



МЕБЕЛЬ

ДЛЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
УЧРЕЖДЕНИЙ



СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ





МОДУЛЬНЫЙ ШКАФ H5-H4



■ ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ. МОДУЛЬНЫЙ ШКАФ H5



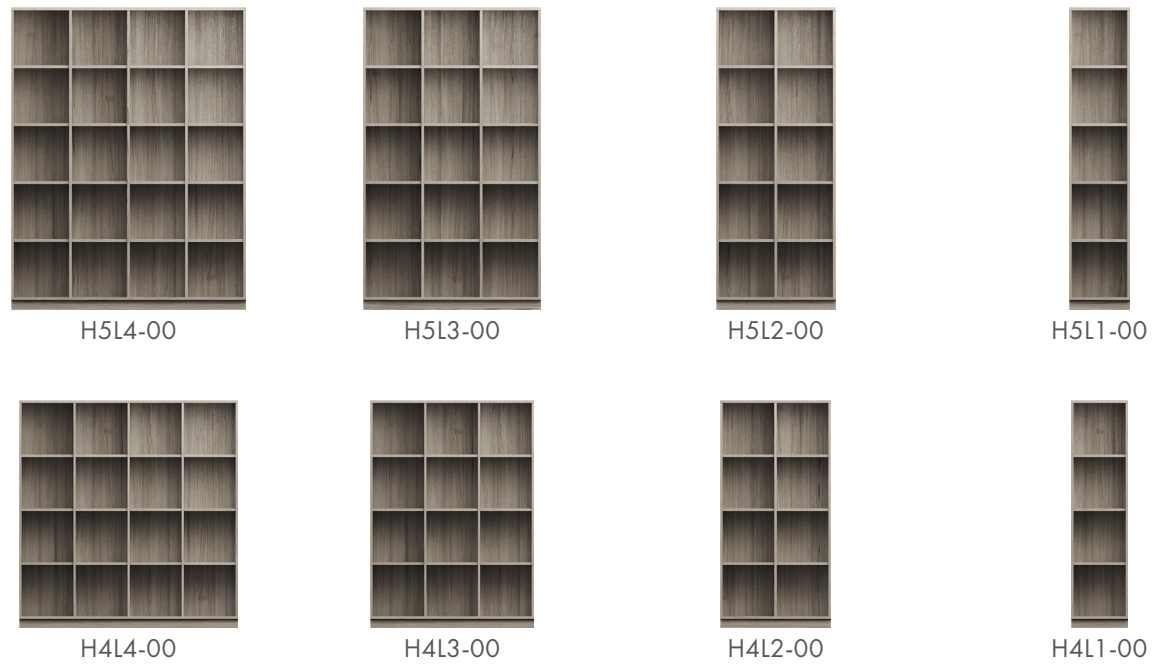
Позиция	(Ш × Г × В) мм	Позиция	(Ш × Г × В) мм
H5L4-(01-07)	1560 × 406 × 2046	H5L2-(01-07)	788 × 406 × 2046
H5L3-(01-04)	1174 × 406 × 2046	H5L1-(01-03)	402 × 406 × 2046

■ ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ. МОДУЛЬНЫЙ ШКАФ H4



Позиция	(Ш × Г × В) мм	Позиция	(Ш × Г × В) мм
H4L4-(01-07)	1560 × 406 × 1660	H4L2-(01-04)	788 × 406 × 1660
H4L3-(01-07)	1174 × 406 × 1660	H4L1-(01-03)	402 × 406 × 1660

■ КОНСТРУКТОР

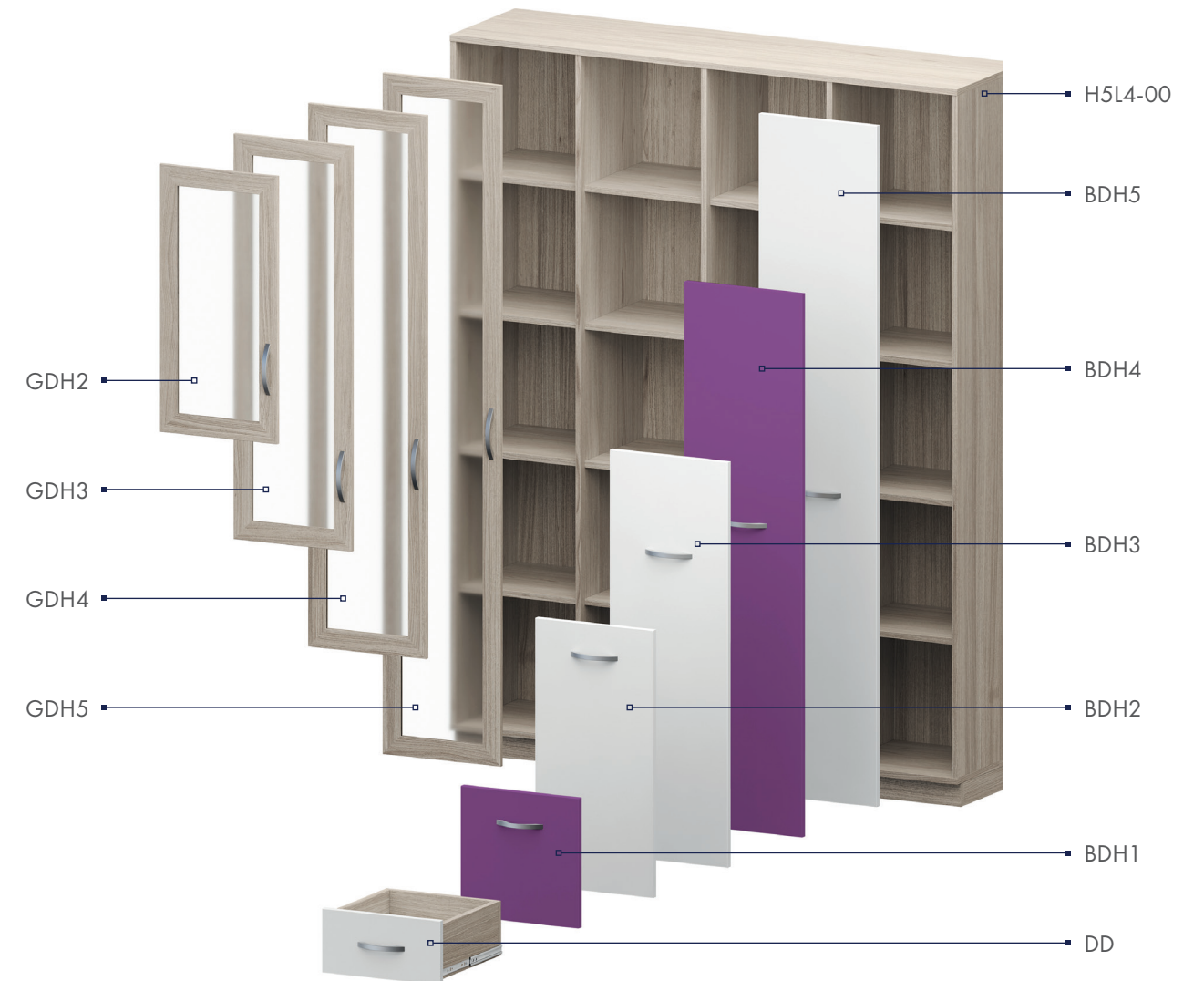


Позиция	(Ш × Г × В) мм	Позиция	(Ш × Г × В) мм
H5L4-00	1560 × 406 × 2046	H4L4-00	1560 × 406 × 1660
H5L3-00	1174 × 406 × 2046	H4L3-00	1174 × 406 × 1660
H5L2-00	788 × 406 × 2046	H4L2-00	788 × 406 × 1660
H5L1-00	402 × 406 × 2046	H4L1-00	402 × 406 × 1660

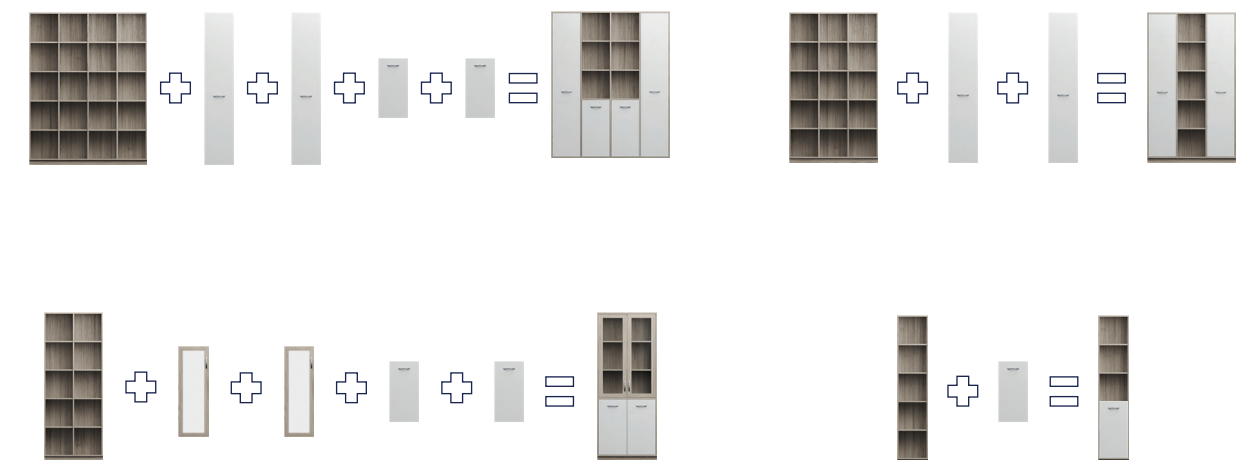


Позиция	(Ш × Г × В) мм	Позиция	(Ш × Г × В) мм	Позиция	(Ш × Г × В) мм
BDH5	366 × 16 × 1910	GDH5	366 × 16 × 1910	DD	366 × 16 × 181
BDH4	366 × 16 × 1524	GDH4	366 × 16 × 1524	Позиция	(В × Ш × Г × В) мм
BDH3	366 × 16 × 1138	GDH3	366 × 16 × 1138	DD+BD1.5	181 × 366 × 16 × 567
BDH2	366 × 16 × 752	GDH2	366 × 16 × 752		
BDH1	366 × 16 × 366				

■ ВЗРЫВ-СХЕМА



■ КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ КОНСТРУКТОРОМ





МОДУЛЬНЫЙ ШКАФ НЗ-Н2

■ ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ. МОДУЛЬНЫЙ ШКАФ НЗ



H3L4-01



H3L4-02



H3L4-03



H3L4-04



H3L4-05



H3L4-06



H3L4-07



H3L3-01



H3L3-02



H3L3-03



H3L3-04



H3L2-01



H3L2-02



H3L1-01



H3L1-02

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



H2L4-01



H2L4-02



H2L3-01



H2L2-01



H2L2-02



H2L1-01



H2L1-02

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

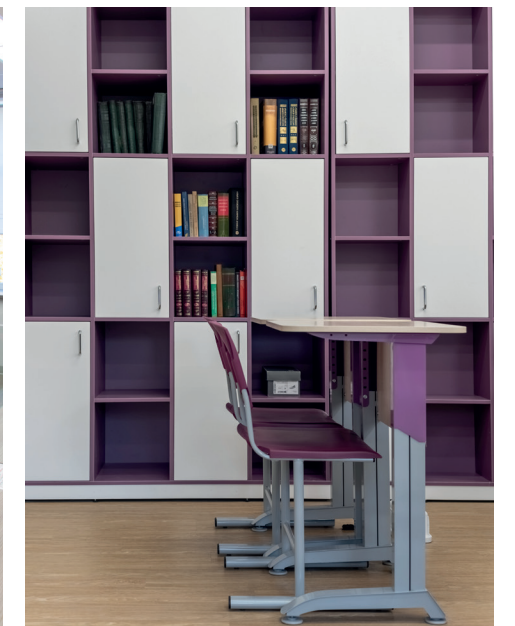
Позиция	(Ш × Г × В) мм
BDH4	366 × 16 × 1524
BDH3	366 × 16 × 1138
BDH2	366 × 16 × 752
BDH1	366 × 16 × 366

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



WH2L2-03



WH2L1-01



WH1L4-01



WH1L3-01



WH1L2-01



WH1L2-02



WH1L2-03



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
WH1L1-01	402 × 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



WH1L1-00



BDH2



BDH1



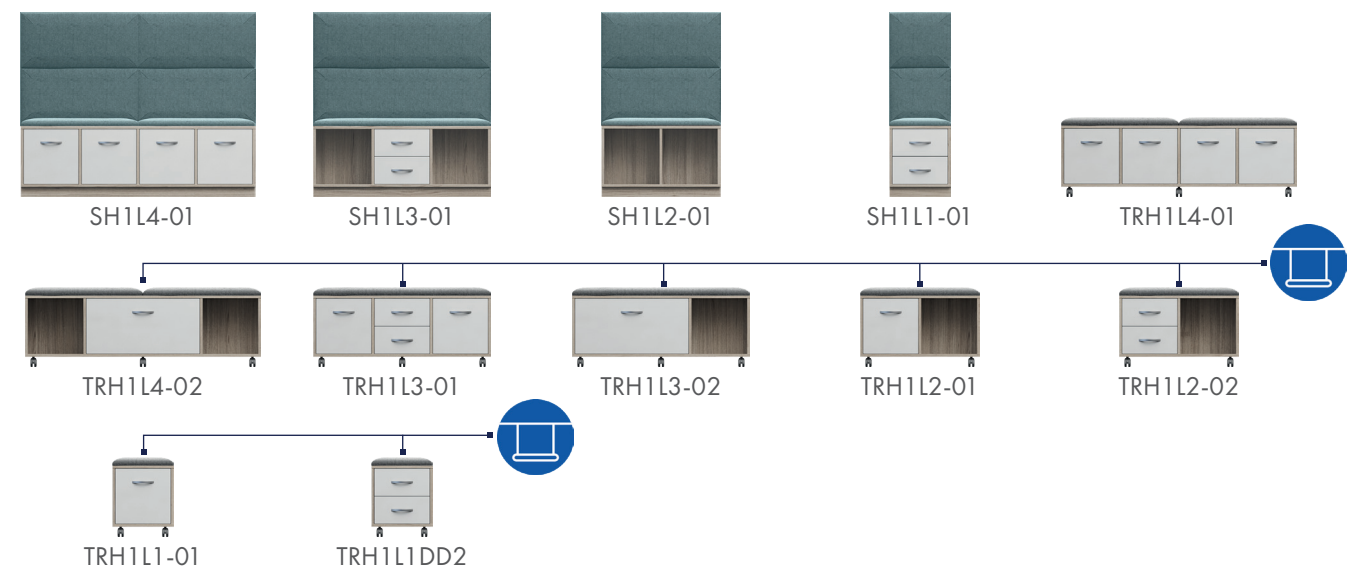
Позиция	(Ш × Г × В) мм
WH2L4-00 (1-3)	1560 × 406 × 788
WH2L3-00 (1-2)	1174 × 406 × 788
WH2L2-00 (1-2)	788 × 406 × 788
WH2L1-00.1	402 × 406 × 788
WH1L4-00.1	1560 × 406 × 402

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	Позиция	(Ш × Г × В) мм	Позиция	(Ш × Г × В) мм
SH1L4-01	1560 × 406 × 1274	SH1L1-01	402 × 406 × 1274	TRH1L2-(01-02)	788 × 406 × 532
SH1L3-01	1174 × 406 × 1274	TRH1L4-(01-02)	1560 × 406 × 532	TRH1L1-01	402 × 406 × 532
SH1L2-01	788 × 406 × 1274	TRH1L3-(01-02)	1174 × 406 × 532	TRH1L1DD2	402 × 406 × 532

ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ СТАЦИОНАРНЫЕ И МОБИЛЬНЫЕ ТУМБЫ



Позиция	(Ш × Г × В) мм	Позиция	(Ш × Г × В) мм	Позиция	(Ш × Г × В) мм
MFU-02	788 × 406 × 888	TH1.5L3-01	1174 × 406 × 692	TH1L3-01	1174 × 406 × 502
TDD3O	402 × 406 × 888	TDD3	402 × 406 × 692	TH1L2-01	788 × 406 × 502
TDD4	402 × 406 × 888	TR3DD	402 × 406 × 663	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

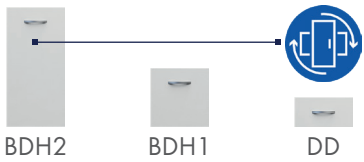
Позиция	(Ш × Г × В) мм
TH1L4-01	1560 × 406 × 502
TH1L3-01	1174 × 406 × 502
TH1L2-01	788 × 406 × 502
TH1L1-01	402 × 406 × 502

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

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	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

■ КОНСТРУКТОР

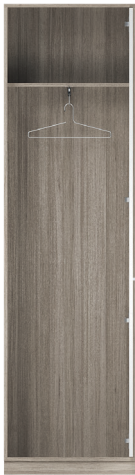


Позиция	(Ш × Г × В) мм
BDH2	366 × 16 × 752
BDH1	366 × 16 × 366
DD	366 × 16 × 181

■ ВЗРЫВ-СХЕМА

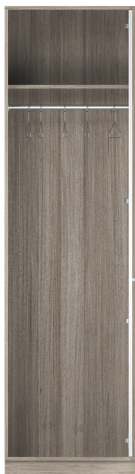


ЭЛЕМЕНТЫ



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



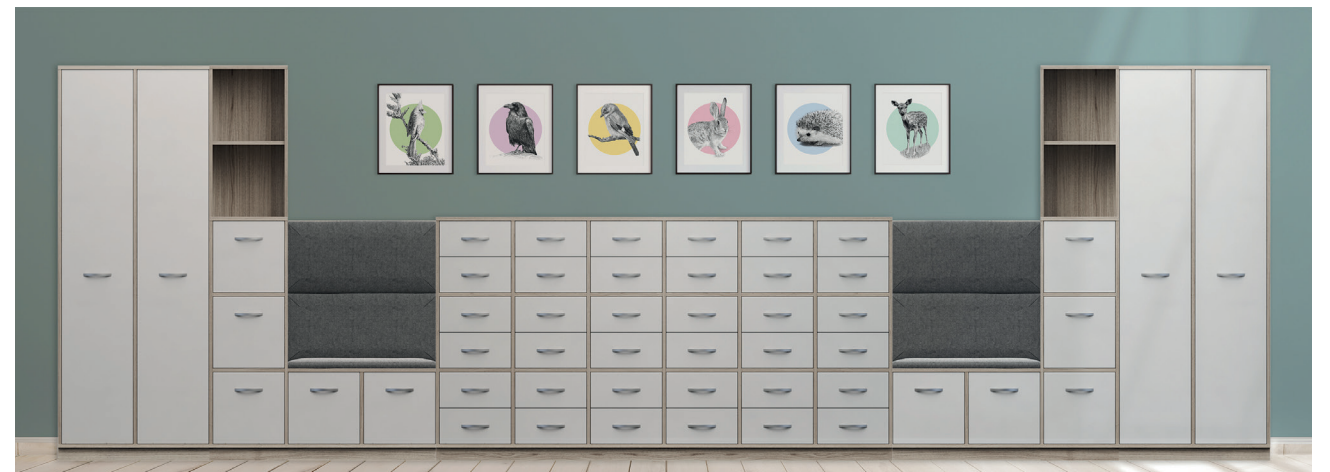
НШ-4



НШ-5



НШ-6



■ СТАРШАЯ ШКОЛА КОМПАКТНЫЕ

■ СТАРШАЯ ШКОЛА МАКСИМАЛЬНЫЕ



СШ-K1



СШ-K2



СШ-K3



СШ-K4



СШ-K5



СШ-K6



СШ-M1



СШ-M2



СШ-M3



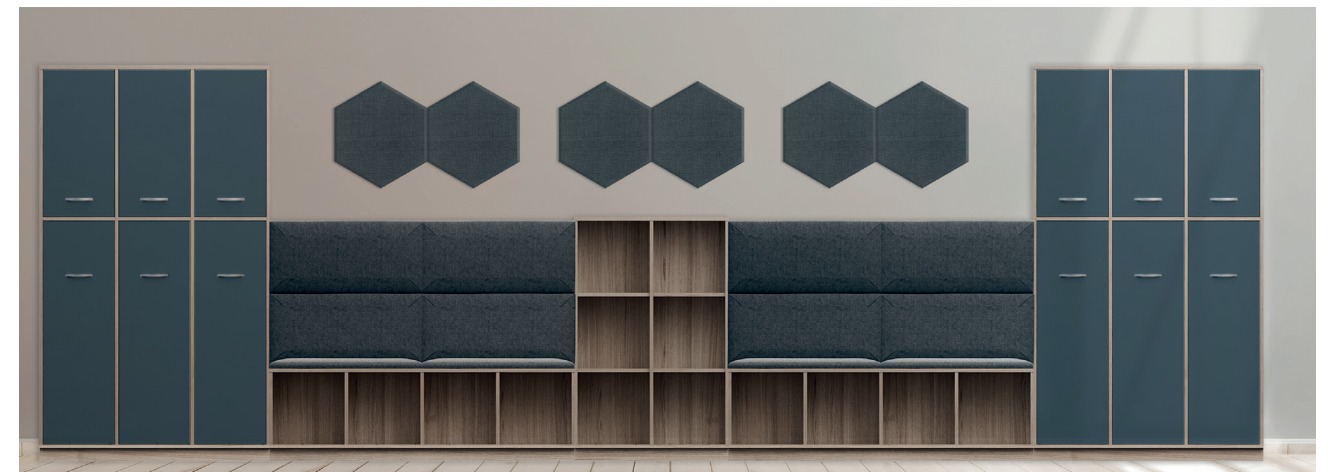
СШ-M4



СШ-M5



СШ-M6



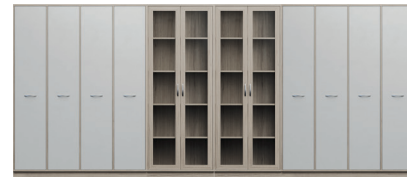
■ СПЕЦИАЛЬНЫЕ КЛАССЫ



CK-1



CK-2



CK-3



CK-4



CK-5



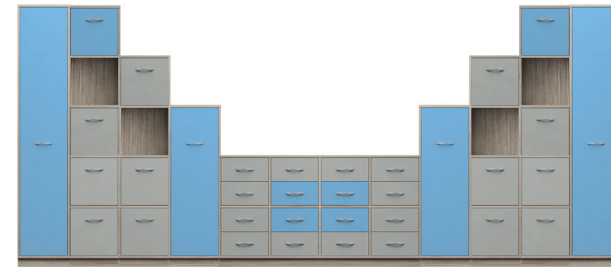
CK-6



CK-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

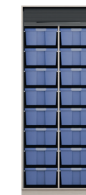
Позиция	(Ш × Г × В) мм
МБ-1	под заказ × 300 × 1700
МБ-2	под заказ × 600 × 1700
МБ-3	под заказ × 400 × 1700
МБ-4	под заказ × 400 × 2300
МБ-5	под заказ × 400 × 2300



РОБОТОТЕХНИКА И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МОДУЛИ



ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ РОБОТОТЕХНИКА И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МОДУЛИ



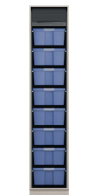
ROBOHL2-1



ROBOHL2-2



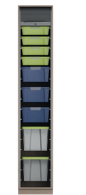
ROBOHL2-3



ROBOHL1-1



ROBOHL1-2



ROBOHL1-3



ROBOLL2-1



ROBOLL2-2



ROBOLL2-3



ROBOLL1-1



ROBOLL1-2



ROBOLL1-3

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



ROBOHL2-00



ROBOHL1-00



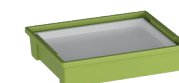
ROBOLL2-00



ROBOLL1-00



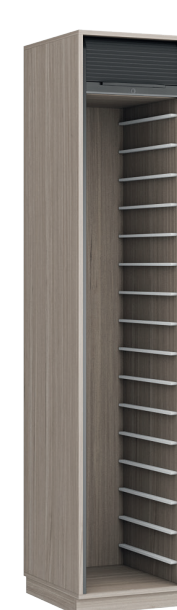
Контейнер № 1



Контейнер № 2



Контейнер № 3



Позиция	(Ш × Г × В) мм
ROBOHL2-00	788 × 576 × 2046
ROBOHL1-00	422 × 576 × 2046
ROBOLL2-00	788 × 576 × 888
ROBOLL1-00	422 × 576 × 888

Позиция	(Ш × Г × В) мм
Контейнер №1	350 × 440 × 90
Контейнер №2	350 × 440 × 180
Контейнер №3	350 × 440 × 270

УЧЕНИЧЕСКАЯ МЕБЕЛЬ



УЧЕНИЧЕСКИЕ ПАРТЫ



CT-2



CT-2(O)



CT-1



CT-4



CT-4(O)



CT-3



CT-1(O)



CT-15(П)



CT-15(ОП)



CT-3(O)



CT-16(П)



CT-16(ОП)

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



CT-15



CT-15(O)



CT-7



CT-8



CT-8(O)



CT-11



CT-16



CT-16(O)



CT-7-2



CT-13



CT-13(O)



CT-11-2



CT-7(O)



CT-7(П)



CT-7(ОП)



CT-11(O)



CT-5



CT-5(O)



CT-7-2(O)



CT-7-2(П)



CT-7-2(ОП)



CT-11-2(O)



CT-6



CT-6(O)

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 × 500	3-5,4-6
CT-14-2(O)	1200 × 500	3-5,4-6



CT-25-2



CT-25-2(O)

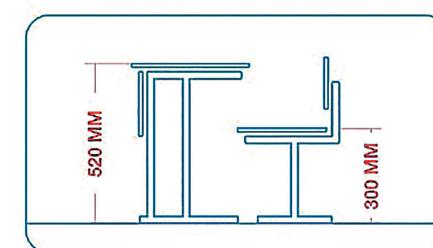


CT-39-2

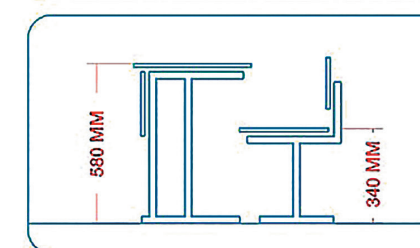
СООТНОШЕНИЯ РОСТА -
- СРЕДНЕЙ ВЫСОТЫ ТЕЛА УЧЕНИКА И НОМЕРА РОСТОВОЙ ГРУППЫ

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 СИДЕНЬЯ СТУЛА, (ММ)	300	340	380	420	460	520

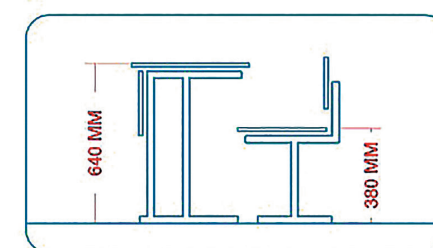
2 ГРУППА РОСТА 1150-1300ММ



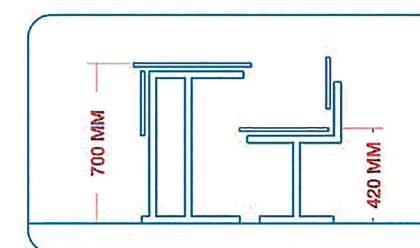
3 ГРУППА РОСТА 1300-1450ММ



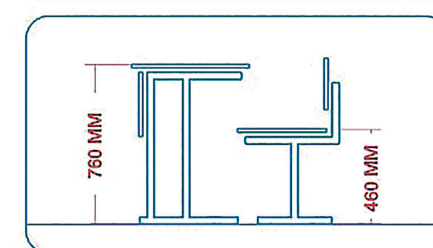
4 ГРУППА РОСТА 1450-1600ММ



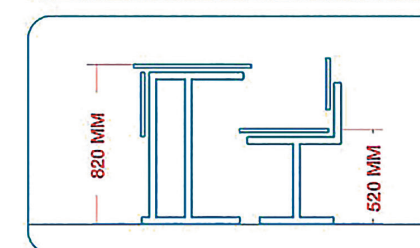
5 ГРУППА РОСТА 1600-1750ММ



6 ГРУППА РОСТА 1750-1800ММ



7 ГРУППА РОСТА СВЫШЕ 1800ММ



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

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

УЧЕНИЧЕСКИЕ СТУЛЬЯ



КОЛЛЕКЦИЯ "СОТА" (СТАРТ, ЮНИОР)



СТЛ-21



СТЛ-22



СТЛ-23



СТЛ-24



СТЛ-25



СТЛ-26
НЕ РЕГУЛИРУЕТСЯ



СТЛ-27
НЕ РЕГУЛИРУЕТСЯ



СТЛ-7



СТЛ-11



СТЛ-1



СТЛ-13



СТЛ-14



СТЛ-15
НЕ РЕГУЛИРУЕТСЯ



СТЛ-16
НЕ РЕГУЛИРУЕТСЯ

ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ

ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ



РЕГУЛИРОВКА НА ГРУППЫ РОСТА: 2-4, 3-5

■ СОТА ПАБ



■ ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ



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

■ ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ



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

МК- RAL 1018

ЛДСП- БЕЛЫЙ



PL- RAL 2003

МК- RAL 2008

ЛДСП- СЕРЫЙ



PL- RAL 3028

МК- RAL 3020

ЛДСП- БЕЛЫЙ



PL- RAL 5002

МК- RAL 5003

ЛДСП- БЕЛЫЙ



PL- RAL 6001

МК- RAL 6018

ЛДСП- БЕЛЫЙ



PL- RAL 9005

МК- RAL 9005

ЛДСП- ДУБ



PL- PANTONE 283C

МК- RAL 5012

ЛДСП- ДУБ

NEW



PL- PANTONE 13-6008

МК- RAL 6019

ЛДСП- БЕРЕЗА

NEW

ЭЛЕМЕНТЫ

МОДУЛЬНЫЕ СТОЛЫ



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



Позиция (Ш × Г × В) мм
СТ-40А 720 × 670 × 760



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



Позиция (Ш × Г × В) мм
СТ-42А 743 × 640 × 760



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



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



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



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



Позиция (D, В) мм
СТ-44 500 760



Позиция (Ш × Г × В) мм
СТ-40Б 950 × 700 × 760



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



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

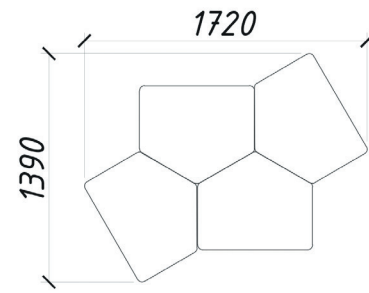


Позиция (Ш × Г × В) мм
СТ-45Б 1600 × 750 × 760

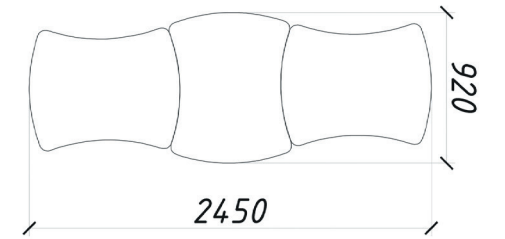
КОМБИНАЦИИ



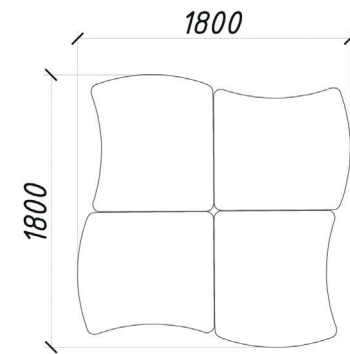
СТ-39-КОМБИ



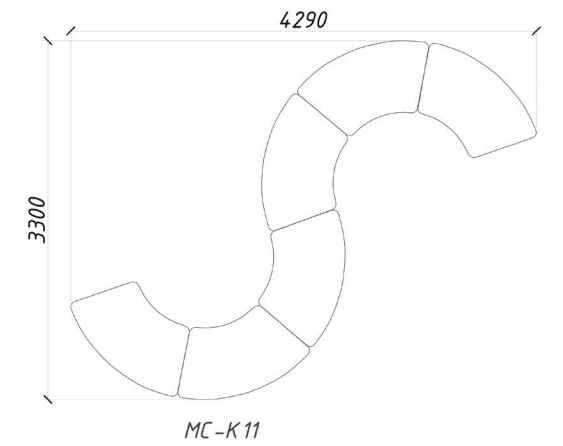
СТ-42В-КОМБИ



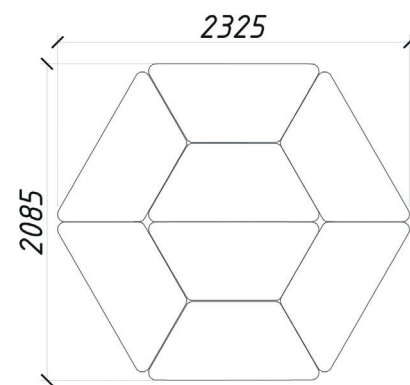
СТ-42А-КОМБИ



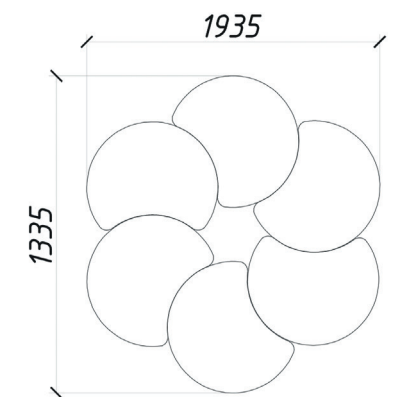
МС-К11



СТ-41-КОМБИ



МС-К10



КОМБИНАЦИИ



МК- RAL 7040
ЛДСП- БЕРЕЗА



МК- RAL 5000
ЛДСП- ЯСЕНЬ СВ.



МК- RAL 1018
ЛДСП- БЕЛЫЙ



МК- RAL 2008
ЛДСП- СЕРЫЙ



МК- RAL 7040
ЛДСП- СВ. ЗЕЛЕНый



МК- 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

СТОПЫ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ ОФИСНЫЕ СТОПЫ

■ ЭЛЕМЕНТЫ



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



Позиция (Ш × Г × В) мм
СТ-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



CT24-BC1-MKP



CT24-BC2X2-MKP



CT24-BC3X2-MKP



CT41-BC3X2-MKL



CT23-BC3X2-MKO



CT24-BC2-MKP



CT24-BC3X2-MKP

Позиция	(Ш × Г × В) мм
CT24-BC1-MKP	1200 × 1200 × 750
CT24-BC2X2-MKP	2400 × 1200 × 750
CT24-BC3X2-MKP	3600 × 1200 × 750

Позиция	(Ш × Г × В) мм
CT37-BC3X2-MKL	2400 × 1200 × 750
CT23-BC3X2-MKO	2400 × 1200 × 750
CT24-BC2-MKP	2400 × 600 × 750
CT24-BC3X2-MKP	3600 × 600 × 750

■ ТИП МЕТАПЛОКАРКАСА



МК-П-ОБРАЗНЫЙ



МК-О-ОБРАЗНЫЙ



МК-Л-ОБРАЗНЫЙ

■ РАЗМЕРНЫЙ РЯД

Позиция	(Ш × Г × В) мм
МК-П,О,Л	1200 × 600 × 750
	1400 × 600 × 750
	1600 × 600 × 750
	1200 × 800 × 750
	1400 × 800 × 750
	1600 × 800 × 750

Позиция	(Ш × Г × В) мм
МК-П,О,Л	1200 × 400 × 1100
	1400 × 400 × 1100
	1600 × 400 × 1100
	1200 × 600 × 1100
	1400 × 600 × 1100
	1600 × 600 × 1100

Позиция	(Ш × Г × В) мм
МК-П,О,Л	500 × 500 × 500
	600 × 800 × 500
	500 × 1000 × 500
	600 × 1000 × 500

■ ЦВЕТА МЕТАПЛОКАРКАСА



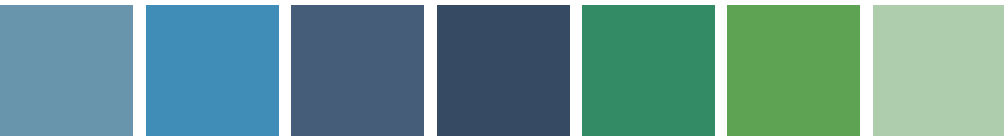
RAL 9010 RAL 9016 RAL 9001 RAL 1013 RAL 7035 RAL 9018 RAL 7004 RAL 7036 RAL 7038



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



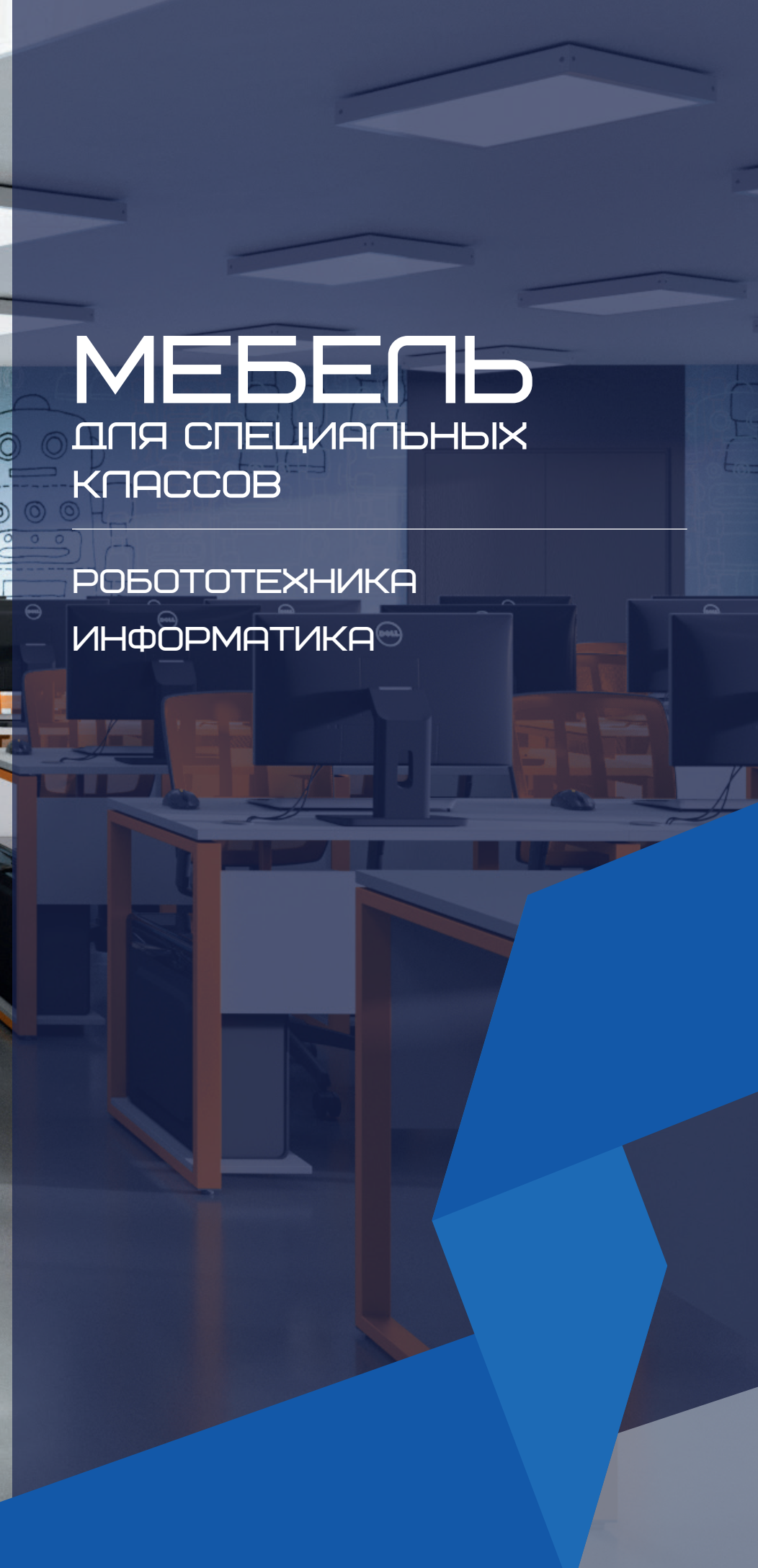
RAL 5024 RAL 5012 RAL 5000 RAL 5003 RAL 6032 RAL 6018 RAL 6019



МЕБЕЛЬ

ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ
КЛАССОВ

РОБОТОТЕХНИКА
ИНФОРМАТИКА



■ СТОЛ ДЛЯ 3D ПРИНТЕРА ■ ■ ■ ■ ПОЛИГОН ■ ■ ■



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



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

■ 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

■ 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

■ КОМПЬЮТЕРНЫЙ СТОЛ ■ ■



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



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



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



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



Позиция (Ш × Г × В) мм
CT-34 900 × 600 × 750



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

■ 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
- Имеет раковину из нержавеющей стали со смесителем однорычажным.

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



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
ЛМХ-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
ЛМХ-13	1200 × 600 × 760



СТОЛ УЧЕНИЧЕСКИЙ

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

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

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



СТОЛ ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Выполнен из ламинированной ДСП 16 мм, торцы обрешены кромкой ПВХ.
- 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 в форме шестиугольника.
- Оснащен электрическими розетками и сливной раковиной из нержавеющей стали со смесителем однорычажным
- Имеет 3 выдвижных ящика.

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



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
ЛМХ-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
ЛМХ-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
ЛМХ-14	2000 × 1200 × 1500



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.
- Оснащен мойкой из нержавеющей стали со смесителем однорычажным.

Позиция	(Ш × Г × В) мм
ЛМХ-28	4728 × 406/576 × 900/2046



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 используются врезные пластиковые ручки в форме шестиугольника.

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



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*25мм.
- На фасадах шкафов используются врезные пластиковые ручки в форме шестиугольника.
- Имеет стеклянные фасады.

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



ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ ПАНОРАМНЫЙ

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
ЛМХ-21	1050 × 700 × 2250



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
ЛМХ-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

МЕБЕЛЬ ДЛЯ БИОЛОГИИ



МОЙКА ЛАБОРАТОРНАЯ

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Опоры изготовлены из стальной прямоугольной трубы размером сечения 50*25 мм.
- Столешница 26 мм, с пластиковым покрытием 0,8-1 мм.
- 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 0,8-1 мм.
- 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 УЧЕНИЧЕСКИЙ
ЛАБОРАТОРНЫЙ
(ЭЛЕКТРИФИЦИРОВАННЫЙ)
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 0,8-1 мм.

Позиция	(Ш × Г × В) мм
ЛМБ-17	1200 × 600 × 640/760



СТОЛ УЧЕНИЧЕСКИЙ
ЛАБОРАТОРНЫЙ

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Стол на металлическом каркасе, окрашенном полимерно-порошковой краской, стойкой к механическим воздействиям.
- Столешница 26 мм, с пластиковым покрытием 0,8-1 мм.
- 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



СТОЛ ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ



СТОЛ УЧИТЕЛЯ С ЯЩИКАМИ
ДЛЯ ХРАНЕНИЯ, ТИП 1

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Выполнен из ламинированной ДСП 16 мм, торцы обрамлены кромкой ПВХ.
- Опоры изготовлены из стальной прямоугольной трубы размером сечения 50*25 мм.
- Столешница 26 мм, облицована химостойким пластиковым покрытием 0,8-1 мм.
- 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 регулируемые подпятниками.
- Столешница 22 мм, облицована химостойким пластиковым покрытием 0,8-1 мм.
- 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



ЛАБОРАТОРНЫЙ ОСТРОВНОЙ СТОЛ

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 0,8-1 мм.
- Полки позволяют хранить приборы в визуальном доступе.

Позиция	(Ш × Г × В) мм
ЛМБ-14	2000 × 1230 × 1500



ЛАБОРАТОРНЫЙ ОСТРОВНОЙ СТОЛ

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 0,8-1 мм.
- 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 0,8-1 мм.
- 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

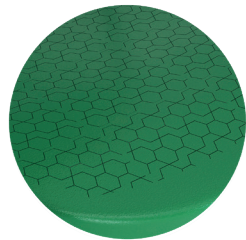
СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 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

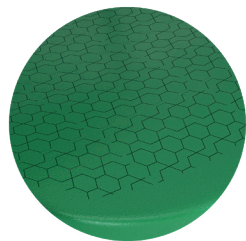
СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 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

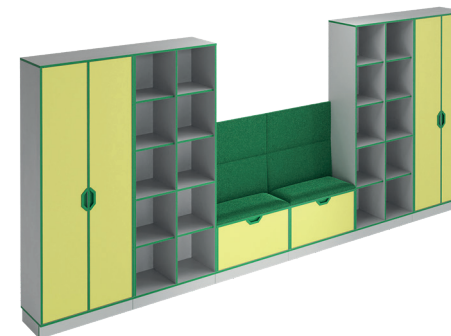


СТУЛ,
РЕГУЛИРУЕМЫЙ ПО ВЫСОТЕ



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

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Опоры изготовлены из стальной прямоугольной трубы размером сечения 50*25 мм.
- Столешница 26 мм, облицована химостойким пластиковым покрытием 0,8-1 мм.
- 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 ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

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

Позиция	(Ш × Г × В) мм
ЛМФ-3	2400 × 750 × 900/750



ЛАБОРАТОРНЫЙ ОСТРОВНОЙ СТОЛ

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Столешница 26 мм, облицована химостойким пластиковым покрытием 0,8-1 мм.
- 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-15	1000 × 1200 × 1500



СТОЛ УЧЕНИЧЕСКИЙ

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

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

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



СТОЛ УЧИТЕЛЯ С ТУМБОЙ
ТИП 2

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Столешница 22 мм, облицована химостойким пластиковым покрытием 0,8-1 мм.
- 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

- Столешница 22 мм, облицована химостойким пластиковым покрытием 0,8-1 мм.
- 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 фасадах ящиков используются врезные пластиковые ручки в форме шестиугольника.
- Имеет 3 выдвижных ящика на шариковых направляющих.

Позиция	(Ш × Г × В) мм
ЛМФ-3	1200 × 600 × 760



ЛАБОРАНТСКИЙ СТОЛ
ТИП 1

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Столешница 26 мм, облицована химостойким пластиковым покрытием 0,8-1 мм.
- 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
ЛМФ-16	1200 × 625 × 1500



СТОЛ УЧИТЕЛЯ
С ЯЩИКАМИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Столешница 22 мм, облицована химостойким пластиковым покрытием 0,8-1 мм.
- 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 0,8-1 мм.
- 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

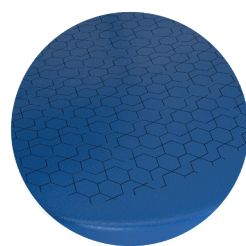
СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Столешница 26 мм, облицована химостойким пластиковым покрытием 0,8-1 мм.
- 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

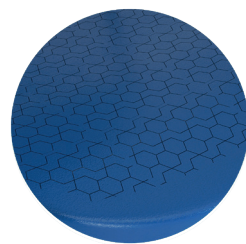


СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 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*25 мм.
- 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

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
ЛМФ-28	4860 × 406 × 2046



СИСТЕМА ХРАНЕНИЯ
ТАБЛИЦ И ПЛАКАТОВ

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 подъёмный 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 IP-65 (располагается вне рабочей зоны);
- брызгозащищённые электророзетки 220В, 16 А (2 шт.) с заземлением и выключатель;
- электромонтажная коробка о.у. с клеммами КМ-222 102х102х43,5 IP 44 и дифференциальный автомат аварийного отключения питания 16А с УЗО;
- противопроливочный бортик — слоупласт 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- ХИМИЧЕСКИЙ

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- полипропиленовый фланец (200 мм);
- двойной подъёмный 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 IP-65 (располагается вне рабочей зоны);
- брызгозащищённые электророзетки 220В, 16 А (2 шт.) с заземлением и выключатель;
- электромонтажная коробка о.у. с клеммами КМ-222 102х102х43,5 IP 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- ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- стальной фланец (а 200 мм);
- подъёмный экран из противоударного триплекс-стекла толщиной 6 мм, механизм подъема
- находится вне рабочей зоны;
- светодиодный светильник, 18 Вт, класс защиты IP-65 (располагается в рабочей зоне);
- брызгозащищённые электророзетки 220В, 16 А (2 шт.) с заземлением и выключатель;
- электромонтажная коробка о.у. с клеммами КМ-222 102х102х43,5 IP 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 Нержавеющая сталь Lab HPL
Ш-1200.ВД	1245 × 690 × 2000	
Ш-1500.ВД	1545 × 690 × 2000	
Ш-1800.ВД	1845 × 690 × 2000	



Ш- ЛАБОРАТОРНЫЙ

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- стальной фланец (в 200 мм);
- подъёмный экран из противоударного стекла триплекс толщиной 6 мм, механизм подъема
- находится вне рабочей зоны;
- светодиодный светильник, 18 Вт, класс защиты IP-65 (располагается в рабочей зоне);
- брызгозащищённые электророзетки 220В, 16 А (2 шт.) с заземлением и выключатель;
- электромонтажная коробка о.у. с клеммами КМ-222 102х102х43,5 IP 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 Нержавеющая сталь Lab HPL
Ш-1200.ВЛ	1240 × 690 × 2000	
Ш-1500.ВЛ	1540 × 690 × 2000	
Ш-1800.ВЛ	1840 × 690 × 2000	

ЛАБОРАТОРНЫЕ СТОЛЫ



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-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-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



С-УЧАЩЕГОСЯ

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- крючок для рюкзаков / сумок / портфелей.

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



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 деионизированной 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 СРГ, полипропилена, керамики, нерж. стали.

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



ЛС- С 2 ПОЛКАМИ

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-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



ЛС-ТИТРОВАЛЬНЫЙ

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

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

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



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	Гранит
	600 × 600 × 750/850	
С-900-В	1200 × 650 × 750/850	



С-ТОРЦЕВОЙ

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 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



ЛМ- ХИМИЧЕСКАЯ

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- бесшовная чаша из полипропилена (400х400х300 мм, для моделей 600 и 900);
- одна или две бесшовных чаши из полипропилена (400х400х300 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	Полипропилен
ЛМ-900-Х	900 × 600 × 850	1	
ЛМ-1200-Х	1200 × 600 × 850	1-2	
ЛМ-1500-Х	1500 × 600 × 850	1-2	



ЛМ- МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- чаша из нержавеющей стали (480х400х250 мм, для моделей 600 и 900);
- одна или две чаши из нержавеющей стали (480х400х250 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	Сталь
ЛМ-900-М	900 × 600 × 850	1	
ЛМ-1200-М	1200 × 600 × 850	1-2	
ЛМ-1500-М	1500 × 600 × 850	1-2	



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
М-1200-С	1200 × 600 × 850	1-2	GranTec Lab HPL Полипропилен
М-1200-С-ПП	1200 × 600 × 850	1-2	
М-1200-С-ЛДСП	1200 × 600 × 850	1-2	
М-1500-С-СП	1500 × 600 × 850	1-2	
М-1500-С-ПП	1500 × 600 × 850	1-2	
М-1500-С-ЛДСП	1500 × 600 × 850	1-2	



М-ЛАБОРАТОРНАЯ

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- одна чаша из нержавеющей стали (340х370х155 мм, для моделей 600 и 800);
- две чаши из нержавеющей стали с ребристым крылом (340х370х155 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
М-600-М	600 × 600 × 850	1	ЛДСП
М-800-М	800 × 600 × 850	1	
М-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
М-1500-СТ-СП	1500 × 750 × 850	1	GranTec
М-1500-СТ-ПП	1500 × 750 × 850	1	Lab HPL
М-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



Ш- ДЛЯ РЕАКТИВОВ

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 5 полок и распашные двери с ручками.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

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

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	



Ш- ГАРДЕРОБНЫЙ

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 2 полки и распашные двери с ручками.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- замки;
- доводчики для мягкого закрывания дверей.

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	



Ш-для ЛАБОРАТОРНОЙ ПОСУДЫ

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 5 полок и распашные двери с ручками.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

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

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



Ш-для ДОКУМЕНТОВ

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 5 полок;
- распашные двери с ручками.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- замки;
- доводчики для мягкого закрывания дверей.

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



Ш-для ПРИБОРОВ

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 5 полок и распашные двери с ручками.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

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

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	
Ш-1200-Н	1200 × 340 × 700	ЛДСП
Ш-1500-Н	1500 × 340 × 700	Сталь
Ш-1800-Н	1800 × 340 × 700	

■ ЛАБОРАТОРНЫЕ ШКАФЫ



Ш-СТЕЛЛАЖ

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

- ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ
- полка.

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



Ш-С ВЫДВИЖНОЙ КОЛОННОЙ

- СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ
- 5 лотков из стали с полимерным покрытием.

- ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ
- замки.

Позиция	(Ш × Г × В) мм	Материал корпуса
Ш-450-ВК	450 × 550 ×2000	ЛДСП, сталь

■ ЛАБОРАТОРНЫЕ 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

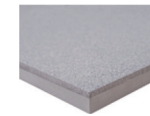


Позиция	(Ш × Г × В) мм
TP-3-600	600 × 470 × 608



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

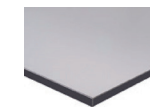
■ МАТЕРИАЛЫ



GRANTEC



CPL



LAB HPL



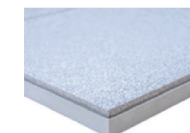
ПОЛИПРОПИЛЕН



НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ



НАТУРАЛЬНЫЙ ГРАНИТ



КЕРАМОГРАНИТ

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 противопроточный бортик.

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 С°, обладает хорошей износостойкостью.

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

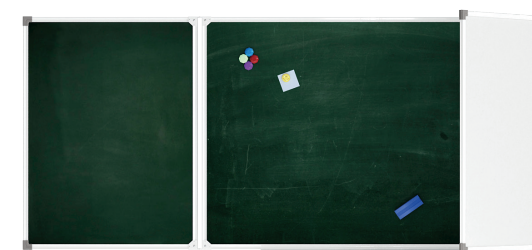
Широко применяемый полимерный материал. Обладает высокой устойчивостью к большинству концентрированных кислот, в том числе к плавиковой. Характеризуется высокой механической прочностью, влагонепроницаемостью, стойкостью к воздействию достаточно высоких температур – температура плавления около 170 С°.

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

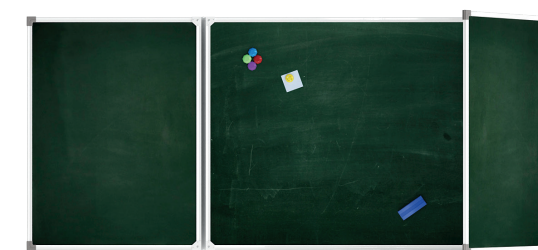
Представляет из себя монолитную плиту из натурального природного камня. Устойчив к воздействию высоких температур и влажности. Плотность 2600 кг/м³, имеет низкий показатель истираемости 0,5 г/см³.

Устойчив к воздействию высоких температур и влажности. Не изменяет структуру при воздействии большинства кислот и щелочей. Используемый керамогранит представляет собой плитку габаритами 300х300 мм, которая наклеена на фанеру. Для заполнения швов используется специальная химически стойкая мастика на основе эпоксидных смол. К столешнице можно добавить противопроточные бортики.

ШКОЛЬНЫЕ ДОСКИ



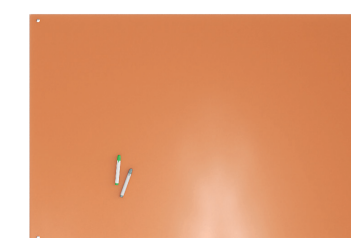
ДОСКА МАГНИТНО-МАРКЕРНО-МЕЛОВАЯ
(Арт. ММСВ)



ДОСКА МАГНИТНО-МЕЛОВАЯ
(Арт. МСВ)



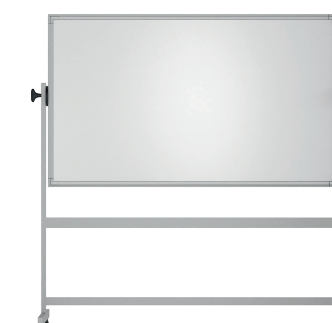
ДОСКА МАГНИТНО-МЕЛОВАЯ РАЗДВИЖНАЯ
(Арт. МСВР)



ДОСКА МАГНИТНО-МАРКЕРНАЯ ИЗ СТЕКЛА
(Арт. ММВГ)



ДОСКА МАГНИТНО-МАРКЕРНАЯ
(Арт. ММВ)



ДОСКА МАГНИТНО-МАРКЕРНАЯ МОБИЛЬНАЯ
(Арт. МММВ)

РАЗМЕРЫ МАГНИТНО-МАРКЕРНО-МЕЛОВЫХ ДОСОК
(Арт. ММСВ)

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

РАЗМЕРЫ МАГНИТНО-МЕЛОВЫХ ДОСОК
(Арт. МСВ)

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

РАЗМЕРЫ МАГНИТНО-МАРКЕРНЫХ ДОСОК
(Арт. ММВ)

Позиция	(Ш × В) мм
ММВ-1	600 × 900
ММВ-2	610 × 470
ММВ-3	900 × 1200

РАЗМЕРЫ МАГНИТНО-МАРКЕРНЫХ ИЗ СТЕКЛА ДОСОК
(Арт. ММВГ)

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

РАЗМЕРЫ МАГНИТНО-МАРКЕРНЫХ ИЗ СТЕКЛА ДОСОК
(Арт. МММВ)

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

ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА СТЕКЛЯННЫХ ДОСОК

9003	1015	1018	1021	2008	2009	3020	5014	6027	5012	5018	5005	5002	9005
#010 белый	#082 белый	#022 лиловый	#021 желтый	#035 розовый	#034 оранжевый	#032 красный	#014 темно-синий	#055 зеленый	#053 голубой	#054 бирюзовый	#049 темно-синий	#084 фиолетовый	#070 черный
7047	7046	4003	4005	4006	4007	3001	6018	6037	1019	3014	3015	4009	6005
#072 серый	#076 серый	#045 розовый	#042 розовый	#041 лиловый	#040 фиолетовый	#031 красный	#063 зеленый	#061 зеленый	#081 серо-белый	#034 розовый	#013 темно-розовый	#039 пастельный фиолетовый	#002 изумрудный

ОФИСНАЯ МЕБЕЛЬ



ОФИСНЫЕ ШКАФЫ

ТУМБЫ



ШК23



ШК21-01



ШК21-02



ШК21-03



ШК20-01



ШК20-02



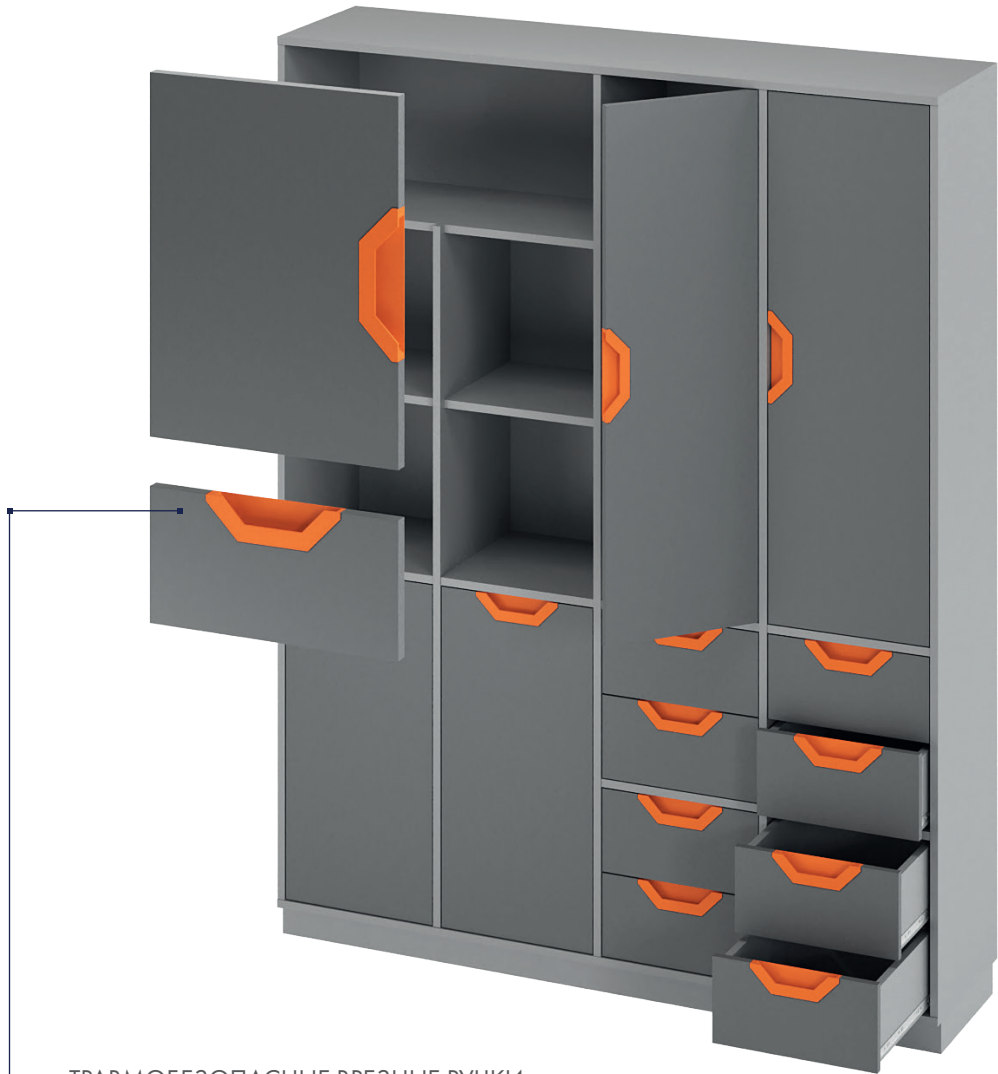
ШК20-03



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

ВЗРЫВ-СХЕМА



- ТРАВМОБЕЗОПАСНЫЕ ВРЕЗНЫЕ РУЧКИ.
- ВЫПОЛНЕННЫ ИЗ ЛИТОГО ПЛАСТИКА.
- УДОБНАЯ ФОРМА В ВИДЕ ШЕСТИУГОЛЬНИКА.
- РАЗНЫЕ ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ

СТЕПНАЖИ



ШК4-01



ШК4-02



ШК3



ШК4-03



ШК4-04



ШК4-05



ШК4-06



ШК4-07



ШК4-08



ШК6-01



ШК6-02



ШК4-09



ШК6-03



ШК6-04



ШК5



ШК4-10

Позиция	(Ш × Г × В) мм
ШК-3	417 × 430 × 2000
ШК-4-01	417 × 430 × 2000
ШК-4-02	417 × 430 × 2000
ШК-4-03	417 × 430 × 2000
ШК-4-04	417 × 430 × 2000
ШК-4-05	417 × 430 × 2000
ШК-4-06	417 × 430 × 2000
ШК-4-07	417 × 430 × 2000

Позиция	(Ш × Г × В) мм
ШК-4-08	417 × 430 × 2000
ШК-6-01	417 × 430 × 2000
ШК-6-02	417 × 430 × 2000
ШК-4-09	417 × 430 × 2000
ШК-6-03	417 × 430 × 2000
ШК-6-04	417 × 430 × 2000
ШК-5	417 × 430 × 2000
ШК-4-10	417 × 430 × 2000

■ 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
СТ-24-ПРГ2Х2-МКЛ	2600 × 1300 × 750



Позиция	(Ш × Г × В) мм
СТ-23-ПРГ2x2-МКО-1	2600 × 1300 × 750



Позиция	(Ш × Г × В) мм
СТ-41-ПРГ2x2-МКП	2600 × 1300 × 750



Позиция	(Ш × Г × В) мм
СТ-23-ПРГ2x2-МКО-3	2600 × 1300 × 750



Позиция	(Ш × Г × В) мм
СТ-23-ПРГ2x2-МКО-3	2600 × 1300 × 750

■ КОНФЕРЕНЦ СТОЛЫ ПОД ЗАКАЗ



Позиция	(Ш × Г × В) мм
СТ45-ПРГ-6x2	4200 × 1400 × 750



Позиция	(Ш × Г × В) мм
СТ45-ПРГ-6x2	4200 × 1400 × 720



Позиция	(Ш × Г × В) мм
СТ47-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



ОФС-1



ОФС-5



ОФС-7Т



ОФС-1.2



ОФС-5.1



ОФС-7К



ОФС-3



ОФС-6



ОФС-7А



ОФС-4



ОФС-6.1



ОФС-7П



OC-8



OC-10



OC-13



OC-8.1



OC-10.1



OC-11



OC-9



OC-9.1



OC-12



OC-14



СТОПОВАЯ

■ СТОПЫ 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

■ СТУЛЬЯ 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		

ЦВЕТА МЕТАЛЛОКАРКАСА













	7004 ГЛЯНЕЦ СЕРЫЙ		7016 МУАР, АНТРАЦИТ		9005 МУАР, ЧЕРНЫЙ		9006 ГЛЯНЕЦ, МЕТАЛЛИК
	7004 ГЛЯНЕЦ СЕРЫЙ		7004 ГЛЯНЕЦ СЕРЫЙ		7004 ГЛЯНЕЦ СЕРЫЙ		7004 ГЛЯНЕЦ СЕРЫЙ

ЦВЕТА ОБИВКИ ECOTEX

	3001		3002		3004		3005		3012		3014
	3015		3019		3021		3022		3023		3025
	3026		3027		3028		3029		3032		



СТЛО -3

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



СТЛО -6

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

КОМПЛЕКЦИЯ "JAGUAR"



КОМПЛЕКЦИЯ "HOLLAND"



МЯГКАЯ МЕБЕЛЬ



L1

■ 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

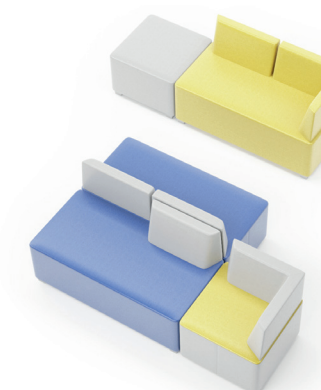
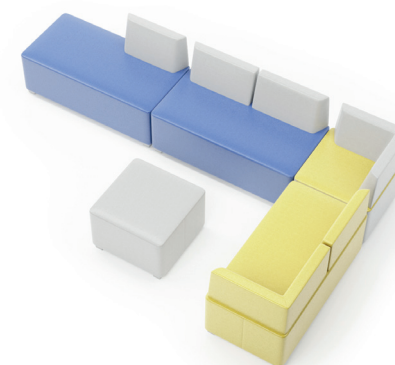
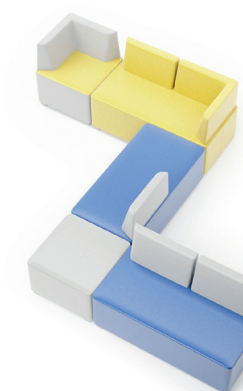
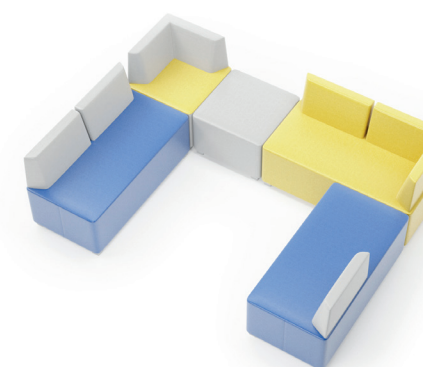


Позиция (Ш × Г × В) мм
L1-2S 1280 × 640 × 750



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

■ МОДУЛИ



L2

ЭЛЕМЕНТЫ



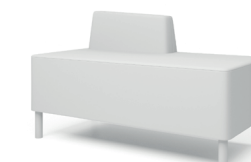
Позиция (Ш × Г × В) мм
L2-1DL 570 × 570 × 680



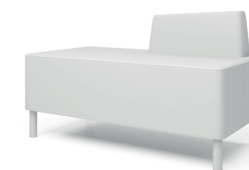
Позиция (Ш × Г × В) мм
L2-1DR 640 × 640 × 450



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

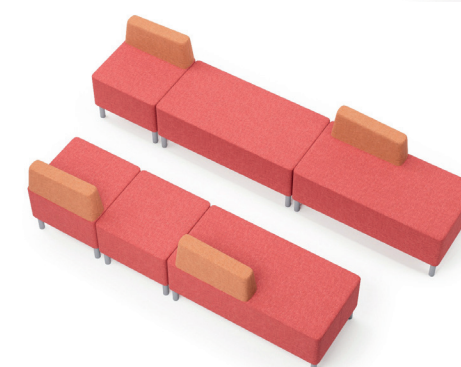
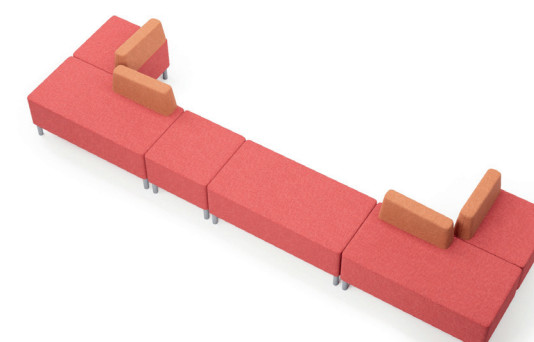
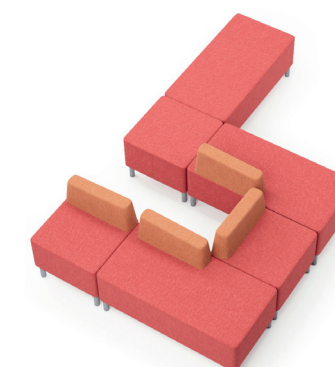
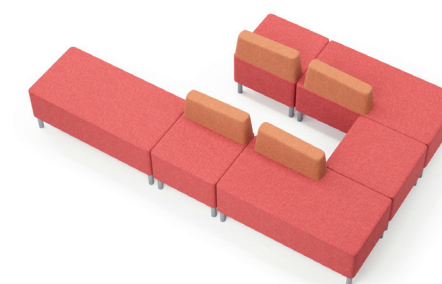
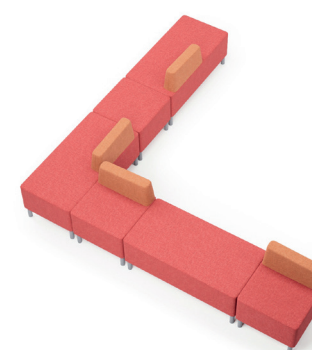


Позиция (Ш × Г × В) мм
L2-2P 1140 × 570 × 450



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

L4



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

L5



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












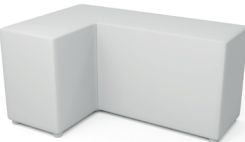

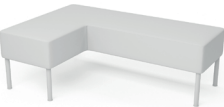










■ ЭЛЕМЕНТЫ

L6



			
Позиция (Ш × Г × В) мм L6-1P1 440 × 440 × 240	Позиция (Ш × Г × В) мм L6-1P1-2 425 × 370 × 240	Позиция (Ш × Г × В) мм L6-1P2 440 × 440 × 450	Позиция (Ш × Г × В) мм L6-1P2-2 425 × 370 × 450
			
Позиция (Ш × Г × В) мм L6-1P3 440 × 440 × 660	Позиция (Ш × Г × В) мм L6-1P3-2 425 × 370 × 660	Позиция (Ш × Г × В) мм L6-1PC 440 × 440 × 450	Позиция (Ш × Г × В) мм L6-1PH 440 × 440 × 450
			
Позиция (Ш × Г × В) мм L6-1PH-2 425 × 370 × 450	Позиция (Ш × Г × В) мм L6-1T1 440 × 440 × 240	Позиция (Ш × Г × В) мм L6-1T2 440 × 440 × 450	Позиция (Ш × Г × В) мм L6-1T3 440 × 440 × 660
			
Позиция (Ш × Г × В) мм L6-1TH 440 × 440 × 450	Позиция (Ш × Г × В) мм L6-2P1 880 × 440 × 240	Позиция (Ш × Г × В) мм L6-2P2 880 × 440 × 450	Позиция (Ш × Г × В) мм L6-2P3 880 × 440 × 660
			
Позиция (Ш × Г × В) мм L6-2PC 880 × 440 × 450	Позиция (Ш × Г × В) мм L6-2PH 880 × 440 × 450	Позиция (Ш × Г × В) мм L6-3P1 1320 × 440 × 240	Позиция (Ш × Г × В) мм L6-3P2 1320 × 440 × 450
			
Позиция (Ш × Г × В) мм L6-3P3 1320 × 440 × 660	Позиция (Ш × Г × В) мм L6-3PC 1320 × 440 × 450	Позиция (Ш × Г × В) мм L6-3PH 1320 × 440 × 450	Позиция (Ш × Г × В) мм L6-3V1 720 × 720 × 240

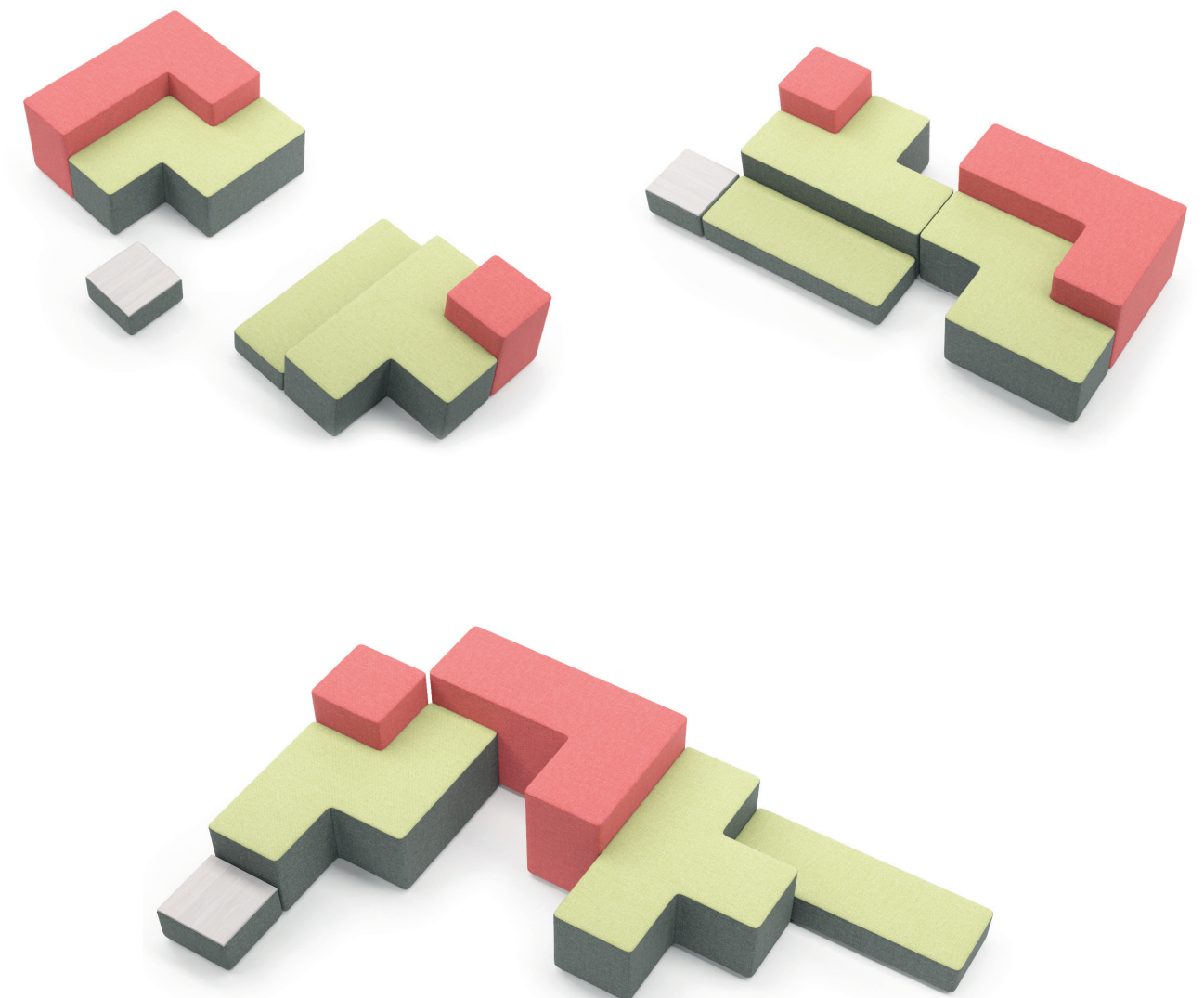
■ ЭЛЕМЕНТЫ

			
Позиция (Ш × Г × В) мм L6-3V2 720 × 720 × 450	Позиция (Ш × Г × В) мм L6-3V3 720 × 720 × 660	Позиция (Ш × Г × В) мм L6-3VH 720 × 720 × 450	Позиция (Ш × Г × В) мм L6-4P1 425 × 370 × 450
			
Позиция (Ш × Г × В) мм L6-4P2 1320 × 880 × 450	Позиция (Ш × Г × В) мм L6-4P3 1320 × 880 × 660	Позиция (Ш × Г × В) мм L6-4PH 1320 × 880 × 450	Позиция (Ш × Г × В) мм L6-4PL1 1320 × 880 × 240
			
Позиция (Ш × Г × В) мм L6-4PL1-2 1320 × 880 × 240	Позиция (Ш × Г × В) мм L6-4PL2 1320 × 880 × 450	Позиция (Ш × Г × В) мм L6-4PL2-2 1320 × 880 × 450	Позиция (Ш × Г × В) мм L6-4PL3 1320 × 880 × 660
			
Позиция (Ш × Г × В) мм L6-4PL3-2 1320 × 880 × 660	Позиция (Ш × Г × В) мм L6-4PLH 1320 × 880 × 450	Позиция (Ш × Г × В) мм L6-4PLH-2 1320 × 880 × 450	Позиция (Ш × Г × В) мм L6-4PR1 1320 × 880 × 240
			
Позиция (Ш × Г × В) мм L6-4PR1-2 1320 × 880 × 240	Позиция (Ш × Г × В) мм L6-4PR2 1320 × 880 × 450	Позиция (Ш × Г × В) мм L6-4PR2-2 1320 × 880 × 450	Позиция (Ш × Г × В) мм L6-4PR2-2 1320 × 880 × 660
			
Позиция (Ш × Г × В) мм L6-4PR3-2 1320 × 880 × 660	Позиция (Ш × Г × В) мм L6-4PRH 1320 × 880 × 450	Позиция (Ш × Г × В) мм L6-4PRH-2 1320 × 880 × 450	Позиция (Ш × Г × В) мм L6-E1-90 1020 × 520 × 240

■ ЭЛЕМЕНТЫ

		
Позиция (Ш × Г × В) мм L6-E2-90 1020 × 520 × 450	Позиция (Ш × Г × В) мм L6-E3-90 1020 × 520 × 660	Позиция (Ш × Г × В) мм L6-EH-90 1020 × 520 × 450

■ МОДУЛИ



■ ЭЛЕМЕНТЫ

L7



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

L8

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

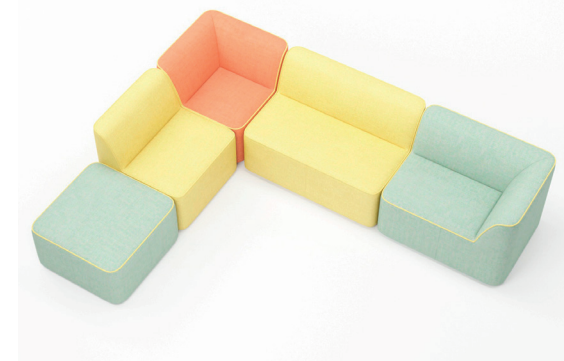


Позиция (Ш × Г × В) мм
L8-2P 1200 × 800 × 450



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

МОДУЛИ



L9

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



L12

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-P1 400 × 400 × 40



Позиция (Ш × Г × В) мм
L12-P-1 520 × 1200 × 260



Позиция (Ш × Г × В) мм
L12-P2 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



L15

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



L17

ЭЛЕМЕНТЫ



Позиция (Ш × Г × В) мм
L17-1P 660 × 660 × 420



Позиция (Ш × Г × В) мм
L17-1S 900 × 780 × 840



Позиция (Ш × Г × В) мм
L17-2S 1500 × 780 × 840



Позиция (Ш × Г × В) мм
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



L22

ЭЛЕМЕНТЫ



Позиция (Ш × Г × В) мм
L22-1PK-800 800 × 770 × 300



Позиция (Ш × Г × В) мм
L22-1PK-1540 1540 × 585 × 300



Позиция (Ш × Г × В) мм
L22-1S 1200 × 865 × 730



Позиция (Ш × Г × В) мм
L22-2PK-500 500 × 560 × 450



Позиция (Ш × Г × В) мм
L22-2PK-770 770 × 770 × 760



Позиция (Ш × Г × В) мм
L22-2PK-1800 1800 × 835 × 450



Позиция (Ш × Г × В) мм
L22-2SL 1750 × 1050 × 730



Позиция (Ш × Г × В) мм
L22-2SR 1750 × 1050 × 730

МОДУЛИ



L26

ЭЛЕМЕНТЫ



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



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



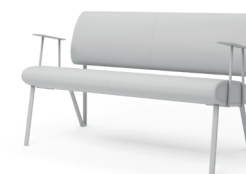
Позиция (Ш × Г × В) мм
L26-1S2 700 × 690 × 790



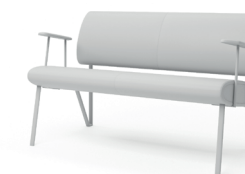
Позиция (Ш × Г × В) мм
L26-1S3 700 × 690 × 790



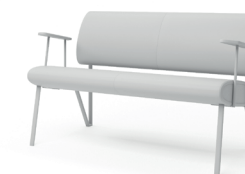
Позиция (Ш × Г × В) мм
L26-2D 1240 × 690 × 790



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



L27

■ 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



■ ЭЛЕМЕНТЫ

L29



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

■ ЭЛЕМЕНТЫ

АКУСТИЧЕСКИЕ СТОЛЫ



A-1



A-2



A-3



A-4



A-5 (ЛИНГАФОННЫЙ)



АКУСТИКА L10

ЭЛЕМЕНТЫ, КОМБИНАЦИИ



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



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



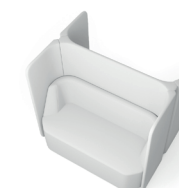
Позиция (Ш × Г × В) мм
L10-2D 1400 × 650 × 750



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



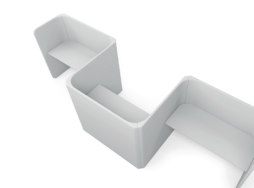
Позиция (Ш × Г × В) мм
L10-4 2480 × 690 × 1300



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























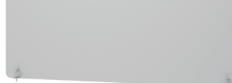

МОДУЛИ



■ ЭЛЕМЕНТЫ

АКУСТИКА L20

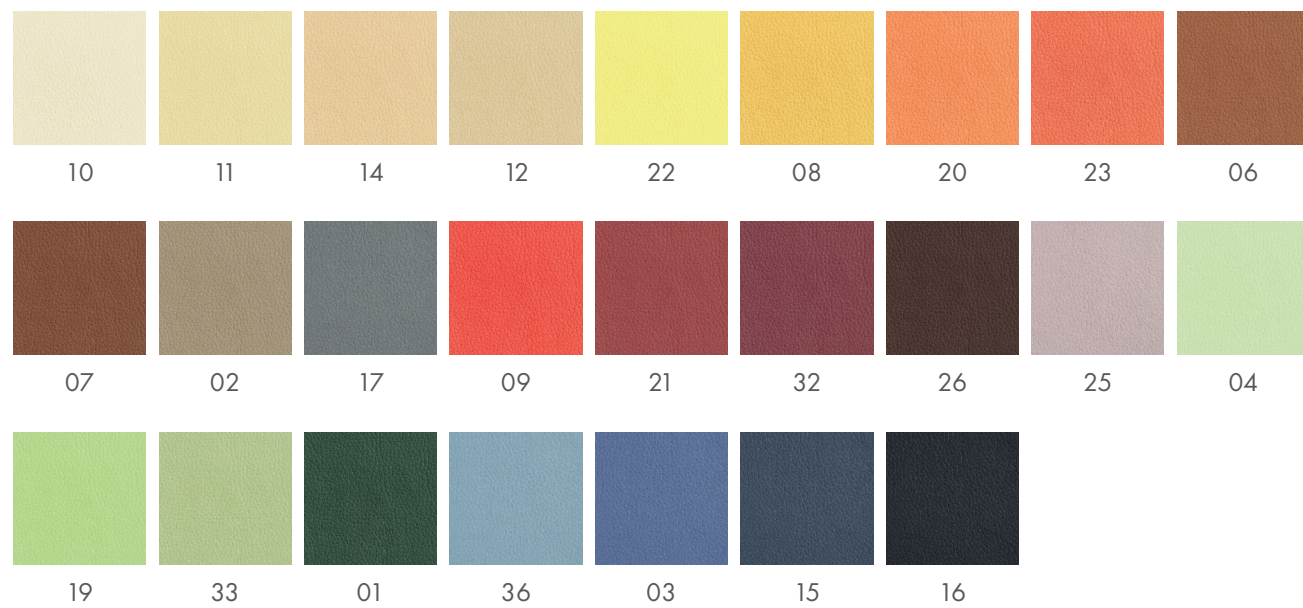


			
Позиция (Ш × Г × В) мм L20-800_1 800 × 38 × 1300	Позиция (Ш × Г × В) мм L20-800_1M 800 × 38 × 1300	Позиция (Ш × Г × В) мм L20-800_3 800 × 38 × 1700	Позиция (Ш × Г × В) мм L20-800_3M 800 × 38 × 1700
			
Позиция (Ш × Г × В) мм L20-1000_1 1000 × 38 × 1300	Позиция (Ш × Г × В) мм L20-1000_1M 1000 × 38 × 1300	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)



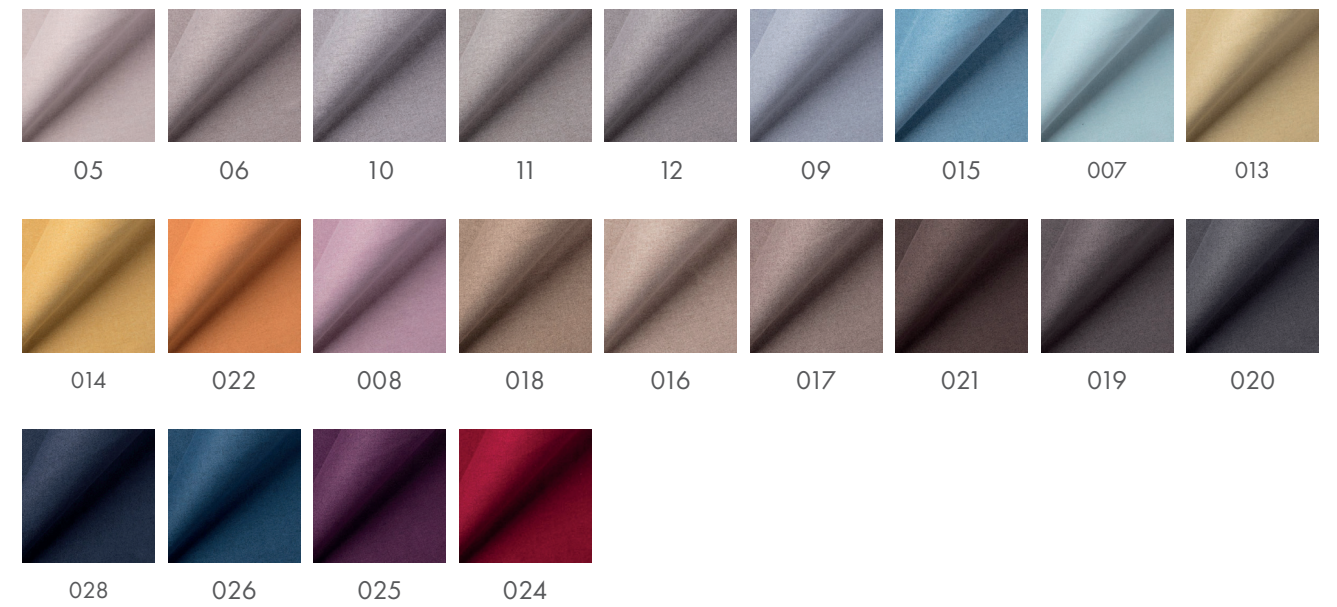
СОЮЗ-М OREGON (ИСКУССТВЕННАЯ КОЖА)



DOMUS AMETIST (ИСКУССТВЕННАЯ КОЖА)



EGIDA CARDIF (ИСКУССТВЕННАЯ ШЕРСТЬ)



VIP-TEXTIL UNO (ИСКУССТВЕННАЯ ШЕРСТЬ)



■ ВЫПОЛНЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ



■ ВЫПОЛНЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ



