

#03

МОДУЛЬ МОДУЛЬ

МОДУЛЬ ХРАНЕНИЯ HPR LL15

НАПОЛНЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ  
ХАРАКТЕРИСТИКИ:



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ: 1750 X 2205 X 400

Название элемента	Количество элементов	Размеры элементов	Допустимая равномерно распределенная нагрузка на элементы
Выдвижной ящик AW L 125.400	4	125 x 1030 x 400	30
Выдвижной ящик AW L 250.400	2	250 x 1030 x 400	70
Откидная дверца цоколя AW L 325.0	2	325 x 1030	-
Откидная дверца с полкой и задней перфопанелью AW L 250.350	2	250 x 1030 x 350	80
Лоток с задней перфопанелью AW L 250.350	4	24 x 1200 x 430	80
Боковая перфопанель AW 1000.400	2	1000 x 400 x 20	70
Боковая перфопанель AW 750.350	2	750 x 350 x 20	70

#04

МОДУЛЬ МОДУЛЬ

МОДУЛЬ ХРАНЕНИЯ HPR LL14

НАПОЛНЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ  
ХАРАКТЕРИСТИКИ:



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ: 1500 X 2250 X 400

Название элемента	Количество элементов	Размеры элементов	Допустимая равномерно распределенная нагрузка на элементы
Выдвижной ящик AW L 125.400	2	125 x 1030 x 400	30
Выдвижной ящик AW L 250.400	1	250 x 1030 x 400	70
Откидная дверца цоколя AW L 325.0	1	325 x 1030	-
Шкаф AW L 1000.400	1	1000 x 400 x 1100	-
Столешница фанера+металл AW LL/SSL FM2.400 (полная)	1	24 x 2250 x 430	300
Боковая перфопанель AW 1000.400	2	1000 x 400 x 20	70
Перфоэкран AW L 250.150	2	250 x 150 x 1015	30
Наклонная секция перфоэкрана AW L 125.200	2	120 x 1015 x 125	30
Верхний лоток перфоэкрана AW LL 100.200	1	1100 x 2130 x 200	30