

Simple[®]pro

ЗАВОД
ЛАБОРАТОРНОЙ
МЕБЕЛИ

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

8 (800) 222 32 97

Звонок по России бесплатный

www.simple-pro.com

info@simple-pro.com



ООО «СпецБалтМебель»
г. Санкт-Петербург

СОДЕРЖАНИЕ

I. ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

1. Назначение
 2. Технические данные
 3. Комплект поставки
 4. Подготовка к сборке
 5. Схема сборки
 6. Инструкция по сборке
 7. Инструкция по обслуживанию
 8. Правила эксплуатации
- Приложение №1: Инструкция по сборке каркаса
Приложение №2: Схемы электрики

II. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

III. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

СИСТЕМА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ, РЕШЕНИЙ И СИСТЕМ ИНИЦИАТИВЫ АВТОНОМНОЙ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ИСПЫТАНИЙ «МЕТРОМ»

Система дополнительной сертификации продукции, решений и систем инициативы автономной некоммерческой организации «Центр сертификации и испытаний «Метром» (полное наименование организации) № 36 РОСС.ИД.0006.00018.01 от 07.04.2016 г.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ РОСС RU.МЕТ3.000034

Срок действия с 29.12.2022 по 28.12.2025 № 000079

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ АНО «Центр сертификации и испытаний» «Метром», Место нахождения: 410705, РОССИЯ, Московская область, г. Королёв, пр-кт Коммуналов, дом 17А, помещение ХТ, этаж № РА.РА.02.11.01703, Телефон: 8(495)223-63-87, адрес электронной почты: metro@metro.ru

ПРОДУКЦИЯ Набор лабораторной мебели Шпире PRO пр. ЛК 1.00.00 в количестве 10 штук (на заказ можно заказать индивидуальную лабораторию). См. приложение на 2 листах (Общие № модели: 00003, 00007)

Серийный номер: Шпире PRO пр. ЛК 1.00.00 в количестве 10 штук лабораторной мебели Шпире PRO пр. ЛК 1.00.00 в количестве 10 штук. Техническое описание: ГОСТ 16371-2014 «Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия. ГОСТ 1671-2014 «Мебель. Общие технические условия». Общие технические условия: ГОСТ 1671-2014 «Мебель. Общие технические условия».

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 1671-2014 «Мебель. Общие технические условия»
ГОСТ 1671-2014 «Мебель. Общие технические условия»

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «СПЕЦВАЛТМЕБЕЛЬ», ИНН 7804199006, Юридический адрес (место нахождения): 191372, г. Санкт-Петербург, Общественный пр., д. 18 этаж 2, Литей 3, пом. 18-113, офис 52 Фабричный адрес (где имеет место оказания деятельности): 196636, г. Санкт-Петербург, поселок Пугачёв, Инженерный проезд, дом 25, корпус 3, литера А

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Обществом с ограниченной ответственностью «СПЕЦВАЛТМЕБЕЛЬ», Сертификат выдан (наименование организации): 191372, г. Санкт-Петербург, Общественный пр., д. 18 этаж 2, Литей 3, пом. 18-113, офис 52 Фабричный адрес (где имеет место оказания деятельности): 196636, г. Санкт-Петербург, поселок Пугачёв, Инженерный проезд, дом 25, корпус 3, литера А

НА ОСНОВАНИИ протокол испытаний № 078-03/07/С/К от 29.12.2022 года, Испытательная лаборатория промышленной продукции АНО «ЦСИ «Метром» пр. № РОСС.С.ИД.0019.00008.01 от 11.01.2022 года, сертификатов соответствия № IC RU C-CZ.AA.5.B.0032, № IC RU C-KI.AT.1B.0028

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
Минимальный срок хранения изделия в заводской упаковке - 10 лет

Руководитель органа: А.И. Болдырев (подпись, печать)
Эксперт: С.А. Зыбарина (подпись, печать)

М.П. КОРОЛЕВ ДМИТРИЙ ГЕННАДЬЕВИЧ (подпись)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СПЕЦВАЛТМЕБЕЛЬ», Место нахождения: 191372, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, 19-КТ КОЛДРАТЬЕВСКИЙ, Д. 15, К. 2 ЛИТЕР 3, ПОМЕЩЕНИЕ 18-113 ОФИС 52, ОГРН: 0227802485497, Номер телефона: +7 8124481397, Адрес электронной почты: info@specvaltmebel.ru

В лице ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА КОРОЛЕВА ДМИТРИЯ ГЕННАДЬЕВИЧА заявитель, что Набор лабораторной мебели Шпире PRO пр. ЛК 1.00.00 и изделия из него (на рассмотрение мебели испытательной лабораторией из аккредитованных органов сертификации, лиц, имеющих статус детективного мониторинга на территории, в том числе в встраиваемых лабораторных помещениях) Система, приведенная № 1 на 3 листа.

Единоличными ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СПЕЦВАЛТМЕБЕЛЬ», Место нахождения: 191372, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, пр-кт КОММУНАЛОВСКИЙ, Д. 15, К. 2 ЛИТЕР 3, ПОМЕЩЕНИЕ 18-113, ОФИС 52, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 196636, РОССИЯ, г. Санкт-Петербург, в Пугачёв, пр-кт Инженерский, дом 25, корпус 3, литера А

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ГО 5621-001-58800536-20-24 «Выбор лабораторной мебели Шпире PRO пр. ЛК 1.00.00 в количестве 10 штук. Техническое описание», ГОСТ 16371-2014 «Мебель. Общие технические условия», ГОСТ 19917-2014 «Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия»

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9403310910; 9403300000; 9403319900; 9403310000; 9403208000; 9401300000; 9402301100

Серийный выпуск

Соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза 025/2014 «О безопасности мебели» продукции

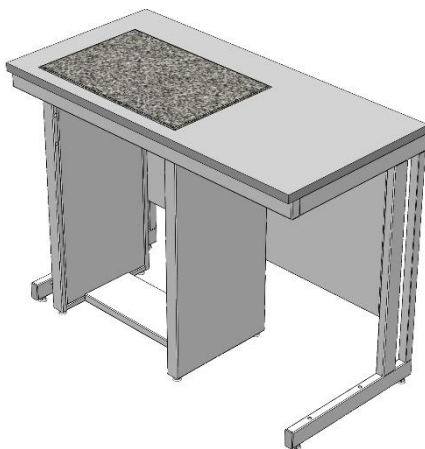
Декларация о соответствии принята на основании протокола 678-14600-2021 (вздат 04.10.2021) года, «Испытательная лаборатория промышленной продукции АНО «ЦСИ «Метром»», рег. № RA.RU.21.ДМ80; Серия декларирования: №

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 19917-2014 «Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия» тл. 5.2.5, 5.2.16, 5.2.18, 5.2.8, 5.3, 5.4, 5.5, 8, 9; ГОСТ 16371-2014 «Мебель. Общие технические условия» дп. 5.2.5, 5.2.30, 5.2.31, 5.3, 5.3.2, 5.4, 5.5, 5.5.3, 9; Условия в сроки хранения: Изделия мебели должны храниться в закрытом помещении, при температуре не ниже +12 °С и относительной влажности воздуха не выше 70%. Гарантийный срок эксплуатации мебели корпусной и столов - 18 месяцев, стульев, табуреток - 10 месяцев.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.12.2027 включительно

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА08 В.51801/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 29.12.2022



Стол весовой комбинированный
(ЛК-1200 СВ)
ГОСТ 16371-2014

1. Назначение

Стол весовой комбинированный модели СВ предназначен для использования в лабораториях различного профиля.

Модель ЛК-1200 СВ представляет собой комбинацию стола лабораторного ЛК-1200 СЛ с рабочей поверхностью из CPL или Lab HPL и стола весового ЛК-600 СВ (с габаритными размерами 600х400х770/900).

В рабочей поверхности имеется отверстие для гранитной плиты.

2. Технические данные

2.1. Размеры

Модель	Габаритные размеры (Ш×Г×В), мм	Масса изделия, кг
ЛК-1200 СВ	1200×600×770 1200×600×900	90

2.2. Описание

Каркасы: основой изделия являются два сборно-разборных металлических каркаса с регулируемыми опорами (до 30 мм), окрашенных порошковой краской.

Рабочая поверхность стола может быть выполнена из следующих материалов:

- CPL, торцы обработаны противоударным пластиком (PVC) толщиной 2 мм ;
- Монолитный химически стойкий пластик, (Lab HPL).

Внутренняя рабочая поверхность представляет собой гранитную плиту толщиной 30 мм, которая устанавливается на металлический каркас при помощи специальных резиновых демпферов.

Используемые ДСП материалы не превышают класса эмиссии формальдегида E1.

2.3. Комплектация

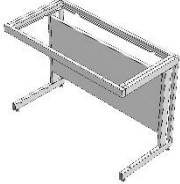

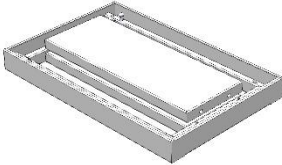
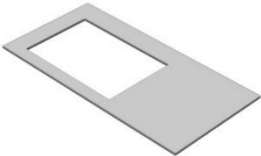



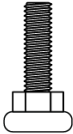



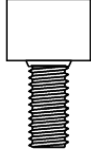
В стандартную комплектацию стола входят:

- Регулируемые опоры.

В дополнительную комплектацию стола входят:

- Тумбы;
- Подвесной ящик;
- Подставка под системный блок;
- Блок розеток (220 В) с автоматом отключения питания (16 А) на декоративной панели.а

3. Комплект поставки

№	1		2		3					
Наименование	Разборный металлический каркас СЛ		Боковины каркаса СВ		Рама и панели каркаса СВ					
										
Кол-во	1 шт.		2 шт.		1 компл.					
№	4		5		6		7			
Наименование	Рабочая поверхность СЛ		Рабочая поверхность СВ		Саморез 4x16 мм [1]		Саморез 4,2x9,5 мм [2]			
										
Кол-во	1 шт.		1 шт.		14 шт.		14 шт.			
№	8		9		10		11		12	
Наименование	Опора резьбовая М8		Болт М8x45		Болт М8x16		Шайба-гровер 8		Виброопора М8 D25x30	
										
Кол-во	4 шт.		8 шт.		8 шт.		16 шт.		4 шт.	

[1] Для крепежа столешницы из CPL;

[2] Для крепежа столешницы из Lab HPL.

4. Подготовка к сборке

- 4.1. Распаковать стол, проверить целостность покрытия;
- 4.2. Проверить комплектность;
- 4.3. Осуществить сборку согласно инструкции.

5. Схема сборки

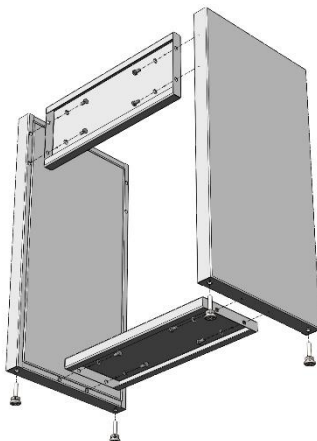


Рис. 1. Сборка каркаса СВ

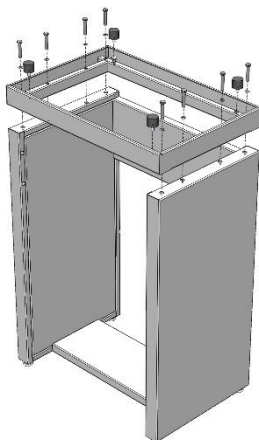


Рис. 2. Установка верхней рамы каркаса СВ

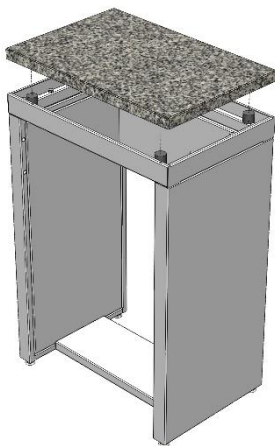


Рис. 3. Установка рабочей поверхности стола СВ

6. Инструкция по сборке стола

Для сборки необходимо: разводной ключ (или ключ «на 13»), шуруповёрт.

- 6.1. Собрать каркас СЛ согласно «Инструкции по сборке каркаса».
- 6.2. Собрать каркас СВ:
 - Установить в боковины каркаса СВ регулируемые опоры (Рис. 1).
 - Соединить боковины с задней и нижней панелями каркаса СВ, используя болты М8х16, шайбы-гроверы 8 и предусмотренные заклёпки-гайки М8 (Рис. 1).
 - Установить на боковины верхнюю раму каркаса СВ, используя болты М8х45, шайбы-гроверы 8 и предусмотренные заклёпки-гайки М8 (Рис. 2).
 - Установить в верхнюю раму виброопоры (Рис. 2).
- 6.3. Положить рабочую поверхность на каркас СЛ.
- 6.4. Прикрепить её к каркасу, используя саморезы 4х16 или 4,2х9,5 (в зависимости от материала столешницы и ширины стола, до 14 шт.).
- 6.5. Установить каркас СВ внутри каркаса СЛ, выровнять по вырезу в рабочей поверхности стола СЛ.
- 6.6. Положить гранитную плиту на виброопоры каркаса СВ (Рис. 3).
- 6.7. Если стол комплектуется панелью с блоком розеток – собрать и подключить вилку к электропитанию (при подключении в щиток, заземление – жёлто-зелёный провод).
- 6.8. Подключение электрики должно осуществляться аттестованным специалистом.**
- 6.9. Если стол комплектуется тумбой – навесить тумбу (зацепить тумбу за заднюю панель каркаса).
- 6.10. Выставить изделие по уровню при помощи регулируемых опор.
- 6.11. Завести журнал по эксплуатации, зафиксировать дату пуска в эксплуатацию.

7. Инструкция по обслуживанию

- 7.1. Зарегистрировать в журнале эксплуатации ежемесячный и ежегодный осмотр.
- 7.2. В ежемесячный осмотр входят:
 - визуальный осмотр – проверка на наличие царапин на каркасе, рабочей поверхности;
 - уборка пыли, грязи с рабочей поверхности, используя обычные моющие не абразивные средства. Не допускается прямой контакт с водой частей изделия изготовленных из ЛДСП.
- 7.3. В ежегодный осмотр входят: ежемесячный осмотр; подкраска царапин на каркасе.
- 7.4. Ежегодный осмотр может быть проведен сервисной службой ООО «СпецБалтМебель».

8. Правила эксплуатации

- 8.1. Стол должен эксплуатироваться в сухих проветриваемых помещениях при температуре окружающей среды от 10°C до 40°C и относительной влажности от 45% до 75%.
- 8.2. Изделие необходимо оберегать от механических повреждений, от воздействия повышенной температуры и влажности, а также от воздействия химических реагентов и их паров.
- 8.3. Нагрузка на стол не должна превышать 250 кг.

Свидетельство о приёмке:

Стол весовой комбинированный

Наименование и обозначение

Изготовлен(а) и принят(а) в соответствии с обязательными требованиями государственных (национальных) стандартов, действующей технической документации и признан(а) годным(ой) для эксплуатации

Начальник ОТК

МП

Подпись

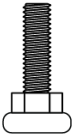


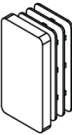
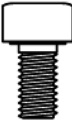
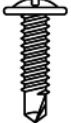
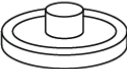
Расшифровка

Дата

ВНИМАНИЕ!

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право проводить конструктивные изменения, связанные с внедрением новых материалов и технологий, направленных на повышение качества и долговечности изделий.

Комплект поставки каркаса

№	1	2	3	4
Наименование	Опора резьбовая М8	Болт М8х16	Шайба-гровер (пружинная) 8	Заглушка 60х30 мм
				
Кол-во	4 шт.	14 шт.	8 шт.	2 шт.
№	5	6	7	
Наименование	Болт М8х14 (цилиндр. головка)	Саморез с буром 4,8х16	Заглушка 8	
				
Кол-во	8 шт.	4 шт.	10 шт.	

Инструкция по сборке каркаса

Для сборки необходимо: разводной ключ (или ключ «на 13»), шестигранник 6, киянка

1. Установить в боковины каркаса регулируемые опоры; вставить в нижние части боковин заглушки 60х30 (Рис. 1)

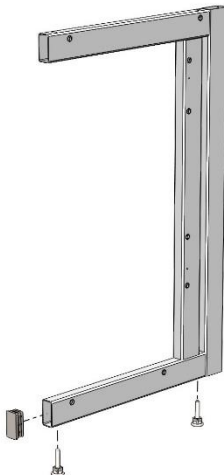


Рис. 1

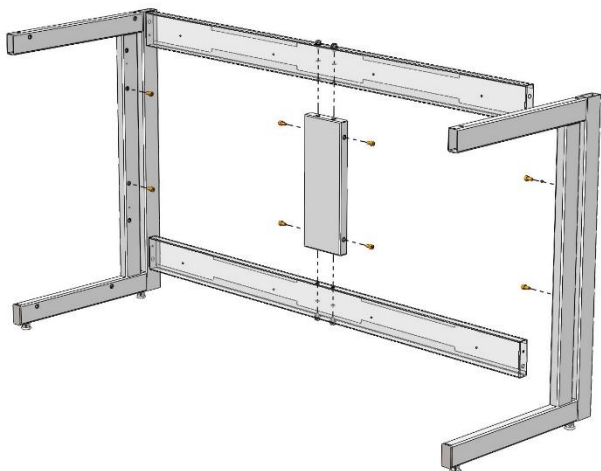


Рис. 2

2. Для каркаса шириной от 1350 – собрать заднюю раму каркаса, соединив распорки каркаса ребром, используя болты М8х16, пружинные шайбы 8 и предусмотренные в ребре заклёпки-гайки М8 (Рис. 2)
3. Если предполагается установка декоративной панели – установить болты М8х14 (цилиндрическая головка) в предусмотренные в ребре и боковинах заклёпки-гайки М8 (Рис. 2)
4. Соединить боковины с верхней рамой и распорками каркаса, используя болты М8х16, пружинные шайбы 8 и предусмотренные в боковинах заклёпки-гайки М8. Зафиксировать с помощью самореза с буром 4,8х16 (Рис. 3)

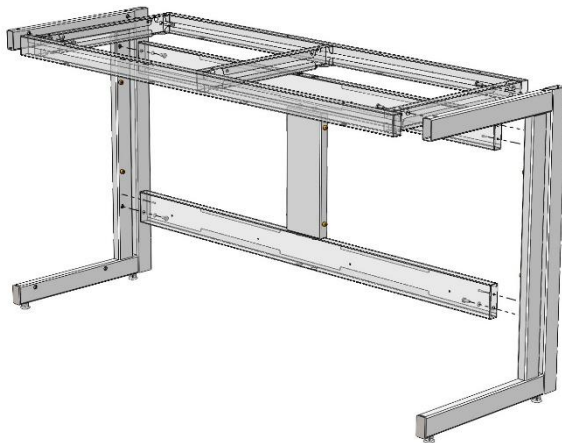


Рис. 3

5. Навесить декоративную панель – завести панель в горизонтальном положении так, чтобы болт М8х14 (цилиндрическая головка) попал в прорезь панели. Опустить панель в вертикальное положение (Рис. 4)
При необходимости – отрегулировать высоту установки распорок расположением болта в посадочном отверстии.

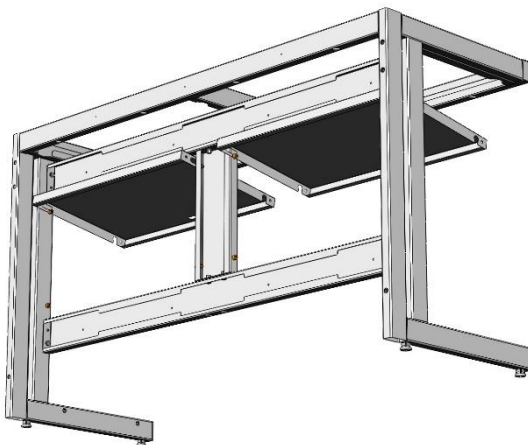


Рис. 4

6. Если предполагается установка тумб:

- В случае с одной тумбой – подготовить универсальную раму для тумб: установить регулируемые опоры (Рис. 5)

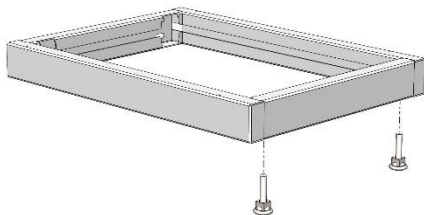


Рис. 5

- В случае с тумбами шириной 1500 и 1800 – установить дополнительные регулируемые опоры (Рис. 6)

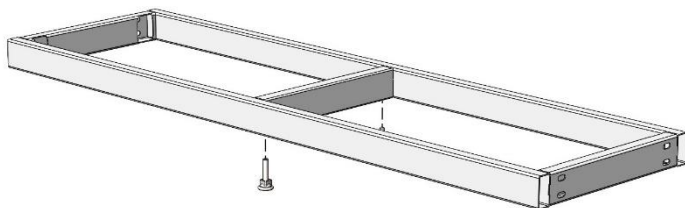


Рис. 6

7. Установить раму для тумб, используя болты М8х16, шайбы 8 и предусмотренные в боковинах заклёпки-гайки М8 (Рис. 7; 8)

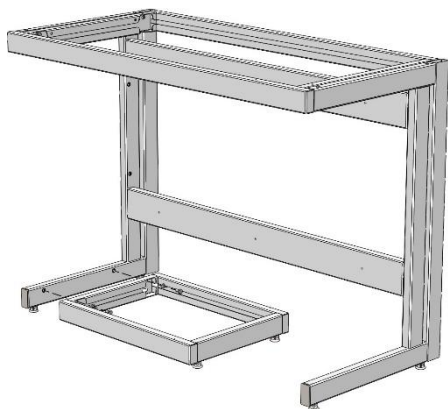


Рис. 7

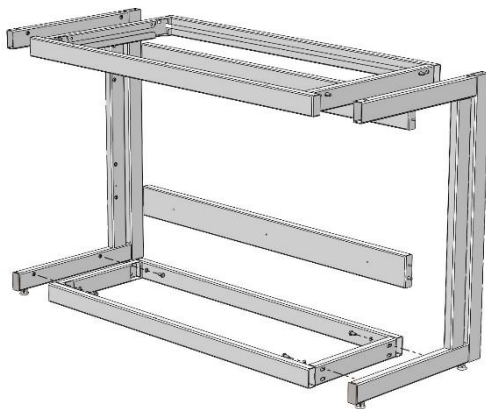
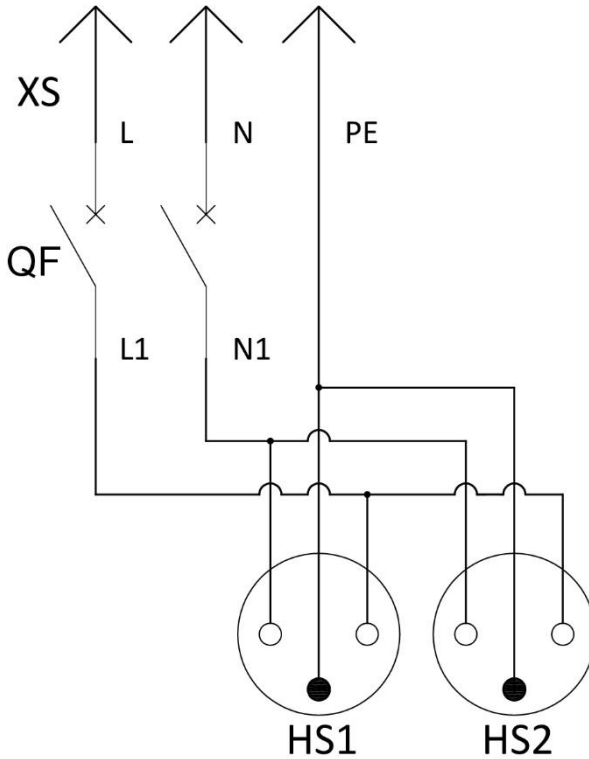


Рис. 8

Доп. Блок розеток (2 шт.) + Автомат
 Для столов СВ, СЛ, СМ, СП, СН, СПТ, СО



Спецификация			
№	Обозначение	Наименование	Кол-во
1	XS	Евровилка 16А	1
2	QF	Автоматический выключатель 2Р 16А С	1
3	HS1, HS2	Розетка с заземлением 16А	2

Примечание:

Проводники L, N, PE и L1, N1 выполнить кабелем ПВС 3х2,5:

L, L1 – коричневый;

N, N1 – голубой;

PE – жёлто-зелёный.

Транспортировка и хранение

1. Изделия транспортируются всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах, а также в контейнерах.
2. Транспортирование осуществляется в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.
3. Изделия транспортируются в упаковке Предприятия-изготовителя при температуре от -25°C до +50°C и относительной влажности 80%.
4. Упаковка выполнена в соответствии с требованиями ГОСТ 16371-2014 и «Рекомендациями по организации производства мебели и поставке её торгующим организациям в разобранном виде» (из гофрокартона – для ламинированных деталей, из полиэтилена – для металлических рам).
5. Изделия должны храниться в упакованном виде в сухих крытых помещениях, при температуре воздуха от +2°C до +35°C и относительной влажности от 45% до 70%, в условиях, исключающих воздействие атмосферных осадков и агрессивных сред; воздух не должен содержать примесей, вызывающих коррозию металла. Полы в помещениях должны быть горизонтальные и ровные, изолированные от влаги.
6. При хранении и транспортировании изделия не должны испытывать воздействия нагрузок, приводящих к остаточным деформациям.
7. Изделия, транспортируемые при температуре от 0 до 10°C, допускается распаковывать не менее чем через 24 ч, а при температуре ниже 0°C – не менее чем через 48 ч после переноса их в теплое помещение. Снятие упаковки с полипропиленовых изделий производят при температуре не ниже 15°C.

Правила отгрузки товара со склада ООО «СпецБалтМебель»

1. Отгрузка товара

- 1.1. Отгрузка товара осуществляется:
 - Юридическим лицам – при наличии доверенности, паспорта и печати организации;
 - Физическим лицам – при наличии паспорта.
- 1.2. Отгрузка товара на условиях самовывоза осуществляется со склада ООО «СпецБалтМебель» представителю транспортной компании по заявке ООО «СпецБалтМебель» или представителю транспортной компании по заявке Покупателя.

Адрес, режим работы склада и карту проезда вы можете посмотреть на нашем сайте *Simple-PRO.com* в разделе «Контакты».

- 1.3. Подача груза осуществляется только на борт автотранспортного средства. Распределение, установка, закрепление груза в кузове осуществляется силами водителя/перевозчика/экспедитора.
- 1.4. Отгрузка товара наёмным транспортом:
 - Дату и время доставки Покупатель согласовывает с отделом логистики;
 - Доставка осуществляется до подъезда на адрес, указанный при оформлении заказа. Приём-передача товара осуществляется у автотранспорта

Перевозчика. Выгрузка, подъём на этаж, сборка и прочее – не входит в услугу доставки и осуществляется силами и за счёт покупателя;

- Время ожидания водителем-экспедитором Покупателя по адресу доставки составляет не более 20 минут, повторная доставка товара Покупателю (вне зависимости от суммы заказа) оплачивается Покупателем повторно.

2. Приёмка товара покупателем

При приёмке товара Покупатель должен проверить соответствие маркировки и количество получаемого товара по накладной, а также осмотреть целостность упаковки Товара. В случае нарушения упаковки проверить целостность товара и составить коммерческий акт о повреждении груза в присутствии представителя транспортной компании.

Гарантийные обязательства

- 1.** Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям ГОСТ 16371-2014, ГОСТ 19917-2014 и ТО 5621-001-58905556-2014 при соблюдении правил эксплуатации, хранения, сборки (для изделий, поставляемых в разобранном виде) и транспортирования.
- 2.** Гарантийный срок эксплуатации – 5 лет с момента продажи (отгрузки).
- 3.** В течение гарантийного срока эксплуатации Предприятие-изготовитель обеспечивает бесплатный ремонт в случае обнаружения производственных недостатков. Для этого Потребитель должен составить акт установленного образца о необходимости ремонта и направить Предприятию-изготовителю.
- 4.** Недостатки мебели или деталей, образовавшиеся вследствие нарушения порядка или технологии сборки, не являются гарантийным случаем и устраняются за счет Потребителя.
- 5.** Все предъявляемые Потребителем рекламации по нарушению комплектации изделия принимаются в течение 14 дней с момента получения.
- 6.** Срок службы изделия 10 лет.