

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

II. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

III. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№: РОСС RU.МН33.ИИ0113
Срок действия с 27.02.2020 по 26.02.2023
№ **2224974**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ: АНО "ЦСИ" сертифицирован и аккредитован "Мегаполис", Место нахождения: 141075, РОССИЯ, Московская область, г. Королёв, проспект Космонавтов, дом 17А, помещение Х1, рт. № RA.RU.11МН33, Телефоны: 8(495)223-63-87, адрес электронной почты: metrolog@csirussia.ru

ПРОДУКЦИЯ: Набор лабораторной мебели Simple PRO пр. ЛК 1.00.00 в упаковке из пенопласта (с включением мебели лабораторной акриловой). См. приложение № 5-лист (Визуал № 000323, 000334, 000335)
Серийный ч/к: Присвоен на основании ТО 5621-001-5800556-2014 набору лабораторной мебели Simple PRO пр. ЛК 1.00.00 в упаковке из пенопласта. Технические условия: ГОСТ 19977-2014 «Мебель для кабин и помещений. Общие технические условия». ГОСТ 16371-2014 «Мебель. Общие технические условия».

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 19977-2014 «Мебель для кабин и помещений. Общие технические условия», ГОСТ 16371-2014 «Мебель. Общие технические условия».

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью "СПЕЦАЛТМЕБЕЛЬ", ИНН 7804158696, Адрес: 195009, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПРΟΣПЕКТ КОНДРАТЬЕВСКИЙ, ДОМ 15, КОРПУС 2-ЛНТ, 3, ОФИС 326, Фактический адрес: 196626, г. Санкт-Петербург, поселок Шушары, Новороссийский проспект, дом 25, корпус 3, литера А

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН: Обществом с ограниченной ответственностью "СПЕЦАЛТМЕБЕЛЬ", Адрес: 195009, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПРΟΣПЕКТ КОНДРАТЬЕВСКИЙ, ДОМ 15, КОРПУС 2-ЛНТ, 3, ОФИС 326, Фактический адрес: 196626, Россия, г. Санкт-Петербург, поселок Шушары, Новороссийский проспект, дом 25 корпус 3, литера А

НА ОСНОВАНИИ: протокола заседания № 678-28314/2020 от 20.02.2020 г., Исполнительная лаборатория промышленной продукции АНО "ЦСИ "Метропол" (рег. № RA.RU.21.ДМ00, протокола № 42.99.6 от 24.01.2020) и "Исполнительный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения "Центр стандартизации и метрологии в городе Москве" и Заключением АИ, рег. № RA.RU.21ИИ96, сертификата соответствия № TC.RU.CC.ZA.A15.B.00232, № TC.RU.C.RU.AT21.B.00028

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:
Мебельный набор должен соответствовать на упаковке и в сопроводительной документации.

Руководитель органа: А. И. Бобкова
Эксперт: С. А. Воробьева

СЕРТИФИКАТ не применяется при обязательной сертификации

(подпись) КОРОЛЕВ ДМИТРИЙ ГЕННАДЬЕВИЧ
ИД № 03.03.2020
Регистрационный номер декларации о соответствии: RA.RU.D.RU.MN33.B.002832.00
Дата регистрации декларации о соответствии: 04.03.2020



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦАЛТМЕБЕЛЬ", Место нахождения: 195009, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПРΟΣПЕКТ КОНДРАТЬЕВСКИЙ, ДОМ 15, КОРПУС 2-ЛНТ, 3, ОФИС 326, Адрес места осуществления деятельности: 196626, РОССИЯ, г. Санкт-Петербург, поселок Шушары, Новороссийский проспект, дом 25, корпус 3, литера А. ОГРН: 102780245457, Номер телефона: +7 144841397, Адрес электронной почты: info@simple-pro.com

В лице: ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА КОРОЛЕВА ДМИТРИЯ ГЕННАДЬЕВИЧА
заявляет, что Набор лабораторной мебели Simple PRO пр. ЛК 1.00.00 в упаковке из пенопласта (с включением мебели лабораторной акриловой) на декларированное предприятие-производитель, листовой стали, листового монолитного полипропилена, в том числе с встроенными электроинструментальными приборами. Состав см. приложение № 1 на 3 листа.

Изготовителем: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦАЛТМЕБЕЛЬ", Место нахождения: 195009, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПРΟΣПЕКТ КОНДРАТЬЕВСКИЙ, ДОМ 15, КОРПУС 2-ЛНТ, 3, ОФИС 326, Адрес места осуществления деятельности: 196626, РОССИЯ, г. Санкт-Петербург, поселок Шушары, Новороссийский проспект, дом 25, корпус 3, литера А

Декларация, в соответствии с которой изготовитель оформляет: ТО 5621-001-5800556-2014 «Набор лабораторной мебели Simple PRO пр. ЛК 1.00.00 в упаковке из пенопласта». Технические условия: ГОСТ 19977-2014 «Мебель для кабин и помещений. Общие технические условия», ГОСТ 16371-2014 «Мебель. Общие технические условия»
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9402200009, 9402301100, 9402301900, 9403100009, 9403300001, 9403301100, 9403301900, 9403309900, 9403309901, 9403309902, 9403309903

Сериальный номер: Соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза 025/2012 «О безопасности мебели» продукции.

Декларация о соответствии принята на основании протокола № 42.99.6 от 24.01.2020 г. "Исполнительный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения "Центр стандартизации и метрологии в городе Москве" (рег. № RA.RU.21.ИИ96, № 078-1155-2010, от 24.01.2020) и Исполнительная лаборатория промышленной продукции АНО "ЦСИ "Метропол" (рег. № RA.RU.21.ДМ00), схема декларирования: 3д

Дополнительная информация: Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 16371-2014 «Мебель. Общие технические условия», пп. 4.2, 5.2.3, 5.2.30, 5.2.31, 5.3, 5.3.3, 5.3.4, 5.3.5, 5.3.6, 5.3.7, 5.3.8, 5.3.9, ГОСТ 19977-2014 «Мебель для кабин и помещений. Общие технические условия», пп. 4.2, 5.2.3, 5.3.16, 5.3.18, 5.3.18.1, 5.3.4, 5.3.4.1, 5.3.4.2, 5.3.4.3, 5.3.4.4, 5.3.4.5, 5.3.4.6, 5.3.4.7, 5.3.4.8, 5.3.4.9, 5.3.4.10, 5.3.4.11, 5.3.4.12, 5.3.4.13, 5.3.4.14, 5.3.4.15, 5.3.4.16, 5.3.4.17, 5.3.4.18, 5.3.4.19, 5.3.4.20, 5.3.4.21, 5.3.4.22, 5.3.4.23, 5.3.4.24, 5.3.4.25, 5.3.4.26, 5.3.4.27, 5.3.4.28, 5.3.4.29, 5.3.4.30, 5.3.4.31, 5.3.4.32, 5.3.4.33, 5.3.4.34, 5.3.4.35, 5.3.4.36, 5.3.4.37, 5.3.4.38, 5.3.4.39, 5.3.4.40, 5.3.4.41, 5.3.4.42, 5.3.4.43, 5.3.4.44, 5.3.4.45, 5.3.4.46, 5.3.4.47, 5.3.4.48, 5.3.4.49, 5.3.4.50, 5.3.4.51, 5.3.4.52, 5.3.4.53, 5.3.4.54, 5.3.4.55, 5.3.4.56, 5.3.4.57, 5.3.4.58, 5.3.4.59, 5.3.4.60, 5.3.4.61, 5.3.4.62, 5.3.4.63, 5.3.4.64, 5.3.4.65, 5.3.4.66, 5.3.4.67, 5.3.4.68, 5.3.4.69, 5.3.4.70, 5.3.4.71, 5.3.4.72, 5.3.4.73, 5.3.4.74, 5.3.4.75, 5.3.4.76, 5.3.4.77, 5.3.4.78, 5.3.4.79, 5.3.4.80, 5.3.4.81, 5.3.4.82, 5.3.4.83, 5.3.4.84, 5.3.4.85, 5.3.4.86, 5.3.4.87, 5.3.4.88, 5.3.4.89, 5.3.4.90, 5.3.4.91, 5.3.4.92, 5.3.4.93, 5.3.4.94, 5.3.4.95, 5.3.4.96, 5.3.4.97, 5.3.4.98, 5.3.4.99, 5.3.4.100, 5.3.4.101, 5.3.4.102, 5.3.4.103, 5.3.4.104, 5.3.4.105, 5.3.4.106, 5.3.4.107, 5.3.4.108, 5.3.4.109, 5.3.4.110, 5.3.4.111, 5.3.4.112, 5.3.4.113, 5.3.4.114, 5.3.4.115, 5.3.4.116, 5.3.4.117, 5.3.4.118, 5.3.4.119, 5.3.4.120, 5.3.4.121, 5.3.4.122, 5.3.4.123, 5.3.4.124, 5.3.4.125, 5.3.4.126, 5.3.4.127, 5.3.4.128, 5.3.4.129, 5.3.4.130, 5.3.4.131, 5.3.4.132, 5.3.4.133, 5.3.4.134, 5.3.4.135, 5.3.4.136, 5.3.4.137, 5.3.4.138, 5.3.4.139, 5.3.4.140, 5.3.4.141, 5.3.4.142, 5.3.4.143, 5.3.4.144, 5.3.4.145, 5.3.4.146, 5.3.4.147, 5.3.4.148, 5.3.4.149, 5.3.4.150, 5.3.4.151, 5.3.4.152, 5.3.4.153, 5.3.4.154, 5.3.4.155, 5.3.4.156, 5.3.4.157, 5.3.4.158, 5.3.4.159, 5.3.4.160, 5.3.4.161, 5.3.4.162, 5.3.4.163, 5.3.4.164, 5.3.4.165, 5.3.4.166, 5.3.4.167, 5.3.4.168, 5.3.4.169, 5.3.4.170, 5.3.4.171, 5.3.4.172, 5.3.4.173, 5.3.4.174, 5.3.4.175, 5.3.4.176, 5.3.4.177, 5.3.4.178, 5.3.4.179, 5.3.4.180, 5.3.4.181, 5.3.4.182, 5.3.4.183, 5.3.4.184, 5.3.4.185, 5.3.4.186, 5.3.4.187, 5.3.4.188, 5.3.4.189, 5.3.4.190, 5.3.4.191, 5.3.4.192, 5.3.4.193, 5.3.4.194, 5.3.4.195, 5.3.4.196, 5.3.4.197, 5.3.4.198, 5.3.4.199, 5.3.4.200, 5.3.4.201, 5.3.4.202, 5.3.4.203, 5.3.4.204, 5.3.4.205, 5.3.4.206, 5.3.4.207, 5.3.4.208, 5.3.4.209, 5.3.4.210, 5.3.4.211, 5.3.4.212, 5.3.4.213, 5.3.4.214, 5.3.4.215, 5.3.4.216, 5.3.4.217, 5.3.4.218, 5.3.4.219, 5.3.4.220, 5.3.4.221, 5.3.4.222, 5.3.4.223, 5.3.4.224, 5.3.4.225, 5.3.4.226, 5.3.4.227, 5.3.4.228, 5.3.4.229, 5.3.4.230, 5.3.4.231, 5.3.4.232, 5.3.4.233, 5.3.4.234, 5.3.4.235, 5.3.4.236, 5.3.4.237, 5.3.4.238, 5.3.4.239, 5.3.4.240, 5.3.4.241, 5.3.4.242, 5.3.4.243, 5.3.4.244, 5.3.4.245, 5.3.4.246, 5.3.4.247, 5.3.4.248, 5.3.4.249, 5.3.4.250, 5.3.4.251, 5.3.4.252, 5.3.4.253, 5.3.4.254, 5.3.4.255, 5.3.4.256, 5.3.4.257, 5.3.4.258, 5.3.4.259, 5.3.4.260, 5.3.4.261, 5.3.4.262, 5.3.4.263, 5.3.4.264, 5.3.4.265, 5.3.4.266, 5.3.4.267, 5.3.4.268, 5.3.4.269, 5.3.4.270, 5.3.4.271, 5.3.4.272, 5.3.4.273, 5.3.4.274, 5.3.4.275, 5.3.4.276, 5.3.4.277, 5.3.4.278, 5.3.4.279, 5.3.4.280, 5.3.4.281, 5.3.4.282, 5.3.4.283, 5.3.4.284, 5.3.4.285, 5.3.4.286, 5.3.4.287, 5.3.4.288, 5.3.4.289, 5.3.4.290, 5.3.4.291, 5.3.4.292, 5.3.4.293, 5.3.4.294, 5.3.4.295, 5.3.4.296, 5.3.4.297, 5.3.4.298, 5.3.4.299, 5.3.4.300, 5.3.4.301, 5.3.4.302, 5.3.4.303, 5.3.4.304, 5.3.4.305, 5.3.4.306, 5.3.4.307, 5.3.4.308, 5.3.4.309, 5.3.4.310, 5.3.4.311, 5.3.4.312, 5.3.4.313, 5.3.4.314, 5.3.4.315, 5.3.4.316, 5.3.4.317, 5.3.4.318, 5.3.4.319, 5.3.4.320, 5.3.4.321, 5.3.4.322, 5.3.4.323, 5.3.4.324, 5.3.4.325, 5.3.4.326, 5.3.4.327, 5.3.4.328, 5.3.4.329, 5.3.4.330, 5.3.4.331, 5.3.4.332, 5.3.4.333, 5.3.4.334, 5.3.4.335, 5.3.4.336, 5.3.4.337, 5.3.4.338, 5.3.4.339, 5.3.4.340, 5.3.4.341, 5.3.4.342, 5.3.4.343, 5.3.4.344, 5.3.4.345, 5.3.4.346, 5.3.4.347, 5.3.4.348, 5.3.4.349, 5.3.4.350, 5.3.4.351, 5.3.4.352, 5.3.4.353, 5.3.4.354, 5.3.4.355, 5.3.4.356, 5.3.4.357, 5.3.4.358, 5.3.4.359, 5.3.4.360, 5.3.4.361, 5.3.4.362, 5.3.4.363, 5.3.4.364, 5.3.4.365, 5.3.4.366, 5.3.4.367, 5.3.4.368, 5.3.4.369, 5.3.4.370, 5.3.4.371, 5.3.4.372, 5.3.4.373, 5.3.4.374, 5.3.4.375, 5.3.4.376, 5.3.4.377, 5.3.4.378, 5.3.4.379, 5.3.4.380, 5.3.4.381, 5.3.4.382, 5.3.4.383, 5.3.4.384, 5.3.4.385, 5.3.4.386, 5.3.4.387, 5.3.4.388, 5.3.4.389, 5.3.4.390, 5.3.4.391, 5.3.4.392, 5.3.4.393, 5.3.4.394, 5.3.4.395, 5.3.4.396, 5.3.4.397, 5.3.4.398, 5.3.4.399, 5.3.4.400, 5.3.4.401, 5.3.4.402, 5.3.4.403, 5.3.4.404, 5.3.4.405, 5.3.4.406, 5.3.4.407, 5.3.4.408, 5.3.4.409, 5.3.4.410, 5.3.4.411, 5.3.4.412, 5.3.4.413, 5.3.4.414, 5.3.4.415, 5.3.4.416, 5.3.4.417, 5.3.4.418, 5.3.4.419, 5.3.4.420, 5.3.4.421, 5.3.4.422, 5.3.4.423, 5.3.4.424, 5.3.4.425, 5.3.4.426, 5.3.4.427, 5.3.4.428, 5.3.4.429, 5.3.4.430, 5.3.4.431, 5.3.4.432, 5.3.4.433, 5.3.4.434, 5.3.4.435, 5.3.4.436, 5.3.4.437, 5.3.4.438, 5.3.4.439, 5.3.4.440, 5.3.4.441, 5.3.4.442, 5.3.4.443, 5.3.4.444, 5.3.4.445, 5.3.4.446, 5.3.4.447, 5.3.4.448, 5.3.4.449, 5.3.4.450, 5.3.4.451, 5.3.4.452, 5.3.4.453, 5.3.4.454, 5.3.4.455, 5.3.4.456, 5.3.4.457, 5.3.4.458, 5.3.4.459, 5.3.4.460, 5.3.4.461, 5.3.4.462, 5.3.4.463, 5.3.4.464, 5.3.4.465, 5.3.4.466, 5.3.4.467, 5.3.4.468, 5.3.4.469, 5.3.4.470, 5.3.4.471, 5.3.4.472, 5.3.4.473, 5.3.4.474, 5.3.4.475, 5.3.4.476, 5.3.4.477, 5.3.4.478, 5.3.4.479, 5.3.4.480, 5.3.4.481, 5.3.4.482, 5.3.4.483, 5.3.4.484, 5.3.4.485, 5.3.4.486, 5.3.4.487, 5.3.4.488, 5.3.4.489, 5.3.4.490, 5.3.4.491, 5.3.4.492, 5.3.4.493, 5.3.4.494, 5.3.4.495, 5.3.4.496, 5.3.4.497, 5.3.4.498, 5.3.4.499, 5.3.4.500, 5.3.4.501, 5.3.4.502, 5.3.4.503, 5.3.4.504, 5.3.4.505, 5.3.4.506, 5.3.4.507, 5.3.4.508, 5.3.4.509, 5.3.4.510, 5.3.4.511, 5.3.4.512, 5.3.4.513, 5.3.4.514, 5.3.4.515, 5.3.4.516, 5.3.4.517, 5.3.4.518, 5.3.4.519, 5.3.4.520, 5.3.4.521, 5.3.4.522, 5.3.4.523, 5.3.4.524, 5.3.4.525, 5.3.4.526, 5.3.4.527, 5.3.4.528, 5.3.4.529, 5.3.4.530, 5.3.4.531, 5.3.4.532, 5.3.4.533, 5.3.4.534, 5.3.4.535, 5.3.4.536, 5.3.4.537, 5.3.4.538, 5.3.4.539, 5.3.4.540, 5.3.4.541, 5.3.4.542, 5.3.4.543, 5.3.4.544, 5.3.4.545, 5.3.4.546, 5.3.4.547, 5.3.4.548, 5.3.4.549, 5.3.4.550, 5.3.4.551, 5.3.4.552, 5.3.4.553, 5.3.4.554, 5.3.4.555, 5.3.4.556, 5.3.4.557, 5.3.4.558, 5.3.4.559, 5.3.4.560, 5.3.4.561, 5.3.4.562, 5.3.4.563, 5.3.4.564, 5.3.4.565, 5.3.4.566, 5.3.4.567, 5.3.4.568, 5.3.4.569, 5.3.4.570, 5.3.4.571, 5.3.4.572, 5.3.4.573, 5.3.4.574, 5.3.4.575, 5.3.4.576, 5.3.4.577, 5.3.4.578, 5.3.4.579, 5.3.4.580, 5.3.4.581, 5.3.4.582, 5.3.4.583, 5.3.4.584, 5.3.4.585, 5.3.4.586, 5.3.4.587, 5.3.4.588, 5.3.4.589, 5.3.4.590, 5.3.4.591, 5.3.4.592, 5.3.4.593, 5.3.4.594, 5.3.4.595, 5.3.4.596, 5.3.4.597, 5.3.4.598, 5.3.4.599, 5.3.4.600, 5.3.4.601, 5.3.4.602, 5.3.4.603, 5.3.4.604, 5.3.4.605, 5.3.4.606, 5.3.4.607, 5.3.4.608, 5.3.4.609, 5.3.4.610, 5.3.4.611, 5.3.4.612, 5.3.4.613, 5.3.4.614, 5.3.4.615, 5.3.4.616, 5.3.4.617, 5.3.4.618, 5.3.4.619, 5.3.4.620, 5.3.4.621, 5.3.4.622, 5.3.4.623, 5.3.4.624, 5.3.4.625, 5.3.4.626, 5.3.4.627, 5.3.4.628, 5.3.4.629, 5.3.4.630, 5.3.4.631, 5.3.4.632, 5.3.4.633, 5.3.4.634, 5.3.4.635, 5.3.4.636, 5.3.4.637, 5.3.4.638, 5.3.4.639, 5.3.4.640, 5.3.4.641, 5.3.4.642, 5.3.4.643, 5.3.4.644, 5.3.4.645, 5.3.4.646, 5.3.4.647, 5.3.4.648, 5.3.4.649, 5.3.4.650, 5.3.4.651, 5.3.4.652, 5.3.4.653, 5.3.4.654, 5.3.4.655, 5.3.4.656, 5.3.4.657, 5.3.4.658, 5.3.4.659, 5.3.4.660, 5.3.4.661, 5.3.4.662, 5.3.4.663, 5.3.4.664, 5.3.4.665, 5.3.4.666, 5.3.4.667, 5.3.4.668, 5.3.4.669, 5.3.4.670, 5.3.4.671, 5.3.4.672, 5.3.4.673, 5.3.4.674, 5.3.4.675, 5.3.4.676, 5.3.4.677, 5.3.4.678, 5.3.4.679, 5.3.4.680, 5.3.4.681, 5.3.4.682, 5.3.4.683, 5.3.4.684, 5.3.4.685, 5.3.4.686, 5.3.4.687, 5.3.4.688, 5.3.4.689, 5.3.4.690, 5.3.4.691, 5.3.4.692, 5.3.4.693, 5.3.4.694, 5.3.4.695, 5.3.4.696, 5.3.4.697, 5.3.4.698, 5.3.4.699, 5.3.4.700, 5.3.4.701, 5.3.4.702, 5.3.4.703, 5.3.4.704, 5.3.4.705, 5.3.4.706, 5.3.4.707, 5.3.4.708, 5.3.4.709, 5.3.4.710, 5.3.4.711, 5.3.4.712, 5.3.4.713, 5.3.4.714, 5.3.4.715, 5.3.4.716, 5.3.4.717, 5.3.4.718, 5.3.4.719, 5.3.4.720, 5.3.4.721, 5.3.4.722, 5.3.4.723, 5.3.4.724, 5.3.4.725, 5.3.4.726, 5.3.4.727, 5.3.4.728, 5.3.4.729, 5.3.4.730, 5.3.4.731, 5.3.4.732, 5.3.4.733, 5.3.4.734, 5.3.4.735, 5.3.4.736, 5.3.4.737, 5.3.4.738, 5.3.4.739, 5.3.4.740, 5.3.4.741, 5.3.4.742, 5.3.4.743, 5.3.4.744, 5.3.4.745, 5.3.4.746, 5.3.4.747, 5.3.4.748, 5.3.4.749, 5.3.4.750, 5.3.4.751, 5.3.4.752, 5.3.4.753, 5.3.4.754, 5.3.4.755, 5.3.4.756, 5.3.4.757, 5.3.4.758, 5.3.4.759, 5.3.4.760, 5.3.4.761, 5.3.4.762, 5.3.4.763, 5.3.4.764, 5.3.4.765, 5.3.4.766, 5.3.4.767, 5.3.4.768, 5.3.4.769, 5.3.4.770, 5.3.4.771, 5.3.4.772, 5.3.4.773, 5.3.4.774, 5.3.4.775, 5.3.4.776, 5.3.4.777, 5.3.4.778, 5.3.4.779, 5.3.4.780, 5.3.4.781, 5.3.4.782, 5.3.4.783, 5.3.4.784, 5.3.4.785, 5.3.4.786, 5.3.4.787, 5.3.4.788, 5.3.4.789, 5.3.4.790, 5.3.4.791, 5.3.4.792, 5.3.4.793, 5.3.4.794, 5.3.4.795, 5.3.4.796, 5.3.4.797, 5.3.4.798, 5.3.4.799, 5.3.4.800, 5.3.4.801, 5.3.4.802, 5.3.4.803, 5.3.4.804, 5.3.4.805, 5.3.4.806, 5.3.4.807, 5.3.4.808, 5.3.4.809, 5.3.4.810, 5.3.4.811, 5.3.4.812, 5.3.4.813, 5.3.4.814, 5.3.4.815, 5.3.4.816, 5.3.4.817, 5.3.4.818, 5.3.4.819, 5.3.4.820, 5.3.4.821, 5.3.4.822, 5.3.4.823, 5.3.4.824, 5.3.4.825, 5.3.4.826, 5.3.4.827, 5.3.4.828, 5.3.4.829, 5.3.4.830, 5.3.4.831, 5.3.4.832, 5.3.4.833, 5.3.4.834, 5.3.4.835, 5.3.4.836, 5.3.4.837, 5.3.4.838, 5.3.4.839, 5.3.4.840, 5.3.4.841, 5.3.4.842, 5.3.4.843, 5.3.4.844, 5.3.4.845, 5.3.4.846, 5.3.4.847, 5.3.4.848, 5.3.4.849, 5.3.4.850, 5.3.4.851, 5.3.4.852, 5.3.4.853, 5.3.4.854, 5.3.4.855, 5.3.4.856, 5.3.4.



Шкаф вытяжной для муфельных печей ШВМ (сталь)
 (ЛК-900 ШВМ, ЛК-1200 ШВМ, ЛК-1500 ШВМ)
ГОСТ 16371-2014

1. Назначение

Шкаф вытяжной модели ШВМ предназначен для проведения работ с муфельными печами и другими нагревательными приборами в лабораториях различного профиля.

Запрещается прямое взаимодействие воды с корпусом изделия.

2. Технические данные

2.1. Размеры

Модель	Габаритные размеры (Ш×Г×В), мм	Высота с поднятым экраном, мм	Высота подъёма защитного экрана, мм	Максимальная масса изделия, кг
ЛК-900 ШВМ	940×690×2125	2495	730	158
	940×790×2125	2495	730	171
	940×890×2125	2495	730	183
ЛК-1200 ШВМ	1240×690×2125	2495	730	187
	1240×790×2125	2495	730	200
	1240×890×2125	2495	730	214
ЛК-1500 ШВМ	1540×690×2125	2495	730	217
	1540×790×2125	2495	730	231
	1540×890×2125	2495	730	245

* Габаритные размеры указаны с учётом установленного ремкомплекта (подъёмный защитный экран и лицевые планки).

В базовой комплектации глубина шкафа 670/770/870 мм.

2.2. Описание

Изделие разборной конструкции, состоящее из верхней части – вытяжной камеры и нижней части – каркаса.

Каркас: основой изделия является сборно-разборный металлический каркас с регулируемыми опорами (до 30 мм), окрашенный порошковой краской серого цвета.

Корпус шкафа выполнен из стали, окрашенный порошковой краской. Вытяжка воздуха осуществляется из верхней части камеры, для удаления из рабочей зоны газов и паров. Конструкция шкафа позволяет дополнительно установить защитный экран.

Рабочая поверхность: керамогранитная плитка, которая устойчива к воздействию высоких температур и влажности, не изменяет структуру при воздействии большинства кислот и щелочей.

2.3. Комплектация

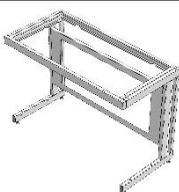
В *стандартную комплектацию* шкафа входят:

- Стальной фланец диаметром 200 мм, расположенный на верхней крышке вытяжной камеры для подключения к вентиляции.

В *дополнительную комплектацию* шкафа входят:

- Брызгозащищённые электророзетки 220В, 16 А (2 шт.) с заземлением;
- Электромонтажная коробка о.у. с клеммами КМ-222 102x102x43,5 IP 44 и дифференциальный автомат аварийного отключения питания 16 А с УЗО, расположенные на верхней панели с внешней стороны справа;
- Светодиодный светильник 18 Вт (класс защиты IP-65), расположенный на верхней панели вытяжной камеры внутри рабочей зоны;
- Подъёмный экран – стекло триплекс. Подъёмный механизм обеспечивает лёгкое перемещение и надёжное фиксирование экрана на любой заданной высоте. Система противовесов расположена за передними планками в шахтах;
- Автономный вентилятор;
- Регулятор скорости вращения вентилятора;
- Взрывозащищённый светильник;
- Тумбы и вытяжка из тумб;
- Дополнительный блок электророзеток (2 шт.) с автоматом отключения питания;
- Перчатки в защитный экран (только для экрана из орг. стекла, стандартное расстояние между центрами отверстий 400 мм).

3. Комплект поставки

№	1	2	3
Наименование	Разборный металлический каркас	Двусторонний скотч	Вытяжная камера (бокс)
			
Кол-во	1 шт.	1 рул.	1 шт.

4. Подготовка к сборке

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

5. Схема сборки

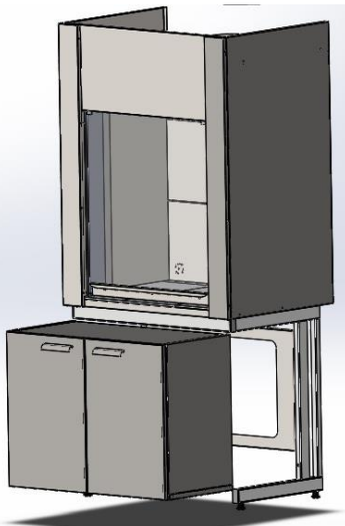


Рис. 1. Установка дополнительного оборудования

6. Инструкция по сборке

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

- 6.1. Собрать каркас согласно «Инструкции по сборке каркаса».
- 6.2. Если вытяжной шкаф комплектуется тумбой необходимо установить её в соответствии с «Инструкцией по установке тумбы».
- 6.3. Установить вытяжной бокс на каркас с помощью двустороннего скотча:
 - Обезжирить верхние части боковин каркаса и соприкасающиеся с ними части дна вытяжной камеры;
 - Наклеить на верхнюю часть боковин каркаса двухсторонний скотч, предварительно сняв защитный слой с одной стороны;
 - Снять защитный слой со второй стороны и обработать поверхность скотча любым мыльным раствором;
 - Установить бокс на каркас и выровнять его, обеспечив свес дна бокса над верхней рамой каркаса в 40 мм (мыльный раствор позволит двигать вытяжную камеру относительно каркаса).
 - Выдержать в установленном положении не менее суток при температуре окружающей среды 18°C до полного высыхания мыльного раствора (максимальная адгезия наступает через 3 суток).
- 6.4. Подключить вытяжную камеру к вентиляции (на крышке вытяжной камеры имеется фланец Ø200 мм).

- 6.5. Выставить изделие по уровню.
- 6.6. 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 состояния полиэтиленовой обмотки тросов (при наличии защитного экрана); проверка электрики, светильника;
 - уборка пыли, грязи с боковых стен, крыши, используя обычные моющие не абразивные средства.
- 7.3. В ежегодный осмотр входят: ежемесячный осмотр; подкраска царапин на каркасе; смазка направляющих; проверка и регулировка движения грузов; проверка вентиляции с измерением скорости аспирации вытяжной системы.
- 7.4. Проверка и регулировка движения грузов, в случае необходимости, может проводиться ежеквартально.
- 7.5. Ежегодный осмотр может быть проведен сервисной службой ООО «СпецБалтМебель».

8. Правила эксплуатации

- 8.1. Шкаф должен эксплуатироваться в сухих проветриваемых помещениях при температуре окружающей среды от 10°C до 40°C и относительной влажностью от 45% до 75%.
- 8.2. Изделие необходимо оберегать от механических повреждений, от воздействия повышенной температуры и влажности, а также от воздействия сильных химических реагентов и их паров.
- 8.3. Защитный экран вытяжного шкафа следует опускать и поднимать плавно, без рывков и ударов.
- 8.4. Нагрузка на рабочую поверхность шкафа не должна превышать 100 кг.

ЗАПРЕЩЕНО: Проводить работы с едкими и агрессивными веществами и хранить такие вещества в вытяжном шкафу ПРИ ВЫКЛЮЧЕННОЙ СИСТЕМЕ ВЕНТИЛЯЦИИ. Вытяжная система должна обеспечивать достаточный воздухообмен для удаления паров вредных веществ. Линейная скорость воздуха в рабочем проеме вытяжного шкафа при любых условиях должна быть не менее 0,5 м/с. В случае невыполнения данных требований отдельные детали и механизмы вытяжного шкафа (ролики, держатели троса, сам трос и пр.) могут подвергнуться разрушению и выйти из строя. В случае несоблюдения данных требований производитель снимает с себя гарантийные обязательства.

Свидетельство о приёмке:

Шкаф вытяжной для муфельных печей

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

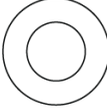
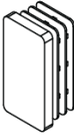
Дата

ВНИМАНИЕ!

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

Гарантийный срок эксплуатации стёкол в вытяжном шкафу (защитных экранов) – 6 месяцев с даты отгрузки.

Комплект поставки каркаса

№	1	2	3	4
Наименование	Опора резьбовая М8	Болт М8х16	Шайба 8	Заглушка 60х30 мм
				
Кол-во	4 шт.	8 шт.	8 шт.	2 шт.

Инструкция по сборке каркаса

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

1. Установить в боковины каркаса регулируемые опоры (Рис. 1)
2. Вставить в нижние части боковин заглушки 60х30 (Рис. 2)
3. Если предполагается установка низких тумб, закрепить на боковинах каркаса боковые рамы для тумб, используя болты М8х16, шайбы 8 и предусмотренные в боковинах заклёпки-гайки М8 (Рис. 3)

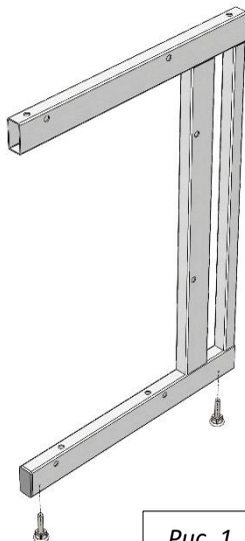


Рис. 1

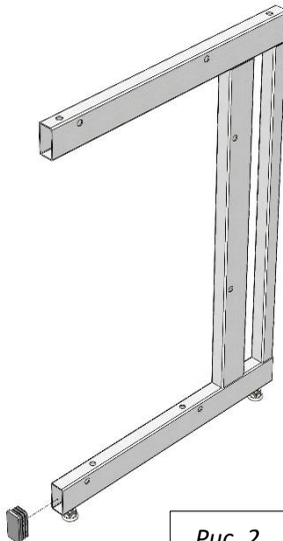


Рис. 2

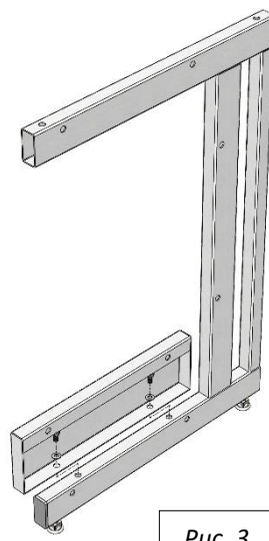


Рис. 3

4. Соединить боковины с верхней рамой и задней панелью каркаса, используя болты М8х16, шайбы 8 и предусмотренные в боковинах заклёпки-гайки М8 (Рис. 4)

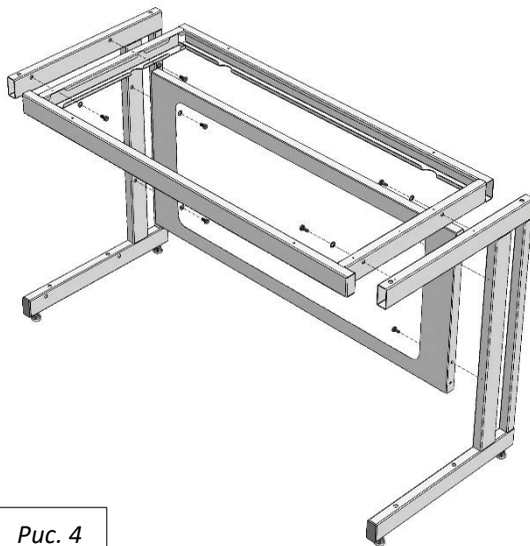


Рис. 4

5. Если предполагается установка тумб:

- В случае с одной тумбой – подготовить универсальную раму для тумб: установить регулируемые опоры; для низкой тумбы – закрепить на боковой раме верхнюю раму, используя болты M8x16, шайбы 8 и предусмотренные заклёпки-гайки M8 (Рис. 5.1; 5.2)

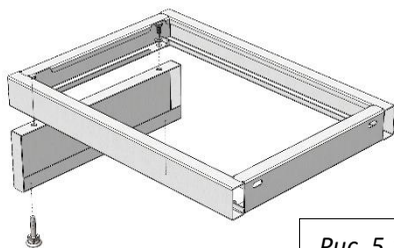


Рис. 5.1

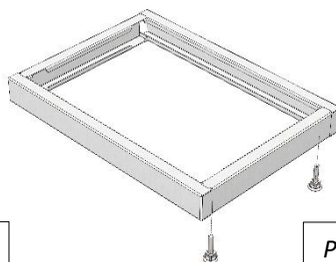


Рис. 5.2

- В случае тумбами шириной 1500 и 1800 – установить дополнительные регулируемые опоры; для низкой тумбы – закрепить на промежуточной раме верхнюю раму, используя болты M8x16, шайбы 8 и предусмотренные заклёпки-гайки M8 (Рис. 6.1; 6.2)

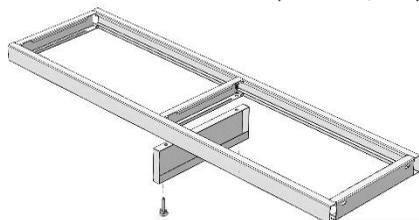


Рис. 5.1

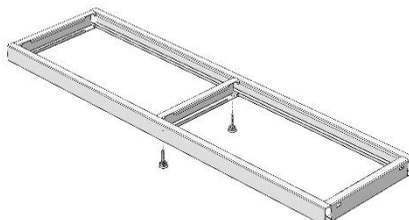


Рис. 6.2

- Установить раму для тумб, используя болты М8х16, шайбы 8 и предусмотренные в боковинах заклёпки-гайки М8 (Рис. 7.1; 7.2; 7.3; 7.4)

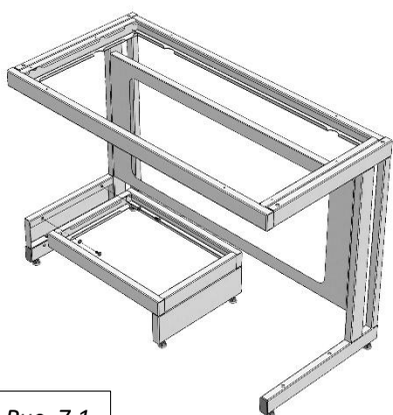


Рис. 7.1

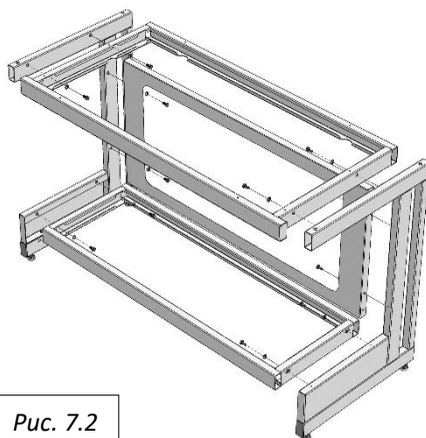


Рис. 7.2

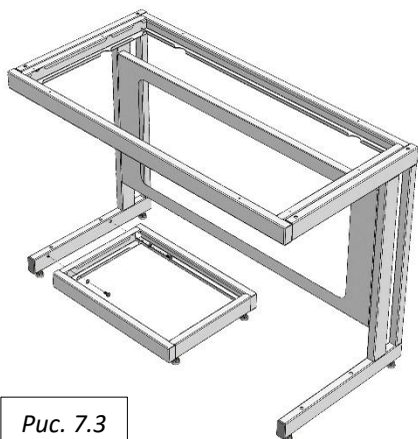


Рис. 7.3

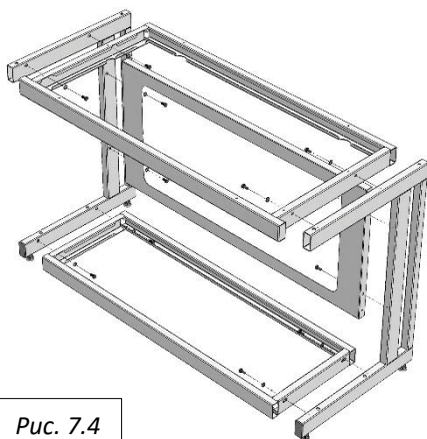


Рис. 7.4

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.