Стеллаж металлический Титан-МС предназначен для организации хранения в архивах, складах, подсобных помещениях.

Стеллаж состоит из: стойка МС 4 шт, полка МС – в необходимом количестве.

Стойка МС изготовлена из высокопрочной стали, покрыта полимерным порошковым покрытием светло серого цвета RAL 7035 типа шагрень, исключающим появление царапин при механическом воздействии. По всей длине имеет перфорацию для установки полок на необходимой высоте. Шаг перфорации 25 мм, диаметр отверстий 7 мм. По всей длине стойка имеет два ребра жесткости (по одному с каждой стороны)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | МС 500 | МС 750 | МС 900 |
| Максимальная нагрузка на секцию стеллажа, имеющую 4 стойки | 500 кг | 750 кг | 900 кг |
| Толщина металла стойки (вместе с покрытием) | 1,2 | 1,3 | 1,8 |
| Толщина профиля стойки | 4,5 | 4,5 | 4,5 |
| Ширина стойки | 36,5 | 37,3 | 37,3 |
| Размер ребра жесткости | 11 | 12,5 | 10,5 |

Стойки упакованы по 4 шт в полиэтиленовую термоусадочную пленку, исключающую возможность повреждения в процессе перевозки.

Для уменьшения давления на поверхность пола, а так же для придания эстетического вида стеллажу, каждая стойка (от 1500 мм и выше) снабжена пластиковым подпятником 43\*13 мм, внутри которого размещена надпись: ПАКС металл.

Полки стеллажа МС-Титан представляют собой прямоугольную конструкцию с ребрами жесткости, выполненными по длинной стороне полки и приваренными усиливающими уголками по короткой стороне. А так же трапециевидным ребром жесткости, приваренным методом точечной сварки снизу вдоль полки по центру для увеличения равномерно распределенной нагрузки на полку.

Полки МС Титан изготовлены из высокопрочной стали, покрыта полимерным порошковым покрытием светло серого цвета RAL 7035 типа шагрень, исключающим появление царапин при механическом воздействии.

Ребро жесткости, расположенное вдоль длинной стороны полки имеет два загиба (для полок МС и МС-100) с размерами 38\*17 мм. Усиливающий уголок по короткой стороне полки выполнен из стали 1 мм.

Центральное ребро жесткости представляет собой трапецию. С основаниями 54 (прилегает непосредственно к полке) и 41 мм. Высота трапеции 17.7 мм.

Количество центральных ребер жесткости для полок МС 100:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 300 | 400 | 500 | 600 |
| 700 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1000 | 1 | 1 | 1 | 1 |

Количество центральных ребер жесткости для полок МС:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 |
| 700 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 2 |
| 1000 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| 1200 | 1 | 1 | 2 | 2 |  |  |
| 1500 | 1 | 1 | 2 | 2 |  |  |

Количество центральных ребер жесткости для полок МС 200:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 300х1000 | 400х1000 | 500х1000 | 600х1000 |
| 1 | 1 | 1 | 1 |

Полки стеллажа МС-Титан рассчитаны на следующую максимальную равномерно распределенную нагрузку (кг):

Полки МС 100:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ширина Глубина | 300 | 400 | 500 | 600 |
| 700 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 1000 | 100 | 100 | 100 | 100 |

Полки МС:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ширина Глубина | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 |
| 700 | 150 | 150 | 150 | 150 |  | 150 |
| 1000 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 |
| 1200 | 100 | 100 | 100 | 100 |  |  |
| 1500 | 80 | 80 | 80 | 100 |  |  |

Полки МС 200:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ширина Глубина | 300 | 400 | 500 | 600 |
| 1000 | 200 | 200 | 200 | 200 |

Полки упакованы по 4 штв полиэтиленовую термоусадочную пленку, исключающую возможность повреждения в процессе перевозки.

Стеллажи Титан МС сертифицированы на соответствие ГОСТ 16371-2014,

**Внимание! Производитель оставляет за собой право, без предварительного уведомления, вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия, не ухудшающие его потребительских свойств, с целью улучшения его характеристик.**