

ВЕРСТАКИ ЛЁГКИЕ И СРЕДНИЕ

ЦВЕТА ОКРАСКИ:

7035 5005

7035 5012

7035 7016

СЕРИЯ 1401

Доступное решение
производственных задач

Могут
трансформироваться
благодаря аксессуарам,
адаптируясь
к требованиям
заказчика

Доступны в цветах: RAL 7035/5005, 7035/5012, 7035/7016

Материал столешницы: ДСП в кожухе из ОЦ стали 1,5 мм или березовый мультиплекс 30 мм в лаке

Столешницы размером 1000-2000 x 700 мм под нагрузку 350-1500 кг

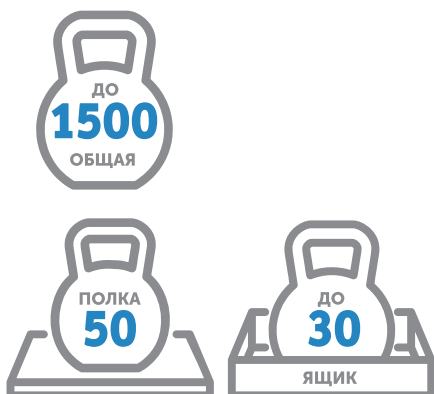
Тумбы трех видов: с полками, с ящиками и комбинированные

Нагрузка на ящик до 30 кг, нагрузка на полку до 50 кг

Перфорированный экран и светильник для повышения функциональности и эргономики

Укомплектуем тисками, электропанелью, ковриками, крючками и прочими аксессуарами

НАГРУЗКА:



Бестумбовые верстаки поставляем разобранные

Верстаки с тумбами потребуют установки экрана

Сборка не требует специальных навыков
и инструмента

ТУМБА
КОМБИНИРОВАННАЯ



ТУМБА-ДРАЙВЕР



ТУМБА-ПОЛКА



ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МЕБЕЛЬ
И СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ
МЕХАНИКА



ПОДРОБНЕЕ НА САЙТЕ
mehan59.ru

ВЕРСТАКИ ЛЁГКИЕ И СРЕДНИЕ

СЕРИЯ 1401



Артикул	Ширина мм	Столешница мм	Нагрузка, кг	Перфорированный экран	Светильник
1401.112	1000	ДСП+ОЦ 1,5мм	350	-	-
1401.137	1000	ДСП+ОЦ 1,5мм	350	одинарный	-
1401.101	1200	ДСП+ОЦ 1,5мм	350	-	-
ВСЛФ.1200.Б.0	1200	Фанера 30мм	350	-	-
1401.100	1200	ДСП+ОЦ 1,5мм	350	одинарный	-
ВСЛФ.1200.Б.Э	1200	Фанера 30мм	350	одинарный	-
1401.130	1200	ДСП+ОЦ 1,5мм	350	двойной	есть
ВСЛФ.1200.Б.2Э.С	1200	Фанера 30мм	350	двойной	есть
1401.121	1500	ДСП+ОЦ 1,5мм	350	-	-
ВСЛФ.1500.Б.0	1500	Фанера 30мм	350	-	-
1401.111	1500	ДСП+ОЦ 1,5мм	350	одинарный	-
ВСЛФ.1500.Б.Э	1500	Фанера 30мм	350	одинарный	-
1401.103	1500	ДСП+ОЦ 1,5мм	350	двойной	есть
ВСЛФ.1500.Б.2Э.С	1500	Фанера 30мм	350	двойной	есть



Артикул	Ширина мм	Столешница мм	Нагрузка, кг	Перфорированный экран	Светильник
1401.244	1200	ДСП+ОЦ 1,5мм	750	-	-
1401.263	1200	ДСП+ОЦ 1,5мм	750	одинарный	-
1401.222	1200	ДСП+ОЦ 1,5мм	750	двойной	есть
ВСЛ.1500.0.Т2.0	1500	ДСП+ОЦ 1,5мм	750	-	-
1401.250	1500	ДСП+ОЦ 1,5мм	750	одинарный	-
1401.240	1500	ДСП+ОЦ 1,5мм	750	двойной	есть
1401.272	1800	ДСП+ОЦ 1,5мм	750	-	-
1401.206	1800	ДСП+ОЦ 1,5мм	750	одинарный	-
1401.227	1800	ДСП+ОЦ 1,5мм	750	двойной	есть



Артикул	Ширина мм	Столешница мм	Нагрузка, кг	Перфорированный экран	Светильник
ВСЛ.1200.0.Т3.0	1200	ДСП+ОЦ 1,5мм	750	-	-
ВСЛ.1200.0.Т3.Э	1200	ДСП+ОЦ 1,5мм	750	одинарный	-
1401.205	1200	ДСП+ОЦ 1,5мм	750	двойной	есть
1401.281	1500	ДСП+ОЦ 1,5мм	750	-	-
ВСЛФ.1500.0.Т3.0	1500	Фанера 30мм	750	-	-
1401.275	1500	ДСП+ОЦ 1,5мм	750	одинарный	-
ВСЛФ.1500.0.Т3.Э	1500	Фанера 30мм	750	одинарный	-
1401.277	1500	ДСП+ОЦ 1,5мм	750	двойной	есть
ВСЛФ.1500.0.Т3.2Э.С	1500	Фанера 30мм	750	двойной	есть
ВСЛ.1800.0.Т3.0	1800	ДСП+ОЦ 1,5мм	750	-	-
ВСЛ.1800.0.Т3.Э	1800	ДСП+ОЦ 1,5мм	750	одинарный	-
1401.280	1800	ДСП+ОЦ 1,5мм	750	двойной	есть



ВЕРСТАКИ ЛЁГКИЕ И СРЕДНИЕ

СЕРИЯ 1401



Артикул	Ширина мм	Столешница мм	Нагрузка, кг	Перфорированный экран	Светильник
1401.215	1200	ДСП+ОЦ 1,5мм	750	-	-
1401.200	1200	ДСП+ОЦ 1,5мм	750	одинарный	-
1401.223	1200	ДСП+ОЦ 1,5мм	750	двойной	есть
1401.202	1500	ДСП+ОЦ 1,5мм	750	-	-
ВСЛФ.1500.0.Т1.0	1500	Фанера 30мм	750	-	-
1401.201	1500	ДСП+ОЦ 1,5мм	750	одинарный	-
ВСЛФ.1500.0.Т1.Э	1500	Фанера 30мм	750	одинарный	-
1401.213	1500	ДСП+ОЦ 1,5мм	750	двойной	есть
ВСЛФ.1500.0.Т1.2Э.С	1500	Фанера 30мм	750	двойной	есть
1401.228	1800	ДСП+ОЦ 1,5мм	750	-	-
1401.237	1800	ДСП+ОЦ 1,5мм	750	одинарный	-
1401.255	1800	ДСП+ОЦ 1,5мм	750	двойной	есть



Артикул	Ширина мм	Столешница мм	Нагрузка, кг	Перфорированный экран	Светильник
1401.321	1500	ДСП+ОЦ 1,5мм	1000	-	-
1401.322	1500	ДСП+ОЦ 1,5мм	1000	одинарный	-
1401.307	1500	ДСП+ОЦ 1,5мм	1000	двойной	есть
1401.327	1800	ДСП+ОЦ 1,5мм	1000	-	-
ВСЛФ.1800.Д.Т1.Т2.0	1800	Фанера 30мм	1000	-	-
1401.335	1800	ДСП+ОЦ 1,5мм	1000	одинарный	-
ВСЛФ.1800.Д.Т1.Т2.Э	1800	Фанера 30мм	1000	одинарный	-
1401.329	1800	ДСП+ОЦ 1,5мм	1000	двойной	есть
ВСЛФ.1800.Д.Т1.Т2.2Э.С	1800	Фанера 30мм	1000	двойной	есть



Артикул	Ширина мм	Столешница мм	Нагрузка, кг	Перфорированный экран	Светильник
1401.326	1500	ДСП+ОЦ 1,5мм	1000	-	-
1401.330	1500	ДСП+ОЦ 1,5мм	1000	одинарный	-
1401.312	1500	ДСП+ОЦ 1,5мм	1000	двойной	есть
1401.319	1800	ДСП+ОЦ 1,5мм	1000	-	-
ВСЛФ.1800.Д.Т1.Т1.0	1800	Фанера 30мм	1000	-	-
1401.317	1800	ДСП+ОЦ 1,5мм	1000	одинарный	-
ВСЛФ.1800.Д.Т1.Т1.Э	1800	Фанера 30мм	1000	одинарный	-
1401.366	1800	ДСП+ОЦ 1,5мм	1000	двойной	есть
1401.368	1800	Фанера 30мм	1000	двойной	есть



Артикул	Ширина мм	Столешница мм	Нагрузка, кг	Перфорированный экран	Светильник
1401.152	2000	ДСП+ОЦ 1,5мм	600	-	-



ВЕРСТАКИ ЛЁГКИЕ И СРЕДНИЕ

СЕРИЯ 1401



Артикул	Ширина мм	Столешница мм	Нагрузка, кг	Перфорированный экран	Светильник
1401.404	1500	ДСП+ОЦ 1,5мм	1500	-	-
ВСЛ.1500.К.Т2.Т1.Т2.Э	1500	ДСП+ОЦ 1,5мм	1500	одинарный	-
ВСЛ.1500.К.Т2.Т1.Т2.2Э.С	1500	ДСП+ОЦ 1,5мм	1500	двойной	есть



Артикул	Ширина мм	Столешница мм	Нагрузка, кг	Перфорированный экран	Светильник
ВСЛ.1500.К.Т3.Т3.Т3.0	1500	ДСП+ОЦ 1,5мм	1500	-	-
ВСЛ.1500.К.Т3.Т3.Т3.Э	1500	ДСП+ОЦ 1,5мм	1500	одинарный	-
ВСЛ.1500.К.Т3.Т3.Т3.2Э.С	1500	ДСП+ОЦ 1,5мм	1500	двойной	есть



Артикул	Ширина мм	Столешница мм	Нагрузка, кг	Перфорированный экран	Светильник
1401.406	1500	ДСП+ОЦ 1,5мм	1500	-	-
ВСЛ.1500.К.Т1.Т2.Т1.Э	1500	ДСП+ОЦ 1,5мм	1500	одинарный	-
ВСЛ.1500.К.Т1.Т2.Т1.2Э.С	1500	ДСП+ОЦ 1,5мм	1500	двойной	есть



Артикул	Ширина мм	Столешница мм	Нагрузка, кг	Перфорированный экран	Светильник
ВСЛФ.1800.Д.Т3.Т3.0	1800	Фанера 30мм	1000	-	-
ВСЛФ.1800.Д.Т3.Т3.Э	1800	Фанера 30мм	1000	одинарный	-
ВСЛФ.1800.Д.Т3.Т3.2Э.С	1800	Фанера 30мм	1000	двойной	есть

