

#011

МОДУЛЬ МОДУЛЬ

МОДУЛЬ ХРАНЕНИЯ HPR SLLS4

НАПОЛНЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ  
ХАРАКТЕРИСТИКИ:



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ: 1750 X 3305 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 перфорацией AW L 250.350	2	250 x 1030 x 350	80
Столешница фанера+металл AW SL/SSS FM2.400 (полная)	1	27 x 1700 x 430	300
Боковая перфорация AW 1000.400	2	1000 x 400 x 20	70
Боковая перфорация AW 750.350	2	750 x 350 x 20	70
Выдвижной ящик AW S 125.400	2	125 x 480 x 400	30
Выдвижной ящик AW S 250.400	1	250 x 480 x 400	70
Откидная дверца цоколя AW S 325.0	1	325 x 480	-
Перфорация с наклонной секцией S	1	625 x 515 x 150	30
Перфорация с наклонной секцией L	1	625 x 1065 x 150	30
Верхний лоток перфорации AW SL 100.200	1	100 x 1580 x 200	30
Шкаф AW S 1750.400	1	1750 x 480 x 400/350	-

#012

МОДУЛЬ МОДУЛЬ

МОДУЛЬ ХРАНЕНИЯ HPR SLLS16

НАПОЛНЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ  
ХАРАКТЕРИСТИКИ:



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ: 1750 X 3305 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
Выдвижной ящик AW S 125.400	4	125 x 480 x 400	30
Выдвижной ящик AW S 250.400	2	250 x 480 x 400	70
Лоток с задней перфорацией AW L 250.350	2	24 x 1200 x 430	80
Лоток с задней перфорацией AW S 250.350	2	250 x 480 x 350	80
Откидная дверца с полкой и задней перфорацией AW L 250.350	2	250 x 1030 x 350	80
Откидная дверца с полкой и задней перфорацией AW S 250.350	2	250 x 480 x 350	80
Боковая перфорация AW 1000.400	2	1000 x 400 x 20	70
Боковая перфорация AW 500.350	2	350 x 500 x 20	70
Откидная дверца цоколя AW S 325.0	2	325 x 480	-
Откидная дверца цоколя AW L 325.0	2	325 x 1030	-