



СТЕЛЛАЖИ СКЛАДСКИЕ, серия STRONG

Стеллажи металлические (оцинкованные и окрашенные) сборно-разборной конструкции, с возможностью регулировки полок по высоте за счет перфорации в стойке стеллажа (шаг в 35 мм). Предназначены для хранения тарного и штучного груза.

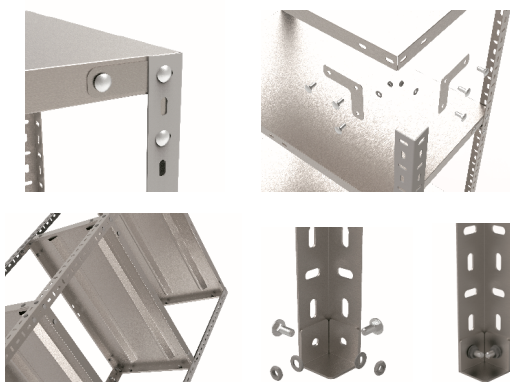
Максимальная нагрузка на стеллаж не более 750 кг (равномерно распределенная нагрузка не более 180 кг). Для увеличения нагрузки на полку производителем предусмотрены дополнительные ребра жесткости, что и позволяет повысить допустимую нагрузку на ярус.

Многоступенчатая подготовка поверхности металла каждой детали перед окрашиванием путем фосфатирования стали в комплексе с нанесением полимерной порошковой краски * обеспечивает долговечность оборудования и его привлекательный вид.

Комплект поставки включает в себя:

- стойки металлические,
- полки металлические (4 шт.),
- подпятники металлические,
- уголки крепежные металлические,
- комплект крепежа (болт, шайба, гайка).

* применимо к крашеным стеллажам (цвет белый, RAL9003)



СТЕЛЛАЖ В СБОРЕ (оцинкованный/крашенный)

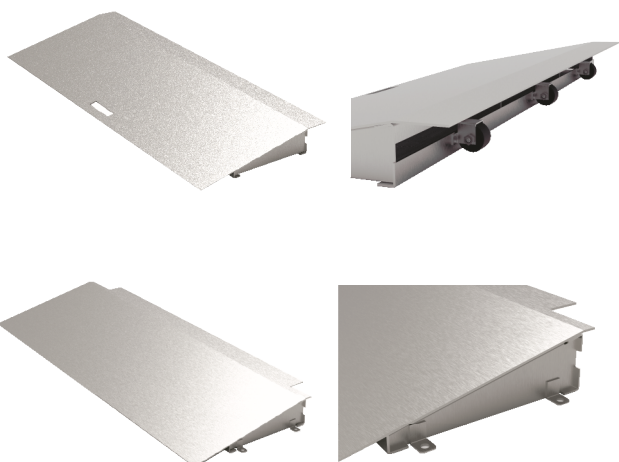
Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм
2000	600	300
		400
		500
2000	700	300
		400
		500
2000	800	300
		400
		500
2000	900	300
		400
		500
2000	1000	300
		400
		500
2000	1100	300
		400
		500
2000	1200	300
		400
		500

ПАНДУСЫ ДЛЯ ХОЛОДИЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ

Пандусы для дверей холодильных (морозильных) камер предназначены для удобной погрузки-выгрузки продукции с использованием погрузчиков или тележек. Изготавливаются в двух вариантах исполнения – для камер с толщиной половой панели 80 и 100 мм.

Пандусы подразделяют на:

- откатные (СТ),
- стационарные (СТ/НТ)



Панели пола (h = 80 мм)	Откатной пандус		Стационарный пандус	
	Ширина проема (мм)	Ширина (мм)	Длина (мм)	Длина (мм)
800	760	432	960	452
900	860	432	1060	452
1000	960	432	1160	452
1100	1060	432	1260	452
1200	1160	432	1360	452

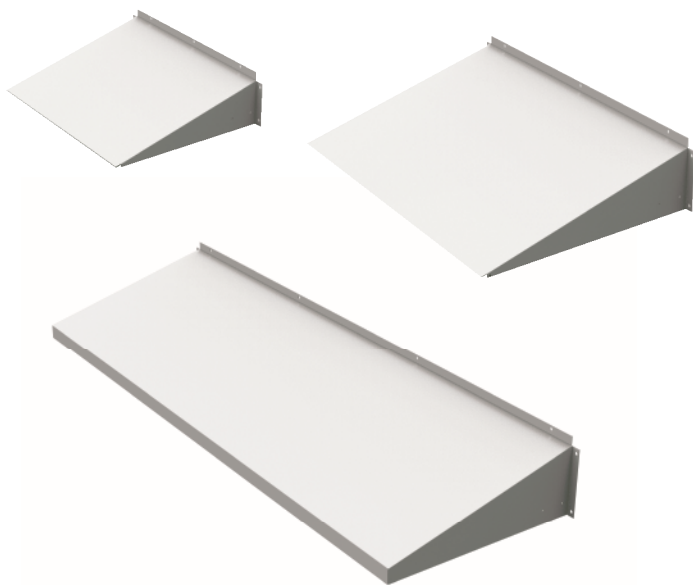
Панели пола (h = 100 мм)	Откатной пандус		Стационарный пандус	
	Ширина проема (мм)	Ширина (мм)	Длина (мм)	Длина (мм)
800	760	523	960	543
900	860	523	1060	543
1000	960	523	1160	543
1100	1060	523	1260	543
1200	1160	523	1360	543



ЗАЩИТНЫЕ КОЗЫРЬКИ

Козырек в первую очередь предназначен для защиты от механических повреждений — падений сверху посторонних предметов, сосулек, мусора. Установленный защитный козырек представляет собой металлическую конструкцию, которая крепится над внешним блоком сплит-системы (моноблока) и принимает на себя весь удар от падающих сверху предметов. Козырек также служит дополнительной защитой от негативных воздействий окружающей среды и попадания прямых солнечных лучей.

Применяются козырьки к моноблокам и сплит-системам с 1 по 5 габарит.

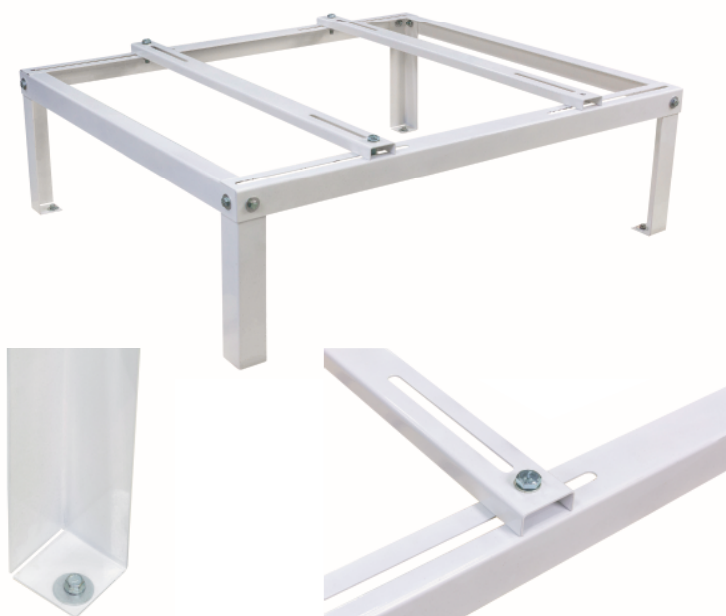


КОЗЫРЕК-НАВЕС	Габариты (мм)	Вес (кг)
GS-1 (для первого габарита)	655 x 488 x 161	2,9
GS-2 (для второго габарита)	825 x 588 x 190	4,4
GS-3 (для третьего габарита)	944 x 618 x 190	5,2
GS-4 (для четвертого габарита)	1305 x 541 x 180	6,0
GS-5 (для пятого габарита)	1905 x 580 x 223	16,5

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПОДСТАВКИ

Универсальные сборно-разборные подставки для установки внешних блоков холодильных машин и агрегатов. Идеально подходит к применению с широким спектром моделей сплит-систем (серия GSF, 1-4 габарит) и ККБ (1-2 габарит) благодаря своей конструкции с регулируемыми планками, которые можно установить под необходимые размеры блока.

Каркас из оцинкованной стали (2,0 мм) обеспечивает максимальную жесткость конструкции, декоративное покрытие (полимерная порошковая краска, цвет белый, RAL9016) сохраняет привлекательный внешний вид изделия даже при неблагоприятных атмосферных условиях.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Масса изделия (нетто, кг): 10
Габариты изделия (мм): 1004 x 854 x 320 (Ш x Г x В)
Максимальная нагрузка (кг): 170
Материал: оцинкованная сталь
Покрытие: полимерная порошковая краска