

АМВАР S

СТЕЛЛАЖНАЯ КОНСТРУКЦИЯ КАССЕТНОГО ТИПА РАЗЛИЧНЫХ КОНФИГУРАЦИЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННАЯ ДЛЯ ГРУЗОВОЙ ОБРАБОТКИ ПОСРЕДСТВОМ ВИЛОЧНОГО ПОГРУЗЧИКА ИЛИ КРАНА.

РАЗРАБОТАНА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ТМЦ С РАЗЛИЧНЫМИ РАЗМЕРАМИ, МАССАМИ И АРТИКУЛАМИ (ПРЕИМУЩЕСТВЕННО МЕТАЛЛ).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Параметры	Значения
Высота базовой части системы	До 2500 мм
Количество опор	4
Высота груза	До 1500 мм
Грузоподъемность полки	2010 - 4100 мм
Глубина полки	850 - 2050 мм
Ширина полки	3100, 6100 мм
Максимальная мощность	6 кВт

СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ ПО ТИПАМ

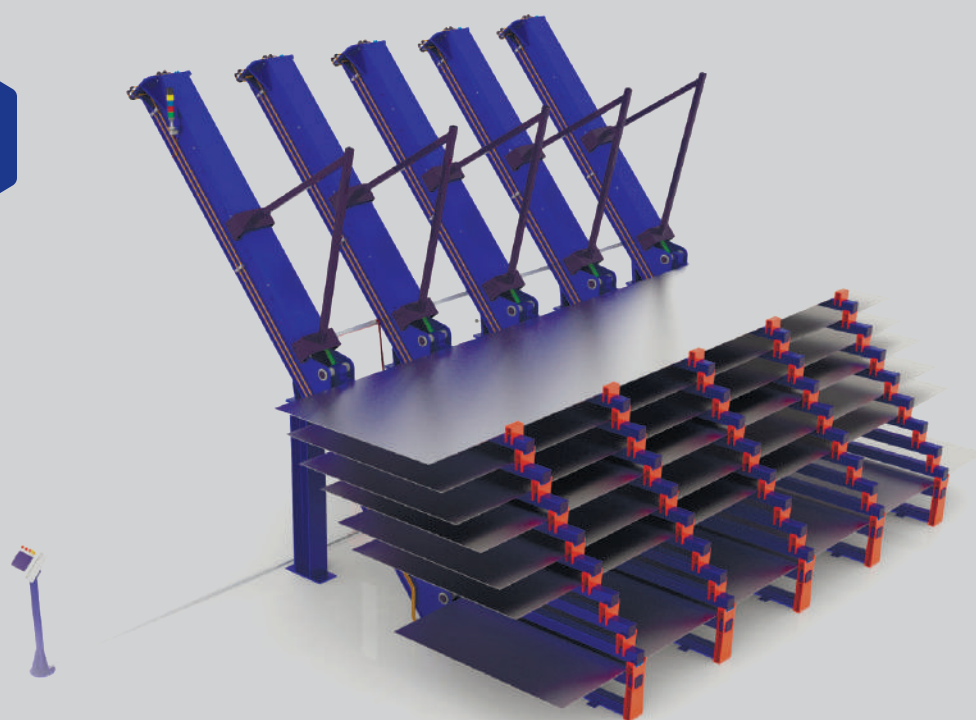
Тип системы хранения	Г/П кассеты, кг	Размер кассеты [ШxГ], мм	Тип системы хранения	Г/П кассеты, кг	Размер кассеты [ШxГ], мм
АМВАР S-1,0-3100x850	1000	3100x850	АМВАР S-3,0-6100x1550	3000	6100x1550
АМВАР S-1,0-6100x850	1000	6100x850	АМВАР S-3,0-3100x2050	3000	3100x2050
АМВАР S-1,0-3100x1550	1000	3100x1550	АМВАР S-3,0-6100x2050	3000	6100x1050
АМВАР S-1,0-6100x1550	1000	6100x1550	АМВАР S-4,0-3100x850	4000	3100x850
АМВАР S-1,0-3100x2050	1000	3100x2050	АМВАР S-4,0-6100x850	4000	6100x850
АМВАР S-1,0-6100x2050	1000	6100x2050	АМВАР S-4,0-3100x1550	4000	3100x1550
АМВАР S-2,0-3100x850	2000	3100x850	АМВАР S-4,0-6100x1550	4000	6100x1550
АМВАР S-2,0-6100x850	2000	6100x850	АМВАР S-4,0-3100x2050	4000	3100x2050
АМВАР S-2,0-3100x1550	2000	3100x1550	АМВАР S-4,0-6100x2050	4000	6100x2050
АМВАР S-2,0-6100x1550	2000	6100x1550	АМВАР S-5,0-3100x850	5000	3100x850
АМВАР S-2,0-3100x2050	2000	3100x2050	АМВАР S-5,0-6100x850	5000	6100x850
АМВАР S-2,0-6100x2050	2000	6100x2050	АМВАР S-5,0-3100x1550	5000	3100x1550
АМВАР S-3,0-3100x850	3000	3100x850	АМВАР S-5,0-6100x1550	5000	6100x1550
АМВАР S-3,0-6100x850	3000	6100x850	АМВАР S-5,0-3100x2050	5000	3100x2050
АМВАР S-3,0-3100x1550	3000	3100x1550	АМВАР S-5,0-6100x2050	5000	6100x2050

ROGATNIK

ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ СИСТЕМУ С ПОДЪЕМНЫМИ КОНСОЛЯМИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЛИСТОВОГО МЕТАЛЛОПРОКАТА.

РАЗРАБОТАНА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ШИРОКОЙ НОМЕНКЛАТУРЫ ЛИСТОВЫХ МЕТАЛЛОВ С БОЛЬШИМИ МАССАМИ И РАЗМЕРАМИ. МОДУЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ ПОЗВОЛЯЕТ ХРАНИТЬ МЕТАЛЛОПРОКАТ ПРАКТИЧЕСКИ НЕОГРАНИЧЕННОЙ ДЛИНЫ.

СДЕЛАНО
В РОССИИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Высота системы	До 5,5 м
Длина системы	До 16,5 м
Ширина системы	До 10 м
Общая грузоподъемность	До 300 тонн
Грузоподъемность яруса	До 40 тонн
Количество ярусов хранения	До 15
Максимальная длина листа	До 18000 мм
Максимальная ширина листа	До 2500 мм
Максимальная толщина листа	До 200 мм

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Параметры
Каркас
Гидравлическая система
Лазерные дальномеры
Отражатели
Датчики уровня масла
Датчик давления
Сигнальная колонна
Сенсорная панель управления 15" с ОС Linux
Система управления складом WMS DIACON