

#015

МОДУЛЬ МОДУЛЬ

#МОДУЛЬ ХРАНЕНИЯ HPR SLS12

НАПОЛНЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ  
ХАРАКТЕРИСТИКИ:



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ: 1750 X 2250 X 400

Название элемента	Количество элементов	Размеры элементов	Допустимая равномерно распределенная нагрузка на элементы
Выдвижной ящик AW L 250.400	1	250 x 1030 x 400	70
Выдвижной ящик AW L 125.400	3	125 x 480 x 400	30
Откидная дверца цоколя AW S 200.0	2	200x 480	-
Откидная дверца цоколя AW L 200.0	1	200x 1030	-
Столешница фанера+металл AW LL/SSL FM2.450 (полная)	1	27 x 2800 x 430	300
Лоток AW S 100.400	3	100 x 480 x 400	70
Боковая перфопанель AW 1000.400	2	1000 x 400 x 20	70
Выдвижной ящик AW S 125.400	3	125 x 480 x 400	30
Выдвижной ящик AW 250.400	1	250 x 480 x 400	80
Перфозэкран с наклонной секцией L	2	625 x 1065 x 150	30
Верхний лоток перфозэкрана AW L 100.200	2	100 x 1065 x 200	30

#016

МОДУЛЬ МОДУЛЬ

#МОДУЛЬ ХРАНЕНИЯ РКР

НАПОЛНЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ  
ХАРАКТЕРИСТИКИ:



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ: 1310 X 1450 X 370

Название элемента	Количество элементов	Размеры элементов	Допустимая равномерно распределенная нагрузка на элементы
Ящик выдвижной S	2	134 x 582 x 1280	200
Ящик выдвижной L	1	272 x 386 x 1280	200
Фанерный настил	1	1310 x 1450 x 18	300