



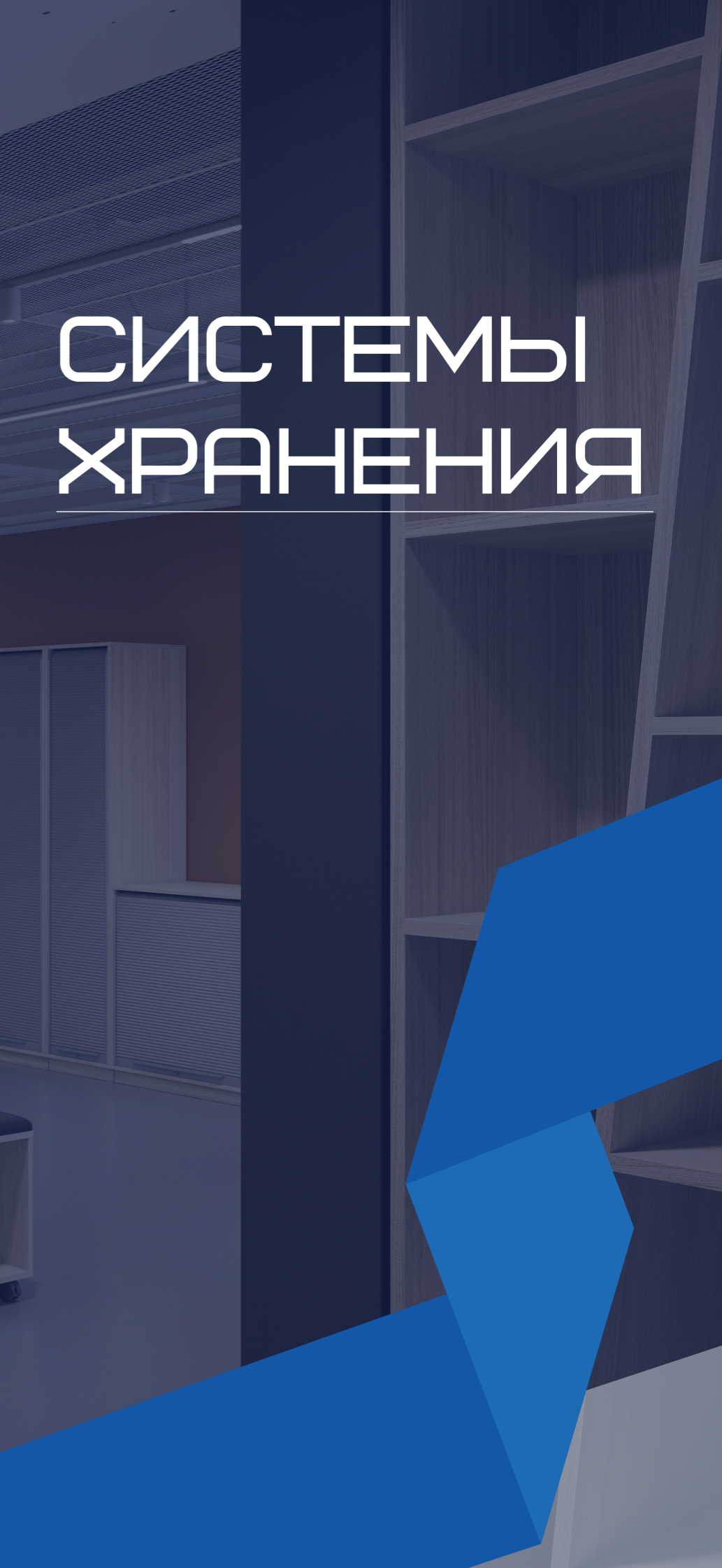
НОВАЯПАРТА

МЕБЕЛЬ

для образовательных
учреждений



СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ





МОДУЛЬНЫЙ ШКАФ Н5-Н4



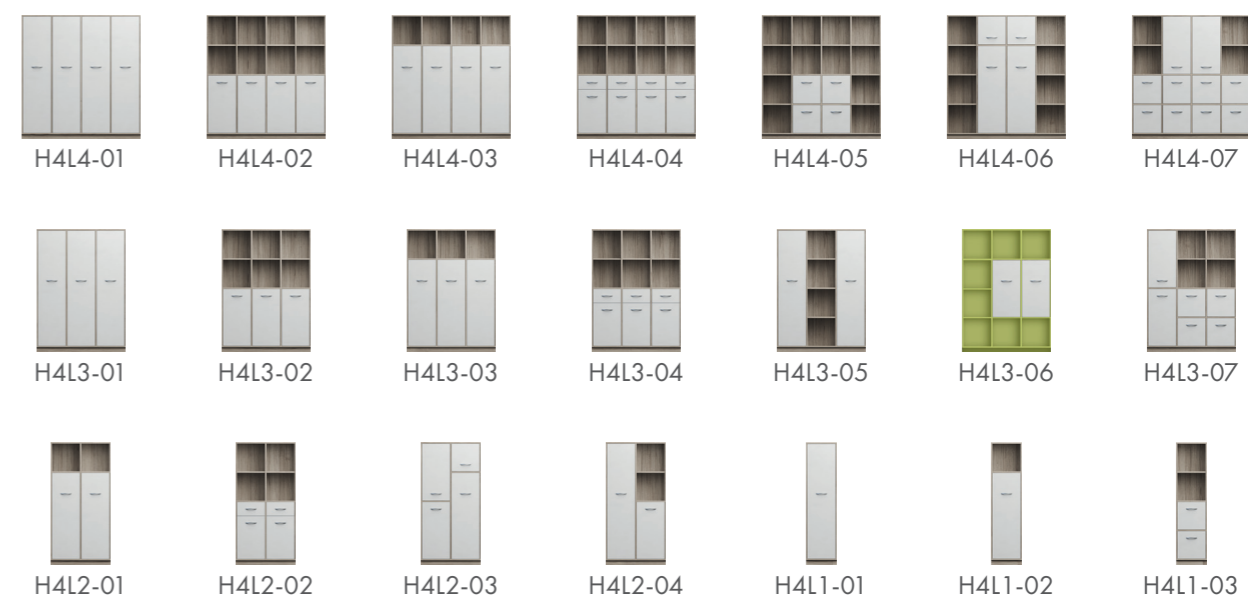
■ ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ. МОДУЛЬНЫЙ ШКАФ Н5



Позиция	(Ш × Г × В) мм
H5L4-(01-07)	1560 × 406 × 2046
H5L3-(01-04)	1174 × 406 × 2046

Позиция	(Ш × Г × В) мм
H5L2-(01-07)	788 × 406 × 2046
H5L1-(01-03)	402 × 406 × 2046

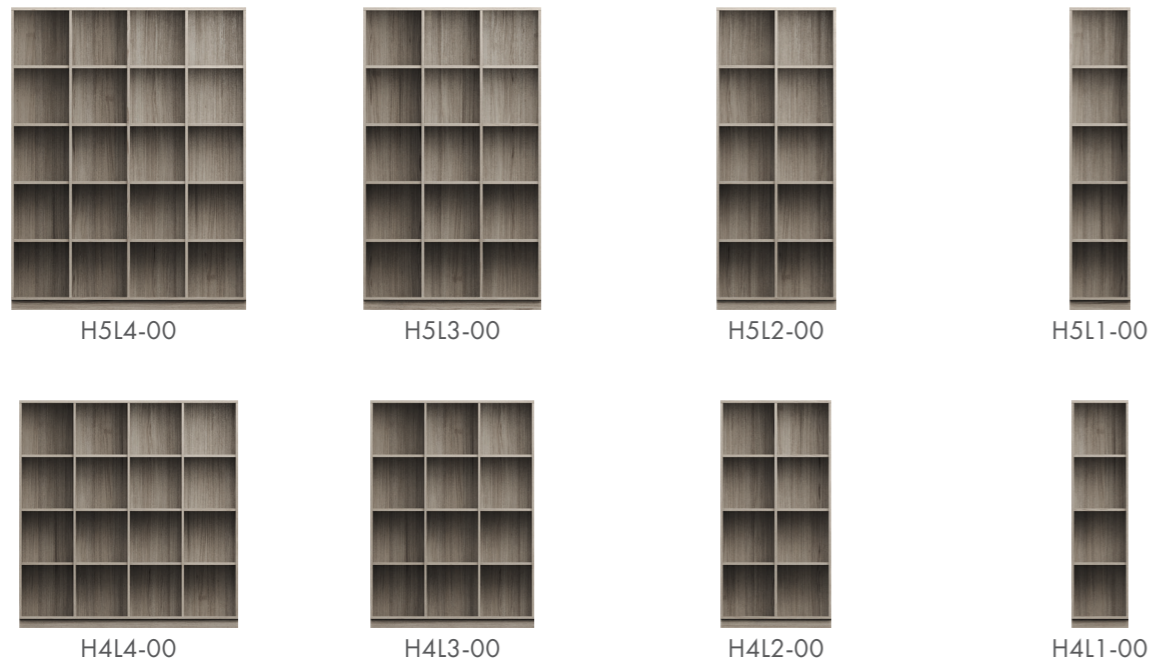
■ ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ. МОДУЛЬНЫЙ ШКАФ Н4



Позиция	(Ш × Г × В) мм
H4L4-(01-07)	1560 × 406 × 1660
H4L3-(01-07)	1174 × 406 × 1660

Позиция	(Ш × Г × В) мм
H4L2-(01-04)	788 × 406 × 1660
H4L1-(01-03)	402 × 406 × 1660

■ КОНСТРУКТОР



Позиция	(Ш × Г × В) мм
H5L4-00	1560 × 406 × 2046
H5L3-00	1174 × 406 × 2046
H5L2-00	788 × 406 × 2046
H5L1-00	402 × 406 × 2046

Позиция	(Ш × Г × В) мм
H4L4-00	1560 × 406 × 1660
H4L3-00	1174 × 406 × 1660
H4L2-00	788 × 406 × 1660
H4L1-00	402 × 406 × 1660

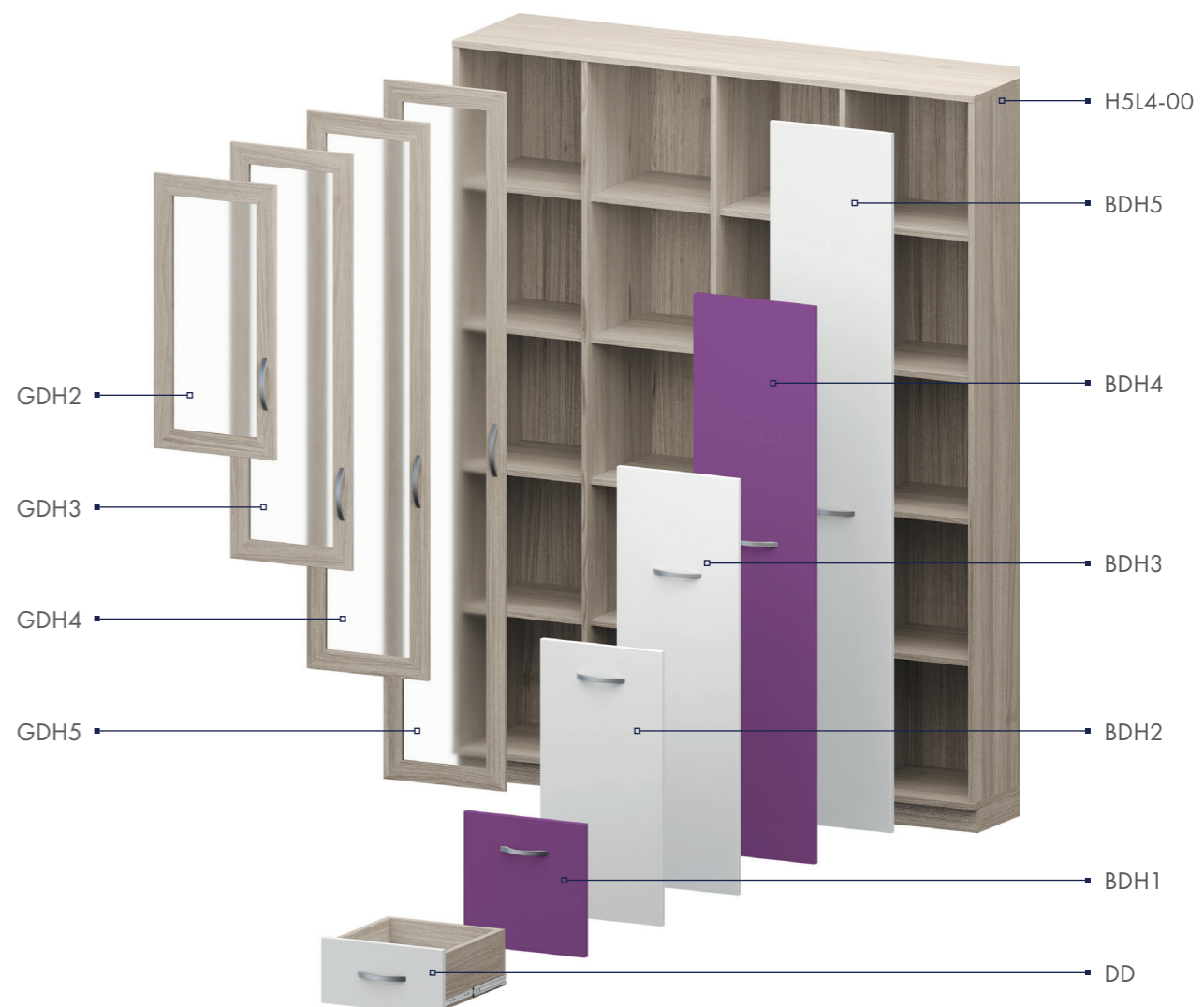


Позиция	(Ш × Г × В) мм
BDH5	366 × 16 × 1910
BDH4	366 × 16 × 1524
BDH3	366 × 16 × 1138
BDH2	366 × 16 × 752
BDH1	366 × 16 × 366

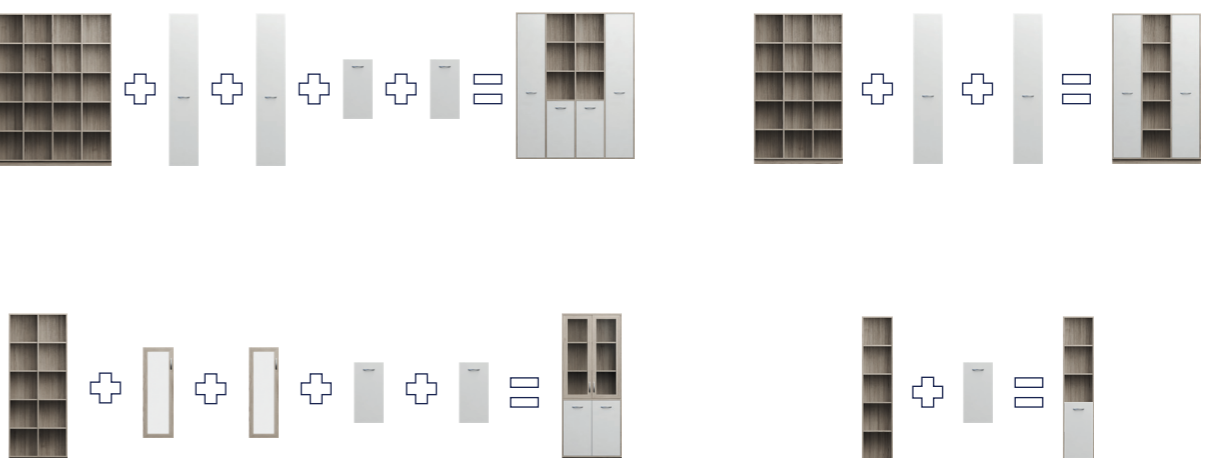
Позиция	(Ш × Г × В) мм
GDH5	366 × 16 × 1910
GDH4	366 × 16 × 1524
GDH3	366 × 16 × 1138
GDH2	366 × 16 × 752

Позиция	(Ш × Г × В) мм
DD	366 × 16 × 181
Позиция	(В × Ш × Г × В) мм
DD+BD1.5	181 × 366 × 16 × 567

■ ВЗРЫВ-СХЕМА



■ КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ КОНСТРУКТОРОМ





МОДУЛЬНЫЙ ШКАФ Н3-Н2



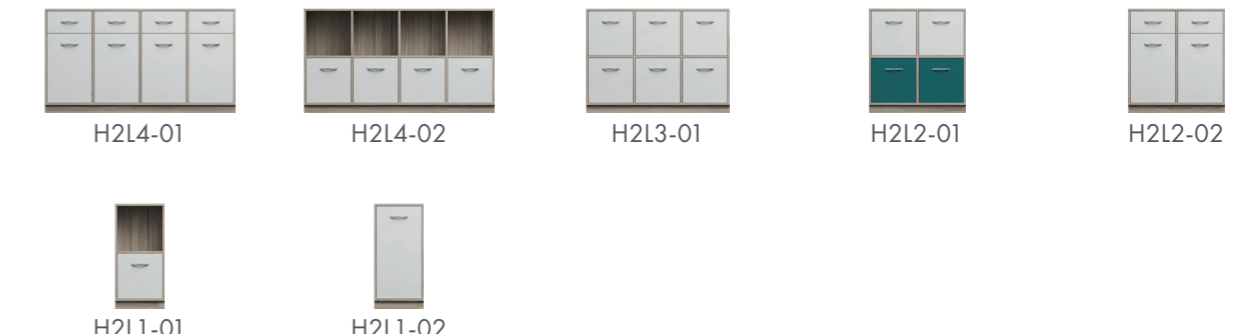
ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ. МОДУЛЬНЫЙ ШКАФ Н3



Позиция	(Ш × Г × В) мм
H3L4 (01-07)	1560 × 406 × 1274
H3L3 (01-04)	1174 × 406 × 1274

Позиция	(Ш × Г × В) мм
H3L2 (01-02)	788 × 406 × 1274
H3L1 (01-02)	402 × 406 × 1274

ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ. МОДУЛЬНЫЙ ШКАФ Н2



Позиция	(Ш × Г × В) мм
H2L4 (01-02)	1560 × 406 × 888
H2L3-01	1174 × 406 × 888

Позиция	(Ш × Г × В) мм
H2L2 (01-02)	788 × 406 × 888
H2L1 (01-02)	402 × 406 × 888

■ КОНСТРУКТОР



H3L4-00



H3L3-00



H3L2-00



H3L1-00



H2L4-00



H2L3-00



H2L2-00



H2L1-00

Позиция	(Ш × Г × В) мм
H3L4-00	1560 × 406 × 1274
H3L3-00	1174 × 406 × 1274
H3L2-00	788 × 406 × 1274
H3L1-00	402 × 406 × 1274

Позиция	(Ш × Г × В) мм
H2L4-00	1560 × 406 × 888
H2L3-00	1174 × 406 × 888
H2L2-00	788 × 406 × 888
H2L1-00	402 × 406 × 888



BDH4



GDH4



BDH3



GDH3



BDH2



GDH2



DD+BD1.5



BDH1



DD

Позиция	(Ш × Г × В) мм
BDH4	366 × 16 × 1524
BDH3	366 × 16 × 1138
BDH2	366 × 16 × 752
BDH1	366 × 16 × 366

Позиция	(Ш × Г × В) мм
GDH4	366 × 16 × 1524
GDH3	366 × 16 × 1138
GDH2	366 × 16 × 752

Позиция	(Ш × Г × В) мм
DD	366 × 16 × 181
Позиция	(Ш × Г × В) мм
DD+BD1.5 DD	366 × 16 × 567



■ ГАЛЕРЕЯ НАШИХ РАБОТ



НАСТЕННЫЕ МОДУЛИ



ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ



WH2L4-01



WH2L4-02



WH2L4-03



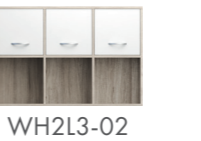
WH2L4-04



WH2L4-05



WH2L3-01



WH2L3-02



WH2L2-01



WH2L2-02



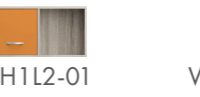
WH2L1-01



WH1L4-01



WH1L3-01



WH1L2-01



WH1L2-02



WH1L3-03

WH1L1-01

Позиция	(Ш × Г × В) мм
WH2L4-(01-05)	1560 × 406 × 788
WH2L3-(01-02)	1174 × 406 × 788
WH2L2-(01-03)	788 × 406 × 788

Позиция	(Ш × Г × В) мм
WH2L1-01	402 × 406 × 788
WH1L4-01	1560 × 406 × 402
WH1L3-01	1174 × 406 × 402

Позиция	(Ш × Г × В) мм
WH1L2-(01-03)	788 × 406 × 402

КОНСТРУКТОР



WH2L4-00.1



WH2L4-00.2



WH2L4-00.3



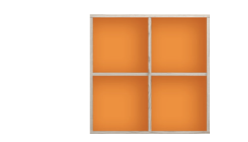
WH2L3-00.1



WH2L3-00.2



WH2L2-00.1



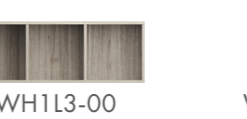
WH2L2-00.2



WH2L1-00.1



WH1L4-00



WH1L3-00



WH1L2-00.1



WH1L2-00.2



BDH1

Позиция	(Ш × Г × В) мм
WH2L4-00 (1-3)	1560 × 406 × 788
WH2L3-00 (1-2)	1174 × 406 × 788
WH2L2-00 (1-2)	788 × 406 × 788
WH2L1-00.1	402 × 406 × 788
WH1L4-00.1	1560 × 406 × 402

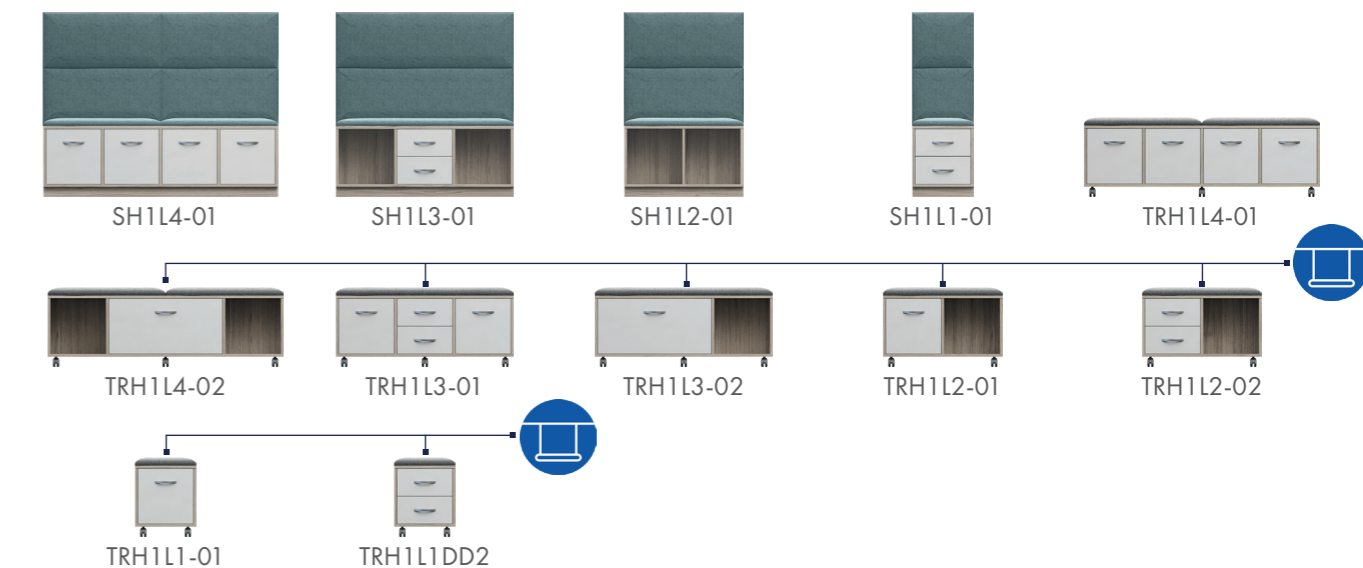
Позиция	(Ш × Г × В) мм
WH1L3-00.1	1174 × 406 × 402
WH1L2-00 (1-2)	788 × 406 × 402
WH1L1-00.1	402 × 406 × 402
BDH2	366 × 16 × 788
BDH1	366 × 16 × 366



ТУМБЫ СТАЦИОНАРНЫЕ И МОБИЛЬНЫЕ



ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ СТАЦИОНАРНЫЕ И МОБИЛЬНЫЕ ТУМБЫ С МЯГКИМ МОДУЛЕМ



Позиция	(Ш × Г × В) мм
SH1L4-01	1560 × 406 × 1274
SH1L3-01	1174 × 406 × 1274
SH1L2-01	788 × 406 × 1274

Позиция	(Ш × Г × В) мм
SH1L1-01	402 × 406 × 1274
TRH1L4-(01-02)	1560 × 406 × 532
TRH1L3-(01-02)	1174 × 406 × 532

Позиция	(Ш × Г × В) мм
TRH1L2-(01-02)	788 × 406 × 532
TRH1L1-01	402 × 406 × 532
TRH1L1DD2	402 × 406 × 532

ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ СТАЦИОНАРНЫЕ И МОБИЛЬНЫЕ ТУМБЫ



Позиция	(Ш × Г × В) мм
MFU-02	788 × 406 × 888
TDD3O	402 × 406 × 888
TDD4	402 × 406 × 888

Позиция	(Ш × Г × В) мм
TH1.5L3-01	1174 × 406 × 692
TDD3	402 × 406 × 692
TR3DD	402 × 406 × 663

Позиция	(Ш × Г × В) мм
TH1L3-01	1174 × 406 × 502
TH1L2-01	788 × 406 × 502
TDD2	402 × 406 × 502

КОНСТРУКТОР



SH1L4-01



SH1L3-01



SH1L2-01



SH1L1-01



TH1L4-02



TH1L3-02



TH1L2-02



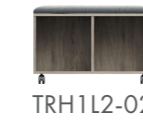
TH1L1-02



TRH1L4-02



TRH1L3-02



TRH1L2-02



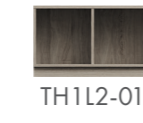
TRH1L1-02



TH1L4-01



TH1L3-01



TH1L2-01



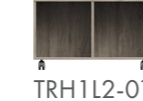
TH1L1-01



TRH1L4-01



TRH1L3-01



TRH1L2-01



TRH1L1-01

Позиция	(Ш × Г × В) мм
SH1L4-01	1560 × 406 × 1274
SH1L3-01	1174 × 406 × 1274
SH1L2-01	788 × 406 × 1274
SH1L1-01	402 × 406 × 1274

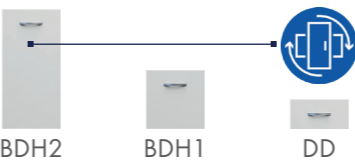
Позиция	(Ш × Г × В) мм	Сидушка, мм
TRH1L4-02	1560 × 406 × 462	40
TRH1L3-02	1174 × 406 × 462	40
TRH1L2-02	788 × 406 × 462	40
TRH1L1-02	402 × 406 × 462	40

Позиция	(Ш × Г × В) мм
TH1L4-01	1560 × 406 × 502
TH1L3-01	1174 × 406 × 502
TH1L2-01	788 × 406 × 502
TH1L1-01	402 × 406 × 502

Позиция	(Ш × Г × В) мм	Сидушка, мм
TH1L4-02	1560 × 406 × 502	40
TH1L3-02	1174 × 406 × 502	40
TH1L2-02	788 × 406 × 502	40
TH1L1-02	402 × 406 × 502	40

Позиция	(Ш × Г × В) мм
TRH1L4-01	1560 × 406 × 462
TRH1L3-01	1174 × 406 × 462
TRH1L2-01	788 × 406 × 462
TRH1L1-01	402 × 406 × 462

КОНСТРУКТОР



Позиция	(Ш × Г × В) мм
BDH2	366 × 16 × 752
BDH1	366 × 16 × 366
DD	366 × 16 × 181

ВЗРЫВ-СХЕМА



ЭЛЕМЕНТЫ



ГН5L2-02



ГН5L1-02



ГН5L2-01



ГН5L1-01

Позиция	(Ш × Г × В) мм
ГН5L2-02	788 × 406 × 2046
ГН5L1-02	576 × 406 × 2046
ГН5L2-01	788 × 576 × 2046
ГН5L1-01	576 × 576 × 2046

КОМБИНАЦИИ СИСТЕМ ХРАНЕНИЯ



■ НАЧАЛЬНАЯ ШКОЛА



НШ-1



НШ-2



НШ-3



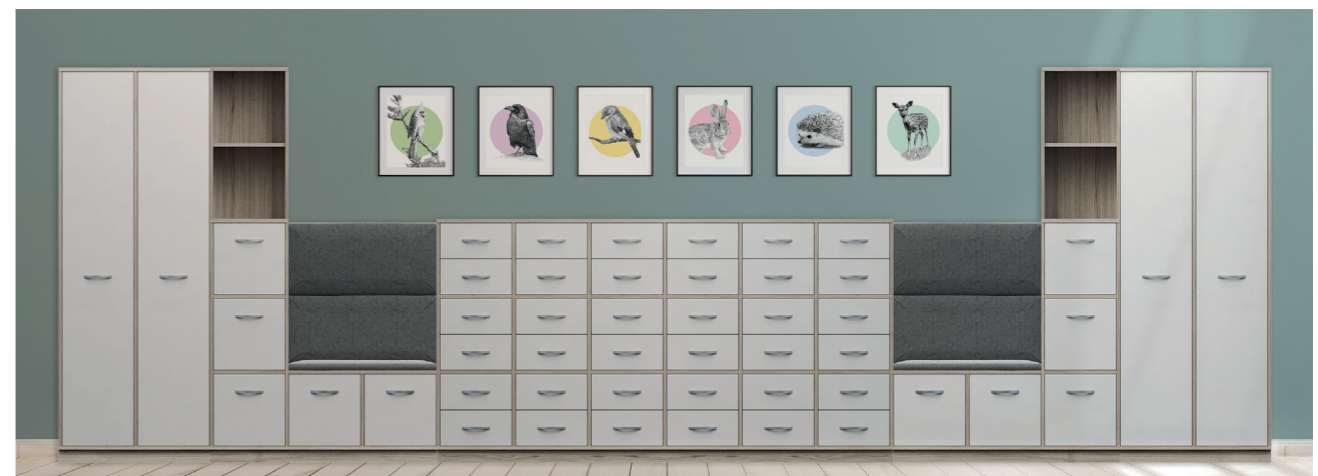
НШ-4



НШ-5



НШ-6



■ СТАРШАЯ ШКОЛА КОМПАКТНЫЕ



СШ-К1



СШ-К2



СШ-К3



СШ-К4



СШ-К5



СШ-К6

■ СТАРШАЯ ШКОЛА МАКСИМАЛЬНЫЕ



СШ-М1



СШ-М2



СШ-М3



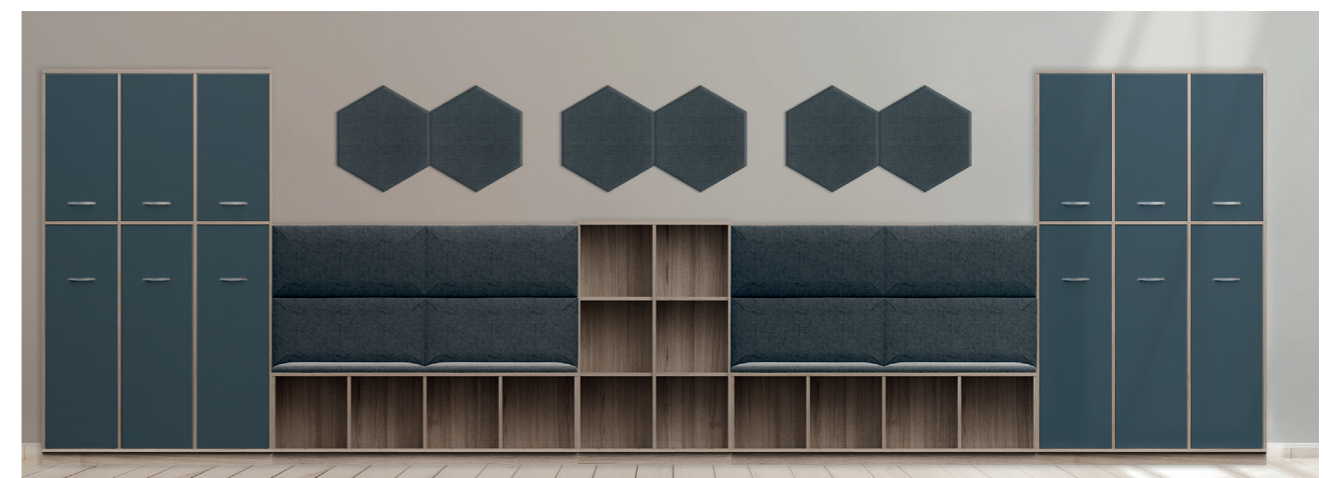
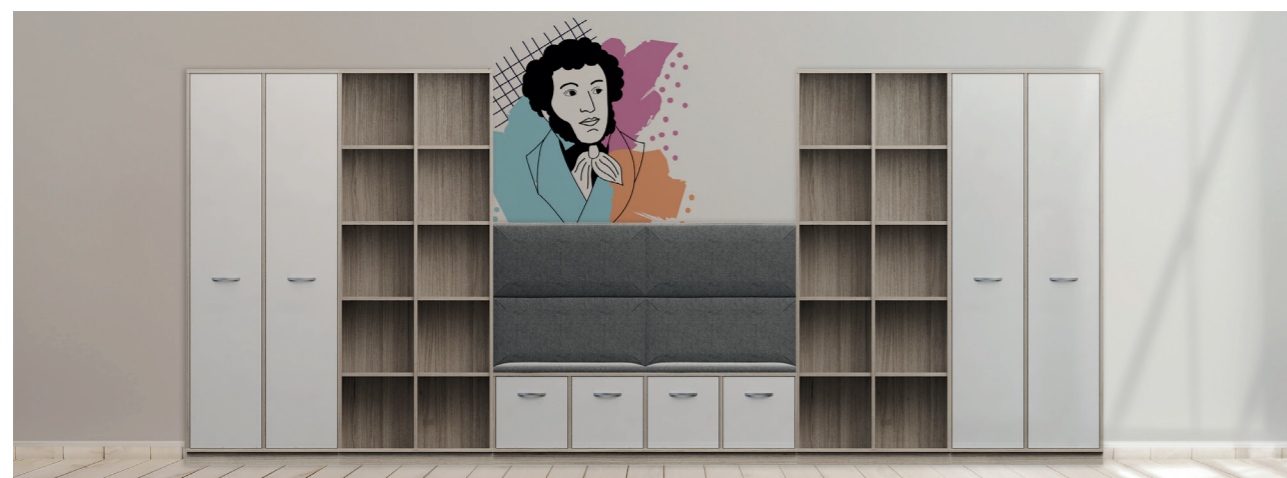
СШ-М4



СШ-М5



СШ-М6



■ СПЕЦИАЛЬНЫЕ КЛАССЫ



СК-1



СК-2



СК-3



СК-4



СК-5



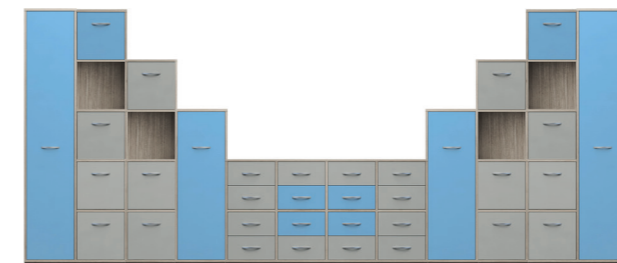
СК-6



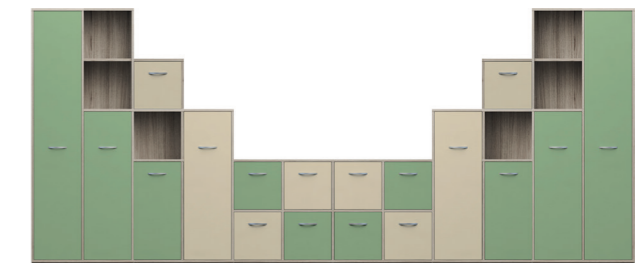
СК-7



■ СЕРИЯ ДИЗАЙН



Д-1



Д-2



Д-3



Д-4



Д-5



Д-6



ГАРДЕРОБЫ



МБ-1



МБ-2



МБ-3



МБ-4



МБ-5

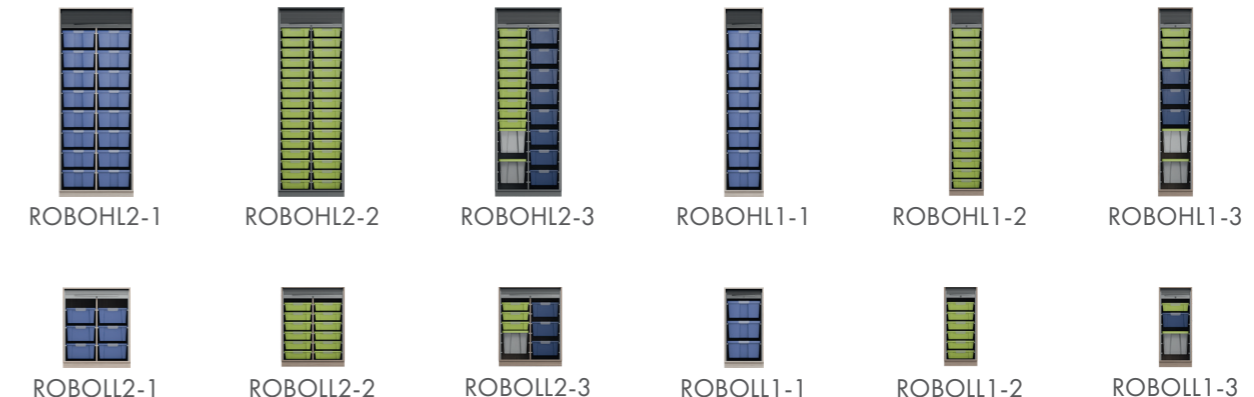
Позиция	(Ш × Г × В) мм
МБ-1	под заказ × 300 × 1700
МБ-2	под заказ × 600 × 1700
МБ-3	под заказ × 400 × 1700
МБ-4	под заказ × 400 × 2300
МБ-5	под заказ × 400 × 2300



РОБОТОТЕХНИКА И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МОДУЛИ



■ ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ РОБОТОТЕХНИКА И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МОДУЛИ



Позиция	(Ш × Г × В) мм
ROBOHL2 (1-3)	788 × 576 × 2046
ROBOHL1 (1-3)	422 × 576 × 2046

Позиция	(Ш × Г × В) мм
ROBOLL2 (1-3)	788 × 576 × 888
ROBOLL1 (1-3)	422 × 576 × 888

■ КОНСТРУКТОР

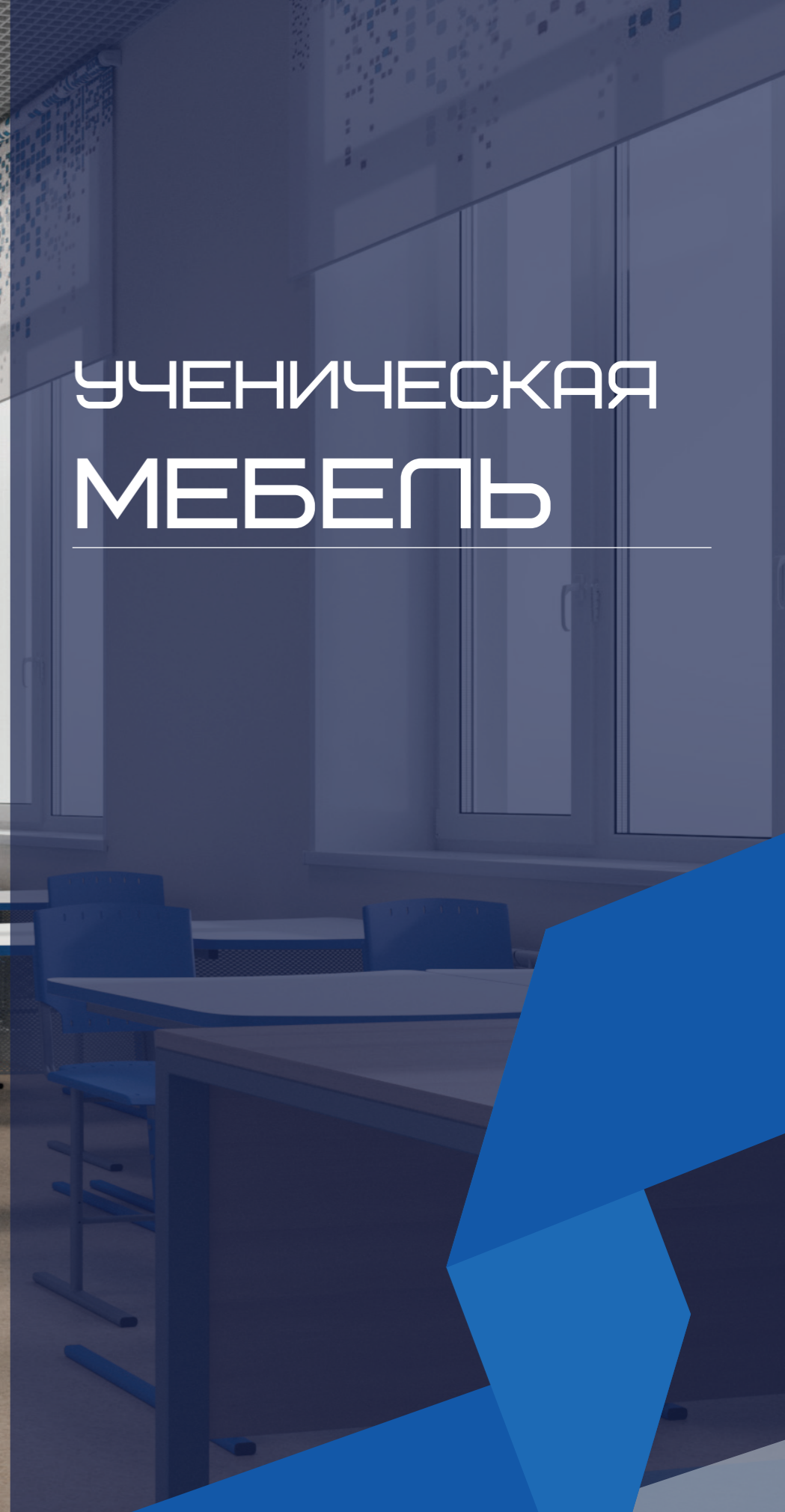


Позиция	(Ш × Г × В) мм	Позиция	(Ш × Г × В) мм
ROBOHL2-00	788 × 576 × 2046	Контейнер №1	350 × 440 × 90
ROBOHL1-00	422 × 576 × 2046	Контейнер №2	350 × 440 × 180
ROBOLL2-00	788 × 576 × 888	Контейнер №3	350 × 440 × 270
ROBOLL1-00	422 × 576 × 888		





УЧЕНИЧЕСКАЯ МЕБЕЛЬ



УЧЕНИЧЕСКИЕ ПАРТЫ



Позиция	(Ш × Г) мм	Группа роста
CT-2	700 × 500	2-4,3-5,4-6
CT-2(О)	700 × 500	2-4,3-5,4-6
CT-1	700 × 500	2-4,3-5,4-6
CT-4	700 × 500	2-4,3-5,4-6
CT-4(О)	700 × 500	2-4,3-5,4-6
CT-3	700 × 500	2-4,3-5,4-6

Позиция	(Ш × Г) мм	Группа роста
CT-1(О)	700 × 500	2-4,3-5,4-6
CT-15(П)	700 × 500	2-4,3-5,4-6
CT-15(ОП)	700 × 500	2-4,3-5,4-6
CT-3(О)	700 × 500	2-4,3-5,4-6
CT-16(П)	1200 × 500	2-4,3-5,4-6
CT-16(ОП)	1200 × 500	2-4,3-5,4-6



Позиция	(Ш × Г) мм	Группа роста
CT-15	600 × 500	2-4,3-5,4-6
CT-15(O)	700 × 500	2-4,3-5,4-6
CT-7	700 × 500	3-5,4-6
CT-16	1200 × 500	2-4,3-5,4-6
CT-16(O)	1200 × 500	2-4,3-5,4-6
CT-7-2	1200 × 500	3-5,4-6

Позиция	(Ш × Г) мм	Группа роста
CT-7(O)	700 × 500	3-5,4-6
CT-7(П)	700 × 500	3-5,4-6
CT-7(ОП)	700 × 500	3-5,4-6
CT-7-2(O)	1200 × 500	3-5,4-6
CT-7-2(П)	1200 × 500	3-5,4-6
CT-7-2(ОП)	1200 × 500	3-5,4-6

Позиция	(Ш × Г) мм	Группа роста
CT-8	700 × 550	3-5,4-6
CT-8(O)	700 × 550	3-5,4-6
CT-11	700 × 500	3-5,4-6
CT-13	1200 × 550	3-5,4-6
CT-13(O)	1200 × 550	3-5,4-6
CT-11-2	1200 × 500	3-5,4-6

Позиция	(Ш × Г) мм	Группа роста
CT-11(O)	700 × 500	3-5,4-6
CT-5	700 × 500	3-5,4-6
CT-5(O)	700 × 500	3-5,4-6
CT-11-2(O)	1200 × 500	3-5,4-6
CT-6	1200 × 500	3-5,4-6
CT-6(O)	1200 × 500	3-5,4-6



CT-38



CT-38(O)



CT-39



CT-14(O)



CT-14-2(O)

Позиция	(Ш × Г) мм	Группа роста
CT-14(O)	700 x 500	3-5,4-6
CT-14-2(O)	1200 x 500	3-5,4-6



CT-25-2



CT-25-2(O)



CT-39-2

СООТНОШЕНИЯ РОСТА - СРЕДНЕЙ ВЫСОТЫ ТЕЛА УЧЕНИКА И НОМЕРА РОСТОВОЙ ГРУППЫ						
РОСТОВАЯ ГРУППА	2	3	4	5	6	7
РОСТ - СРЕДНЯЯ ВЫСОТА ТЕЛА, (ММ)	1200	1350	1500	1650	1800	1860
ВЫСОТА СТОЛЕШНИЦЫ, (ММ)	520	580	640	700	760	820
ВЫСОТА СИДЕНИЯ СТУЛА, (ММ)	300	340	380	420	460	520



CT-39(O)



CT-9



CT-9(O)



CT-39-2(O)



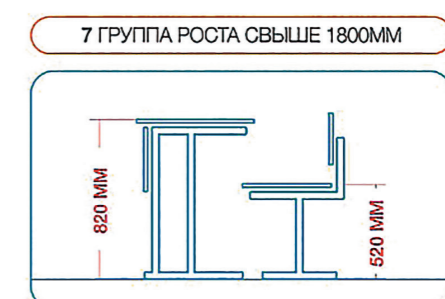
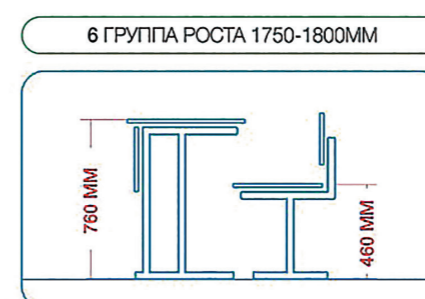
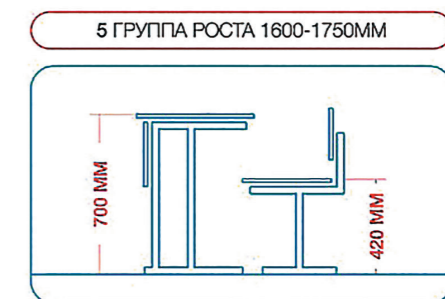
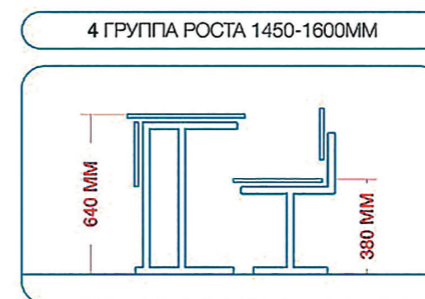
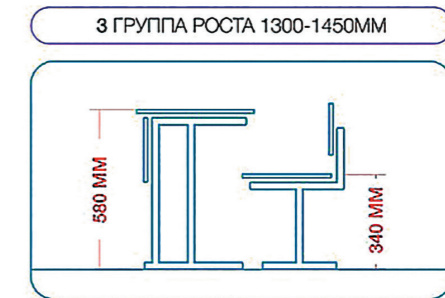
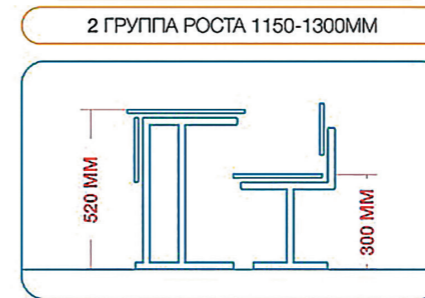
CT-12



CT-12(O)

Позиция	(Ш × Г) мм	Группа роста
CT-38	700 x 500	2-4,3-5,4-6
CT-38(O)	700 x 500	2-4,3-5,4-6
CT-39	700 x 600	3-5,4-6
CT-25-2	1200 x 500	2-4,3-5,4-6
CT-25-2(O)	1200 x 500	2-4,3-5,4-6
CT-39-2	1200 x 600	3-5,4-6

Позиция	(Ш × Г) мм	Группа роста
CT-39(O)	700 x 600	3-5,4-6
CT-9	700 x 550	3-5,4-6
CT-9(O)	700 x 550	3-5,4-6
CT-39-2(O)	1200 x 600	3-5,4-6
CT-12	1200 x 550	3-5,4-6
CT-12(O)	1200 x 550	3-5,4-6



УЧЕНИЧЕСКИЕ СТУЛЬЯ



■ КОЛЛЕКЦИЯ "СОТА" (СТАРТ, ЮНИОР)



■ ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ

■ ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ



РЕГУЛИРОВКА НА ГРУППЫ РОСТА: 2-4, 3-5

СОТА ПАБ



СТЛ-28

СТЛ-29

СТЛ-30

СТЛ-31

СТЛ-32
НЕ РЕГУЛИРУЕТСЯ

СТЛ-8

СТЛ-4

СТЛ-3

СТЛ-6

СТЛ-17

СТЛ-18
НЕ РЕГУЛИРУЕТСЯСТЛ-33
НЕ РЕГУЛИРУЕТСЯСТЛ-34
НЕ РЕГУЛИРУЕТСЯСТЛ-35
НЕ РЕГУЛИРУЕТСЯ

СТЛ-36

СТЛ-37



СТЛ-9

СТЛ-10

СТЛ-2

СТЛ-5

СТЛ-19

СТЛ-20
НЕ РЕГУЛИРУЕТСЯ

ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ



КРАСНЫЙ



ОРАНЖЕВЫЙ



СИНИЙ



СЕРЫЙ



БЕЖЕВЫЙ



БЕЛЫЙ



ГРАФИТ



ЗЕЛЕНЫЙ



ЖЕЛТЫЙ

ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ



PANTONE 283C



RAL 5012



RAL 1001



RAL 9003



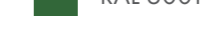
RAL 5002



RAL 1018



RAL 4004



RAL 6038



RAL 3028



RAL 2003



RAL 6018



RAL 9001



RAL 9005



RAL 7040



РЕГУЛИРОВКА НА ГРУППЫ РОСТА: 2-4, 3-5, 4-6, 5-7

РЕГУЛИРОВКА НА ГРУППЫ РОСТА: 2-4, 3-5, 4-6, 5-7

■ БАЗОВЫЕ ЦВЕТА КОМПЛЕКТОВ



RAL 1001



RAL 1018



RAL 2003



RAL 3028



RAL 5002



RAL 6001



RAL 9003



RAL 7040



RAL 9017

■ ЦВЕТОВЫЕ КОМБИНАЦИИ КОМПЛЕКТОВ



PL- RAL 1018

MK- RAL 1018

ЛДСП- БЕЛЫЙ



PL- RAL 2003

MK- RAL 2008

ЛДСП- СЕРЫЙ



PL- RAL 3028

MK- RAL 3020

ЛДСП- БЕЛЫЙ



PL- RAL 5002

MK- RAL 5003

ЛДСП- БЕЛЫЙ



PL- RAL 6001

MK- RAL 6018

ЛДСП- БЕЛЫЙ



PL- RAL 9005

MK- RAL 9005

ЛДСП- ДУБ



PL- PANTONE 283C

MK- RAL 5012

ЛДСП- ДУБ



PL- PANTONE 13-6008

MK- RAL 6019

ЛДСП- БЕРЕЗА

NEW

NEW

МОДУЛЬНЫЕ СТОЛЫ



■ ЭЛЕМЕНТЫ



С	
Позиция	(Ш × Г × В) мм
СТ-38А	1200 × 500 × 750



СРК	
Позиция	(Ш × Г × В) мм
СТ-38	1600 × 700 × 760



СРК	
Позиция	(Ш × Г × В) мм
СТ-38	1600 × 660 × 760



К	
Позиция	(Ш × Г × В) мм
СТ-39	700 × 600 × 760



Позиция	(Ш × Г × В) мм
СТ-39	700 × 600 × 760

С

СТОЛПИРУЕМЫЙ

Р

РЕГУЛИРУЕМЫЙ

К

КОЛЁСА



РК	
Позиция	(Ш × Г × В) мм
CT-40A	720 × 670 × 760

РК	
Позиция	(Ш × Г × В) мм
CT-40Г	900 × 1000 × 760

РК	
Позиция	(Ш × Г × В) мм
CT-42A	743 × 640 × 760

РК	
Позиция	(Ш × Г × В) мм
CT-42Б	700 × 500 × 760



Р	
Позиция	(Ш × Г × В) мм
CT-41	950 × 500 × 760

РК	
Позиция	(Ш × Г × В) мм
CT-41	1100 × 500 × 760

К	
Позиция	(Ш × Г × В) мм
CT-42Д	800 × 1000 × 760

Позиция	(D, B) мм
CT-44	500 760



РК	
Позиция	(Ш × Г × В) мм
CT-40В	950 × 700 × 760

РК	
Позиция	(Ш × Г × В) мм
CT-43	1000 × 855 × 760

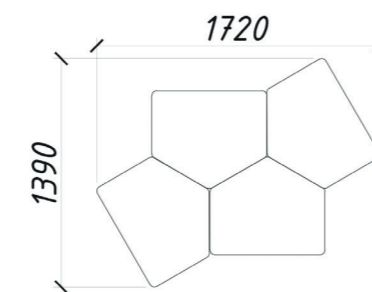
РК	
Позиция	(Ш × Г × В) мм
CT-45А	1200 × 700 × 760

РК	
Позиция	(Ш × Г × В) мм
CT-45Б	1600 × 750 × 760

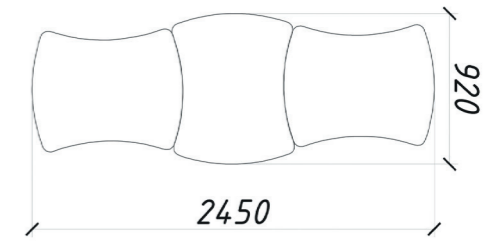
■ КОМБИНАЦИИ



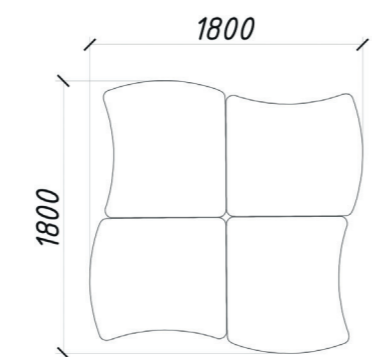
СТ-39-КОМБИ



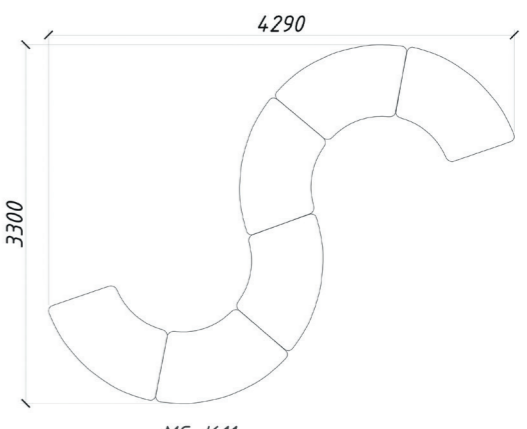
СТ-42В-КОМБИ



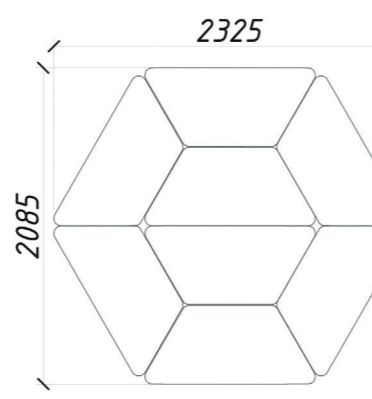
СТ-42А-КОМБИ



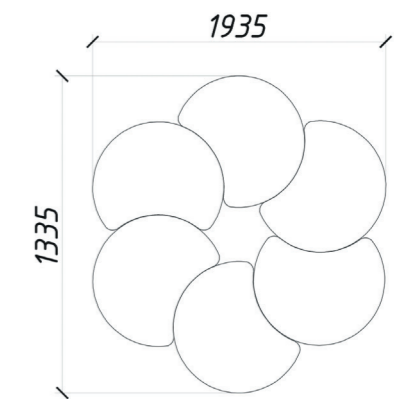
МС-К11



СТ-41-КОМБИ



МС-К10



■ КОМБИНАЦИИ



MK- RAL 7040
ЛДСП- БЕРЕЗА



MK- RAL 5000
ЛДСП- ЯСЕНЬ СВ.



MK- RAL 1018
ЛДСП- БЕЛЫЙ



MK- RAL 2008
ЛДСП- СЕРЫЙ



MK- RAL 7040
ЛДСП- СВ. ЗЕЛЕНЫЙ



MK- RAL 9005
ЛДСП- ДУБ

■ ЦВЕТА МЕТАЛЛОКАРКАСА (МК)



RAL 9010 RAL 9016 RAL 9001 RAL 1013 RAL 7035 RAL 9018 RAL 7004 RAL 7036 RAL 7038



RAL 7040 RAL 7000 RAL 7024 RAL 7021



RAL 1016 RAL 1018 RAL 1033 RAL 1037 RAL 2008 RAL 3020 RAL 3002 RAL 3014



RAL 4001 RAL 5024 RAL 5012 RAL 5000 RAL 5003 RAL 6032 RAL 6018 RAL 6019

■ ЦВЕТА ЛДСП



БЕРЕЗА ДУБ ЯСЕНЬ СВ. РУСТИК ДУБ СВ. СОСНА БЕЛЫЙ СЕРЫЙ КАШЕМИР



КАМЕО КАПУЧИНО ОРАНЖ. ЖЕЛТЫЙ ЛАЙМ САЛАТОВЫЙ СВ.ЗЕЛ ПАСИФАЙ СИНИЙ

СТОЛЫ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ ОФИСНЫЕ СТОЛЫ



ЭЛЕМЕНТЫ



Позиция (Ш × Г × В) мм
CT-24Э 1200 × 600 × 750



Позиция (Ш × Г × В) мм
CT-35 1600 × 700 × 750



Позиция (Ш × Г × В) мм
TM3 417 × 429 × 460



Позиция (Ш × Г × В) мм
CT-19 1200 × 600 × 750



Позиция (Ш × Г × В) мм
CT-19-2 1200 × 600 × 750



Позиция (Ш × Г × В) мм
CT-19-3-1 1200 × 600 × 750



Позиция (Ш × Г × В) мм
CT-21-3 1200 × 600 × 750



Позиция (Ш × Г × В) мм
CT-21-2X2 1600 × 700 × 750



Позиция (Ш × Г × В) мм
CT-21-2X3 1600 × 700 × 750



Позиция (Ш × Г × В) мм
CT-19.1TM 1600 × 1600 × 750



Позиция (Ш × Г × В) мм
CT-19.TM1H1 1600 × 1600 × 750



Позиция (Ш × Г × В) мм
TM5 1115 × 429 × 580



Позиция (Ш × Г × В) мм
CT-19.TM5 1200 × 600 × 750



Позиция (Ш × Г × В) мм
CT-24Э.TM1 1200 × 1115 × 750



Позиция (Ш × Г × В) мм
CT-24Э.TM2H 1400 × 1317 × 750



Позиция (Ш × Г × В) мм
CT-24Э.TM2H2 1400 × 1317 × 750



Позиция (Ш × Г × В) мм
CT-24Э.TM2-2 1600 × 1600 × 750



Позиция (Ш × Г × В) мм
CT-24Э.TM2H-2 1600 × 1600 × 750



Позиция (Ш × Г × В) мм
CT-20-2 1600 × 600 × 750



Позиция (Ш × Г × В) мм
CT-19-3 1200 × 600 × 750



Позиция (Ш × Г × В) мм
CT-20-3-1 1600 × 600 × 750



Позиция (Ш × Г × В) мм
CT-21 1200 × 600 × 750



Позиция (Ш × Г × В) мм
CT-22 1200 × 600 × 750



Позиция (Ш × Г × В) мм
CT-23 1500 × 600 × 750



СТОЛЫ НА МЕТАЛЛОКАРКАСЕ И БЕНЧ-СИСТЕМЫ



■ ЭЛЕМЕНТЫ БЕНЧ-СИСТЕМЫ



СТ24-БС1-МКП



СТ24-БС2Х2-МКП



СТ24-БС3Х2-МКП



СТ41-БС3Х2-МКЛ



СТ23-БС3Х2-МКО



СТ24-БС2-МКП



СТ24-БС3Х2-МКП

Позиция	(Ш × Г × В) мм
СТ24-БС1-МКП	1200 × 1200 × 750
СТ24-БС2Х2-МКП	2400 × 1200 × 750
СТ24-БС3Х2-МКП	3600 × 1200 × 750

Позиция	(Ш × Г × В) мм
СТ37-БС3Х2-МКЛ	2400 × 1200 × 750
СТ23-БС3Х2-МКО	2400 × 1200 × 750
СТ24-БС2-МКП	2400 × 600 × 750
СТ24-БС3Х2-МКП	3600 × 600 × 750

■ ТИП МЕТАЛЛОКАРКАСА



МК-П-ОБРАЗНЫЙ



МК-О-ОБРАЗНЫЙ



МК-Л-ОБРАЗНЫЙ

■ РАЗМЕРНЫЙ РЯД

Позиция	(Ш × Г × В) мм
MK-P,O,L	1200 × 600 × 750
	1400 × 600 × 750
	1600 × 600 × 750
	1200 × 800 × 750
	1400 × 800 × 750
	1600 × 800 × 750

Позиция	(Ш × Г × В) мм
MK-P,O,L	1200 × 400 × 1100
	1400 × 400 × 1100
	1600 × 400 × 1100
	1200 × 600 × 1100
	1400 × 600 × 1100
	1600 × 600 × 1100

Позиция	(Ш × Г × В) мм
MK-P,O,L	500 × 500 × 500
	600 × 800 × 500
	500 × 1000 × 500
	600 × 1000 × 500

■ ЦВЕТА МЕТАЛЛОКАРКАСА



RAL 9010 RAL 9016 RAL 9001 RAL 1013 RAL 7035 RAL 9018 RAL 7004 RAL 7036 RAL 7038



RAL 7040 RAL 7000 RAL 7024 RAL 7021



RAL 1016 RAL 1018 RAL 1033 RAL 1037 RAL 1039 RAL 2008 RAL 3020 RAL 3002 RAL 3014 RAL 4001



RAL 5024 RAL 5012 RAL 5000 RAL 5003 RAL 5005 RAL 6032 RAL 6018 RAL 6019





МЕБЕЛЬ
для специальных
классов

РОБОТОТЕХНИКА
ИНФОРМАТИКА

■ СТОЛ ДЛЯ 3Д ПРИНТЕРА ■ ■ ■



Позиция (Ш × Г × В) мм
C3D-1 1450 × 450 × 750



Позиция (Ш × Г × В) мм
P-1 2200 × 1200 × 900

■ КОМПЬЮТЕРНЫЙ СТОЛ ■ ■ ■



Позиция (Ш × Г × В) мм
CT-33 1000 × 600 × 750



Позиция (Ш × Г × В) мм
CT-33-2 2000 × 600 × 750

■ ОДНОСТОРОННИЙ СТОЛ ■ ■ ■



Позиция (Ш × Г × В) мм
CT-25 1000 × 625 × 1700



Позиция (Ш × Г × В) мм
CT-25TM6 1000 × 625 × 1700



Позиция (Ш × Г × В) мм
CT-25TM9 1000 × 625 × 1700



Позиция (Ш × Г × В) мм
CT-33Э 1000 × 600 × 750



Позиция (Ш × Г × В) мм
CT-35 4 2000 × 600 × 750

■ ДВУСТОРОННИЙ СТОЛ ■ ■ ■



Позиция (Ш × Г × В) мм
CT-26 1000 × 1225 × 1700



Позиция (Ш × Г × В) мм
CT-26TM6 1000 × 1225 × 1700



Позиция (Ш × Г × В) мм
CT-26TM9 1000 × 1225 × 1700

■ КОМПАКТНЫЙ КОМПЬЮТЕРНЫЙ СТОЛ



Позиция (Ш × Г × В) мм
CT-32 1000 × 600 × 750



Позиция (Ш × Г × В) мм
CT-32 1000 × 600 × 750



МЕБЕЛЬ

для специальных
классов (ПДСП)

ХИМИЯ
БИОЛОГИЯ
ФИЗИКА



МЕБЕЛЬ ДЛЯ ХИМИИ



МОЙКА ЛАБОРАТОРНАЯ

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Опоры изготовлены из стальной прямоугольной трубы размером сечения 50*25 мм.
- Столешница 26 мм, с пластиковым покрытием 0,8-1мм.
- Каркас металлический сварной из профильной трубы прямоугольного сечения.
- На фасадах используются врезные пластиковые ручки в форме шестиугольника.
- Имеет раковину из нержавеющей стали со смесителем однорычажным.

Позиция	(Ш × Г × В) мм
LMX-11	800 × 600 × 900



СТОЛ ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Выполнен из ламинированной ДСП 16 мм, торцы обрамлены кромкой ПВХ.
- Опоры изготавлена из стальной прямоугольной трубы размером сечения 50*25 мм..
- Столешница 26 мм, облицована химостойким пластиковым покрытием 0,8-1мм.
- На фасадах используются врезные пластиковые ручки в форме шестиугольника.
- Оснащен электрическими розетками и сливной раковиной из нержавеющей стали со смесителем однорычажным
- Имеет 3 выдвижных ящика.

Позиция	(Ш × Г × В) мм
LMX-7	2400 × 750 × 900/750



СТОЛ УЧИТЕЛЯ С ЯЩИКАМИ
ДЛЯ ХРАНЕНИЯ, ТИП 1

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Каркас металлический сварной.
- Опоры изготовлены из стальной прямоугольной трубы размером сечения 50*25 мм.
- Опоры комплектуются 2 регулируемыми подпятниками.
- Столешница 22 мм, облицована химостойким пластиковым покрытием 0,8-1мм.
- Имеет 3 выдвижных ящика на шариковых направляющих.
- На фасадах ящиков используются врезные пластиковые ручки в форме шестиугольника.

Позиция	(Ш × Г × В) мм
LMX-3	1200 × 600 × 750



СТОЛ УЧЕНИЧЕСКИЙ
ЛАБОРАТОРНЫЙ

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Стол на металлическом каркасе, окрашенном полимерно-порошковой краской, стойкой к механическим воздействиям.
- Столешница 26 мм, облицована химостойким пластиковым покрытием 0,8-1мм.
- Стол оснащен сливной раковиной, смесителем для воды.
- Наличие 2 крючков для портфеля
- Опоры изготовлены из стальной прямоугольной трубы размером сечения 50*25 мм.
- Высота по группе роста 6.

Позиция	(Ш × Г × В) мм
LMX-13	1200 × 600 × 760



СТОЛ УЧЕНИЧЕСКИЙ

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Стол на металлическом каркасе плоскоovalального сечения.
- Столешница 26 мм, облицована химостойким пластиковым покрытием 0,8-1мм.
- Наличие 2 крючков для портфеля.

Позиция	(Ш × Г × В) мм
LMX-17	1200 × 600 × 760



ЛАБОРАТОРНЫЙ ОСТРОВНОЙ СТОЛ

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Столешница 26 мм, облицована химостойким пластиковым покрытием 0,8-1мм.
- Каркас металлический сварной из профильной трубы прямоугольного сечения 50*25мм.
- Оснащен электрическими розетками, сливными раковинами и двумя смесителями однорычажными.
- Полки позволяют хранить приборы в визуальном доступе.

Позиция	(Ш × Г × В) мм
LMX-15	1000 × 1200 × 1500



ЛАБОРАНТСКИЙ СТОЛ
ТИП 1

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Столешница 26 мм, облицована химостойким пластиковым покрытием 0,8-1мм.
- Каркас элемента металлический сварной.
- Опоры изготовлены из стальной прямоугольной трубы размером сечения 50*25 мм.
- Опоры комплектуются 2 регулируемыми подпятниками.
- На фасадах ящиков используются врезные пластиковые ручки в форме шестиугольника, повторяющие текстуру пластика стульев.
- Оснащен электрическими розетками.
- Оснащен светильником.
- Имеет 2 выдвижных ящика на шариковых направляющих

Позиция	(Ш × Г × В) мм
LMX-16	1200 × 625 × 1500



ЛАБОРАТОРНЫЙ ОСТРОВНОЙ СТОЛ

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Столешница 26 мм, облицована химостойким пластиковым покрытием 0,8-1мм.
- Каркас металлический сварной из профильной трубы прямоугольного сечения 50*25 мм.
- Оснащен электрическими розетками, 4 сливными раковинами и 4 смесителями однорычажными.
- Полки позволяют хранить приборы в визуальном доступе.

Позиция	(Ш × Г × В) мм
LMX-14	2000 × 1200 × 1500



СИСТЕМА ХРАНЕНИЯ



ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ УЧЕБНЫХ ПОСОБИЙ



ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЛАБОРАТОРНОЙ ПОСУДЫ/ПРИБОРОВ



ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ ПАНОРДМНЫЙ

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Шкаф выполнен из ламинированной ДСП 16 мм, торцы обрамлены кромкой ПВХ.
- На фасадах шкафа используются врезные пластиковые ручки в форме шестиугольника.
- Оснащен мойкой из нержавеющей стали со смесителем однорычажным.

Позиция (Ш × Г × В) мм

LMX-28 4728 × 406/576 × 900/2046



ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Камера из ламинированной древесно-стружечной плиты толщиной 16мм.
- Столешница 26 мм, облицована химостойким пластиковым покрытием 0,8-1мм.
- Оснащен электрическими розетками.
- Оснащен светильником.
- Имеет тумбу из ламинированной древесно стружечной плиты.
- На фасадах используются врезные пластиковые ручки в форме шестиугольника

Позиция (Ш × Г × В) мм

LMX-26 1260 × 765 × 2300



СТУЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ,
РЕГУЛИРУЕМЫЙ ПО ВЫСОТЕ

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Сиденье и спинка монолитная конструкция, выполненная из пластика.
- Имеет отверстие для ухвата рукой в форме шестиугольника.
- Текстура сиденья и спинки стула, выполненная в форме шестиугольников, создает антискользящее покрытие
- Пятилучевое основание с ребрами жесткости в количестве 9 штук, основание на роликах.
- Наличие подъемного механизма газ-лифт.



СТУЛ,
РЕГУЛИРУЕМЫЙ ПО ВЫСОТЕ

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Сиденье и спинка выполнены из пластика.
- Текстура сиденья и спинки стула, выполненная в форме шестиугольников, создает антискользящее покрытие

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Выполнен из ламинированной ДСП 16 мм, торцы обрамлены кромкой ПВХ.
- Опоры металлические сварные из профильной трубы прямоугольного сечения 50*25мм.
- На фасадах используются врезные пластиковые ручки в форме шестиугольника.
- Имеет стеклянные фасады.

Позиция (Ш × Г × В) мм

LMX-23 788 × 406/430 × 2146

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Каркас металлический сварной из профильной трубы размером сечения 50*25 мм..
- Камера из стекла.
- На фасадах используются врезные пластиковые ручки в форме шестиугольника.
- Оснащен электрическими розетками.
- Оснащен светильником.
- Имеет тумбу из ламинированной древесностружечной плиты толщиной 16мм.

Позиция (Ш × Г × В) мм

LMX-21 1050 × 700 × 2250

МЕБЕЛЬ ДЛЯ БИОЛОГИИ



МОЙКА ЛАБОРАТОРНАЯ



СТОЛ ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ



СТОЛ УЧЕНИЧЕСКИЙ
ЛАБОРАТОРНЫЙ
(ЭЛЕКТРИФИЦИРОВАННЫЙ)
ТИП 1



СТОЛ УЧЕНИЧЕСКИЙ
ЛАБОРАТОРНЫЙ

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Опоры изготовлены из стальной прямоугольной трубы размером сечения 50*25 мм.
- Столешница 26 мм, с пластиковым покрытием 0,8-1мм.
- На фасадах используются врезные пластиковые ручки
- Имеет раковину из нержавеющей стали со смесителем однорычажным.

Позиция (Ш × Г × В) мм

ЛМБ-11 800 × 600 × 900



СТОЛ ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Выполнен из ламинированной ДСП 16 мм, торцы обрамлены кромкой ПВХ.
- Столешница 22 мм, облицована химостойким пластиковым покрытием 0,8-1мм.
- На фасадах используются врезные пластиковые ручки в форме шестиугольника.
- Оснащен электрическими розетками и сливной раковиной из нержавеющей стали со смесителем однорычажным
- Столешница облицована химостойким пластиковым покрытием.
- Имеет 4 выдвижных ящика.

Позиция (Ш × Г × В) мм

ЛМБ-8 2400 × 750 × 900/750



СТОЛ УЧИТЕЛЯ С ЯЩИКАМИ
ДЛЯ ХРАНЕНИЯ, ТИП 1

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Металлический разборный каркас из труб профильного сечения размером 50*25 мм.
- Имеет складной механизм с фиксацией в двух положениях.
- Имеет колесные опоры со стопорами.
- Оснащен электрическими розетками.
- Столешница 26 мм, облицована химостойким пластиковым покрытием 0,8-1мм.

Позиция (Ш × Г × В) мм

ЛМБ-17 1200 × 600 × 640/760



ЛАБОРАТОРНЫЙ ОСТРОВНОЙ СТОЛ

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Стол на металлическом каркасе, окрашенном полимерно-порошковой краской, стойкой к механическим воздействиям.
- Столешница 26 мм, с пластиковым покрытием 0,8-1мм.
- Стол оснащен сливной раковиной, смесителем для воды.
- Наличие 2 крючков для портфеля
- Опоры изготовлены из стальной прямоугольной трубы размером сечения 50*25 мм.
- Высота по группе роста 6.

Позиция (Ш × Г × В) мм

ЛМБ-13 1200 × 600 × 760



ЛАБОРАТОРНЫЙ ОСТРОВНОЙ СТОЛ

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Выполнен из ламинированной ДСП 16 мм, торцы обрамлены кромкой ПВХ.
- Опоры изготовлена из стальной прямоугольной трубы размером сечения 50*25 мм..
- Столешница 26 мм, облицована химостойким пластиковым покрытием 0,8-1мм.
- На фасадах используются врезные пластиковые ручки в форме шестиугольника.
- Оснащен электрическими розетками и сливной раковиной из нержавеющей стали со смесителем однорычажным
- Имеет 3 выдвижных ящика.

Позиция (Ш × Г × В) мм

ЛМБ-7 2400 × 750 × 900/750

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Каркас металлический сварной.
- Опоры изготовлены из стальной прямоугольной трубы размером сечения 50*25 мм.
- Опоры комплектуются 2 регулируемыми под пятниками.
- Столешница 22 мм, облицована химостойким пластиковым покрытием 0,8-1мм.
- Имеет 3 выдвижных ящика на шариковых направляющих.
- На фасадах ящиков используются врезные пластиковые ручки в форме шестиугольника.

Позиция (Ш × Г × В) мм

ЛМБ-3 1200 × 600 × 760

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Каркас металлический сварной из профильной трубы прямоугольного сечения размером сечения 50*25 мм.
- Оснащен электрическими розетками,
- Оснащен 4 сливными раковинами и 4 смесителями однорычажными.
- Столешница 26 мм, облицована химостойким пластиковым покрытием 0,8-1мм.
- Полки позволяют хранить приборы в визуальном доступе.

Позиция (Ш × Г × В) мм

ЛМБ-14 2000 × 1230 × 1500

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Каркас металлический сварной из профильной трубы прямоугольного сечения размером сечения 50*25 мм.
- Оснащен электрическими розетками,
- Оснащен двумя сливными раковинами и смесителями однорычажными.
- Столешница 26 мм, облицована химостойким пластиковым покрытием 0,8-1мм.
- Полки позволяют хранить приборы в визуальном доступе.

Позиция (Ш × Г × В) мм

ЛМБ-15 1000 × 1200 × 1500



ЛАБОРАНТСКИЙ СТОЛ
ТИП 1

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Столешница 26 мм, облицована химостойким пластиковым покрытием 0,8-1мм.
- Каркас элемента металлический сварной. Покрытие каркаса выполнено порошковой краской.
- Опора изготовлена из стальной прямоугольной трубы размером сечения 50*25 мм. Опора комплектуется 2 регулируемыми подпятниками.
- На фасадах ящиков используются врезные пластиковые ручки в форме шестиугольника, повторяющие текстуру пластика стульев.
- Оснащен электрическими розетками. Оснащен светильником.
- Имеет 2 выдвижных ящика на шариковых направляющих

Позиция	(Ш × Г × В) мм
ЛМБ-16	1200 × 625 × 1500



ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ
УЧЕБНЫХ ПОСОБИЙ

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Выполнен из ламинированной ДСП 16 мм, торцы обрамлены кромкой ПВХ.
- Опоры металлические сварные из профильной трубы прямоугольного сечения 50*25 мм.
- На фасадах используются врезные пластиковые ручки в форме шестиугольника.

Позиция	(Ш × Г × В) мм
ЛМБ-22	788 × 406/430 × 2146



СТУЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ,
РЕГУЛИРУЕМЫЙ ПО ВЫСОТЕ

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Сиденье и спинка монолитная конструкция, выполненная из пластика.
- Имеет отверстие для ухвата рукой в форме шестиугольника.
- Текстура сиденья и спинки стула, выполненная в форме шестиугольников, создает антискользящее покрытие
- Пятилучевое основание с ребрами жесткости в количестве 9 штук, основание на роликах.
- Наличие подъемного механизма газ-лифт.



ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ
ЛАБОРАТОРНОЙ
ПОСУДЫ/ПРИБОРОВ

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Выполнен из ламинированной ДСП 16 мм, торцы обрамлены кромкой ПВХ.
- Опоры металлические сварные из профильной трубы прямоугольного сечения 50*25 мм.
- На фасадах шкафов используются врезные пластиковые ручки в форме шестиугольника.
- Имеет стеклянные фасады.

Позиция	(Ш × Г × В) мм
ЛМБ-23	788 × 406/430 × 2146



СТУЛ,
РЕГУЛИРУЕМЫЙ ПО ВЫСОТЕ

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Сиденье и спинка выполнены из пластика.
- Текстура сиденья и спинки стула, выполненная в форме шестиугольников, создает антискользящее покрытие



СИСТЕМА ХРАНЕНИЯ

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Шкаф выполнен из ламинированной ДСП 16 мм, торцы обрамлены кромкой ПВХ.
- На фасадах шкафа используются врезные пластиковые ручки в форме шестиугольника.

Позиция	(Ш × Г × В) мм
ЛМБ-28	4860 × 406 × 2046

■ МЕБЕЛЬ ДЛЯ ФИЗИКИ



МОЙКА ЛАБОРАТОРНАЯ



СТОЛ ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ



ЛАБОРАТОРНЫЙ ОСТРОВНОЙ СТОЛ



СТОЛ УЧЕНИЧЕСКИЙ

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Опоры изготовлены из стальной прямоугольной трубы размером сечения 50*25 мм.
- Столешница 26 мм, облицована химостойким пластиковым покрытием 0,8-1мм.
- На фасадах используются врезные пластиковые ручки.
- Имеет раковину из нержавеющей стали со смесителем однорычажным.

Позиция (Ш × Г × В) мм

ЛМФ-11 800 × 600 × 900



СТОЛ УЧИТЕЛЯ С ТУМБОЙ
ТИП 2

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Столешница 22 мм, облицована химостойким пластиковым покрытием 0,8-1мм.
- Каркас элемента металлический сварной.
- Опоры изготовлены из стальной прямоугольной трубы размером сечения 50*25 мм.
- Покрытие каркаса выполнено порошковой краской.
- Опора комплектуется 2 регулируемыми подпятниками.
- На фасаде тумбы используются врезные пластиковые ручки в форме шестиугольника.

Позиция (Ш × Г × В) мм

ЛМФ-4 1200 × 600 × 760



СТОЛ УЧИТЕЛЯ С ЯЩИКАМИ
ДЛЯ ХРАНЕНИЯ
ТИП 1

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Выполнен из ламинированной ДСП 16 мм, торцы обрамлены кромкой ПВХ.
- Столешница 22 мм, облицована химостойким пластиковым покрытием 0,8-1мм.
- На фасадах используются врезные пластиковые ручки.
- Оснащен электрическими розетками .
- Столешница облицована пластиковым покрытием.
- Имеет 4 выдвижных ящика.

Позиция (Ш × Г × В) мм

ЛМФ-3 1200 × 600 × 760



ЛАБОРАНТСКИЙ СТОЛ
ТИП 1

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Столешница 26 мм, облицована химостойким пластиковым покрытием 0,8-1мм.
- Каркас металлический сварной из профильной трубы прямоугольного сечения 50*25 мм.
- Оснащен электрическими розетками , двумя сливными раковинами и краном для воды.
- Полки позволяют хранить приборы в визуальном доступе.

Позиция (Ш × Г × В) мм

ЛМФ-16 1200 × 625 × 1500



СТОЛ УЧИТЕЛЯ
С ЯЩИКАМИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Столешница 22 мм, облицована химостойким пластиковым покрытием 0,8-1мм.
- Каркас элемента металлический сварной.
- Опоры изготовлены из стальной прямоугольной трубы размером сечения 50*25 мм.
- Опора комплектуется 2 регулируемыми подпятниками.
- На фасадах ящиков используются врезные пластиковые ручки в форме шестиугольника.
- Укомплектован 3 ящиками на роликовых направляющих.

Позиция (Ш × Г × В) мм

ЛМФ-3 1200 × 600 × 900



СТОЛ УЧЕНИЧЕСКИЙ
ЛАБОРАТОРНЫЙ МОБИЛЬНЫЙ
(ЭЛЕКТРИФИЦИРОВАННЫЙ) ТИП 2

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Столешница 26 мм, облицована химостойким пластиковым покрытием 0,8-1мм.
- Металлический разборный каркас из труб профильного сечения.
- Имеет складной механизм с фиксацией в двух положениях.
- Имеет колесные опоры со стопорами.
- Оснащен электрическими розетками

Позиция	(Ш × Г × В) мм
ЛМФ-17	1200 × 600 × 750



СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ
МОЕЧНЫЙ

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Столешница 26 мм, облицована химостойким пластиковым покрытием 0,8-1мм.
- Выполнен из ламинированной ДСП 16 мм, торцы обрамлены кромкой ПВХ.
- На фасадах используются врезные пластиковые ручки .
- Имеет раковину из нержавеющей стали со смесителем однорычажным.

Позиция	(Ш × Г × В) мм
ЛМФ-12	800 × 600 × 900



СТУЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ,
РЕГУЛИРУЕМЫЙ ПО ВЫСОТЕ

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Сиденье и спинка монолитная конструкция, выполненная из пластика.
- Имеет отверстие для ухвата рукой в форме шестиугольника.
- Текстура сиденья и спинки стула, выполненная в форме шестиугольников, создает антискользящее покрытие
- Пятилучевое основание с ребрами жесткости в количестве 9 штук, основание на роликах.
- Наличие подъемного механизма газ-лифт.



СТУЛ,
РЕГУЛИРУЕМЫЙ ПО ВЫСОТЕ

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Сиденье и спинка выполнены из пластика.
- Текстура сиденья и спинки стула, выполненная в форме шестиугольников, создает антискользящее покрытие



ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ

ЛАБОРАТОРНОЙ
ПОСУДЫ/ПРИБОРОВ

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Выполнен из ламинированной ДСП 16 мм, торцы обрамлены кромкой ПВХ.
- Опоры металлические сварные из профильной трубы прямоугольного сечения 50*25 мм.
- На фасадах используются врезные пластиковые ручки в форме шестиугольника.

Позиция	(Ш × Г × В) мм
ЛМФ-23	800 × 406/430 × 2000



ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ
УЧЕБНЫХ ПОСОБИЙ

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Выполнен из ламинированной ДСП 16 мм, торцы обрамлены кромкой ПВХ.
- Опоры металлические сварные из профильной трубы прямоугольного сечения 50*25мм.
- На фасадах шкафов используются врезные пластиковые ручки в форме шестиугольника.
- Имеет стеклянные фасады.

Позиция	(Ш × Г × В) мм
ЛМФ-22	800 × 406/430 × 2000



СИСТЕМА ХРАНЕНИЯ



СИСТЕМА ХРАНЕНИЯ
ТАБЛИЦ И ПЛАКАТОВ

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Шкаф выполнен из ламинированной ДСП 16 мм, торцы обрамлены кромкой ПВХ.
- На фасадах используются врезные пластиковые ручки в форме шестиугольника.

Позиция	(Ш × Г × В) мм
ЛМФ-28	4860 × 406 × 2046

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Выполнена из ламинированной ДСП 16 мм, торцы обрамлены кромкой ПВХ.
- На фасадах используются врезные пластиковые ручки в форме шестиугольника.
- Травмобезопасные врезные ручки выполнены из литого пластика

Позиция	(Ш × Г × В) мм
ЛМФ-27	1217 × 430 × 1000



МЕБЕЛЬ

для специальных
классов (МЕТАЛЛ)

ХИМИЯ
БИОЛОГИЯ
ФИЗИКА

■ ВЫТЯЖНЫЕ ШКАФЫ



Ш- МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- стальной фланец (200 мм);
- двойной подъемный экран из противоударного стекла триплекс толщиной 6 мм с возможностью фиксации на любой высоте, при полном подъеме экрана высота шкафа не изменяется, механизм подъема находится вне рабочей зоны;
- светодиодный светильник, 18 Вт, класс защиты IР-65 (располагается вне рабочей зоны);
- брэзгозащищенные электророзетки 220В, 16 А (2 шт.) с заземлением и выключатель;
- электромонтажная коробка о.у. с клеммами KM-222 102x102x43,5 1Р 44 и дифференциальный автомат аварийного отключения питания 16А с УЗО;
- противопроливочный бортик — слопласт 16 мм.

Позиция	(Ш × Г × В) мм	Варианты столешниц
Ш-900.ВМ	945 × 670 × 2200	Керамогранит
Ш-1200.ВМ	1245 × 670 × 2200	Нержавеющая сталь
Ш-1500.ВМ	1545 × 670 × 2200	Lab HPL
Ш-1800.ВМ	1845 × 670 × 2200	GranTec



Ш- ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- стальной фланец (а 200 мм);
- подъемный экран из противоударного триплекс-стекла толщиной 6 мм, механизм подъема
- находится вне рабочей зоны;
- светодиодный светильник, 18 Вт, класс защиты IР-65 (располагается в рабочей зоне);
- брэзгозащищенные электророзетки 220В, 16 А (2 шт.) с заземлением и выключатель;
- электромонтажная коробка о.у. с клеммами KM-222 102x102x43,5 1Р 44 и дифференциальный автомат аварийного отключения питания 16А с УЗО;
- противопроливочный бортик — полипропилен.

Позиция	(Ш × Г × В) мм	Варианты столешниц
Ш-900.ВД	945 × 690 × 2000	Керамогранит
Ш-1200.ВД	1245 × 690 × 2000	Нержавеющая сталь
Ш-1500.ВД	1545 × 690 × 2000	Lab HPL
Ш-1800.ВД	1845 × 690 × 2000	



Ш- ХИМИЧЕСКИЙ

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- полипропиленовый фланец (200 мм);
- двойной подъемный экран из противоударного стекла триплекс толщиной 6 мм с возможностью фиксации на любой высоте, при полном подъеме экрана высота шкафа не изменяется, механизм подъема находится вне рабочей зоны;
- светодиодный светильник, 18 Вт, класс защиты IР-65 (располагается вне рабочей зоны);
- брэзгозащищенные электророзетки 220В, 16 А (2 шт.) с заземлением и выключатель;
- электромонтажная коробка о.у. с клеммами KM-222 102x102x43,5 1Р 44 и дифференциальный автомат аварийного отключения питания 16А с УЗО;
- противопроливочный бортик — полипропилен.

Позиция	(Ш × Г × В) мм	Варианты столешниц
Ш-900.ВХ	930 × 680 × 2200	Керамогранит
Ш-1200.ВХ	1230 × 680 × 2200	Полипропилен
Ш-1500.ВХ	1530 × 680 × 2200	Lab HPL
Ш-1800.ВХ	1830 × 680 × 2200	



Ш- ЛАБОРАТОРНЫЙ

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- стальной фланец (а 200 мм);
- подъемный экран из противоударного стекла триплекс толщиной 6 мм, механизм подъема
- находится вне рабочей зоны;
- светодиодный светильник, 18 Вт, класс защиты IР-65 (располагается в рабочей зоне);
- брэзгозащищенные электророзетки 220В, 16 А (2 шт.) с заземлением и выключатель;
- электромонтажная коробка о.у. с клеммами KM-222 102x102x43,5 1Р 44 и дифференциальный автомат аварийного отключения питания 16А с УЗО;
- противопроливочный бортик — полипропилен.

Позиция	(Ш × Г × В) мм	Варианты столешниц
Ш-900.ВЛ	940 × 690 × 2000	Керамогранит
Ш-1200.ВЛ	1240 × 690 × 2000	Нержавеющая сталь
Ш-1500.ВЛ	1540 × 690 × 2000	Lab HPL
Ш-1800.ВЛ	1840 × 690 × 2000	

ЛАБОРАТОРНЫЕ СТОПЫ



ЛС-ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- блок розеток (2 шт., 220 В) и автомат отключения питания (16 А) в верхней стальной раме;
- тумбы;
- смеситель химический;
- кран химический для подвода воды;
- кран для подвода газа;
- кран для подвода сжатого воздуха / вакуума;
- раковина из полипропилена (400x400x300 мм).

Позиция	(Ш × Г × В) мм	Варианты столешниц
ЛС-1800-Д	1800 × 650 × 900	Керамогранит, GranTec
ЛС-2100-Д	2100 × 650 × 900	HPL
ЛС-2400-Д	2400 × 650 × 900	Lab HPL



ЛС-УЧАЩЕГОСЯ

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- крючок для рюкзаков / сумок/портфелей.

Позиция	(Ш × Г × В) мм	Варианты столешниц
C-600-У	600 × 600 × 750	
C-900-У	900 × 600 × 750	CPL
C-1200-У	1200 × 600 × 750	Lab HPL
C-1500-У	1500 × 600 × 750	



ЛС-ПРЕПОДАВАТЕЛЯ

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- блок розеток (2 шт., 220 В) и автомат отключения питания (16 А) в верхней стальной раме;
- подкатные или подвесные тумбы из стали или ЛДСП

Позиция	(Ш × Г × В) мм	Варианты столешниц
ЛС-1200-П	1200 × 650 × 750	CPL
ЛС-1500-П	1500 × 650 × 750	Lab HPL



ЛС-ОСТРОВНОЙ

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- блок розеток, светильник светодиодный;
- тумбы и ящики, выдвижная полка под клавиатуру, подставка под системный блок;
- кран для подвода воды, кран для подвода газа, кран для подвода сжатого воздуха / вакуума, кран для дезинфицированной воды;
- сливная раковина из полипропилена (250x100x150 мм), кроме столешниц из СР, нерж. стали, сливная раковина из нерж. стали (265x162x150 мм), кроме столешниц из СР, полипропилена;
- сливные раковины из монолитной керамики (255x115x100 мм), кроме столешниц из СР, полипропилена, керамики, нерж. стали.

Позиция	(Ш × Г × В) мм	Варианты столешниц
ЛС-900-О	900 × 1500 × 1535/750	Керамогранит
ЛС-1200-О	1200 × 1500 × 1535/750	HPL
ЛС-1500-О	1500 × 1500 × 1535/750	Lab HPL
ЛС-1800-О	1800 × 1500 × 1535/750	CPL, GranTec



ЛС-УЧАЩЕГОСЯ

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- блок розеток (2 шт., 220 В) и автомат отключения питания (16 А) в задней панели;
- кран химический для подвода воды;
- раковина из полипропилена 250x100x150 мм;
- кран для подвода газа;
- кран для подвода сжатого воздуха / вакуума;
- крючок для рюкзаков / сумок/портфелей.

Позиция	(Ш × Г × В) мм	Варианты столешниц
ЛС-1200-У	1200 × 650 × 750	CPL
ЛС-1500-У	1500 × 650 × 750	Lab HPL, GranTec



ЛС-С ПОЛКОЙ

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- блок розеток (2 шт., 220 В) и автомат отключения питания (16 А) над бортиком;
- светильник светодиодный;
- тумбы и ящики;
- выдвижная полка под клавиатуру;
- подставка под системный блок.

Позиция	(Ш × Г × В) мм	Варианты столешниц
ЛС-900-СП	900 × 650 × 1535/750	Керамогранит
ЛС-1200-СП	1200 × 650 × 1535/750	Lab HPL, н. сталь
ЛС-1500-СП	1500 × 650 × 1535/750	CPL
ЛС-1800-СП	1800 × 650 × 1535/750	GranTec

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



ЛС- С 2 ПОЛКАМИ

- блок розеток (2 шт., 220 В) и автомат отключения питания (16 А) над бортиком;
- светильник светодиодный;
- тумбы и ящики;
- выдвижная полка под клавиатуру;
- подставка под системный блок.

Позиция	(Ш × Г × В) мм	Варианты столешниц
ЛС-900-С2П	900 × 650 × 1650/770	Керамогранит
ЛС-1200-С2П	1200 × 650 × 1650/770	Lab HPL, н. сталь
ЛС-1500-С2П	1500 × 650 × 1650/770	CPL
ЛС-1800-С2П	1800 × 650 × 1650/770	GranTec



С- УГОЛОВОЙ

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- тумбы и ящики

Позиция	(Ш × Г × В) мм	Варианты столешниц
С-900-У	1500 × 750 × 850	Керамогранит
С-900 ДОП-У	1500 × 750 × 850	Lab HPL, CPL, GranTec

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



ЛС-ТИТРОВАЛЬНЫЙ

- блок розеток (2 шт., 220 В) и автомат отключения питания (16 А) на декоративной панели;
- лапки для крепления бюроек;
- тумбы и ящики.

Позиция	(Ш × Г × В) мм	Варианты столешниц
ЛС-900-Т	900 × 650 × 1670/770	Керамогранит
ЛС-1200-Т	1200 × 650 × 1670/770	Lab HPL, н. сталь
ЛС-1500-Т	1500 × 650 × 1670/770	CPL
ЛС-1800-Т	1800 × 650 × 1670/770	GranTec



С-ВЕСОВОЙ

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- подвесные ящики;
- блок розеток (2 шт. 220 В) и автомат отключения питания (16 А) на декоративной панели.

Позиция	(Ш × Г × В) мм	Варианты столешниц
С-600-В	600 × 400 × 750/850	
	600 × 600 × 750/850	Гранит
С-900-В	1200 × 650 × 750/850	

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



С-ТОРЦЕВОЙ

- доводчики для мягкого закрывания дверей.

Позиция	(Ш × Г × В) мм	Варианты столешниц
С-1500-Т	1500 × 750 × 850	Керамогранит
С-1500-Т	1500 × 750 × 850	Lab HPL, GranTec



С- ПЕРЕДВИЖНОЙ

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- подкатные тумбы;
- выдвижная полка под клавиатуру;
- подставка под системный блок.

Позиция	(Ш × Г × В) мм	Варианты столешниц
С-600-П	600 × 600 × 750	Керамогранит, GranTec
С-900-П	600 × 600 × 750	Lab HPL
С-1200-П	600 × 600 × 750	CPL

ЛАБОРАТОРНЫЕ МОЙКИ

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



ЛМ- ХИМИЧЕСКАЯ

- бесшовная чаша из полипропилена (400x400x300 мм, для моделей 600 и 900);
- одна или две бесшовных чаши из полипропилена (400x400x300 мм, для моделей 1200 и 1500);
- две распашные дверки из монолитного полипропилена толщиной 10 мм;
- смеситель химический для воды;
- патрубки для подвода и слива воды;
- 2 ручки из полипропилена с магнитной системой закрывания.

Позиция	(Ш × Г × В) мм	Мойка	Корпус
ЛМ-600-Х	600 × 600 × 850	1	
ЛМ-900-Х	900 × 600 × 850	1	
ЛМ-1200-Х	1200 × 600	850	1-2
ЛМ-1500-Х	1500 × 600	850	1-2

Полипропилен



ЛМ- МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- чаша из нержавеющей стали (480x400x250 мм, для моделей 600 и 900);
- одна или две чаши из нержавеющей стали (480x400x250 мм, для моделей 1200 и 1500);
- две распашные дверки из листовой стали толщиной 0,8 мм;
- ручки;
- смеситель с гибким изливом;
- патрубки для подвода и слива воды.

Позиция	(Ш × Г × В) мм	Мойка	Корпус
ЛМ-600-М	600 × 600 × 850	1	
ЛМ-900-М	900 × 600 × 850	1	
ЛМ-1200-М	1200 × 600 × 850	1-2	
ЛМ-1500-М	1500 × 600 × 850	1-2	

Сталь



М-СТОЛ

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- раковина из выбранного материала;
- столешница из выбранного материала;
- тумбы на выбор;
- химический смеситель;
- патрубки для подвода и слива воды.

Позиция	(Ш × Г × В) мм	Мойка	мат. РП
M-1200-C	1200 × 600 × 850	1-2	
M-1200-C-ПП	1200 × 600 × 850	1-2	
M-1200-C-ЛДСП	1200 × 600 × 850	1-2	
M-1500-C-СП	1500 × 600 × 850	1-2	
M-1500-C-ПП	1500 × 600 × 850	1-2	
M-1500-C-ЛДСП	1500 × 600 × 850	1-2	

GranTec
Lab HPL
Полипропилен



М-ЛАБОРАТОРНАЯ

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- одна чаша из нержавеющей стали (340x370x155 мм, для моделей 600 и 800);
- две чаши из нержавеющей стали с ребристым крылом (340x370x155 мм, для модели 1200);
- две распашные дверки из ЛДСП толщиной 16 мм;
- ручки;
- смеситель с гибким изливом;
- патрубки для подвода и слива воды.

Позиция	(Ш × Г × В) мм	Мойка	Корпус
M-600-М	600 × 600 × 850	1	
M-800-М	800 × 600 × 850	1	ЛДСП
M-1200-М	1200 × 600 × 850	2	



М-СТОЛ ТОРЦЕВОЙ

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- раковина из выбранного материала;
- столешница из выбранного материала;
- тумбы на выбор;
- химический смеситель;
- патрубки для подвода и слива воды.

Позиция	(Ш × Г × В) мм	Мойка	мат. РП
M-1500-СТ-СП	1500 × 750 × 850	1	GranTec
M-1500-СТ-ПП	1500 × 750 × 850	1	Lab HPL
M-1500-СТ-ЛДСП	1500 × 750 × 850	1	Полипропилен



СУШИЛЬНЫЙ СТЕЛЛАЖ

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Основа из полипропилена с каплесборником
- 40 штырей из полипропилена
- Сливная трубка

Позиция	(Ш × Г × В) мм	Мойка	Корпус
СС-600	600 × 500 × 500	1	Полипропилен

ЛАБОРАТОРНЫЕ ШКАФЫ



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 5 полок и распашные двери с ручками.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- замки;
- доводчики для мягкого закрывания дверей;
- полипропиленовые кюветы;
- автономный вентилятор.

Ш-ДЛЯ РЕАКТИВОВ

Позиция	(Ш × Г × В) мм	Материал корпуса
Ш-400-Р	400 × 450 × 2010	ЛДСП
Ш-600-Р	600 × 450 × 2010	Сталь
Ш-800-Р	800 × 450 × 2010	



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 2 полки и распашные двери с ручками.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- замки;
- доводчики для мягкого закрывания дверей.

Ш-ГАРДЕРОБНЫЙ

Позиция	(Ш × Г × В) мм	Материал корпуса
Ш-400-Г	400 × 450 × 2010	ЛДСП
Ш-600-Г	600 × 450 × 2010	Сталь
Ш-800-Г	800 × 450 × 2010	



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 5 полок и распашные двери с ручками.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- замки;
- доводчики для мягкого закрывания дверей;
- полипропиленовые кюветы.

Ш-ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОЙ ПОСУДЫ

Позиция	(Ш × Г × В) мм	Материал корпуса
Ш-400-ЛП	600 × 450 × 2010	ЛДСП
Ш-800-ЛП	800 × 450 × 2010	Сталь



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 5 полок;
- распашные двери с ручками.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- замки;
- доводчики для мягкого закрывания дверей.

Ш-ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ

Позиция	(Ш × Г × В) мм	Материал корпуса
Ш-400-Д	400 × 450 × 2010	ЛДСП
Ш-800-Д	800 × 450 × 2010	Сталь



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 5 полок и распашные двери с ручками.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- замки;
- доводчики для мягкого закрывания дверей;
- полипропиленовые кюветы.

Ш-ДЛЯ ПРИБОРОВ

Позиция	(Ш × Г × В) мм	Материал корпуса
Ш-400-П	400 × 450 × 2010	ЛДСП
Ш-600-П	600 × 450 × 2010	Сталь
Ш-800-П	800 × 450 × 2010	



Ш-НАВЕСНОЙ

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 1 полка;
- распашные двери с ручками.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- замки;
- доводчики для мягкого закрывания дверей.

Позиция	(Ш × Г × В) мм	Материал корпуса
Ш-900-Н	900 × 340 × 700	ЛДСП
Ш-1200-Н	1200 × 340 × 700	Сталь
Ш-1500-Н	1500 × 340 × 700	
Ш-1800-Н	1800 × 340 × 700	

■ ПАБОРАТОРНЫЕ ШКАФЫ



Ш- СТЕЛЛАЖ



Ш-С ВЫДВИЖНОЙ КОЛОННОЙ

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- четыре вертикальных стойки из стали толщиной 2 мм;
- четыре полки (шаг регулировки по высоте – 150 мм);
- чехулируемые опоры для компенсации неровностей пола.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- полка.

Позиция	(Ш × Г × В) мм	Материал корпуса
Ш-300-С	1000 × 300 ×2000	
Ш-400-С	1000 × 400 ×2000	
Ш-500-С	1000 × 500 ×2000	сталь
Ш-600-С	1000 × 600 ×2000	

■ ПАБОРАТОРНЫЕ СТУЛЬЯ



ЛТ-1



ЛК-1



ЛС-3



ЛТ-1.2



ЛКП-1



ЛС-4.2



ЛТ-2



1



ЛС-4.3



ЛТ-2.2



ЛС-1.2

■ ТУМБЫ ПОД ЛАБОРАТОРНУЮ МЕБЕЛЬ

ТУМБА ПОДКАТНАЯ



Позиция	(Ш × Г × В) мм
TK-1	400 × 440 × 803



Позиция	(Ш × Г × В) мм
TK-4	400 × 440 × 803



Позиция	(Ш × Г × В) мм
TK-4	400 × 440 × 803



Позиция	(Ш × Г × В) мм
TK-3-M	400 × 440 × 673

ТУМБА ВСТРАИВАЕМАЯ



Позиция	(Ш × Г × В) мм
TB-1	400 × 440 × 738



Позиция	(Ш × Г × В) мм
TB-3	400 × 440 × 738



Позиция	(Ш × Г × В) мм
TB-2	600 × 440 × 738



Позиция	(Ш × Г × В) мм
TB-2x1	600 × 440 × 738

ТУМБА ПОДВЕСНАЯ



Позиция	(Ш × Г × В) мм
TP-1	400 × 470 × 608



Позиция	(Ш × Г × В) мм
TP-3	400 × 470 × 608



Позиция	(Ш × Г × В) мм
TP-3-600	600 × 470 × 608



Позиция	(Ш × Г × В) мм
TP-3-900	900 × 470 × 608

■ МАТЕРИАЛЫ



GRANTEC

Устойчив к воздействию высоких температур и влажности. Не изменяет структуру при воздействии большинства кислот и щелочей. Представляет собой монолитную плиту без швов, наклеенную на фанеру. К столешнице можно добавить противопроливочный бортик.



CPL

Представляет собой композитный пластик высокого давления толщиной 0,5 мм, наклеенный на влагостойкую ламинированную ЛДСП, торцы которой для повышения влагостойкости и износостойкости обработаны пластиковой кромкой толщиной 2 мм. Стоек к воздействию органических растворителей, разбавленных кислот и щелочей. Выдерживает воздействие температур до 135 °C, обладает хорошей износостойкостью.



LAB HPL

Монолитный химически-стойкий пластик сверхвысокого прессования. Обладает высокой ударопрочностью, влагостойкостью, износостойкостью и антибактериальными свойствами. Устойчив к воздействию температур до 135 °C, допускает короткое воздействие более высоких температур. Устойчив к длительному воздействию практически всех концентрированных кислот и щелочей. К столешнице можно добавить противопроливочные бортики.



ПОЛИПРОПИЛЕН

Широко применяемый полимерный материал. Обладает высокой устойчивостью к большинству концентрированных кислот, в том числе к плавиковой. Характеризуется высокой механической прочностью, влагонепроницаемостью, стойкостью к воздействию достаточно высоких температур – температура плавления около 170 °C.



НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

Обладает высокой устойчивостью к воздействию температур, механической прочностью, хорошей химической стойкостью к большому количеству веществ. Столешница имеет интегрированный противопроливочный бортик без швов, высота бортика 8 мм.



НАТУРАЛЬНЫЙ ГРАНИТ

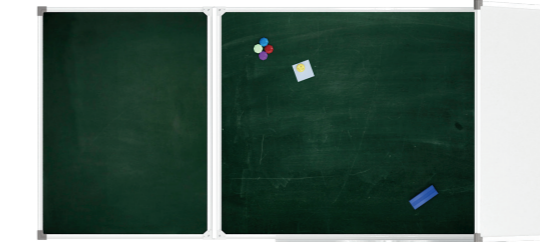
Представляет из себя монолитную плиту из натурального природного камня. Устойчив к воздействию высоких температур и влажности. Плотность 2600 кг/м³, имеет низкий показатель истираемости 0,5 г/см*.



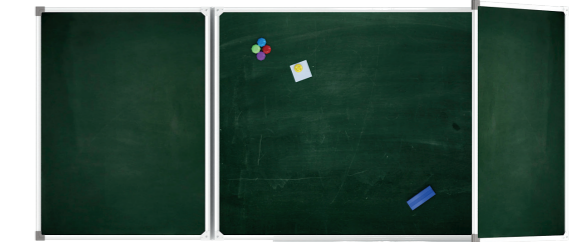
КЕРАМОГРАНИТ

Устойчив к воздействию высоких температур и влажности. Не изменяет структуру при воздействии большинства кислот и щелочей. Используемый керамогранит представляет собой плитку габаритами 300x300 мм, которая наклеена на фанеру. Для заполнения швов используется специальная химически стойкая мастика на основе эпоксидных смол. К столешнице можно добавить противопроливочные бортики.

ШКОЛЬНЫЕ ДОСКИ



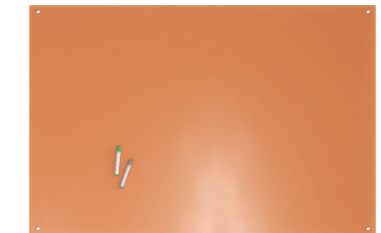
ДОСКА МАГНИТНО МАРКЕРНО-МЕЛОВАЯ
(АРТ. MMCB)



ДОСКА МАГНИТНО-МЕЛОВАЯ
(Арт. MCB)



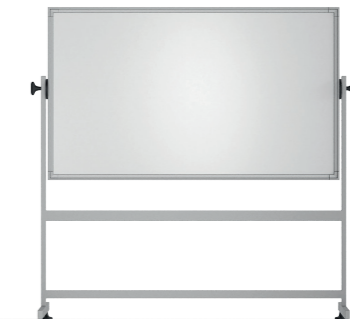
ДОСКА МАГНИТНО-МЕЛОВАЯ РАЗДВИЖНАЯ
(Арт. MCBP)



ДОСКА МАГНИТНО-МАРКЕРНАЯ ИЗ СТЕКЛА
(Арт. MMBG)



ДОСКА МАГНИТНО-МАРКЕРНАЯ
(Арт. MMB)



ДОСКА МАГНИТНО-МАРКЕРНАЯ МОБИЛЬНАЯ
(Арт. MMMB)

РАЗМЕРЫ МАГНИТНО-МАРКЕРНО-МЕЛОВЫХ ДОСКОК
(АРТ. MMCB)

Позиция	(Ш × В) мм
MMCB-1	750 × 1000
MMCB-2	1000 × 1500
MMCB-3	1200 × 1800

РАЗМЕРЫ МАГНИТНО-МАРКЕРНЫХ ИЗ СТЕКЛА ДОСКОК
(АРТ. MMBG)

Позиция	(Ш × В) мм
MMBG-1	600 × 900
MMBG-2	900 × 1200
MMBG-3	1000 × 1500
MMBG-4	1000 × 2000

РАЗМЕРЫ МАГНИТНО-МЕЛОВЫХ ДОСКОК
(АРТ. MCB)

Позиция	(Ш × В) мм
MCB-1	1000 × 3000
MCB-2	1000 × 1500
MCB-3	900 × 1200

РАЗМЕРЫ МАГНИТНО-МАРКЕРНЫХ ИЗ СТЕКЛА ДОСКОК
(АРТ. MMB)

Позиция	(Ш × В) мм
MMMB-1	1000 × 1500
MMMB-2	900 × 1200
MMMB-3	750 × 1000
MMMB-4	600 × 900

ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА СТЕКЛЯННЫХ ДОСКОК

9003	1015	1018	1021	2008	2009	3020	5014	6027	5012	5018	5005	5002	9005
#010 серый	#082 бежевый	#022 лимонный	#021 желтый	#055 коричневый	#034 оранжевый	#032 синий	#014 голубино-синий	#055 зеленый	#053 голубой	#054 бирюзовый	#049 ночной синий	#086 яркий синий	#070 черный
7047	7046	4003	4005	4006	4007	3001	6018	6037	1019	3014	3015	4009	6005
#072 светлый серый	#076 алатовый серый	#045 розовый	#042 сиреневый	#041 малиновый	#040 фиолетовый	#051 красный	#065 коричневый	#061 зеленый	#081 серо-бежевый	#044 розовый янтарь	#043 голубовато-розовый	#039 пастельный	#062 изумрудный



ОФИСНАЯ МЕБЕЛЬ



ОФИСНЫЕ ШКАФЫ



■ ТУМБЫ



ШК23



ШК21-01



ШК21-02



ШК21-03



ШК20-01



ШК20-02

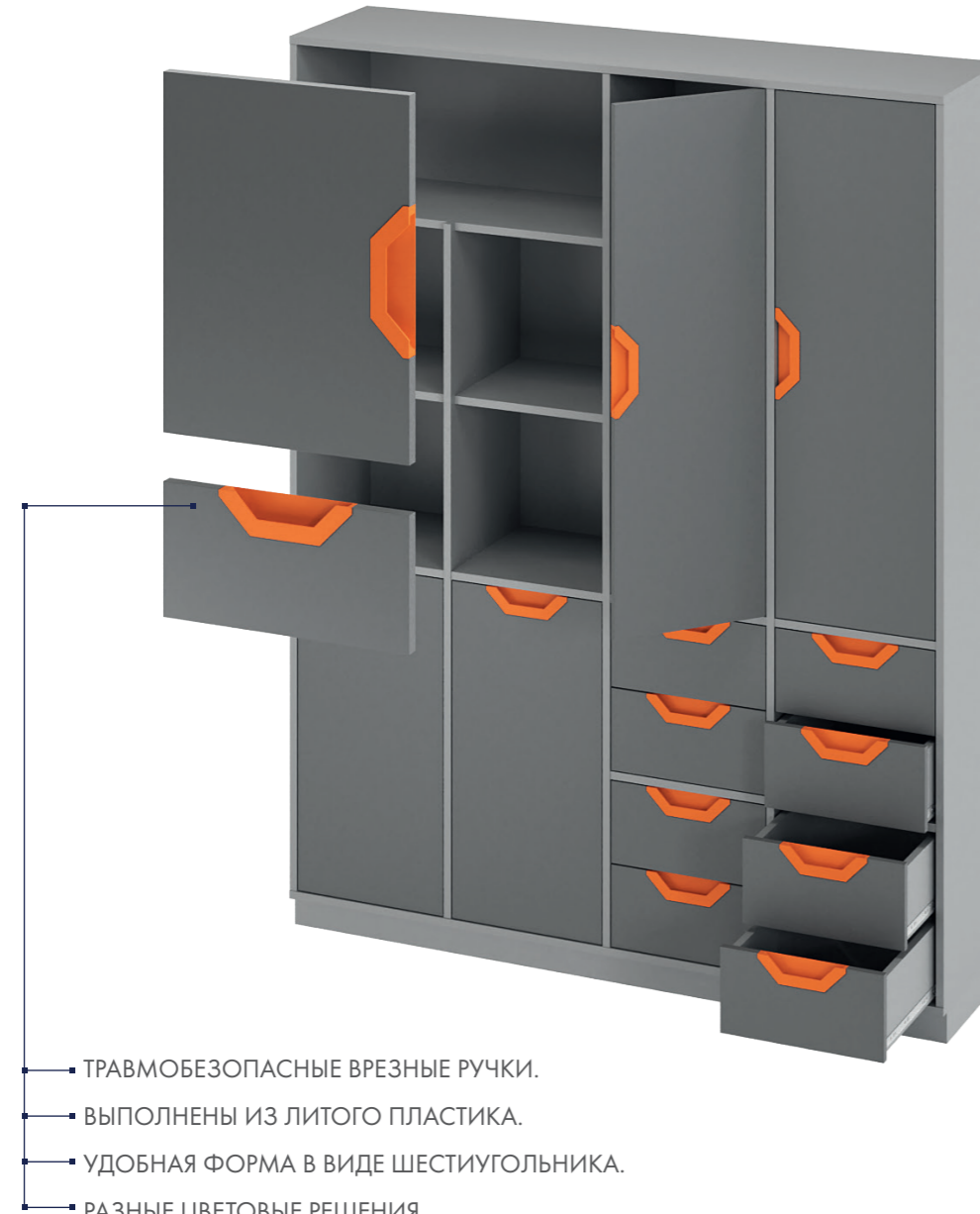


ШК20-03



ШК24

Позиция	(Ш × Г × В) мм
ШК-23	800 × 430 × 835
ШК-21-01	800 × 430 × 835
ШК-21-02	800 × 430 × 835
ШК-21-03	800 × 430 × 835
ШК-20-01	800 × 430 × 835
ШК-20-02	800 × 430 × 835
ШК-20-03	800 × 430 × 835
ШК-24	800 × 430 × 835



ШКАФЫ


ШК7



ШК8



ШК9-01



ШК11-06



ШК12

Позиция	(Ш × Г × В) мм
ШК-7	800 × 430 × 2000
ШК-8	800 × 430 × 2000
ШК-9 (01-04)	800 × 430 × 2000
ШК-10	800 × 430 × 2000
ШК-11 (01-06)	800 × 430 × 2000
ШК-12	800 × 430 × 2000



ШК9-02



ШК11-01



ШК11-02



ШК11-03



ШК9-03



ШК9-04



ШК10



ШК11-04



ШК11-05



ШК13

■ КОНФЕРЕНЦ СТОЛЫ



Позиция	(Ш × Г × В) мм
CT-24-ПРГ2Х2-МКЛ	2600 × 1300 × 750



Позиция	(Ш × Г × В) мм
CT-23-ПРГ2Х2-МКО-1	2600 × 1300 × 750



Позиция	(Ш × Г × В) мм
CT45-ПРГ-6x2	4200 × 1400 × 750



Позиция	(Ш × Г × В) мм
CT-41-ПРГ2Х2-МКП	2600 × 1300 × 750



Позиция	(Ш × Г × В) мм
CT-23-ПРГ2Х2-МКО-3	2600 × 1300 × 750



Позиция	(Ш × Г × В) мм
CT45-ПРГ-6x2	4200 × 1400 × 720



Позиция	(Ш × Г × В) мм
CT-23-ПРГ2Х2-МКО-3	2600 × 1300 × 750



Позиция	(Ш × Г × В) мм
CT47-ПРГ-6x2	4200 × 1400 × 720

КОНФЕРЕНЦ-СТУЛЬЯ



■ ЭЛЕМЕНТЫ



KC-1



KC-2



KC-3



KC-4



KC-5



KC-6



KC-7



KC-8



KC-9



KC-10



KC-11



KC-12



KC-13

■ МОДУЛИ



ОФИСНЫЕ СТУЛЬЯ



■ ЭЛЕМЕНТЫ



OFC-1



OFC-5



OFC-7T



OFC-1.2



OFC-5.1



OFC-7K



OFC-3



OFC-6



OFC-7A



OFC-4



OFC-6.1



OFC-7П



OC-8



OC-10



OC-13



OC-8.1



OC-10.1



OC-11



OC-9



OC-9.1



OC-12



OC-14



СТОЛОВАЯ



■ СТОЛЫ ОБЕДЕННЫЕ



Позиция	(Ш × Г × В) мм
СТО - 1	700 × 700 × 750

Позиция	(Диаметр, В) мм
СТО-2	800 750

Позиция	(Ш × Г × В) мм
СТО-3	1500 × 600 × 750



Позиция	(Ш × Г × В) мм
СТО-4	700 × 700 × 750

Позиция	(Диаметр, В) мм
СТО-5	800 750

Позиция	(Ш × Г × В) мм
СТО-6	1500 × 600 × 750



Позиция	(Ш × Г × В) мм
СТО-7	700 × 700 × 750

Позиция	(Диаметр, В) мм
СТО-8	800 750

Позиция	(Ш × Г × В) мм
СТО-9	1500 × 600 × 750

■ СТУПЬЯ ОБЕДЕННЫЕ



СТЛО -1

	СИНИЙ		ПЫЛЬНО-ГОЛУБОЙ
	ОРАНЖЕВЫЙ		ПЫЛЬНО-СИНИЙ
	БЕЖЕВЫЙ		САЛАТОВЫЙ
	КРАСНЫЙ		СЕРЫЙ
	ЯРКО БИРЮЗОВЫЙ		ЧЕРНЫЙ
	ФУКСИЯ		ЖЕЛТЫЙ



СТЛО -4

	БЕЛЫЙ		ЖЕЛТЫЙ
	БЕЖЕВЫЙ		КРАСНЫЙ
	СЕРЫЙ		КОРИЧНЕВЫЙ
	САЛАТОВЫЙ		ЧЕРНЫЙ
	ОРАНЖЕВЫЙ		



СТЛО -2

	СЛОНОВАЯ КОСТЬ		СЕРЫЙ
	ЖЕЛТЫЙ		ЧЕРНЫЙ
	КОРИЧНЕВЫЙ		



СТЛО -5

	БЕЛЫЙ		КРАСНЫЙ
	БЕЖЕВЫЙ		КОРИЧНЕВЫЙ
	СЕРЫЙ		ЧЕРНЫЙ
	САЛАТОВЫЙ		ГОЛУБОЙ
	ОРАНЖЕВЫЙ		СИНИЙ
	ЖЕЛТЫЙ		



СТЛО -3

	БЕЖЕВЫЙ		КОРИЧНЕВЫЙ
	БЕЛЫЙ		КРАСНЫЙ
	БИРЮЗОВЫЙ		ОРАНЖЕВЫЙ
	ГОЛУБОЙ		СИНИЙ
	ЖЕЛТЫЙ		СЕРЫЙ
	ЗЕЛЕНЫЙ		ЧЕРНЫЙ



СТЛО -6

ЦВЕТА МЕТАЛЛОКАРКАСА			
	7004 ГЛЯНЕЦ СЕРЫЙ		7016 МУАР, АНТРАЦИТ
	7004 ГЛЯНЕЦ СЕРЫЙ		9005 МУАР, ЧЕРНЫЙ
	7004 ГЛЯНЕЦ СЕРЫЙ		9006 ГЛЯНЕЦ, МЕТАЛЛИК
	7004 ГЛЯНЕЦ СЕРЫЙ		7004 ГЛЯНЕЦ СЕРЫЙ
	7004 ГЛЯНЕЦ СЕРЫЙ		7004 ГЛЯНЕЦ СЕРЫЙ
ЦВЕТА ОБИВКИ ЕСОТЕХ			
	3001		3002
	3004		3005
	3012		3014
	3015		3019
	3021		3022
	3023		3025
	3026		3027
	3028		3029
	3032		

АКТОВЫЙ ЗАЛ



МЯГКИЕ КРЕСЛА



Позиция	(Ш × Г × В) мм
B1	520 × 480/620 × 810



Позиция	(Ш × Г × В) мм
B2	540 × 520/720 × 980

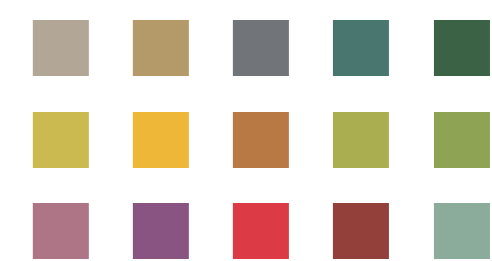


Позиция	(Ш × Г × В) мм
B3	1570 × 520 × 800

КОЛЛЕКЦИЯ "JAGUAR"



КОЛЛЕКЦИЯ "HOLLAND"





МЯГКАЯ
МЕБЕЛЬ



■ ЭЛЕМЕНТЫ



Позиция (Ш × Г × В) мм
L1-1D 640 × 640 × 750



Позиция (Ш × Г × В) мм
L1-1P 640 × 640 × 450



Позиция (Ш × Г × В) мм
L1-1T 640 × 640 × 450



Позиция (Ш × Г × В) мм
L1-1V 640 × 640 × 750



Позиция (Ш × Г × В) мм
L1-2D 1280 × 640 × 750



Позиция (Ш × Г × В) мм
L1-2DL 1280 × 640 × 750



Позиция (Ш × Г × В) мм
L1-2DR 1280 × 640 × 750



Позиция (Ш × Г × В) мм
L1-2DV 1280 × 640 × 750



Позиция (Ш × Г × В) мм
L1-2P 1280 × 640 × 450



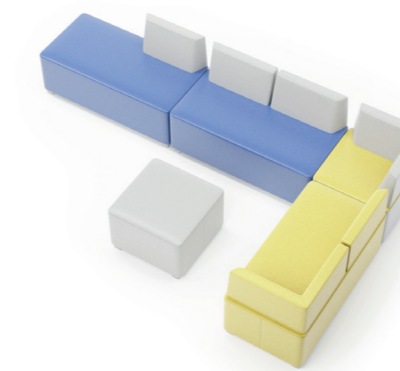
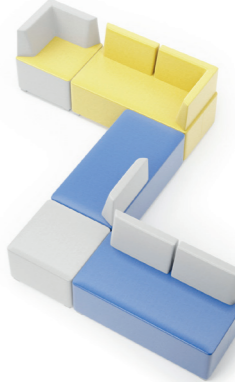
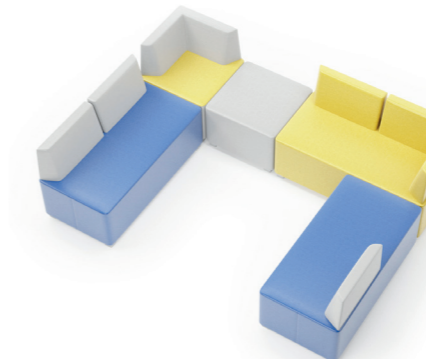
Позиция (Ш × Г × В) мм
L1-2S 1280 × 640 × 750



Позиция (Ш × Г × В) мм
L1-2VD 1280 × 640 × 750



■ МОДУЛИ





■ ЭЛЕМЕНТЫ



Позиция (Ш × Г × В) мм
L2-1DL 570 × 570 × 680



Позиция (Ш × Г × В) мм
L2-1DR 640 × 640 × 450



Позиция (Ш × Г × В) мм
L2-1P 570 × 570 × 450



Позиция (Ш × Г × В) мм
L2-2DL 1140 × 570 × 680



Позиция (Ш × Г × В) мм
L2-1DR 570 × 570 × 680

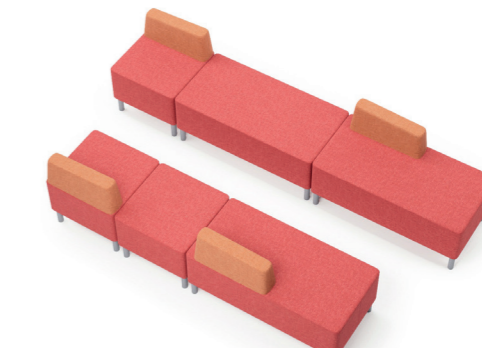
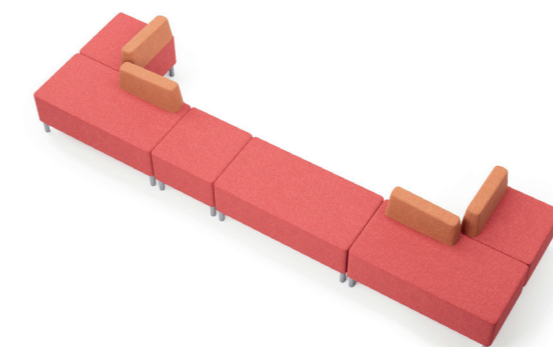
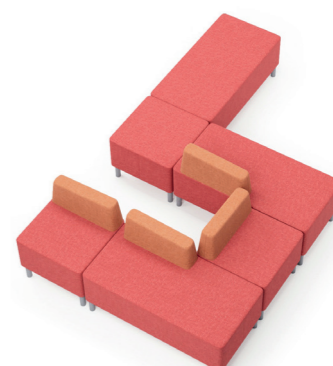
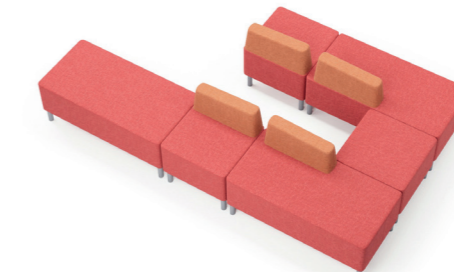
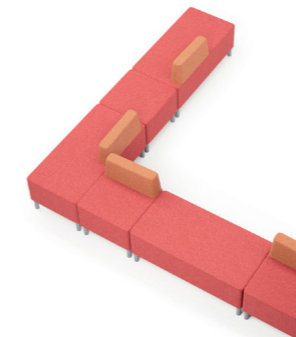


Позиция (Ш × Г × В) мм
L2-2P 1140 × 570 × 450



Позиция (Ш × Г × В) мм
L2-2W 1140 × 1010 × 680

■ МОДУЛИ



Ш -ширина Г -глубина В -высота ВСЛ - высота спинки с левой стороны
ВСП - высота спинки с правой стороны



■ ЭЛЕМЕНТЫ



Позиция (Ш × Г × В) мм
L4-1D 550 × 660 × 780



Позиция (Ш × Г × В) мм
L4-1D1 550 × 520 × 450



Позиция (Ш × Г × В) мм
L4-1D1B 860 × 550 × 780



Позиция (Ш × Г × В) мм
L4-1D1H 860 × 550 × 780



Позиция (Ш × Г × В) мм
L4-1DB 1270 × 755 × 780



Позиция (Ш × Г × В) мм
L4-1DBL 1250 × 655 × 780



Позиция (Ш × Г × В) мм
L4-1DBR 1250 × 655 × 780



Позиция (Ш × Г × В) мм
L4-1DH 1270 × 755 × 780



Позиция (Ш × Г × В) мм
L4-1DHL 1250 × 655 × 780



Позиция (Ш × Г × В) мм
L4-1DHR 1250 × 655 × 780



Позиция (Ш × Г × В) мм
L4-1E 905 × 660 × 780



Позиция (Ш × Г × В) мм
L4-1P 1270 × 755 × 450



Позиция (Ш × Г × В) мм
L4-1P1 1250 × 655 × 780



Позиция (Ш × Г × В) мм
L4-1P1-60 860 × 550 × 450



Позиция (Ш × Г × В) мм
L4-1P-90 1270 × 755 × 450



Позиция (Ш × Г × В) мм
L4-1PC1 500 × 500 × 450



Позиция (Ш × Г × В) мм
L4-1PL-105 1250 × 655 × 450



Позиция (Ш × Г × В) мм
L4-1PR-105 1250 × 655 × 450



Позиция (Ш × Г × В) мм
L4-2D 1100 × 660 × 780



Позиция (Ш × Г × В) мм
L4-2D1 1100 × 520 × 780



Позиция (Ш × Г × В) мм
L4-2P 1100 × 660 × 450



Позиция (Ш × Г × В) мм
L4-2P1 1100 × 520 × 450



ЭЛЕМЕНТЫ



Позиция (Ш × Г × В) мм
L5-1D4L 1160 × 705 × 760



Позиция (Ш × Г × В) мм
L5-1D4R 1100 × 705 × 760



Позиция (Ш × Г × В) мм
L5-1D5L 740 × 730 × 760



Позиция (Ш × Г × В) мм
L5-1D5R 740 × 730 × 760



Позиция (Ш × Г × В) мм
L5-1D6 935 × 1065 × 760



Позиция (Ш × Г × В) мм
L5-1P3 480 × 430 × 450



Позиция (Ш × Г × В) мм
L5-1P4 1160 × 705 × 450



Позиция (Ш × Г × В) мм
L5-1P5L 740 × 730 × 450



Позиция (Ш × Г × В) мм
L5-1P5R 740 × 730 × 450



Позиция (Ш × Г × В) мм
L5-1P6 935 × 1065 × 450



Позиция (Ш × Г × В) мм
L5-1T3 480 × 430 × 450



Позиция (Ш × Г × В) мм
L5-1T4 1160 × 705 × 450



Позиция (Ш × Г × В) мм
L5-1V 1160 × 705 × 760



Позиция (Ш × Г × В) мм
L5-2D 1370 × 620 × 760



Позиция (Ш × Г × В) мм
L5-2DL 1165 × 615 × 760



Позиция (Ш × Г × В) мм
L5-2DR 1165 × 615 × 760



Позиция (Ш × Г × В) мм
L5-2P 1370 × 620 × 450



Позиция (Ш × Г × В) мм
L5-2P3 680 × 600 × 450



Позиция (Ш × Г × В) мм
L5-2T3 680 × 600 × 450



Позиция (Ш × Г × В) мм
L5-2VL 1370 × 620 × 760



Позиция (Ш × Г × В) мм
L5-2VR 1370 × 620 × 760



Позиция (Ш × Г × В) мм
L5-N1 540 × 32 × 1250



Позиция (Ш × Г × В) мм
L5-N2 540 × 32 × 1600



Позиция (Ш × Г × В) мм
L5-P4L 1165 × 615 × 450



ЭЛЕМЕНТЫ



Позиция (Ш × Г × В) мм	Позиция (Ш × Г × В) мм	Позиция (Ш × Г × В) мм	Позиция (Ш × Г × В) мм
L6-1P1 440 × 440 × 240	L6-1P1-2 425 × 370 × 240	L6-1P2 440 × 440 × 450	L6-1P2-2 425 × 370 × 450



Позиция (Ш × Г × В) мм	Позиция (Ш × Г × В) мм	Позиция (Ш × Г × В) мм	Позиция (Ш × Г × В) мм
L6-1P3 440 × 440 × 660	L6-1P3-2 425 × 370 × 660	L6-1PC 440 × 440 × 450	L6-1PH 440 × 440 × 450



Позиция (Ш × Г × В) мм	Позиция (Ш × Г × В) мм	Позиция (Ш × Г × В) мм	Позиция (Ш × Г × В) мм
L6-1PH-2 425 × 370 × 450	L6-1T1 440 × 440 × 240	L6-1T2 440 × 440 × 450	L6-1T3 440 × 440 × 660



| Позиция (Ш × Г × В) мм |
|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| L6-1TH 440 × 440 × 450 | L6-2P1 880 × 440 × 240 | L6-2P2 880 × 440 × 450 | L6-2P3 880 × 440 × 660 |



Позиция (Ш × Г × В) мм	Позиция (Ш × Г × В) мм	Позиция (Ш × Г × В) мм	Позиция (Ш × Г × В) мм
L6-2PC 880 × 440 × 450	L6-2PH 880 × 440 × 450	L6-3P1 1320 × 440 × 240	L6-3P2 1320 × 440 × 450



Позиция (Ш × Г × В) мм	Позиция (Ш × Г × В) мм	Позиция (Ш × Г × В) мм	Позиция (Ш × Г × В) мм
L6-3P3 1320 × 440 × 660	L6-3PC 1320 × 440 × 450	L6-3PH 1320 × 440 × 450	L6-3V1 720 × 720 × 240



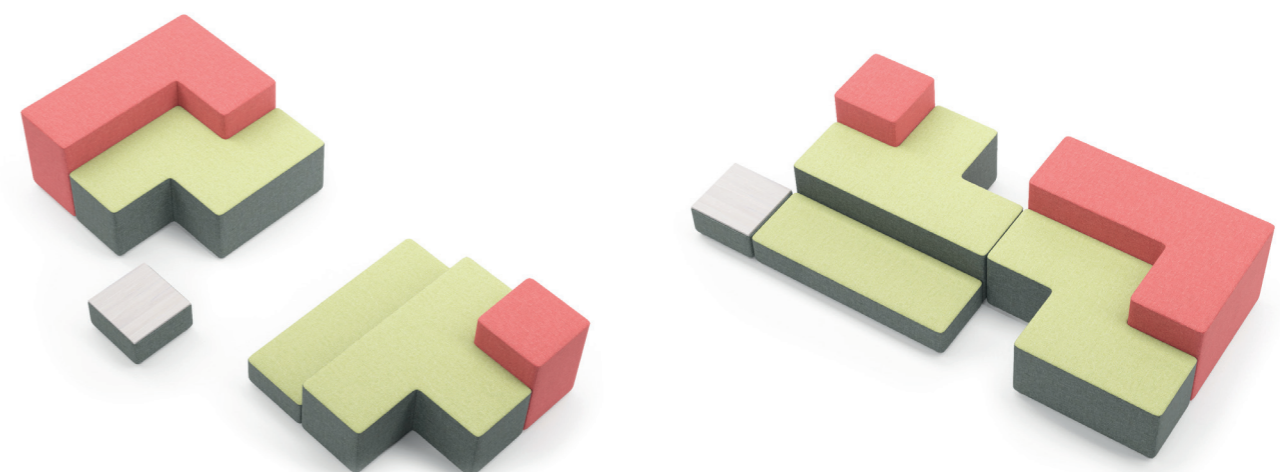
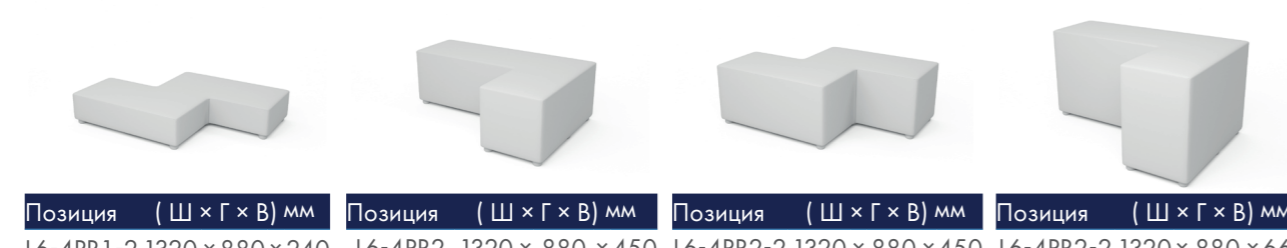
■ ЭЛЕМЕНТЫ



■ ЭЛЕМЕНТЫ



■ МОДУЛИ





ЭЛЕМЕНТЫ



Позиция (Ш × Г × В) мм
L6-1P1 600 × 650 × 830



Позиция (Ш × Г × В) мм
L7-1D2B-90 1565 × 790 × 1300



Позиция (Ш × Г × В) мм
L7-1D2H-90 1400 × 730 × 1300



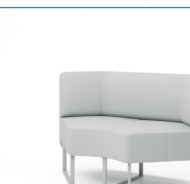
Позиция (Ш × Г × В) мм
L7-1D2L 630 × 650 × 1300



Позиция (Ш × Г × В) мм
L7-1D2R 630 × 650 × 1300



Позиция (Ш × Г × В) мм
L7-1DB-90 1565 × 790 × 830



Позиция (Ш × Г × В) мм
L7-1DH-90 1400 × 730 × 830



Позиция (Ш × Г × В) мм
L7-1DL 630 × 650 × 830



Позиция (Ш × Г × В) мм
L7-1DR 630 × 650 × 830



Позиция (Ш × Г × В) мм
L7-1P 600 × 650 × 450



Позиция (Ш × Г × В) мм
L7-1S 660 × 650 × 830



Позиция (Ш × Г × В) мм
L7-1S2 660 × 650 × 1300



Позиция (Ш × Г × В) мм
L7-1V 650 × 650 × 830



Позиция (Ш × Г × В) мм
L7-2D 1200 × 650 × 830



Позиция (Ш × Г × В) мм
L7-2D2 1200 × 650 × 1300



Позиция (Ш × Г × В) мм
L7-2D2H-90 660 × 725 × 1300



Позиция (Ш × Г × В) мм
L7-2D2L 1230 × 650 × 1300



Позиция (Ш × Г × В) мм
L7-2D2R 1230 × 650 × 1300



Позиция (Ш × Г × В) мм
L7-2DL 1230 × 650 × 830



Позиция (Ш × Г × В) мм
L7-2DR 1230 × 650 × 830



Позиция (Ш × Г × В) мм
L7-2P 1200 × 650 × 450



Позиция (Ш × Г × В) мм
L7-2S 1260 × 650 × 830



Позиция (Ш × Г × В) мм
L7-2S2 1260 × 650 × 1300



Позиция (Ш × Г × В) мм
L7-1V2 650 × 650 × 1300



■ ЭЛЕМЕНТЫ



Позиция (Ш × Г × В) мм
L8-1D 800 × 800 × 750



Позиция (Ш × Г × В) мм
L8-1DL 1050 × 800 × 750



Позиция (Ш × Г × В) мм
L8-1DR 1050 × 800 × 750



Позиция (Ш × Г × В) мм
L8-1E 1340 × 870 × 750



Позиция (Ш × Г × В) мм
L8-1P 800 × 800 × 450



Позиция (Ш × Г × В) мм
L8-1S 1150 × 800 × 750



Позиция (Ш × Г × В) мм
L8-1V 800 × 800 × 750



Позиция (Ш × Г × В) мм
L8-2D 1200 × 800 × 750

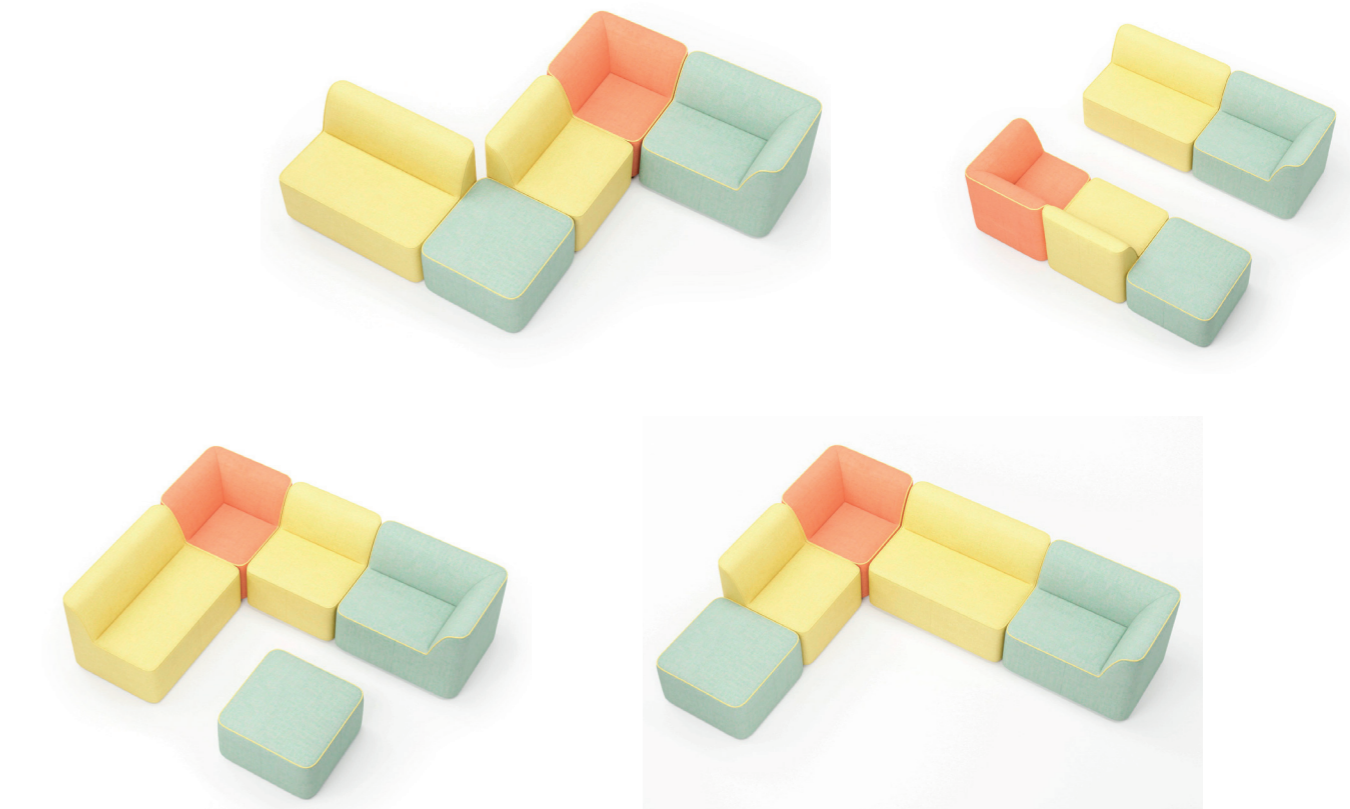


Позиция (Ш × Г × В) мм
L8-2P 1200 × 800 × 450



Позиция (Ш × Г × В) мм
L8-2S 1700 × 800 × 750

■ МОДУЛИ





ЭЛЕМЕНТЫ



Позиция (Ш × Г × В) мм
L9-1D 700 × 740 × 770



Позиция (Ш × Г × В) мм
L9-1P 740 × 660 × 450



Позиция (Ш × Г × В) мм
L9-2DL 1270 × 740 × 770



Позиция (Ш × Г × В) мм
L9-2DL2 1270 × 740 × 770



Позиция (Ш × Г × В) мм
L9-2DR 1270 × 740 × 770



Позиция (Ш × Г × В) мм
L9-2DR2 1270 × 740 × 770



Позиция (Ш × Г × В) мм
L9-2L 1270 × 740 × 770



Позиция (Ш × Г × В) мм
L9-2L2 1270 × 740 × 770



Позиция (Ш × Г × В) мм
L9-2P 1070 × 740 × 450



Позиция (Ш × Г × В) мм
L9-2R 1270 × 740 × 770



Позиция (Ш × Г × В) мм
L9-2R2 1270 × 740 × 770



Позиция (Ш × Г × В) мм
L9-T1 740 × 740 × 220



Позиция (Ш × Г × В) мм
L9-T2 740 × 660 × 220

МОДУЛИ





■ ЭЛЕМЕНТЫ



Позиция (Ш × Г × В) мм
L12-1E 1080 × 490 × 260



Позиция (Ш × Г × В) мм
L12-1EL 1135 × 550 × 260



Позиция (Ш × Г × В) мм
L12-1ER 1135 × 550 × 260



Позиция (Ш × Г × В) мм
L12-1P 700 × 500 × 260



Позиция (Ш × Г × В) мм
L12-1P-1 500 × 500 × 260



Позиция (Ш × Г × В) мм
L12-1P-2 500 × 500 × 260



Позиция (Ш × Г × В) мм
L12-1P-3 500 × 500 × 260



Позиция (Ш × Г × В) мм
L12-1P-4 600 × 600 × 300



Позиция (Ш × Г × В) мм
L12-1P-5 600 × 200 × 300



Позиция (Ш × Г × В) мм
L12-2P 1000 × 500 × 260



Позиция (Ш × Г × В) мм
L12-2P-1 900 × 900 × 260



Позиция (Ш × Г × В) мм
L12-P-0 1040 × 1200 × 260



Позиция (Ш × Г × В) мм
L12-P-1 400 × 400 × 40



Позиция (Ш × Г × В) мм
L12-P-2 520 × 1200 × 260



Позиция (Ш × Г × В) мм
L12-P-2 400 × 400 × 40



Позиция (Ш × Г × В) мм
L12-P-2 890 × 1200 × 260



Позиция (Ш × Г × В) мм
L12-P-3 890 × 1200 × 300



Позиция (Ш × Г × В) мм
L12-P-4 800 × 1200 × 300



Позиция (Ш × Г × В) мм
L12-P-5 890 × 1200 × 260



Позиция (Ш × Г × В) мм
L12-P-6 930 × 1200 × 260



Позиция (Ш × Г × В) мм
L12-P-7 830 × 1200 × 300



Позиция (Ш × Г × В) мм
L12-P-8 890 × 1200 × 260



Позиция (Ш × Г × В) мм
L12-P-9 930 × 1200 × 260

L14, L19



■ ЭЛЕМЕНТЫ



Позиция (Ш × Г × В) мм
L14-1 550 × 550 × 550



Позиция (Ш × Г × В) мм
L14-2 650 × 650 × 650



Позиция (Ш × Г × В) мм
L19-1S 900 × 870 × 1750



Позиция (Ш × Г × В) мм
L19-2S 1510 × 870 × 1760

■ МОДУЛИ





■ ЭЛЕМЕНТЫ



Позиция (Ш × Г × В) мм
L15-1D 660 × 660 × 740



Позиция (Ш × Г × В) мм
L15-1P 660 × 660 × 450



Позиция (Ш × Г × В) мм
L15-1S 900 × 660 × 740



Позиция (Ш × Г × В) мм
L15-1V 660 × 660 × 740



Позиция (Ш × Г × В) мм
L15-2D 1320 × 660 × 740



Позиция (Ш × Г × В) мм
L15-2DV 1320 × 660 × 740



Позиция (Ш × Г × В) мм
L15-2P 1320 × 660 × 450



Позиция (Ш × Г × В) мм
L15-2TV 1320 × 660 × 740



Позиция (Ш × Г × В) мм
L15-2VD 1320 × 660 × 740



Позиция (Ш × Г × В) мм
L15-2VL 1320 × 660 × 740



Позиция (Ш × Г × В) мм
L15-2VR 1320 × 660 × 450



Позиция (Ш × Г × В) мм
L15-2VX 1320 × 660 × 740



Позиция (Ш × Г × В) мм
L15-2W 1320 × 660 × 740



Позиция (Ш × Г × В) мм
L15-2XV 1320 × 660 × 740



Позиция (Ш × Г × В) мм
L15-3S 1980 × 660 × 450



Позиция (Ш × Г × В) мм
L17-2S 1320 × 660 × 740

■ МОДУЛИ



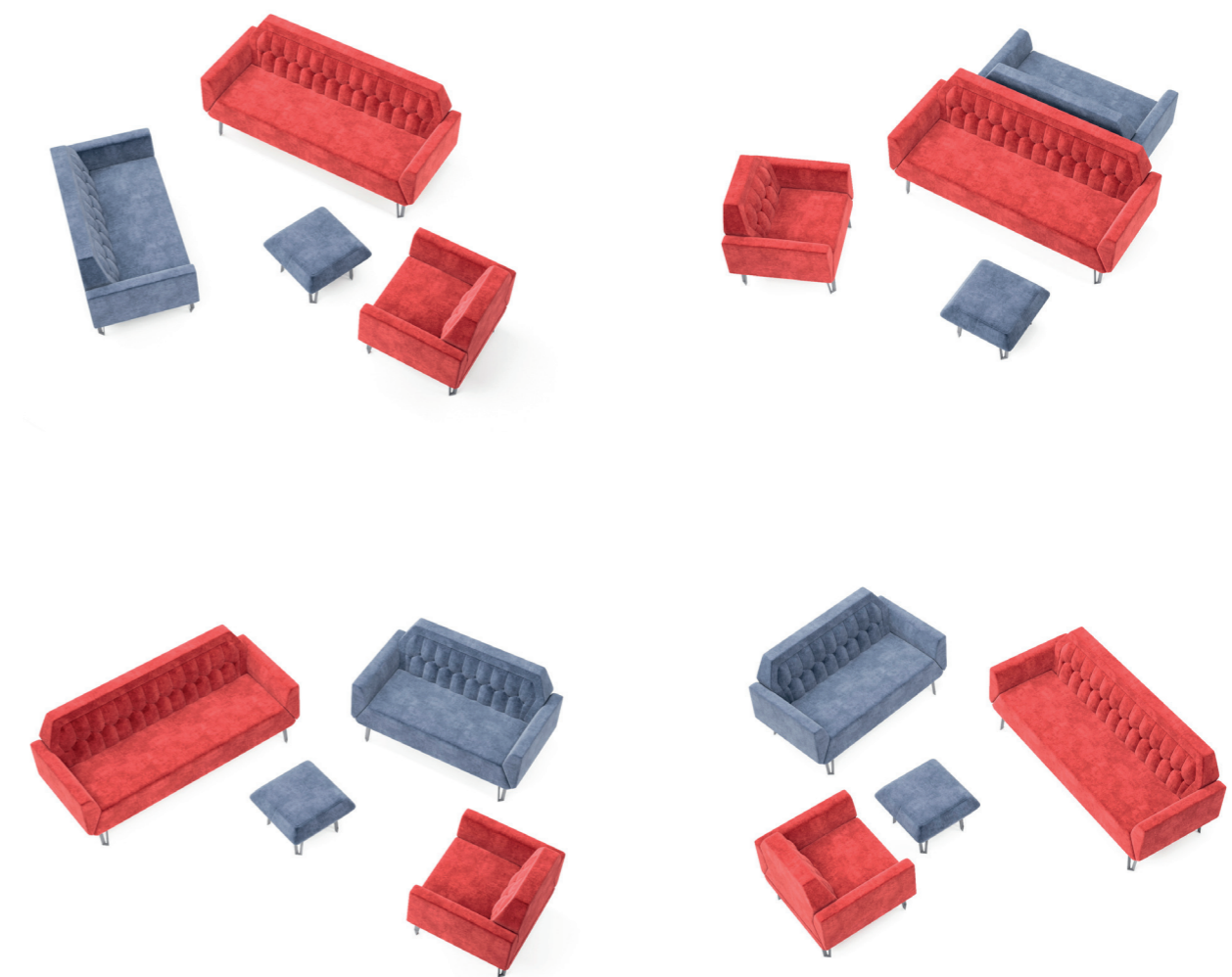


■ ЭЛЕМЕНТЫ



Позиция (Ш × Г × В) мм	Позиция (Ш × Г × В) мм	Позиция (Ш × Г × В) мм	Позиция (Ш × Г × В) мм
L17-1P 660 × 660 × 420	L17-1S 900 × 780 × 840	L17-2S 1500 × 780 × 840	L17-3S 2000 × 780 × 840

■ МОДУЛИ




L18


■ ЭЛЕМЕНТЫ



Позиция (Ш × Г × В) мм
L18-1D 770 × 770 × 760



Позиция (Ш × Г × В) мм
L18-1DL 770 × 770 × 760



Позиция (Ш × Г × В) мм
L18-1DR 770 × 770 × 760



Позиция (Ш × Г × В) мм
L18-1P 770 × 770 × 450



Позиция (Ш × Г × В) мм
L18-1S 1060 × 770 × 760



Позиция (Ш × Г × В) мм
L18-1V 770 × 770 × 760



Позиция (Ш × Г × В) мм
L18-2D 1080 × 770 × 760



Позиция (Ш × Г × В) мм
L18-2DL 1310 × 770 × 450



Позиция (Ш × Г × В) мм
L18-2DR 1310 × 770 × 760



Позиция (Ш × Г × В) мм
L18-2P 1080 × 770 × 450



Позиция (Ш × Г × В) мм
L18-2S 1660 × 770 × 760



Позиция (Ш × Г × В) мм
L18-3S 2080 × 770 × 760

■ МОДУЛИ





ЭЛЕМЕНТЫ

			
Позиция (Ш × Г × В) мм L22-1PK- 800 × 770 × 300	Позиция (Ш × Г × В) мм L22-1PK- 1540 × 585 × 300	Позиция (Ш × Г × В) мм L22-1S 1200 × 865 × 730	Позиция (Ш × Г × В) мм L22-2PK- 500 × 560 × 450
			
Позиция (Ш × Г × В) мм L22-2PK-770 770 × 770 × 760	Позиция (Ш × Г × В) мм L22-2PK- 1800 × 835 × 450	Позиция (Ш × Г × В) мм L22-2SL 1750 × 1050 × 730	Позиция (Ш × Г × В) мм L22-2SR 1750 × 1050 × 730

МОДУЛИ





■ ЭЛЕМЕНТЫ



Позиция (Ш × Г × В) мм
L26-1D 620 × 690 × 790



Позиция (Ш × Г × В) мм
L26-1S1 700 × 690 × 790



Позиция (Ш × Г × В) мм
L26-1S2 700 × 690 × 790



Позиция (Ш × Г × В) мм
L26-1S3 700 × 690 × 790



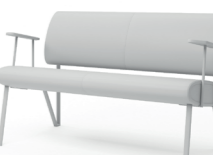
Позиция (Ш × Г × В) мм
L26-2D 1240 × 690 × 790



Позиция (Ш × Г × В) мм
L26-2S1 1320 × 690 × 790



Позиция (Ш × Г × В) мм
L26-2S2 1320 × 690 × 790



Позиция (Ш × Г × В) мм
L26-2S3 1320 × 690 × 790

■ МОДУЛИ





■ ЭЛЕМЕНТЫ



Позиция (Ш × Г × В) мм
L27-1P 550 × 550 × 450



Позиция (Ш × Г × В) мм
L27-1P-1 700 × 480 × 450



Позиция (Ш × Г × В) мм
L27-1P-2 900 × 835 × 450



Позиция (Ш × Г × В) мм
L27-1P-490 490 × 460 × 450



Позиция (Ш × Г × В) мм
L27-1P-570 570 × 540 × 450



Позиция (Ш × Г × В) мм
L27-1PC 440 × 440 × 450



Позиция (Ш × Г × В) мм
L27-2P 1200 × 550 × 450



Позиция (Ш × Г × В) мм
L27-2P-3 1130 × 895 × 450

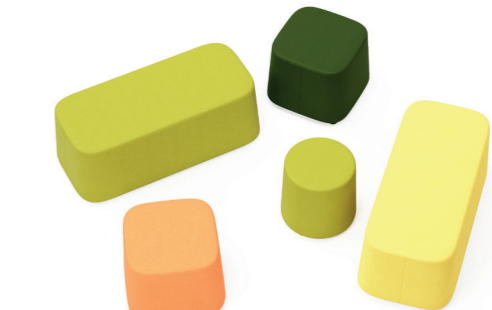


Позиция (Ш × Г × В) мм
L27-2P-650 650 × 620 × 450



Позиция (Ш × Г × В) мм
L27-2P-1155 1155 × 1035 × 450

■ МОДУЛИ



L29



ЭЛЕМЕНТЫ



Позиция (Ш × Г × В) мм
L29-1 1000 × 1000 × 570



Позиция (Ш × Г × В) мм
L29-2 700 × 700 × 740



Позиция (Ш × Г × В) мм
L29-1D1 300 × 870 × 650



Позиция (Ш × Г × В) мм
L29-1D1B 600 × 840 × 650



Позиция (Ш × Г × В) мм
L29-1D1H 600 × 840 × 650



Позиция (Ш × Г × В) мм
L29-1D1L 570 × 870 × 650



Позиция (Ш × Г × В) мм
L29-1D1R 570 × 870 × 650



Позиция (Ш × Г × В) мм
L29-1D2 300 × 870 × 820



Позиция (Ш × Г × В) мм
L29-1D2B 840 × 600 × 820



Позиция (Ш × Г × В) мм
L29-1D2H 600 × 840 × 820



Позиция (Ш × Г × В) мм
L29-1D2L 570 × 870 × 820



Позиция (Ш × Г × В) мм
L29-1D2R 570 × 870 × 820



Позиция (Ш × Г × В) мм
L29-1D3 300 × 1000 × 870



Позиция (Ш × Г × В) мм
L29-1D3B 600 × 1000 × 840



Позиция (Ш × Г × В) мм
L29-1D3H 600 × 840 × 1000



Позиция (Ш × Г × В) мм
L29-1D3L 570 × 870 × 1000



Позиция (Ш × Г × В) мм
L29-1D3R 570 × 870 × 1000



Позиция (Ш × Г × В) мм
L29-1P 300 × 870 × 430



Позиция (Ш × Г × В) мм
L29-1P-2 300 × 870 × 430



Позиция (Ш × Г × В) мм
L29-1PB 600 × 840 × 430



Позиция (Ш × Г × В) мм
L29-1PB-2 600 × 840 × 430



Позиция (Ш × Г × В) мм
L29-1PH 600 × 870 × 430



Позиция (Ш × Г × В) мм
L29-1PH-2 600 × 840 × 430



Позиция (Ш × Г × В) мм
L29-1T 210 × 240 × 300

АКУСТИЧЕСКИЕ СТОЛЫ



■ ЭЛЕМЕНТЫ



A-1



A-2



A-3



A-4



A-5 (лингфонный)

АКУСТИКА L10



■ ЭЛЕМЕНТЫ, КОМБИНАЦИИ



Позиция (Ш × Г × В) мм
L10-1 2080 × 1270 × 1300



Позиция (Ш × Г × В) мм
L10-1D 1200 × 650 × 750



Позиция (Ш × Г × В) мм
L10-2D 1400 × 650 × 750



Позиция (Ш × Г × В) мм
L10-3-2 2910 × 1280 × 1500



Позиция (Ш × Г × В) мм
L10-4 2480 × 690 × 1300



Позиция (Ш × Г × В) мм
L10-5 1480 × 1340 × 1300



Позиция (Ш × Г × В) мм
L10-16 1270 × 740 × 1300



Позиция (Ш × Г × В) мм
L10-7 4350 × 1280 × 1300



Позиция (Ш × Г × В) мм
L10-17 2710 × 1280 × 1300



Позиция (Ш × Г × В) мм
L10-9-2 2910 × 1470 × 1500



Позиция (Ш × Г × В) мм
L10-10 1240 × 690 × 1300



Позиция (Ш × Г × В) мм
L10-11 1240 × 690 × 1300



Позиция (Ш × Г × В) мм
L10-12 1270 × 690 × 1300



Позиция (Ш × Г × В) мм
L10-13 1440 × 690 × 1300



Позиция (Ш × Г × В) мм
L10-15 1470 × 690 × 1300

■ МОДУЛИ



АКУСТИКА L20



ЭЛЕМЕНТЫ



Позиция (Ш × Г × В) мм
L20-800_1 800 × 38 × 1300



Позиция (Ш × Г × В) мм
L20-800_1M 800 × 38 × 1300



Позиция (Ш × Г × В) мм
L20-800_3 800 × 38 × 1700



Позиция (Ш × Г × В) мм
L20-800_3M 800 × 38 × 1700



Позиция (Ш × Г × В) мм
L20-1000_1 1000 × 38 × 1300



Позиция (Ш × Г × В) мм
L20-1000_1M 1000 × 38 × 1300



Позиция (Ш × Г × В) мм
L20-1200_1 1000 × 38 × 1700



Позиция (Ш × Г × В) мм
L20-1200_1M 1000 × 38 × 1700



Позиция (Ш × Г × В) мм
L20-1000F 1030 × 500 × 1500



Позиция (Ш × Г × В) мм
L20-1030-1F 1000 × 500 × 1700



Позиция (Ш × Г × В) мм
L20-1030-2F 1030 × 500 × 1800



Позиция (Ш × Г × В) мм
L20-2470F 2470 × 600 × 1200



Позиция (Ш × Г × В) мм
L20-K1 250 × 30 × 250



Позиция (Ш × Г × В) мм
L20-C1 1200 × 1200 × 40



Позиция (Ш × Г × В) мм
L20-H6 433 × 30 × 500



Позиция (Ш × Г × В) мм
L20-K1 250 × 30 × 250



Позиция (Ш × Г × В) мм
ЭКРАН L20 600 600 × 28 × 600



Позиция (Ш × Г × В) мм
ЭКРАН L20 700 700 × 28 × 400



Позиция (Ш × Г × В) мм
ЭКРАН L20 600 600 × 28 × 1180



Позиция (Ш × Г × В) мм
ЭКРАН L20 700 700 × 28 × 1180



Позиция (Ш × Г × В) мм
ЭКРАН L20 1200 1200 × 28 × 600



Позиция (Ш × Г × В) мм
ЭКРАН L20 1400 1400 × 28 × 400



Позиция (Ш × Г × В) мм
ЭКРАН L20 1600 1600 × 28 × 600



Позиция (Ш × Г × В) мм
ЭКРАН L20 1600_2 1600 × 28 × 1180

■ EGIDA ПИНКОЛЬН (ИСКУССТВЕННАЯ КОЖА)



■ DOMUS AMETIST (ИСКУССТВЕННАЯ КОЖА)



■ EGIDA CARDIF (ИСКУССТВЕННАЯ ШЕРСТЬ)



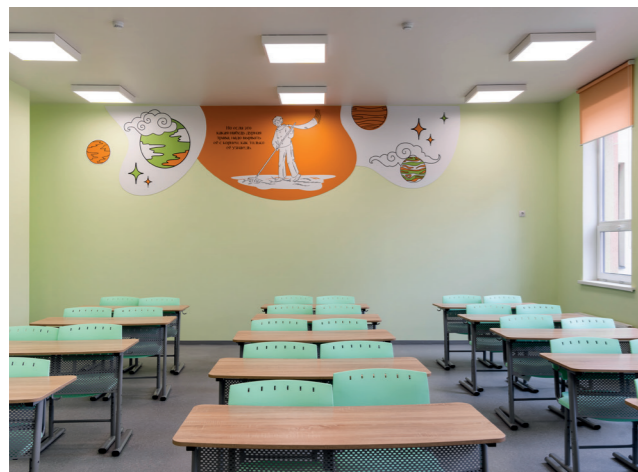
■ VIP-TEXTIL UNO (ИСКУССТВЕННАЯ ШЕРСТЬ)



■ СОЮЗ-М OREGON (ИСКУССТВЕННАЯ КОЖА)



■ ВЫПОЛНЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ



■ ВЫПОЛНЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ



