки CB3 (CS.CS.1033) Болт M8*20 (DIN 6921) 2 Гайка самоконтрящаяся M8 (DIN 985) 8 Волт M8*20 (DIN 6921) 8 Гайка самоконтрящаяся M8 (DIN 985) 8	20	52 DVM CR1 (CS 553)			3	0.002
Болт М8*20 (DIN 6921) 8 Гайка самоконтрящаяся М8 (DIN 985) 8 Шайба D8 плоская (DIN 125) 8 30. Балки CB2 (CL.753) 2 Болт М8*20 (DIN 6921) 8 Гайка самоконтрящаяся М8 (DIN 985) 8 Шайба D8 плоская (DIN 125) 8 31. Балки CB3 (CS.CS.1033) 2 Болт М8*20 (DIN 6921) 8 Гайка самоконтрящаяся М8 (DIN 985) 8	23.		2	0.		0,002
Гайка самоконтрящаяся М8 (DIN 985) 8 Шайба D8 плоская (DIN 125) 8 30. Балки CB2 (CL.753) 3,6 0,003 Балка CB2 (CL.753) 2 3,6 0,003 Болт M8*20 (DIN 6921) 8 3,6 0,003 Гайка самоконтрящаяся М8 (DIN 985) 8 3,6 0,003 Валки CB3 (CS.CS.1033) 8 3,6 0,004 Балка CB3 (CS.CS.1033) 2 3,6 0,004 Болт М8*20 (DIN 6921) 8 3,6 0,004 Гайка самоконтрящаяся М8 (DIN 985) 8 3,6 0,003						
30. Балки CB2 (CL.753) Балка CB2 (CL.753) Болт M8*20 (DIN 6921) Гайка самоконтрящаяся M8 (DIN 985) Шайба D8 плоская (DIN 125) 31. Балки CB3 (CS.CS.1033) Балка CB3 (CS.CS.1033) Болт M8*20 (DIN 6921) Гайка самоконтрящаяся M8 (DIN 985) 8		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Балка CB2 (CL.753) 2 Болт M8*20 (DIN 6921) 8 Гайка самоконтрящаяся M8 (DIN 985) 8 Шайба D8 плоская (DIN 125) 8 31. Балки CB3 (CS.CS.1033) 2 Балка CB3 (CS.CS.1033) 2 Болт M8*20 (DIN 6921) 8 Гайка самоконтрящаяся M8 (DIN 985) 8			8	C		
Болт M8*20 (DIN 6921) 8 Гайка самоконтрящаяся M8 (DIN 985) 8 Шайба D8 плоская (DIN 125) 8 31. Балки CB3 (CS.CS.1033) 4,6 Балка CB3 (CS.CS.1033) 2 Болт M8*20 (DIN 6921) 8 Гайка самоконтрящаяся M8 (DIN 985) 8	30.	Балки CB2 (CL.753)			3,6	0,003
Гайка самоконтрящаяся М8 (DIN 985) 8 Шайба D8 плоская (DIN 125) 8 31. Балки CB3 (CS.CS.1033) 4,6 0,004 Балка CB3 (CS.CS.1033) 2 Болт М8*20 (DIN 6921) 8 4 Гайка самоконтрящаяся М8 (DIN 985) 8]°.		
Шайба D8 плоская (DIN 125) 8 31. Балки CB3 (CS.CS.1033) 4,6 0,004 Балка CB3 (CS.CS.1033) 2 Болт M8*20 (DIN 6921) 8 4,6 0,004 Гайка самоконтрящаяся М8 (DIN 985) 8 4,6 0,004				•		
31. Балки CB3 (CS.CS.1033) 4,6 0,004 Балка CB3 (CS.CS.1033) 2 Болт M8*20 (DIN 6921) 8 Гайка самоконтрящаяся M8 (DIN 985) 8				9.		
Балка CB3 (CS.CS.1033) 2 Болт M8*20 (DIN 6921) 8 Гайка самоконтрящаяся M8 (DIN 985) 8			8			0.55
Болт M8*20 (DIN 6921) 8 Гайка самоконтрящаяся M8 (DIN 985) 8	31.				4,6	0,004
Гайка самоконтрящаяся M8 (DIN 985)						
IIII AWUA UO IIIII KAN II IIIN 1731		паика самоконтрящаяся мів (DIN 985) Шайба D8 плоская (DIN 125)	8	·		

Nº	Наименование	Кол-во	Изображение	Вес, кг	Объём, м³
32.	Балки CB4 (CS.CL.1233)			5,5	0,005
	Балка CB4 (CS.CL.1233)	2			
	Болт M8*20 (DIN 6921)	8	<u>.</u>		
	Гайка самоконтрящаяся М8 (DIN 985)	8			
	Шайба D8 плоская (DIN 125)	8	·.		
33.	Балки CB5 (CL.CL.1433)		•	6,5	0,005
	Балка CB5 (CL.CL.1433)	2			
	Болт M8*20 (DIN 6921)	8			
	Гайка самоконтрящаяся M8 (DIN 985)	8			
	Шайба D8 плоская (DIN 125)	8			
34.	Полка CSF1 (CS.485)			4	0,007
	Полка CSF1 (CS.485)	1			
	Болт M8*20 (DIN 6921)	4			
	Гайка самоконтрящаяся М8 (DIN 985)	4			
	Шайба D8 плоская (DIN 125)	4			
35.	Полка CSF2 (CL.685)			6,3	0,009
	Полка CSF2 (CL.685)	1			
	Болт M8*20 (DIN 6921)	4			
	Гайка самоконтрящаяся М8 (DIN 985)	4			
	Шайба D8 плоская (DIN 125)	4			
36.	Полка CSF3 (CS.CS.965)			6,5	0,012
	Полка CSF3 (CS.CS.965)	1			,
	Болт M8*20 (DIN 6921)	4			
	Гайка самоконтрящаяся М8 (DIN 985)	4			
	Шайба D8 плоская (DIN 125)	4			
37.	Полка CSF4 (CS.CL.1165)			7,6	0,015
	Полка CSF4 (CS.CL.1165)	1		,,,,	,,,,,
	Болт M8*20 (DIN 6921)	4			
	Гайка самоконтрящаяся М8 (DIN 985)	4			
	шайба D8 плоская (DIN 125)	4			
38.	Полка CSF5 (CL.CL.1365)	<u> </u>		11,5	0,018
<i>,</i> 0.	Полка CSF1 (CS.485)	1		11,5	0,010
	Болт M8*20 (DIN 6921)	4			
	Гайка самоконтрящаяся М8 (DIN 985)	4			
	шайба D8 плоская (DIN 125)	4			
20	Опора C1			6,9	0,05
)J.	Стойка в сборе	1		0,5	0,03
	Стойка подвижная передняя	1	1		
	Стойка подвижная задняя	1	13		
	Болт M8x20 с насечкой (DIN 6921)	8			
	Гайка M8 самоконтрящаяся (DIN 985)	8			
	Шайба D8 увеличенная (DIN 9021) Шуруп 8х30мм (DIN 9021)	12 4			
40	, , ,	4	~	7.1	0.05
40.	Onopa C1-WS	1		7,1	0,05
	Стойка в сборе	1			
	Стойка подвижная передняя	1			
	Стойка подвижная задняя	1			
	Болт M8x20 с насечкой (DIN 6921)	8			
	Гайка M8 самоконтрящаяся (DIN 985)	8			
	Шайба D8 увеличенная (DIN 9021)	12			
	Шуруп 8х30мм (DIN 9021)	4			
11.	Колеса к опоре C1-WS		۵	1,03	0,002
	Колесо самоустанавливающееся	2		-,35	,,,,,,
	Болт M8x20 с насечкой (DIN 6921)	8			
				1	
	Гайка M8 самоконтрящаяся (DIN 985)	8			

Nº	Наименование	Кол-во	Изображение	Bec, кг	Объём, м³
42.	Модуль CS1			24	0,1
	Модуль CS1 в сборе	1			
	Болт M8x20 с насечкой (DIN 6921)	2			
	Ключ замка	2			
	Шайба D8 увеличенная (DIN 9021)	2			
	Шуруп 8х30мм (DIN 9021)	2			
43.				32,5	0,18
- 3.	Модуль CS2 в сборе	1		32,3	0,10
	Болт M8x20 с насечкой (DIN 6921)	4			
	Ключ замка	2			
	шайба D8 увеличенная (DIN 9021)	2			
	Шуруп 8х30мм (DIN 9021)	2		25.5	0.40
44.	Модуль СS3			35,5	0,18
	Модуль CS3 в сборе	1			
	Болт M8x20 с насечкой (DIN 6921)	4			
	Ключ замка	2			
	Шайба D8 увеличенная (DIN 9021)	2			
	Шуруп 8х30мм (DIN 9021)	2			
45.	Модуль CS4			38,0	0,18
	Модуль CS4 в сборе	1			
	Болт M8x20 с насечкой (DIN 6921)	4			
	Ключ замка	2			
	Шайба D8 увеличенная (DIN 9021)	2			
	Шуруп 8х30мм (DIN 9021)	2			
46	Модуль CS7			26,0	0,18
	Модуль CS7 в сборе	1		,-	-,
	Болт M8x20 с насечкой (DIN 6921)	4			
	Ключ замка	2			
	Шайба D8 увеличенная (DIN 9021)	2			
	Шуруп 8х30мм (DIN 9021)	2			
47	Модуль CS8			28,8	0,18
47.		1		20,0	0,10
	Модуль CS8 в сборе	1			
	Болт M8x20 с насечкой (DIN 6921)	4			
	Ключ замка	2			
	Шайба D8 увеличенная (DIN 9021)	2			
	Шуруп 8х30мм (DIN 9021)	2			
48.				30	0,15
	Модуль CL1 в сборе	1	N		
	Болт M8x20 с насечкой (DIN 6921)	2			
	Ключ замка	2			
	Шайба D8 увеличенная (DIN 9021)	2			
	Шуруп 8х30мм (DIN 9021)	2			
49.	Модуль CL2		M.	40	0,265
	Модуль CL2 в сборе	1			
	Болт M8x20 с насечкой (DIN 6921)	4			
	Ключ замка	2			
	Шайба D8 увеличенная (DIN 9021)	2			
	Шуруп 8х30мм (DIN 9021)	2			
50.		 -		43,5	0,265
30.	Модуль CL3 в сборе	1	<i>\(\frac{1}{2}\)</i>	ر,د-	0,203
	Болт M8x20 с насечкой (DIN 6921)				
		4			
	Ключ замка	2			
	Шайба D8 увеличенная (DIN 9021)	2			
	Шуруп 8х30мм (DIN 9021)	2			

Nº	Наименование	Кол-во	Изображение	Bec,	Объём,
				КГ	M ³
51.	Модуль CL4		N:	47,5	0,265
	Модуль CL4 в сборе	1			
	Болт M8x20 с насечкой (DIN 6921)	4			
	Ключ замка	2			
	Шайба D8 увеличенная (DIN 9021)	2			
	Шуруп 8х30мм (DIN 9021)	2			
52.	Модуль CL5			46,5	0,265
	Модуль CL5в сборе	1			,
	Болт M8x20 с насечкой (DIN 6921)	4			
	Ключ замка	2			
	Шайба D8 увеличенная (DIN 9021)	2			
	Шуруп 8х30мм (DIN 9021)	2			
53.	Модуль CL6			49,0	0,265
55.	Модуль CL6 в сборе	1		49,0	0,203
	Болт M8x20 с насечкой (DIN 6921)	4			
	Ключ замка	2			
	Шайба D8 увеличенная (DIN 9021)	2			
	Шуруп 8х30мм (DIN 9021)	2			
54.	Модуль CL8		1.	46,5	0,265
	Модуль CL8 в сборе	1			
	Болт M8x20 с насечкой (DIN 6921)	4			
	Ключ замка	2			
	Шайба D8 увеличенная (DIN 9021)	2			
	Шуруп 8х30мм (DIN 9021)	2			
55.	Модуль CL9			49,0	0,265
	Модуль CL9 в сборе	1			
	Болт M8x20 с насечкой (DIN 6921)	4			
	Ключ замка	2			
	Шайба D8 увеличенная (DIN 9021)	2			
	Шуруп 8х30мм (DIN 9021)	2			
56.	Усиленный кронштейн РКS (1.615)			1,7	0,003
50.	Усиленный кронштейн (615) в сборе	1		1,,	0,003
	Болт M8x70 (DIN 933)	2			
	· · · · · ·		* (
	Шайба D8 увеличенная (DIN 9021)	2			
	Гайка M8 самоконтрящаяся (DIN 985)	2			
	Шуруп M8x30 с шестигранной головкой (DIN 571)	1			
	Колпачок шурупа М8 (чёрный)	1			
57.	Усиленный кронштейн PKS (2.1110)			2,8	0,005
	Усиленный кронштейн (1110) в сборе	1			
	Болт M8x70 (DIN 933)	2			
	Шайба D8 увеличенная (DIN 9021)	2	4		
	Гайка M8 самоконтрящаяся (DIN 985)	2			
	Шуруп M8x30 с шестигранной головкой (DIN 571)	1			
	Колпачок шурупа М8 (чёрный)	1			
58.	Косынка кронштейна KCS		R	0,3	0,001
	Косынка кронштейна КСЅ в сборе	1			
	Винт самонарезающий 6,3x25 (DIN 7981C)	2	1		
	Винт M6x16 (DIN 7985)	2	***		
	Гайка М6 с фланцем (DIN 6923)	2	V		
59.	Перфопанель QTP (12.1102)			5,5	0,017
JJ.	Перфопанель QTP (12.1102) Перфопанель QTP (12.1102) в сборе	1		,,,	0,017
	Болт М6х16 (DIN 933)	7			
	,				
	Гайка M6 с фланцем (DIN 6923)	7		6.5	0.00
60.	Перфопанель QTP (14.1302)			6,5	0,02
	Перфопанель QTP (14.1302) в сборе	1 _			
	Болт M6x16 (DIN 933)	7			
	Гайка M6 с фланцем (DIN 6923)	7	(F.S.)		1

Nº	Наименование	Кол-во	Изображение	Bec, кг	Объём, м³
61.	Перфопанель QTP (16.1502)			7,3	0,023
	Перфопанель QTP (16.1502) в сборе	1			
	Болт M6x16 (DIN 933)	7			
	Гайка M6 с фланцем (DIN 6923)	7			
62.	Перфопанель QTP (18.830)			4,4	0,012
-	Перфопанель QTP (18.830) в сборе	1 1			,
	Болт M6x16 (DIN 933)	7			
	Гайка M6 с фланцем (DIN 6923)	7			
63.	Перфопанель QTP (20.930)			4,8	0,014
05.	Перфопанель QTP (902) в сборе	1		1,72	,,,,,
	Болт M6x16 (DIN 933)	7			
	Гайка М6 с фланцем (DIN 6923)	7			
64.	Перфопанель QTP (22.1030)	,		5,3	0,015
04.	Перфопанель QTP (22.1030) в сборе	1		3,3	0,013
	Болт M6x16 (DIN 933)	7			
	Гайка M6 с фланцем (DIN 6923)	7			
<u></u>	Перфопанель QTP (24.1130)	/		5,7	0.017
65.	Перфопанель QTP (24.1130) Перфопанель QTP (24.1130) в сборе	1 1		3,7	0,017
	Болт M6x16 (DIN 933)	7			
	Гайка М6 с фланцем (DIN 6923)	7	6	2.5	0.000
66.	Боковая перфопанель опоры CQSP			2,5	0,008
	Боковая перфопанель опоры CQSP) в сборе	1			
	Винт M6x16мм (DIN 7985)	2			
	Гайка M6 с фланцем (DIN 6923)	2			
67.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			4,0	0,009
	Корпус блока коммуникаций (1102) в сборе	1 1			
	Крышка блока коммуникаций (1102) в сборе	1 1			
	Сальник D20мм. для ввода кабеля	2	00 00 00		
	Винт M4x10 (DIN 7985)	6			
	Болт M6x16 (DIN 933)	6			
	Гайка M6 с фланцем (DIN 6923)	6			
68.	Блок коммуникаций RB (14.1302)			4,6	0,011
	Корпус блока коммуникаций (1302) в сборе	1			
	Крышка блока коммуникаций (1302) в сборе	1			
	Сальник D20мм. для ввода кабеля	2	00 00		
	Винт M4x10 (DIN 7985)	6	00		
	Болт M6x16 (DIN 933)	6			
	Гайка M6 с фланцем (DIN 6923)	6			
69.	Блок коммуникаций RB (16.1502)			5,3	0,012
	Корпус блока коммуникаций (1502) в сборе	1			
	Крышка блока коммуникаций (1502) в сборе	1			
	Сальник D20мм. для ввода кабеля	2	00 00 00 00		
	Винт M4x10 (DIN 7985)	7	00 00 00		
	Болт M6x16 (DIN 933)	6			
	Гайка М6 с фланцем (DIN 6923)	6			
70	Блок коммуникаций RB (18.830)			3,1	0,007
70.	Корпус блока коммуникаций (830) в сборе	1		3,1	0,007
	Крышка блока коммуникаций (830) в сборе	1 1			
	крышка олока коммуникации (830) в сооре Сальник D20мм. для ввода кабеля	2	00 00 00		
	Винт М4х10 (DIN 7985)	5			
	Болт M6x16 (DIN 933)	6			
	Гайка M6 с фланцем (DIN 6923)	6			<u> </u>

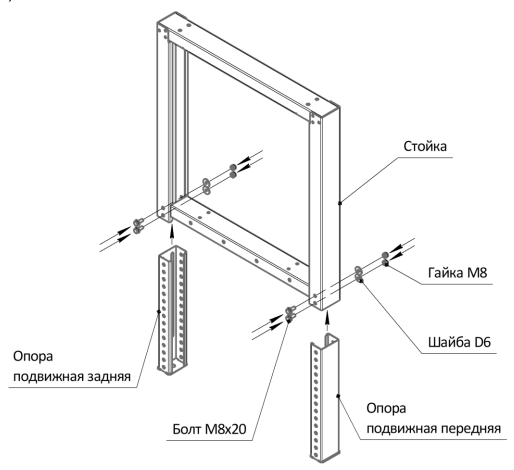
Nº	Наименование	Кол-во	Изображение	Bec, кг	Объём, м³
71.	Блок коммуникаций RB (20.930)			3,5	0,008
	Корпус блока коммуникаций (930) в сборе	1			
	Крышка блока коммуникаций (930) в сборе	1			
	Сальник D20мм. для ввода кабеля	2	00 00 00		
	Винт M4x10 (DIN 7985)	5	0000		
	Болт M6x16 (DIN 933)	6			
	Гайка М6 с фланцем (DIN 6923)	6			
72.	Блок коммуникаций RB (22.1030)			3,8	0,008
,	Корпус блока коммуникаций (1030) в сборе	1		,	,
	Крышка блока коммуникаций (1030) в сборе	1			
	Сальник D20мм. для ввода кабеля	2			
	Винт M4x10 (DIN 7985)	5	00 00 00		
	Болт M6x16 (DIN 933)	6			
	Гайка M6 с фланцем (DIN 6923)	6			
73.	Блок коммуникаций RB (24.1130)			4,1	0,009
73.	Корпус блока коммуникаций (1130) в сборе	1		7,1	0,003
	Крышка блока коммуникаций (1130) в сборе	1	00		
	крышка олока коммуникации (1130) в сооре Сальник D20мм. для ввода кабеля	2	00 00 00		
	сальник D20мм. для ввода каоеля Винт M4x10 (DIN 7985)	5			
	Болт M6x16 (DIN 933)	6			
	Гайка M6 с фланцем (DIN 6923)	ь		2.4	0.000
74.	Панель пустая ВР (12.1102)			2,4	0,009
	Панель пустая ВР (1102) в сборе	1			
	Болт M6x16 (DIN 933)	4			
	Гайка M6 с фланцем (DIN 6923)	4			
75.	Панель пустая ВР (14.1302)			2,7	0,009
	Панель пустая ВР (1302) в сборе	1	_		
	Болт M6x16 (DIN 933)	4			
	Гайка M6 с фланцем (DIN 6923)	4			
76.	Панель пустая ВР (16.1502)			3,0	0,012
	Панель пустая ВР (1502) в сборе	1	-		
	Болт M6x16 (DIN 933)	4			
	Гайка M6 с фланцем (DIN 6923)	4			
77.	Панель пустая ВР (18.830)			1,8	0,007
	Панель пустая ВР (830) в сборе	1			
	Болт M6x16 (DIN 933)	4			
	Гайка M6 с фланцем (DIN 6923)	4			
78.	Панель пустая ВР (20.930)			2,0	0,008
	Панель пустая ВР (930) в сборе	1	_		
	Болт M6x16 (DIN 933)	4			
	Гайка M6 с фланцем (DIN 6923)	4			
79.	Панель пустая ВР (22.1030)			2,2	0,008
	Панель пустая ВР (1030) в сборе	1			
	Болт M6x16 (DIN 933)	4			
	Гайка M6 с фланцем (DIN 6923)	4			
80.	Панель пустая ВР (24.1130)			2,4	0,009
	Панель пустая ВР (1130) в сборе	1			
	Болт M6x16 (DIN 933)	4			
	Гайка M6 с фланцем (DIN 6923)	4			
81.	Комплект освещения FB (12.1164)			4,3	0,014
	Корпус светильника (1164) в сборе	1			
	Кронштейн светильника в сборе	2	Nb.		
	Фиксатор	2			
	Винт M6x10 (DIN 7380)	6	Воригостфф		
	Гайка M6 с фланцем (DIN 6923)	6			
	гаика мо с фланцем (DN 6925) Ключ шестигранный (4мм)	1			
Ì		1			
	Лампа с магнитным креплением WT5S16W90 (870мм)	1		1	

Nº	Наименование	Кол-во	Изображение	Bec,	Объём,
				КГ	M ³
82.				4,5	0,017
	Корпус светильника (1364) в сборе	1			
	Кронштейн светильника в сборе	2			
	Фиксатор	2			
	Винт M6x10 (DIN 7380)	6	Bedeurzayd		
	Гайка M6 с фланцем (DIN 6923)	6			
	Ключ шестигранный (4мм)	1			
	Лампа с магнитным креплением WT5S16W90 (870мм)	1			
83.	, , ,			4,8	0,020
	Корпус светильника (1564) в сборе	1			
	Кронштейн светильника в сборе	2	14		
	Фиксатор	2			
	Винт M6x10 (DIN 7380)	6	(Bulleanstracky)		
	Гайка M6 с фланцем (DIN 6923)	6			
	Ключ шестигранный (4мм)	1			
	Лампа с магнитным креплением WT5S16W90 (870мм)	1			
84.	Комплект освещения FB (18.1764)			5,9	0,022
	Корпус светильника (1764) в сборе	1			
	Кронштейн светильника в сборе	3			
	Фиксатор	3			
	Винт M6x10 (DIN 7380)	9	Segretary Control of the Control of		
	Гайка M6 с фланцем (DIN 6923)	9	Batherame		
	Ключ шестигранный (4мм)	1			
	Лампа с магнитным креплением WT5S16W90 (870мм)	1			
85.	·			6,1	0,025
05.	Корпус светильника (1964) в сборе	1		0,2	0,020
	Кронштейн светильника в сборе	3			
	Фиксатор	3			
	Винт M6x10 (DIN 7380)	9			
	Гайка М6 с фланцем (DIN 6923)	9	Bothesembly		
	Ключ шестигранный (4мм)	1			
	Лампа с магнитным креплением WT5S16W90 (870мм)	2			
0.0				6,4	0,028
86.	Корпус светильника (2164) в сборе	1		0,4	0,028
	1				
	Кронштейн светильника в сборе	3			
	Фиксатор	3			
	Винт M6x10 (DIN 7380)	9	Варичинфф		
	Гайка M6 с фланцем (DIN 6923)	9			
	Ключ шестигранный (4мм)	1			
	Лампа с магнитным креплением WT5S16W90 (870мм)	2			
87.	1			6,6	0,03
	Корпус светильника (2364) в сборе	1		1	
	Кронштейн светильника в сборе	3			
	Фиксатор	3	Supermitted 6		
	Винт M6x10 (DIN 7380)	9	30400000	1	
	Гайка M6 с фланцем (DIN 6923)	9		1	
	Ключ шестигранный (4мм)	1		1	
	Лампа с магнитным креплением WT5S16W90 (870мм)	2			

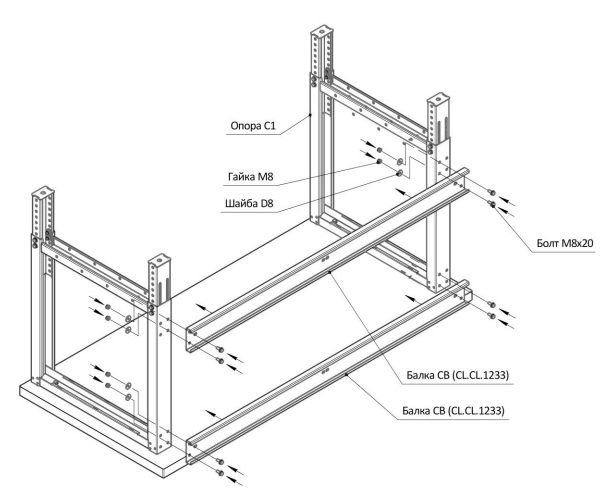
3. Инструкция по сборке

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

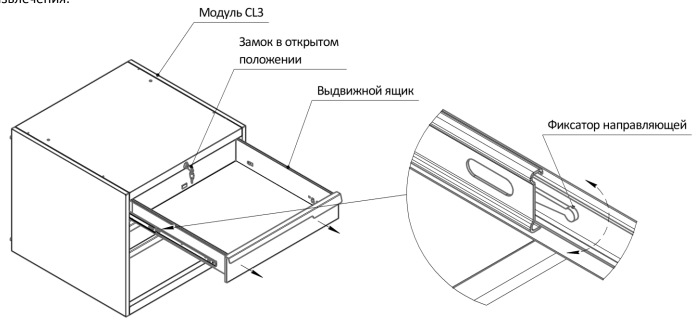
- 3.1. Для сборки верстаков и рабочих столов потребуются инструменты: отвёртка (-), отвёртка (+), ключ 10 мм 2 шт., ключ 13 мм 2 шт., сверло 10 мм 1 шт., сверло 5 мм 1 шт., сверло 3 мм 1 шт., сверлильная машина или шуруповёрт 1 шт., бокорезы, нож.
- 3.2. Сборка показана на примере верстака CONSTRUCTOR 1652.L34.5-2FR состоящего из двух модулей, все модификации верстаков и рабочих столов собираются аналогично с изменением положения и количества комплектующих. Верстак предпочтительно собирать в перевернутом виде, сборка верстака показана на примере перевернутого верстака. В случае невозможности перевернуть верстак, порядок сборки аналогичен.
- 3.3. Сборка опоры. Вставить в стойку опору подвижную переднюю, установить на требуемую высоту, соединить при помощи болтов M8x20, шайб D8 и гаек M8 (метизы из комплекта). Вставить в стойку опору подвижную заднюю, установить на требуемую высоту, соединить при помощи болтов M8x20, шайб D8 и гаек M8 (метизы из комплекта).



3.4. <u>Установка балок.</u> Установить на перевернутой столешнице опоры. Разместить в задней части опор балку, совместив отверстия в балке и опорах, соединить при помощи болтов M8x20, шайб D8 и гаек M8 (*метизы из комплекта*), не затягивая соединения, повторить процедуру для второй балки.

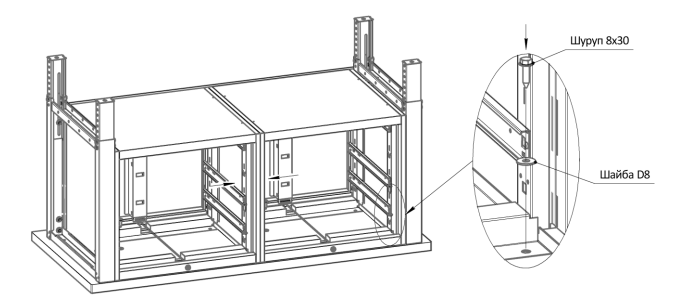


3.5. <u>Извлечение ящиков из модуля</u>. Для дальнейшей сборки верстака необходимо извлечь выдвижные ящики из модуля, для этого необходимо перевести ключом замок в «открытое» положение, выдвинуть верхний ящик до упора, на направляющих одновременно нажать на фиксаторы и продолжить выдвижение ящика до полного извлечения.

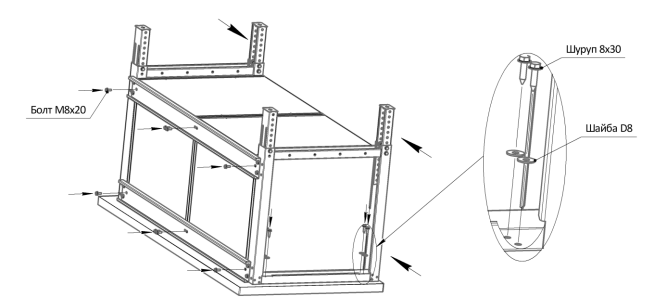


3.6. <u>Установка опор и модулей</u>. Разместить модули между опорами в перевернутом виде. Расположить передний край модуля примерно в 10мм от переднего края столешницы, выставить одинаковое расстояния между торцами столешницы и опорами.

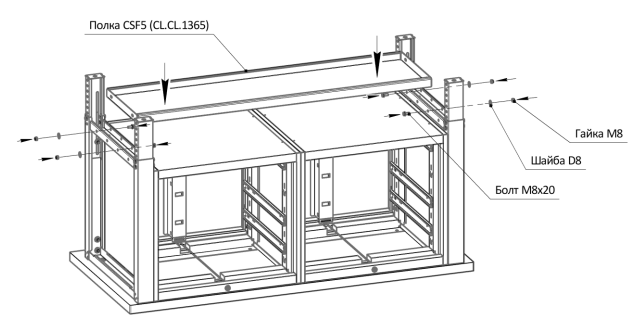
Прикрепить модули к столешнице при помощи шурупов 8х30 и шайб D8, для этого необходимо просверлить в столешнице несквозные отверстия диаметром 5-6мм, на глубину 25-30мм через отверстия в передней части верхней панели модуля. Соединить балки с модулями совместив отверстия балках с резьбовыми втулками на модуле, соединить элементы при помощи болтов М8х20 (метизы из комплекта модуля) во время затяжки шурупов, устранить зазоры между модулями, сжав модули между собой.



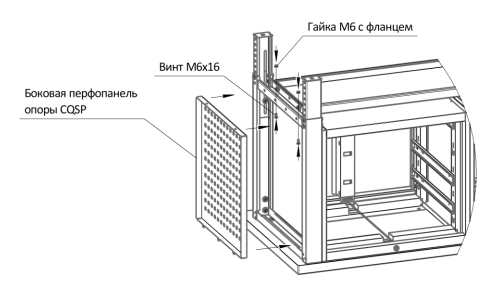
Прикрепить опоры к столешнице при помощи шурупов 8х30 и шайб D8 (метизы из комплекта опоры), для этого необходимо просверлить в столешнице несквозные отверстия диаметром 5-6мм, на глубину 25-30мм через отверстия в верхней части опоры, во время затяжки шурупов, устранить зазоры между модулями и опорой, прижав опору к модулю.



3.7. <u>Установка полки.</u> Установить между опорами полку, соединить элементы при помощи 4-х болтов М8х20 и шайб D8 (*метизы из комплекта полки*).

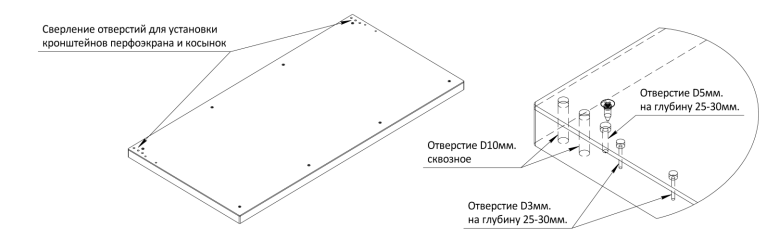


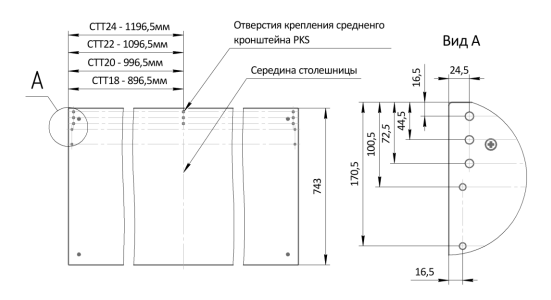
- 3.8. <u>Затяжка резьбовых соединений</u>. После установки всех элементов необходимо проверить геометрию сборки, подвижные опоры должны совпадать по высоте, передний край опор и модулей должны быть на одной линии. Затянуть болтовые соединения балки, опоры и модуля, затянуть болтовые и винтовые соединения боковой перфопанели опоры.
- 3.9. <u>Установка боковой перфопанели опоры</u>. Разместить перфопанель внутри опоры, вставив язычки в прорези, в выполненные на нижней части опоры, совместить отверстия крепления перфопанели и опоры, закрепить при помощи 2-ух винтов M6x16 и гаек M6 (метизы из комплекта перфопанели).

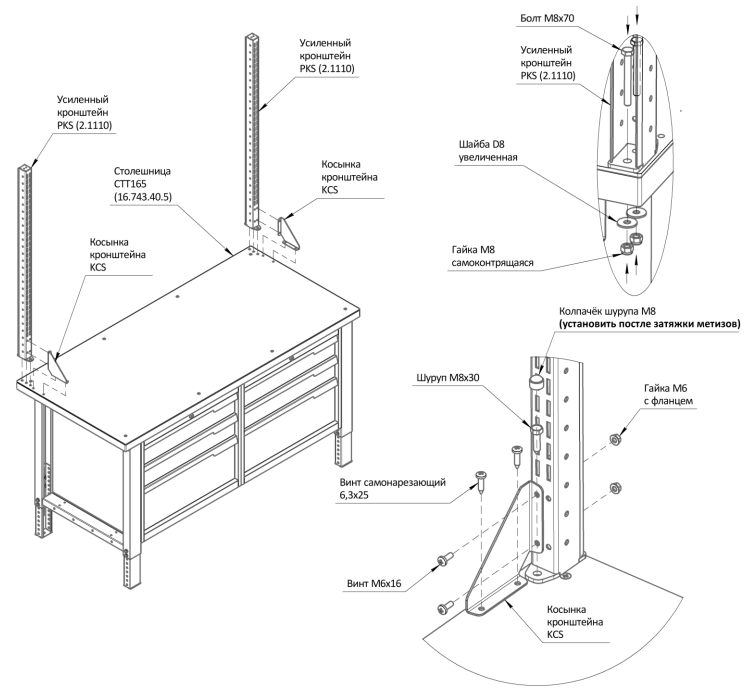


- 3.10. <u>Установка ящиков</u>. Для установки выдвижных ящиков в модуль необходимо выдвинуть внутренние подвижные части направляющих корпуса модуля наружу до упора, разместить ящик напротив направляющих частей корпуса, совпасть подвижные части направляющих, аккуратно задвинуть выдвижной ящик внутрь модуля. Повторять действие для каждого ящика.
- 3.11. Подготовка столешниц к установке усиленных кронштейнов и косынок. Перед установкой усиленных кронштейнов РКS и косынок КСS необходимо просверлить в фанере отверстия для крепления усиленных кронштейнов РКS и косынок КСS, если установка перфоэкранов производится не будет, отверстия сверлить не нужно. Сверлить отверстия в фанере по центру отверстий накладки. Просверлить 4 сквозных отверстия (6 отверстий для столешниц 1800мм, 2000мм, 2200мм и 2400мм.) сверлом 10мм, отверстия расположены ближе к задней части столешницы. Просверлить несквозные отверстия диаметром 3 и 5мм, на глубину 25-30мм, как указано на схеме. Если столешница не имеет накладки, то отверстия сверлить по разметке согласно схеме с размерами (Вид А), для столешниц с типоразмерами СТТ18, СТТ20, СТТ22, СТТ24 необходимо просверлить дополнительные отверстия по середине столешницы для крепления усиленного кронштейна.
- 3.12. <u>Установка усиленных кронштейнов и косынок</u>. Расположить усиленные кронштейны на столешнице, совместить отверстия нижней части кронштейнов с отверстиями в задней части столешницы, закрепить каждый кронштейн к столешнице при помощи 2-х болтов М8х70, шайб D8 и гаек М8, закрепить кронштейн с передней стороны при помощи 1-го шурупа М8х30 с шестигранной головкой (*метизы из комплекта усиленного кронштейна*), не затягивать соединения. Установить косынки и закрепить каждую к кронштейну через совпадающие отверстия при помощи 2-х винтов М6х16 и гаек М6, закрепить прилегающую часть косынки к столешнице через совпадающие отверстия при помощи 2-х винтов самонарезающих 6,3х25 (*метизы из комплекта косынки*), не затягивать соединения.

ВНИМАНИЕ! Для верстаков или столов с типовой шириной столешниц 1800 мм, 2000 мм, 2200 мм, 2400 мм устанавливается 3 усиленных кронштейна, один из них располагается по середине столешницы, косынка на средний кронштейн не устанавливается. Допускается не устанавливать косынки при установке одного ряда перфорированных экранов с усиленными кронштейнами РКS (1.615).





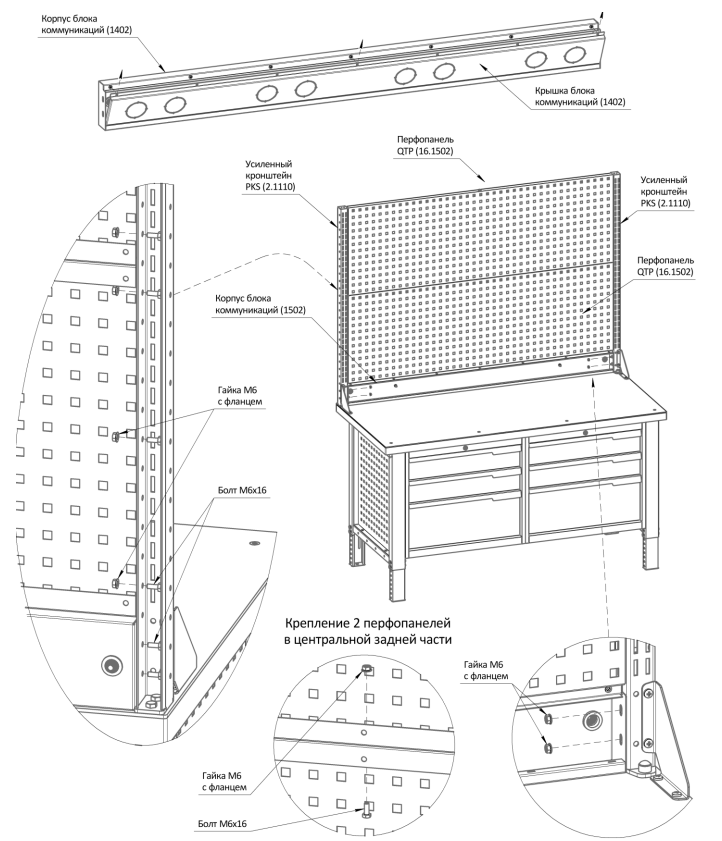


3.13. <u>Установка блока коммуникаций и перфопанелей экранов</u>. Перед установкой блока коммуникаций необходимо снять переднюю крышку, повернуть верхнюю часть крышки от корпуса блока, потянуть вверх извлекая крышку из корпуса, снизу крышка блока устанавливается в пазы корпуса блока. Разместить корпус блока (16.1502) между усиленных кронштейнов, закрепить с боковых сторон через совпадающие отверстия корпуса блока и кронштейнов при помощи 4-х болтов М6х16 и гаек М6 (метизы из комплекта блока коммуникаций), не затягивая соединения.

Разместить перфопанели QTP (16.1502) между усиленных кронштейнов, закрепить с боковых сторон через совпадающие отверстия перфопанели и кронштейнов при помощи 6-х болтов M6x16 и гаек M6, закрепить перфопанели между собой посередине в месте их стыковки при помощи 1-го болта M6x16 и гайки M6 (метизы из комплекта перфопанели), не затягивая соединения.

По желанию блок коммуникаций можно установить между перфопанелями, либо сверху, способ крепления при этом изменяется.

ВНИМАНИЕ! При комплектации верстака или стола с перфопанелями (экранами) но без блока коммуникаций, вместо блока коммуникаций всегда устанавливается пустая панель, крепление пустой панели осуществляется аналогично креплению перфопанели QTP (экрана).



- 3.14. <u>Затяжка резьбовых соединений верхней части</u>. Проверить правильность установки комплектующих элементов верстака или стола, усиленные кронштейны должны быть расположены вертикально. Затянуть крепёжные элементы соединяющие усиленные кронштейны, столешницу и балку. Затянуть крепёжные элементы, соединяющие блок коммуникаций (или пустой панели), перфопанели и усиленные кронштейны.
- 3.15. Установка комплекта освещения. Установить кронштейны светильника зацепами в прямоугольные пазы на передней части усиленных кронштейнов PKS, при необходимости отрегулировать высоту установки комплекта освещения, плотно прижать кронштейны светильника в направлении к низу. Установить фиксатор с внутренней части каждого кронштейна светильника конусной частью в прямоугольные пазы, плотно прижать фиксатор в направлении к усиленному кронштейну PKS, закрепить при помощи 1-го винта М6х10 под шестигранный ключ и гайки М6, затянуть соединение.

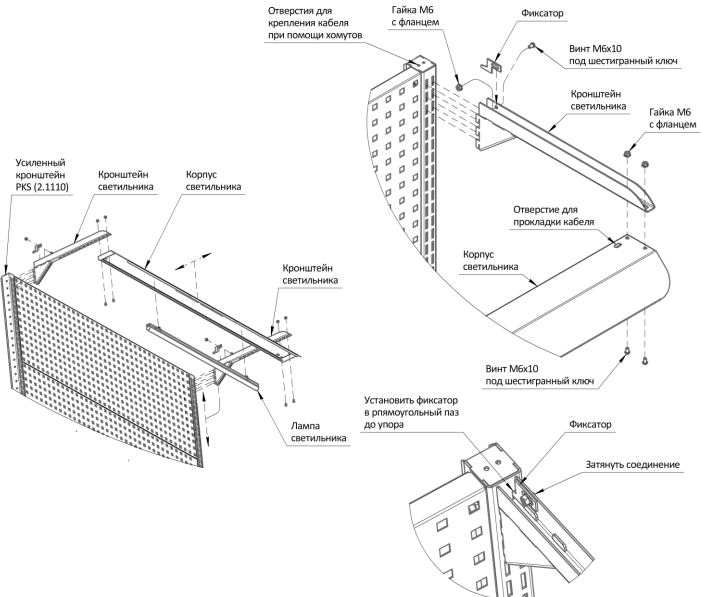
Расположить корпус светильника с нижней стороны кронштейнов, при необходимости отрегулировать глубину установки корпуса светильника, через совпадающие отверстия корпуса и кронштейнов закрепить при

помощи 4-х винтов M6х10 под шестигранный ключ и гаек M6 (метизы и шестигранный ключ 4мм. из комплекта освещения), проверить геометрию сборки и затянуть соединение.

Для верстаков или столов с типовой шириной столешницы более 1800мм, используется 3 кронштейна и фиксатора, крепление корпуса светильника при помощи 6 винтов М6х10 под шестигранный ключ и гаек М6 (метизы и шестигранный ключ 4мм из комплекта освещения).

Лампа освещения имеет магнитное крепление, установить магнитные держатели на лампу (защёлкнув скобы с магнитами на корпус лампы), установить лампу по центру корпуса светильника, прокладка кабеля осуществляется по корпусу светильника и кронштейнам, крепление кабеля при помощи пластиковых хомутов (хомуты в комплект не входят), т.к. лампа имеет магнитное крепление, её можно использовать как переносной светильник и устанавливать на любую стальную поверхность, при этом прокладывать и крепить питающий кабель не нужно.

Внимание! Длина провода светильника составляет 1 метр, при необходимости изготовитель допускает использование бытовых удлинителей, их применение не повлияет на гарантийные обязательства по изделию.

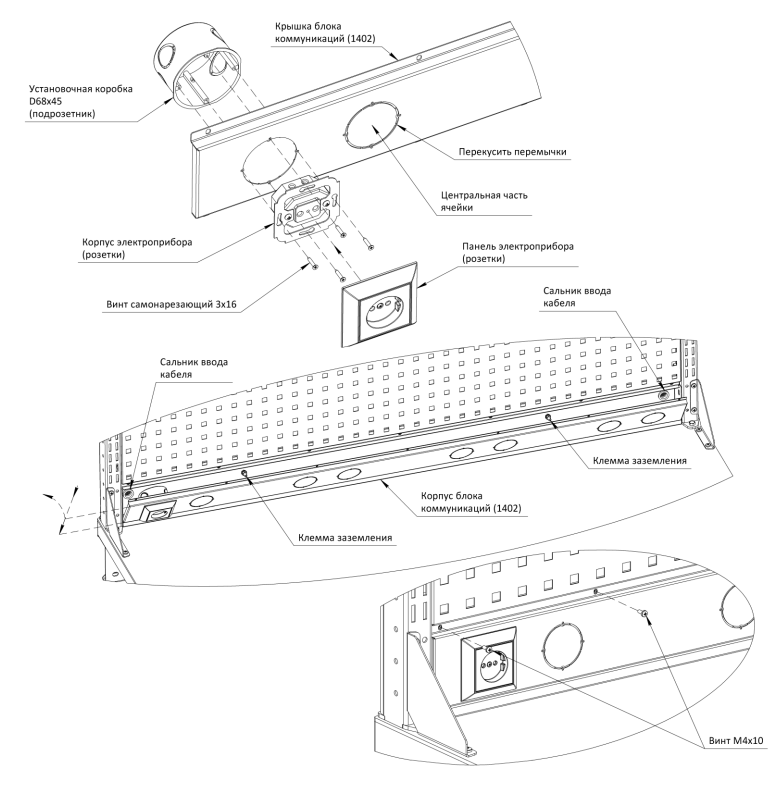


3.16. Сборка блока коммуникаций. ВНИМАНИЕ! Установка и подключение электрических элементов требует определённых навыков, при необходимости воспользуйтесь услугами квалифицированного электрика.

Перед началом сборки определить количество и расположение приборов (различных розеток и выключателей встроенного типа с заземляющим контактом), приобрести необходимые электрические элементы, также для каждого электрического элемента потребуется приобрести пластиковую установочную коробку типа D68x45 с 2-мя саморезами в комплекте (подрозетник).

Перед установкой электроприбора на крышку блока коммуникаций необходимо удалить центральную часть ячейки, перекусив перемычки ячеек бокорезами. Расположить электроприбор с передней части крышки, установочную коробку с задней части крышки, предварительно проложить кабель через боковое отверстие пластиковой коробки и подключить к электроприбору, соединить элементы при помощи саморезов из комплекта установочной коробки, рекомендуется закрепить электроприбор на все точки крепления (потребуются дополнительно приобрести саморезы).

Проложить питающие и соединительные кабели через сальники, расположенные в задней части корпуса блока коммуникаций, соединительные кабели обязательно прокладывать в гофрированные трубы ПВХ диаметром до 16мм.

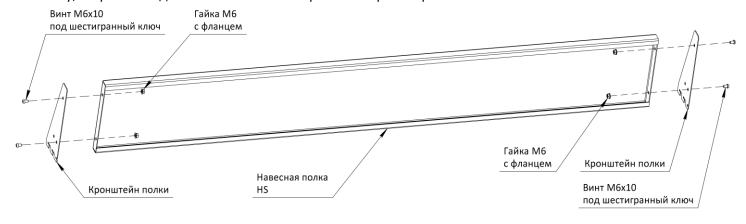


Соединить кабели с электроприборами и заземляющими клеммами, заземляющие клеммы расположены на задней стенке корпуса блока коммуникаций, соединение кабелей осуществлять через зажимные клеммы для проводов, проверить правильность подключения и работоспособность приборов.

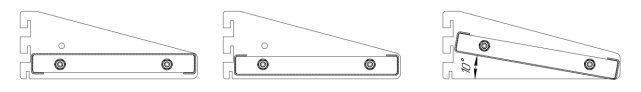
Разместить проводку внутри корпуса блока коммуникаций. Установить крышку блока с приборами в корпус, в обратной последовательности её снятия П.З.13, выступающие язычки нижней части крышки должны проходить в прямоугольные пазы нижней части корпуса, во избежание деформации проводки аккуратно закрыть крышку, закрепить крышку к корпусу блока через резьбовые гайки при помощи винтов М4х10 (метизы из комплекта блока коммуникаций).

3.17. <u>Сборка и установка дополнительных аксессуаров</u>. Дополнительные аксессуары и навесные элементы не входят в комплект верстака или стола, приобретаются отдельно. Навесные элементы «Верстакофф» изготовлены на зацепах и устанавливаются на перфопанели.

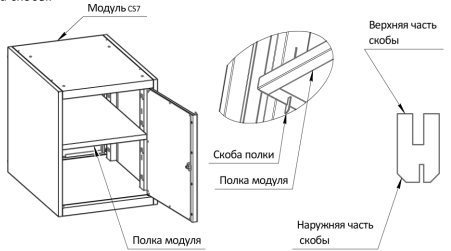
Навесные полки HS устанавливаются на усиленные кронштейны PKS при помощи зацепов, все навесные полки собираются и устанавливаются одинаково. Установить кронштейны по бокам полки, закрепить при помощи винтов M6x10 под шестигранный ключ и гаек M6 (метизы и шестигранный ключ 4мм из комплекта навесной полки). Полку можно установить под наклоном, для этого необходимо обязательно перевернуть полку, закрепить заднюю часть полки на верхнее отверстие кронштейна.



Варианты установки навесной полки

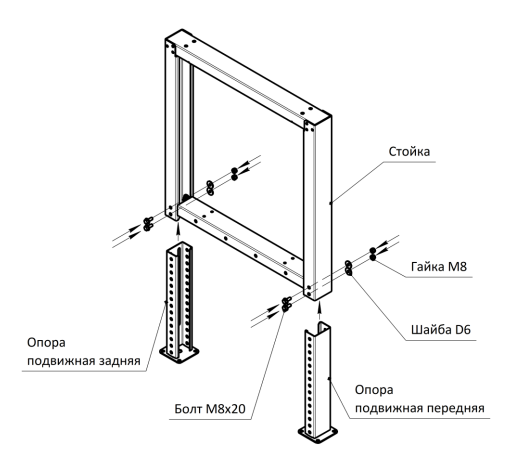


3.18. Регулировка полки модуля. Полка модулей CS7/8 (с дверью) устанавливается на скобы; скобы вставляются в прорези на корпусе модуля, позволяющие устанавливать полку на разных уровнях. Чтобы отрегулировать полку, необходимо снять её со скоб, установить скобы на требуемую высоту, вставив сначала верхнюю часть скобы в прорезь на корпусе модуля наружной стороной во внутрь модуля, а затем вставив нижнюю часть скобы. Установить полку на скобы.

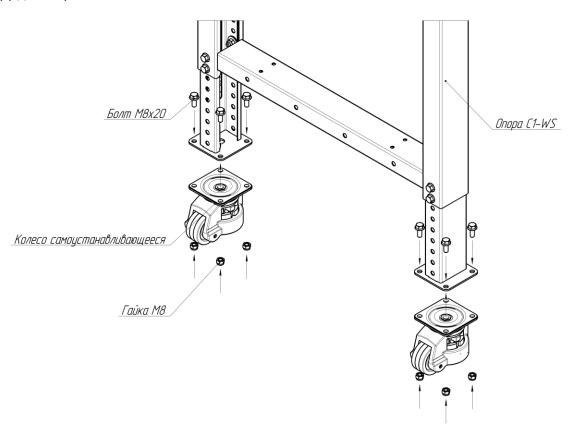


3.19. Сборка верстака CRAFT на колесах.

3.19.1 Сборка опоры C1-WS. Вставить в стойку опору подвижную переднюю, установить на требуемую высоту, соединить при помощи болтов M8x20, шайб D8 и гаек M8 (метизы из комплекта). Вставить в стойку опору подвижную заднюю, установить на требуемую высоту, соединить при помощи болтов M8x20, шайб D8 и гаек M8 (метизы из комплекта).



3.19.2 <u>Установка колес</u>. Разместить у основания опоры колесо, совместив отверстия в опоре и колесе, соединить при помощи болтов M8x20 и гаек M8 (метизы из комплекта колес), затянуть соединения. Повторить процедуру для второго колеса.

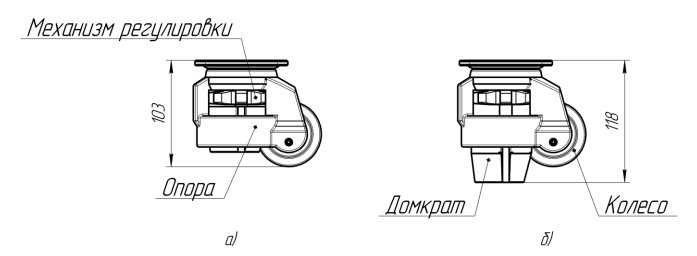


Важно:

А. Дальнейшая сборка верстаков на колесах не отличается от сборки обычных верстаков.

Б. Колесо самоустанавливающееся имеет возможность изменять высоту опоры для точной регулировки конструкции.

3.19.3 Порядок эксплуатации. Перемещение верстака на колесах допустимо только в разгруженном виде с пустыми полками, ящиками, столешницей и т.д. Перед тем как переместить верстак, убедитесь что он стоит на колесах (рис. а). Если верстак стоит на домкрате (рис. б), то при помощи механизма регулировки вкрутите домкрат в опору до упора. После того как верстак перемещен в нужное место, при помощи выкручивания механизма регулировки выдвиньте домкраты из опор (рис. б) на всех четырех ножках верстака. Отрегулируйте высоту опор так, чтобы все ножки верстака плотно стояли на поверхности пола, а плоскость столешницы находилась горизонтально по уровню.



4. Характеристики

4.1. Габаритные размеры комплектующих.

Nº	Наименование	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм
1.	Столешница СТТ120 (12.743.40.0)	40	1193	743
2.	Столешница СТТ140 (14.743.40.0)	40	1393	743
3.	Столешница СТТ160 (16.743.40.0)	40	1593	743
4.	Столешница СТТ180 (18.743.40.0)	43	1793	743
5.	Столешница СТТ200 (20.743.40.0)	40	1993	743
6.	Столешница СТТ220 (22.743.40.0)	40	2193	743
7.	Столешница СТТ240 (24.743.40.0)	40	2393	743
8.	Столешница СТТ121 (12.743.40.1)	43	1193	743
9.	Столешница СТТ141 (14.743.40.1)	43	1393	743
10.	Столешница СТТ161 (16.743.40.1)	43	1593	743
11.	Столешница СТТ181 (18.743.40.1)	43	1793	743
12.	Столешница СТТ201 (20.743.40.1)	43	1993	743
13.	Столешница СТТ221 (22.743.40.1)	43	2193	743
14.	Столешница СТТ241 (24.743.40.1)	43	2393	743
15.	Столешница СТТ123 (12.743.40.3)	43	1193	743
16.	Столешница СТТ143 (14.743.40.3)	43	1393	743
17.	Столешница СТТ163 (16.743.40.3)	43	1593	743
18.	Столешница СТТ183 (18.743.40.3)	43	1793	743
19.	Столешница СТТ203 (20.743.40.3)	43	1993	743
20.	Столешница СТТ223 (22.743.40.3)	43	2193	743
21.	Столешница СТТ243 (24.743.40.3)	43	2393	743
22.	Столешница СТТ125 (12.743.40.5)	45	1193	743
23.	Столешница СТТ145 (14.743.40.5)	45	1393	743
24.	Столешница СТТ165 (16.743.40.5)	45	1593	743
25.	Столешница СТТ185 (18.743.40.5)	45	1793	743
26.	Столешница СТТ205 (20.743.40.5)	45	1993	743
27.	Столешница СТТ225 (22.743.40.5)	45	2193	743
28.	Столешница СТТ245 (24.743.40.5)	45	2393	743
29.	Балки CB1 (CS.553)	100	553	25
30.	Балки CB2 (CL.753)	100	753	25
31.	Балки CB3 (CS.CS.1033)	100	1033	25

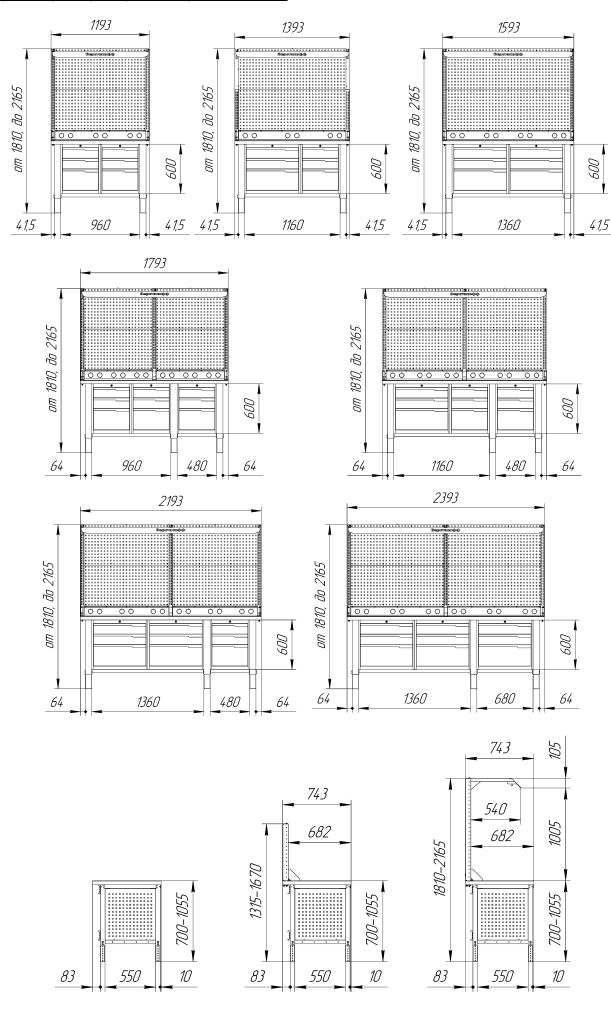
Габаритные размеры комплектующих (продолжение таблицы).

	ритные размеры комплектующих (продолжение таблицы).	Τ_		
-	Наименование	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм
	Балки CB4 (CS.CL.1233)	100	1233	25
-	Балки CB5 (CL.CL.1433)	100	1433	25
	Полка CSF1 (CS.485)	35	485	380
	Полка CSF2 (CL.685)	35	685	380
36.	Полка CSF3 (CS.CS.965)	35	965	380
37.	Полка CSF4 (CS.CL.1165)	35	1165	380
38.	Полка CSF5 (CL.CL.1365)	35	1365	380
39.	Опора С1			
	Стойка	658	75	650
	Опора подвижная передняя	385	70	50
	Опора подвижная задняя	385	70	50
40.	Опора C1-WS			
	Стойка	658	75	650
	Опора подвижная передняя	385	90	90
	Опора подвижная задняя	385	90	90
41.	Колеса к опоре C1-WS			
	Колесо самоустанавливающееся	103	124	90
42.	Модуль CS1	340	480	650
43.	Модуль CS2	600	480	650
44.	Модуль CS3	600	480	650
	Модуль CS4	600	480	650
46.	Модуль CS7	600	480	650
	Модуль CS8	600	480	650
	 Модуль CL1	340	680	650
	Модуль CL2	600	680	650
	Модуль CL3	600	680	650
	Модуль CL4	600	680	650
	Модуль CL5	600	680	650
	Модуль CL6	600	680	650
	Модуль CL8	600	680	650
	Модуль CL9	600	680	650
	Усиленный кронштейн PKS (1.615)	615	40	55 (низ 85)
	Усиленный кронштейн РКS (2.1110)	1110	40	55 (низ 85)
	Косынка кронштейна КСS	125	20	125
	Перфопанель QTP (12.1102)	494	1102	30
	Перфопанель QTP (14.1302)	494	1302	30
	Перфопанель QTP (14.1502)	494	1502	30
	Перфопанель QTP (18.830)	494	830	30
	Перфопанель QTP (20.930)	494	930	30
-	Перфопанель QTP (20.930) Перфопанель QTP (22.1030)	494	1030	30
	Перфопанель QTP (24.1130)	494	1130	30
	Боковая перфопанель опоры CQSP	567	548	27
	Блок коммуникаций RB (12.1102)	123	1102	52
	Блок коммуникаций RB (14.1302)	123	1302	52
_	Блок коммуникаций RB (16.1502)	123	1502	52
_	Блок коммуникаций RB (18.830)	123	830	52
	Блок коммуникаций RB (20.930)	123	930	52
	Блок коммуникаций RB (22.1030)	123	1030	52
	Блок коммуникаций RB (24.1130)	123	1130	52
	Панель пустая ВР (12.1102)	123	1102	52
	Панель пустая ВР (14.1302)	123	1302	52
	Панель пустая ВР (16.1502)	123	1502	52
	Панель пустая ВР (18.830)	123	830	52
	Панель пустая ВР (20.930)	123	930	52
79.	Панель пустая ВР (22.1030)	123	1030	52

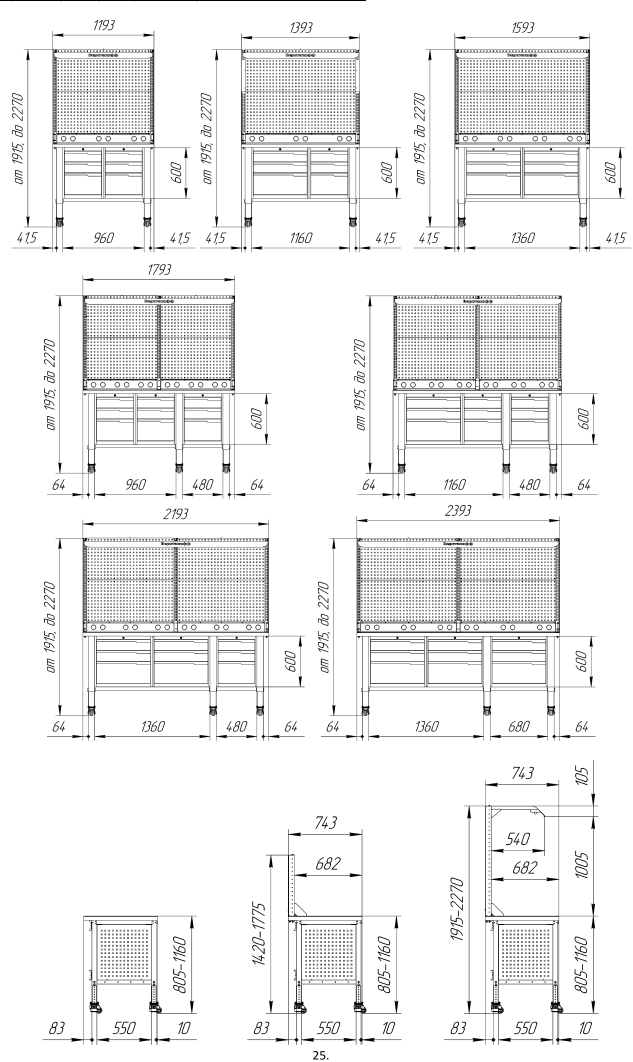
Габаритные размеры комплектующих (продолжение таблицы).

Nº	Наименование	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм
80.	Панель пустая ВР (24.1130)	123	1130	52
81.	Панель пустая ВР (20.930)	123	930	52
82.	Комплект освещения FB (12.1164)			
	Кронштейн	120	24	428
	Корпус светильника	70	1164	145
83.	Комплект освещения FB (14.1364)			
	Кронштейн	120	24	428
	Корпус светильника	70	1364	145
84.	Комплект освещения FB (16.1564)			
	Кронштейн	120	24	428
	Корпус светильника	70	1564	145
85.	Комплект освещения FB (18.1764)			
	Кронштейн	120	24	428
	Корпус светильника	70	1764	145
86.	Комплект освещения FB (20.1964)			
	Кронштейн	120	24	428
	Корпус светильника	70	1964	145
87.	Комплект освещения FB (22.2164)			
	Кронштейн	120	24	428
	Корпус светильника	70	2164	145
88.	Комплект освещения FB (24.2364)			
	Кронштейн	120	24	428
	Корпус светильника	70	2364	145

4.2. Габаритные размеры верстаков и рабочих столов.



4.3. Габаритные размеры верстаков и рабочих столов на колесах.

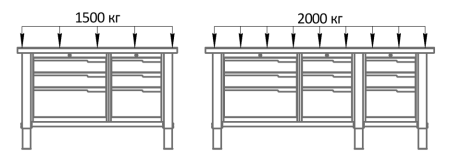


4.4. Характеристики элементов.

- 4.3.1. Столешницы выполнены из шлифованной влагостойкой фанеры 40мм, покрытые лаком антисептиком.
- 4.3.2. Все металлические элементы верстака или стола покрыты износостойкой порошковой краской.
- 4.3.3. Выдвижные ящики модулей CS1/2/3/4/8 имеют внутренние размеры: ящик выдвижной H-126 высота 108мм, ширина 387мм, глубина 545мм; ящик выдвижной H-255 высота 237мм, ширина 387мм, глубина 545мм. Равномерно распределённая нагрузка на выдвижной ящик не более 40кг.
- 4.3.4. Выдвижные ящики модулей CL1/2/3/4 имеют внутренние размеры: ящик выдвижной H-126 высота 108мм, ширина 587мм, глубина 545мм; ящик выдвижной H-255 высота 237мм, ширина 587мм, глубина 545мм. Равномерно распределённая нагрузка на выдвижной ящик не более 40кг.
- 4.3.5. Выдвижные ящики модулей CL5/6/8/9 имеют внутренние размеры: ящик выдвижной H-126 высота 108мм, ширина 387мм, глубина 545мм; ящик выдвижной H-255 высота 237мм, ширина 387мм, глубина 545мм. Пенал выдвижной высота 490мм, ширина 108мм, глубина 545мм. Равномерно распределённая нагрузка на выдвижной ящик не более 40кг. Равномерно распределённая нагрузка на выдвижной пенал не более 20кг.
- 4.3.6. Полка модулей CS7/8 имеет габаритные размеры: высота 25мм, ширина 415мм, глубина 580мм. Равномерно распределённая нагрузка на полку модуля не более 40кг.
- 4.3.7. Равномерно распределённая нагрузка на полку CSF не более 160кг.
- 4.3.8. Равномерно распределённая нагрузка на перфопанели экрана не более 151кг.
- 4.3.9. Равномерно распределённая нагрузка на навесную полку экрана не более 41кг.
- 4.3.10. Равномерно распределённая нагрузка на боковую перфопанель опоры не более 30кг.
- 4.3.11. Блок коммуникаций рассчитан на установку электроприборов с рабочим напряжением не более 250В.
- 4.3.12. Выдвижные ящики тумб установлены на шариковых направляющих полного выдвижения байонетного крепления.
- 4.3.13. Металлические элементы верстаков выполнены из качественной холоднокатаной стали, толщина стали от 0,6мм до 5,0мм.
- 4.3.14. Светодиодные лампы комплекта освещения имеют: питающее переменное напряжение 180-240В, мощность 16Вт, цветовая температура 4000К, световой поток 1120Лм, габаритные размеры (ВхШхГ) 32х870х23мм, длина провода 1200мм.
- 4.3.15. Отклонение в размерах (мм): до 500 ± 0.8 ; до 1000 ± 1.2 ; до 1500 ± 1.6 ; до 2000 ± 1.9 ; до 2500 ± 2.2 ; до 3000 ± 2.7 .

5. Нагрузки

- 5.1. Максимально допустимая равномерно распределённая нагрузка на столешницу рабочих столов и верстаков с двумя опорами 1500кг.
- 5.2. Максимально допустимая равномерно распределённая нагрузка на столешницу рабочих столов и верстаков с тремя опорами 2000кг.



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 $1m^2$.