

13

| |
|--------------|
| стеллажное |
| торговое |
| оборудование |

ВЗ



«ОПЫТНЫЙ ЗАВОД МИКРОН»

Расположение в городе Великие Луки - промышленном центре Псковской области.

Компания занимается производством стеллажного оборудования для магазинов, распределительных центров и складов.

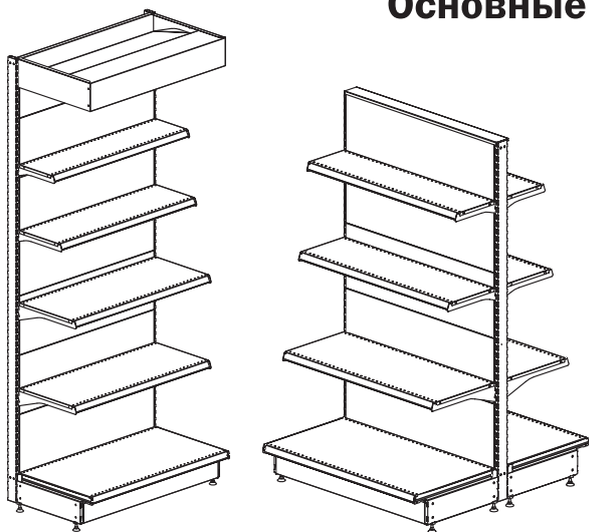
Площадь производственного комплекса - 24000 кв.м.

Мощность производства - 280000 условных секций стеллажей в год.

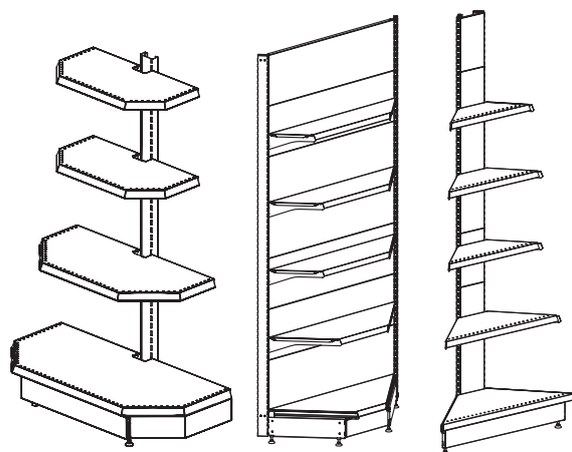
Основан в 1998 году.



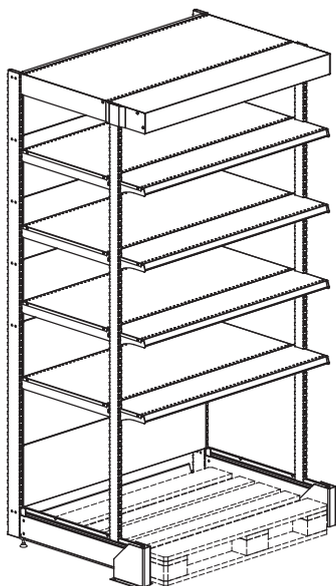
Основные типы стеллажей



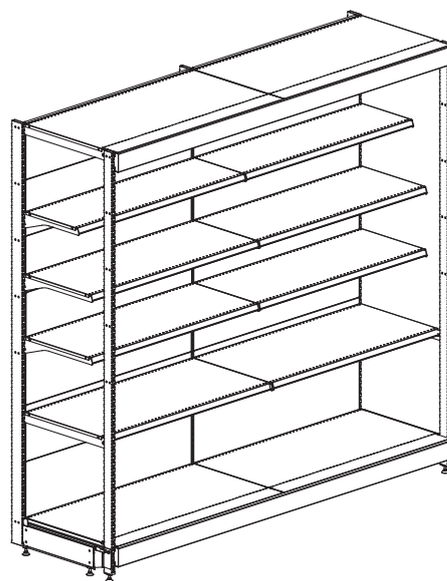
Пристенный и островной стеллаж серии ВЗ



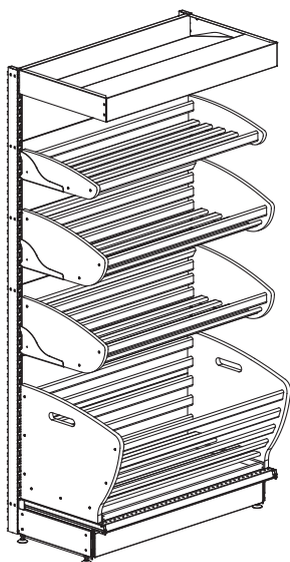
Торцевая и угловые секции серии ВЗ



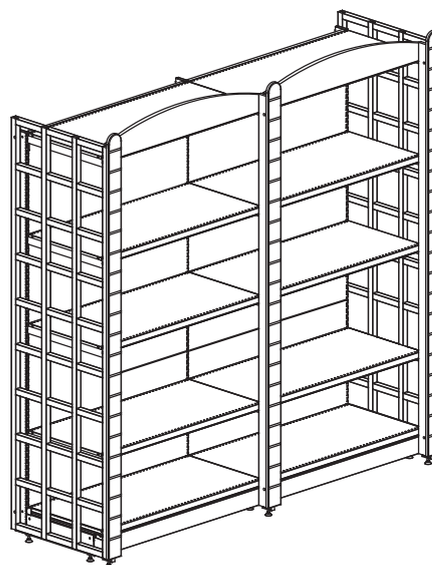
Стеллаж усиленный серии ВЗ



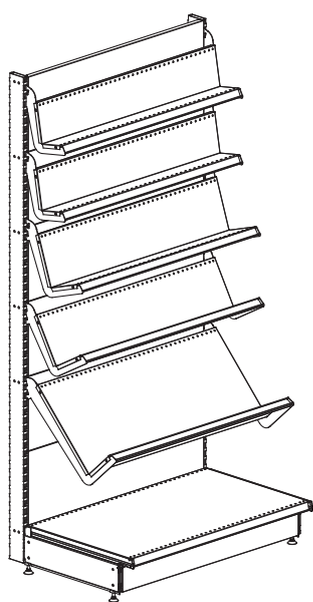
Стеллаж с фризом усиленный серии ВЗ



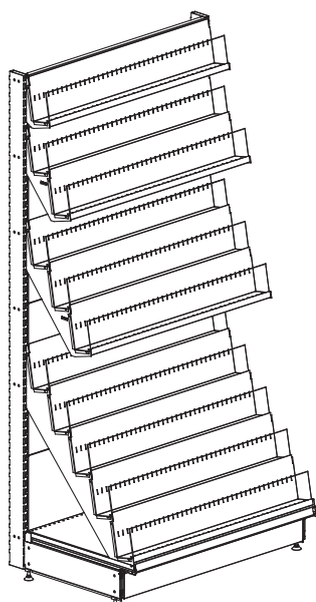
Хлебный стеллаж серии ВЗ



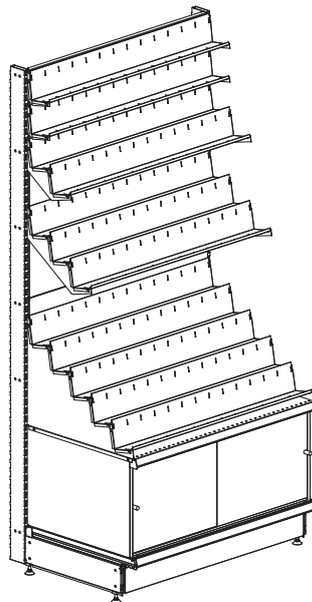
Винный стеллаж серии ВЗ



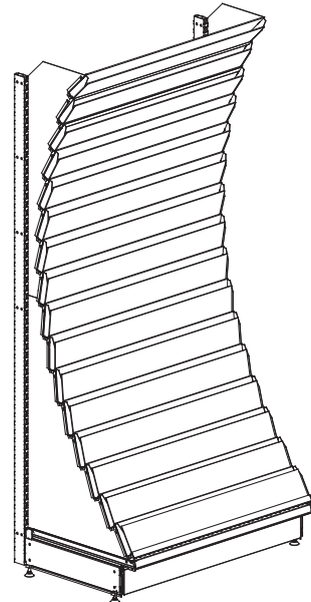
Стеллаж для книг, журналов серии В3



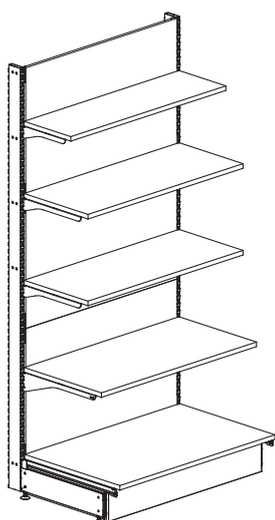
Стеллаж для книг, журналов, DVD, VHS серии В3



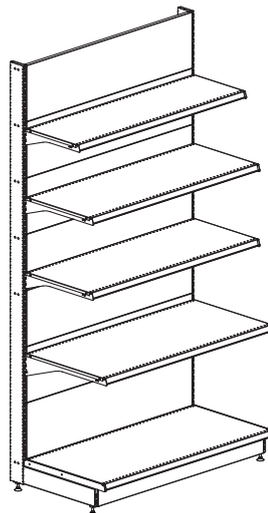
Стеллаж для CD, MC серии В3



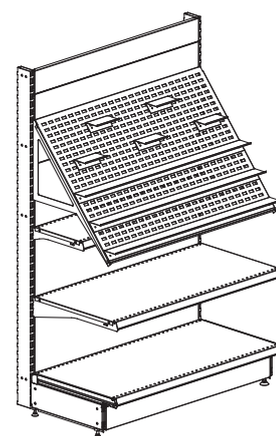
Стеллаж для открыток серии В3



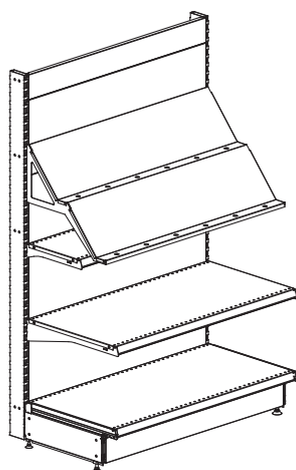
Стеллаж с полками и задними стенками ДСП серии В3



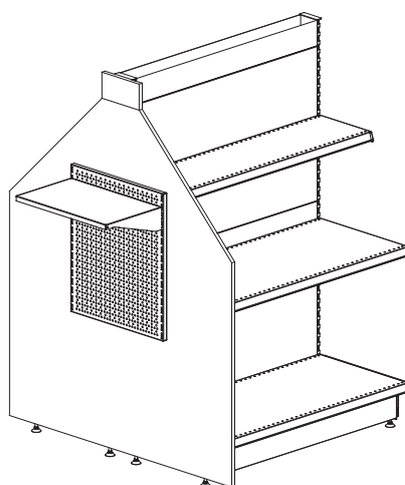
Стеллаж с опорой L серии В3



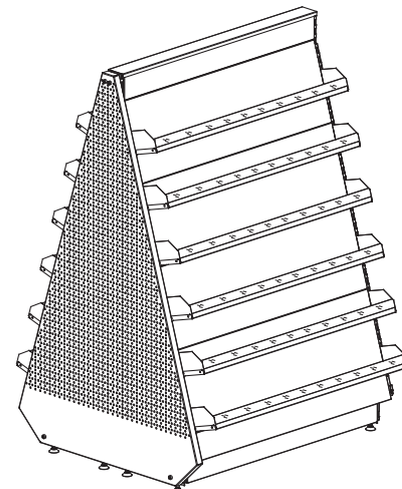
Стеллаж с панелью наклонной перфорированной серии В3



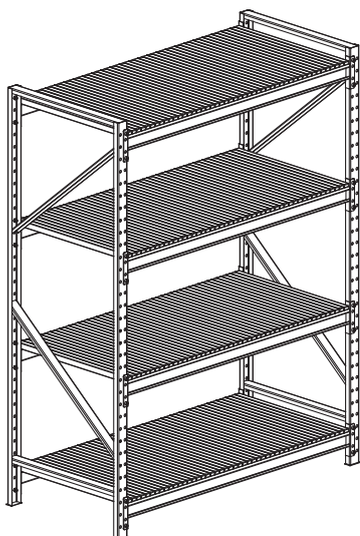
Стеллаж с панелью для мр3-плееров серии В3



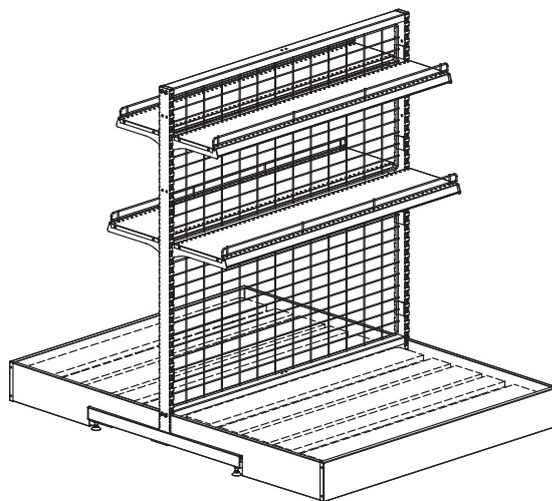
Панель и полка на торцевой модуль серии В3



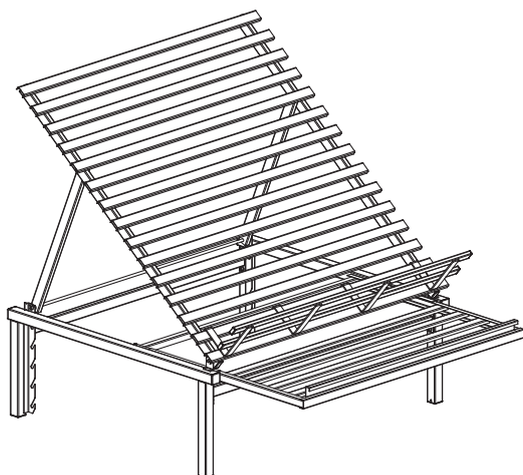
Стеллаж для медианосителей с панелью торцевой RL серии В3



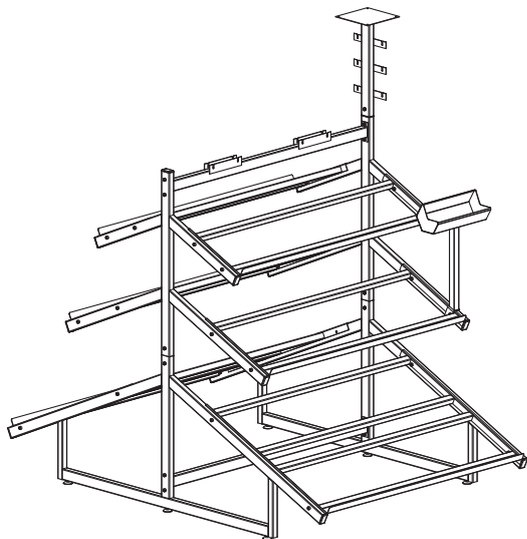
Стеллаж серии Д3



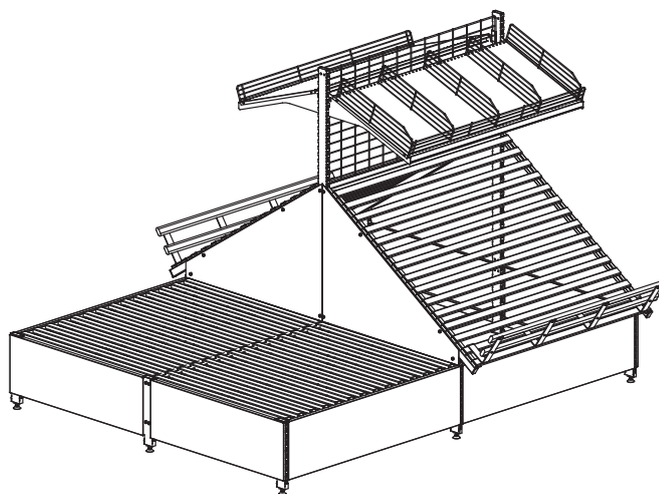
Делитель палетного ряда серии Д3



Фруктово-овощной стенд серии Е2



Фруктово-овощной стенд серии Е3



Фруктово-овощной стенд серии Е5

СЕРИЯ ВЗ

опытный завод



СЕРИЯ ВЗ

опытный завод

МИКРОН

Содержание

СЕРИЯ В3

| | |
|--|-----------|
| Технические характеристики | 10 |
| - Габаритные размеры | 11 |
| - Принцип формирования линии стеллажей | 12 |
| - Варианты установки угловых секций | 13 |
| - Углы наклона полок | 14 |
| - Шаг установки полок | 14 |
| - Определение необходимого количества задних стенок | 15 |
| - Материалы, применяемые для изготовления основных деталей | 16 |
| - Система условных обозначений | 16 |
| - Виды покрытия и материалы | 17 |
| - Крепёжные детали | 18 |
| - Грузоподъёмность стеллажей | 18 |
| Основные элементы стеллажа | 19 |
| - Стойка, база, кронштейны, полка, стенка задняя | 19 |
| - Стенки задние | 22 |
| Секции стеллажей | 26 |
| - Секция угловая внутренняя | 26 |
| - Секция угловая внешняя | 28 |
| - Секция торцевая | 27 |
| - Секция торцевая без базы | 30 |
| Фризы | 31 |
| - Фриз | 31 |
| - Фриз угловой внутренний | 33 |
| - Фриз угловой внешний | 33 |
| - Фриз зеркальный | 34 |
| - Фриз зеркальный угловой внутренний | 35 |
| - Фриз зеркальный угловой внешний | 35 |
| - Фриз рекламный | 36 |
| - Фриз рекламный угловой внешний | 37 |
| - Фриз рекламный декоративный | 37 |
| - Фриз рекламный наклонный (3 светильника) | 38 |
| - Фриз рекламный наклонный | 38 |
| Аксессуары | 39 |
| - Светильник полки | 39 |
| - Светильник полки угловой внутренней | 40 |
| - Светильник полки угловой внешней | 40 |
| - Полки стеклянные | 41 |
| - Светильник полки стеклянной | 42 |
| - Светильник полки стеклянной угловой внутренней | 42 |
| - Держатель для колготок | 43 |
| - Наклонная базовая полка | 44 |
| - Ящик базовый выкатной 265 | 44 |
| - Стойка для обшивки колонны | 45 |
| - Стенд для автоакустики и автомагнитол | 45 |
| - Подиум | 46 |
| - Тумба | 47 |
| - Крышка и заглушка для островной секции | 48 |

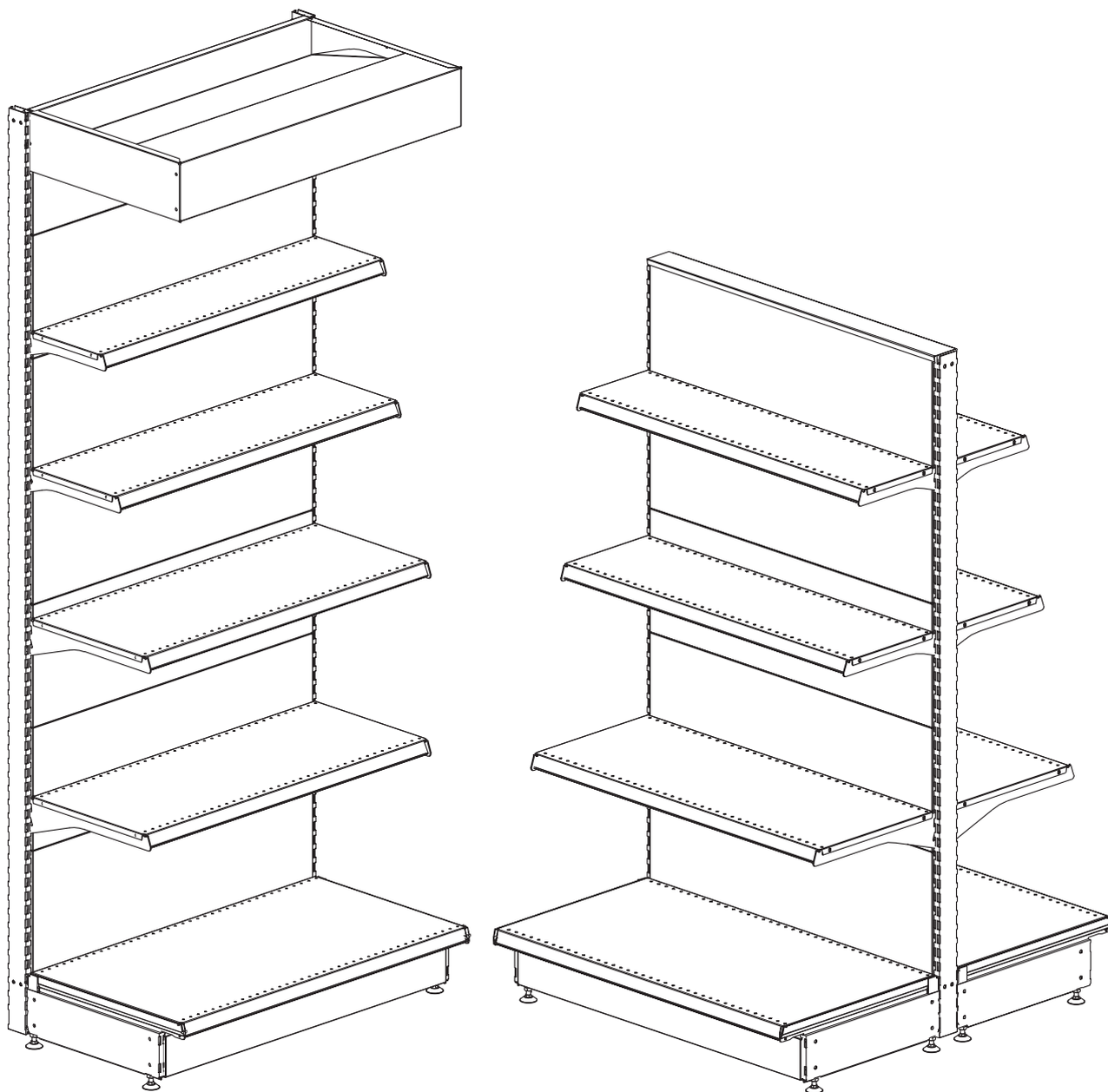
| | |
|---|----|
| - Фиксатор стойки | 49 |
| - Фиксатор стойки регулируемый | 49 |
| - Удлинитель стойки | 50 |
| - Панель для электророзеток | 50 |
| - Панель и полка на торцевой модуль | 51 |
| - Полка RL | 51 |
| - Панель торцевая RL | 52 |
| - Панель торцевая сетчатая | 52 |
| - Рамка для накопителей | 53 |
| - Информационная панель ДСП | 53 |
| - Держатель панели ДСП | 54 |
| - Панель для мрЗ-плееров | 54 |
| - Панель наклонная перфорированная | 55 |
| - Экспозитор для смесителей | 56 |
| - Бампер | 57 |
| - Бампер угловой внешний | 58 |
| - Бампер торцевой | 58 |
| - Ограждения металлические | 59 |
| - Ограждения стеклянные | 61 |
| - Подставки на полку | 62 |
| - Корзины навесные | 63 |
| - Корзины многоярусные | 64 |
| - Стол для распродаж | 66 |
| - Контейнер паллетный | 66 |
| - Корзины | 67 |
| - Штанги | 68 |
| - Навесные элементы | 69 |
| - Ценникодержатели | 79 |

Специализированные стеллажи 80

| | |
|--|-----|
| - Стеллаж островной без задних стенок | 80 |
| - Стеллаж без задних стенок | 81 |
| - Стеллаж островной 360° | 82 |
| - Стеллаж с опорой Т | 83 |
| - Стеллаж с опорой L | 84 |
| - Стеллаж хлебный | 85 |
| - Стеллаж фруктово-овощной | 86 |
| - Стеллаж для книг и журналов | 87 |
| - Стеллаж для книг, журналов, DVD, VHS | 89 |
| - Стеллаж для CD, MC | 91 |
| - Стеллаж для открыток | 93 |
| - Стенд для медианосителей | 94 |
| - Стеллаж для медианосителей | 95 |
| - Стойка-экспозитор | 96 |
| - Стеллаж с полками и задними стенками ДСП | 97 |
| - Стеллаж для обуви | 99 |
| - Стеллаж островной для текстиля | 100 |
| - Стеллаж для акустических кабелей | 101 |
| - Стеллаж для тросов и цепей | 101 |
| - Стеллаж для рулонных материалов | 102 |
| - Стеллаж для цветов | 103 |
| - Стеллаж для колясок | 105 |
| - Стеллаж для обоев | 105 |
| - Стеллаж с витриной стеклянной | 106 |
| - Стеллаж для специй | 106 |
| - Стеллаж прикассовый | 107 |
| - Стеллаж усиленный с фронтальной стойкой | 109 |
| - Стеллаж с фризом усиленным | 111 |
| - Стеллаж винный | 113 |
| - Стеллаж усиленный с опорой L | 115 |

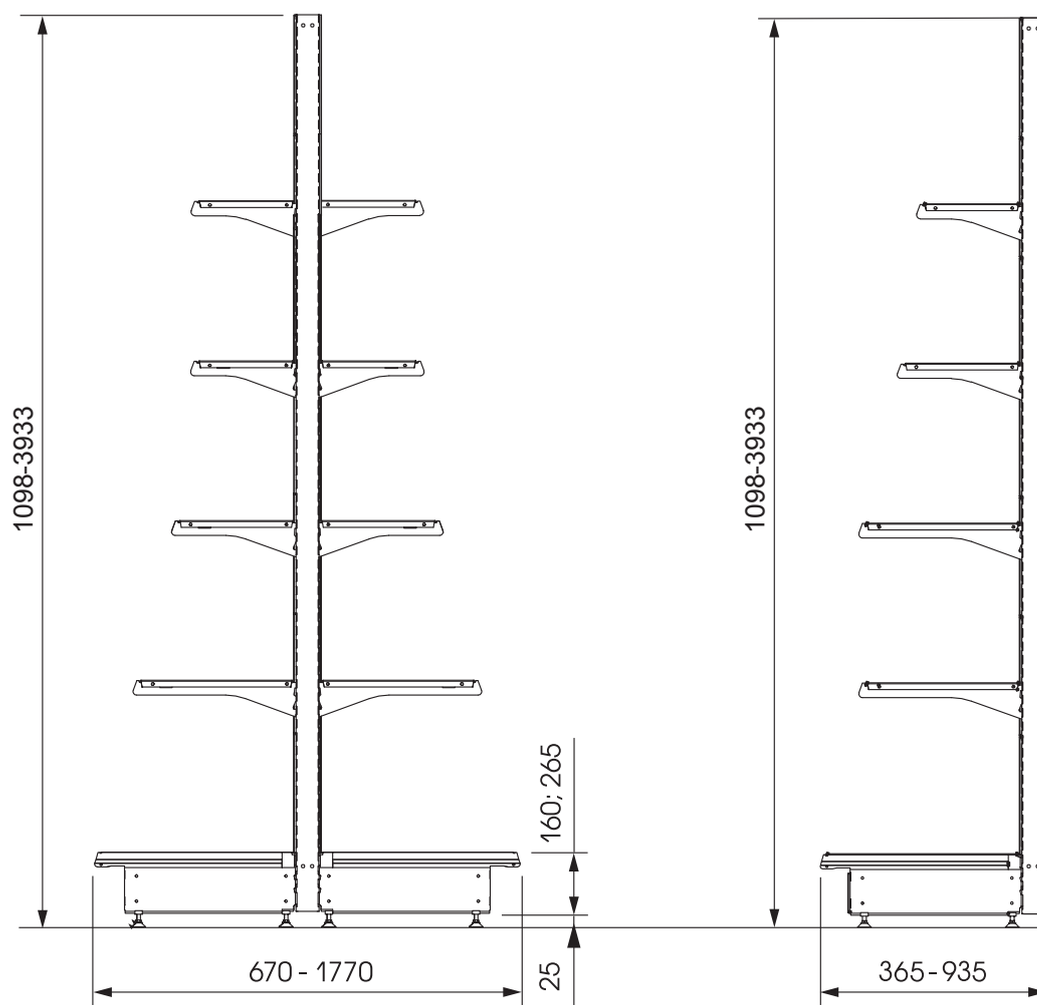
| | |
|---|------------|
| Монтаж стеллажей серии ВЗ | 116 |
| - Правила монтажа | 116 |
| - Стойка, база, полка и задние стенки | 117 |
| - Присоединение пристенной секции к островной | 119 |
| - Секция торцевая | 120 |
| - Фриз | 121 |
| - Фриз зеркальный | 122 |
| - Фриз рекламный | 123 |
| - Схема подключения светильников | 124 |
| - Тумба | 125 |
| - Фиксатор стойки | 126 |
| - Фиксатор стойки регулируемый | 126 |
| - Бампер | 127 |
| - Стеллаж хлебный | 128 |
| - Стеллаж усиленный с фронтальной стойкой | 129 |
| - Стеллаж усиленный с опорой L | 130 |
| - Стеллаж с фризом усиленным | 131 |
| - Стеллаж винный | 132 |

СЕРИЯ В3

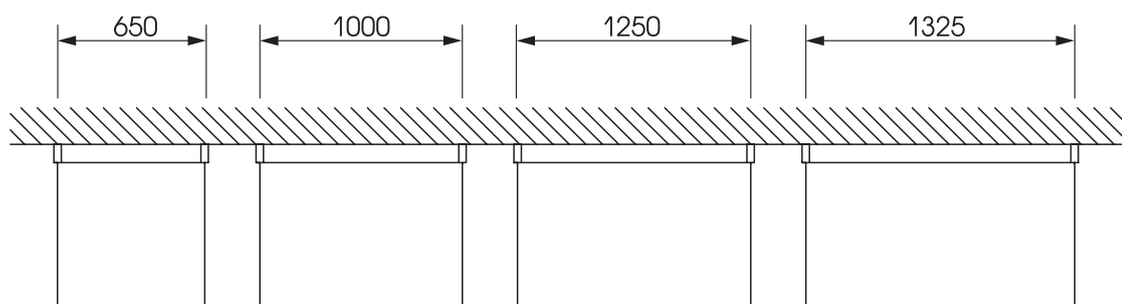


Технические характеристики

Габаритные размеры



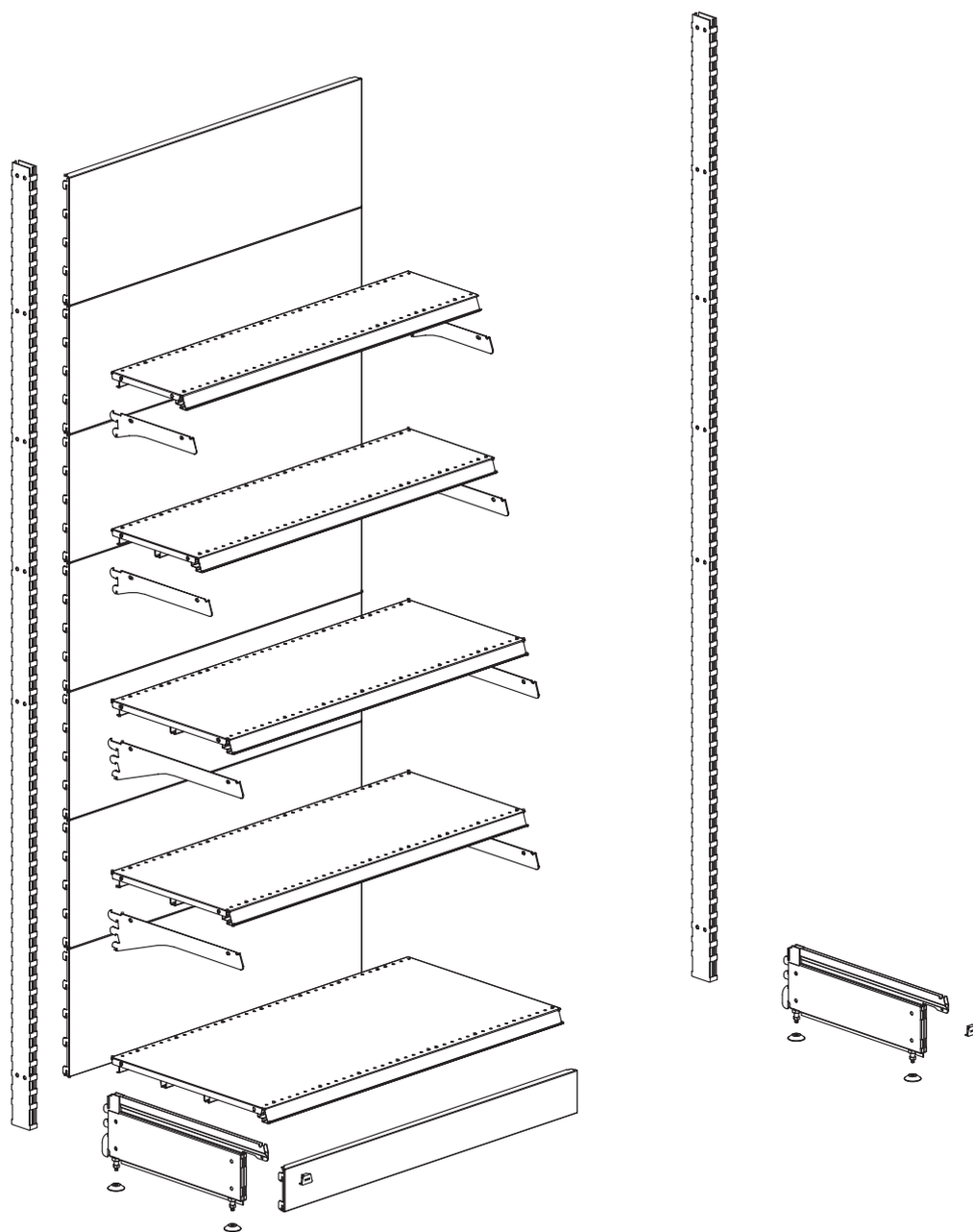
Длина секций



Принцип формирования линии стеллажей

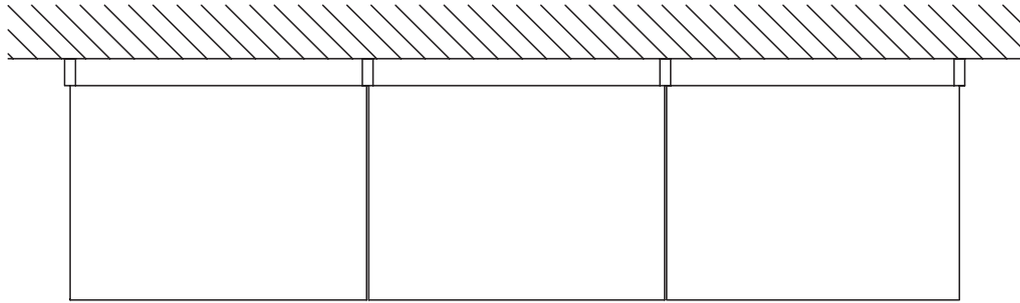
Основная секция

Концевая секция

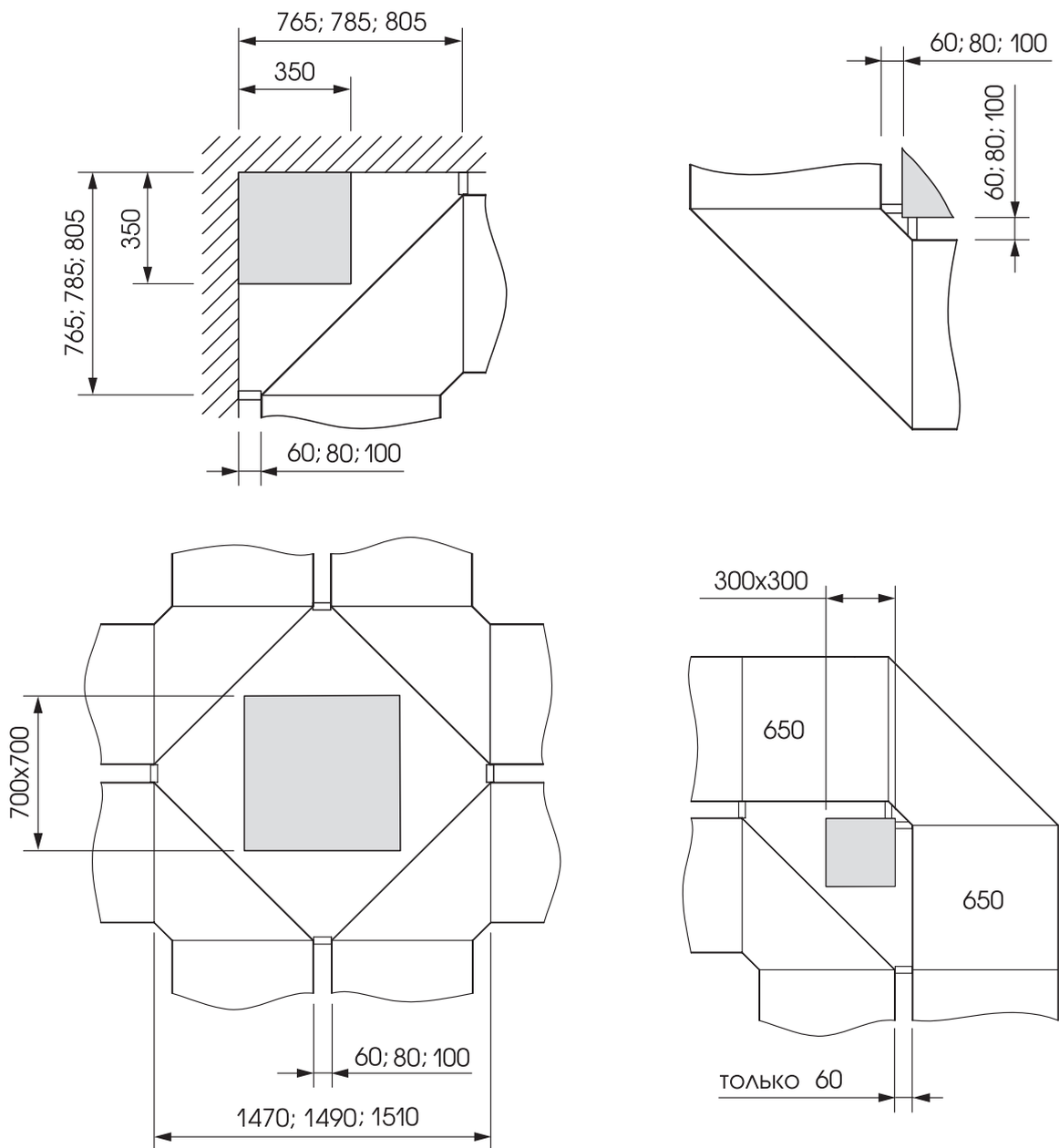


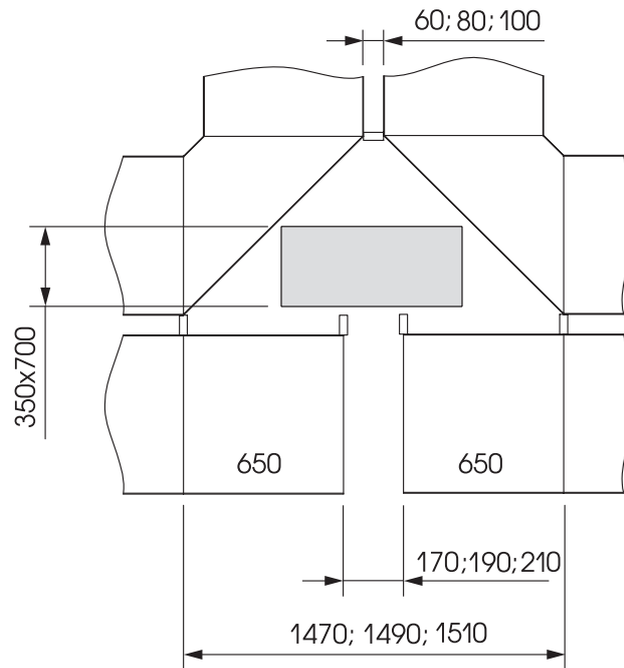
Любая линия стеллажей состоит из N основных секций и одной концевой секции. Причём комплектация концевой секции не зависит от комплектации основной секции и всегда соответствует показанной выше (стойка+база+пята).

Пример линии стеллажей, состоящей из трёх основных и одной концевой секций:



Варианты установки угловых секций

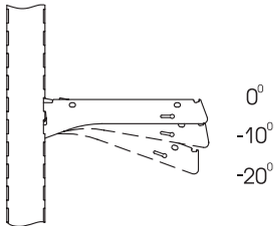




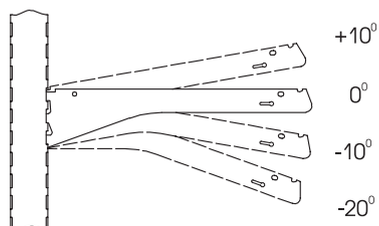
Угол наклона полки

Угол наклона полки обеспечивается конструкцией кронштейна.

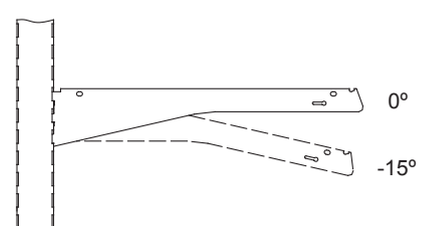
Кронштейн 250, 300.



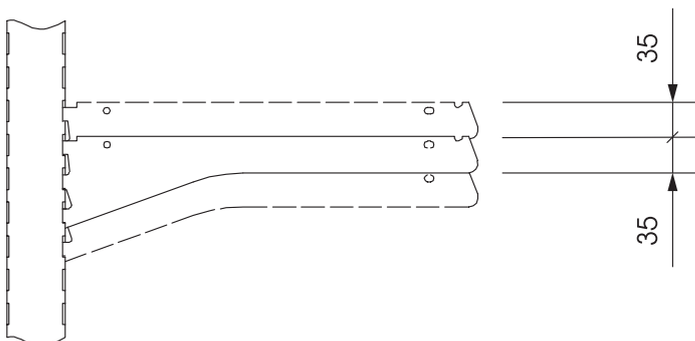
Кронштейн 400.



Кронштейн 500, 600.



Шаг установки полки



Шаг установки полки по высоте 35 мм обеспечивается шагом перфорации стойки.

Определение необходимого количества задних стенок

Для одной секции стеллажа, кроме стеллажей с зеркальным фризом.

| Высота стойки, мм | Высота базы, мм | Высота задней стенки, мм | | | |
|-------------------|-----------------|-------------------------------|-----------|----------|----------|
| | | 105 | 210 | 315 | 420 |
| | | Количество задних стенок, шт. | | | |
| 1098 | 160 | 9 | 4 (+105)* | 3 | 2 (+105) |
| | 265 | 8 | 4 | 2 (+210) | 2 |
| 1413 | 160 | 12 | 6 | 4 | 3 |
| | 265 | 11 | 5 (+105) | 3 (+210) | 2 (+315) |
| 1518 | 160 | 13 | 6 (+105) | 4 (+105) | 3 (+105) |
| | 265 | 12 | 6 | 4 | 3 |
| 1623 | 160 | 14 | 7 | 4 (+210) | 3 (+210) |
| | 265 | 13 | 6 (+105) | 4 (+105) | 3 (+105) |
| 1728 | 160 | 15 | 7 (+105) | 5 | 3 (+315) |
| | 265 | 14 | 7 | 4 (+210) | 3 (+210) |
| 1833 | 160 | 16 | 8 | 5 (+105) | 4 |
| | 265 | 15 | 7 (+105) | 5 | 3 (+315) |
| 1938 | 160 | 17 | 8 (+105) | 5 (+210) | 4 (+105) |
| | 265 | 16 | 8 | 5 (+105) | 4 |
| 2043 | 160 | 18 | 9 | 6 | 4 (+210) |
| | 265 | 17 | 8 (+105) | 5 (+210) | 4 (+105) |
| 2148 | 160 | 19 | 9 (+105) | 6 (+105) | 4 (+315) |
| | 265 | 18 | 9 | 6 | 4 (+210) |
| 2253 | 160 | 20 | 10 | 6 (+210) | 5 |
| | 265 | 19 | 10 (+105) | 6 (+105) | 4 (+315) |
| 2358 | 160 | 21 | 10 (+105) | 7 | 5 (+105) |
| | 265 | 20 | 10 | 6 (+210) | 5 |
| 2463 | 160 | 22 | 11 | 7 (+105) | 5 (+210) |
| | 265 | 21 | 10 (+105) | 7 | 5 (+105) |
| 2568 | 160 | 23 | 11 (+105) | 7 (+210) | 5 (+315) |
| | 265 | 22 | 11 | 7 (+105) | 5 (+210) |
| 2673 | 160 | 24 | 12 | 8 | 6 |
| | 265 | 23 | 11 (+105) | 7 (+210) | 5 (+315) |
| 2778 | 160 | 25 | 12 (+105) | 8 (+105) | 6 (+105) |
| | 265 | 24 | 12 | 8 | 6 |
| 2883 | 160 | 26 | 13 | 8 (+210) | 6 (+210) |
| | 265 | 25 | 12 (+105) | 8 (+105) | 6 (+105) |
| 2988 | 160 | 27 | 13 (+105) | 9 | 6 (+315) |
| | 265 | 26 | 13 | 8 (+210) | 6 (+210) |

*4 (+105) - четыре стенки высотой 210 мм + одна высотой 105 мм.

В таблицах приведены основные варианты комплектации стеллажей задними стенками. Возможно использование любых других комбинаций задних стенок, при этом должно быть верным следующее равенство (для всех стеллажей, кроме стеллажей с зеркальным фризом):

$$\sum H_3 = H_1 - (H_2 - 7),$$

где $\sum H_3$ - суммарная высота задних стенок, мм;
 H_1 - высота стойки, мм;
 H_2 - высота базы, мм.

Для одной секции стеллажа с зеркальным фризом.

| Высота стойки, мм | Высота базы, мм | Высота задней стенки, мм | | | |
|-------------------------------|-----------------|--------------------------|-----------|----------|----------|
| | | 105 | 210 | 315 | 420 |
| Количество задних стенок, шт. | | | | | |
| 2253 | 160 | 17 | 8 (+105) | 5 (+210) | 4 (+105) |
| | 265 | 16 | 8 | 5 (+105) | 4 |
| 2358 | 160 | 18 | 9 | 6 | 4 (+210) |
| | 265 | 17 | 8 (+105) | 5 (+210) | 4 (+105) |
| 2463 | 160 | 19 | 9 (+105) | 6 (+105) | 4 (+315) |
| | 265 | 18 | 9 | 6 | 4 (+210) |
| 2568 | 160 | 20 | 10 | 6 (+210) | 5 |
| | 265 | 19 | 9 (+105) | 6 (+105) | 4 (+315) |
| 2673 | 160 | 21 | 10 (+105) | 7 | 5 (+105) |
| | 265 | 20 | 10 | 6 (+210) | 5 |
| 2778 | 160 | 22 | 11 | 7 (+105) | 5 (+210) |
| | 265 | 21 | 10 (+105) | 7 | 5 (+105) |
| 2883 | 160 | 23 | 11 (+105) | 7 (+210) | 5 (+315) |
| | 265 | 22 | 11 | 7 (+105) | 5 (+210) |
| 2988 | 160 | 24 | 12 | 8 | 6 |
| | 265 | 23 | 11 (+105) | 7 (+210) | 5 (+315) |

Для стеллажей с зеркальным фризом:

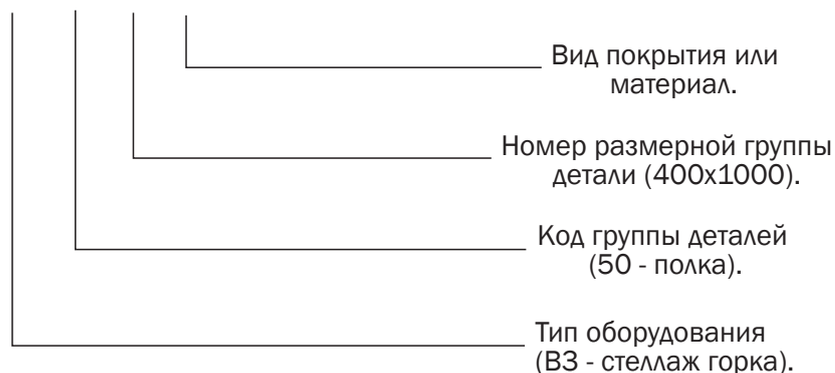
$$\sum H_3 = H_1 - (H_2 - 7) - 315.$$

Материалы, применяемые для изготовления основных деталей

| Группа деталей | Материалы |
|-------------------------------|---|
| Стойки | Холоднокатаная сталь, S=2,5 мм, $\sigma_b = 450$ МПа. |
| Базы | Холоднокатаная сталь, S=1,2 мм, $\sigma_b = 330$ МПа. |
| Кронштейны | Холоднокатаная сталь, S=2,5 мм, $\sigma_b = 450$ МПа. |
| Полки | Холоднокатаная сталь, S=0,7 мм, $\sigma_b = 330$ МПа. |
| Стенки задние | Холоднокатаная сталь, S=0,5 мм, $\sigma_b = 330$ МПа. |
| Стенка задняя перфорированная | Холоднокатаная сталь, S=0,7 мм, $\sigma_b = 330$ МПа. |
| Стенка задняя RL | Холоднокатаная сталь, S=1,0 мм, $\sigma_b = 330$ МПа. |

Система условных обозначений

ВЗ. 50. 104. 52



Виды покрытия и материалы

| Код покрытия и материалов | Вид покрытия и материалы |
|---------------------------|--|
| 00 | Сталь без покрытия, прозрачный материал |
| 01 | Цинк гальванический |
| 02 | Цинк блестящий |
| 03 | Цинк "горячий" |
| 04 | Никель блестящий |
| 05 | Хром |
| 08 | Сталь нержавеющая |
| 09 | Алюминий |
| 10 | Пиломатериалы хвойных и лиственных пород |
| 11 | Эмаль (краска) |
| 12 | Древесностружечная плита |
| 13 | Древесноволокнистая плита |
| 14 | Полиамид, полиэтилен, АБС-пластик и др. полимеры |
| 15 | Стекло, оргстекло |
| 16 | Зеркало |
| 17 | Стекло тонированное, оргстекло молочное |
| | |
| | |
| Краска порошковая | |
| 7035 | RAL 7035 (серый)  |
| 9002 | RAL 9002 (бело-серый)  |
| 9010 | RAL 9010 (молочно-белый)  |
| 9016 | RAL 9016 (белый яркий)  |

Возможна окраска комплектующих в любой другой цвет по каталогу RAL. В этом случае цена на изделие оговаривается дополнительно с заводом или дилерами.

Крепёжные детали

| Обозначение | Наименование | Примечания |
|--------------|---|--|
| V3.81.010.01 | Гайка М5-7Н.5.016 ГОСТ 5916-70 |  |
| V3.81.020.01 | Гайка М8-7Н.5.016 ГОСТ 5915-70 |  |
| GV60-3008000 | Гайка самоконтрящаяся М8-7Н.5.016 ГОСТ 50273-92 |  |
| V3.82.010.01 | Шайба 5.04.016 ГОСТ 11371-78 |  |
| V3.83.010.01 | Винт 2М5-6gx16.58.016 ГОСТ 17473-80 | Полукруглая головка  |
| V3.83.020.01 | Винт 2М5-6gx12.58.016 ГОСТ 17475-80 | Потайная головка  |
| V3.84.020.01 | Болт М10-6gx40.36.0115 ГОСТ 7798-70 |  |
| V3.85.010.01 | Шуруп 4-4x20.016 ГОСТ 1145-80 | Потайная головка  |
| V3.86.006.01 | Винт М8x16.88.016 ГОСТ 28963-91 |  |
| V3.86.010.01 | Винт М8x35.88.016 ГОСТ 28963-91 |  |
| V3.85.014.01 | Винт М8x40.88.016 ГОСТ 28963-91 |  |
| V3.86.020.01 | Винт М8x50.88.016 ГОСТ 28963-91 |  |
| V3.86.040.01 | Винт М8x75.88.016 ГОСТ 28963-91 |  |
| V3.89.005 | Комплект крепежа фриза: V3.81.010.01 V3.82.010.01 V3.83.010.01 |  |

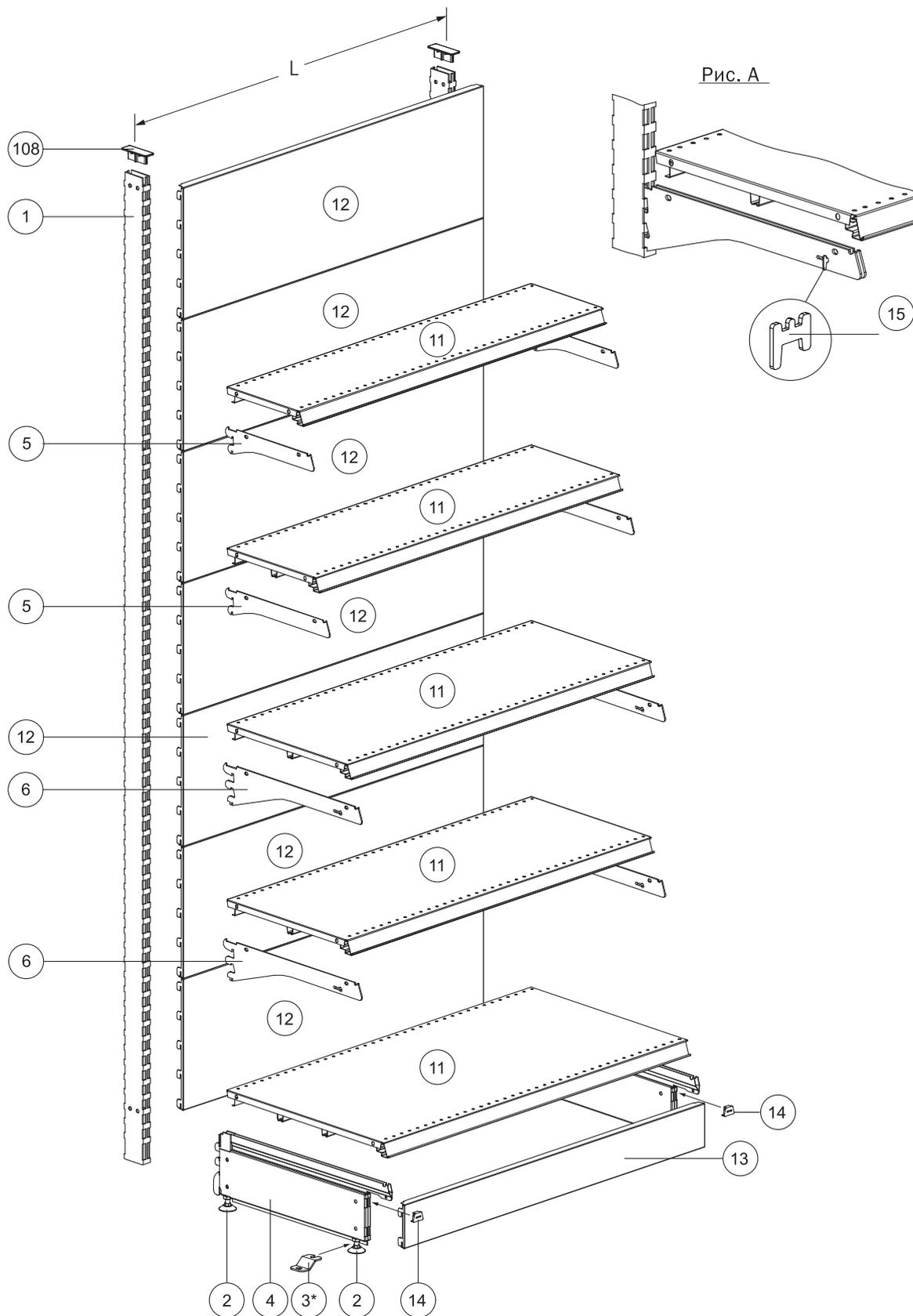
В каталоге приведено необходимое количество крепёжных деталей для каждого варианта комплектации, причем при некоторых вариантах комплектации основных секций необходимо заказывать крепёжные детали и для концевых секций.

Грузоподъёмность стеллажей

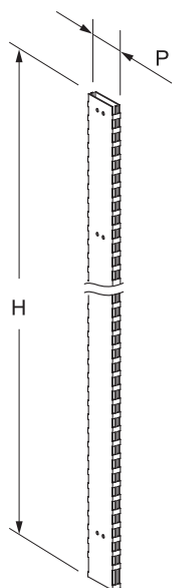
Грузоподъёмность стеллажей рассчитывается для конкретной комплектации в зависимости от высоты стеллажа, ширины стойки, количества и глубины навесных полок и места расположения полок по высоте.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкции изделий без предварительного оповещения, что не влияет на их техническую и функциональную характеристики.

Основные элементы стеллажа

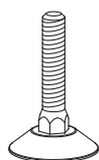


Для соединения соседних секций в передней части с целью повышения устойчивости стеллажей рекомендуется стягивать фиксаторами соседние кронштейны между собой (см. рис. А).
 *Фиксатор винтовой опоры (3) - дополнительная опция фиксации ненагруженного стеллажа.



1 - Стойка.

| H, мм | P, мм | | |
|-------|----------------|----------------|----------------|
| | 60 | 80 | 100 |
| 1098 | V3.00.103. ... | V3.00.203. ... | V3.00.303. ... |
| 1413 | V3.00.106. ... | V3.00.206. ... | V3.00.306. ... |
| 1518 | V3.00.107. ... | V3.00.207. ... | V3.00.307. ... |
| 1623 | V3.00.108. ... | V3.00.208. ... | V3.00.308. ... |
| 1728 | V3.00.109. ... | V3.00.209. ... | V3.00.309. ... |
| 1833 | V3.00.110. ... | V3.00.210. ... | V3.00.310. ... |
| 1938 | V3.00.111. ... | V3.00.211. ... | V3.00.311. ... |
| 2043 | V3.00.112. ... | V3.00.212. ... | V3.00.312. ... |
| 2148 | V3.00.113. ... | V3.00.213. ... | V3.00.313. ... |
| 2253 | V3.00.114. ... | V3.00.214. ... | V3.00.314. ... |
| 2358 | V3.00.115. ... | V3.00.215. ... | V3.00.315. ... |
| 2463 | V3.00.116. ... | V3.00.216. ... | V3.00.316. ... |
| 2568 | V3.00.117. ... | V3.00.217. ... | V3.00.317. ... |
| 2673 | V3.00.118. ... | V3.00.218. ... | V3.00.318. ... |
| 2778 | V3.00.119. ... | V3.00.219. ... | V3.00.319. ... |
| 2883 | V3.00.120. ... | V3.00.220. ... | V3.00.320. ... |
| 2988 | V3.00.121. ... | V3.00.221. ... | V3.00.321. ... |



2 - Опора винтовая.

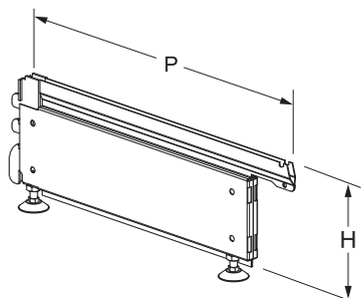
UV00-1100000



3 - Фиксатор винтовой опоры.

UV00-1100010

Крепёж (в комплект поставки не входит):
Болт анкерный M8x60 GV60-0108060 - 1 шт.

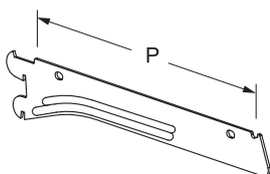


4 - База.

| P, мм | H, мм | |
|-------|----------------|----------------|
| | 160 | 265 |
| 300 | V3.10.002. ... | - |
| 400 | V3.10.004. ... | V3.10.104. ... |
| 500 | V3.10.006. ... | V3.10.106. ... |
| 530 | V3.10.007. ... | V3.10.107. ... |
| 600 | V3.10.008. ... | V3.10.108. ... |
| 630 | V3.10.009. ... | V3.10.109. ... |
| 730 | V3.10.011. ... | V3.10.111. ... |
| 830 | V3.10.013. ... | V3.10.113. ... |

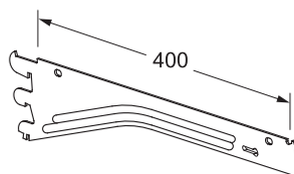
В комплект поставки входит:

Опора винтовая UV00-1100000 - 2 шт.;
Фиксатор V3.97.000.14 - 1 шт.



5 - Кронштейн.

| P, мм | Обозначение |
|-------|----------------|
| 250 | V3.20.001. ... |
| 300 | V3.20.002. ... |

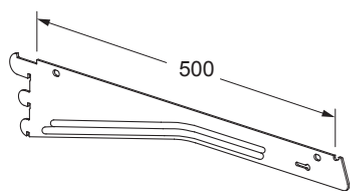


6 - Кронштейн 400.

V3.20.004. ...

В комплект поставки с двумя кронштейнами входит:
Фиксатор кронштейнов LU90-0000000.

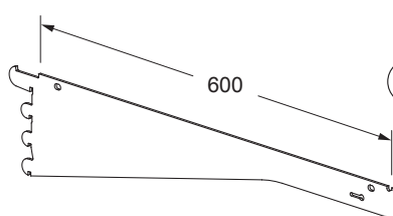




7 - Кронштейн 500.

В3.20.006. ...

В комплект поставки с двумя кронштейнами входит:
Фиксатор кронштейнов LU90-0000000 - 1 шт.



8 - Кронштейн 600.

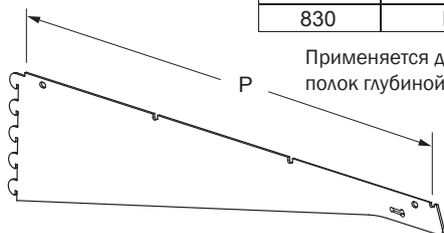
В3.20.008. ...

В комплект поставки с двумя кронштейнами входит:
Фиксатор кронштейнов LU90-0000000 - 1 шт.



9 - Кронштейн.

| Р, мм | Обозначение |
|-------|----------------|
| 730 | В3.20.011. ... |
| 830 | В3.20.013. ... |



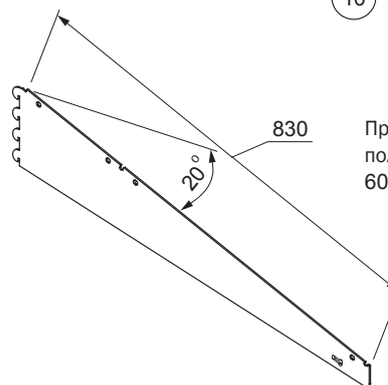
Применяется для установки полок глубиной 250 и 500 (600) мм.

В комплект поставки с двумя кронштейнами входит:
Фиксатор кронштейнов LU90-0000000 - 1 шт.



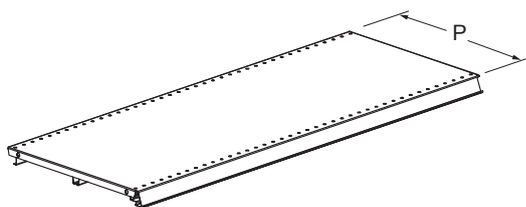
10 - Кронштейн 830x20°.

В3.20.213. ...



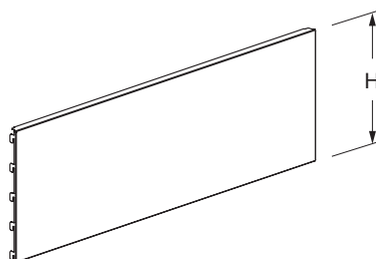
Применяется для установки полок глубиной 250 и 600 мм под углом 20°.

11 - Полка.



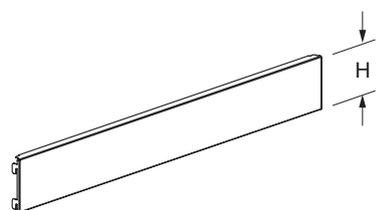
| Р, мм | L, мм | | | |
|-------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | 650 | 1000 | 1250 | 1325 |
| 250 | В3.50.001. ... | В3.50.101. ... | В3.50.201. ... | В3.50.301. ... |
| 300 | В3.50.002. ... | В3.50.102. ... | В3.50.202. ... | В3.50.302. ... |
| 400 | В3.50.004. ... | В3.50.104. ... | В3.50.204. ... | В3.50.304. ... |
| 500 | В3.50.006. ... | В3.50.106. ... | В3.50.206. ... | В3.50.306. ... |
| 600 | В3.50.008. ... | В3.50.108. ... | В3.50.208. ... | В3.50.308. ... |

12 - Стенка задняя.



| H, мм | L, мм | | | |
|-------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | 650 | 1000 | 1250 | 1325 |
| 105 | В3.30.001. ... | В3.30.101. ... | В3.30.201. ... | В3.30.301. ... |
| 210 | В3.30.002. ... | В3.30.102. ... | В3.30.202. ... | В3.30.302. ... |
| 315 | В3.30.003. ... | В3.30.103. ... | В3.30.203. ... | В3.30.303. ... |
| 420 | В3.30.004. ... | В3.30.104. ... | В3.30.204. ... | В3.30.304. ... |

13 - Стенка задняя.



| Высота базы, мм | H, мм | L, мм | | | |
|-----------------|-------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | | 650 | 1000 | 1250 | 1325 |
| 160 | 105 | В3.30.001. ... | В3.30.101. ... | В3.30.201. ... | В3.30.301. ... |
| 265 | 210 | В3.30.002. ... | В3.30.102. ... | В3.30.202. ... | В3.30.302. ... |

Вместо одной стенки H=210 мм возможно использование двух стенок H=105 мм.

14 - Фиксатор.



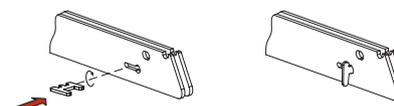
В3.97.000.14

Входит в комплект поставки с каждым изделием "База".

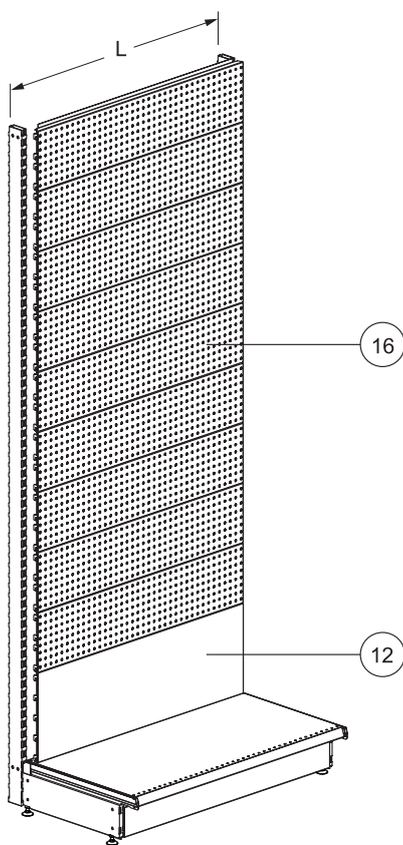
15 - Фиксатор кронштейнов.



LU90-0000000

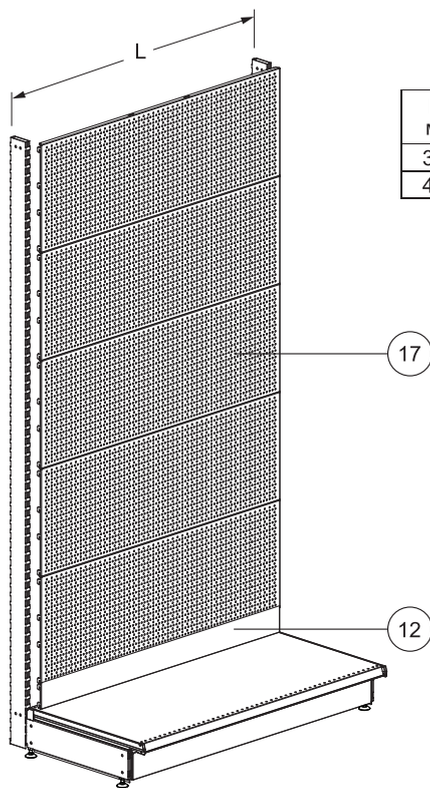
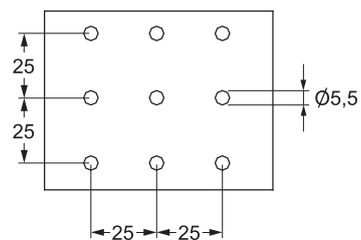
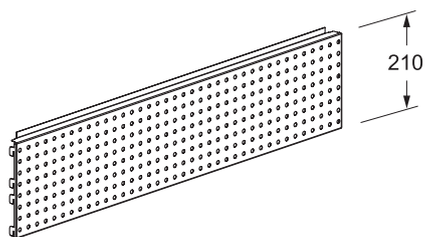


Стенки задние



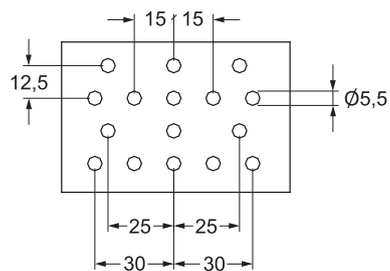
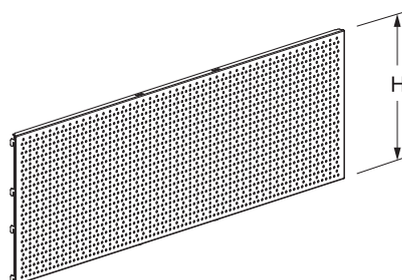
16 - Стенка задняя перфорированная 210.

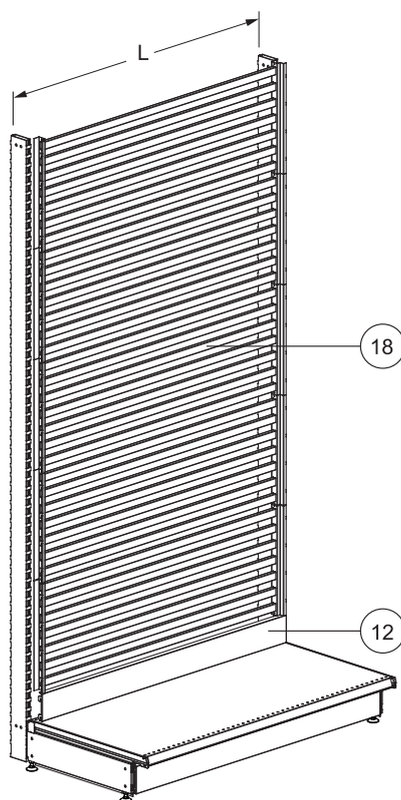
| L, мм | Обозначение |
|-------|----------------|
| 650 | В3.32.002. ... |
| 1000 | В3.32.102. ... |
| 1250 | В3.32.202. ... |
| 1325 | В3.32.302. ... |



17 - Стенка задняя RL.

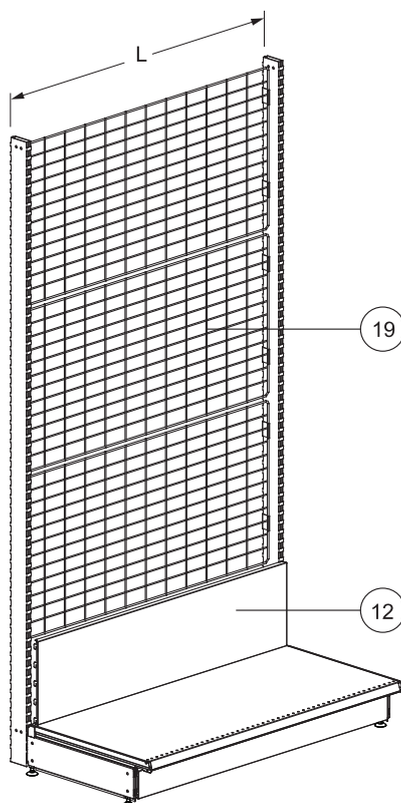
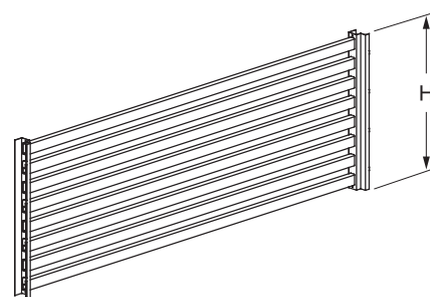
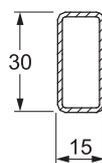
| H, мм | L, мм | | | |
|-------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | 650 | 1000 | 1250 | 1325 |
| 315 | В3.33.003. ... | В3.33.103. ... | В3.33.203. ... | В3.33.303. ... |
| 420 | В3.33.004. ... | В3.33.104. ... | В3.33.204. ... | В3.33.304. ... |





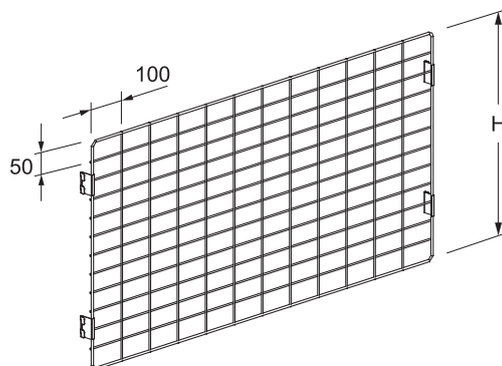
18 - Стенка задняя из штанг.

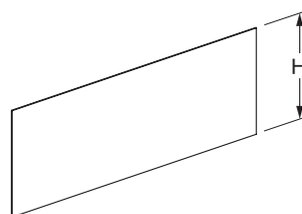
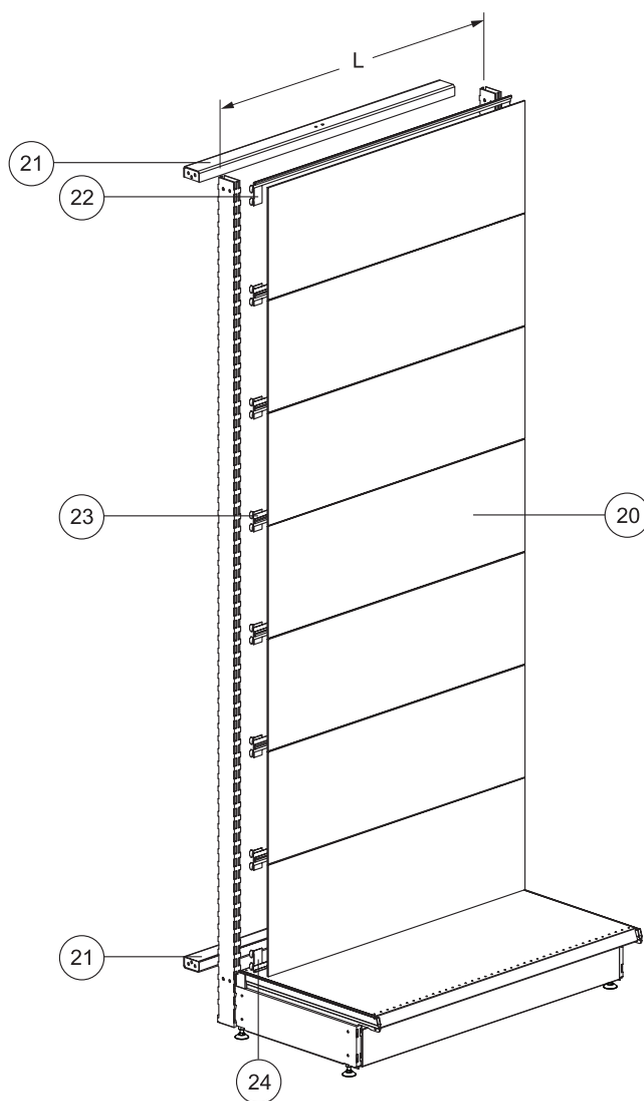
| H, мм | L, мм | | | |
|-------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | 650 | 1000 | 1250 | 1325 |
| 420 | B3.37.004. ... | B3.37.104. ... | B3.37.204. ... | B3.37.304. ... |



19 - Стенка задняя сетчатая.

| H, мм | L, мм | | | |
|-------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | 650 | 1000 | 1250 | 1325 |
| 630 | B3.39.006. ... | B3.39.106. ... | B3.39.206. ... | B3.39.306. ... |





20 - Стенка задняя зеркальная.

| L, мм | H, мм | |
|-------|--------------|--------------|
| | 315 | 420 |
| 650 | V3.38.023.16 | V3.38.024.16 |
| 1000 | V3.38.123.16 | V3.38.124.16 |

20 - Стенка задняя ДВП.

| L, мм | H, мм | | |
|-------|--------------|--------------|--------------|
| | 105 | 315 | 420 |
| 650 | V3.38.001.13 | V3.38.003.13 | V3.38.004.13 |
| 1000 | V3.38.101.13 | V3.38.103.13 | V3.38.104.13 |

20 - Стенка задняя стеклянная.

| L, мм | H, мм | | |
|-------|--------------|--------------|--------------|
| | 210 | 315 | 420 |
| 650 | V3.38.012.15 | V3.38.013.15 | V3.38.014.15 |
| 1000 | V3.38.112.15 | V3.38.113.15 | V3.38.114.15 |

Количество крепёжных деталей, шт.:

| Крепёжные детали | Секция | | |
|------------------|----------|----------|-----------|
| | Основная | Концевая | Одиночная |
| GV60-3008000 | 4 | 4 | 8 |
| V3.86.010.01 | 4 | 4 | 8 |

21 - Стяжка.

| L, мм | Обозначение |
|-------|----------------|
| 650 | V3.99.010. ... |
| 1000 | V3.99.110. ... |
| 1250 | V3.99.210. ... |
| 1325 | V3.99.310. ... |

22 - Держатель стенки задней верхней.

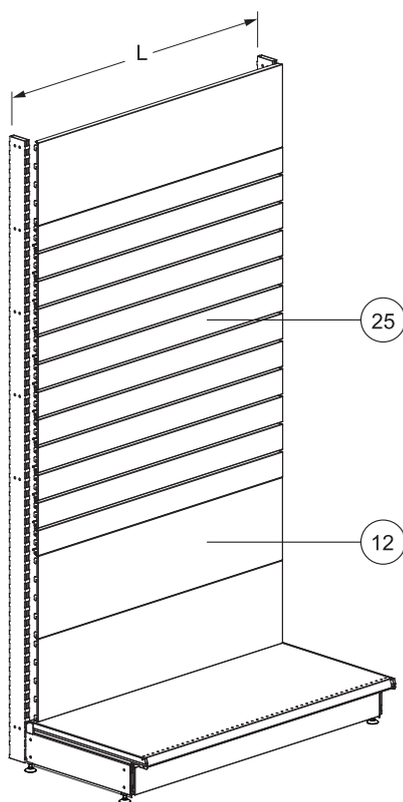
| L, мм | Обозначение |
|-------|----------------|
| 650 | V3.38.020. ... |
| 1000 | V3.38.120. ... |

23 - Держатель стенки задней.

| L, мм | Обозначение |
|-------|----------------|
| 650 | V3.38.010. ... |
| 1000 | V3.38.110. ... |

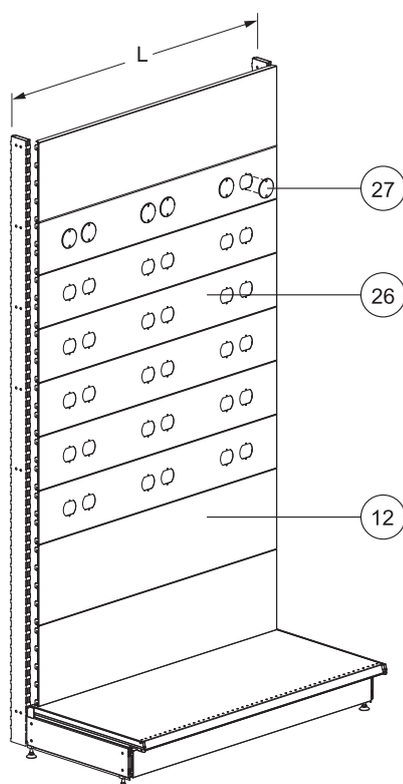
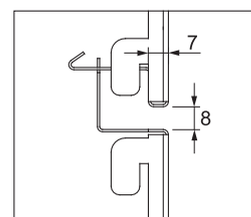
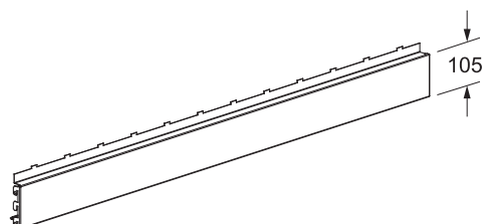
24 - Держатель стенки задней нижней.

| L, мм | Обозначение |
|-------|----------------|
| 650 | V3.38.030. ... |
| 1000 | V3.38.130. ... |



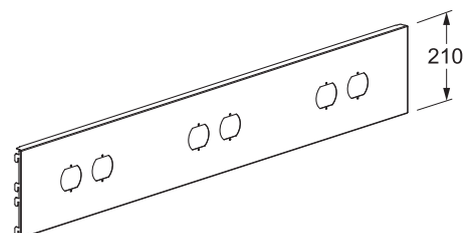
25 - Эконом-панель.

| L, мм | Обозначение |
|-------|----------------|
| 650 | В3.46.001. ... |
| 1000 | В3.46.101. ... |
| 1250 | В3.46.201. ... |
| 1325 | В3.46.301. ... |



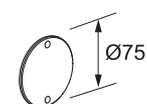
26 - Стенка задняя для электророзеток

| L, мм | Обозначение |
|-------|----------------|
| 650 | В3.30.012. ... |
| 1000 | В3.30.112. ... |
| 1250 | В3.30.212. ... |
| 1325 | В3.30.312. ... |



27 - Заглушка 75 панели для электророзеток

УН00-0000075



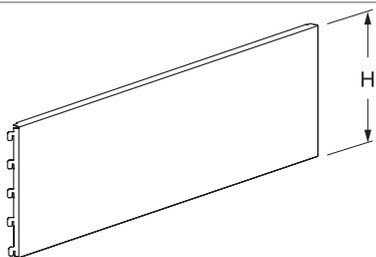
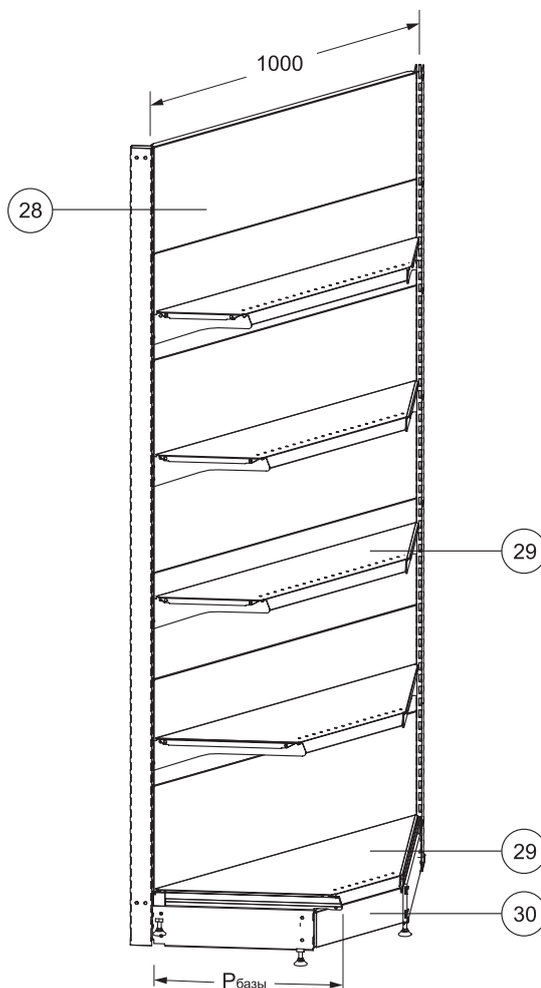
В комплект поставки входит:

Заклепка пластиковая 3,5х6 - 2 шт.;



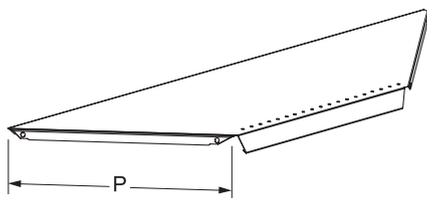
Секции стеллажей

Секция угловая внутренняя



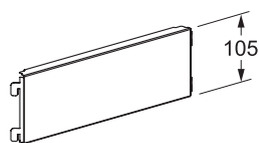
28 - Стенка задняя угловая внутренняя.

| H, мм | Обозначение |
|-------|----------------|
| 105 | В3.31.111. ... |
| 210 | В3.31.112. ... |
| 315 | В3.31.113. ... |
| 420 | В3.31.114. ... |



29 - Полка угловая внутренняя.

| P, мм | Обозначение |
|-------|----------------|
| 250 | В3.52.001. ... |
| 300 | В3.52.002. ... |
| 400 | В3.52.004. ... |
| 500 | В3.52.006. ... |
| 600 | В3.52.008. ... |

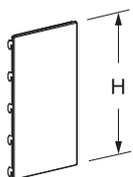
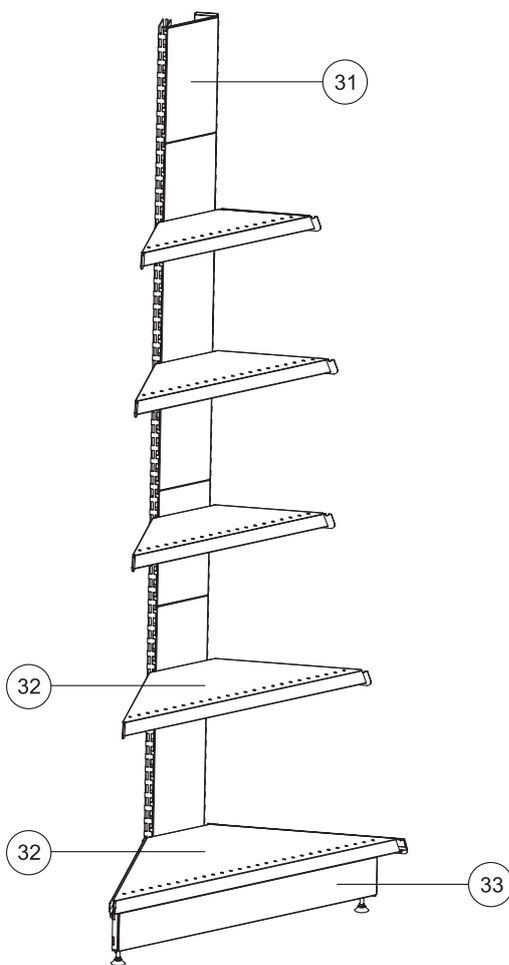


30 - Панель нижняя угловая внутренняя.

| P_базы, мм | Обозначение |
|------------|----------------|
| 400 | В3.34.004. ... |
| 500 | В3.34.006. ... |
| 600 | В3.34.008. ... |

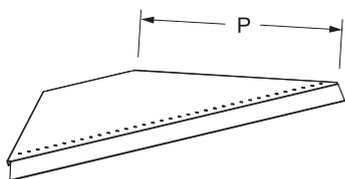
На базу высотой H=265 мм устанавливаются две панели.

Секция угловая внешняя



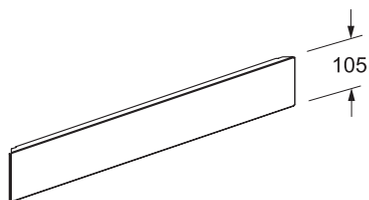
31 - Стенка задняя угловая внешняя.

| Н, мм | Обозначение |
|-------|----------------|
| 105 | В3.31.001. ... |
| 315 | В3.31.003. ... |



32 - Полка угловая внешняя.

| Р, мм | Обозначение |
|-------|----------------|
| 250 | В3.51.001. ... |
| 300 | В3.51.002. ... |
| 400 | В3.51.004. ... |
| 500 | В3.51.006. ... |
| 600 | В3.51.008. ... |
| 730 | В3.51.011. ... |
| 830 | В3.51.013. ... |

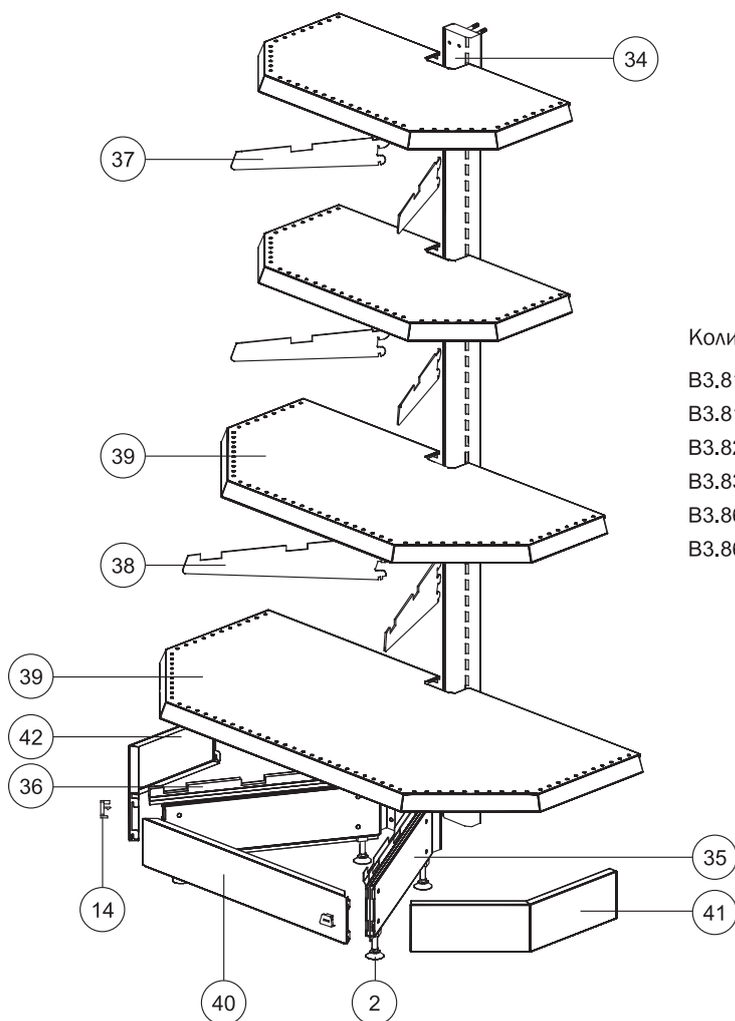


33 - Панель нижняя угловая внешняя.

| Р _{базы} , мм | Обозначение |
|------------------------|----------------|
| 400 | В3.35.004. ... |
| 500 | В3.35.006. ... |
| 600 | В3.35.008. ... |
| 730 | В3.35.011. ... |
| 830 | В3.35.013. ... |

На базу высотой Н=265 мм устанавливаются две панели.

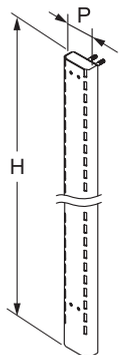
Секция торцевая



Количество крепежных деталей:

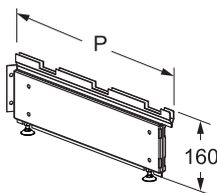
- V3.81.010.01 - 8 шт. 
- V3.81.020.01 - 8 шт. 
- V3.82.010.01 - 8 шт. 
- V3.83.010.01 - 8 шт. 
- V3.86.010.01 - 4 шт. 
- V3.86.040.01 - 2 шт. 

34 - Стойка торцевая.



| H, мм | P, мм | | |
|-------|----------------|----------------|----------------|
| | 60 | 80 | 100 |
| 1098 | V3.01.103. ... | V3.01.203. ... | V3.01.303. ... |
| 1413 | V3.01.106. ... | V3.01.206. ... | V3.01.306. ... |
| 1518 | V3.01.107. ... | V3.01.207. ... | V3.01.307. ... |
| 1623 | V3.01.108. ... | V3.01.208. ... | V3.01.308. ... |
| 1728 | V3.01.109. ... | V3.01.209. ... | V3.01.309. ... |
| 1833 | V3.01.110. ... | V3.01.210. ... | V3.01.310. ... |
| 1938 | V3.01.111. ... | V3.01.211. ... | V3.01.311. ... |
| 2043 | V3.01.112. ... | V3.01.212. ... | V3.01.312. ... |
| 2148 | V3.01.113. ... | V3.01.213. ... | V3.01.313. ... |
| 2253 | V3.01.114. ... | V3.01.214. ... | V3.01.314. ... |
| 2358 | V3.01.115. ... | V3.01.215. ... | V3.01.315. ... |
| 2463 | V3.01.116. ... | V3.01.216. ... | V3.01.316. ... |

35 - База торцевая правая.

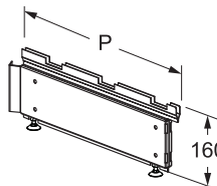


| P, мм | Обозначение |
|-------|----------------|
| 500 | V3.12.006. ... |
| 600 | V3.12.008. ... |

В комплект поставки входит:

- Опора винтовая UB00-1100000 - 2 шт. 
- Фиксатор V3.97.000.14 - 1 шт. 

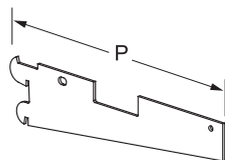
36 - База торцевая левая.



| P, мм | Обозначение |
|-------|----------------|
| 500 | V3.12.016. ... |
| 600 | V3.12.018. ... |

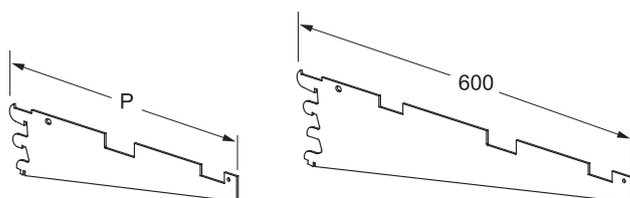
В комплект поставки входит:

- Опора винтовая UB00-1100000 - 2 шт. 
- Фиксатор V3.97.000.14 - 1 шт. 



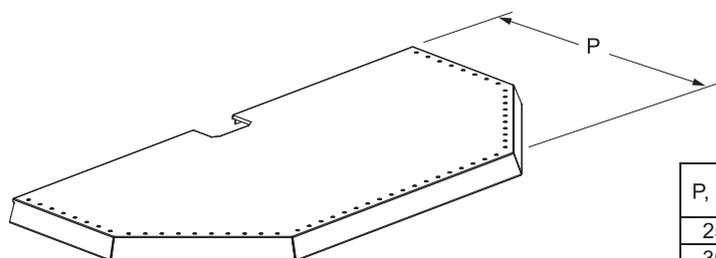
37 - Кронштейн полки торцевой.

| Р, мм | Обозначение |
|-------|----------------|
| 250 | В3.23.001. ... |
| 300 | В3.23.002. ... |



38 - Кронштейн полки торцевой.

| Р, мм | Обозначение |
|-------|----------------|
| 400 | В3.23.004. ... |
| 500 | В3.23.006. ... |
| 600 | В3.23.008. ... |

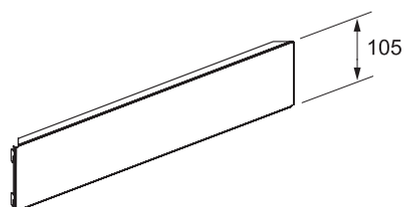


39 - Полка торцевая.

В комплект поставки с полкой торцевой 400,500,600 входит:
Фиксатор кронштейнов LU90-0000000 - 2 шт.

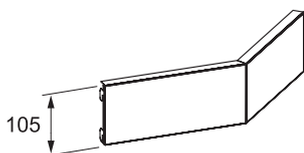


| Р, мм | Стойка | | |
|-------|----------------|----------------|----------------|
| | 60 | 80 | 100 |
| 250 | В3.57.101. ... | В3.57.201. ... | В3.57.301. ... |
| 300 | В3.57.102. ... | В3.57.202. ... | В3.57.302. ... |
| 400 | В3.57.104. ... | В3.57.204. ... | В3.57.304. ... |
| 500 | В3.57.106. ... | В3.57.206. ... | В3.57.306. ... |
| 600 | В3.57.108. ... | В3.57.208. ... | В3.57.308. ... |



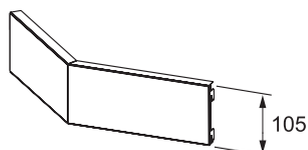
40 - Панель нижняя торцевая.

| Р _{базы} , мм | Стойка | | |
|------------------------|----------------|----------------|----------------|
| | 60 | 80 | 100 |
| 500 | В3.36.106. ... | В3.36.206. ... | В3.36.306. ... |
| 600 | В3.36.108. ... | В3.36.208. ... | В3.36.308. ... |



41 - Панель нижняя торцевая правая.

| Р _{базы} , мм | Обозначение |
|------------------------|----------------|
| 500 | В3.36.016. ... |
| 600 | В3.36.018. ... |

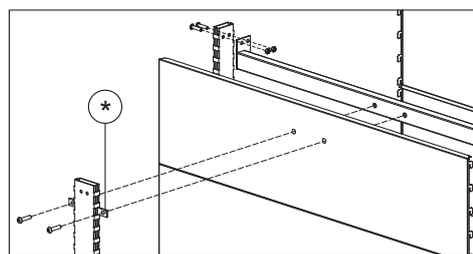
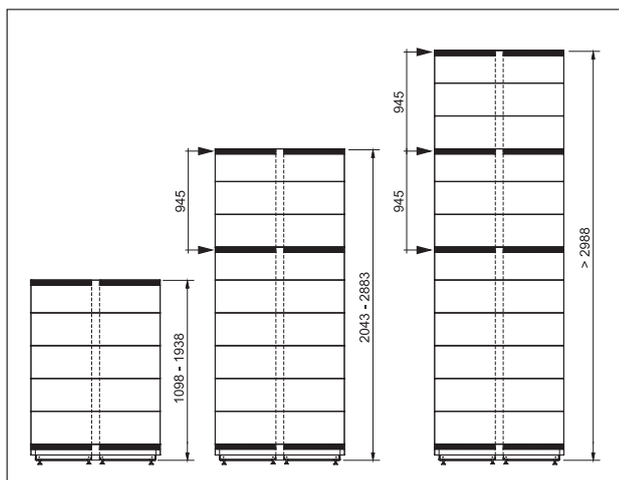
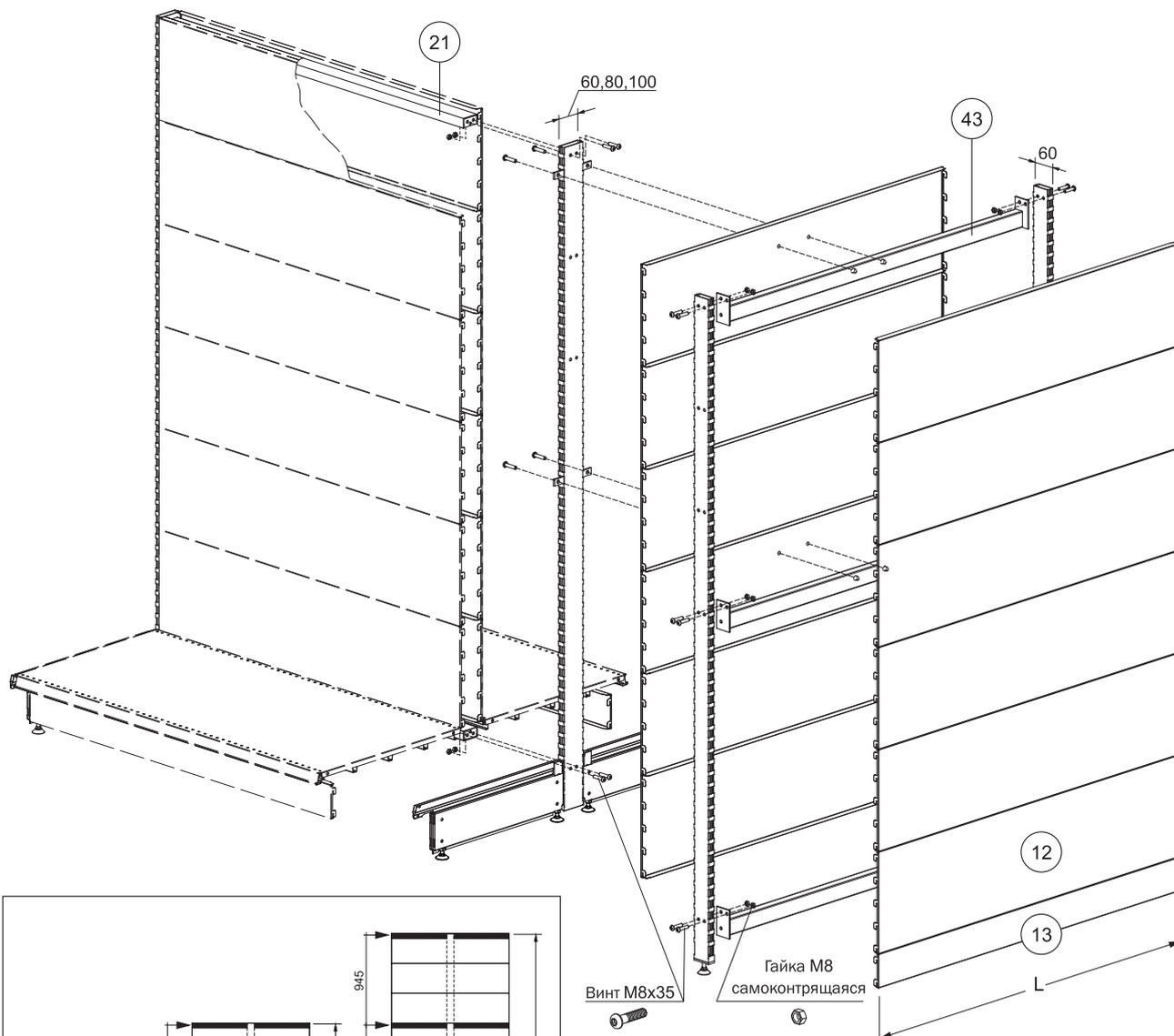


42 - Панель нижняя торцевая левая.

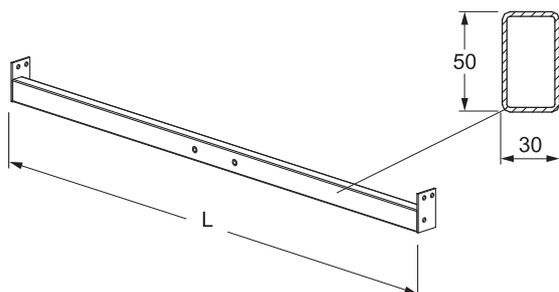
| Р _{базы} , мм | Обозначение |
|------------------------|----------------|
| 500 | В3.36.026. ... |
| 600 | В3.36.028. ... |

На базу высотой Н=265 мм устанавливаются две панели.

Секция торцевая без базы



Отверстия в стенке задней сверлить по месту.



43 - Стяжка усиленная.

| L, мм | Обозначение |
|-------|----------------|
| 650 | V3.99.030. ... |
| 1000 | V3.99.130. ... |
| 1250 | V3.99.230. ... |
| 1325 | V3.99.330. ... |

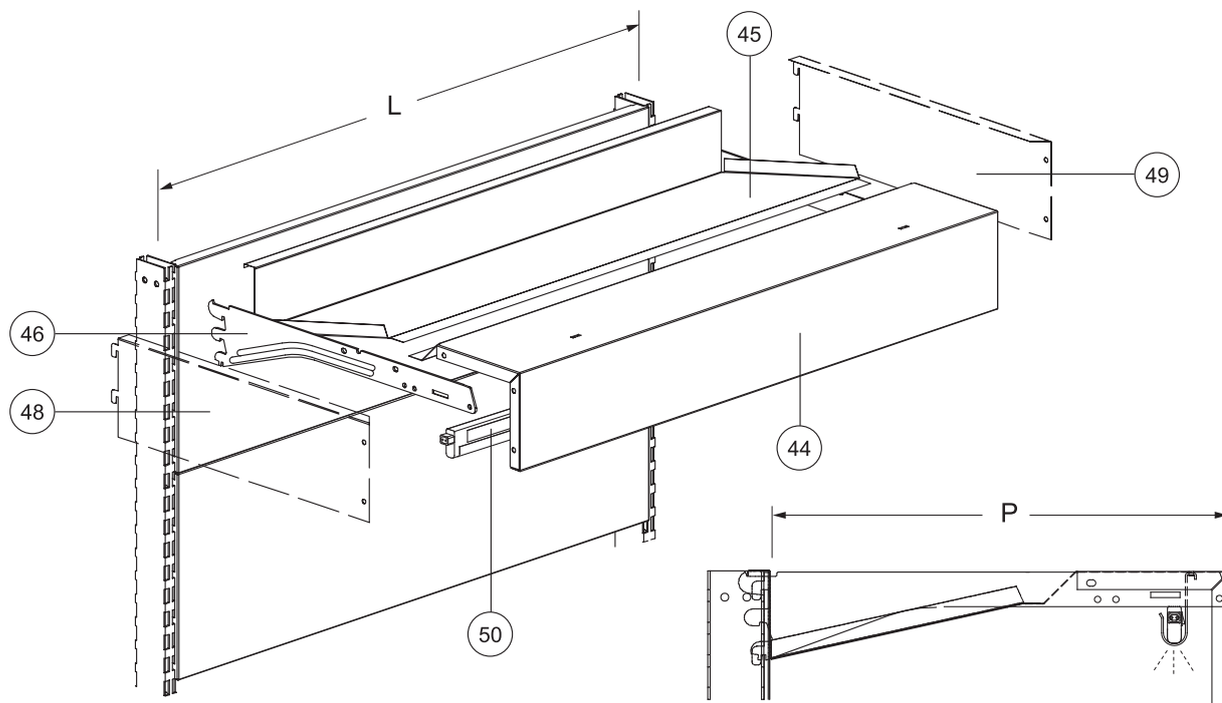
Крепление (входит в комплект поставки):

(*) Пластина соединительная V3.99.001. ... - 1 шт.
Винт M10x25 V3.84.050.01 - 2 шт.



Фризы

Фриз



Верхняя задняя стенка не должна быть перфорированной.

Исключение составляют случаи, когда крышка фриза заменяется полкой.

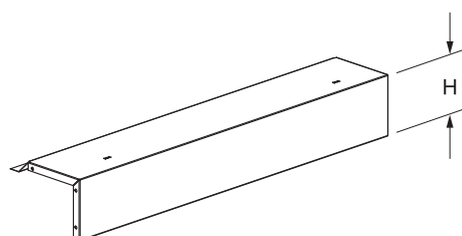
При этом применяется полка на 200 мм меньше глубины фриза P.

Панель фриза боковая левая (48) и панель фриза боковая правая (49) устанавливаются только на замыкающие секции линии стеллажей.

Кол-во комплектов крепежа фриза, шт.:

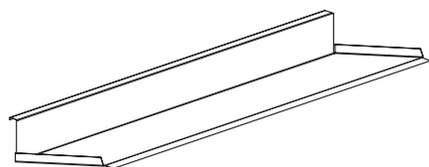
| Обозначение комплекта | Секция | | |
|-----------------------|----------|----------|-----------|
| | Основная | Концевая | Одиночная |
| В3.89.005 | 1 | 1 | 2 |

● x3 ○ x3 ⚙ x3



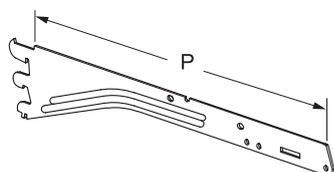
44 - Панель фриза.

| L, мм | H, мм | |
|-------|----------------|----------------|
| | 105 | 150 |
| 650 | В3.40.020. ... | В3.40.010. ... |
| 1000 | В3.40.120. ... | В3.40.110. ... |
| 1250 | В3.40.220. ... | В3.40.210. ... |
| 1325 | В3.40.320. ... | В3.40.310. ... |



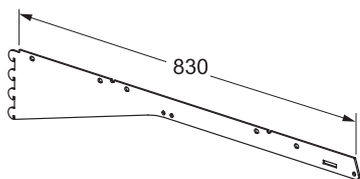
45 - Крышка фриза.

| L, мм | P, мм | |
|-------|----------------|----------------|
| | 500 | 600 |
| 650 | В3.40.006. ... | В3.40.008. ... |
| 1000 | В3.40.106. ... | В3.40.108. ... |
| 1250 | В3.40.206. ... | В3.40.208. ... |
| 1325 | В3.40.306. ... | В3.40.308. ... |



46 - Кронштейн фриза.

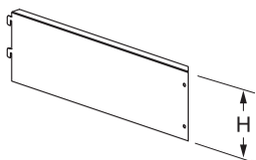
| P, мм | Обозначение |
|-------|----------------|
| 450 | В3.21.005. ... |
| 500 | В3.21.006. ... |
| 600 | В3.21.008. ... |



47 - Кронштейн фриза 830.

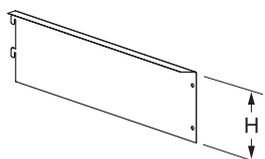
V3.21.013. ...

Применяется для установки панели фриза и полок глубиной 250+400 мм. Нагрузка на уровень с кронштейнами фриза 830 не допускается.



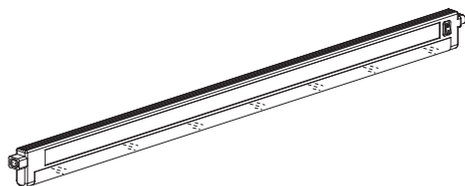
48 - Панель фриза боковая левая.

| P, мм | H, мм | |
|-------|----------------|----------------|
| | 105 | 150 |
| 450 | V3.49.115. ... | - |
| 500 | V3.49.116. ... | V3.49.016. ... |
| 600 | V3.49.118. ... | V3.49.018. ... |



49 - Панель фриза боковая правая.

| P, мм | H, мм | |
|-------|----------------|----------------|
| | 105 | 150 |
| 450 | V3.49.105. ... | - |
| 500 | V3.49.106. ... | V3.49.006. ... |
| 600 | V3.49.108. ... | V3.49.008. ... |



50 - Светильник фриза.

| L, мм | Обозначение |
|-------|--------------|
| 650 | UL01-0000665 |
| 1000 | UL01-0001000 |
| 1250 | |
| 1325 | UL01-0001330 |

В комплект поставки входят:

Коннектор светильника V3.91. ... - 1 шт.;

Фиксатор коннектора V3.91.020.14.0003 - 2 шт.;

Держатель светильника фриза LL01-0000665 - 2 шт.

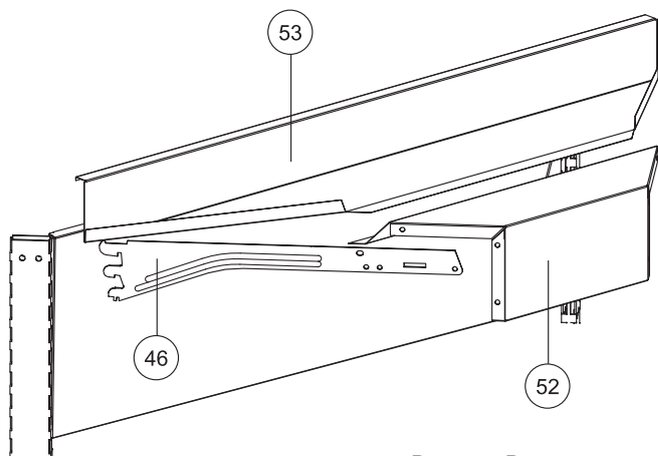


51 - Шнур сетевой светильника.

V3.91.080.14

Длина шнура 1,8 м.

Фриз угловой внутренний



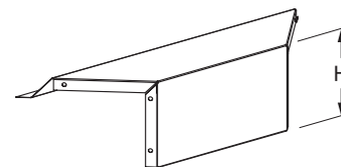
Размер Р см. на стр. 28 (фриз).

Кол-во комплектов крепежа фриза, шт.:

| Обозначение комплекта | Секция | | |
|-----------------------|----------|----------|-----------|
| | Основная | Концевая | Одиночная |
| В3.89.005 | 1 | 1 | 2 |

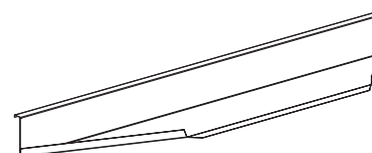
⊙ x3 ⊙ x3 ⊙ x3

На фриз угловой внутренний светильник не устанавливается.



52 - Панель фриза углового внутреннего.

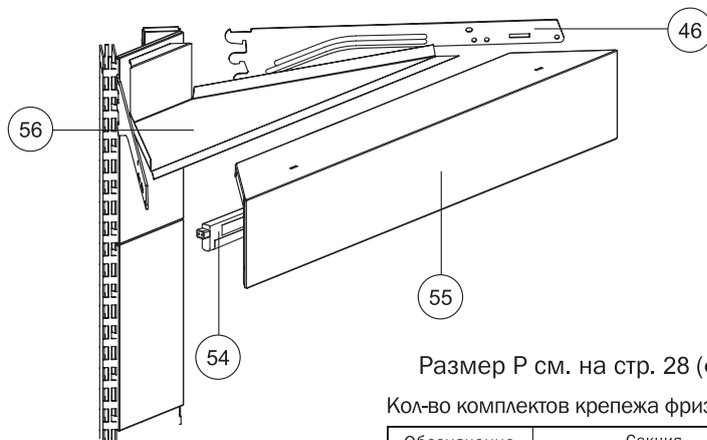
| Р, мм | Н, мм | |
|-------|----------------|----------------|
| | 105 | 150 |
| 500 | В3.42.026. ... | В3.42.006. ... |
| 600 | В3.42.028. ... | В3.42.008. ... |



53 - Крышка фриза углового внутреннего.

| Р, мм | Обозначение |
|-------|----------------|
| 500 | В3.42.016. ... |
| 600 | В3.42.018. ... |

Фриз угловой внешний



Размер Р см. на стр. 28 (фриз).

Кол-во комплектов крепежа фриза, шт.:

| Обозначение комплекта | Секция | | |
|-----------------------|----------|----------|-----------|
| | Основная | Концевая | Одиночная |
| В3.89.005 | 1 | 1 | 2 |

⊙ x3 ⊙ x3 ⊙ x3



54 - Светильник фриза углового внешнего 90°.

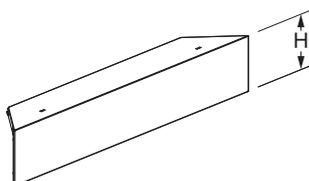
| Р, мм | Обозначение |
|-------|--------------|
| 500 | UL02-0900500 |
| 600 | UL02-0900600 |

В комплект поставки входит:

Коннектор светильника В3.91.020.14.0002 - 1 шт.;

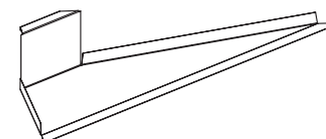
Фиксатор коннектора В3.91.020.14.0003 - 2 шт.;

Держатель светильника фриза LL01-0000665 - 2 шт.



55 - Панель фриза углового внешнего.

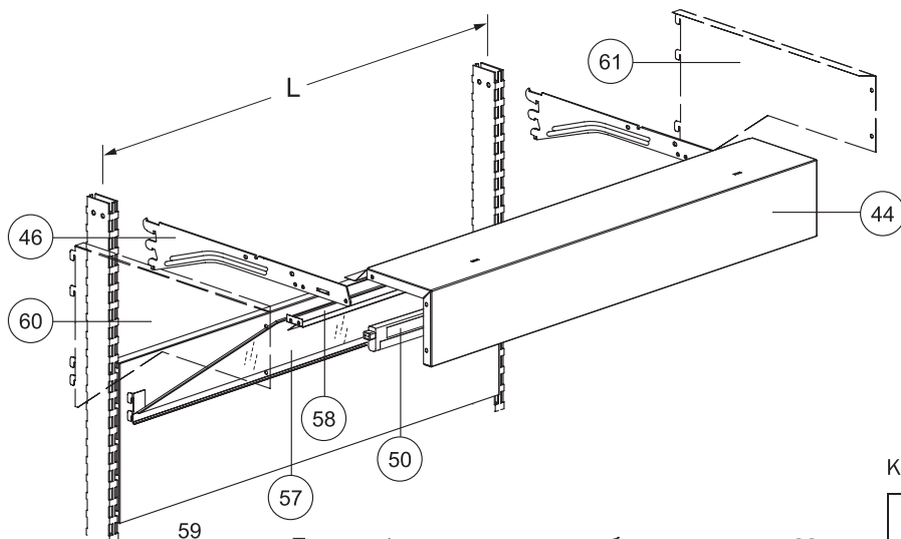
| Р, мм | Н, мм | |
|-------|----------------|----------------|
| | 105 | 150 |
| 500 | В3.41.026. ... | В3.41.006. ... |
| 600 | В3.41.028. ... | В3.41.008. ... |



56 - Крышка фриза углового внешнего.

| Р, мм | Обозначение |
|-------|----------------|
| 500 | В3.41.016. ... |
| 600 | В3.41.018. ... |

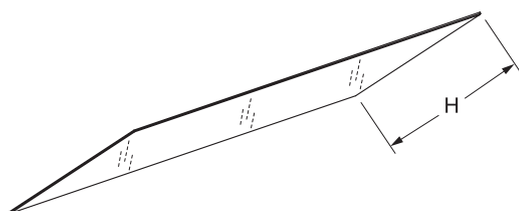
Фриз зеркальный



Панель фриза зеркального боковая левая (60) и панель фриза зеркального боковая правая (61) устанавливаются только на замыкающие секции линии стеллажей.

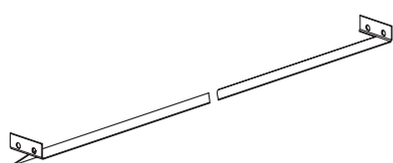
Количество крепёжных деталей, шт.:

| Крепёжные детали | Секция | | |
|------------------|----------|----------|-----------|
| | Основная | Концевая | Одиночная |
| V3.81.010.01 | 7 | 3 | 10 |
| V3.82.010.01 | 7 | 3 | 10 |
| V3.83.010.01 | 3 | 3 | 6 |
| V3.83.020.01 | 4 | - | 4 |



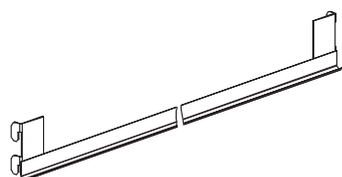
57 - Зеркало фриза.

| L, мм | H, мм | |
|-------|--------------|--------------|
| | 445 | 515 |
| 650 | V3.48.060.16 | UL53-5150650 |
| 1000 | V3.48.160.16 | UL53-5151000 |
| 1250 | V3.48.260.16 | UL53-5151250 |
| 1325 | V3.48.360.16 | UL53-5151325 |



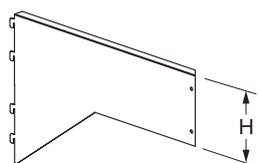
58 - Держатель зеркала фриза верхний.

| L, мм | Обозначение |
|-------|----------------|
| 650 | V3.48.010. ... |
| 1000 | V3.48.110. ... |
| 1250 | V3.48.210. ... |
| 1325 | V3.48.310. ... |



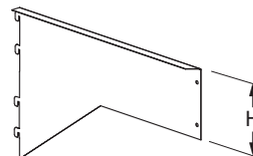
59 - Держатель зеркала фриза нижний.

| L, мм | Обозначение |
|-------|----------------|
| 650 | V3.48.020. ... |
| 1000 | V3.48.120. ... |
| 1250 | V3.48.220. ... |
| 1325 | V3.48.320. ... |



60 - Панель фриза зеркального боковая левая.

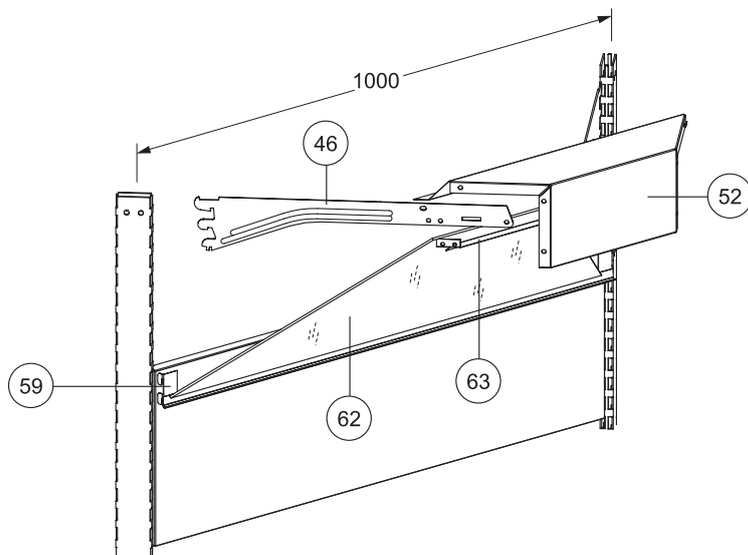
| P, мм | H, мм | |
|-------|----------------|----------------|
| | 105 | 150 |
| 500 | V3.49.056. ... | V3.49.036. ... |
| 600 | V3.49.058. ... | V3.49.038. ... |



61 - Панель фриза зеркального боковая правая.

| P, мм | H, мм | |
|-------|----------------|----------------|
| | 105 | 150 |
| 500 | V3.49.046. ... | V3.49.026. ... |
| 600 | V3.49.048. ... | V3.49.028. ... |

Фриз зеркальный угловой внутренний



На фриз зеркальный угловой внутренний светильник не устанавливается.

Размер Р см. на стр. 31 (фриз зеркальный).

Количество крепёжных деталей, шт.:

| Крепёжные детали | Секция | | |
|------------------|----------|----------|-----------|
| | Основная | Концевая | Одиночная |
| V3.81.010.01 | 7 | 3 | 10 |
| V3.82.010.01 | 7 | 3 | 10 |
| V3.83.010.01 | 3 | 3 | 6 |
| V3.83.020.01 | 4 | - | 4 |



62 - Зеркало фриз углового внутреннего.

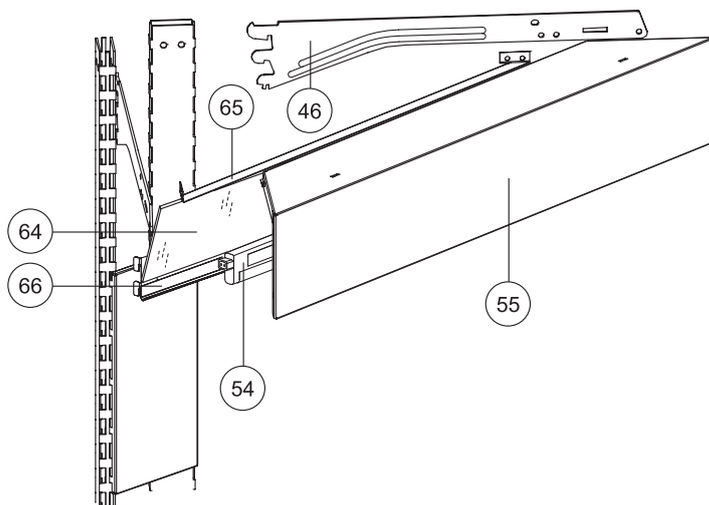
V3.48.080.16



63 - Держатель зеркала фриз углового внутреннего верхний.

V3.48.040. ...

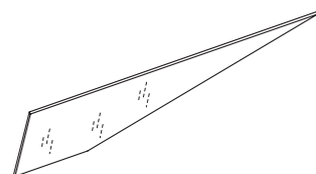
Фриз зеркальный угловой внешний



Размер Р см. на стр. 31 (фриз зеркальный).

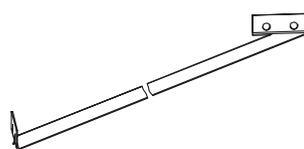
Количество крепёжных деталей, шт.:

| Крепёжные детали | Секция | | |
|------------------|----------|----------|-----------|
| | Основная | Концевая | Одиночная |
| V3.81.010.01 | 7 | 3 | 10 |
| V3.82.010.01 | 7 | 3 | 10 |
| V3.83.010.01 | 3 | 3 | 6 |
| V3.83.020.01 | 4 | - | 4 |



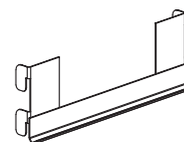
64 - Зеркало фриз углового внешнего.

V3.48.070.16



65 - Держатель зеркала фриз углового внешнего верхний.

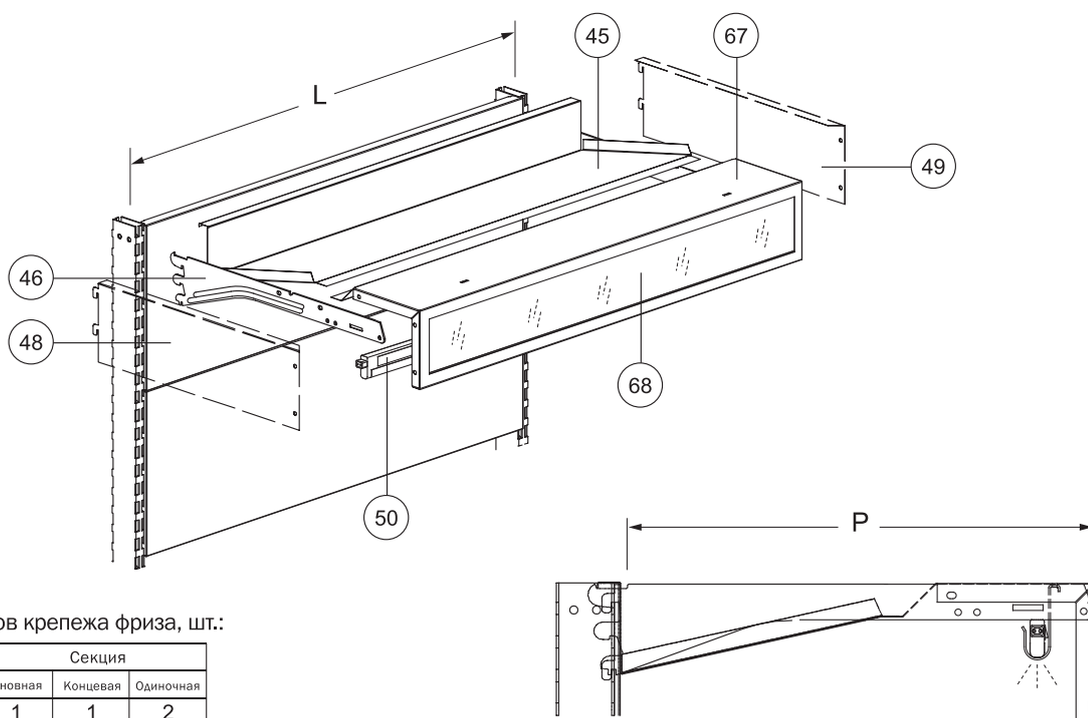
V3.48.030. ...



66 - Держатель зеркала фриз углового внешнего нижний.

V3.48.050. ...

Фриз рекламный



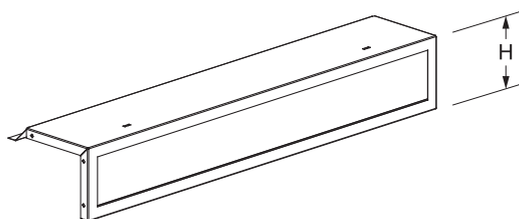
Кол-во комплектов крепежа фриза, шт.:

| Обозначение комплекта | Секция | | |
|-----------------------|----------|----------|-----------|
| | Основная | Концевая | Одиночная |
| V3.89.005 | 1 | 1 | 2 |

● x3 ○ x3 🔩 x3

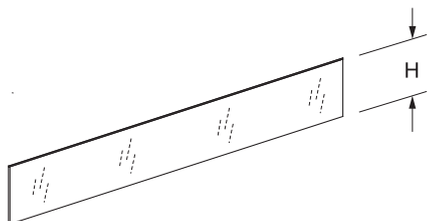
Верхняя задняя стенка не должна быть перфорированной.
Исключение составляют случаи, когда крышка фриза заменяется полкой.
При этом применяется полка на 200 мм меньше глубины фриза P.

Панель фриза боковая левая (48) и панель фриза боковая правая (49) устанавливаются только на замыкающие секции линии стеллажей.



67 - Панель фриза рекламного.

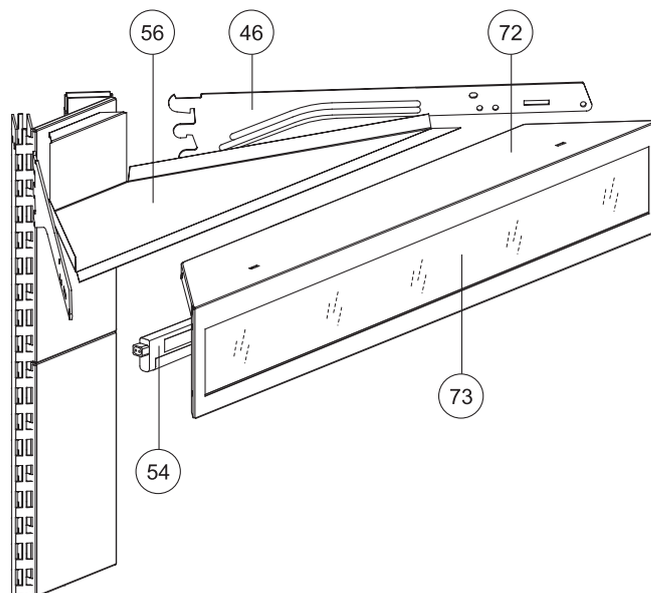
| L, мм | H, мм | |
|-------|----------------|----------------|
| | 105 | 150 |
| 650 | V3.47.010. ... | V3.47.020. ... |
| 1000 | V3.47.110. ... | V3.47.120. ... |
| 1250 | V3.47.210. ... | V3.47.220. ... |
| 1325 | V3.47.310. ... | V3.47.320. ... |



68 - Вставка панели фриза рекламного.

| L, мм | H, мм | |
|-------|--------------|--------------|
| | 105 | 150 |
| 650 | V3.47.030.17 | V3.47.040.17 |
| 1000 | V3.47.130.17 | V3.47.140.17 |
| 1250 | V3.47.230.17 | V3.47.240.17 |
| 1325 | V3.47.330.17 | V3.47.340.17 |

Фриз рекламный угловой внешний

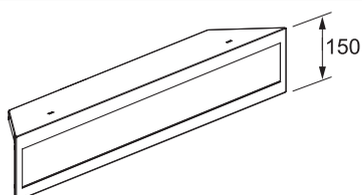


Размер Р см. на стр. 33
(фриз рекламный).

Кол-во комплектов крепежа фриза, шт.:

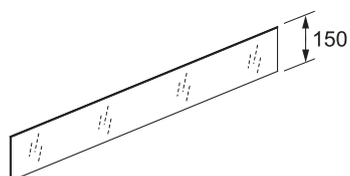
| Обозначение комплекта | Секция | | |
|-----------------------|----------|----------|-----------|
| | Основная | Концевая | Одиночная |
| В3.89.005 | 1 | 1 | 2 |

⊙ x3 ⊙ x3 ⊙ x3



72 - Панель фриза рекламного углового внешнего 90°.

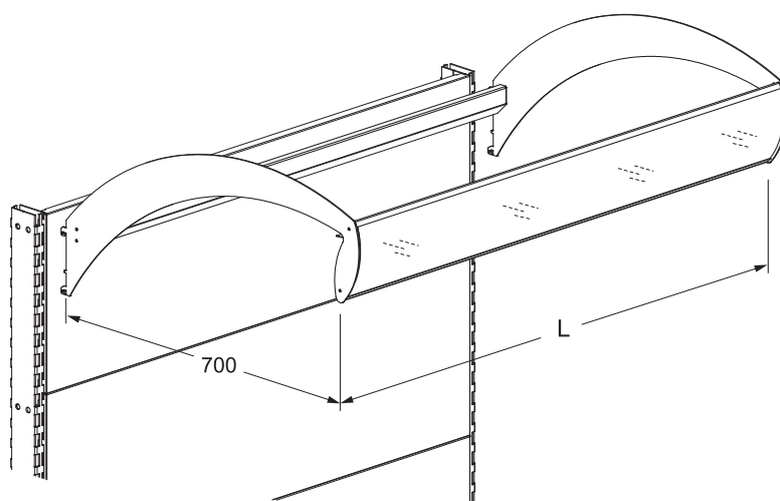
| Р, мм | Обозначение |
|-------|----------------|
| 500 | В3.47.006. ... |
| 600 | В3.47.008. ... |



73 - Вставка панели фриза рекламного углового внешнего 90°.

| Р, мм | Обозначение |
|-------|--------------|
| 500 | В3.47.016.17 |
| 600 | В3.47.018.17 |

Фриз рекламный декоративный



74 - Фриз рекламный декоративный.

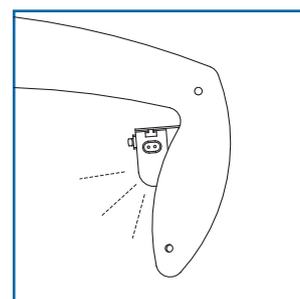
| L, мм | Обозначение |
|-------|--------------|
| 650 | UL40-7000650 |
| 1000 | UL40-7001000 |
| 1250 | UL40-7001250 |
| 1325 | UL40-7001325 |

Фриз поставляется в собранном виде.

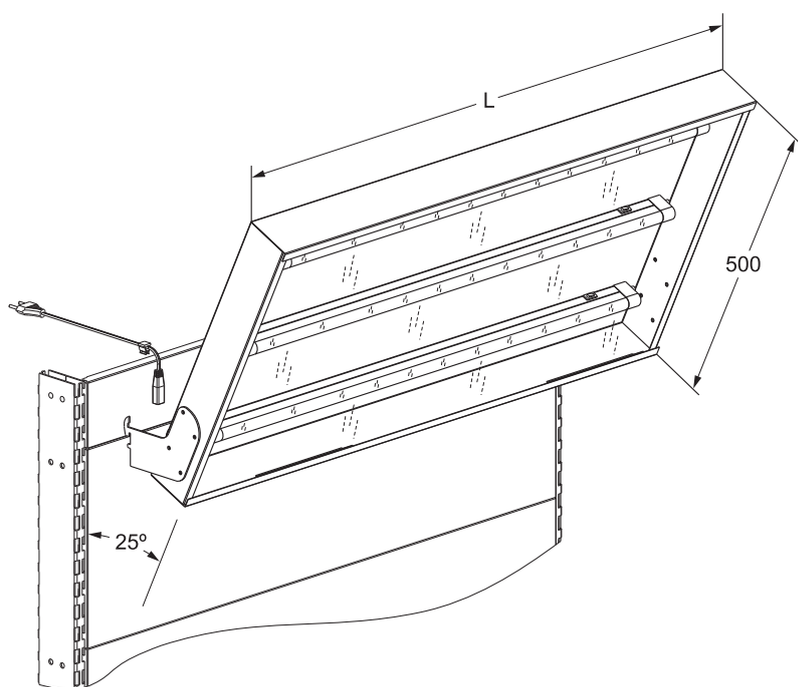
В комплект поставки входит:

Светильник - 1 шт.

Коннектор светильника - 1 шт.

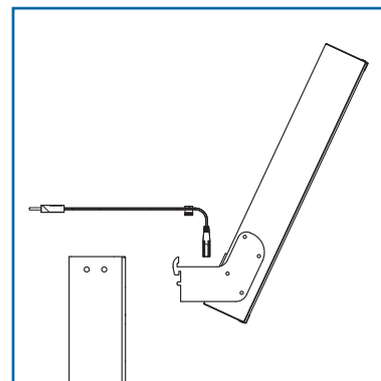


Фриз рекламный наклонный (3 светильника)



75 - Фриз рекламный наклонный (3 светильника).

| L, мм | Обозначение |
|-------|--------------|
| 1000 | UL50-5001000 |
| 1250 | UL50-5001250 |
| 1330 | UL50-5001330 |



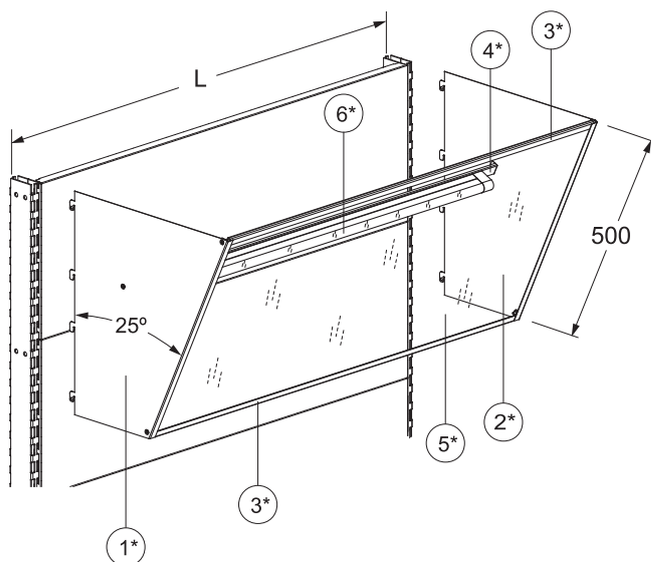
Фриз поставляется в собранном виде.

В комплект поставки входит:

Шнур сетевой светильника В3.91.080.14 - 1 шт.



Фриз рекламный наклонный



76 - Фриз рекламный наклонный.

| L, мм | Обозначение |
|-------|----------------|
| 650 | В3.47.066. ... |
| 1000 | В3.47.166. ... |
| 1250 | В3.47.266. ... |
| 1325 | В3.47.366. ... |

В комплект поставки входит:

- 1* - Кронштейн фриза наклонного 500 левый В3.47.066. ... - 1 шт.
- 2* - Кронштейн фриза наклонного 500 правый В3.47.066. ... - 1 шт.
- 3* - Направляющая фриза В3.47. ... - 2 шт.
- 4* - Направляющая светильника В3.47. ... - 1 шт.
- 5* - Вставка фриза рекламного наклонного 500 В3.47. ... - 1 шт.
- 6* - Светильник В3.91. ... - 1 шт. (2 шт. для L=1250)
- 7* - Коннектор светильника 500 В3.91.060.14.0001 - 1 шт.

Крепёж (входит в комплект поставки):

Винт М3х8 - 2 шт. (4 шт. для L=1250)

Винт М5х12 - 6 шт.

Гайка М3 - 2 шт. (4 шт. для L=1250)

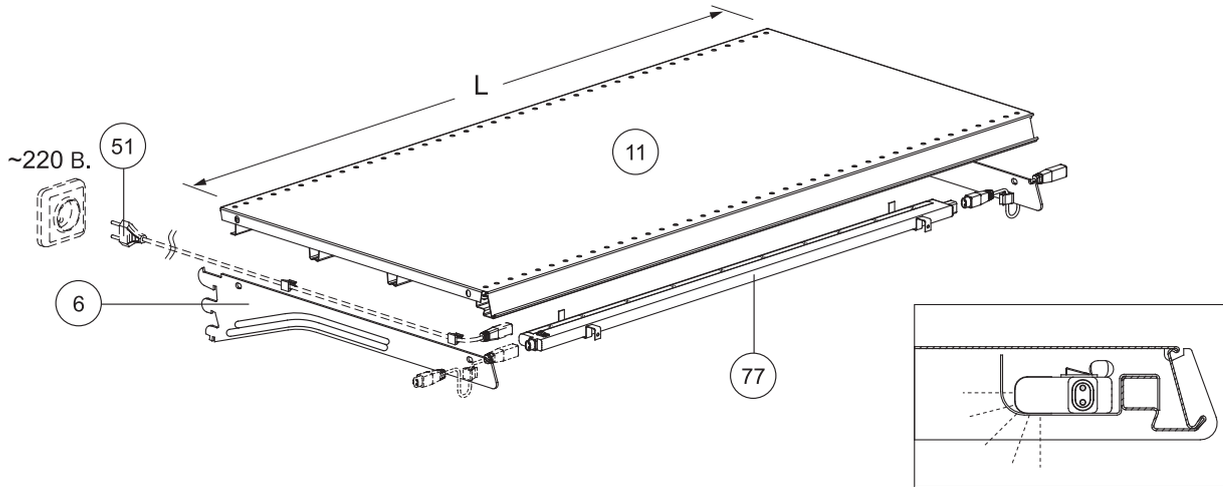
Гайка М5 - 6 шт.



Вставка фриза: матовое оргстекло.

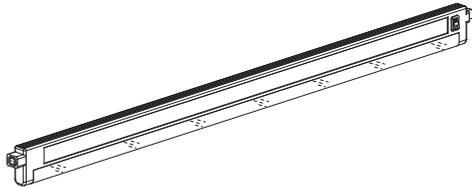
Аксессуары

Светильник полки



Шнур сетевой светильника (51) применяется для подключения к сети ~220 В.

77 - Светильник полки.



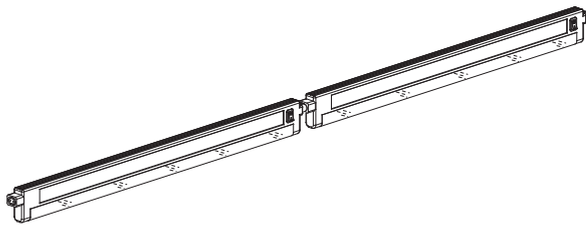
| L, мм | Обозначение |
|-------|----------------|
| 650 | В3.91.030. ... |
| 1000 | В3.91.130. ... |

В комплект поставки входит:

Коннектор светильника В3.91.020.14.0002 - 1 шт.;

Фиксатор коннектора В3.91.020.14.0003 - 2 шт.;

Держатель светильника полки В3.91.030.01.0002 - 2 шт.



| L, мм | Обозначение |
|-------|----------------|
| 1250 | В3.91.230. ... |
| 1325 | |

В комплект поставки входит:

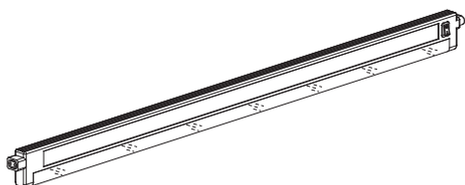
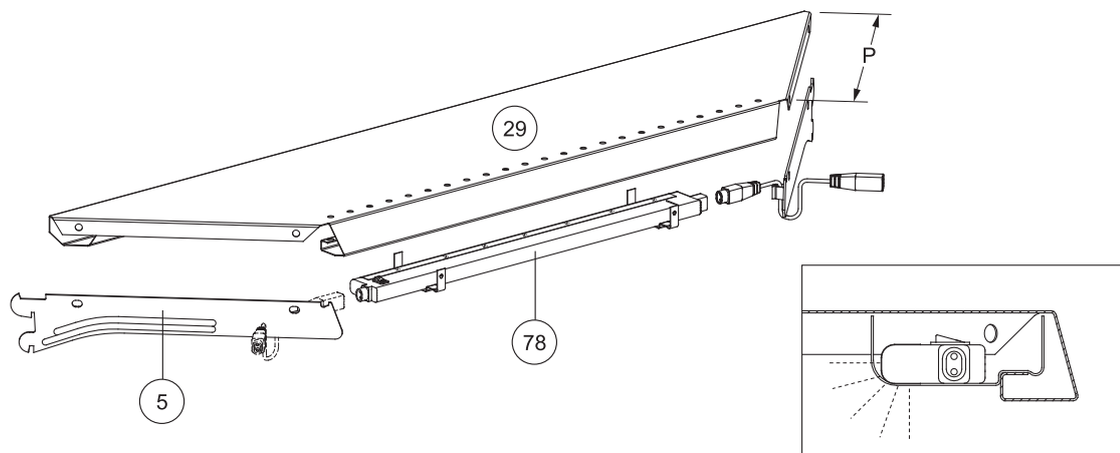
Коннектор светильника В3.91.020.14.0002 - 1 шт.;

Фиксатор коннектора В3.91.020.14.0003 - 2 шт.;

Держатель светильника полки В3.91.030.01.0002 - 4 шт.



Светильник полки угловой внутренней



78 - Светильник полки угловой внутренней 90°.

В комплект поставки входит:

Коннектор светильника ВЗ.91.020.14.0002 - 1 шт.;

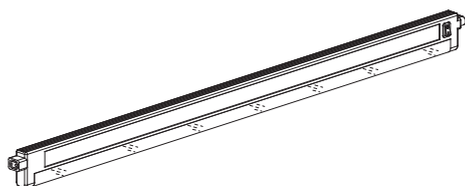
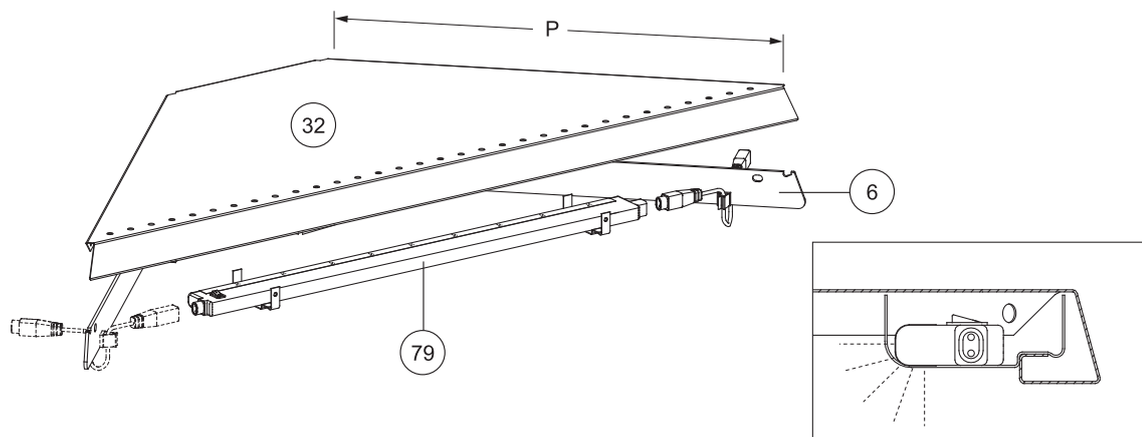
Фиксатор коннектора ВЗ.91.020.14.0003 - 2 шт.;

Держатель светильника полки угловой ВЗ.91.031.01.0002 - 2 шт.



| Р, мм | Обозначение |
|-------|----------------|
| 250 | ВЗ.91.041. ... |
| 300 | ВЗ.91.042. ... |
| 400 | ВЗ.91.044. ... |

Светильник полки угловой внешней



79 - Светильник полки угловой внешней 90°.

В комплект поставки входит:

Коннектор светильника ВЗ.91.020.14.0002 - 1 шт.;

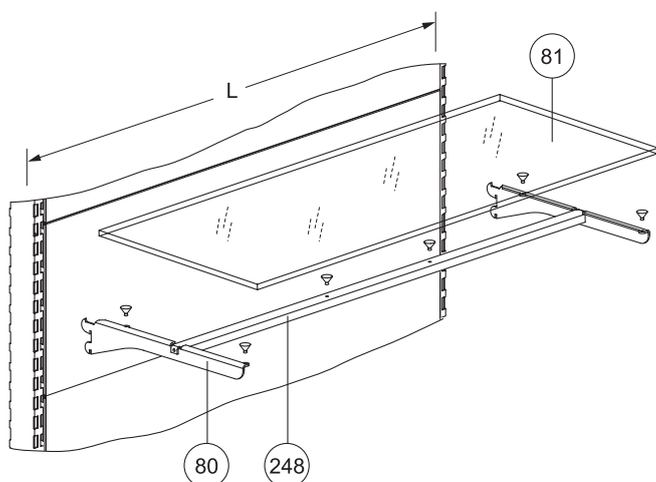
Фиксатор коннектора ВЗ.91.020.14.0003 - 2 шт.;

Держатель светильника полки угловой ВЗ.91.031.01.0002 - 2 шт.



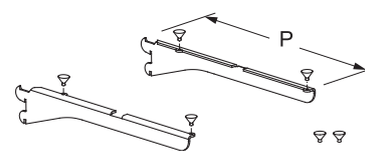
| Р, мм | Обозначение |
|-------|----------------|
| 250 | ВЗ.91.031. ... |
| 300 | ВЗ.91.034. ... |
| 400 | ВЗ.91.036. ... |
| 500 | ВЗ.91.036. ... |
| 600 | ВЗ.91.036. ... |
| 730 | ВЗ.91.039. ... |

Полки стеклянные



81 - Полка стеклянная.

| P, мм | L, мм | | | |
|-------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | 650 | 1000 | 1250 | 1325 |
| 300 | V3.53.002.15 | V3.53.102.15 | V3.53.202.15 | V3.53.302.15 |
| 400 | V3.53.004.15 | V3.53.104.15 | V3.53.204.15 | V3.53.304.15 |
| 500 | V3.53.006.15 | V3.53.106.15 | V3.53.206.15 | V3.53.306.15 |
| 600 | V3.53.008.15 | V3.53.108.15 | V3.53.208.15 | V3.53.308.15 |



80 - Комплект крепления полки стеклянной.

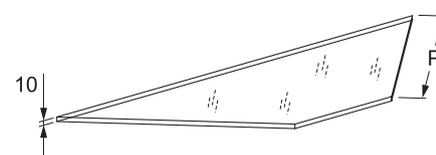
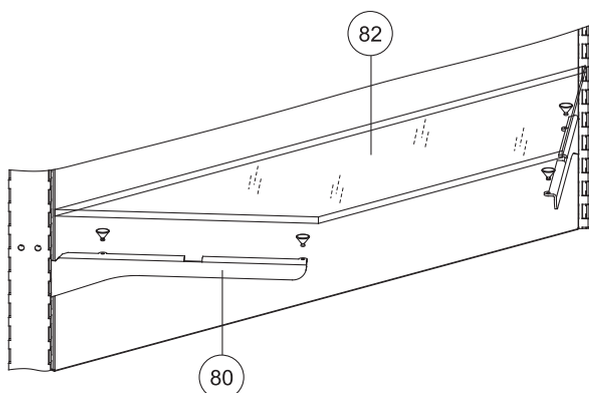
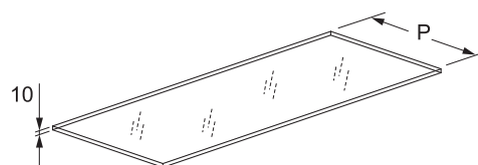
| P, мм | Обозначение |
|-------|----------------|
| 250 | V3.89.035. ... |
| 300 | V3.89.036. ... |
| 400 | V3.89.037. ... |
| 500 | V3.89.038. ... |
| 600 | V3.89.039. ... |

В комплект крепления входят:

Кронштейн полки стеклянной, ДСП левый V3.89. ... - 1 шт.;

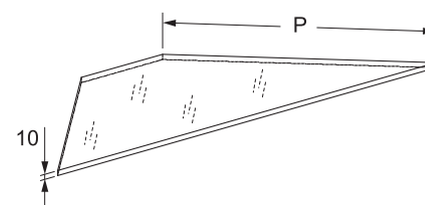
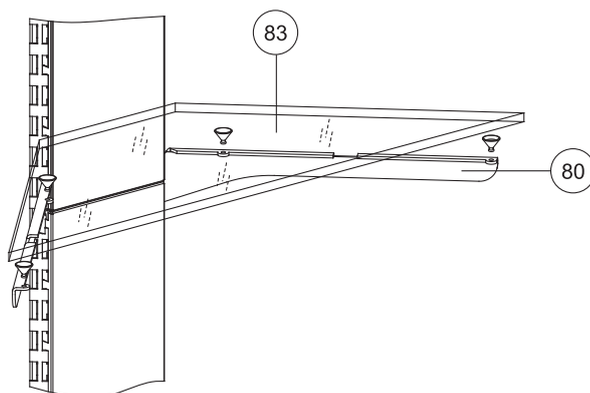
Кронштейн полки стеклянной, ДСП правый V3.89. ... - 1 шт.

Присоска V3.89.034.14.0001 - 6 шт.



82 - Полка стеклянная угловая внутренняя.

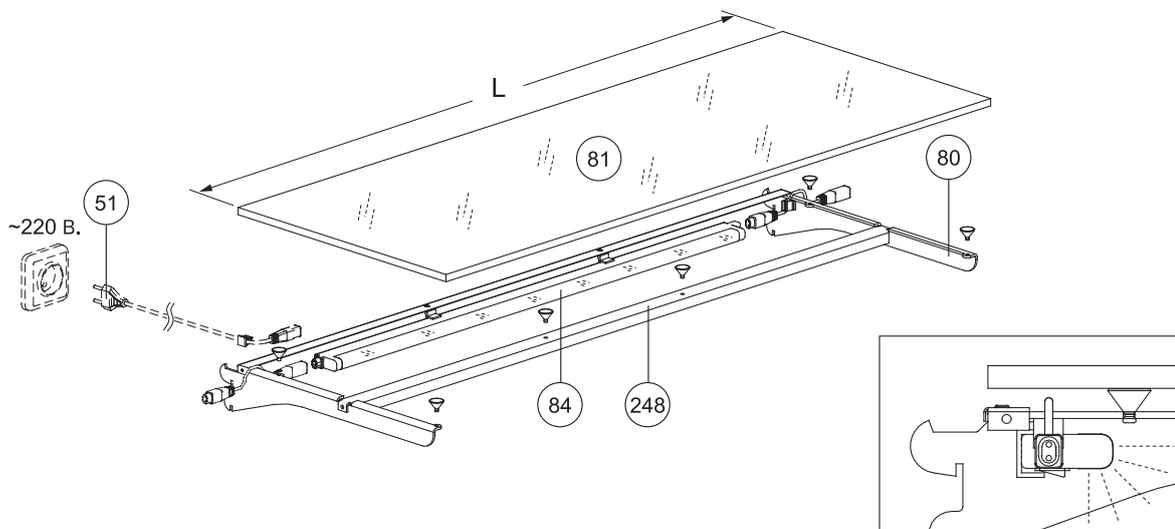
| P, мм | Обозначение |
|-------|--------------|
| 300 | V3.53.032.15 |
| 400 | V3.53.034.15 |



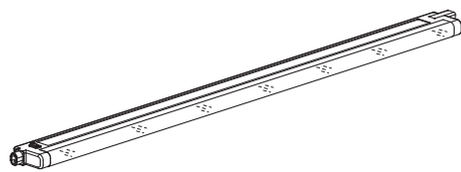
83 - Полка стеклянная угловая внешняя.

| P, мм | Обозначение |
|-------|--------------|
| 300 | V3.53.022.15 |
| 400 | V3.53.024.15 |

Светильник полки стеклянной



Шнур сетевой светильника (51) применяется для подключения к сети ~220 В.



84 - Светильник полки стеклянной.

В комплект поставки входит:

Коннектор светильника В3.91.020.14.0002 - 1 шт.;

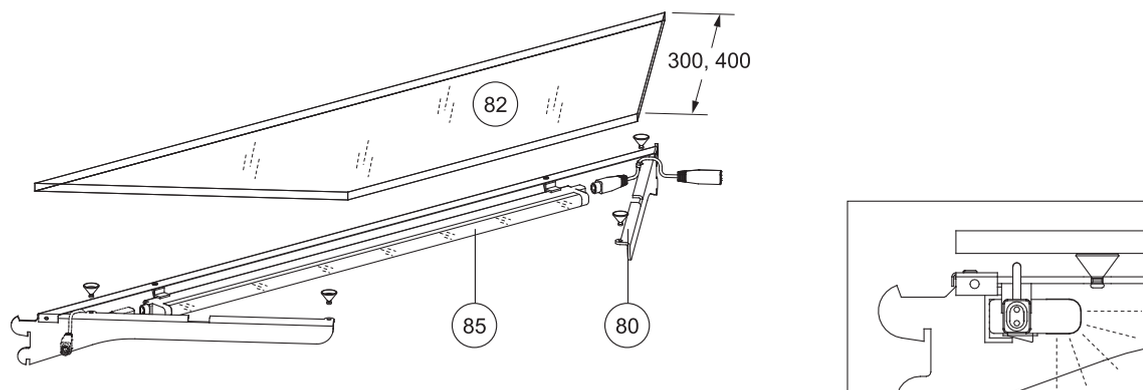
Фиксатор коннектора В3.91.020.14.0003 - 2 шт.;

Направляющая светильника полки стеклянной В3.91. ... - 1 шт.

| L, мм | Обозначение |
|-------|----------------|
| 650 | В3.91.050. ... |
| 1000 | В3.91.150. ... |



Светильник полки стеклянной угловой внутренней



85 - Светильник полки стеклянной угловой внутренней.

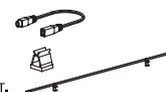
В3.91.052. ...

В комплект поставки входит:

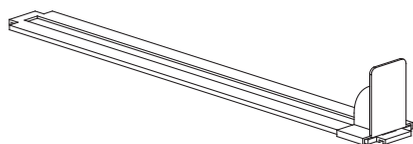
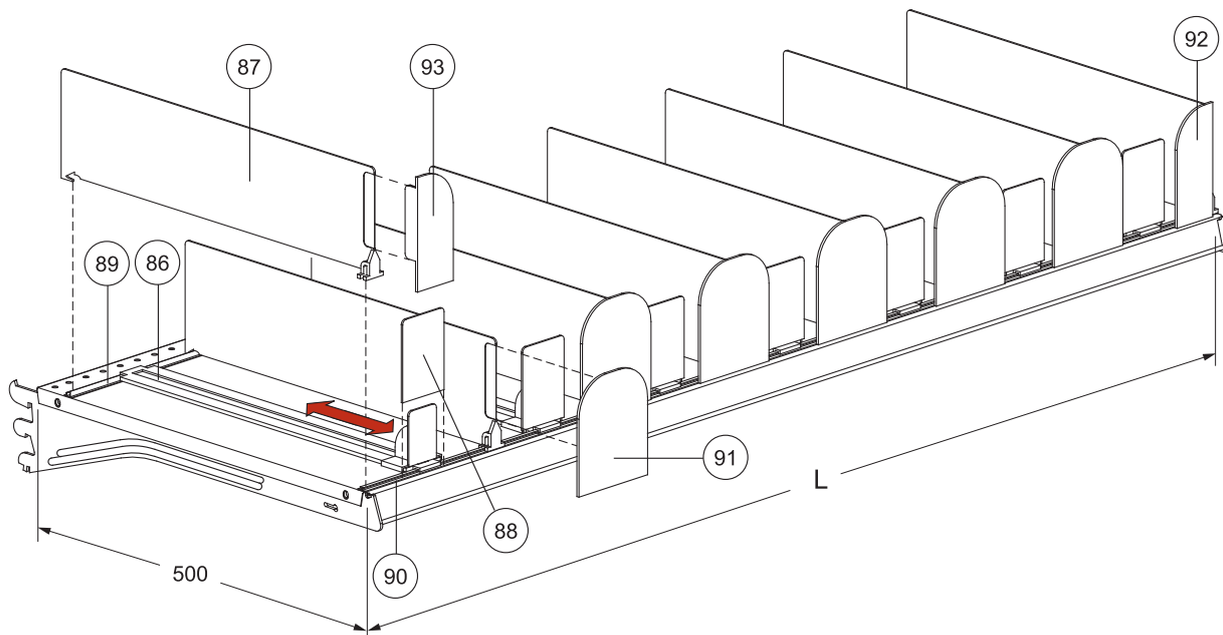
Коннектор светильника В3.91.020.14.0002 - 1 шт.;

Фиксатор коннектора В3.91.020.14.0003 - 2 шт.;

Направляющая светильника полки стеклянной В3.91.052. ... - 1 шт.

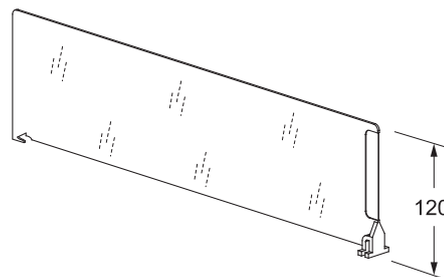


Держатель для колготок



86 - Толкатель из пластика OP50WS-6-0435.

V3.62.026.14



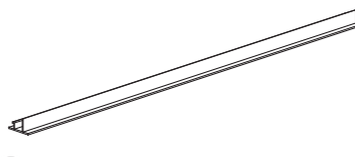
87 - Профиль OPT-AVD120CT-0435.

V3.62.036.14



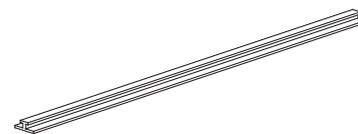
88 - Большая задняя панель OSP-60-90.

V3.62.051.14



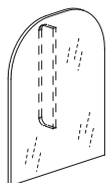
89 - Профиль из ПВХ ОРВ-ТР9 задний.

| L, мм | Обозначение |
|-------|--------------|
| 1250 | V3.62.263.14 |
| 1325 | V3.62.363.14 |



90 - Профиль из ПВХ ОРВ-ТР9 передний.

| L, мм | Обозначение |
|-------|--------------|
| 1250 | V3.62.260.14 |
| 1325 | V3.62.360.14 |



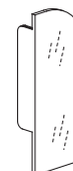
91 - OCL-100.

V3.62.041.14



92 - OCL-100 правый.

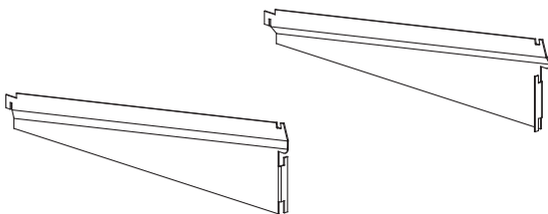
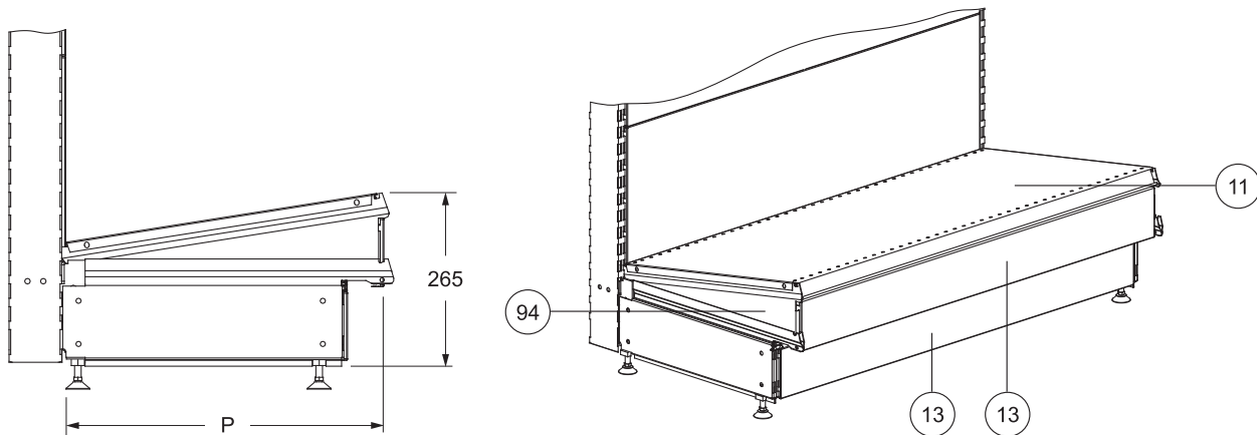
V3.62.042.14



93 - OCL-100 левый.

V3.62.043.14

Наклонная базовая полка

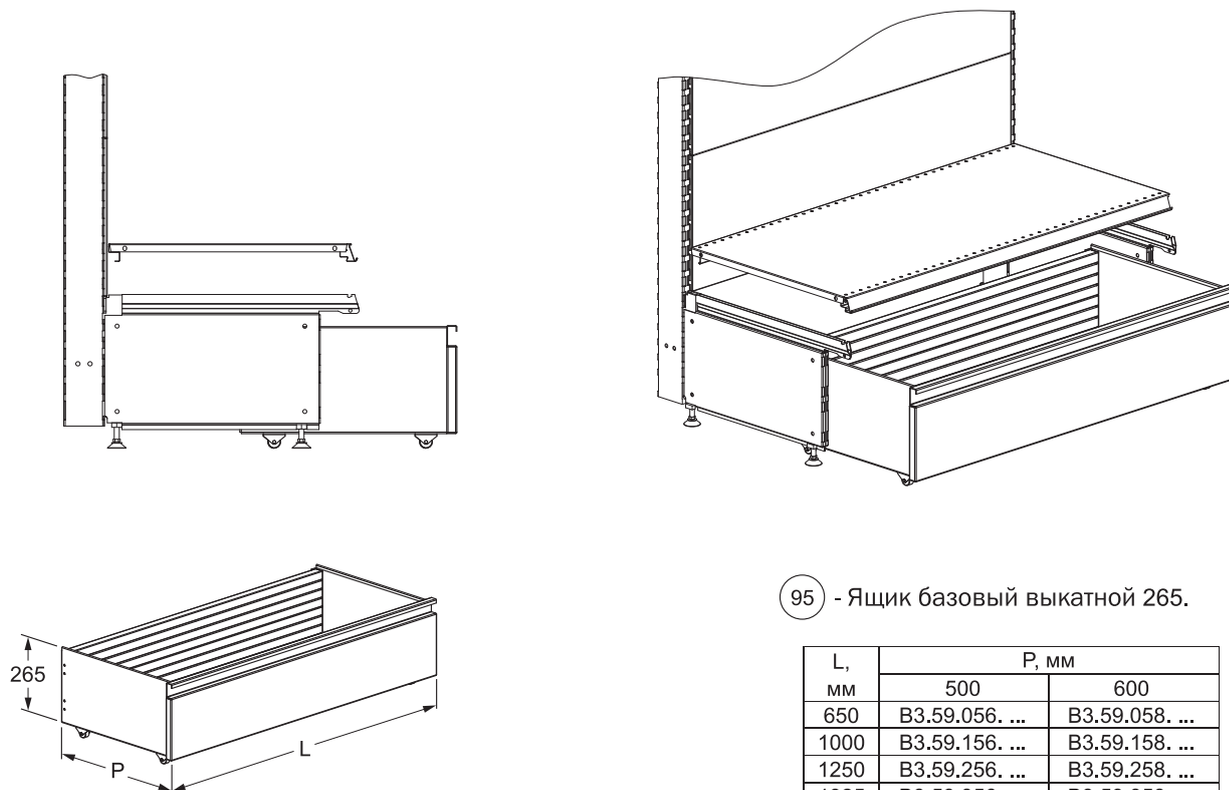


94 - Комплект направляющих наклонных полки базовой.

| P, мм | Обозначение |
|-------|----------------|
| 500 | В3.10.306. ... |
| 600 | В3.10.308. ... |
| 730 | В3.10.311. ... |

В комплект поставки входят левая и правая направляющие.

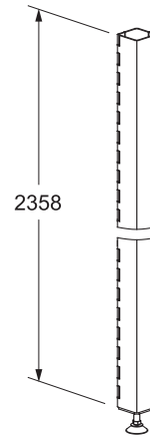
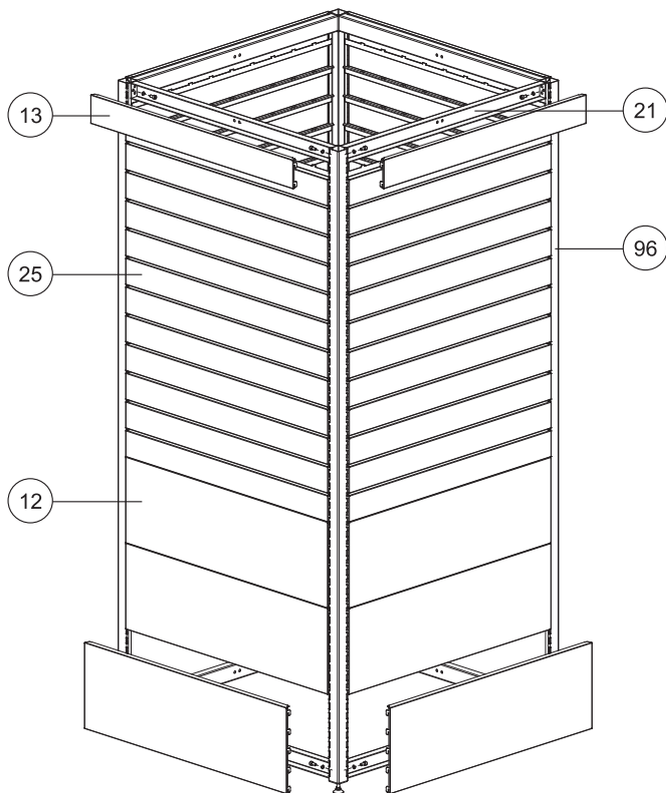
Ящик базовый выкатной 265



95 - Ящик базовый выкатной 265.

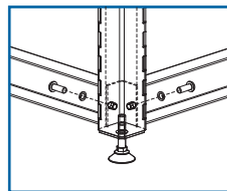
| L, мм | P, мм | |
|-------|----------------|----------------|
| | 500 | 600 |
| 650 | В3.59.056. ... | В3.59.058. ... |
| 1000 | В3.59.156. ... | В3.59.158. ... |
| 1250 | В3.59.256. ... | В3.59.258. ... |
| 1325 | В3.59.356. ... | В3.59.358. ... |

Стойка для обшивки колонны



96 - Стойка для обшивки колонны 2358.

V3.05.215. ...



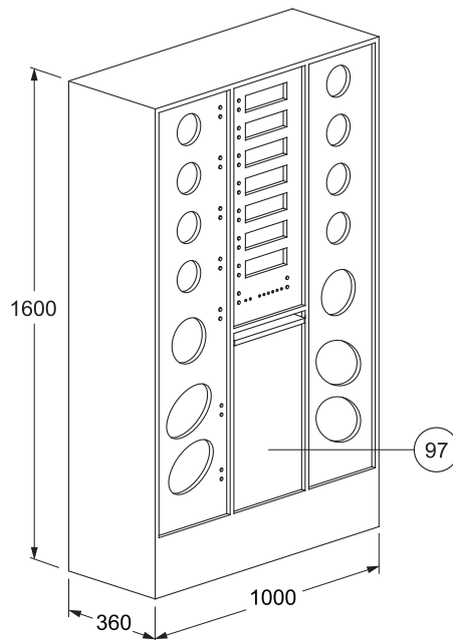
Крепёж (входит в комплект поставки):

Винт М8х16 В3.86.006.01 - 4 шт.

Шайба 8 пружинная С1.81.031.01 - 4 шт.

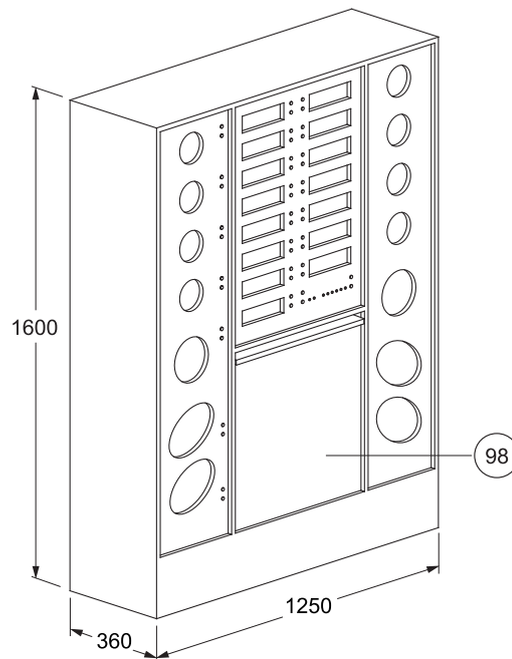
Опора винтовая UB00-1100000 - 1 шт.

Стенд для автоакустики и автомагнитол



97 - Стенд для автоакустики и автомагнитол 1000.

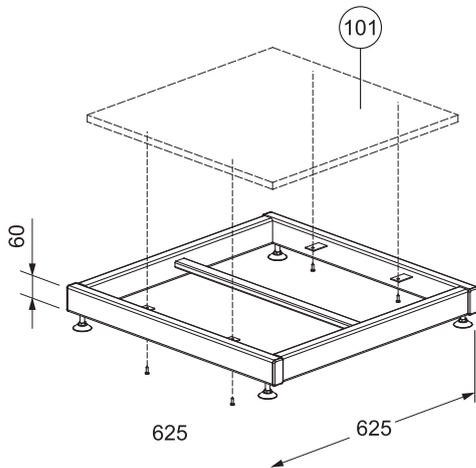
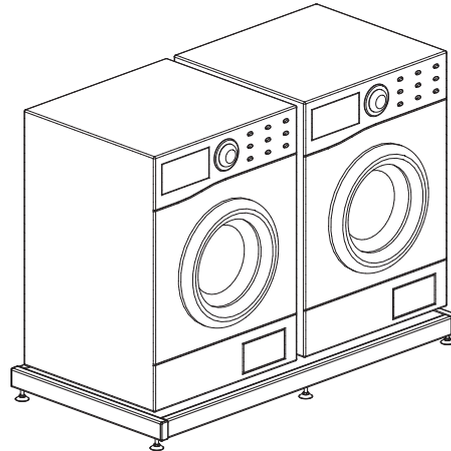
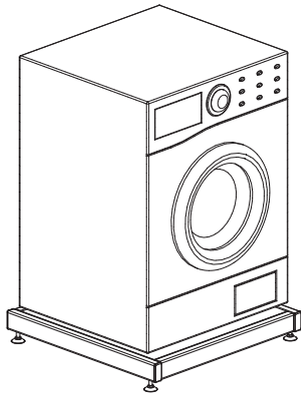
V3.78.106. ...



98 - Стенд для автоакустики и автомагнитол 1250.

V3.78.206. ...

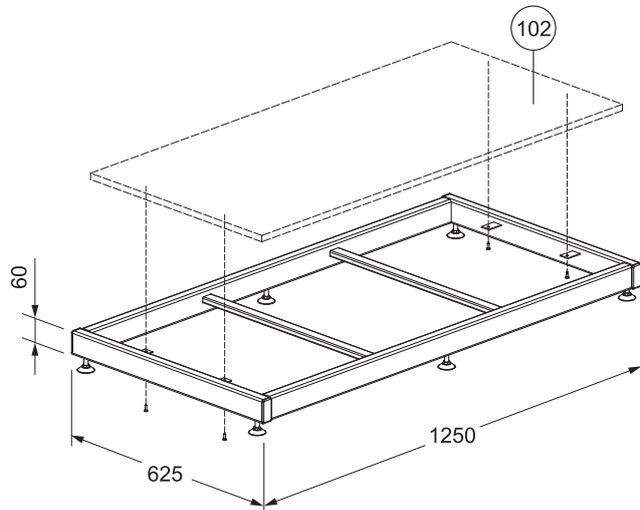
Подиум



99 - Подиум для бытовой техники 60x625x625.

В3.156.010. ...

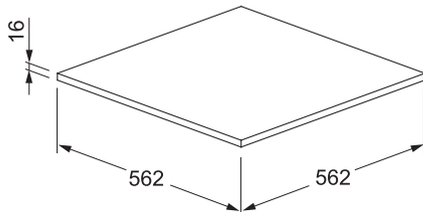
Крепёж (шуруп с пресс-шайбой 4,2x16 - 4 шт.) и полка для подиума в комплект поставки не входит.



100 - Подиум для бытовой техники 60x625x1250.

В3.156.210. ...

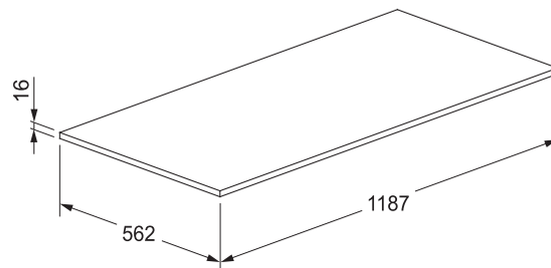
Крепёж (шуруп с пресс-шайбой 4,2x16 - 4 шт.) и полка для подиума в комплект поставки не входит.



101 - Полка для подиума 625x625.

В3.156.011.12

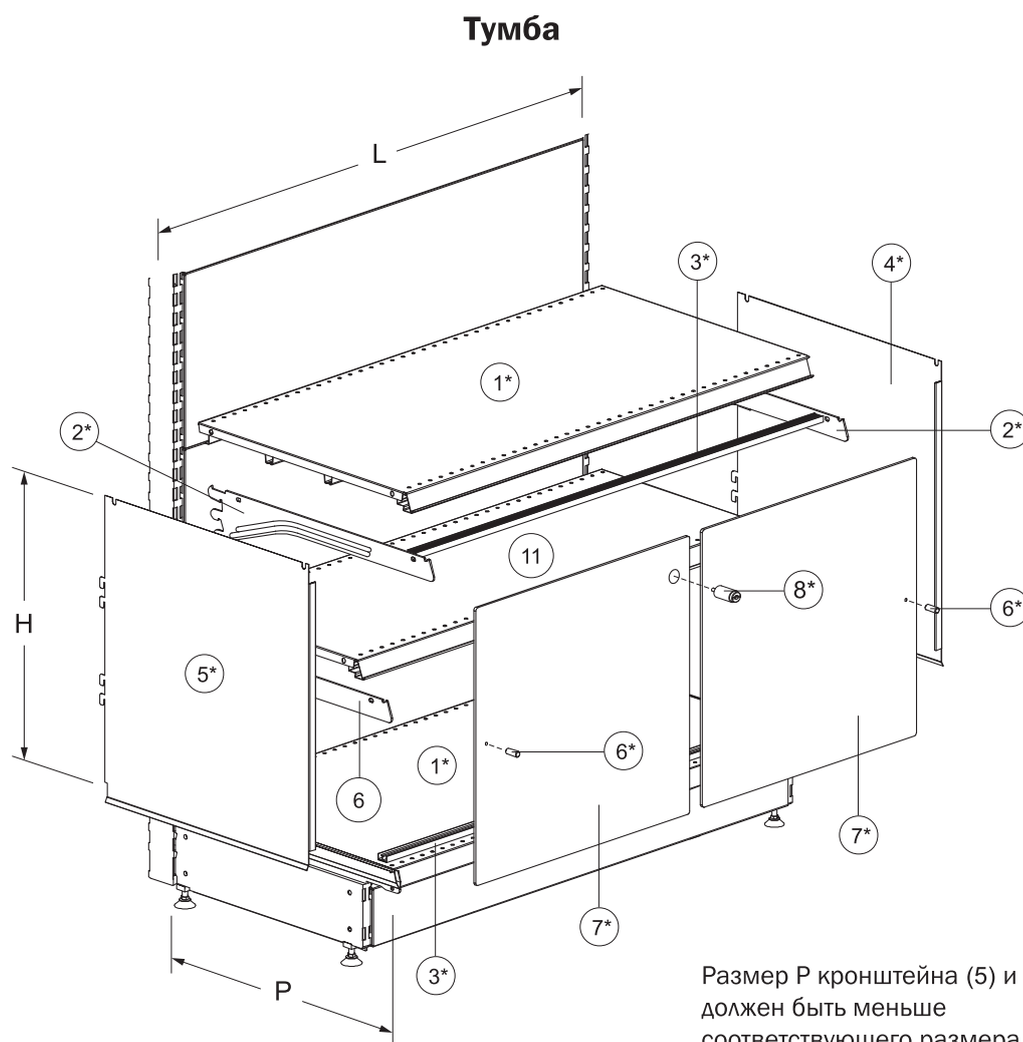
Материал полки: ЛДСП.



102 - Полка для подиума 625x1250.

В3.156.211.12

Материал полки: ЛДСП.



Размер P кронштейна (5) и полки (10) должен быть меньше соответствующего размера базы.

104 - Тумба с дверцами ДВП (H=415).

| L, мм | P, мм | |
|----------|----------------|----------------|
| | 500 | 600 |
| 650 | V3.54.006. ... | V3.54.008. ... |
| 1000 | V3.54.106. ... | V3.54.108. ... |
| 1250 | V3.54.206. ... | V3.54.208. ... |

105 - Тумба с дверцами пластик (H=415).

| L, мм | P, мм | |
|----------|----------------|----------------|
| | 500 | 600 |
| 650 | V3.54.016. ... | V3.54.018. ... |
| 1000 | V3.54.116. ... | V3.54.118. ... |
| 1250 | V3.54.216. ... | V3.54.218. ... |
| 1325 | V3.54.316. ... | V3.54.318. ... |

106 - Тумба с дверцами металлическими.

| H, мм | L, мм | P, мм | |
|----------|----------|----------------|----------------|
| | | 500 | 600 |
| 210 | 1000 | V3.54.146. ... | V3.54.148. ... |
| | 1250 | V3.54.246. ... | V3.54.248. ... |
| 415 | 1000 | V3.54.136. ... | V3.54.138. ... |
| | 1250 | V3.54.236. ... | V3.54.238. ... |

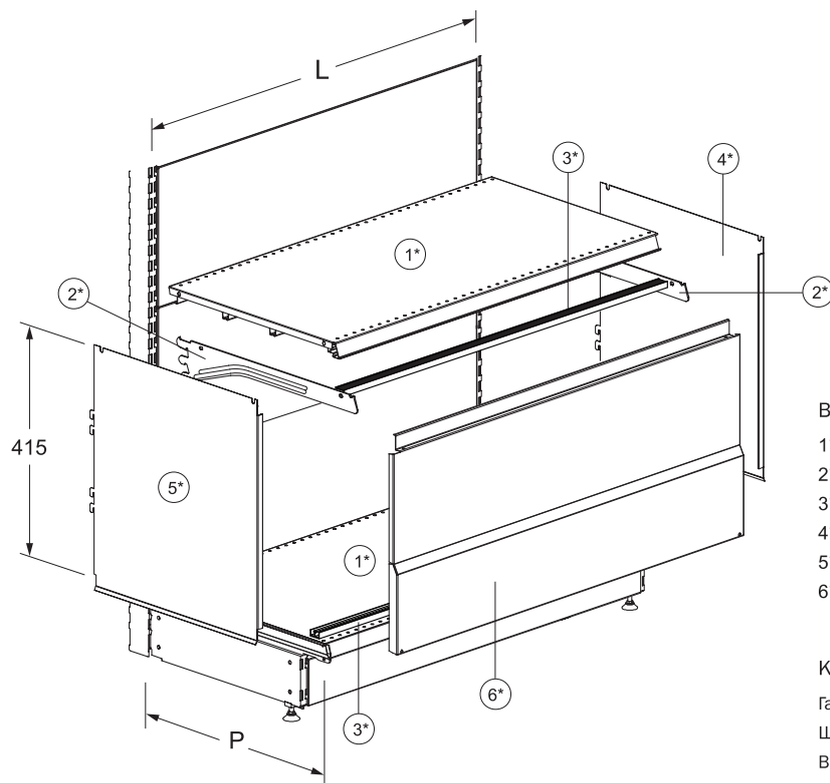
В комплект поставки входит:

- 1* - Полка V3.50. ... - 2 шт.;
- 2* - Кронштейн V3.20. ... - 2 шт.;
- 3* - Направляющая тумбы V3.54. ... - 1 шт.;
- 4* - Стенка тумбы боковая правая V3.54. ... - 1 шт.;
- 5* - Стенка тумбы боковая левая V3.54. ... - 1 шт.;
- 6* - Ручка дверцы тумбы V3.54. ... - 2 шт.;
- 7* - Дверца тумбы ДВП (104), пластик (105), металлическая (106) V3.54. ... - 2 шт.;
- 8* - Замок дверцы тумбы (только для тумбы с дверцами металлическими (106)) V3.54.091. ... - 1 шт.

Крепёж (входит в комплект поставки со всеми типами тумб):

- Гайка М5 V3.81.010.01 - 2 шт.;
- Шайба 5 V3.82.010.01 - 2 шт.;
- Винт М5х16 V3.83.010.01 - 4 шт.





107 - Тумба закрытая (H=415).

| L, мм | P, мм | |
|----------|----------------|----------------|
| | 500 | 600 |
| 1000 | В3.54.126. ... | В3.54.128. ... |
| 1250 | В3.54.226. ... | В3.54.228. ... |

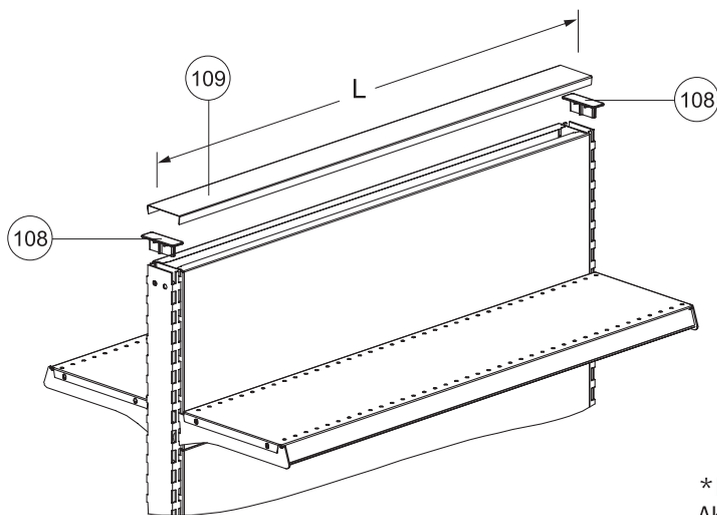
В комплект поставки входит:

- 1* - Полка В3.50. ... - 2 шт.;
- 2* - Кронштейн В3.20. ... - 2 шт.;
- 3* - Направляющая тумбы В3.54. ... - 1 шт.;
- 4* - Стенка тумбы боковая правая В3.54. ... - 1 шт.;
- 5* - Стенка тумбы боковая левая В3.54. ... - 1 шт.;
- 6* - Панель передняя для тумбы - 1 шт.

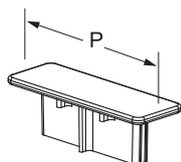
Крепёж (входит в комплект поставки):

- Гайка М5 В3.81.010.01 - 2 шт.;
- Шайба 5 В3.82.010.01 - 2 шт.;
- Винт М5х16 В3.83.010.01 - 4 шт.

Крышка и заглушка для островной секции

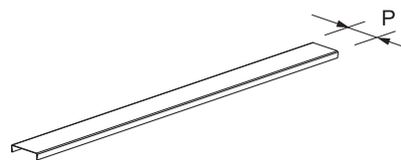


*На стеллаж устанавливается либо крышка, либо заглушка



108 - Заглушка.

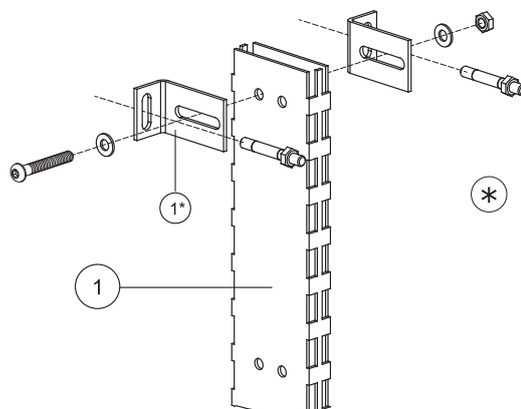
| P, мм | Обозначение |
|-------|----------------|
| 60 | В3.92.100. ... |
| 80 | В3.92.200. ... |
| 100 | В3.92.300. ... |



109 - Крышка.

| L, мм | P, мм | | |
|----------|----------------|----------------|----------------|
| | 60 | 80 | 100 |
| 650 | В3.93.010. ... | В3.93.020. ... | В3.93.030. ... |
| 1000 | В3.93.110. ... | В3.93.120. ... | В3.93.130. ... |
| 1250 | В3.93.210. ... | В3.93.220. ... | В3.93.230. ... |
| 1325 | В3.93.310. ... | В3.93.320. ... | В3.93.330. ... |

Фиксатор стойки



110 - Фиксатор стойки.

V3.97.010.01

В комплект поставки входит:

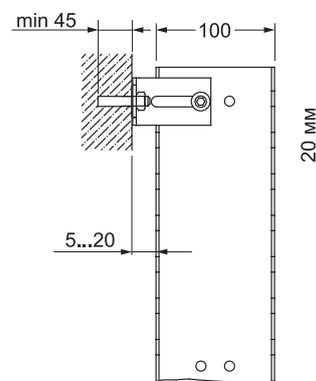
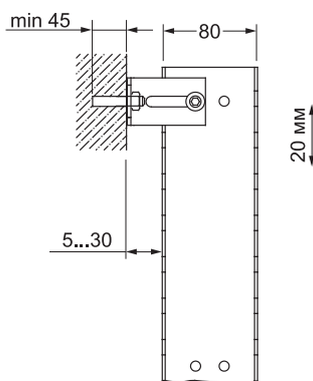
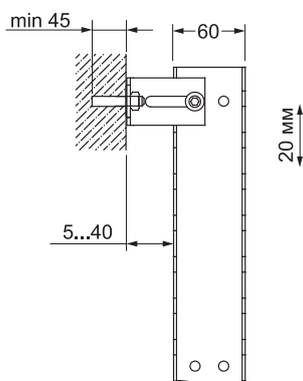
1* - Фиксатор стойки V3.97.010.01.0001 - 2 шт.

Крепёж (входит в комплект поставки):

Гайка М8 V3.81.020.01 - 1 шт. 

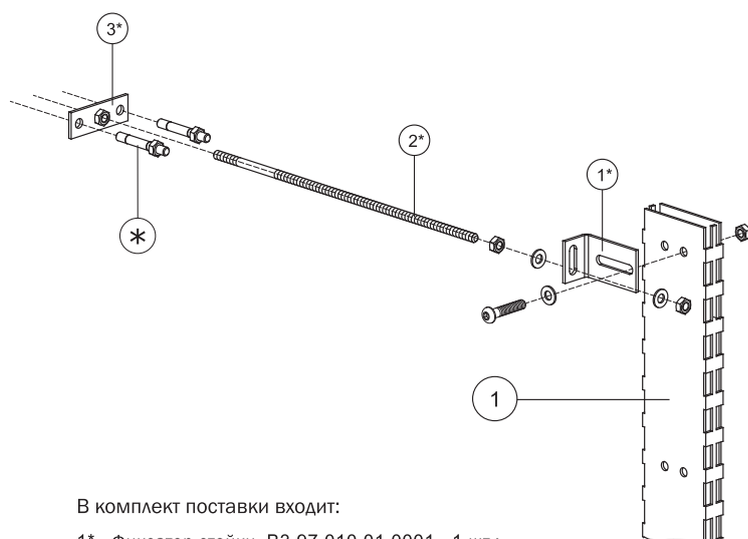
Шайба 8 V3.82.020.01 - 2 шт. 

Винт М8х50 V3.86.020.01 - 1 шт. 



* - Анкер Ø8 мм (в комплект поставки не входит).

Фиксатор стойки регулируемый



111 - Фиксатор стойки регулируемый.

V3.97.020.01

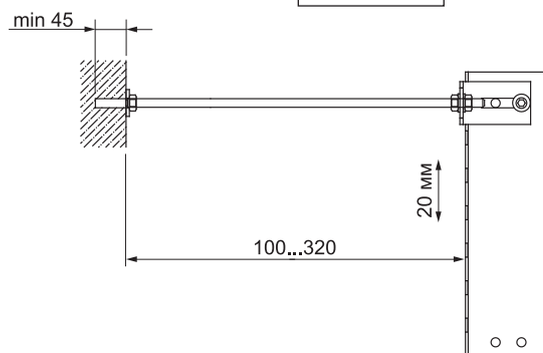
В комплект поставки входит:

1* - Фиксатор стойки V3.97.010.01.0001 - 1 шт.;

2* - Пластина V3.97.020.01.1002 - 1 шт.;

3* - Шпилька V3.97.020.01.1001 - 1 шт.

* - Анкер Ø8 мм (в комплект поставки не входит).



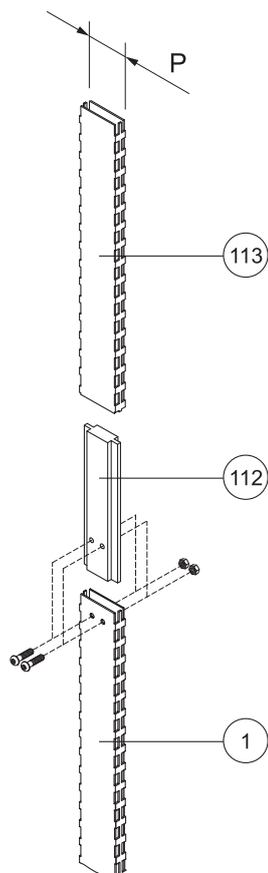
Крепёж (входит в комплект поставки):

Гайка М8 V3.81.020.01 - 3 шт. 

Шайба 8 V3.82.020.01 - 3 шт. 

Винт М8х40 V3.86.014.01 - 1 шт. 

Удлинитель стойки



112 - Вставка соединительная.

| P, мм | | |
|----------------|----------------|----------------|
| 60 | 80 | 100 |
| V3.02.100. ... | V3.02.200. ... | V3.02.300. ... |

113 - Удлинитель стойки.

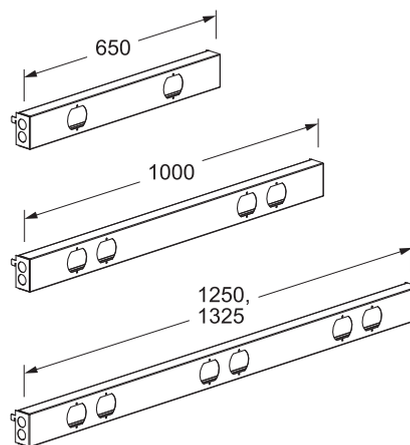
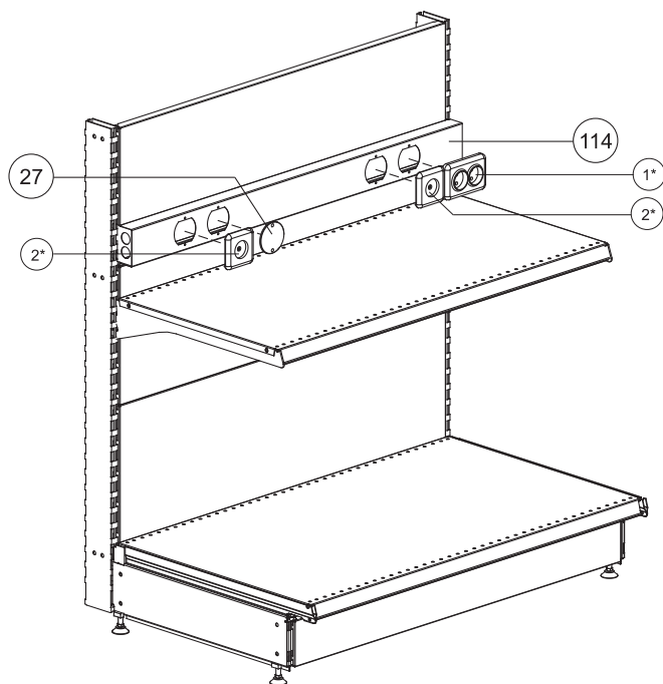
| H, мм | P, мм | | |
|-------|----------------|----------------|----------------|
| | 60 | 80 | 100 |
| 210 | V3.03.102. ... | V3.03.202. ... | - |
| 315 | V3.03.103. ... | V3.03.203. ... | V3.03.303. ... |
| 420 | V3.03.104. ... | V3.03.204. ... | V3.03.304. ... |
| 630 | V3.03.106. ... | V3.03.206. ... | V3.03.306. ... |
| 945 | V3.03.109. ... | V3.03.209. ... | V3.03.309. ... |

Крепёж (в комплект поставки не входит):

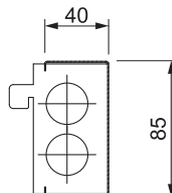
Винт М8х35 V3.86.010.01 - 2 шт.;
Гайка М8 V3.81.020.01 - 2 шт.



Панель для электророзеток



114 - Панель для электророзеток.

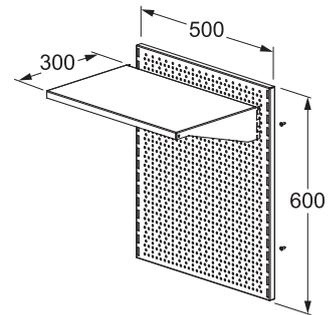
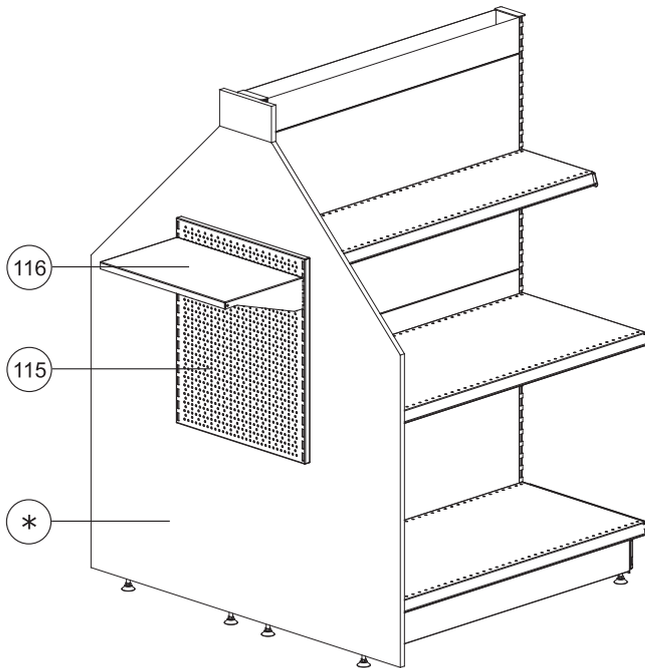


| L, мм | Обозначение |
|-------|--------------|
| 650 | УН00-0000650 |
| 1000 | УН00-0001000 |
| 1250 | УН00-0001250 |
| 1325 | УН00-0001330 |

1* - Евророзетка ~220В.
2* - Телевизионная евророзетка.

(поз. 1*, 2*, 27 в комплект поставки не входят)

Панель и полка на торцевой модуль

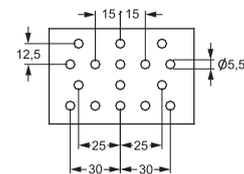


115 - Панель на торцевой модуль 600x500.

В3.46.040. ...

Крепёж (входит в комплект поставки):

Шуруп 5x16 - 4 шт.

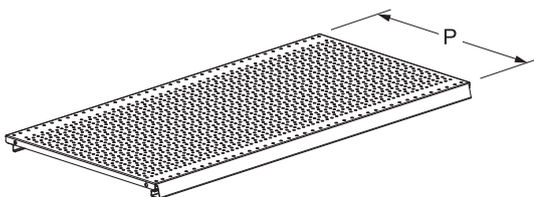
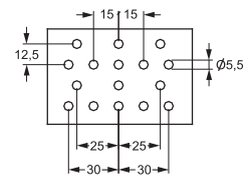
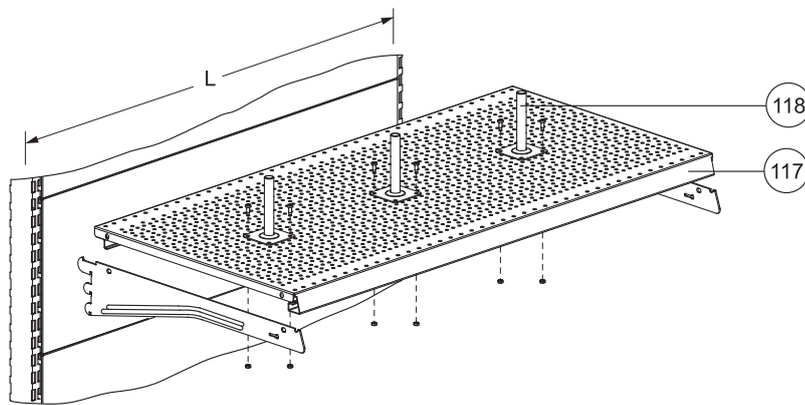


116 - Полка на торцевой модуль 300x500.

В3.46.052. ...

* - Торцевой модуль ДСП.

Полка RL



117 - Полка RL.

| L, мм | P, мм | | |
|----------|----------------|----------------|----------------|
| | 400 | 500 | 600 |
| 1000 | В3.50.114. ... | В3.50.116. ... | В3.50.118. ... |
| 1250 | В3.50.214. ... | В3.50.216. ... | В3.50.218. ... |
| 1325 | В3.50.314. ... | В3.50.316. ... | В3.50.318. ... |



118 - Держатель для электроинструмента на полку RL.

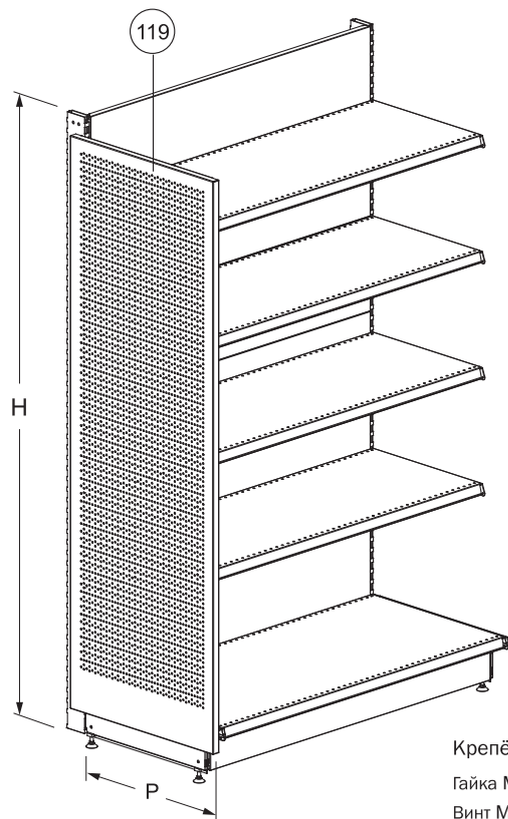
В3.62.080. ...

Крепёж (входит в комплект поставки):

Винт М5х12 - 2 шт.

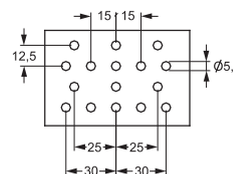
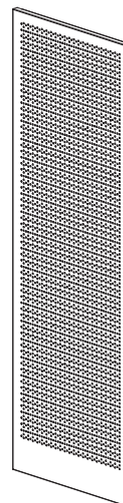
Гайка М5 - 2 шт.

Панель торцевая RL



119 - Панель торцевая RL.

| H, мм | P, мм | |
|----------|----------------|----------------|
| | 500 | 600 |
| 1413 | В3.36.506. ... | В3.36.606. ... |
| 1728 | В3.36.509. ... | В3.36.609. ... |
| 2043 | В3.36.512. ... | В3.36.612. ... |



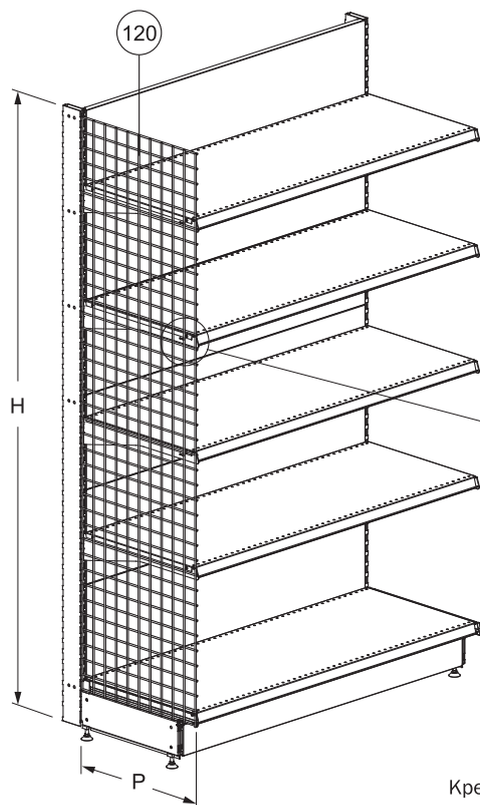
Крепёж (в комплект поставки не входит):

Гайка М8 В3.81.020.01 - 3 шт.;

Винт М8х35 В3.86.010.01 - 3 шт.

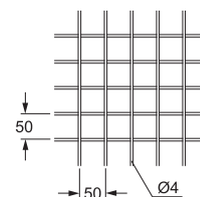
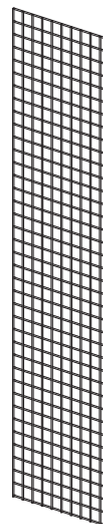


Панель торцевая сетчатая



120 - Панель торцевая сетчатая.

| H, мм | P, мм | | |
|----------|----------------|----------------|----------------|
| | 400 | 500 | 600 |
| 1413 | В3.39.014. ... | В3.39.016. ... | В3.39.018. ... |
| 1728 | В3.39.314. ... | В3.39.316. ... | В3.39.318. ... |
| 1938 | В3.39.514. ... | В3.39.516. ... | В3.39.518. ... |
| 2043 | В3.39.614. ... | В3.39.616. ... | В3.39.618. ... |

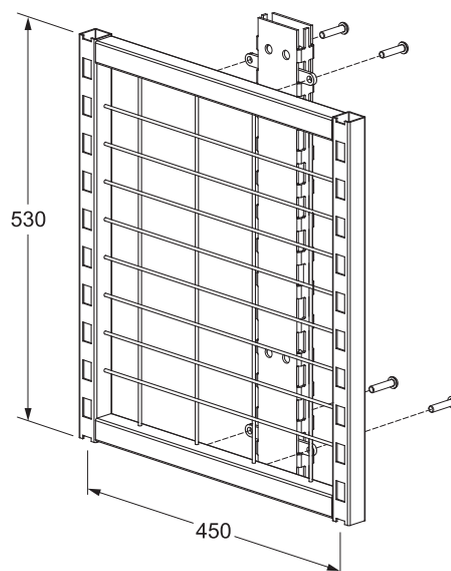
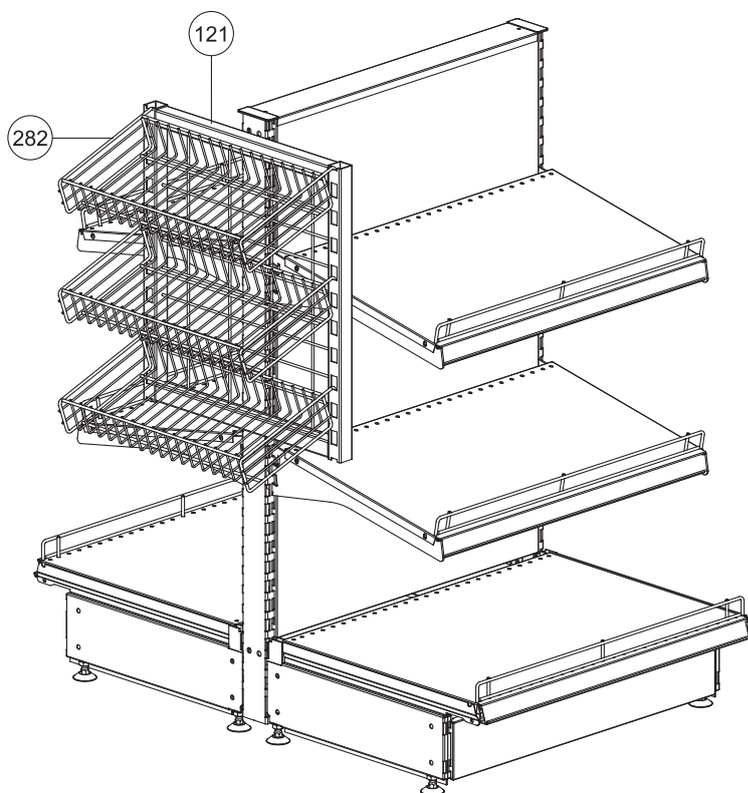


Крепление (входит в комплект поставки):

Хомут кабельный В3.39.014.14.0001 - 15 шт.



Рамка для накопителей



121 - Рамка для накопителей 530x450.

УН12-0530450

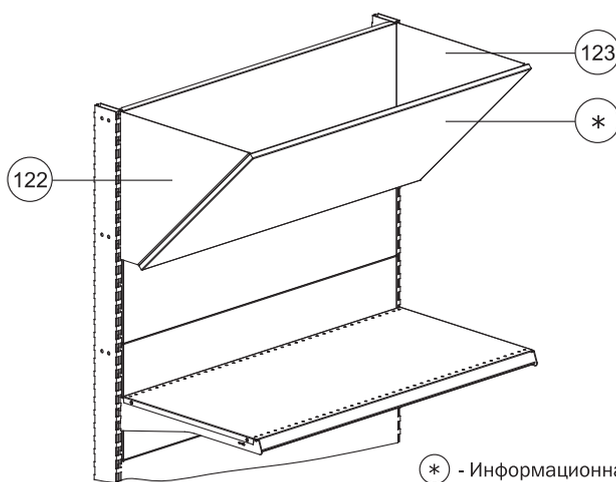
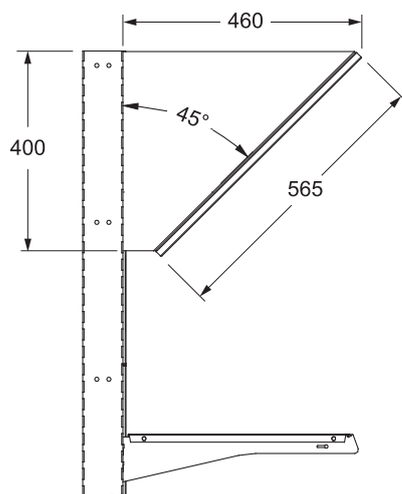
Крепёж (входит в комплект поставки):

Вставка LV51-0900000 - 2 шт.;

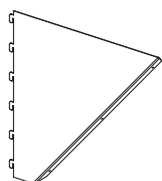
Винт М8х35 В3.86.010.01 - 4 шт.



Информационная панель ДСП

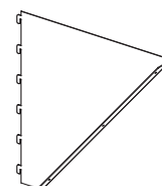


* - Информационная панель ДСП.
(в комплект поставки не входит)



122 - Кронштейн информационной панели ДСП левый.

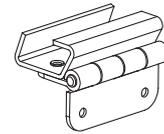
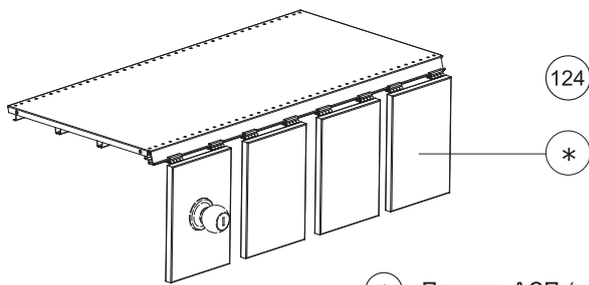
В3.13.021. ...



123 - Кронштейн информационной панели ДСП правый.

В3.13.022. ...

Держатель панели ДСП

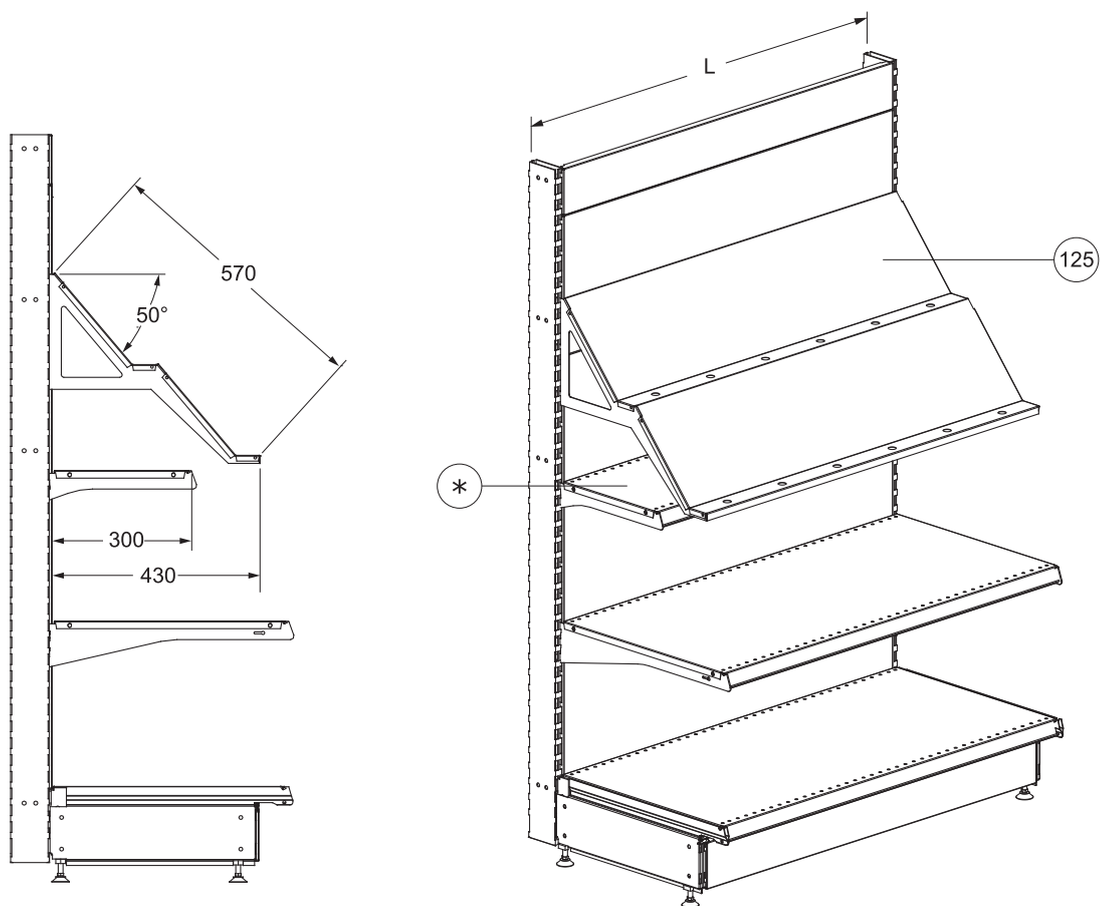


124 - Держатель с петлёй панели ДСП.

V3.62.070. ...

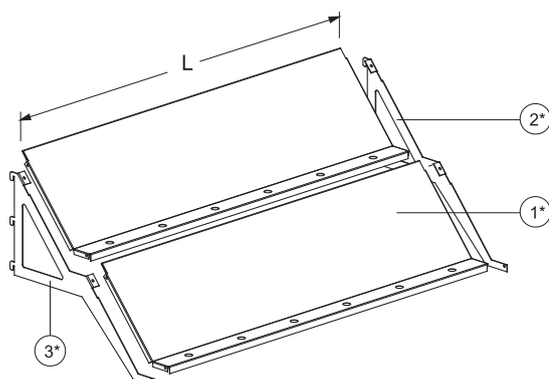
* - Панель ДСП (в комплект поставки не входит).

Панель для мр3-плееров



* - Полка для установки сигнализационного оборудования.

125 - Панель для мр3-плееров.



| L, мм | Обозначение |
|-------|----------------|
| 650 | V3.46.020. ... |
| 1000 | V3.46.120. ... |

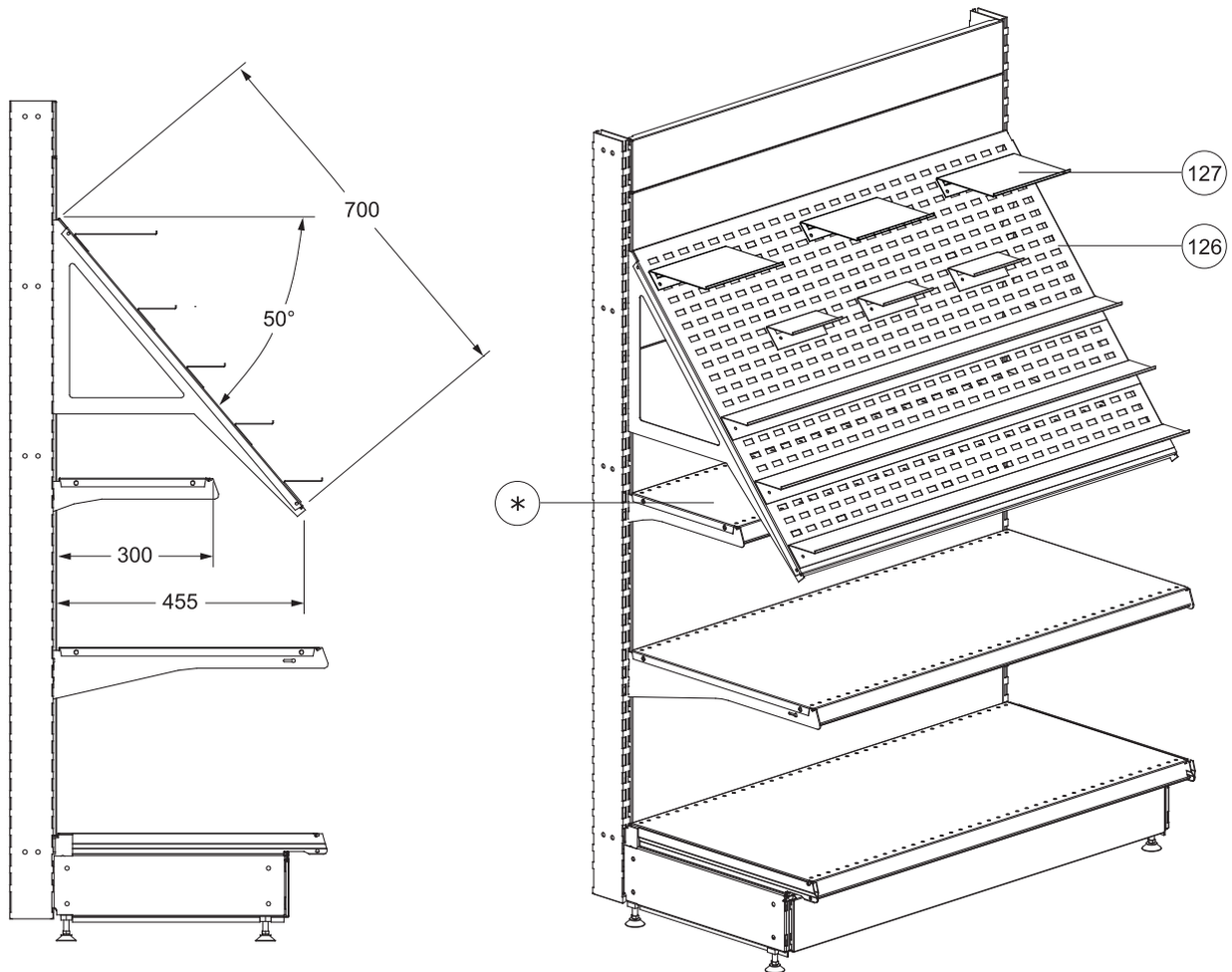
В комплект поставки входит:

1* - Полка для мр3-плееров V3.46. ... - 2 шт.;

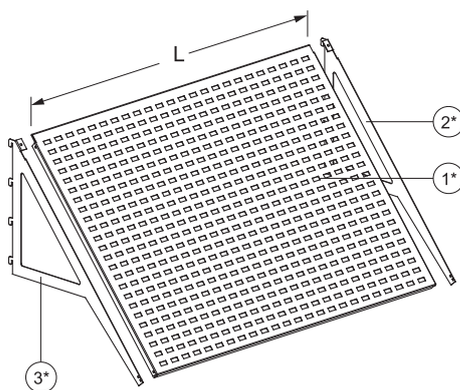
2* - Кронштейн полки для мр3-плееров правый V3.46. ... - 1 шт.;

3* - Кронштейн полки для мр3-плееров левый V3.46. ... - 1 шт.;

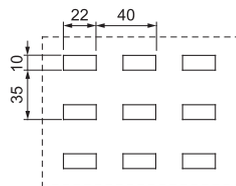
Панель наклонная перфорированная



* - Полка для установки сигнализационного оборудования.



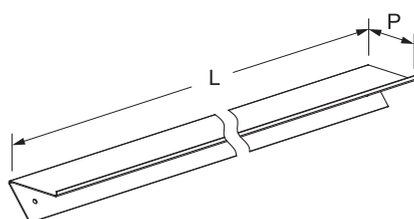
126 - Панель наклонная перфорированная.



| L, мм | Обозначение |
|-------|--------------|
| 650 | УН46-5000650 |
| 1000 | УН46-5001000 |
| 1250 | УН46-5001250 |
| 1325 | УН46-5001325 |

В комплект поставки входит:

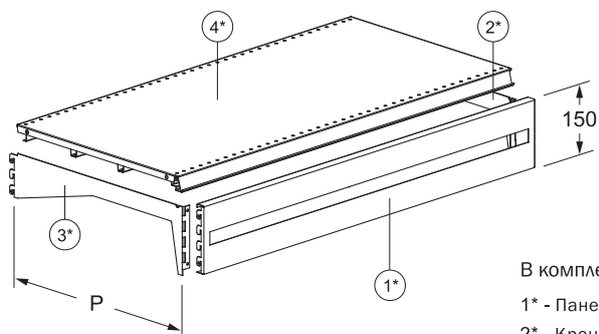
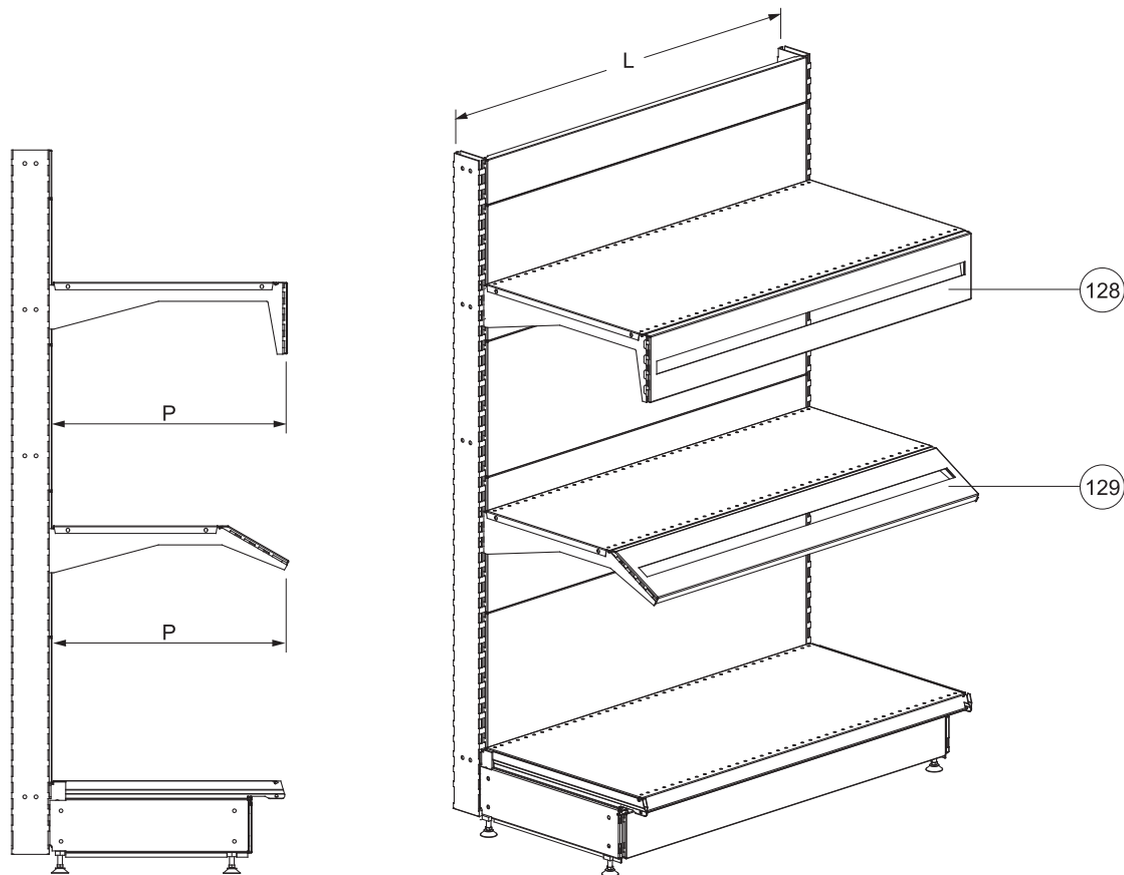
- 1* - Панель перфорированная УН46 ... - 1 шт.;
- 2* - Кронштейн панели перфорированной правый УН46 ... - 1 шт.;
- 3* - Кронштейн панели перфорированной левый УН46 ... - 1 шт.



127 - Полка панели наклонной перфорированной.

| L, мм | P, мм | Обозначение |
|-------|-------|--------------|
| 130 | 70 | УН46-0700130 |
| 650 | 70 | УН46-0700650 |
| 1000 | 70 | УН46-0701000 |
| 200 | 150 | УН46-1500200 |

Экспозитор для смесителей

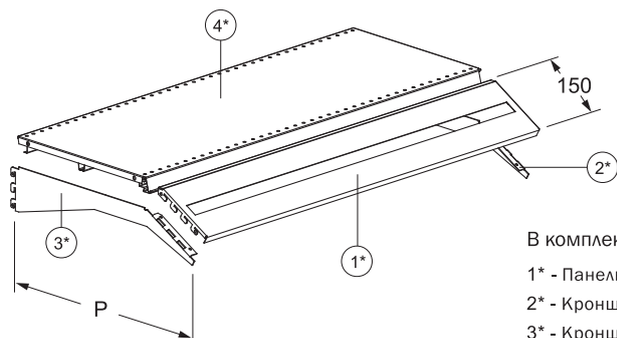


128 - Экспозитор для смесителей вертикальный.

| L, мм | P, мм | |
|-------|----------------|----------------|
| | 500 | 600 |
| 650 | V3.78.016. ... | V3.78.018. ... |
| 1000 | V3.78.116. ... | V3.78.118. ... |
| 1250 | V3.78.216. ... | V3.78.218. ... |
| 1325 | V3.78.316. ... | V3.78.318. ... |

В комплект поставки входит:

- 1* - Панель экспозитора для смесителей вертикального V3.78. ... - 1 шт.;
- 2* - Кронштейн экспозитора для смесителей вертикального правый V3.78. ... - 1 шт.;
- 3* - Кронштейн экспозитора для смесителей вертикального левый V3.78. ... - 1 шт.;
- 4* - Полка V3.50. ... - 1 шт.



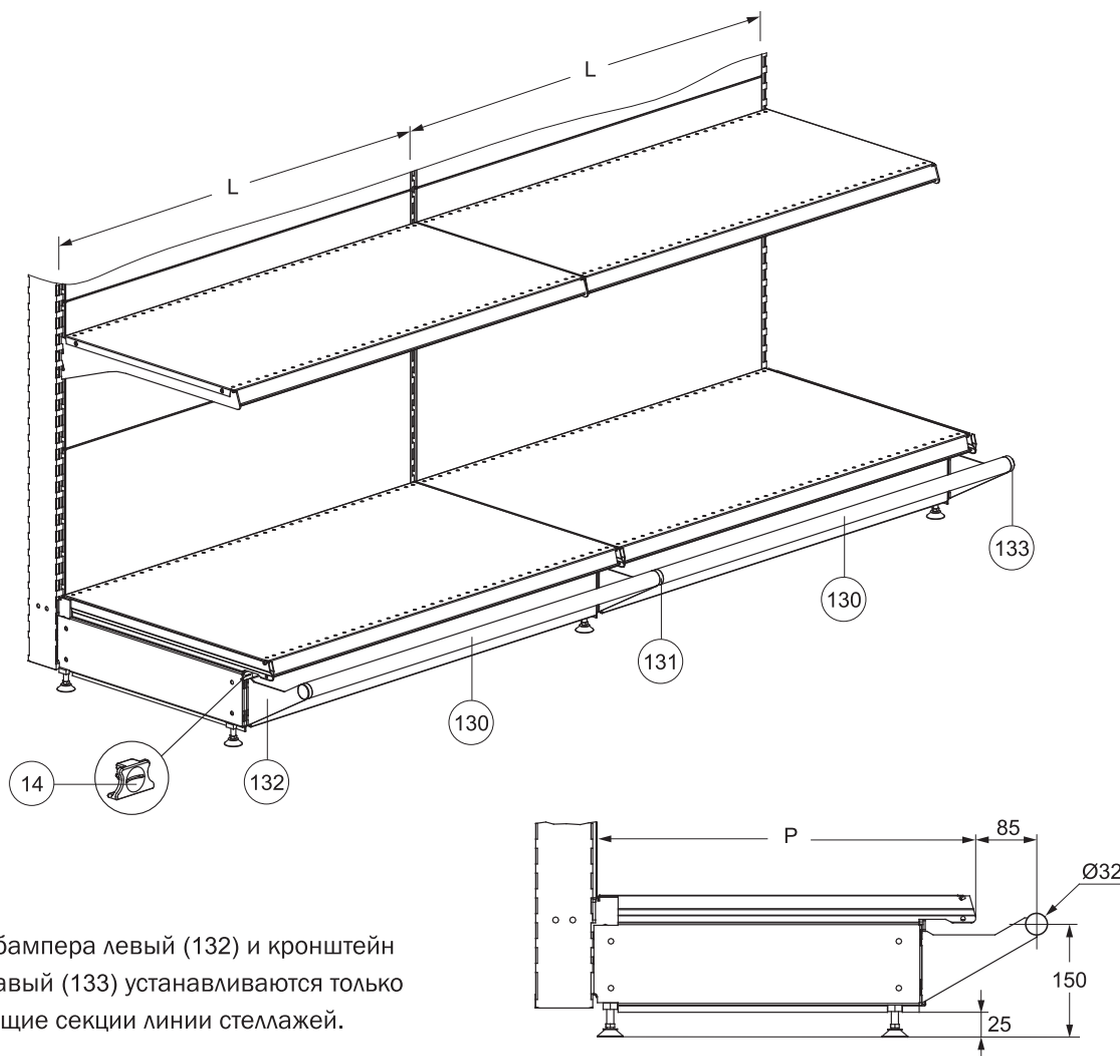
129 - Экспозитор для смесителей наклонный.

| L, мм | P, мм | |
|-------|----------------|----------------|
| | 500 | 600 |
| 650 | V3.78.026. ... | V3.78.028. ... |
| 1000 | V3.78.126. ... | V3.78.128. ... |
| 1250 | V3.78.226. ... | V3.78.228. ... |
| 1325 | V3.78.326. ... | V3.78.328. ... |

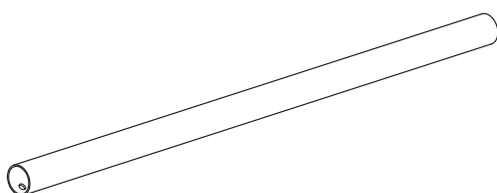
В комплект поставки входит:

- 1* - Панель экспозитора для смесителей наклонного V3.78. ... - 1 шт.;
- 2* - Кронштейн экспозитора для смесителей наклонного правый V3.78. ... - 1 шт.;
- 3* - Кронштейн экспозитора для смесителей наклонного левый V3.78. ... - 1 шт.;
- 4* - Полка V3.50. ... - 1 шт.

Бампер

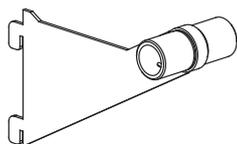


Кронштейн бампера левый (132) и кронштейн бампера правый (133) устанавливаются только на замыкающие секции линии стеллажей.



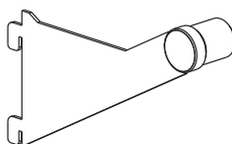
130 - Бампер.

| L, мм | Обозначение |
|-------|--------------|
| 650 | В3.96.030.05 |
| 1000 | В3.96.130.05 |
| 1250 | В3.96.230.05 |
| 1325 | В3.96.330.05 |



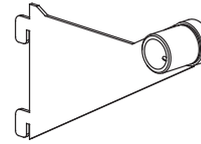
131 - Кронштейн бампера.

В3.96.031. ...



132 - Кронштейн бампера левый.

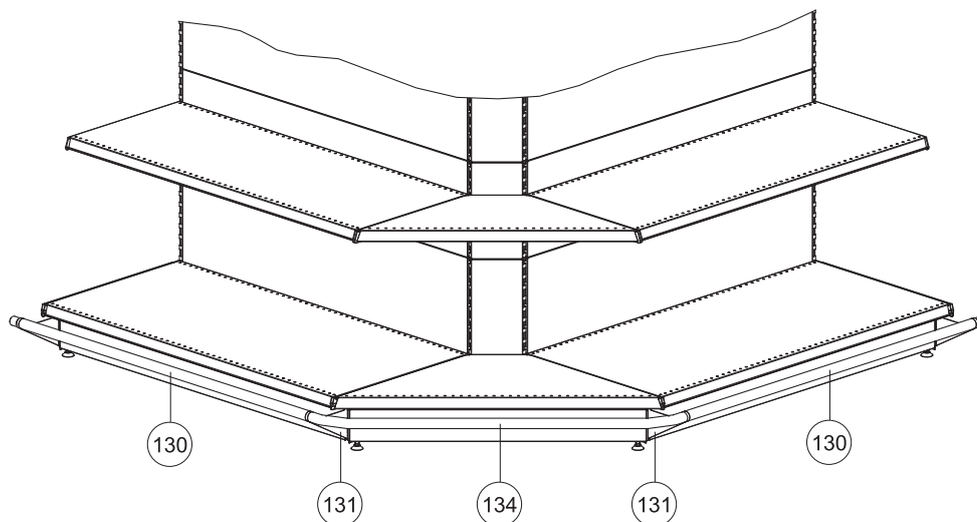
В3.96.032. ...



133 - Кронштейн бампера правый.

В3.96.033. ...

Бампер угловой внешний

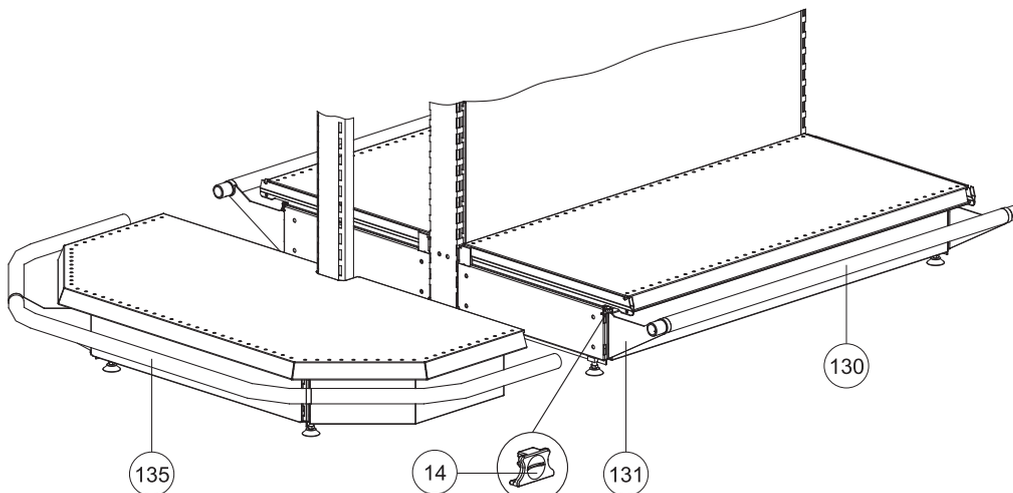


134 - Бампер угловой внешний.



| Р, мм | Обозначение |
|-------|--------------|
| 400 | В3.96.004.05 |
| 500 | В3.96.006.05 |
| 600 | В3.96.008.05 |
| 730 | В3.96.011.05 |
| 830 | В3.96.013.05 |

Бампер торцевой

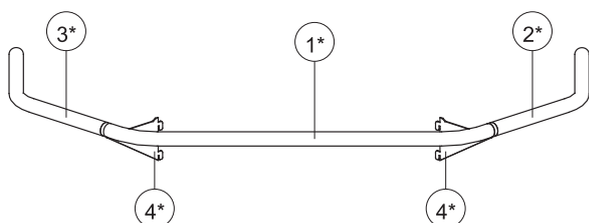


135 - Бампер торцевой.

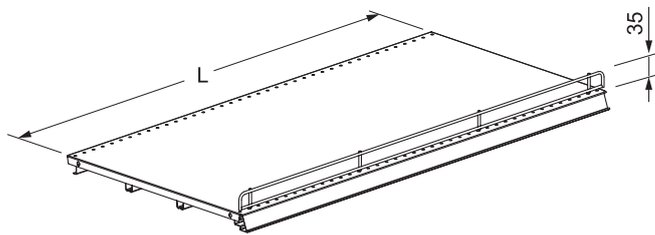
| Р, мм | Стойка | | |
|-------|----------------|----------------|----------------|
| | 60 | 80 | 100 |
| 500 | В3.96.146. ... | В3.96.246. ... | В3.96.346. ... |
| 600 | В3.96.148. ... | В3.96.248. ... | В3.96.348. ... |

В комплект поставки входит:

- 1* - Бампер торцевой В3.96. ... - 1 шт.;
- 2* - Бампер торцевой правый В3.96. ... - 1 шт.;
- 3* - Бампер торцевой левый В3.96. ... - 1 шт.;
- 4* - Кронштейн бампера В3.96. ... - 2 шт.



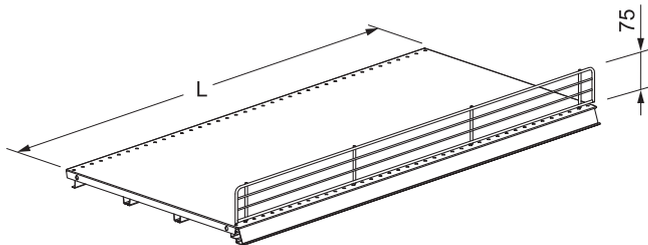
Ограждения металлические



136 - Ограждение переднее 35.

| L, мм | Обозначение |
|-------|--------------|
| 650 | LS00-0350665 |
| 1000 | LS00-0351000 |
| 1250 | LS00-0351250 |
| 1325 | LS00-0351330 |

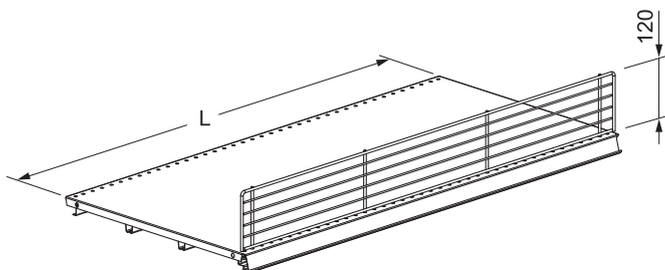
*RAL *Chrome



137 - Ограждение переднее 75.

| L, мм | Обозначение |
|-------|--------------|
| 650 | LS00-0750665 |
| 1000 | LS00-0751000 |
| 1250 | LS00-0751250 |
| 1325 | LS00-0751330 |

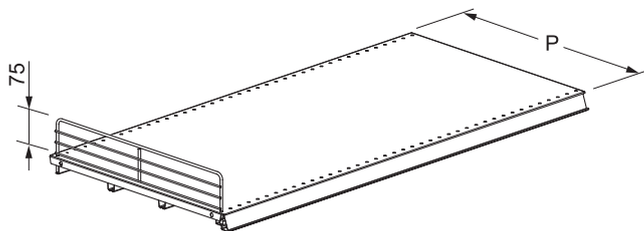
*RAL *Chrome



138 - Ограждение переднее 120.

| L, мм | Обозначение |
|-------|--------------|
| 650 | LS00-1200665 |
| 1000 | LS00-1201000 |
| 1250 | LS00-1201250 |
| 1325 | LS00-1201330 |

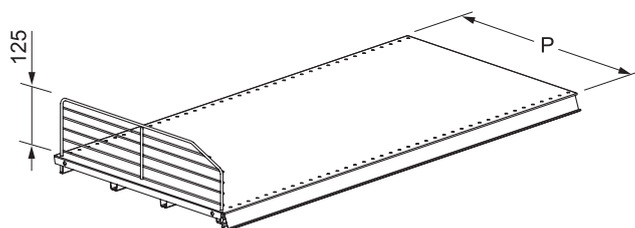
*Chrome



139 - Ограждение боковое 75.

| P, мм | Обозначение |
|-------|--------------|
| 250 | V3.61.031.05 |
| 300 | V3.61.032.05 |
| 400 | V3.61.034.05 |
| 500 | V3.61.036.05 |
| 600 | V3.61.038.05 |

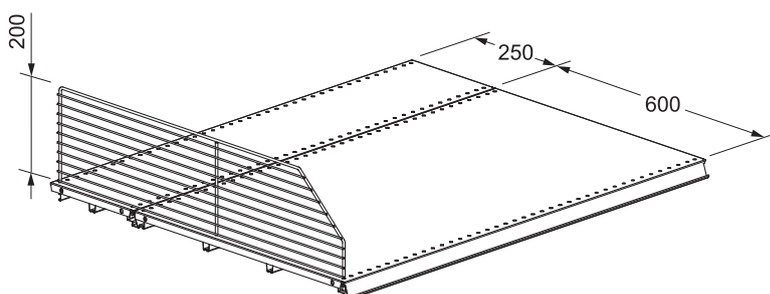
*Chrome



140 - Ограждение боковое 125.

| P, мм | Обозначение |
|-------|--------------|
| 250 | V3.61.051.05 |
| 300 | V3.61.052.05 |
| 400 | V3.61.054.05 |
| 500 | V3.61.056.05 |
| 600 | V3.61.058.05 |

*Chrome

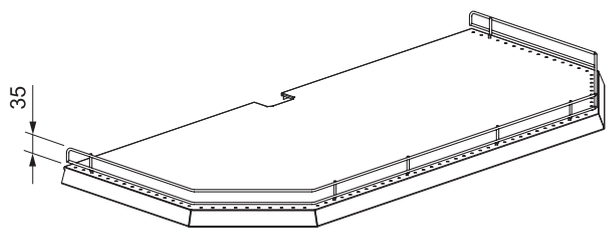


141 - Ограждение боковое 75/200x830.

V3.61.063. ...

*RAL

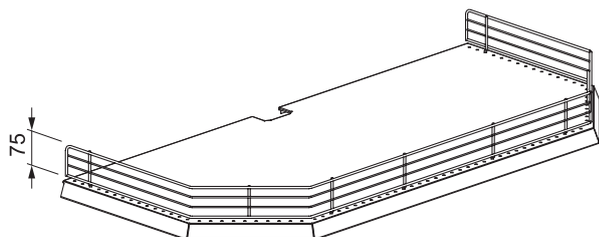
Применяется с комплектом полок глубиной 250 и 600 мм.



142 - Ограждение торцевое 35.

| P, мм | Стойка | | |
|-------|--------------|--------------|--------------|
| | 60 | 80 | 100 |
| 250 | V3.66.111.05 | V3.66.211.05 | V3.66.311.05 |
| 300 | V3.66.112.05 | V3.66.212.05 | V3.66.312.05 |
| 400 | V3.66.114.05 | V3.66.214.05 | V3.66.314.05 |
| 500 | V3.66.116.05 | V3.66.216.05 | V3.66.316.05 |
| 600 | V3.66.118.05 | V3.66.218.05 | V3.66.318.05 |

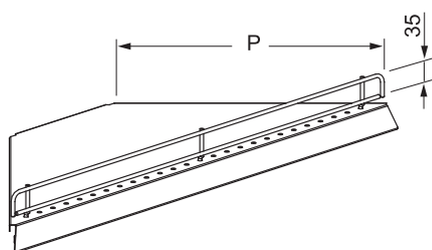
*Chrome



143 - Ограждение торцевое 75.

| P, мм | Стойка | | |
|-------|--------------|--------------|--------------|
| | 60 | 80 | 100 |
| 250 | V3.66.131.05 | V3.66.231.05 | V3.66.331.05 |
| 300 | V3.66.132.05 | V3.66.232.05 | V3.66.332.05 |
| 400 | V3.66.134.05 | V3.66.234.05 | V3.66.334.05 |
| 500 | V3.66.136.05 | V3.66.236.05 | V3.66.336.05 |
| 600 | V3.66.138.05 | V3.66.238.05 | V3.66.338.05 |

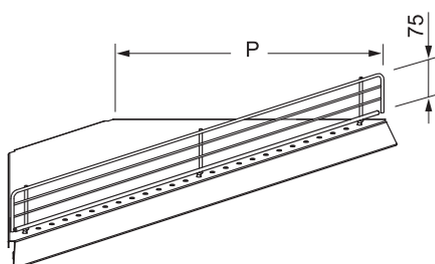
*Chrome



144 - Ограждение полки угловой внешней 35.

| P, мм | Обозначение |
|-------|--------------|
| 250 | LS10-0350250 |
| 300 | LS10-0350300 |
| 400 | LS10-0350400 |
| 500 | LS10-0350500 |
| 600 | LS10-0350600 |
| 730 | LS10-0350730 |
| 830 | LS10-0350830 |

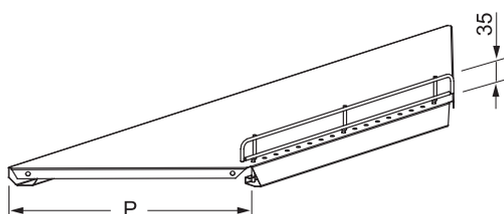
*Chrome



145 - Ограждение полки угловой внешней 75.

| P, мм | Обозначение |
|-------|--------------|
| 250 | LS10-0750250 |
| 300 | LS10-0750300 |
| 400 | LS10-0750400 |
| 500 | LS10-0750500 |
| 600 | LS10-0750600 |
| 730 | LS10-0750730 |
| 830 | LS10-0750830 |

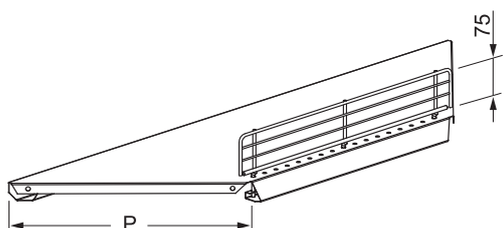
*Chrome



146 - Ограждение полки угловой внутренней 35.

| P, мм | Обозначение |
|-------|--------------|
| 250 | LS11-0350250 |
| 300 | LS11-0350300 |
| 400 | LS11-0350400 |
| 500 | LS11-0350500 |
| 600 | LS11-0350600 |

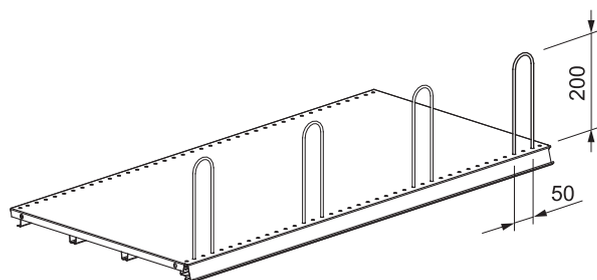
*RAL *Chrome



147 - Ограждение полки угловой внутренней 75.

| P, мм | Обозначение |
|-------|--------------|
| 250 | LS11-0750250 |
| 300 | LS11-0750300 |
| 400 | LS11-0750400 |
| 500 | LS11-0750500 |
| 600 | LS11-0750600 |

*RAL *Chrome

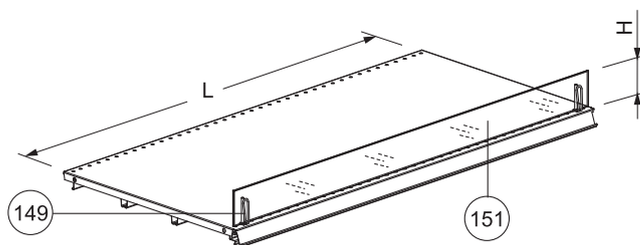


148 - Ограждение-петля 200.

US00-0050200

*RAL

Ограждения стеклянные



149 - Держатель ограждения
стеклянного.

US01-0050050

*Chrome

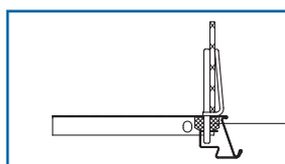


150 - Втулка держателя ограждения
стеклянного *.

B3.62.010.14

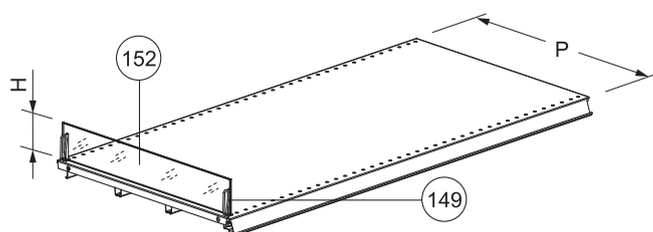
* дополнительная опция фиксации.

151 - Ограждение стеклянное переднее.

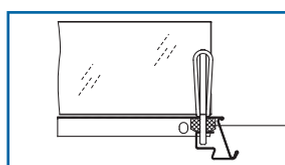


150

| L, мм | H, мм | | | |
|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | 75 | 100 | 125 | 150 |
| 650 | B3.64.030.15 | B3.64.040.15 | B3.64.050.15 | B3.64.060.15 |
| 1000 | B3.64.130.15 | B3.64.140.15 | B3.64.150.15 | B3.64.160.15 |
| 1250 | B3.64.230.15 | B3.64.240.15 | B3.64.250.15 | B3.64.260.15 |
| 1325 | B3.64.330.15 | B3.64.340.15 | B3.64.350.15 | B3.64.360.15 |



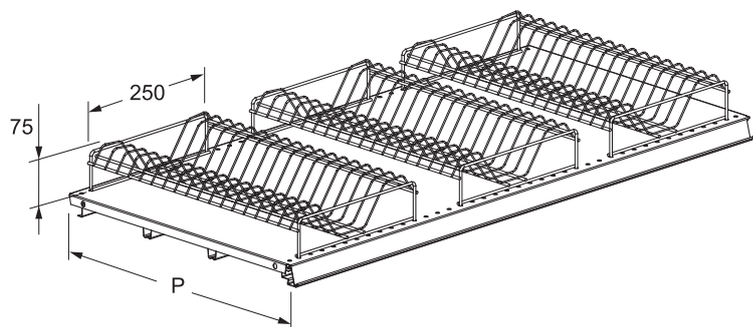
152 - Ограждение стеклянное боковое.



150

| P, мм | H, мм | | | |
|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | 75 | 100 | 125 | 150 |
| 250 | B3.65.031.15 | B3.65.041.15 | B3.65.051.15 | B3.65.061.15 |
| 300 | B3.65.032.15 | B3.65.042.15 | B3.65.052.15 | B3.65.062.15 |
| 400 | B3.65.034.15 | B3.65.044.15 | B3.65.054.15 | B3.65.064.15 |
| 500 | B3.65.036.15 | B3.65.046.15 | B3.65.056.15 | B3.65.066.15 |
| 600 | B3.65.038.15 | B3.65.048.15 | B3.65.058.15 | B3.65.068.15 |

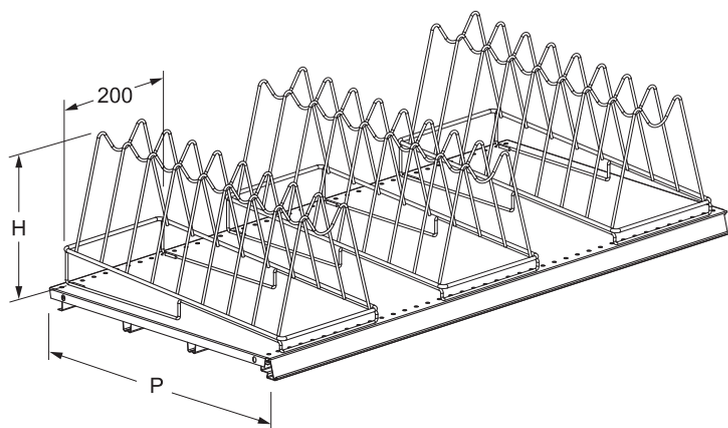
Подставки на полку



153 - Подставка для тарелок на полку.

| P, мм | Обозначение |
|-------|--------------|
| 400 | УТ60-0000400 |
| 500 | УТ60-0000500 |
| 600 | УТ60-0000600 |

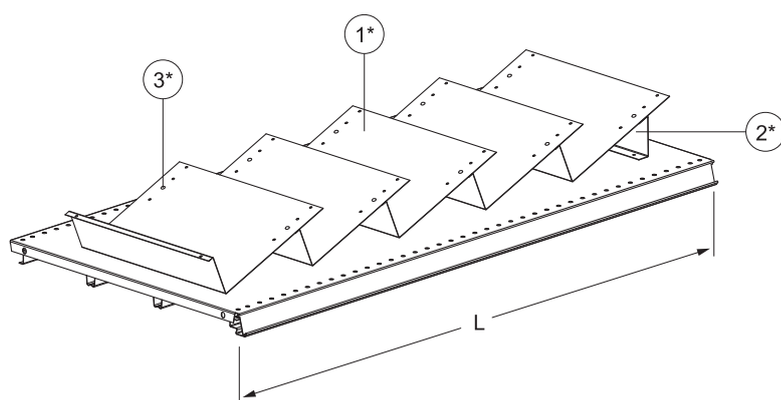
*RAL



154 - Подставка для крышек на полку.

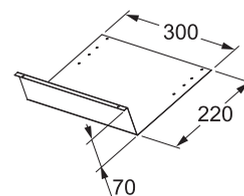
| P, мм | H, мм | Обозначение |
|-------|-------|--------------|
| 500 | 252 | УТ61-0000500 |
| 600 | 260 | УТ61-0000600 |

*RAL *Chrome



155 - Комплект подставок для книг на полку.

| L, мм | Обозначение |
|-------|--------------|
| 650 | УТ60-0000665 |
| 1000 | УТ60-0001000 |
| 1250 | УТ60-0001250 |
| 1325 | УТ60-0001330 |



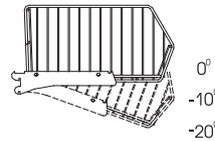
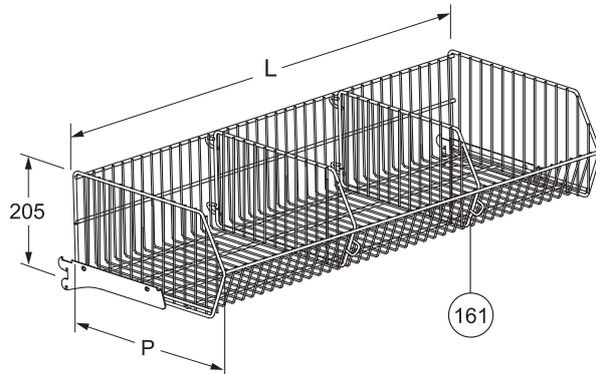
В комплект поставки входит:

| Комплектующие | L, мм | | | |
|--|-------|------|------|------|
| | 650 | 1000 | 1250 | 1325 |
| 1* - Подставка для книг на полку (УТ60-0000665-001), шт. | 3 | 5 | 6 | 7 |
| 2* - Опора подставки для книг на полку (УТ60-0000665-002), шт. | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3* - Заклепка пластиковая 3,5х6, шт. | 6 | 10 | 12 | 14 |

*RAL

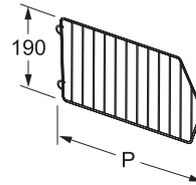
Корзины навесные

160 - Корзина навесная.

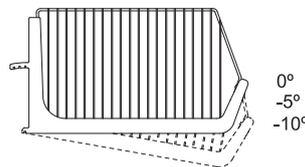
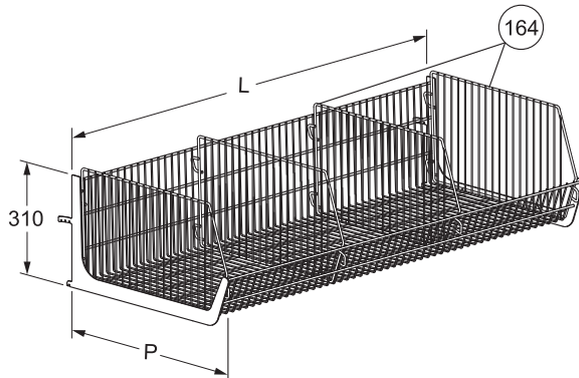


| L, мм | P, мм | |
|-------|----------------|----------------|
| | 300 | 400 |
| 650 | B3.55.001. ... | B3.55.002. ... |
| 1000 | B3.55.101. ... | B3.55.102. ... |
| 1250 | B3.55.201. ... | B3.55.202. ... |
| 1325 | B3.55.301. ... | B3.55.302. ... |

161 - Делитель корзины навесной.

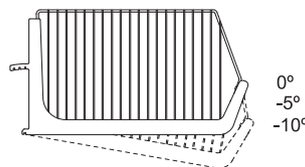
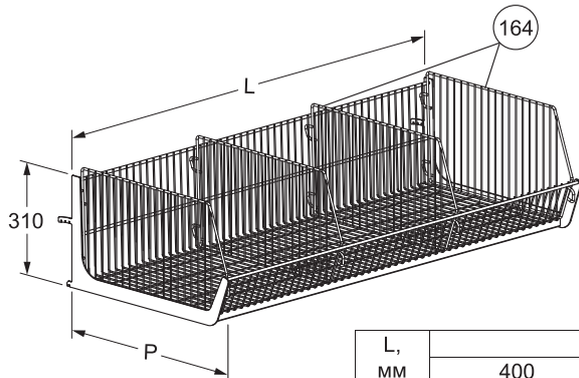


| P, мм | |
|----------------|----------------|
| 300 | 400 |
| B3.55.011. ... | B3.55.012. ... |



162 - Корзина.

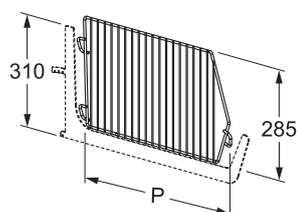
| L, мм | P, мм | | |
|-------|--------------|--------------|--------------|
| | 400 | 500 | 600 |
| 650 | UM15-3140065 | UM15-3150065 | UM15-3160065 |
| 1000 | UM15-3140100 | UM15-3150100 | UM15-3160100 |
| 1250 | UM15-3140125 | UM15-3150125 | UM15-3160125 |
| 1325 | UM15-3140132 | UM15-3150132 | UM15-3160132 |



163 - Корзина усиленная.

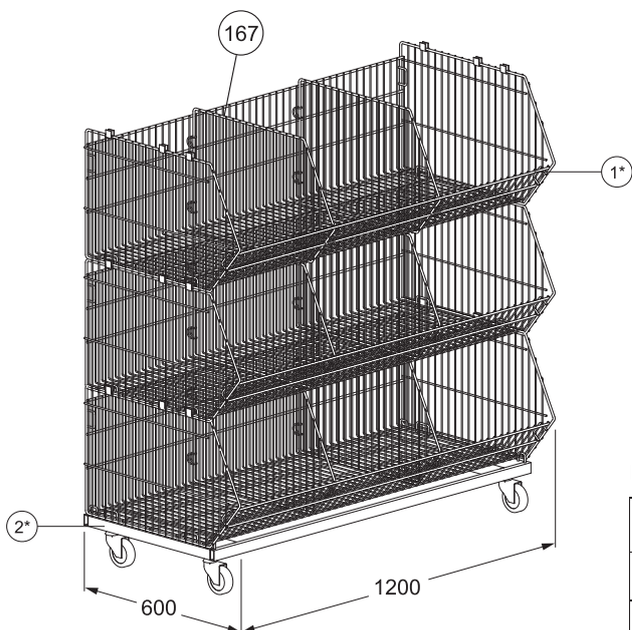
| L, мм | P, мм | | | | |
|-------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 |
| 650 | UM17-3140065 | UM17-3150065 | UM17-3160065 | UM17-3170065 | UM17-3180065 |
| 1000 | UM17-3140100 | UM17-3150100 | UM17-3160100 | UM17-3170100 | UM17-3180100 |
| 1250 | UM17-3140125 | UM17-3150125 | UM17-3160125 | UM17-3170125 | UM17-3180125 |
| 1325 | UM17-3140132 | UM17-3150132 | UM17-3160132 | UM17-3170132 | UM17-3180132 |

164 - Делитель корзины 310.



| P, мм | Обозначение |
|-------|--------------|
| 400 | UM15-3100400 |
| 500 | UM15-3100500 |
| 600 | UM15-3100600 |
| 700 | UM15-3100700 |
| 800 | UM15-3100800 |

Корзины многоярусные

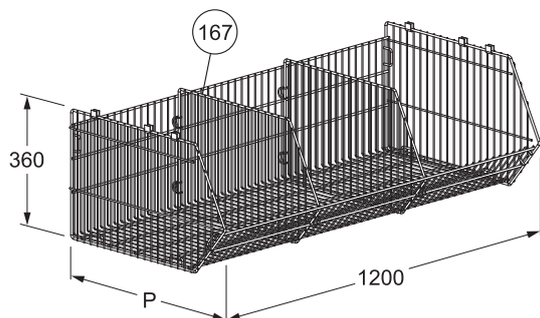


165 - Корзина двух... пятиярусная на колесах 600x1200.

| Кол-во ярусов | Обозначение |
|---------------|--------------|
| 2 | UM11-0260120 |
| 3 | UM11-0360120 |
| 4 | UM11-0460120 |
| 5 | UM11-0560120 |

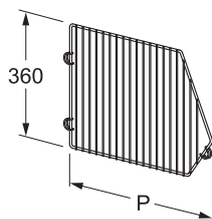
В комплект поставки входит:

| Комплектующие | Количество ярусов | | | |
|--|-------------------|---|---|---|
| | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1* - Корзина штабелируемая 360x600x1200 (UM10-3660120), шт. | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2* - База для корзин с колёсами 600x1200 (UM09-6001200), шт. | 1 | 1 | 1 | 1 |



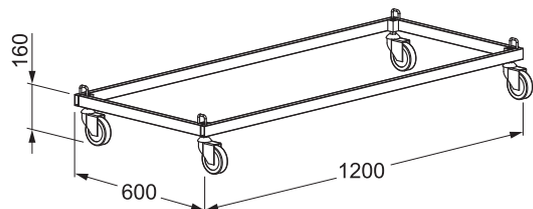
166 - Корзина штабелируемая 360.

| P, мм | Обозначение |
|-------|--------------|
| 500 | UM10-3650120 |
| 600 | UM10-3660120 |



167 - Делитель корзины штабелируемой 360.

| P, мм | Обозначение |
|-------|--------------|
| 500 | UM20-3600500 |
| 600 | UM20-3600600 |

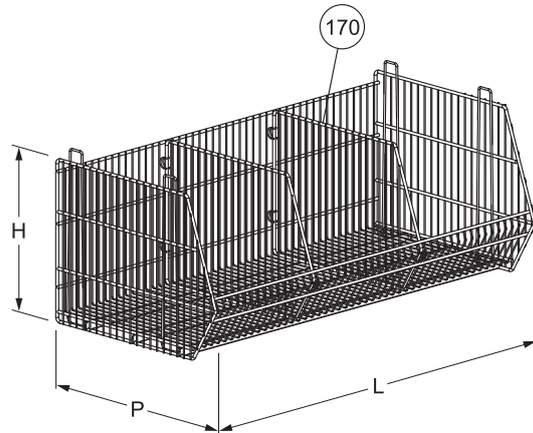


168 - База для корзин с колесами 600x1200.

UM09-6001200

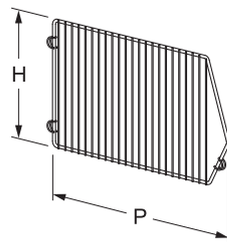
*Применяется только с корзинами UM10.

169 - Корзина штабелируемая.



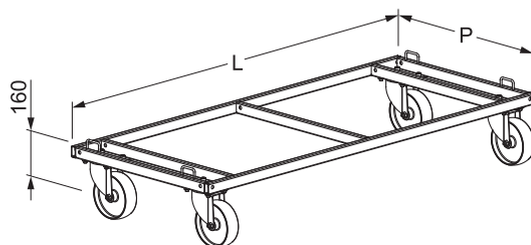
| Н, мм | Р, мм | Л, мм | Обозначение | |
|-------|-------|-------|--------------|--------------|
| 360 | 400 | 600 | UM12-3640060 | |
| | | 900 | UM12-3640090 | |
| | | 1200 | UM12-3640120 | |
| | 500 | 600 | UM12-3650060 | |
| | | 900 | UM12-3650090 | |
| | | 1200 | UM12-3650120 | |
| 410 | 600 | 600 | UM12-4160060 | |
| | | 900 | UM12-4160090 | |
| | | 1200 | UM12-4160120 | |
| | 700 | 600 | UM12-4170060 | |
| | | 900 | UM12-4170090 | |
| | | 1200 | UM12-4170120 | |
| | 800 | 600 | UM12-4180060 | |
| | | 900 | UM12-4180090 | |
| | | 1200 | UM12-4180120 | |
| | 460 | 600 | 600 | UM12-4660060 |
| | | | 900 | UM12-4660090 |
| | | | 1200 | UM12-4660120 |
| 700 | | 600 | UM12-4670060 | |
| | | 900 | UM12-4670090 | |
| | | 1200 | UM12-4670120 | |
| 800 | | 600 | UM12-4680060 | |
| | | 900 | UM12-4680090 | |
| | | 1200 | UM12-4680120 | |

170 - Делитель корзины штабелируемой.



| Н, мм | Р, мм | Обозначение |
|-------|-------|--------------|
| 360 | 400 | UM22-3600400 |
| | 500 | UM22-3600500 |
| 410 | 600 | UM22-4100600 |
| | 700 | UM22-4100700 |
| | 800 | UM22-4100800 |
| 460 | 600 | UM22-4600600 |
| | 700 | UM22-4600700 |
| | 800 | UM22-4600800 |

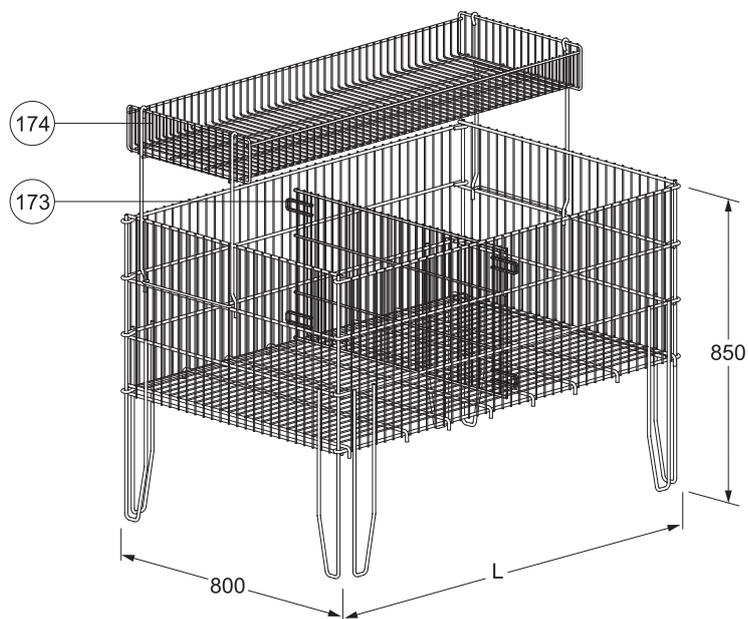
171 - База для корзин с колесами.



| Р, мм | Л, мм | Обозначение |
|-------|-------|--------------|
| 500 | 600 | UM08-5000600 |
| | 900 | UM08-5000900 |
| | 1200 | UM08-5001200 |
| 600 | 600 | UM08-6000600 |
| | 900 | UM08-6000900 |
| | 1200 | UM08-6001200 |
| 700 | 600 | UM08-7000600 |
| | 900 | UM08-7000900 |
| | 1200 | UM08-7001200 |
| 800 | 600 | UM08-8000600 |
| | 900 | UM08-8000900 |
| | 1200 | UM08-8001200 |

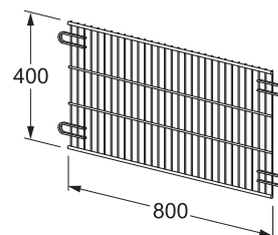
*Применяется только с корзинами UM12.

Стол для распродаж



172 - Стол для распродаж.

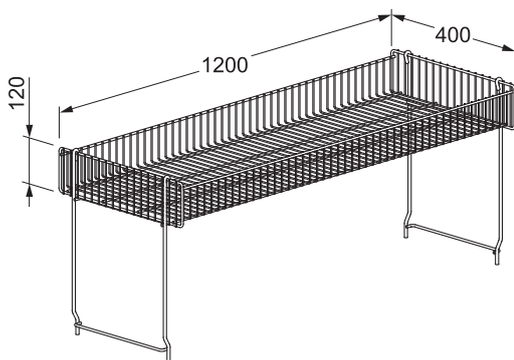
| L, мм | Обозначение |
|-------|--------------|
| 800 | UM40-8580080 |
| 1200 | UM40-8580120 |



173 - Делитель стола для распродаж 400x800.

UM40-4000800

*RAL *ZINC *Chrome

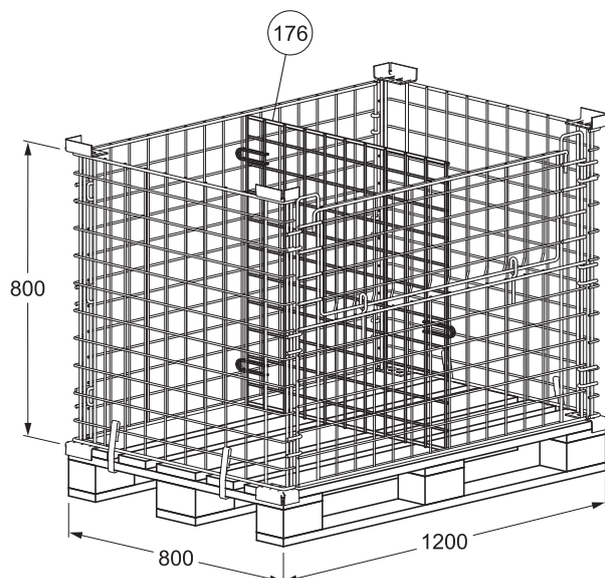


174 - Корзина 120x400x1200
стола для распродаж.

UM40-1240120

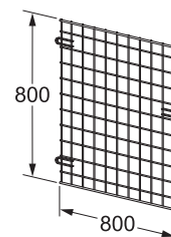
*RAL

Контейнер палетный



175 - Контейнер палетный
800x800x1200.

UM00-8080120



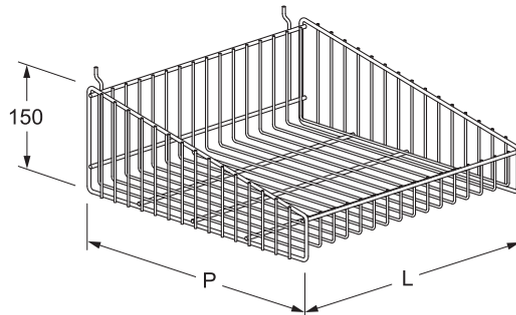
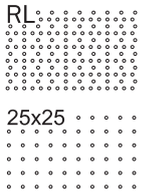
176 - Делитель контейнера палетного
800x800.

UM21-8000800

*ZINC

Корзины

На перфорацию типа:

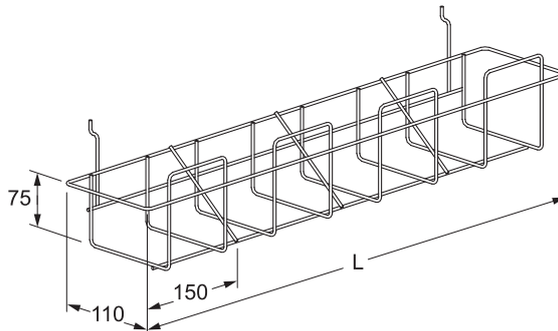
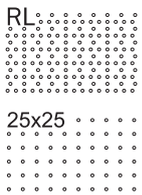


177 - Корзина на стенку RL .

| P, мм | L, мм | |
|-------|--------------|--------------|
| | 300 | 400 |
| 300 | UM50-3000300 | UM50-3000400 |
| 400 | UM50-4000300 | UM50-4000400 |
| 500 | UM50-5000300 | UM50-5000400 |

*RAL

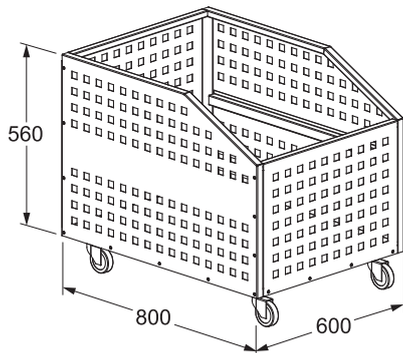
На перфорацию типа:



178 - Корзина для CD, DVD на стенку RL.

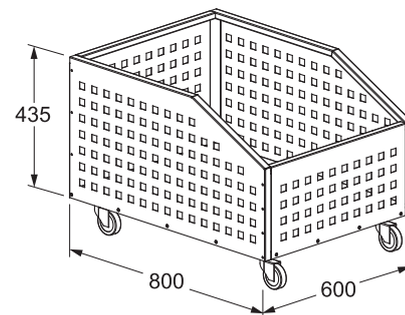
| L, мм | Обозначение |
|-------|----------------|
| 150 | В3.59.041. ... |
| 300 | В3.59.042. ... |
| 450 | В3.59.043. ... |
| 600 | В3.59.044. ... |

*RAL



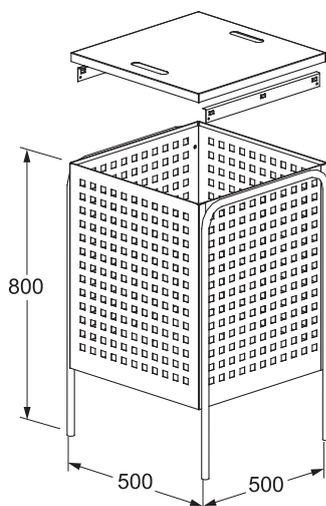
179 - Корзина передвижная.

В3.59.020. ...



180 - Корзина передвижная 540x600x800.

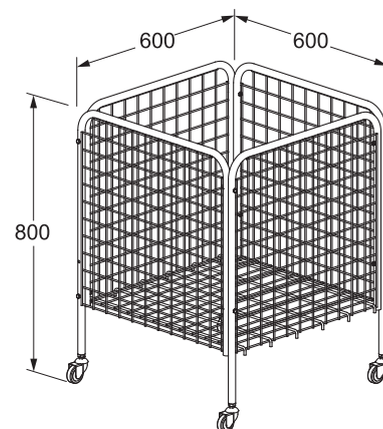
В3.59.021. ...



181 - Корзина-накопитель 500x500.

В3.59.025. ...

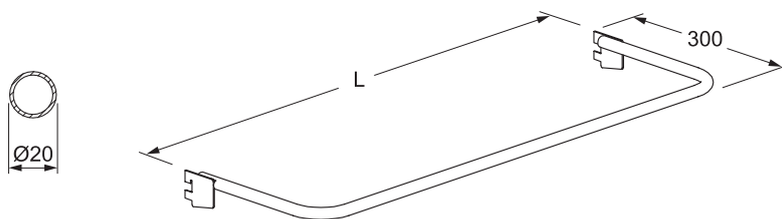
Полка с держателями входят в комплект поставки.



182 - Корзина с ножками на колесах 800x600x600.

UM41-8060060

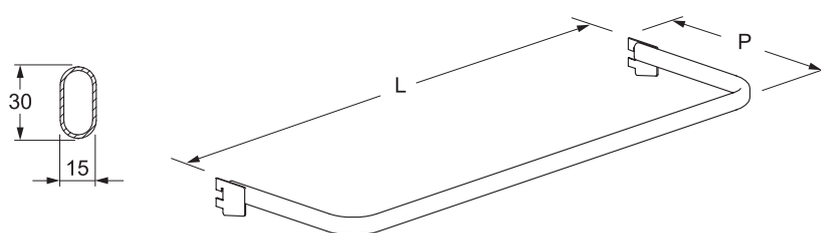
Штанги



183 - Штанга Ø20.

| L, мм | Обозначение |
|-------|----------------|
| 650 | В3.70.002. ... |
| 1000 | В3.70.102. ... |
| 1250 | В3.70.202. ... |
| 1325 | В3.70.302. ... |

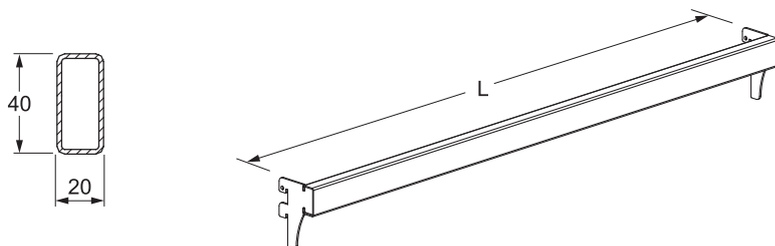
*RAL *Chrome



184 - Штанга 30/15.

| L, мм | P, мм | |
|-------|----------------|----------------|
| | 200 | 300 |
| 650 | В3.71.001. ... | В3.71.002. ... |
| 1000 | В3.71.101. ... | В3.71.102. ... |
| 1250 | В3.71.201. ... | В3.71.202. ... |
| 1325 | В3.71.301. ... | В3.71.302. ... |

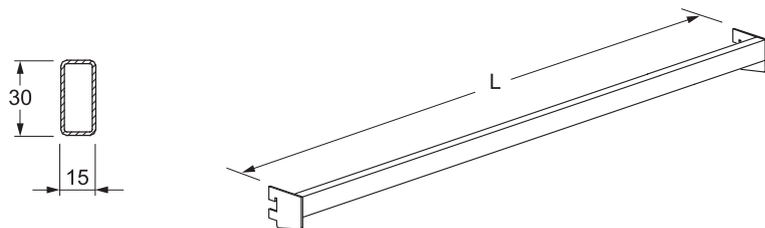
*RAL *Chrome



185 - Штанга усиленная.

| L, мм | Обозначение |
|-------|----------------|
| 650 | В3.72.000. ... |
| 1000 | В3.72.100. ... |
| 1250 | В3.72.200. ... |
| 1325 | В3.72.300. ... |

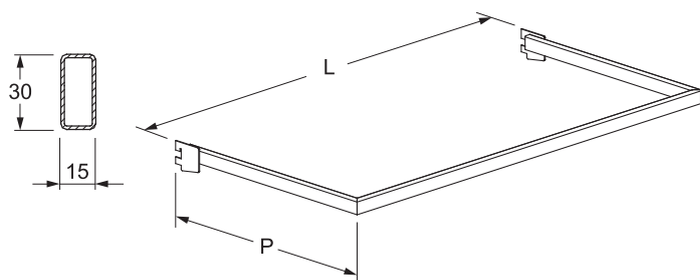
*RAL *Chrome



186 - Штанга.

| L, мм | Обозначение |
|-------|----------------|
| 650 | В3.73.000. ... |
| 1000 | В3.73.100. ... |
| 1250 | В3.73.200. ... |
| 1325 | В3.73.300. ... |

*RAL *Chrome

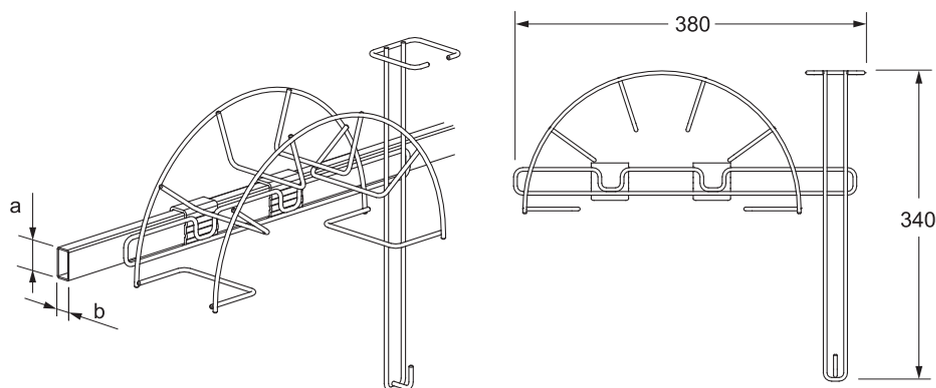


187 - Штанга.

| L, мм | P, мм | | |
|-------|----------------|----------------|----------------|
| | 100 | 500 | 600 |
| 650 | В3.73.030. ... | В3.73.036. ... | В3.73.038. ... |
| 1000 | В3.73.130. ... | В3.73.136. ... | В3.73.138. ... |
| 1250 | В3.73.230. ... | В3.73.236. ... | В3.73.238. ... |
| 1325 | В3.73.330. ... | В3.73.336. ... | В3.73.338. ... |

*RAL

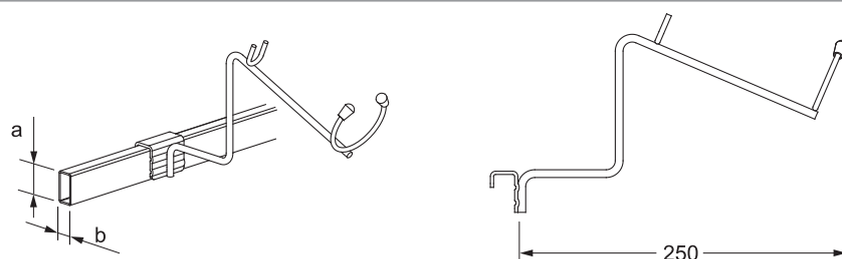
Навесные элементы



Крюк для шлангов пылесосов на штангу.

| а x b | Обозначение |
|---------|--------------|
| 30 x 15 | US67-0300380 |
| 40 x 20 | US67-0400380 |

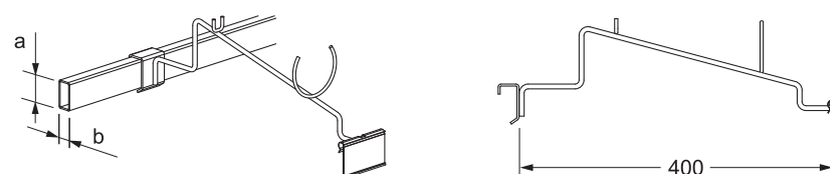
*RAL *Chrome



Крюк для фен-щёток на штангу 30x15.

| а x b | Обозначение |
|---------|--------------|
| 30 x 15 | US68-3000250 |

*Chrome

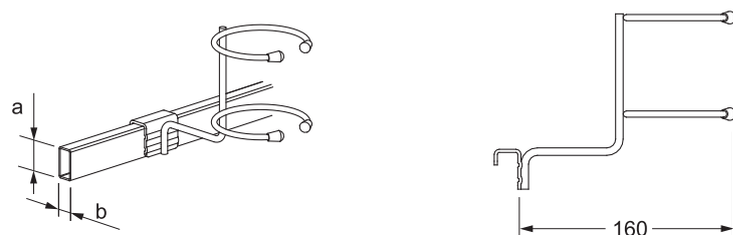


Крюк для плоек 400 с ценникодержателем на штангу.

| а x b | Обозначение |
|---------|--------------|
| 30 x 15 | US68-3100400 |
| 40 x 20 | US68-4100400 |

В комплект поставки входит пластиковый ценникодержатель крюка 39x70 UK01-0390070 - 1шт.

*RAL *Chrome



Крюк для фенов на штангу 30x15.

| а x b | Обозначение |
|---------|--------------|
| 30 x 15 | US68-3000160 |

*Chrome

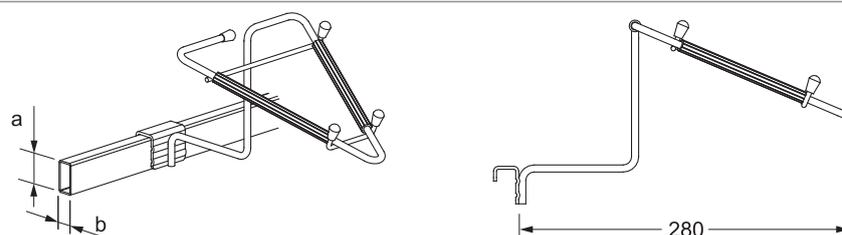


Крюк для фенов 500 с ценникодержателем на штангу.

| а x b | Обозначение |
|---------|--------------|
| 30 x 15 | US68-3000500 |
| 40 x 20 | US68-4000500 |

В комплект поставки входит пластиковый ценникодержатель крюка 39x70 UK01-0390070 - 1шт.

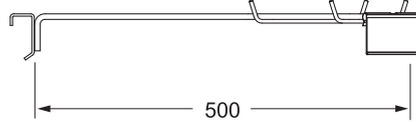
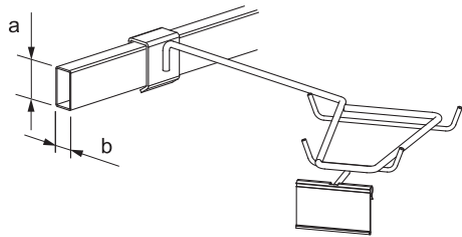
*RAL *Chrome



Крюк для утюгов на штангу 30x15.

| а x b | Обозначение |
|---------|--------------|
| 30 x 15 | US68-3200000 |

*Chrome

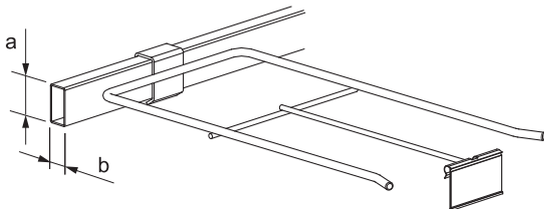


Крюк для углов 500
с ценникодержателем
на штангу.

| a x b | Обозначение |
|---------|--------------|
| 30 x 15 | US68-3200500 |
| 40 x 20 | US68-4200500 |

В комплект поставки входит пластиковый ценникодержатель крюка 39x70 UK01-0390070 - 1 шт.

*RAL *Chrome

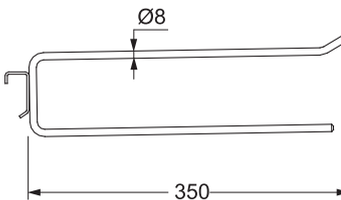
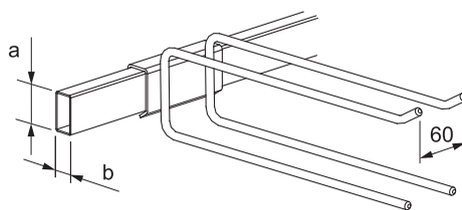


Крюк для шлангов
с ценникодержателем
на штангу.

| a x b | Обозначение |
|---------|--------------|
| 30 x 15 | US67-0300245 |
| 40 x 20 | US67-0400245 |

В комплект поставки входит пластиковый ценникодержатель крюка 39x70 UK01-0390070 - 1 шт.

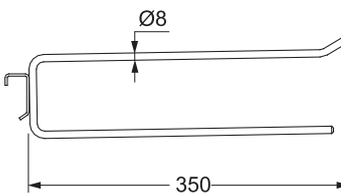
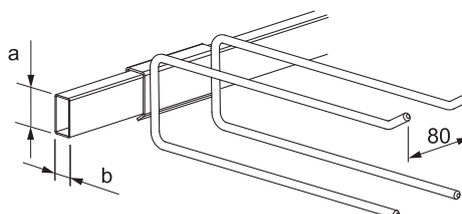
*RAL



Крюк для молотков
8x350 на штангу.

| a x b | Обозначение |
|---------|--------------|
| 30 x 15 | US61-3080350 |
| 40 x 20 | US61-4080350 |

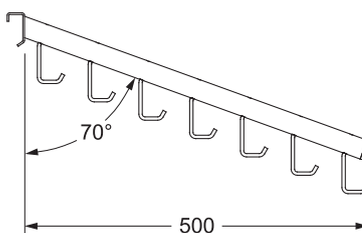
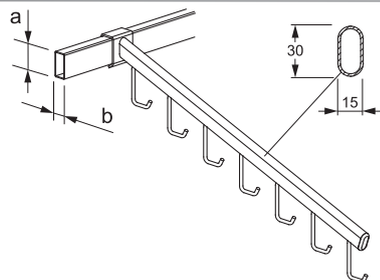
*RAL



Крюк для топоров
8x350 на штангу.

| a x b | Обозначение |
|---------|--------------|
| 30 x 15 | US62-3080350 |
| 40 x 20 | US62-4080350 |

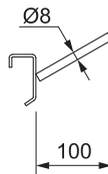
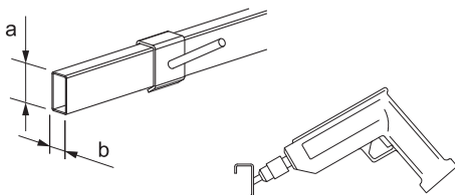
*RAL



Крюк наклонный 500
для ракеток на штангу.

| a x b | Обозначение |
|---------|--------------|
| 30 x 15 | US67-0300500 |
| 40 x 20 | US67-0400500 |

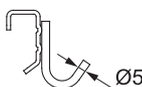
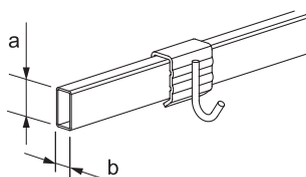
*RAL



Крюк для дрелей 100
на штангу 40x20.

| a x b | Обозначение |
|---------|--------------|
| 40 x 20 | US67-0400100 |

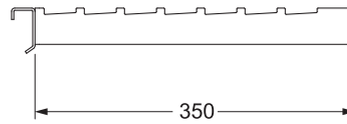
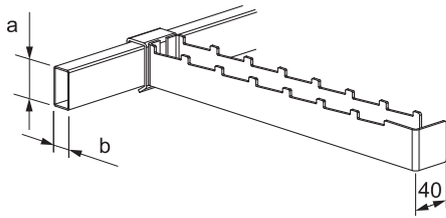
*RAL



Крючок на штангу.

| a x b | Обозначение |
|---------|--------------|
| 30 x 15 | US67-0300005 |
| 40 x 20 | US67-0400005 |

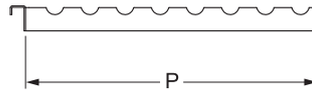
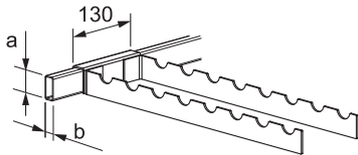
*RAL



Крюк для молотков 350 на штангу 40x20.

| a x b | Обозначение |
|---------|--------------|
| 40 x 20 | US60-0400350 |

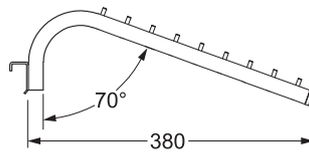
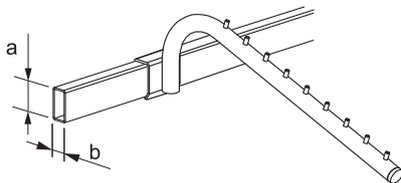
*RAL



Крюк для лопат на штангу.

| a x b | P, мм | Обозначение |
|---------|-------|--------------|
| 30 x 15 | 400 | US64-0300400 |
| | 500 | US64-0300500 |
| 40 x 20 | 400 | US64-0400400 |
| | 500 | US64-0400500 |

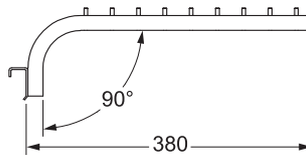
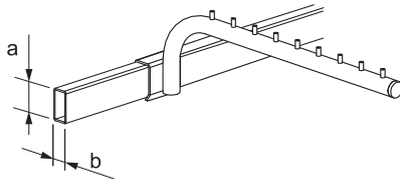
*RAL



Вешалка 70°x380 на штангу.

| a x b | Обозначение |
|---------|--------------|
| 30 x 15 | US73-3700380 |
| 40 x 20 | US73-4700380 |

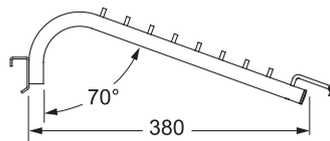
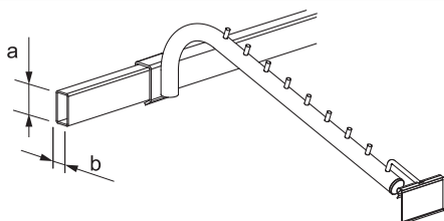
*RAL *Chrome



Вешалка 90°x380 на штангу.

| a x b | Обозначение |
|---------|--------------|
| 30 x 15 | US73-3900380 |
| 40 x 20 | US73-4900380 |

*RAL *Chrome

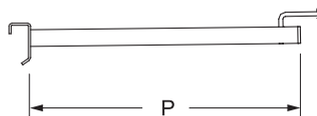
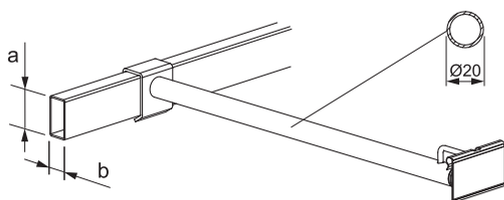


Вешалка 70°x380 с ценникодержателем на штангу.

| a x b | Обозначение |
|---------|--------------|
| 30 x 15 | US73-3070380 |
| 40 x 20 | US73-4070380 |

В комплект поставки входит пластиковый ценникодержатель крюка 39x70 UK01-0390070 - 1шт.

*RAL

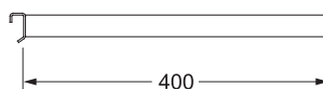
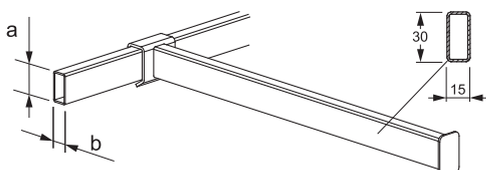


Вешалка с ценникодержателем на штангу.

| P, мм | a x b | |
|-------|--------------|--------------|
| | 30 x 15 | 40 x 20 |
| 400 | US75-0300400 | US75-0400400 |
| 500 | US75-0300500 | US75-0400500 |
| 600 | US75-0300600 | US75-0400600 |

В комплект поставки входит пластиковый ценникодержатель крюка 39x70 UK01-0390070 - 1шт.

*RAL

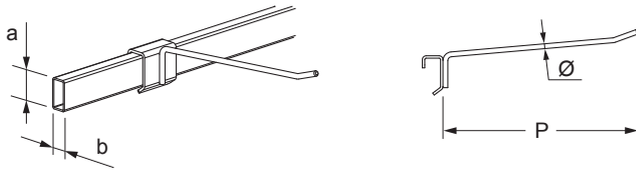


Вешалка 400 на штангу.

| a x b | Обозначение |
|---------|--------------|
| 30 x 15 | US74-0300400 |
| 40 x 20 | US74-0400400 |

*RAL

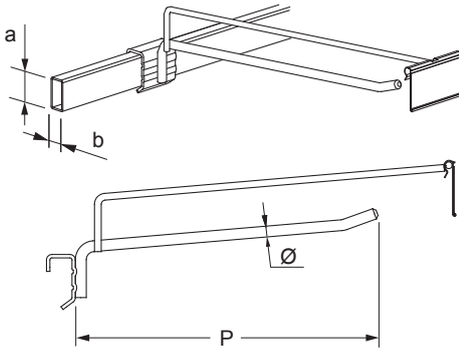
Крюк на штангу.



| a x b | ØxP, мм | Обозначение |
|---------|---------|--------------|
| 30 x 15 | 5x200 | US56-3050200 |
| | 5x250 | US56-3050250 |
| 40 x 20 | 8x300 | US56-4080300 |
| | 8x400 | US56-4080400 |
| | 8x500 | US56-4080500 |
| | 8x600 | US56-4080600 |

*RAL

Крюк с ценникодержателем на штангу.

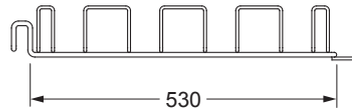
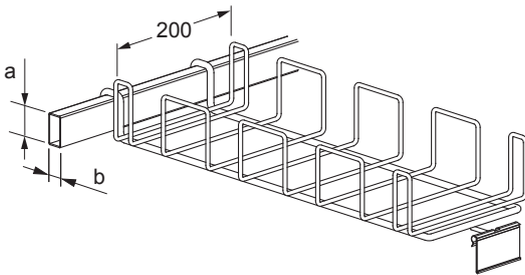


| ØxP, мм | a x b | |
|---------|--------------|--------------|
| | 30 x 15 | 40 x 20 |
| 5x150 | US58-3050150 | US58-4050150 |
| 8x200 | US58-3080200 | - |
| 8x300 | US58-3080300 | US58-4080300 |
| 8x400 | US58-3080400 | US58-4080400 |
| 8x500 | US58-3080500 | US58-4080500 |
| 8x600 | US58-3080600 | US58-4080600 |
| 10x400 | US58-3100400 | US58-4100400 |
| 10x500 | US58-3100500 | US58-4100500 |
| 10x600 | US58-3100600 | US58-4100600 |

В комплект поставки входит пластиковый ценникодержатель крюка 39x70 UK01-0390070 - 1шт.

*RAL *Chrome

Крюк для коньков 530 с ценникодержателем на штангу.

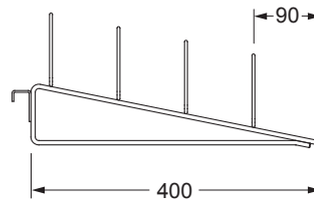
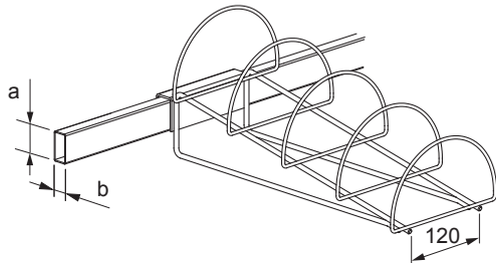


| a x b | Обозначение |
|---------|--------------|
| 30 x 15 | US65-0300530 |
| 40 x 20 | US65-0400530 |

В комплект поставки входит пластиковый ценникодержатель крюка 39x70 UK01-0390070 - 1шт.

*RAL

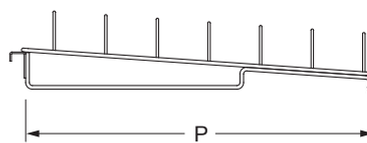
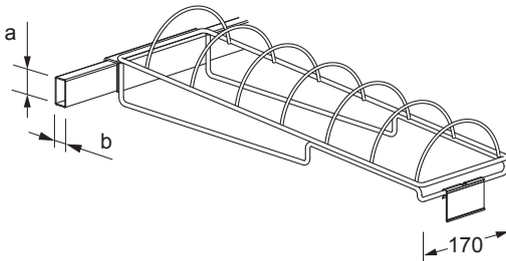
Крюк для тарелок 400 на штангу.



| a x b | Обозначение |
|---------|--------------|
| 30 x 15 | US63-0300400 |
| 40 x 20 | US63-0400400 |

*RAL

Крюк для тарелок с ценникодержателем на штангу 40x20.

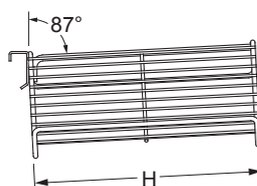
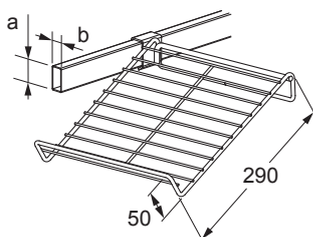


| a x b | P, мм | Обозначение |
|---------|-------|--------------|
| 40 x 20 | 500 | US66-0400500 |
| | 600 | US66-0400600 |

В комплект поставки входит пластиковый ценникодержатель крюка 39x70 UK01-0390070 - 1шт.

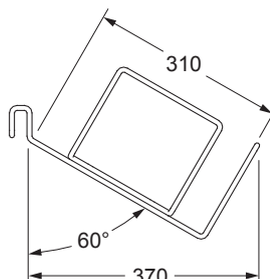
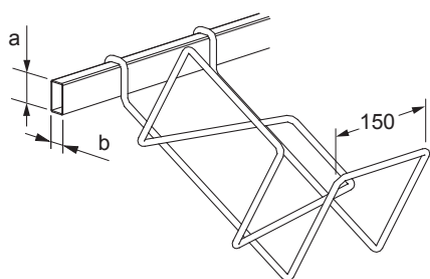
*RAL *Chrome

Полка для обуви на штангу 40x20.



| a x b | H, мм | Обозначение |
|---------|-------|--------------|
| 40 x 20 | 400 | UG72-4000300 |
| | 500 | UG72-4000500 |

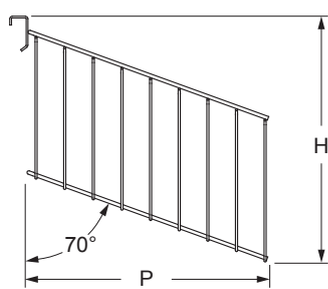
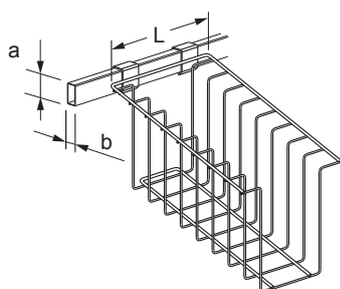
*RAL



Держатель для бумаги на штангу.

| a x b | Обозначение | |
|---------|--------------|--------------|
| | левый | правый |
| 30 x 15 | UT01-0302129 | UT01-0312129 |
| 40 x 20 | UT01-0402129 | UT01-0412129 |

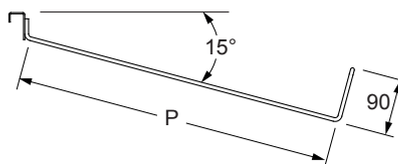
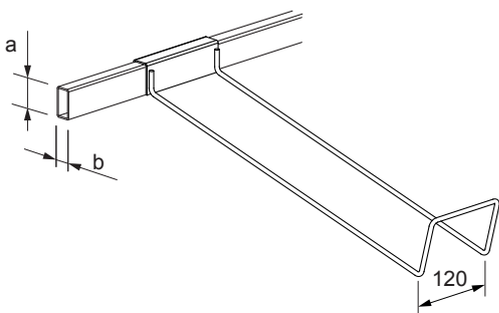
*RAL



Держатель для рубашек на штангу.

| a x b | P, мм | H, мм | L, мм | Обозначение |
|---------|-------|-------|-------|--------------|
| 30 x 15 | 400 | 350 | 250 | UT00-0300400 |
| | 500 | 375 | 270 | UT00-0300500 |
| 40 x 20 | 400 | 350 | 250 | UT00-0400400 |
| | 500 | 375 | 270 | UT00-0400500 |

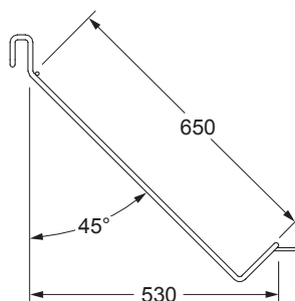
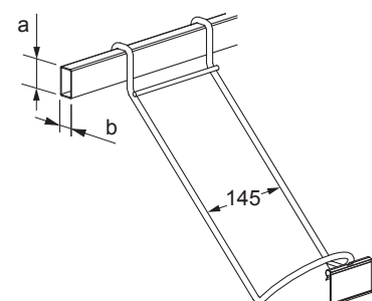
*RAL



Держатель для рулонов на штангу 40x20.

| a x b | P | Обозначение |
|---------|-----|--------------|
| 40 x 20 | 500 | UT04-0400500 |
| | 600 | UT04-0400600 |

*RAL

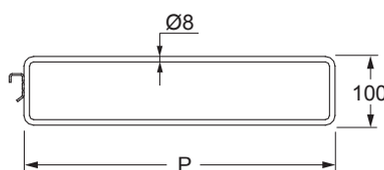
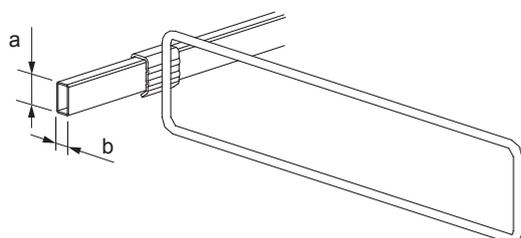


Держатель для мячей на штангу.

| a x b | Обозначение |
|---------|--------------|
| 30 x 15 | UT02-0300600 |
| 40 x 20 | UT02-0400600 |

*RAL

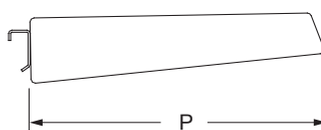
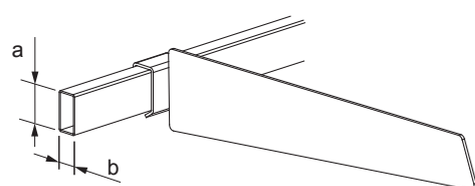
В комплект поставки входит пластиковый ценникодержатель крюка 39x70 UK01-0390070 - 1шт.



Разделитель проволочный на штангу.

| a x b | P, мм | Обозначение |
|---------|-------|--------------|
| 30 x 15 | 475 | UT41-0300475 |
| | 500 | UT41-0300500 |
| 40 x 20 | 475 | UT41-0400475 |
| | 500 | UT41-0400500 |

*RAL

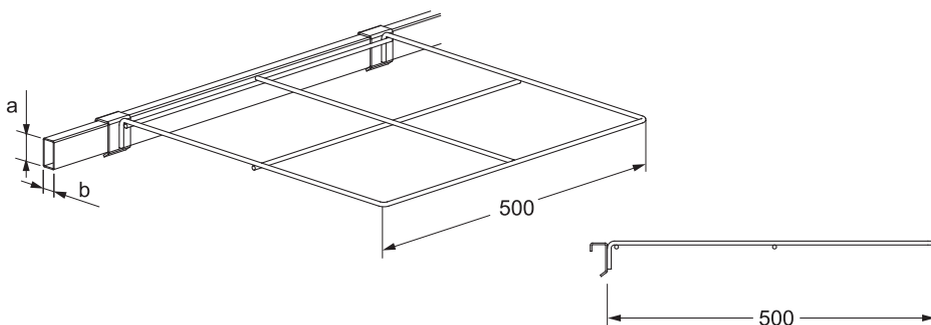


Разделитель с пластиной на штангу.

| P, мм | a x b | |
|-------|--------------|--------------|
| | 30 x 15 | 40 x 20 |
| 400 | UT42-0300400 | UT42-0400400 |
| 500 | UT42-0300500 | UT42-0400500 |
| 600 | UT42-0300600 | UT42-0400600 |

*RAL

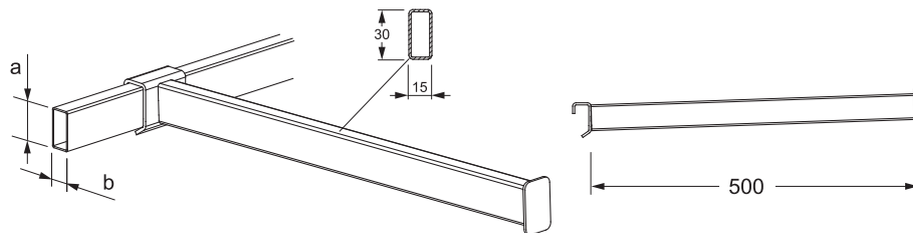
Разделитель секторный 500x500 на штангу 40x20.



| a x b | Обозначение |
|---------|--------------|
| 40 x 20 | УТ44-4500500 |

*RAL

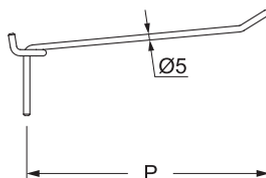
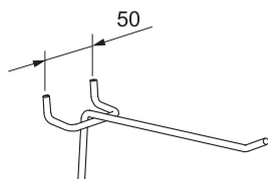
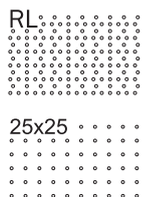
Разделитель 30x15, 500 на штангу 40x20.



| a x b | Обозначение |
|---------|--------------|
| 40 x 20 | УТ43-0400500 |

*RAL

На перфорацию типа:

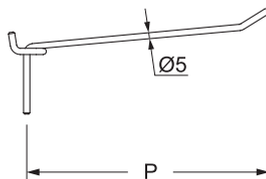
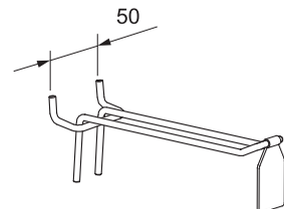
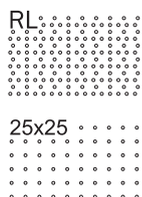


Крюк.

| ØxP, мм | Обозначение |
|---------|--------------|
| 5x150 | US50-0050150 |
| 5x200 | US50-0050200 |
| 5x250 | US50-0050250 |
| 5x300 | US50-0050300 |
| 5x400 | US50-0050400 |
| 5x500 | US50-0050500 |

*Chrome

На перфорацию типа:



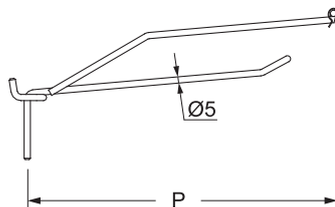
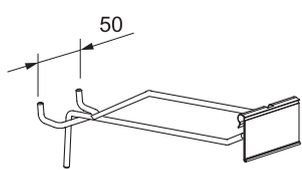
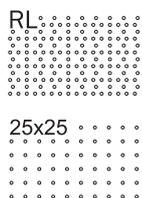
Крюк двойной.

| ØxP, мм | Обозначение |
|---------|--------------|
| 5x150 | US51-0050150 |
| 5x200 | US51-0050200 |
| 5x250 | US51-0050250 |
| 5x300 | US51-0050300 |
| 5x400 | US51-0050400 |
| 5x500 | US51-0050500 |

В комплект поставки входит пластиковый карман для ценника В3.63.011.14.1006 - 1 шт.

*Chrome

На перфорацию типа:



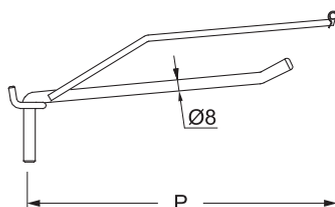
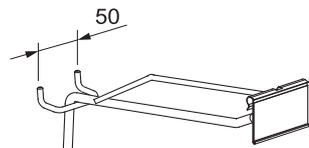
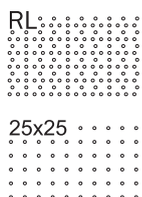
Крюк с ценникомдержателем.

| ØxP, мм | Обозначение |
|---------|--------------|
| 5x150 | US52-0050150 |
| 5x200 | US52-0050200 |
| 5x250 | US52-0050250 |
| 5x300 | US52-0050300 |
| 5x400 | US52-0050400 |
| 5x500 | US52-0050500 |

В комплект поставки входит пластиковый ценникдержатель крюка 39x70 UK01-0390070 - 1 шт.

*Chrome

На перфорацию типа:



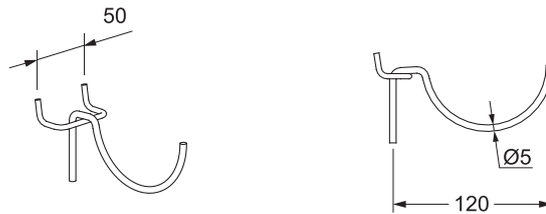
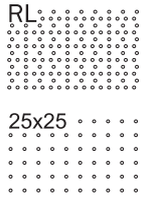
Крюк с ценникомдержателем.

| ØxP, мм | Обозначение |
|---------|--------------|
| 8x150 | US52-0080150 |
| 8x200 | US52-0080200 |
| 8x250 | US52-0080250 |
| 8x300 | US52-0080300 |
| 8x400 | US52-0080400 |
| 8x500 | US52-0080500 |

В комплект поставки входит пластиковый ценникдержатель крюка 39x70 UK01-0390070 - 1 шт.

*Chrome

На перфорацию типа:

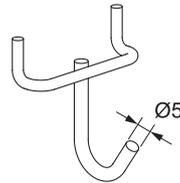
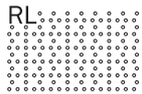


Крюк-дуга на стенку RL.

US31-0050125

*RAL

На перфорацию типа:

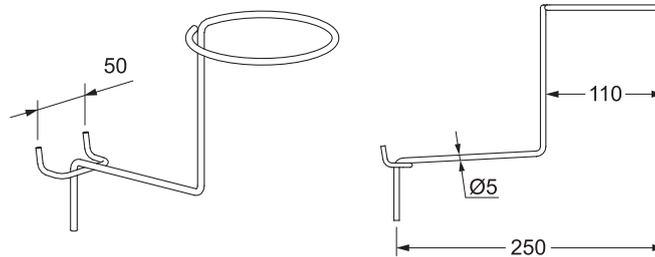
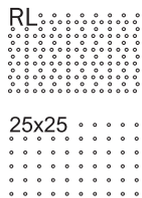


Крючок 5x20.

US67-0100010

*RAL

На перфорацию типа:

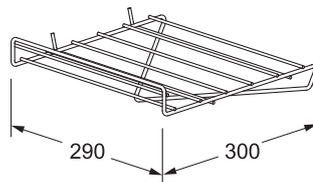
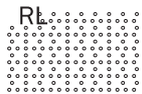


Крюк для шляп на стенку RL.

US32-0050260

*RAL

На перфорацию типа:

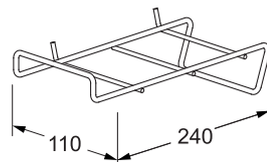
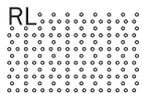


Полка для обуви 300x290 на стенку RL.

UG72-3000290

*RAL

На перфорацию типа:

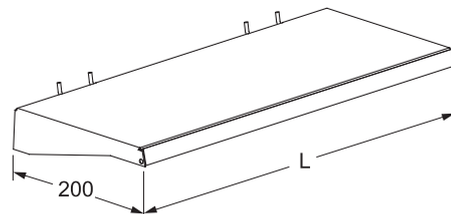
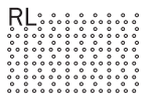


Полка для обуви 240x110 на стенку RL.

UG72-2400110

*RAL

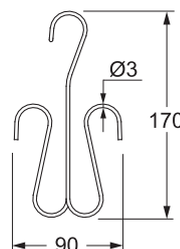
На перфорацию типа:



Полка на стенку RL.

| L, мм | Обозначение |
|-------|----------------|
| 400 | В3.46.254. ... |
| 500 | В3.46.255. ... |

*RAL

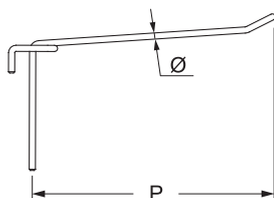
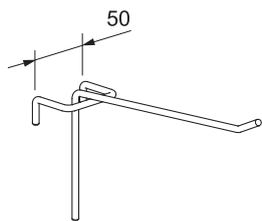
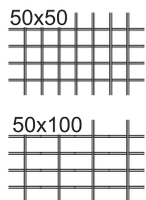


Крюк для тапок.

US70-0030000

*RAL

На сетку:

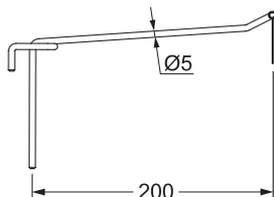
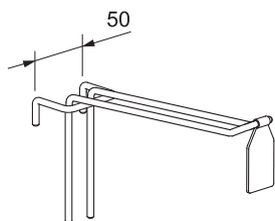
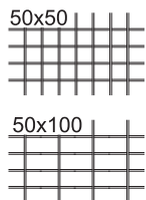


Крюк на сетку.

| ØxP, мм | Обозначение |
|---------|--------------|
| 4x100 | US53-0040100 |
| 4x150 | US53-0040150 |
| 5x200 | US53-0050200 |
| 5x300 | US53-0050300 |

*RAL *Chrome

На сетку:



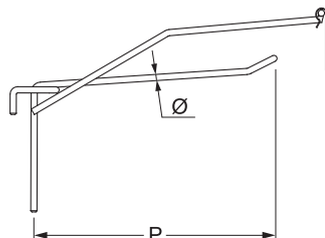
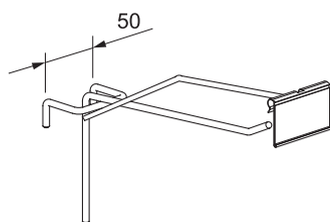
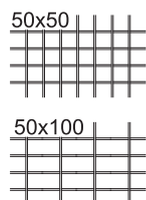
Крюк двойной 5x200 на сетку.

US54-0050200

В комплект поставки входит пластиковый карман для ценника В3.63.011.14.1006 - 1 шт.

*RAL *Chrome

На сетку:



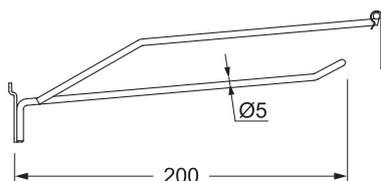
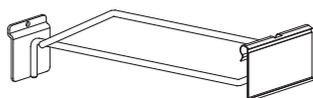
Крюк с ценникодержателем на сетку.

| ØxP, мм | Обозначение |
|---------|--------------|
| 4x100 | US55-0040100 |
| 4x150 | US55-0040150 |
| 5x150 | US55-0050150 |
| 5x200 | US55-0050200 |
| 5x300 | US55-0050300 |

В комплект поставки входит пластиковый ценникодержатель крюка 39x70 UK01-0390070 - 1 шт.

*RAL *Chrome

На эконом-панель:



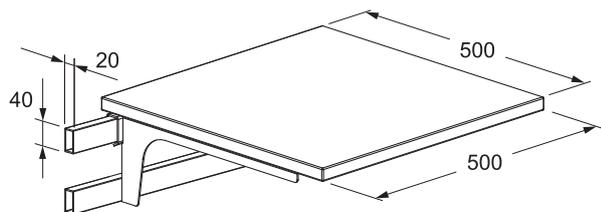
Крюк с ценникодержателем на эконом-панель 5x200.

В3.63.372. ...

В комплект поставки входит пластиковый ценникодержатель крюка 39x70 UK01-0390070 - 1 шт.

*Chrome

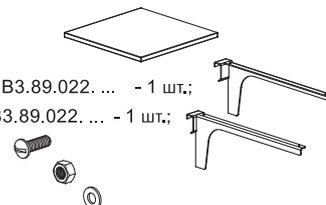
Полка 500x500 на штангу 40x20.



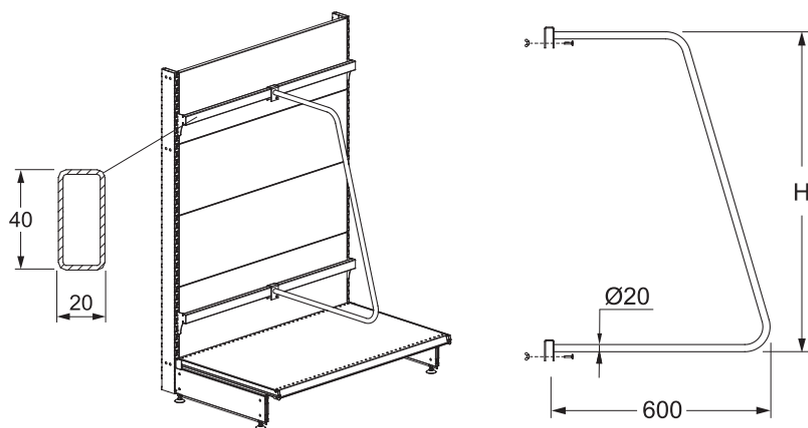
UG71-5000500

В комплект поставки входит:

- Полка 500x500 В3.154.020. ... - 1 шт.;
- Кронштейн полки ДСП на штангу правый В3.89.022. ... - 1 шт.;
- Кронштейн полки ДСП на штангу левый В3.89.022. ... - 1 шт.;
- Винт М5x16 В3.83.010.01 - 4 шт.;
- Гайка М5 В3.81.010.01 - 4 шт.;
- Шайба Ø5 В3.82.010.01 - 4 шт.



*RAL



Разделитель из трубы наклонный на штангу 40x20.

| Н, мм | Обозначение |
|-------|--------------|
| 1000 | УТ40-6001000 |
| 1400 | УТ40-6001400 |

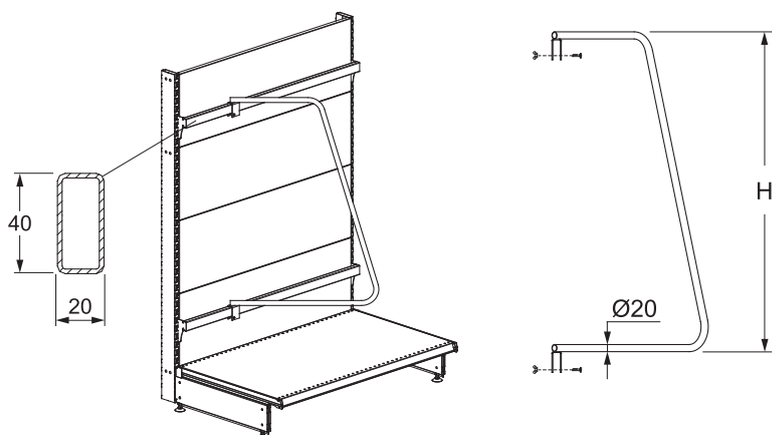
Крепёж (входит в комплект поставки):

Болт М6х30 - 2 шт.;

Гайка-барашек М6 - 2 шт.



*RAL



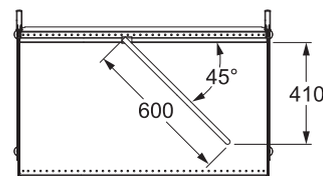
Разделитель из трубы наклонный 45° на штангу 40x20.

| Н, мм | Обозначение |
|-------|--------------|
| 1000 | УТ45-6001000 |
| 1400 | УТ45-6001400 |

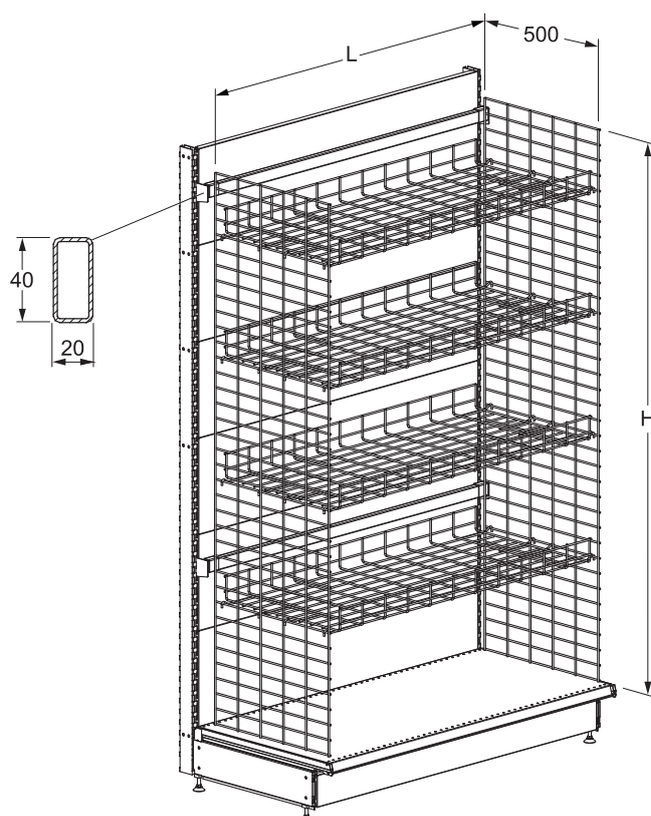
Крепёж (входит в комплект поставки):

Болт М6х30 - 2 шт.;

Гайка-барашек М6 - 2 шт.



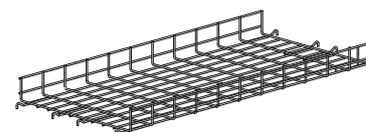
*RAL



Панель сетчатая вертикальная на штангу 40x20.

| Н, мм | Обозначение |
|-------|--------------|
| 1800 | УН11-5001800 |
| 2200 | УН11-5002200 |

*RAL

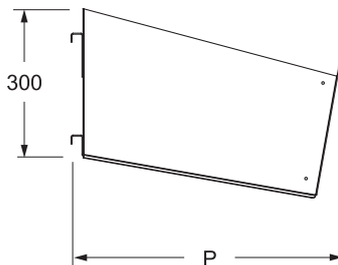
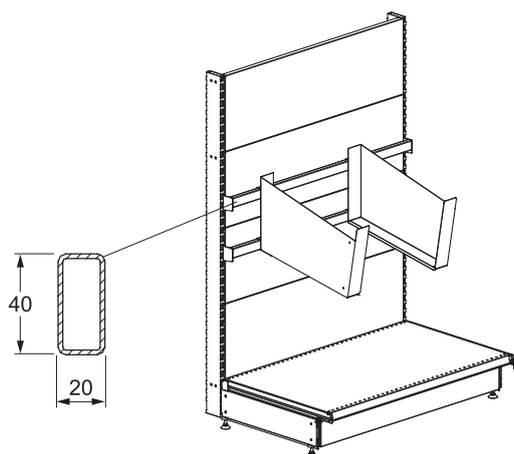


Панель сетчатая горизонтальная.

| Л, мм | Обозначение |
|-------|--------------|
| 1000 | УН10-5001000 |
| 1250 | УН10-5001250 |
| 1330 | УН10-5001330 |

*RAL

Полка для обоев на штангу 40x20.



| P, мм | Обозначение |
|-------|--------------|
| 500 | UG70-0400500 |
| 600 | UG70-0400600 |

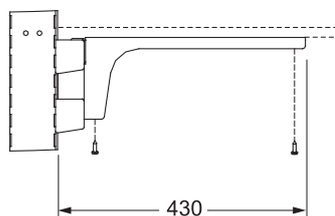
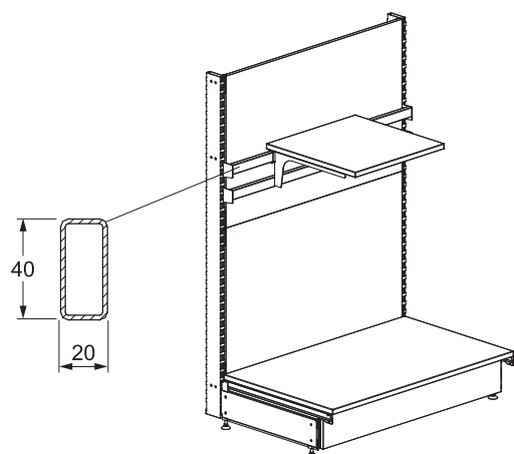
В комплект поставки входит:

Боковина полки для обоев левая В3.46. ... - 1 шт.;
Боковина полки для обоев правая В3.46. ... - 1 шт.

*RAL

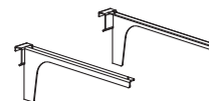
Комплект крепления полки ДСП на штангу.

В3.89.022. ...



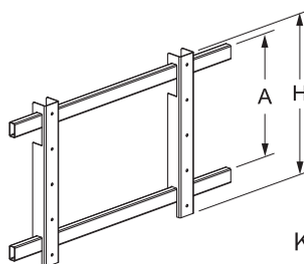
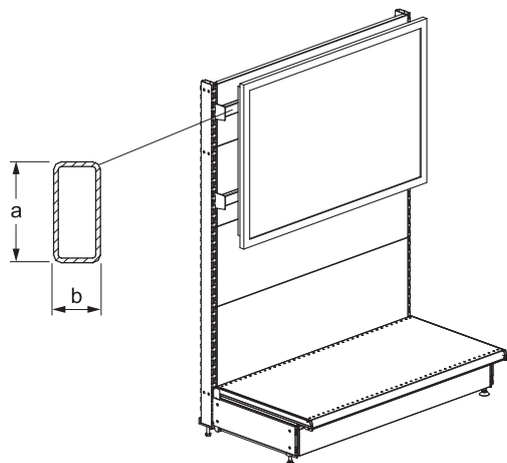
В комплект поставки входит:

Кронштейн полки ДСП на штангу правый В3.89.022. ... - 1 шт.;
Кронштейн полки ДСП на штангу левый В3.89.022. ... - 1 шт.;
Шуруп с пресс-шайбой 4,2x16 - 4 шт.



*RAL

Кронштейн для ЖК ТВ на штангу.

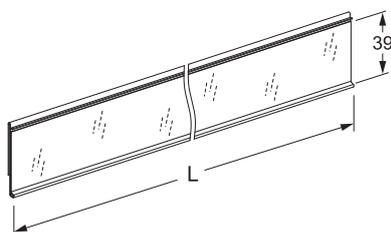
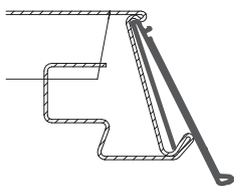


| a x b | H, мм | A, мм | Обозначение |
|---------|-------|-------|--------------|
| 30 x 15 | 450 | 350 | UF00-0400000 |
| 40 x 20 | 280 | 175 | UF00-0400280 |
| 40 x 20 | 450 | 350 | UF00-0300450 |

*RAL

Ценникодержатели

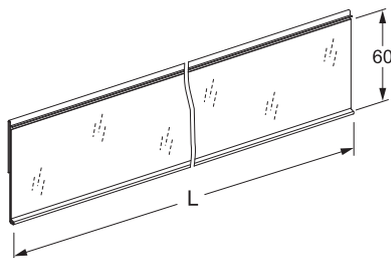
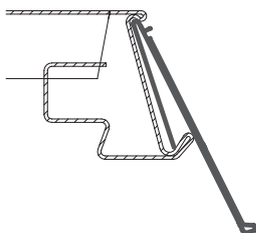
На полку типа:



Ценникодержатель.

| L, мм | Обозначение |
|-------|----------------|
| 650 | В3.90.011. ... |
| 1000 | В3.90.111. ... |
| 1250 | В3.90.211. ... |
| 1325 | В3.90.311. ... |

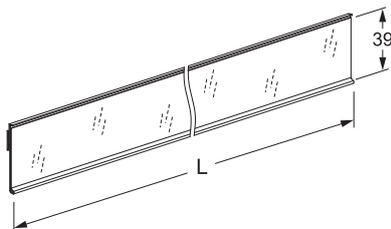
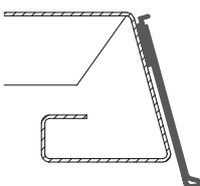
На полку типа:



Ценникодержатель 60.

| L, мм | Обозначение |
|-------|----------------|
| 1000 | В3.90.131. ... |
| 1250 | В3.90.231. ... |
| 1325 | В3.90.331. ... |

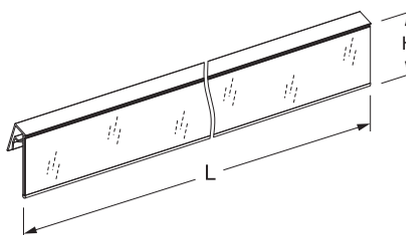
На полку типа:



Ценникодержатель самоклеющийся 39.

| L, мм | Обозначение |
|-------|--------------|
| 650 | УК00-0390650 |
| 1000 | УК00-0391000 |
| 1250 | УК00-0391250 |
| 1325 | УК00-0391325 |

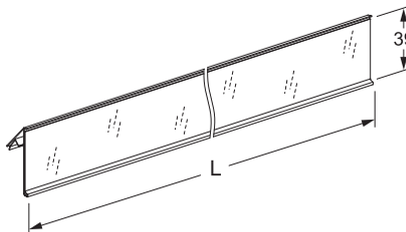
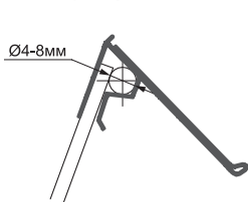
На корзину:



Ценникодержатель корзины 25°.

| L, мм | H, мм | Обозначение |
|-------|-------|----------------|
| 425 | 25 | УК02-2525042 |
| 175 | 39 | В3.90.042. ... |
| 425 | 39 | В3.90.043. ... |
| 575 | 39 | В3.90.044. ... |
| 1000 | 39 | В3.90.145. ... |
| 1250 | 39 | В3.90.245. ... |
| 1325 | 39 | В3.90.345. ... |

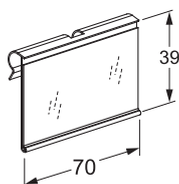
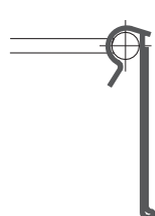
На корзину:



Ценникодержатель корзины.

| L, мм | Обозначение |
|-------|----------------|
| 1000 | В3.90.141. ... |
| 1250 | В3.90.241. ... |
| 1325 | В3.90.341. ... |

На аксессуары:

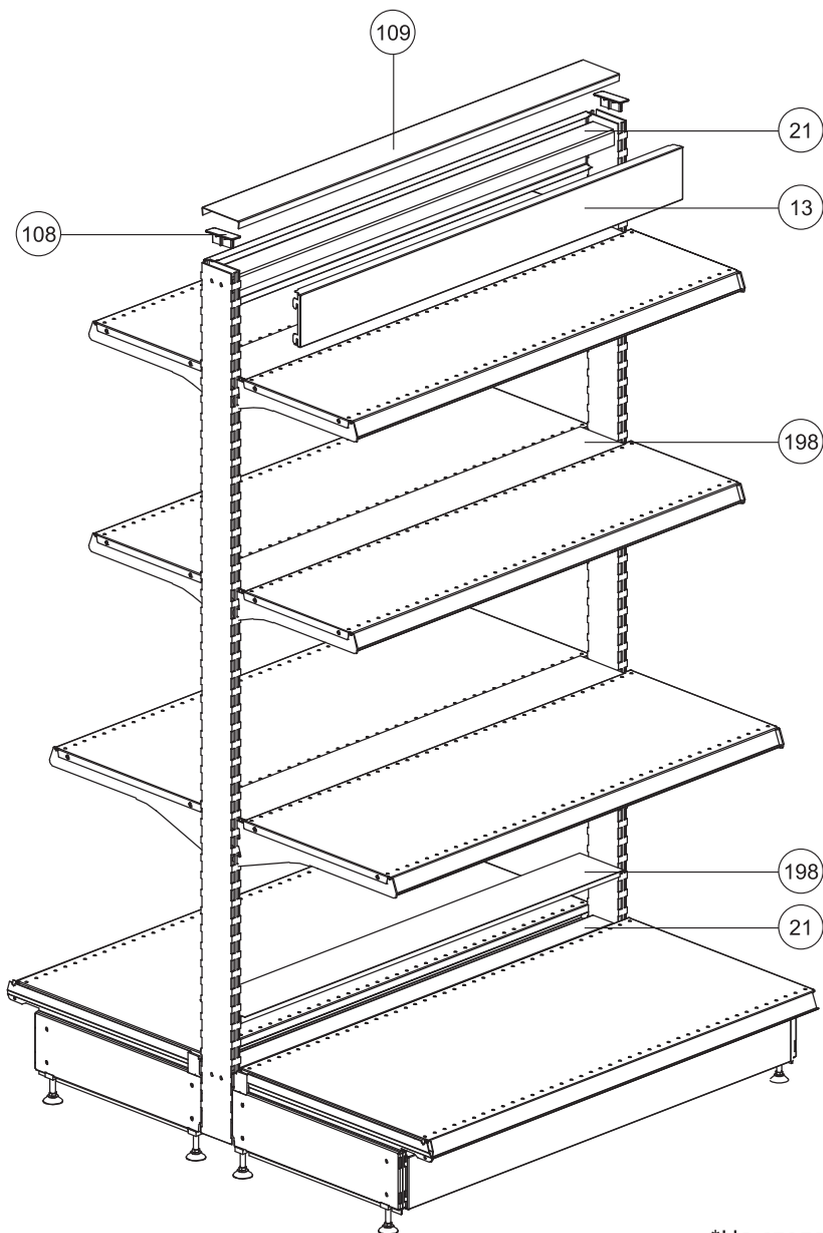


Ценникодержатель крюка 39x70.

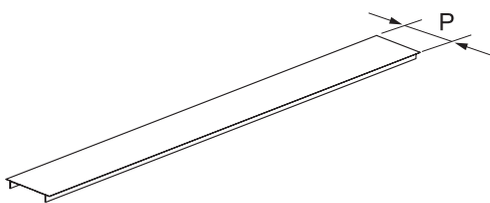
УК01-0390070

Специализированные стеллажи

Стеллаж островной без задних стенок



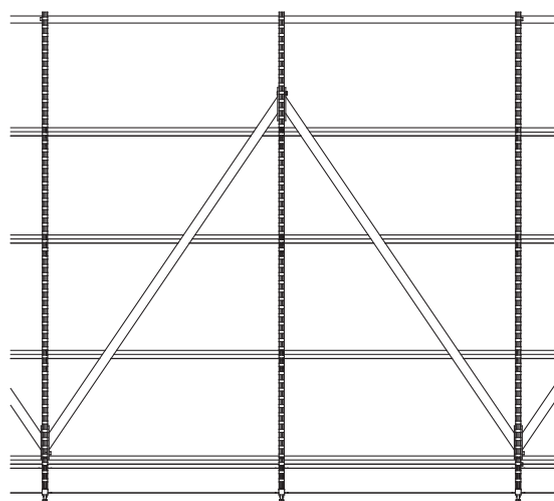
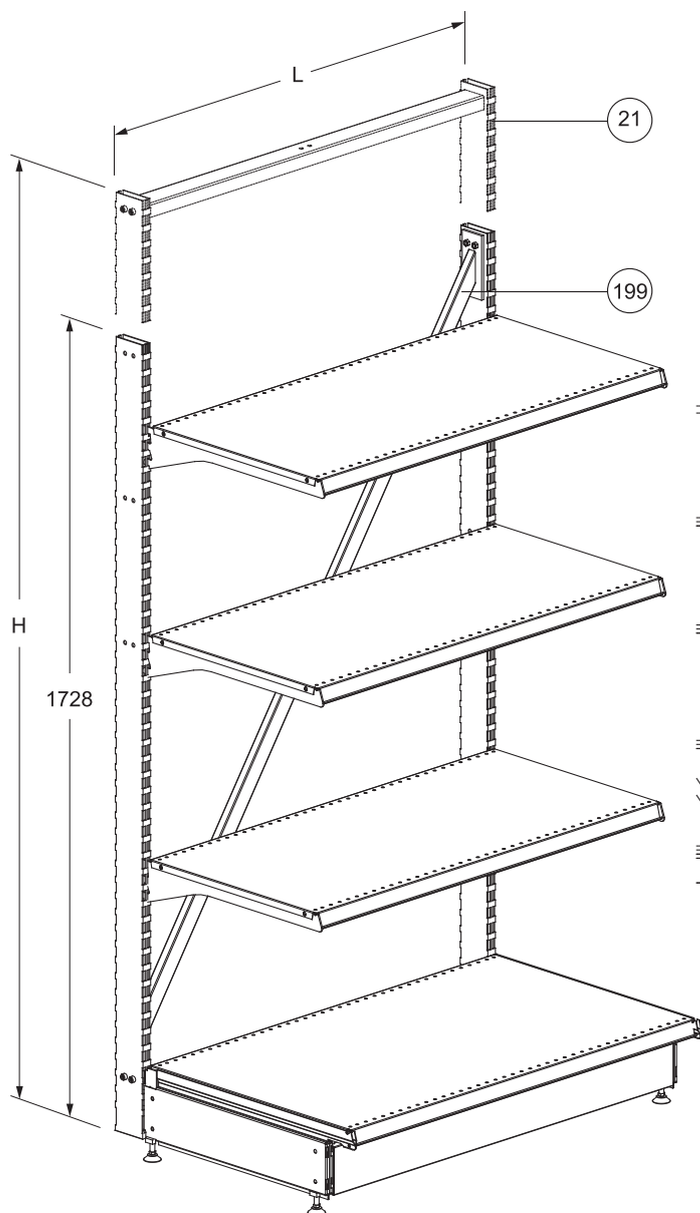
*На стеллаж устанавливается либо крышка, либо заглушка



198 - Вставка.

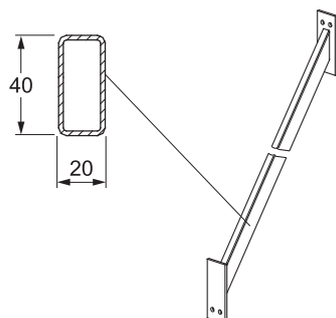
| L, мм | P, мм | | |
|----------|----------------|----------------|----------------|
| | 60 | 80 | 100 |
| 650 | B3.94.010. ... | B3.94.020. ... | B3.94.030. ... |
| 1000 | B3.94.110. ... | B3.94.120. ... | B3.94.130. ... |
| 1250 | B3.94.210. ... | B3.94.220. ... | B3.94.230. ... |
| 1325 | B3.94.310. ... | B3.94.320. ... | B3.94.330. ... |

Стеллаж без задних стенок



Количество крепёжных деталей, шт.:

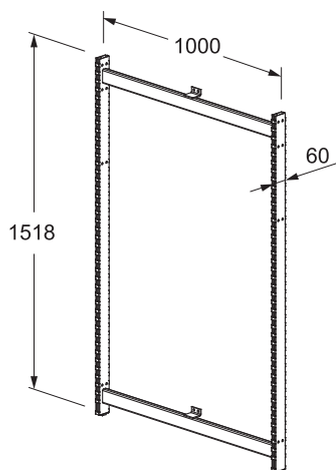
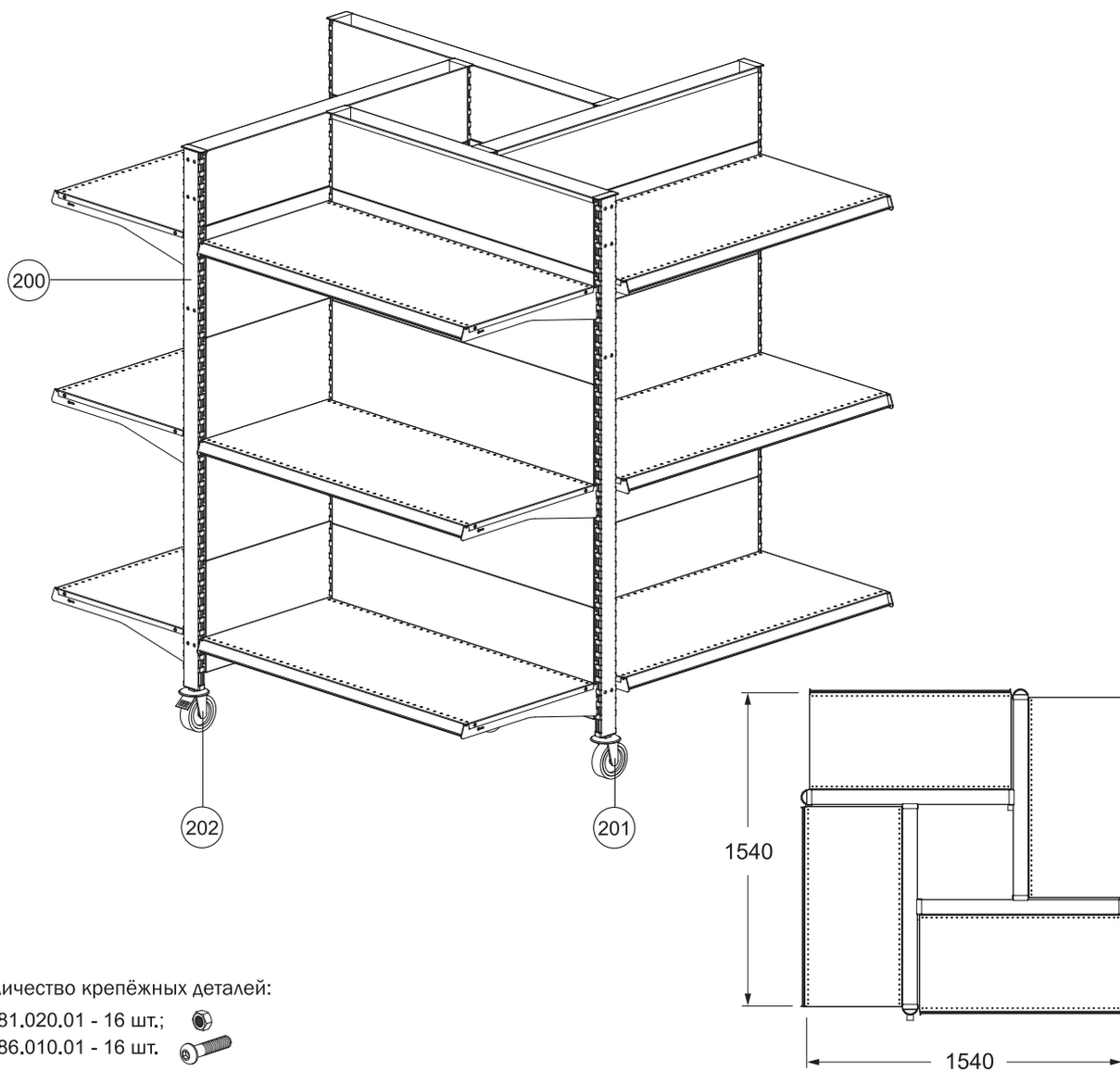
| Крепёжные детали | Секция | | |
|------------------|----------|----------|-----------|
| | Основная | Концевая | Одиночная |
| GV60-300800 | 4 | 4 | 8 |
| V3.86.010.01 | 2 | 4 | 8 |
| V3.86.020.01 | 2 | - | - |



199 - Стяжка диагональная 1728.

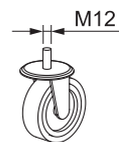
| L, мм | Обозначение |
|-------|----------------|
| 1000 | V3.99.129. ... |
| 1250 | V3.99.229. ... |
| 1325 | V3.99.329. ... |

Стеллаж островной 360°



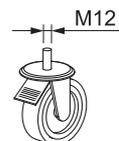
200 - Рама 1518x1000 (стойка 60).

В3.07.117. ...



201 - Опора колёсная 3300-ММВ-100.

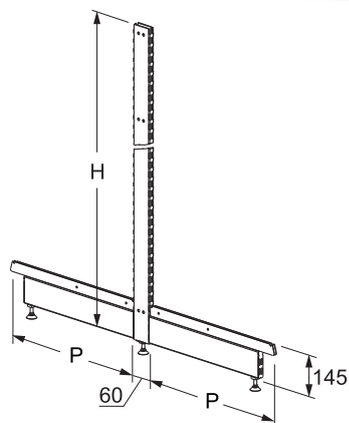
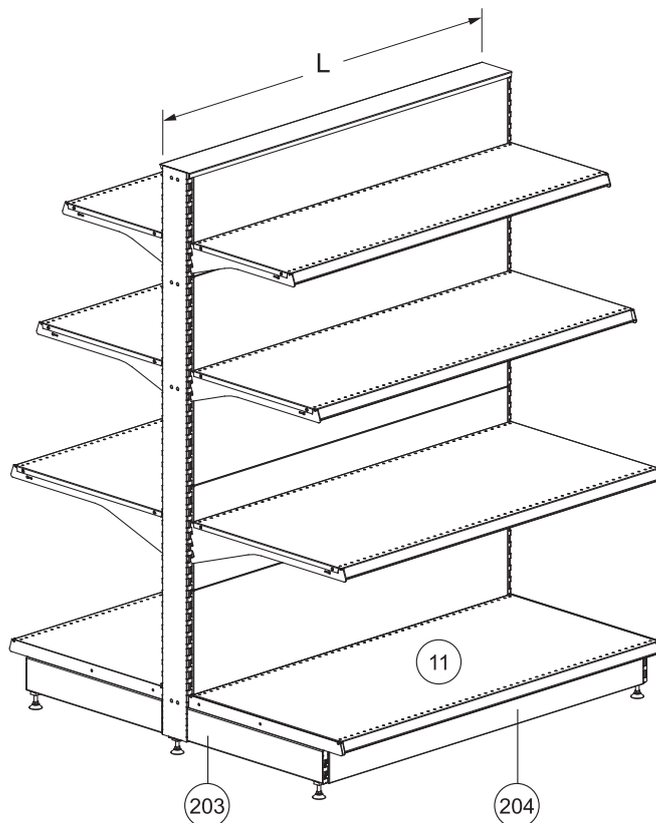
В3.11.120.01



202 - Опора колёсная с тормозом 3300-ММВ-100-F18.

В3.11.220.01

Стеллаж с опорой Т

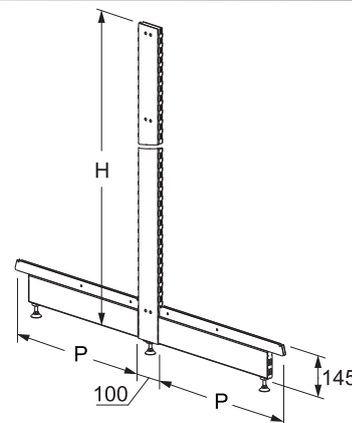


203 - Опора Т.

| P, мм | H, мм | | |
|-------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | 1098 | 2043 | 2358 |
| 400 | B3.121.203. ... | B3.121.212. ... | B3.121.215. ... |
| 500 | B3.121.303. ... | B3.121.312. ... | B3.121.315. ... |
| 600 | B3.121.403. ... | B3.121.412. ... | B3.121.415. ... |
| 630 | B3.121.603. ... | B3.121.612. ... | B3.121.615. ... |

Другие размеры H под заказ от 1098 до 2358 с шагом 105 мм.

В комплект поставки входит опора винтовая UB00-1100000 - 3 шт.

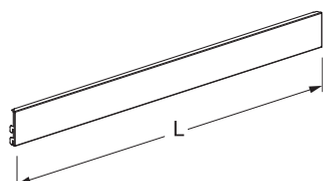


203 - Опора Т.

| P, мм | H, мм | | |
|-------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | 1728 | 2358 | 2988 |
| 500 | B3.123.309. ... | B3.123.315. ... | B3.123.321. ... |
| 600 | B3.123.409. ... | B3.123.415. ... | B3.123.421. ... |

Другие размеры H под заказ от 1728 до 2988 с шагом 105 мм.

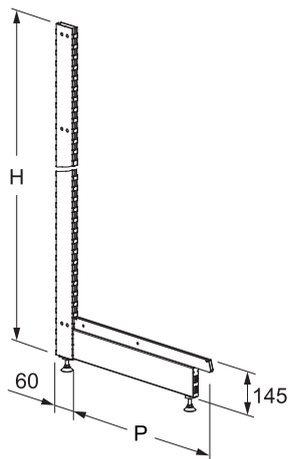
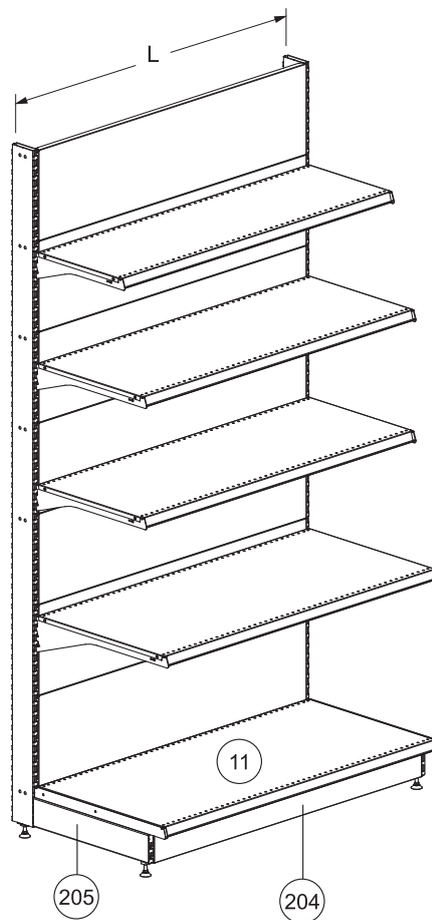
В комплект поставки входит опора винтовая UB00-1100000 - 3 шт.



204 - Панель нижняя опоры.

| L, мм | Обозначение |
|-------|-----------------|
| 650 | B3.140.001. ... |
| 1000 | B3.140.101. ... |
| 1250 | B3.140.201. ... |
| 1325 | B3.140.301. ... |

Стеллаж с опорой L

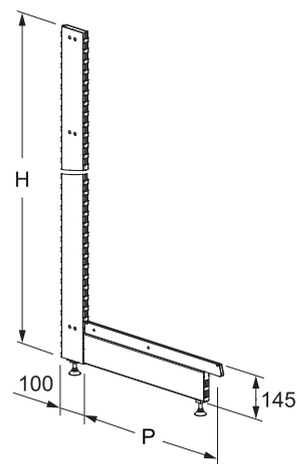


205 - Опора L.

| P, мм | H, мм | | |
|----------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | 1098 | 2043 | 2358 |
| 400 | B3.111.203. ... | B3.111.212. ... | B3.111.215. ... |
| 500 | B3.111.303. ... | B3.111.312. ... | B3.111.315. ... |
| 600 | B3.111.403. ... | B3.111.412. ... | B3.111.415. ... |
| 630 | B3.111.603. ... | B3.111.612. ... | B3.111.615. ... |

Другие размеры H под заказ от 1098 до 2358 с шагом 105 мм.

В комплект поставки входит опора винтовая UB00-1100000 - 3 шт. 



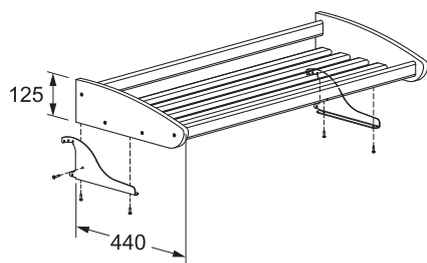
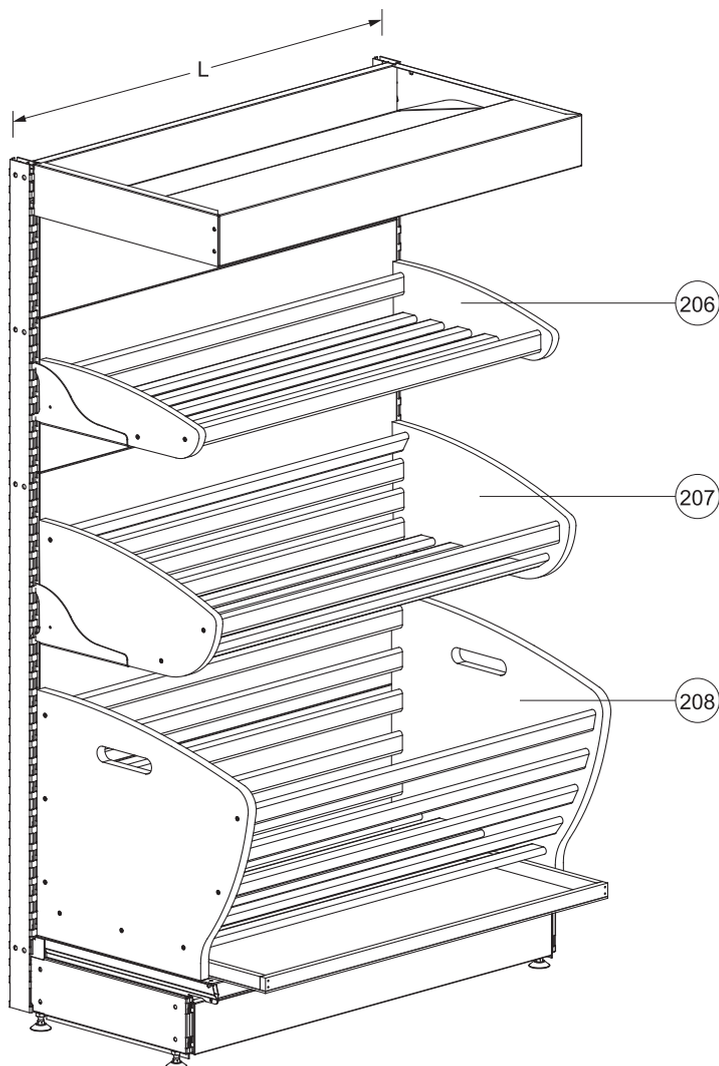
205 - Опора L.

| P, мм | H, мм | | |
|----------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | 1728 | 2358 | 2988 |
| 500 | B3.113.309. ... | B3.113.315. ... | B3.113.321. ... |
| 600 | B3.113.409. ... | B3.113.415. ... | B3.113.421. ... |
| 730 | - | B3.113.715. ... | - |
| 830 | - | B3.113.815. ... | - |

Другие размеры H под заказ от 1728 до 2988 с шагом 105 мм.

В комплект поставки входит опора винтовая UB00-1100000 - 3 шт. 

Стеллаж хлебный

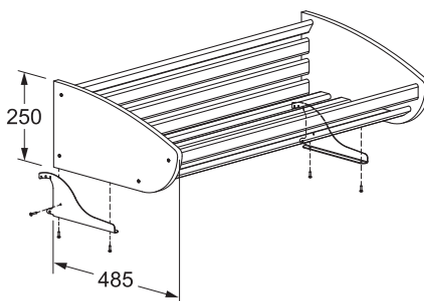


206 - Лоток хлебный 450.

| L, мм | Обозначение |
|-------|--------------|
| 650 | UW00-4500650 |
| 1000 | UW00-4501000 |
| 1250 | UW00-4501250 |

В комплект поставки входит:

Кронштейн лотка хлебного левый UW00-0000001 - 1 шт.
Кронштейн лотка хлебного правый UW00-0000002 - 1 шт.
Шуруп с пресс-шайбой 4,2x19 - 6 шт.

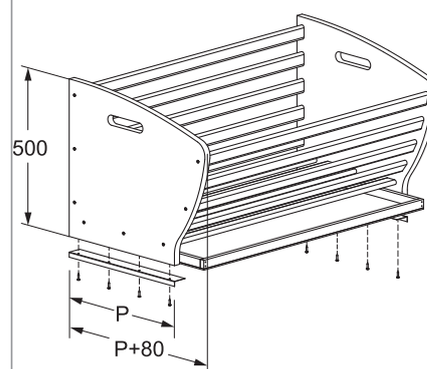


207 - Полка хлебная 500.

| L, мм | Обозначение |
|-------|--------------|
| 650 | UW01-5000650 |
| 1000 | UW01-5001000 |
| 1250 | UW01-5001250 |

В комплект поставки входит:

Кронштейн лотка хлебного левый UW00-0000001 - 1 шт.
Кронштейн лотка хлебного правый UW00-0000002 - 1 шт.
Шуруп с пресс-шайбой 4,2x19 - 6 шт.



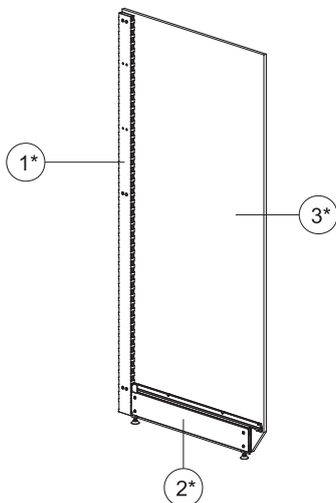
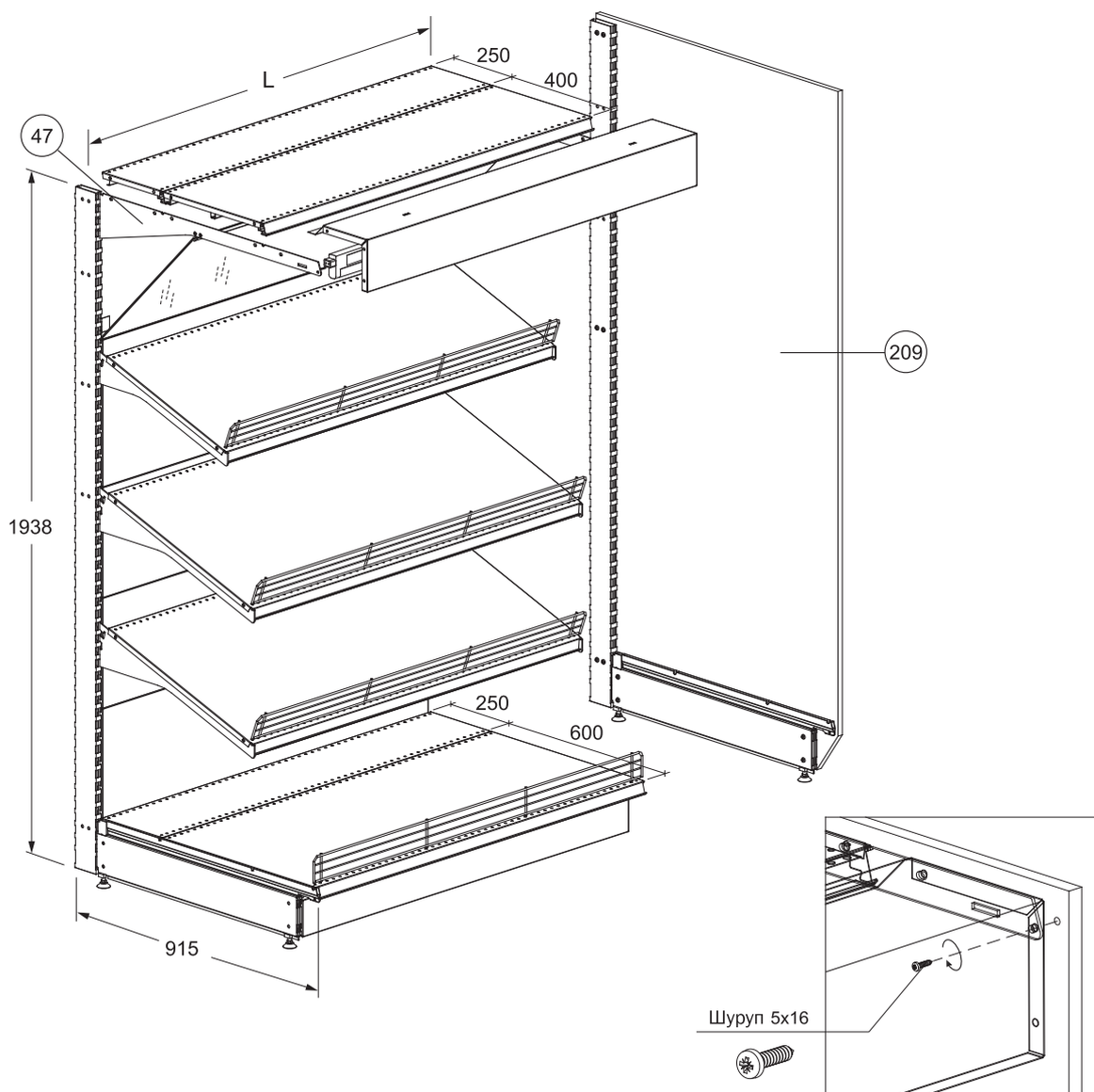
208 - Накопитель хлебный.

| P, мм | L, мм | Обозначение |
|-------|-------|--------------|
| 500 | 650 | UW02-5000650 |
| | 1000 | UW02-5001000 |
| | 1250 | UW02-5001250 |
| 600 | 650 | UW02-6000650 |
| | 1000 | UW02-6001000 |
| | 1250 | UW02-6001250 |

В комплект поставки входит:

Уголок накопителя хлебного В3.56.036.**.0001 - 2 шт.
Шуруп с пресс-шайбой 4,2x19 - 8 шт.

Стеллаж фруктово-овощной



(209) - Боковина ДСП 915x1950.

| Цвет | Обозначение | |
|---------|----------------|----------------|
| | правая | левая |
| зеленая | ВЗ.49.013. ... | ВЗ.49.113. ... |
| красная | ВЗ.49.213. ... | ВЗ.49.313. ... |
| желтая | ВЗ.49.413. ... | ВЗ.49.513. ... |

В комплект поставки входит:

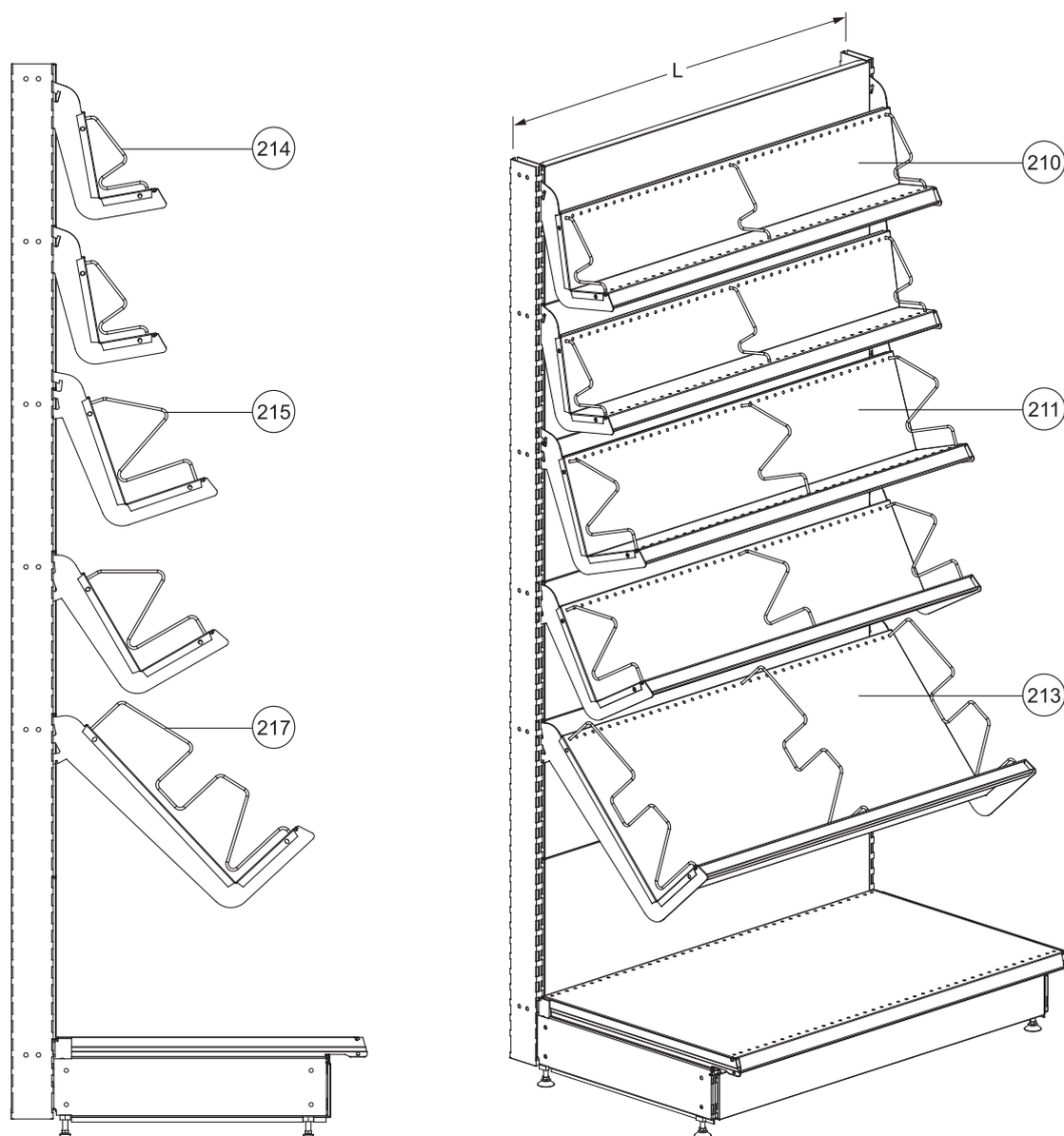
- 1* - Стойка 80x1938 ВЗ.00.211. ... - 1 шт.;
- 2* - База 160x830 ВЗ.10.013. ... - 1 шт.;
- 3* - Боковина ДСП 915x1950 ВЗ.49. ... - 1 шт.

Крепёж (входит в комплект поставки):

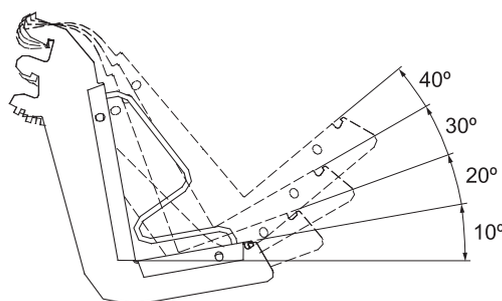
- Болт М10x40 ВЗ.84.030.01 - 1 шт.;
- Шуруп 5x16 - 1 шт.;
- Шуруп 6x35 - 10 шт.;
- Шайба 6 - 14 шт.

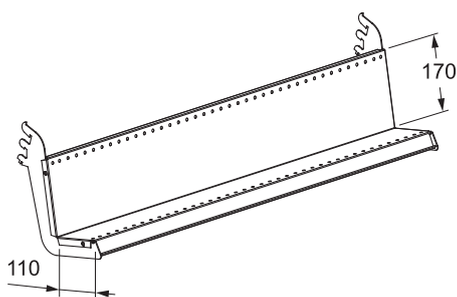


Стеллаж для книг и журналов



Угол наклона полок 110x170, 160x220, 230x250, 160x420.

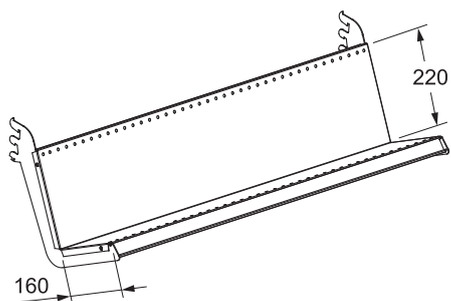




210 - Полка для книг, журналов 110x170.

| L, мм | Обозначение |
|-------|----------------|
| 650 | В3.74.002. ... |
| 1000 | В3.74.102. ... |
| 1250 | В3.74.202. ... |
| 1325 | В3.74.302. ... |

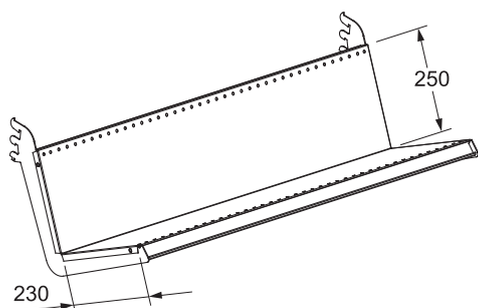
В комплект поставки входит кронштейн 110x170 В3.74.002. ... - 2 шт.



211 - Полка для книг, журналов 160x220.

| L, мм | Обозначение |
|-------|----------------|
| 650 | В3.74.004. ... |
| 1000 | В3.74.104. ... |
| 1250 | В3.74.204. ... |
| 1325 | В3.74.304. ... |

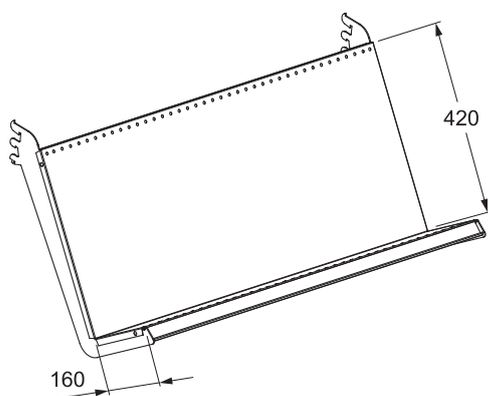
В комплект поставки входит кронштейн 160x220 В3.74.004. ... - 2 шт.



212 - Полка для книг, журналов 250x230.

| L, мм | Обозначение |
|-------|----------------|
| 650 | В3.74.006. ... |
| 1000 | В3.74.106. ... |
| 1250 | В3.74.206. ... |
| 1325 | В3.74.306. ... |

В комплект поставки входит кронштейн 250x230 В3.74.006. ... - 2 шт.



213 - Полка для книг, журналов 160x420.

| L, мм | Обозначение |
|-------|----------------|
| 650 | В3.74.008. ... |
| 1000 | В3.74.108. ... |
| 1250 | В3.74.208. ... |
| 1325 | В3.74.308. ... |

В комплект поставки входит кронштейн 160x420 В3.74.008. ... - 2 шт.



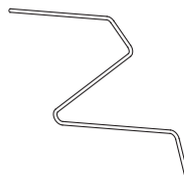
214 - Делитель полки для книг, журналов 110x170.

В3.74.052. ...



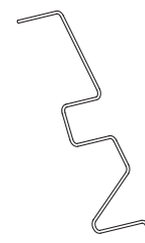
215 - Делитель полки для книг, журналов 160x220.

В3.74.054. ...



216 - Делитель полки для книг, журналов 230x250.

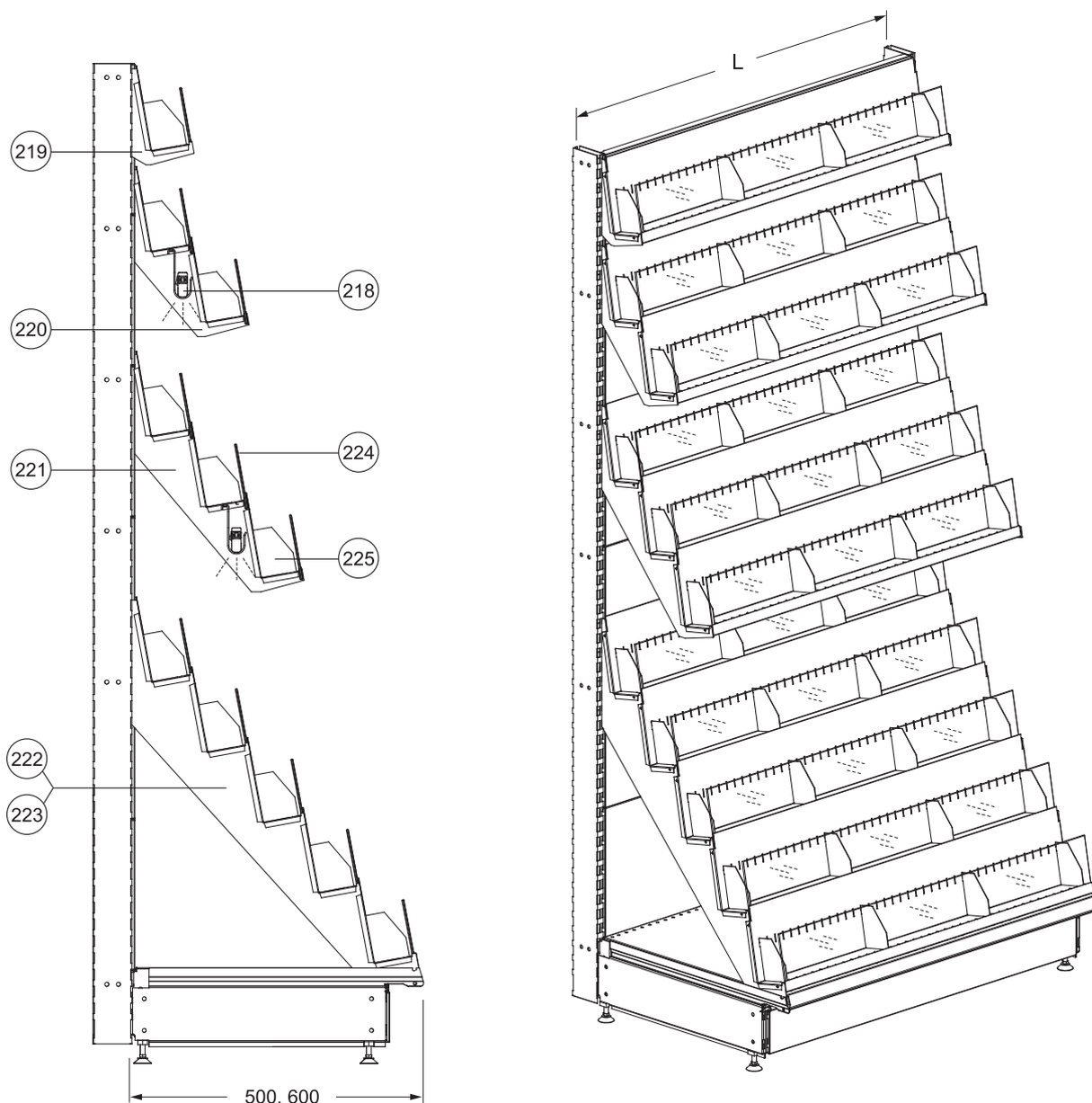
В3.74.056. ...



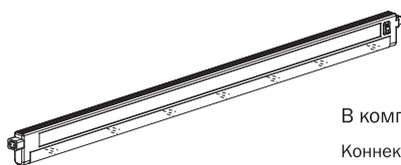
217 - Делитель полки для книг, журналов 160x420.

В3.74.058. ...

Стеллаж для книг, журналов, DVD, VHS



Полка четырёхступенчатая (222) применяется с базой 500, полка пятиступенчатая (223) применяется с базой 600.



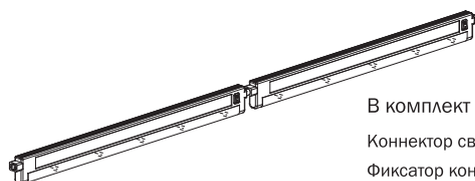
В комплект поставки входит:

Коннектор светильника В3.91.020.14.0002 - 1 шт.;
 Фиксатор коннектора В3.91.020.14.0003 - 2 шт.;
 Держатель светильника фриза LL01-0000665 - 2 шт.



218 - Светильник полки для книг, журналов, DVD, VHS.

| L, мм | Обозначение |
|-------|----------------|
| 650 | В3.91.060. ... |
| 1000 | В3.91.160. ... |

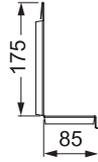
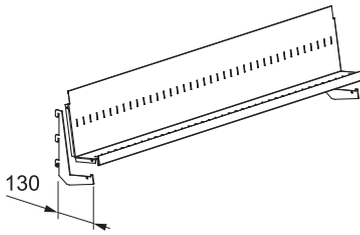


В комплект поставки входит:

Коннектор светильника В3.91.020.14.0002 - 1 шт.;
 Фиксатор коннектора В3.91.020.14.0003 - 2 шт.;
 Держатель светильника фриза LL01-0000665 - 4 шт.



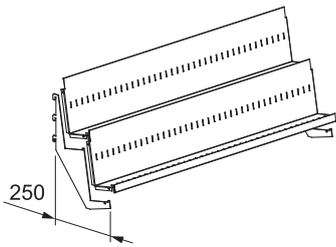
| L, мм | Обозначение |
|-------|----------------|
| 1250 | В3.91.260. ... |
| 1325 | |



- 219 - Полка для книг, журналов, DVD, VHS одноступенчатая.

В комплект поставки входит:
Кронштейн одноступенчатый UG51-0100000 - 2 шт.;
Полка ступенчатая UG51-080... - 1 шт.

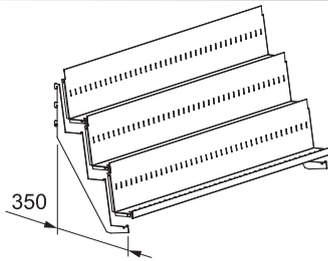
| L, мм | Обозначение |
|-------|--------------|
| 650 | UG51-0100650 |
| 1000 | UG51-0101000 |
| 1250 | UG51-0101250 |
| 1325 | UG51-0101330 |



- 220 - Полка для книг, журналов, DVD, VHS двухступенчатая.

В комплект поставки входит:
Кронштейн двухступенчатый UG51-0200000 - 2 шт.;
Полка ступенчатая UG51-080... - 2 шт.

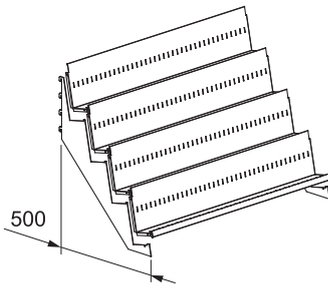
| L, мм | Обозначение |
|-------|--------------|
| 650 | UG51-0200650 |
| 1000 | UG51-0201000 |
| 1250 | UG51-0201250 |
| 1325 | UG51-0201330 |



- 221 - Полка для книг, журналов, DVD, VHS трёхступенчатая.

В комплект поставки входит:
Кронштейн трёхступенчатый UG51-0300000 - 2 шт.;
Полка ступенчатая UG51-080... - 3 шт.

| L, мм | Обозначение |
|-------|--------------|
| 650 | UG51-0300650 |
| 1000 | UG51-0301000 |
| 1250 | UG51-0301250 |
| 1325 | UG51-0301330 |

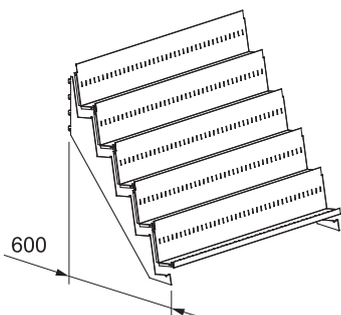


- 222 - Полка для книг, журналов, DVD, VHS четырёхступенчатая.

В комплект поставки входит:
Кронштейн четырёхступенчатый UG51-0400000 - 2 шт.;
Полка ступенчатая UG51-080... - 4 шт.

| L, мм | Обозначение |
|-------|--------------|
| 650 | UG51-0400650 |
| 1000 | UG51-0401000 |
| 1250 | UG51-0401250 |
| 1325 | UG51-0401330 |

* Применяется в качестве навесной полки с подсветкой и базовой полки.

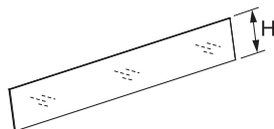


- 223 - Полка для книг, журналов, DVD, VHS пятиступенчатая.

В комплект поставки входит:
Кронштейн пятиступенчатый UG51-0500000 - 2 шт.;
Полка ступенчатая UG51-080... - 5 шт.

| L, мм | Обозначение |
|-------|--------------|
| 650 | UG51-0500650 |
| 1000 | UG51-0501000 |
| 1250 | UG51-0501250 |
| 1325 | UG51-0501330 |

* Применяется в качестве базовой полки.



- 224 - Ограждение переднее пластиковое.

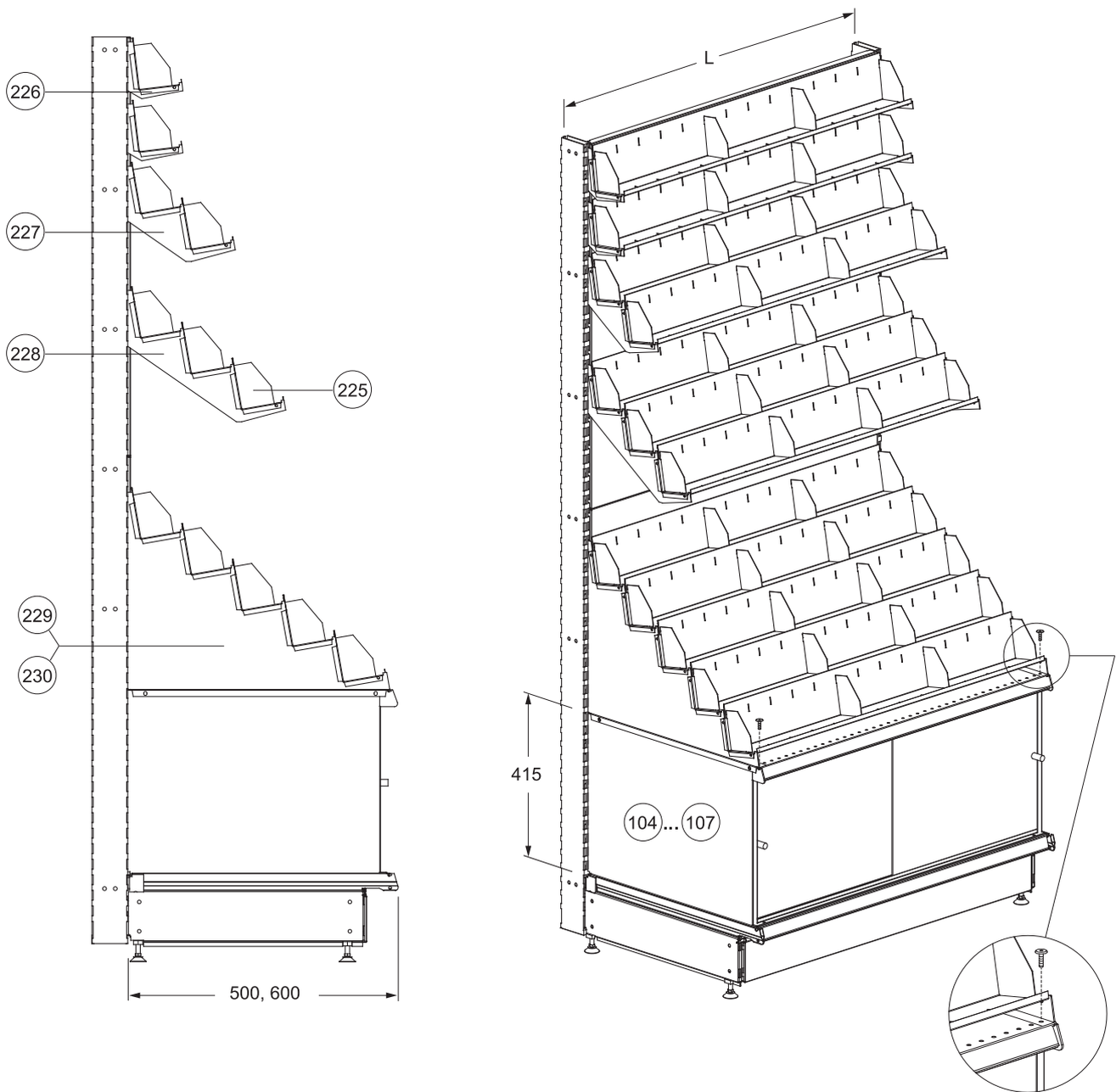
| L, мм | H, мм | |
|-------|--------------|--------------|
| | 86 | 136 |
| 650 | V3.75.030.15 | V3.75.050.15 |
| 1000 | V3.75.130.15 | V3.75.150.15 |
| 1250 | V3.75.230.15 | V3.75.250.15 |
| 1325 | V3.75.330.15 | V3.75.350.15 |



- 225 - Делитель полок для книг, журналов, DVD, VHS, CD, MC.

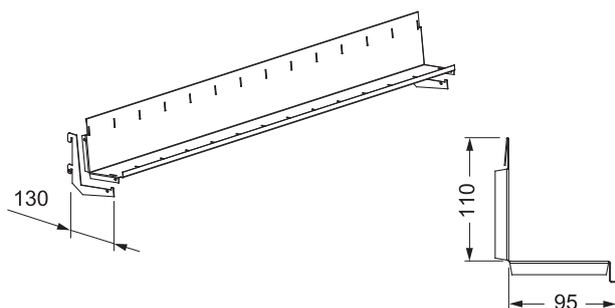
UT20-0000000

Стеллаж для CD, MC



Полка четырёхступенчатая (229) применяется с базой 500, полка пятиступенчатая (230) применяется с базой 600.

226 - Полка для CD, MC одноступенчатая.

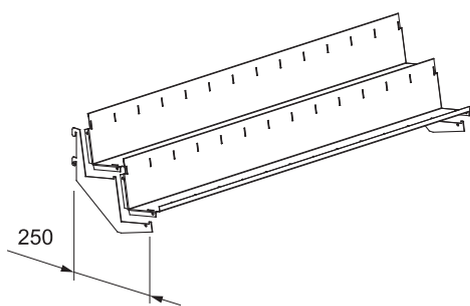


| L, мм | Обозначение |
|-------|----------------|
| 1000 | В3.76.101. ... |
| 1250 | В3.75.201. ... |

В комплект поставки входит:

Кронштейн полки для CD, MC одноступенчатой В3.76.001. ... - 2 шт.;

Полка для CD, MC ступенчатая В3.76. ... - 1 шт.



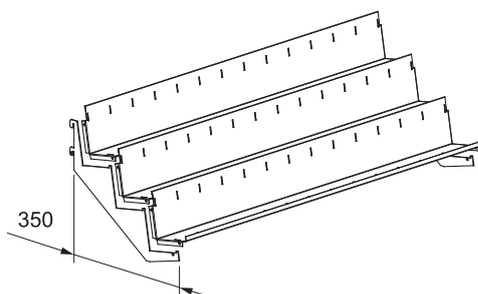
(227) - Полка для CD, MC двухступенчатая.

| L, мм | Обозначение |
|-------|----------------|
| 1000 | В3.76.102. ... |
| 1250 | В3.75.202. ... |

В комплект поставки входит:

Кронштейн полки для CD, MC двухступенчатой В3.76.002. ... - 2 шт.;

Полка для CD, MC ступенчатая В3.76. ... - 2 шт.



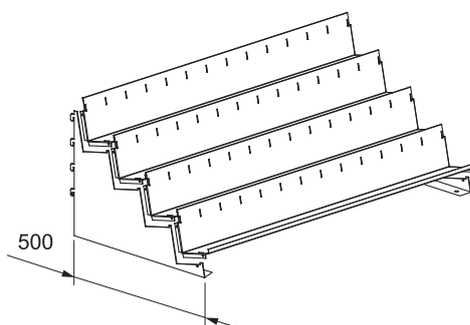
(228) - Полка для CD, MC трёхступенчатая.

| L, мм | Обозначение |
|-------|----------------|
| 1000 | В3.76.103. ... |
| 1250 | В3.75.203. ... |

В комплект поставки входит:

Кронштейн полки для CD, MC трёхступенчатой В3.76.003. ... - 2 шт.;

Полка для CD, MC ступенчатая В3.76. ... - 3 шт.



(229) - Полка для CD, MC четырёхступенчатая.

| L, мм | Обозначение |
|-------|----------------|
| 1000 | В3.76.104. ... |
| 1250 | В3.75.204. ... |

В комплект поставки входит:

Кронштейн полки для CD, MC четырёхступенчатой левой В3.76.014. ... - 1 шт.;

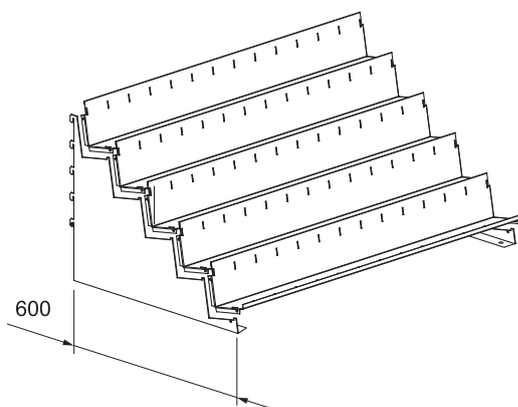
Кронштейн полки для CD, MC четырёхступенчатой правой В3.76.024. ... - 1 шт.;

Полка для CD, MC ступенчатая В3.76. ... - 4 шт.

Крепёж (входит в комплект поставки):

Пистон для крепления - 2 шт. 

* Применяется в качестве базовой полки.



(230) - Полка для CD, MC пятиступенчатая.

| L, мм | Обозначение |
|-------|----------------|
| 1000 | В3.76.105. ... |
| 1250 | В3.75.205. ... |

В комплект поставки входит:

Кронштейн полки для CD, MC пятиступенчатой левой В3.76.015. ... - 1 шт.;

Кронштейн полки для CD, MC пятиступенчатой правой В3.76.025. ... - 1 шт.;

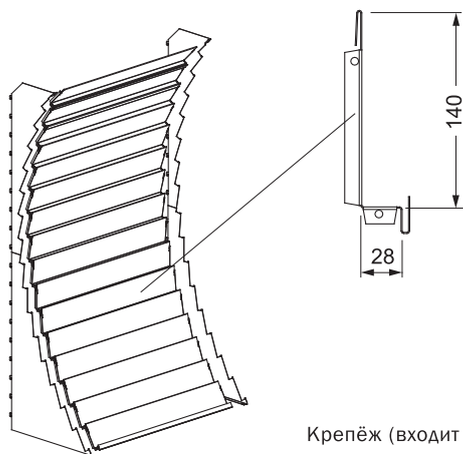
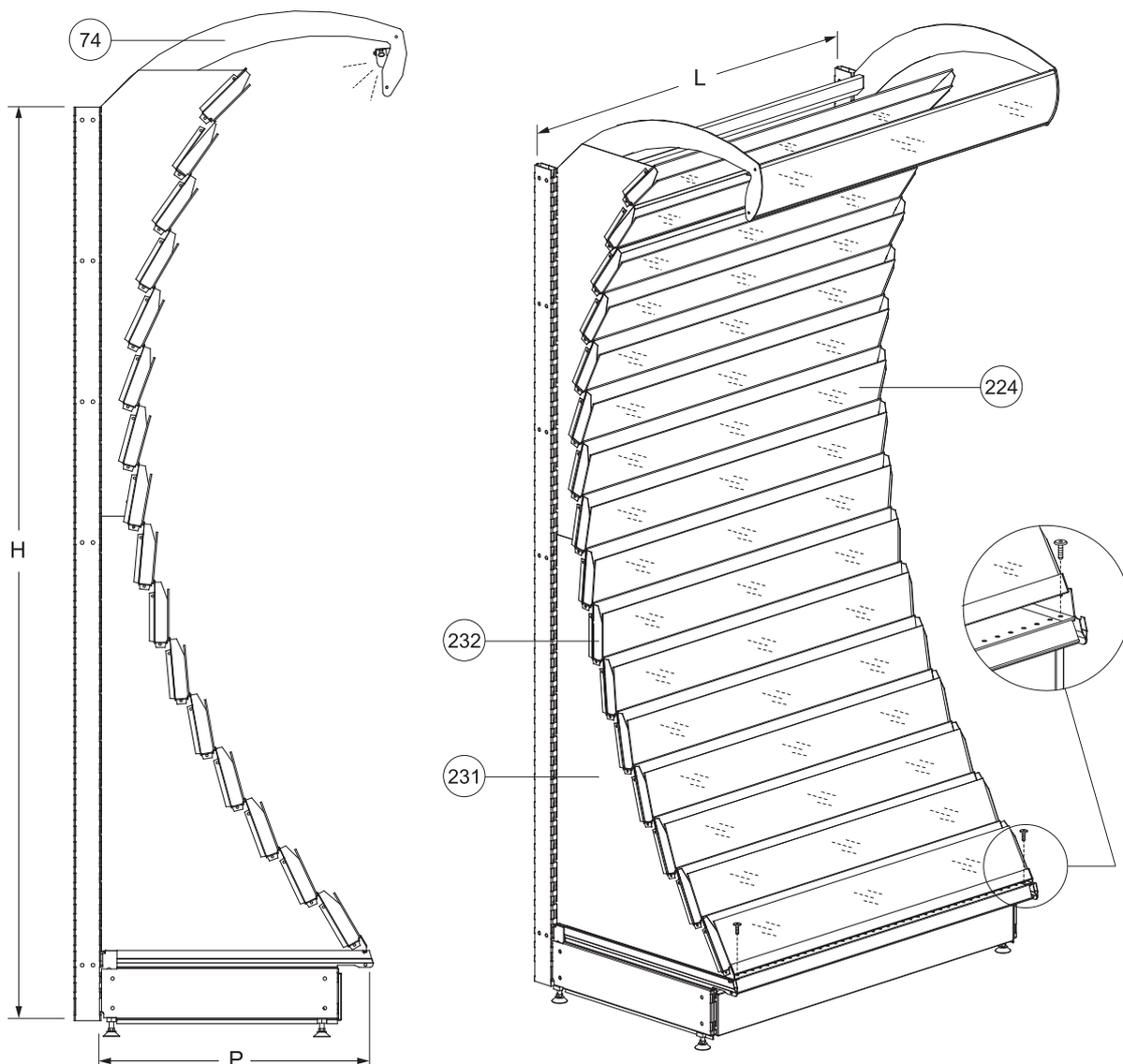
Полка для CD, MC ступенчатая В3.76. ... - 5 шт.

Крепёж (входит в комплект поставки):

Пистон для крепления - 2 шт. 

* Применяется в качестве базовой полки.

Стеллаж для открыток



Крепёж (входит в комплект поставки):
Пистон для крепления - 2 шт. 

231 - Комплект полок для открыток.

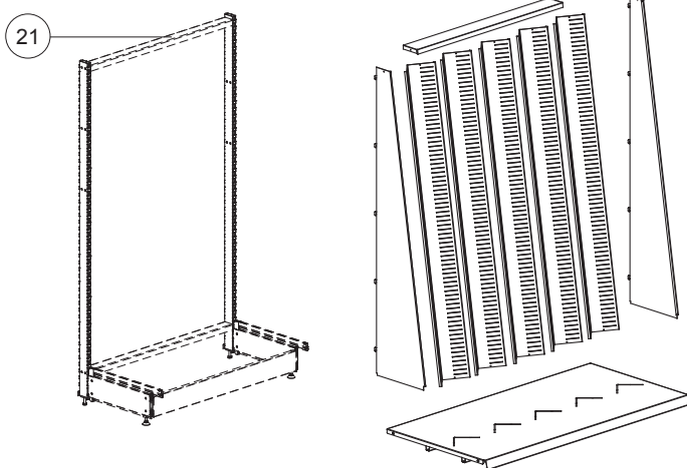
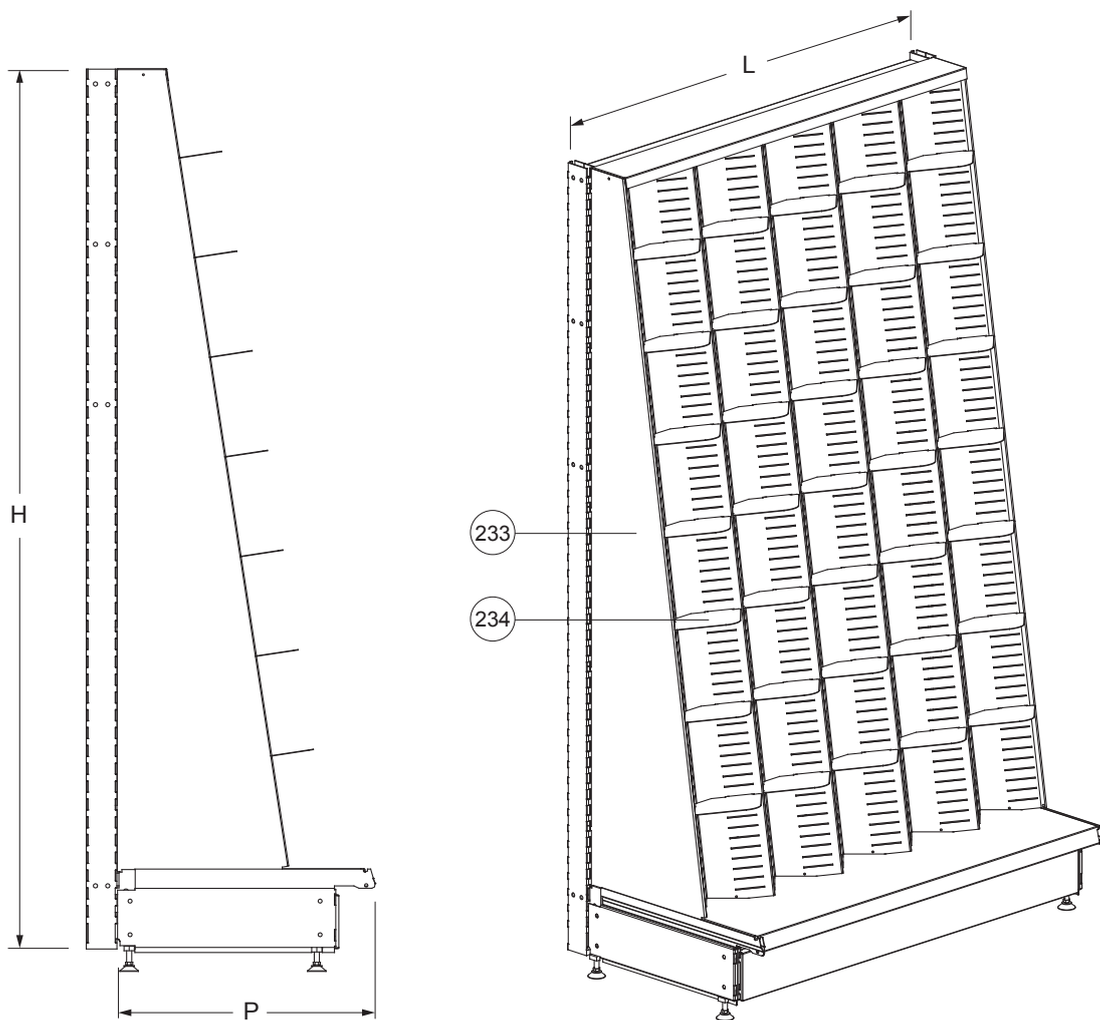
| H, мм | P, мм | L, мм | |
|----------|----------|--------------|--------------|
| | | 1000 | 1250 |
| 1413 | 500 | UN00-1450100 | UN00-1450125 |
| | 600 | UN00-1460100 | UN00-1460125 |
| 1623 | 500 | UN00-1650100 | UN00-1650125 |
| | 600 | UN00-1660100 | UN00-1660125 |
| 1728 | 500 | UN00-1750100 | UN00-1750125 |
| | 600 | UN00-1760100 | UN00-1760125 |
| 1833 | 500 | UN00-1850100 | UN00-1850125 |
| | 600 | UN00-1860100 | UN00-1860125 |
| 1938 | 500 | UN00-1950100 | UN00-1950125 |
| | 600 | UN00-1960100 | UN00-1960125 |
| 2043 | 500 | UN00-2050100 | UN00-2050125 |
| | 600 | UN00-2060100 | UN00-2060125 |



232 - Ограничитель боковой для открыток.

V3.77.101. ...

Стенд для медианосителей

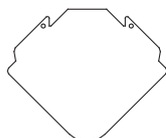


233 - Стенд для медианосителей.

| H, мм | P, мм | L, мм | |
|----------|----------|-----------------|-----------------|
| | | 1000 | 1250 |
| 1518 | 400 | B3.155.114. ... | B3.155.214. ... |
| | 500 | B3.155.116. ... | B3.155.216. ... |
| | 600 | B3.155.118. ... | B3.155.218. ... |
| 1728 | 400 | B3.155.134. ... | B3.155.234. ... |
| | 500 | B3.155.136. ... | B3.155.236. ... |
| | 600 | B3.155.138. ... | B3.155.238. ... |
| 2043 | 400 | B3.155.164. ... | B3.155.264. ... |
| | 500 | B3.155.166. ... | B3.155.266. ... |
| | 600 | B3.155.168. ... | B3.155.268. ... |

Крепёж (входит в комплект поставки):

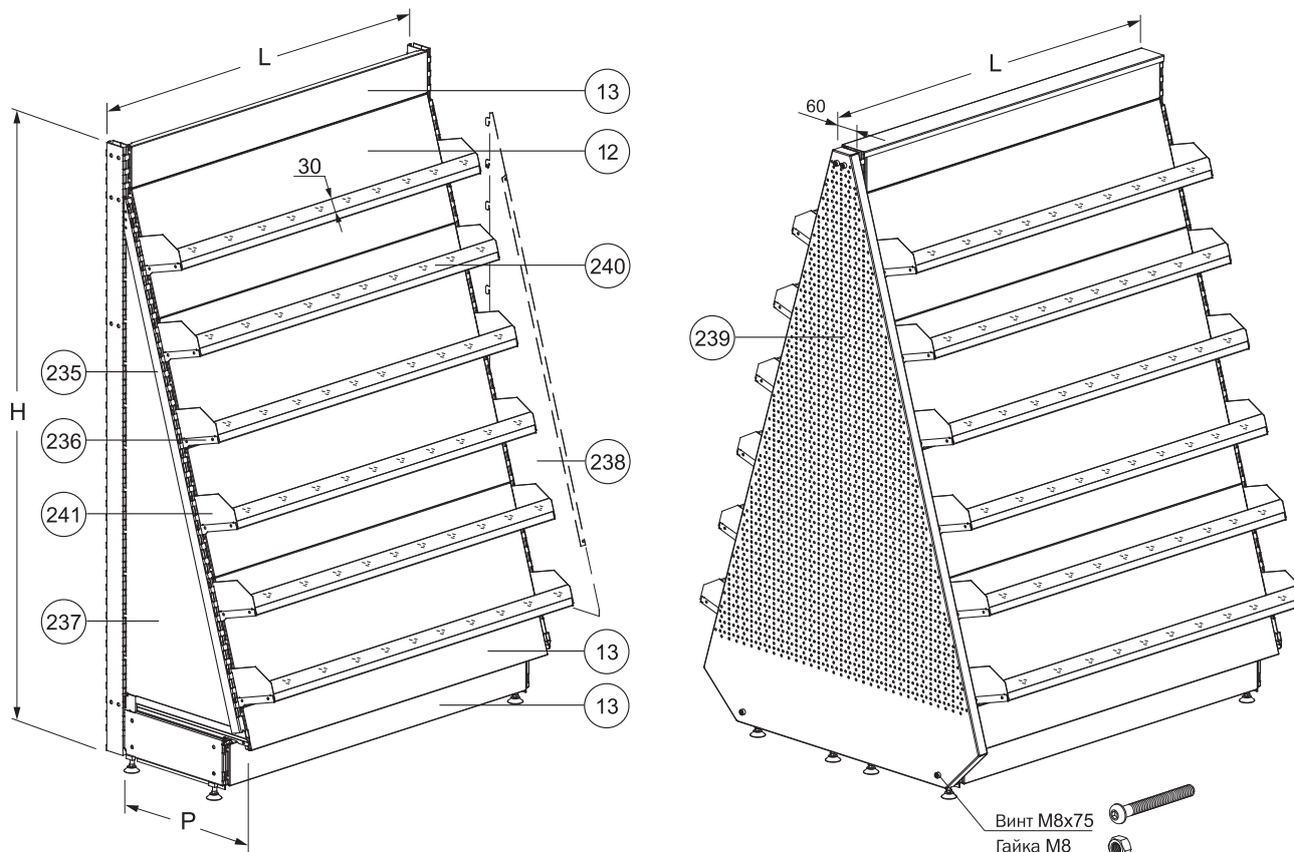
Шуруп с пресс-шайбой 4,2x13.



234 - Держатель для дисков.

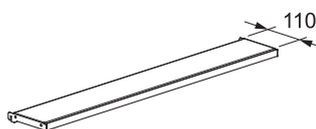
B3.155.010. ...

Стеллаж для медианосителей



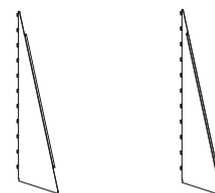
235 - Стойка наклонная.

| H, мм | P, мм | |
|-------|----------------|----------------|
| | 300 | 400 |
| 1203 | V3.06.304. ... | - |
| 1518 | - | V3.06.407. ... |
| 1728 | - | V3.06.409. ... |



236 - Полка для медианосителей.

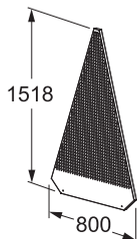
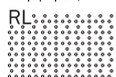
| L, мм | Обозначение |
|-------|--------------|
| 650 | UG50-1100650 |
| 1000 | UG50-1101000 |
| 1250 | UG50-1101250 |
| 1325 | UG50-1101325 |



237 - Панель боковая стойки наклонной левая.

| H, мм | P, мм | |
|-------|----------------|----------------|
| | 300 | 400 |
| 1203 | V3.46.384. ... | - |
| 1518 | - | V3.46.487. ... |
| 1728 | - | V3.46.489. ... |

Перфорация типа:



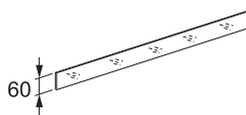
239 - Панель торцевая RL островная 1518x800.

V3.36.807. ...

Крепёж (входит в комплект поставки):

Винт М8х75 V3.86.040.01 - 4 шт.;

Гайка М8 V3.81.020.01 - 4 шт.



240 - Ограждение стеклянное переднее.

| L, мм | Обозначение |
|-------|--------------|
| 650 | V3.64.025.15 |
| 1000 | V3.64.125.15 |
| 1250 | V3.64.225.15 |
| 1325 | V3.64.325.15 |

238 - Панель боковая стойки наклонной правая.

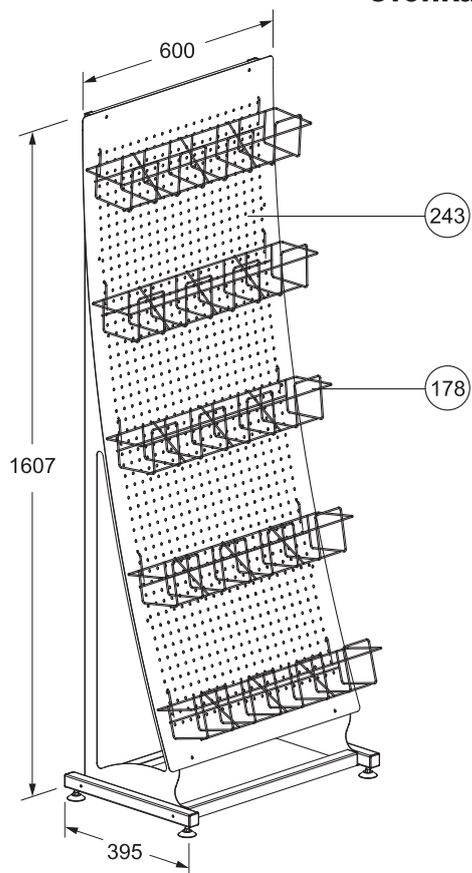
| H, мм | P, мм | |
|-------|----------------|----------------|
| | 300 | 400 |
| 1203 | V3.46.394. ... | - |
| 1518 | - | V3.46.497. ... |
| 1728 | - | V3.46.499. ... |



241 - Ограничитель полки для медианосителей.

UT50-0000000

Стойка-экспозитор

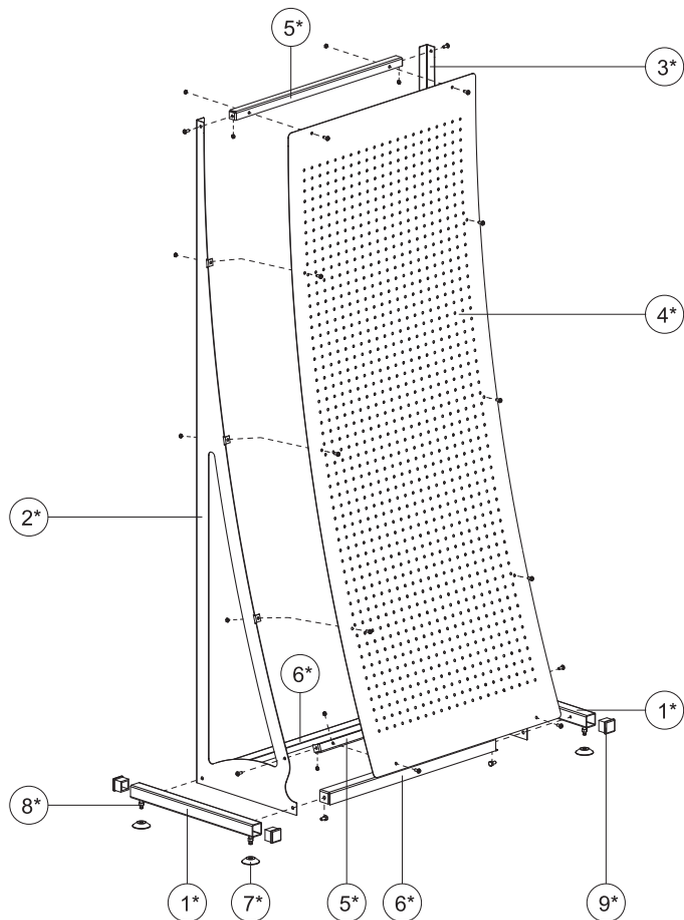


242 - Стойка-экспозитор 1600x650.

UN51-1600650

В комплект поставки входит:

Корзина для CD, DVD на стенку RL 600 В3.59.044. ... - 5 шт.



243 - Дисплей перфорированный 1600x400x600.

UN10-1604060

В комплект поставки входит:

- 1* - Опора - 2 шт.;
- 2* - Боковина левая - 1 шт.;
- 3* - Боковина правая - 1 шт.;
- 4* - Панель - 1 шт.;
- 5* - Стяжка-держатель - 2 шт.;
- 6* - Стяжка нижняя - 2 шт.;
- 7* - Пята LB00-1100001 - 4 шт.;
- 8* - Винт M8 UB00-0080025 - 4 шт.;
- 9* - Внутренняя квадратная заглушка SN-H-30 - 4 шт.

Крепёж (входит в комплект поставки):

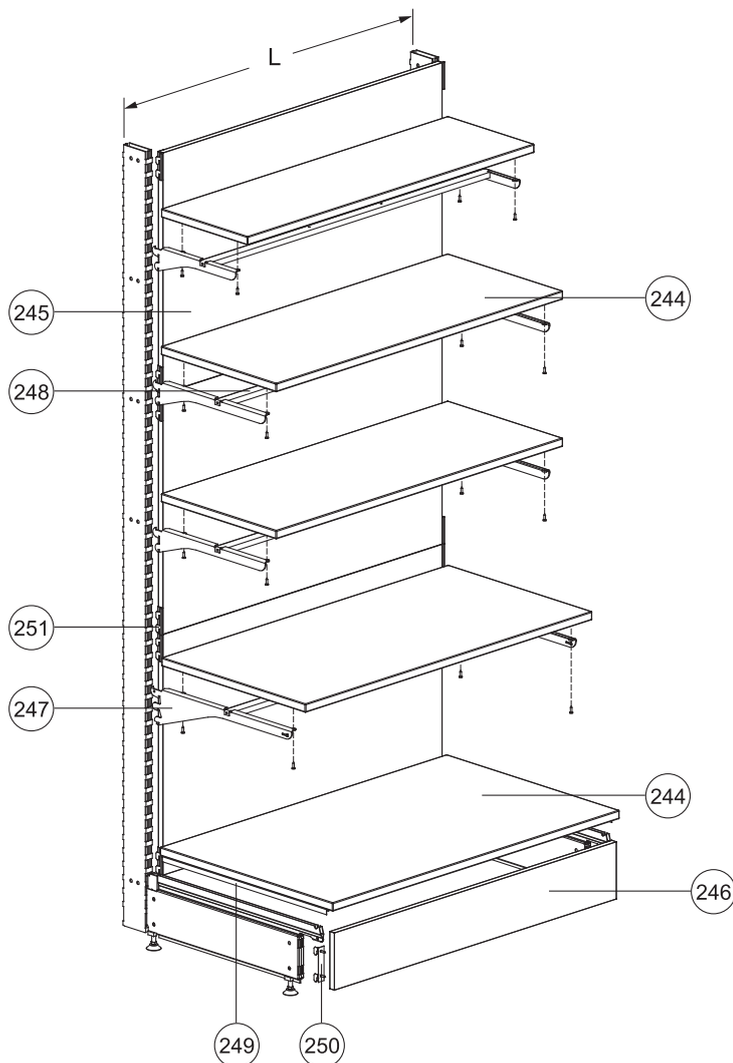
Винт с прессшайбой 5x12 - 14 шт.;

Гайка M5 - 14 шт.;

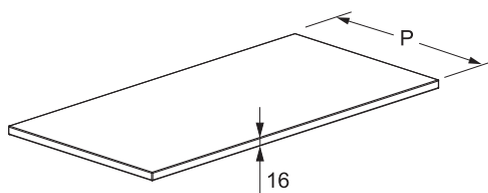
Болт M6x12 - 4 шт.



Стеллаж с полками и задними стенками ДСП

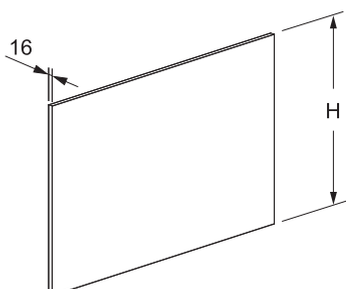


244 - Полка ДСП.

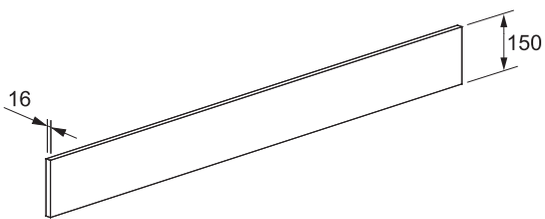


| P, мм | L, мм | | | |
|-------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | 650 | 1000 | 1250 | 1325 |
| 250 | UG09-2500650 | UG09-2501000 | UG09-2501250 | UG09-2501325 |
| 300 | UG09-3000650 | UG09-3001000 | UG09-3001250 | UG09-3001325 |
| 400 | UG09-4000650 | UG09-4001000 | UG09-4001250 | UG09-4001325 |
| 500 | UG09-5000650 | UG09-5001000 | UG09-5001250 | UG09-5001325 |
| 600 | UG09-6000650 | UG09-6001000 | UG09-6001250 | UG09-6001325 |
| 730 | UG09-7300650 | UG09-7301000 | UG09-7301250 | UG09-7301325 |

245 - Стенка задняя ДСП.

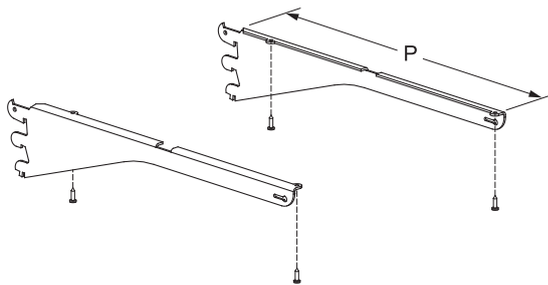


| H, мм | L, мм | | | |
|-------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | 650 | 1000 | 1250 | 1325 |
| 630 | B3.38.036. ... | B3.38.136. ... | B3.38.236. ... | B3.38.336. ... |
| 735 | B3.38.037. ... | B3.38.137. ... | B3.38.237. ... | B3.38.337. ... |
| 840 | B3.38.038. ... | B3.38.138. ... | B3.38.238. ... | B3.38.338. ... |



246 - Панель нижняя ДСП.

| L, мм | Обозначение |
|-------|----------------|
| 650 | В3.38.040. ... |
| 1000 | В3.38.140. ... |
| 1250 | В3.38.240. ... |
| 1325 | В3.38.340. ... |



247 - Комплект крепления полки ДСП.

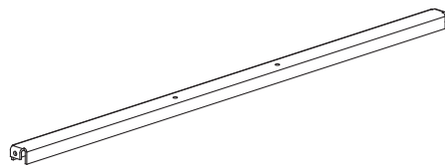
| P, мм | Обозначение |
|-------|----------------|
| 250 | В3.89.027. ... |
| 300 | В3.89.028. ... |
| 400 | В3.89.029. ... |
| 500 | В3.89.030. ... |
| 600 | В3.89.031. ... |

В комплект поставки входит:

Кронштейн полки стеклянной, ДСП левый В3.89. ... - 1 шт.;

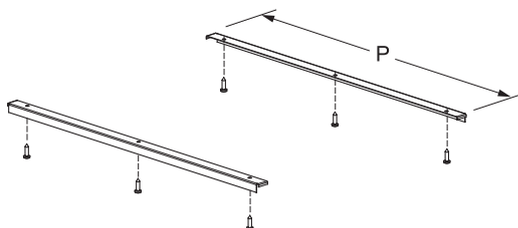
Кронштейн полки стеклянной, ДСП правый В3.89. ... - 1 шт.;

Шуруп с пресс-шайбой 4,2x16 - 4 шт.



248 - Брус усиления полки стеклянной, ДСП.

| L, мм | Обозначение |
|-------|----------------|
| 650 | В3.53.040. ... |
| 1000 | В3.53.140. ... |
| 1250 | В3.53.240. ... |
| 1325 | В3.53.340. ... |



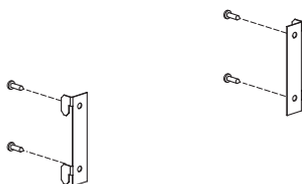
249 - Комплект крепления полки ДСП на базу.

| P, мм | Обозначение |
|-------|----------------|
| 400 | В3.89.015. ... |
| 500 | В3.89.016. ... |
| 600 | В3.89.017. ... |
| 730 | В3.89.018. ... |

В комплект поставки входит:

Уголок полки ДСП В3.89. ... - 2 шт.;

Шуруп с пресс-шайбой 4,2x16 - 6 шт.



250 - Комплект крепления панели нижней ДСП.

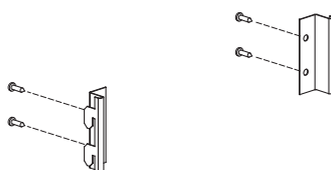
В3.89.020. ...

В комплект поставки входит:

Держатель панели нижней ДСП левый В3.89.020. ... - 1 шт.;

Держатель панели нижней ДСП правый В3.89.020. ... - 1 шт.;

Шуруп с пресс-шайбой 4,2x13 - 4 шт.



251 - Комплект крепления стенки задней ДСП.

В3.89.021. ...

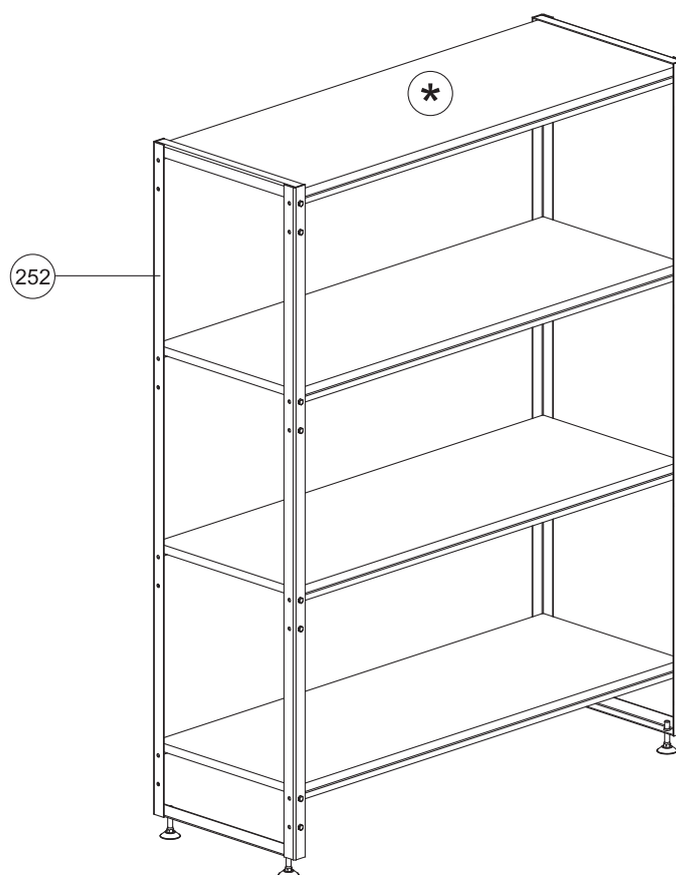
В комплект поставки входит:

Держатель стенки задней ДСП левый В3.89.021. ... - 1 шт.;

Держатель стенки задней ДСП правый В3.89.021. ... - 1 шт.;

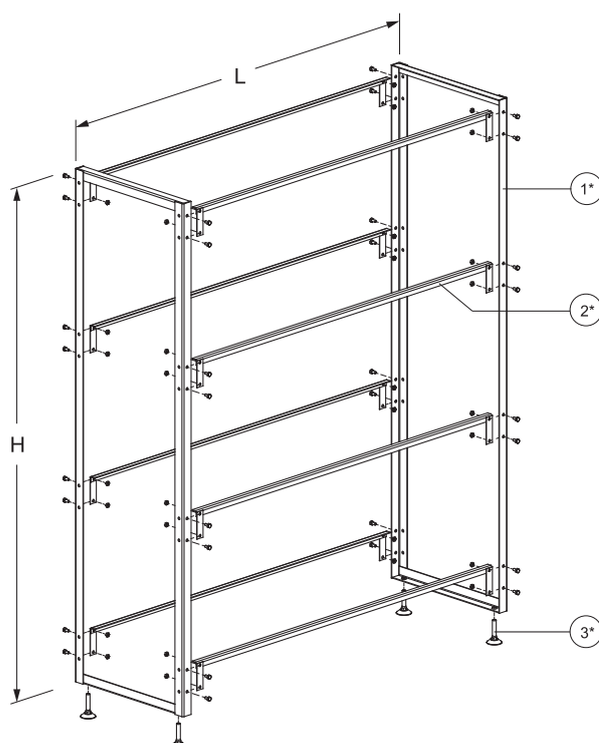
Шуруп с пресс-шайбой 4,2x13 - 4 шт.

Стеллаж для обуви



* полка ДСП (в комплект поставки не входит).

252 - Стеллаж для обуви.

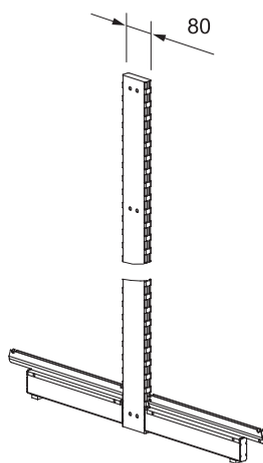
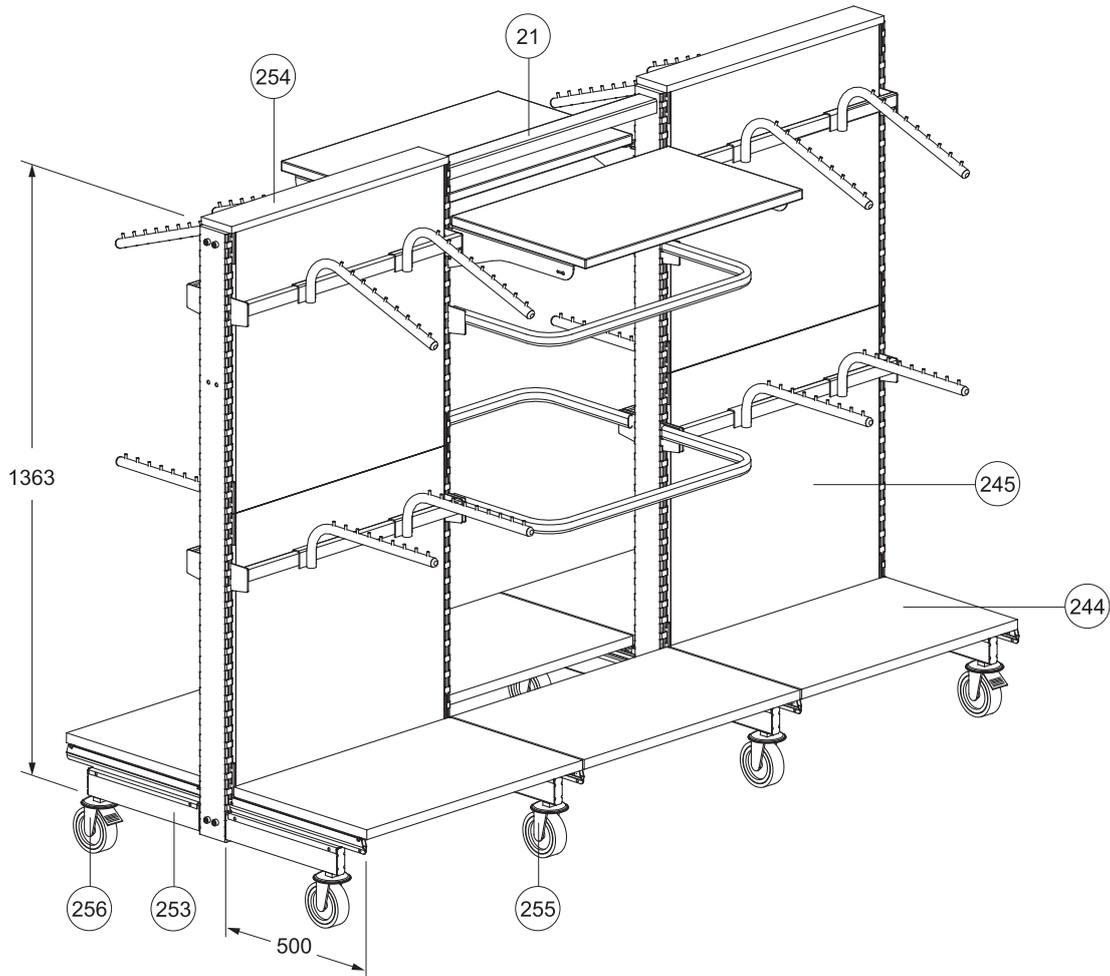


| Н, мм | Л, мм | Обозначение | Размер полки ДСП, мм. |
|-------|-------|--------------|-----------------------|
| 1430 | 700 | UN40-1440070 | 390x690 |
| | 1100 | UN40-1440110 | 390x1090 |
| 2240 | 700 | UN40-2240070 | 390x690 |
| | 1100 | UN40-2240110 | 390x1090 |

В комплект поставки входит:

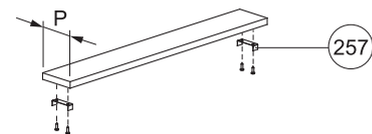
| Комплектующие | Н, мм | |
|--------------------------|-------------------|-------------------|
| | 1430 (4 полки) | 2240 (5 полок) |
| 1* - Рама UN40 | 2 | 2 |
| 2* - Стяжка UN40 | 8 | 10 |
| 3* - Опора винтовая UB00 | 4 | 4 |
| Гайка М6 | 32 | 40 |
| Болт М6х12 | 32 | 40 |

Стеллаж островной для текстиля



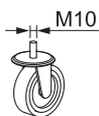
253 - Опора двухсторонняя с направляющими 1363x500 (стойка 80).

Д3.25.206. ...



254 - Крышка ДСП.

| L, мм | P, мм | | |
|----------|----------------|----------------|----------------|
| | 60 | 80 | 100 |
| 650 | V3.93.011. ... | V3.93.021. ... | V3.93.031. ... |
| 1000 | V3.93.111. ... | V3.93.121. ... | V3.93.131. ... |
| 1250 | V3.93.211. ... | V3.93.221. ... | V3.93.231. ... |
| 1325 | V3.93.311. ... | V3.93.321. ... | V3.93.331. ... |



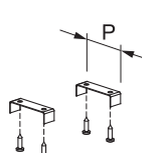
255 - Опора колёсная 1701-МТВ-050.

V3.11.320.01



256 - Опора колёсная с тормозом 1701-МТВ-050-F04.

V3.11.020.01



257 - Комплект крепления крышки ДСП.

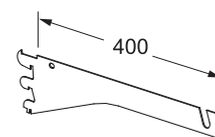
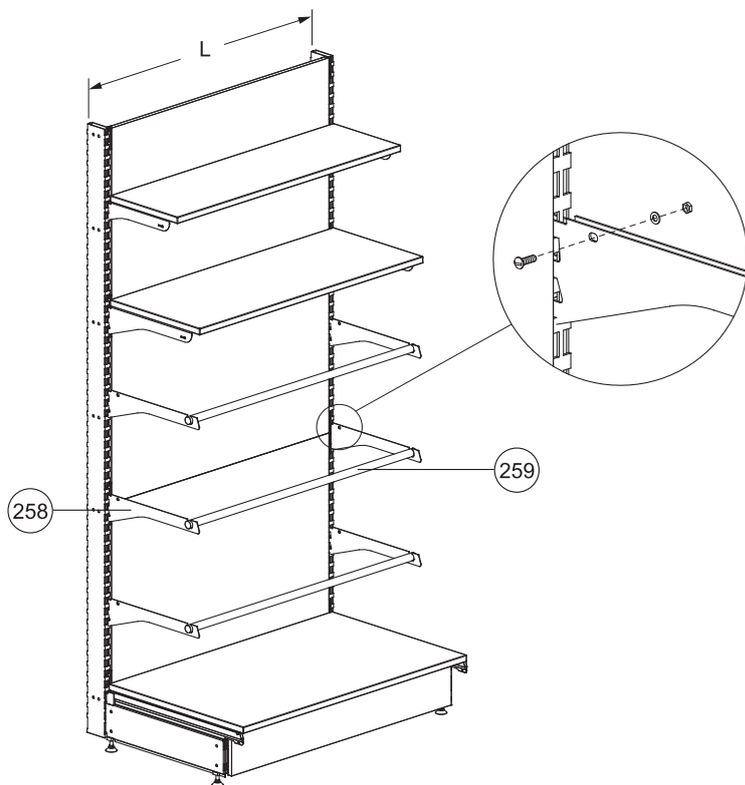
| P, мм | Обозначение |
|-------|----------------|
| 60 | V3.89.024. ... |
| 80 | V3.89.025. ... |
| 100 | V3.89.026. ... |

В комплект поставки входит:

Фиксатор крышки ДСП V3.89. ... - 2 шт.;

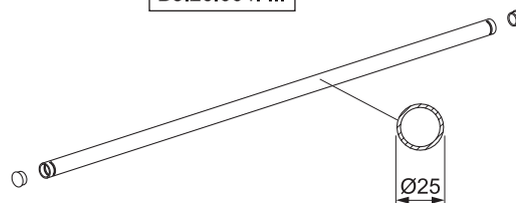
Шуруп с пресс-шайбой 4,2x13 - 4 шт.

Стеллаж для акустических кабелей



258 - Кронштейн трубы для кабелей.

V3.26.004. ...



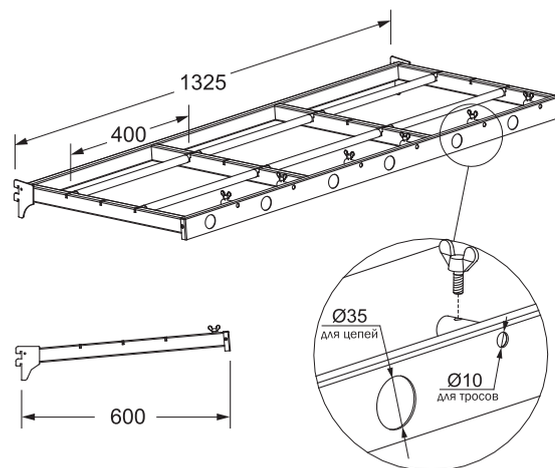
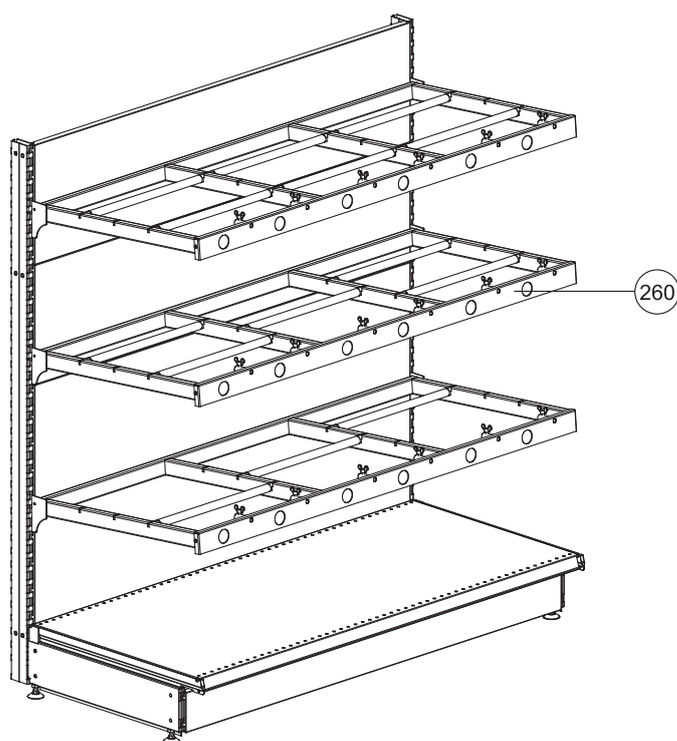
259 - Труба для кабелей.

| L, мм | Обозначение |
|-------|----------------|
| 650 | V3.26.010. ... |
| 1000 | V3.26.110. ... |

Крепёж (входит в комплект поставки):

- Винт M5x20 - 1 шт. 
- Гайка M5 V3.81.010.01 - 1 шт. 
- Шайба 5 V3.82.010.01 - 1 шт. 
- Заглушка Ø25 V3.26.012.14 - 2 шт. 

Стеллаж для тросов и цепей

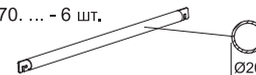


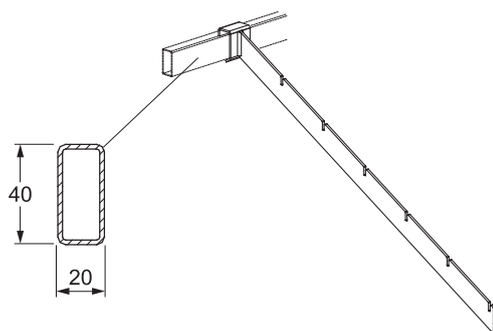
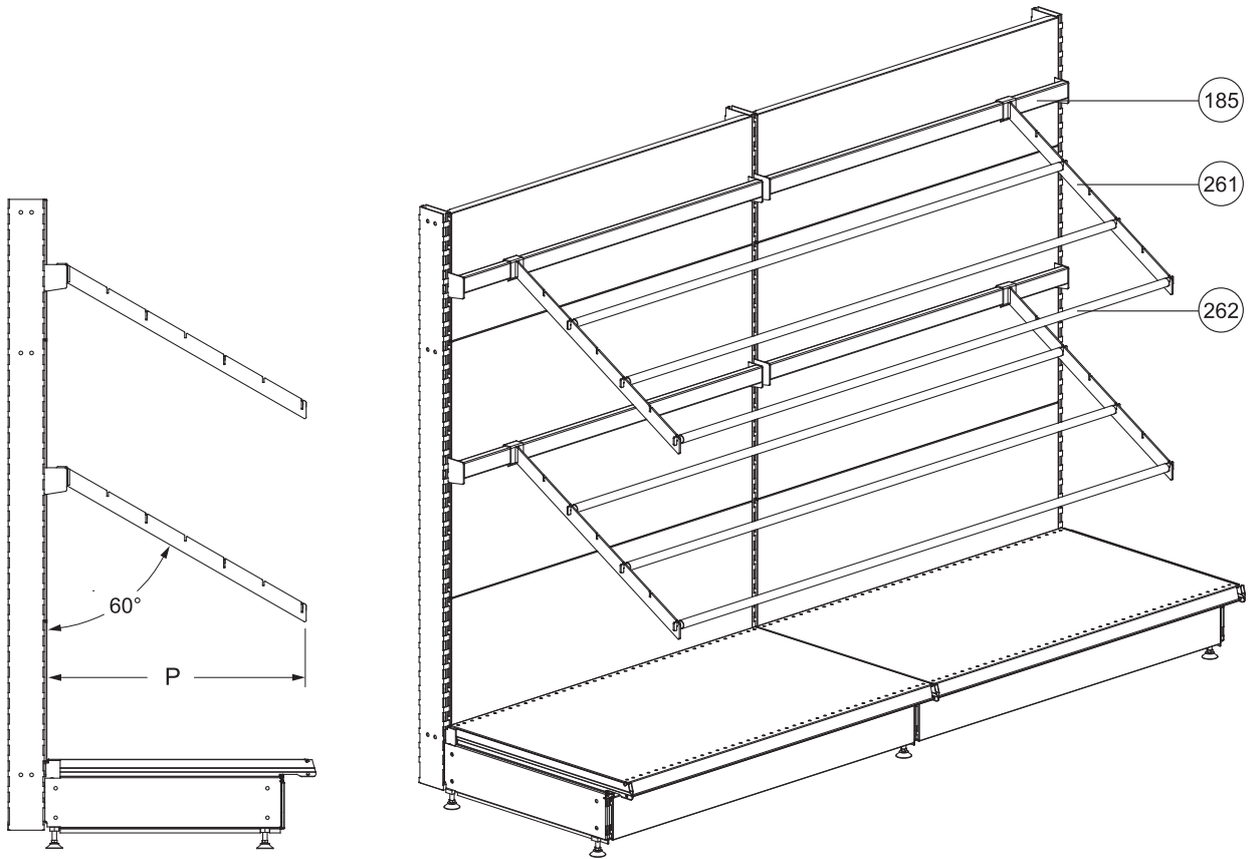
260 - Рама для тросов и цепей 600x1325.

V3.72.378. ...

В комплект поставки входит:

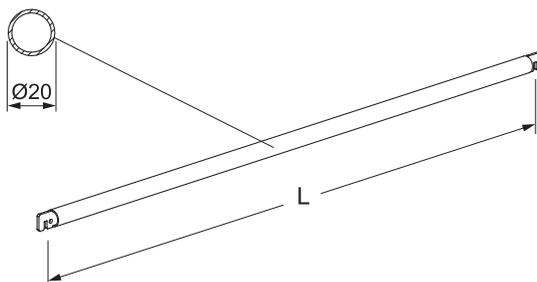
- Винт-барашек M6x15 (для фиксации тросов) - 6 шт. 
- Держатель V3.72.070. ... - 6 шт.



Стеллаж для рулонных материалов

261 - Держатель трубы для рулонов.

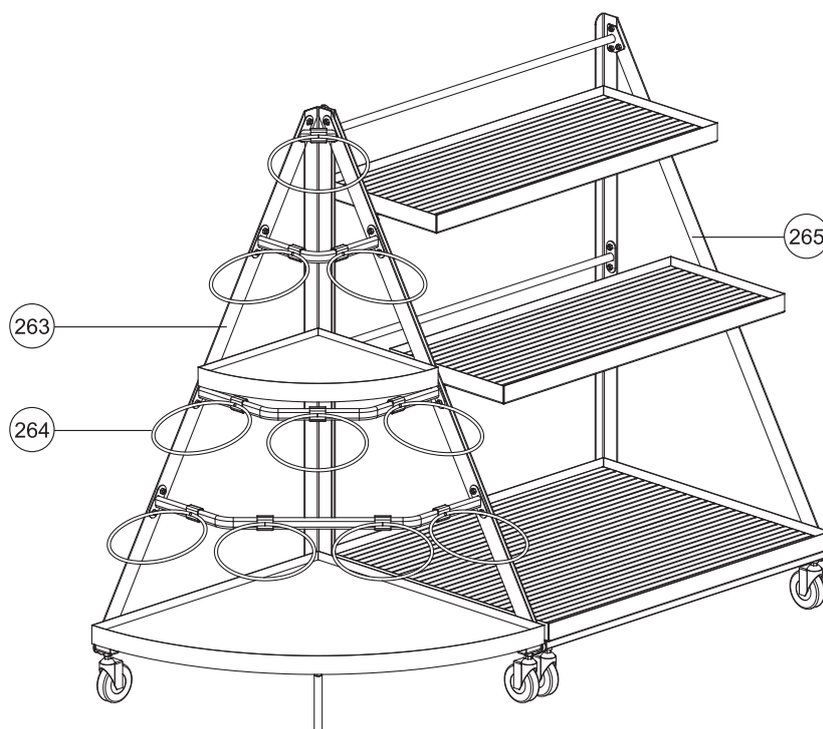
| Р, мм | Обозначение |
|-------|--------------|
| 500 | УТ03-0400500 |
| 600 | УТ03-0400600 |



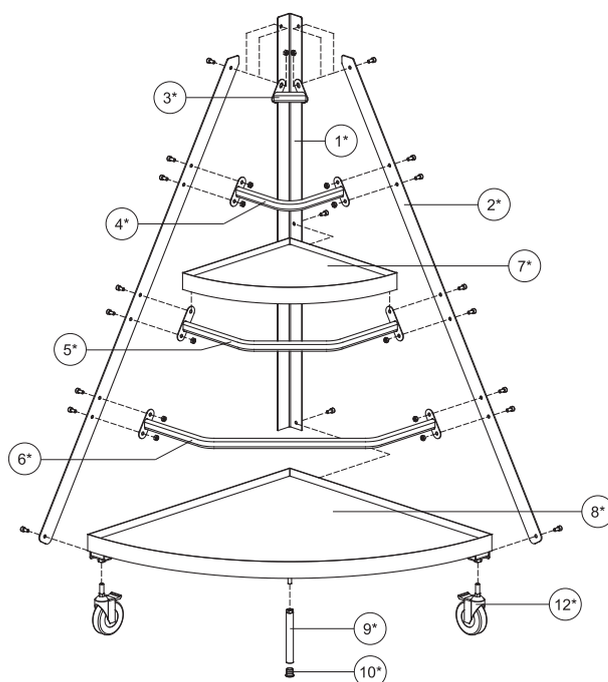
262 - Труба для рулонов.

| L, мм | Обозначение |
|-------|--------------|
| 1100 | УТ03-0001100 |
| 1270 | УТ03-0001270 |
| 1318 | УТ03-0001318 |
| 1600 | УТ03-0001600 |

Стеллаж для цветов.



263 - Цветочный дисплей угловой 1400x800x800.



UN12-1400800

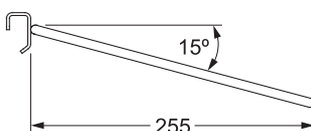
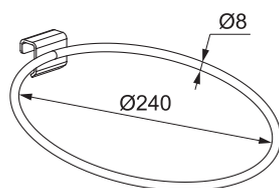
В комплект поставки входит:

- 1* - Стойка угловая UN12 ... - 1 шт.;
- 2* - Стойка наклонная UN12 ... - 2 шт.;
- 3* - Стяжка угловая UN12 ... - 1 шт.;
- 4* - Стяжка угловая UN12 ... - 1 шт.;
- 5* - Стяжка угловая UN12 ... - 1 шт.;
- 6* - Стяжка угловая UN12 ... - 1 шт.;
- 7* - Полка UN12 ... - 1 шт.;
- 8* - Основание UN12 ... - 1 шт.;
- 9* - Упор UN12 ... - 1 шт.;
- 10* - Заглушка (черная) ИРМВ 714.721.103 - 1 шт.;
- 11* - Опора колесная SCtk 42 - 1 шт.;
- 12* - Опора колесная (с тормозом) SCtkb 42 - 2 шт.;

Крепёж (входит в комплект поставки):

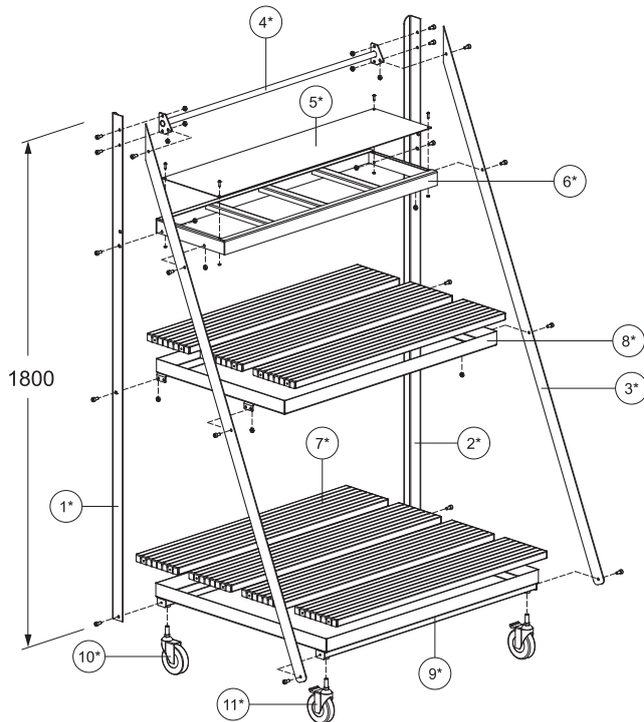
Винт М8х16 В3.86.006.01 - 18 шт.;

Гайка М8 В3.81.020.01 - 12 шт.

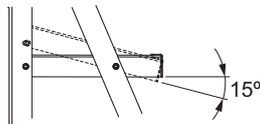


264 - Кольцо под ведро D240.

UN12-0000240



Угол наклона верхней полки:



265 - Цветочный дисплей 1800x800x1000.

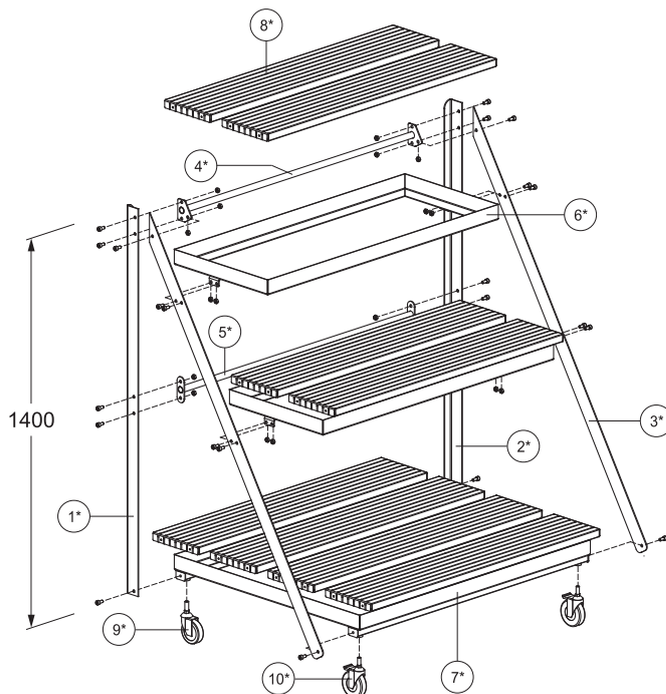
UN12-1808100

В комплект поставки входит:

- 1* - Стойка 1800 левая UN12 ... - 1 шт.;
- 2* - Стойка 1800 правая UN12 ... - 1 шт.;
- 3* - Стойка наклонная UN12 ... - 2 шт.;
- 4* - Стяжка UN12 ... - 1 шт.;
- 5* - Настил полки UN12 ... - 1 шт.;
- 6* - Рамка UN12 ... - 1 шт.;
- 7* - Полка 200x1061 GG00-2001061 - 7 шт.;
- 8* - Рамка UN12 ... - 1 шт.;
- 9* - Основание UN12 ... - 1 шт.;
- 10* - Опора колесная SСtk 42 - 2 шт.;
- 11* - Опора колесная (с тормозом) SСtkb 42 - 2 шт.;

Крепёж (входит в комплект поставки):

- Винт М5х16 В3.83.010.01 - 4 шт.;
- Гайка М5 В3.81.010.01 - 4 шт.;
- Винт М8х16 В3.86.006.01 - 18 шт.;
- Гайка М8 GV60-3008000 - 14 шт.;



265 - Цветочный дисплей 1400x800x1000.

UN12-1808100

В комплект поставки входит:

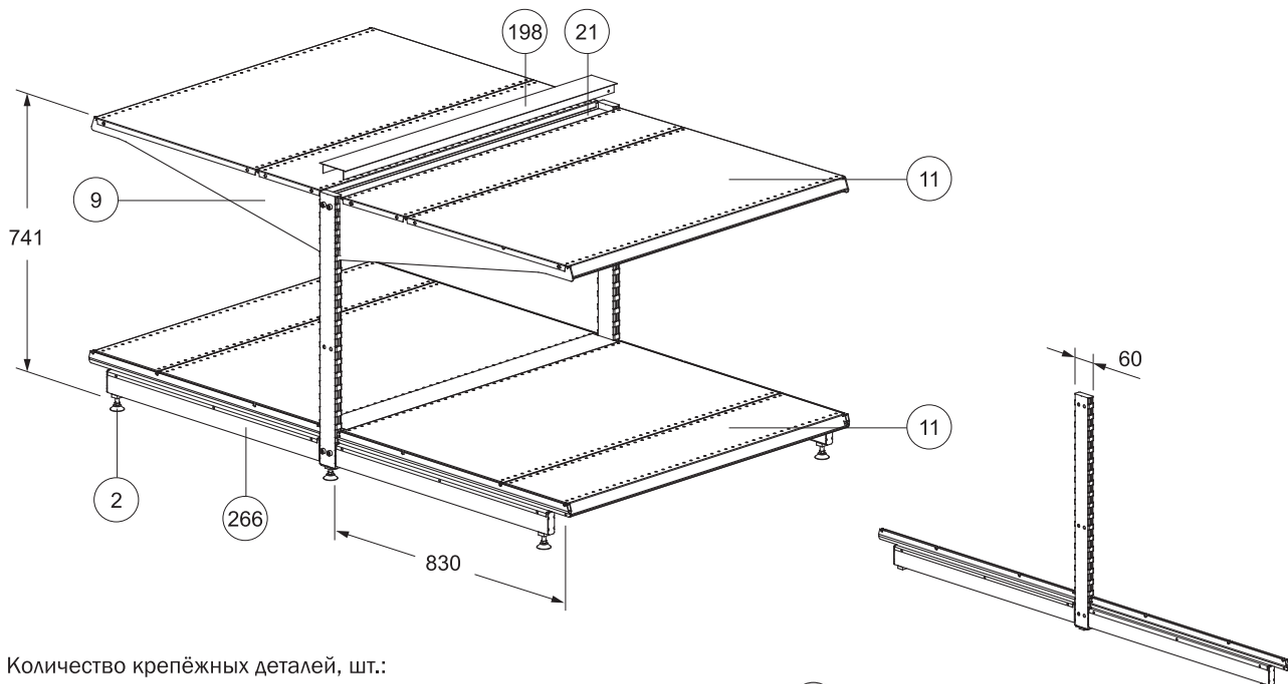
- 1* - Стойка 1800 левая UN12 ... - 1 шт.;
- 2* - Стойка 1800 правая UN12 ... - 1 шт.;
- 3* - Стойка наклонная UN12 ... - 2 шт.;
- 4* - Стяжка UN12 ... - 1 шт.;
- 5* - Стяжка UN12 ... - 1 шт.;
- 6* - Рамка UN12 ... - 2 шт.;
- 7* - Основание UN12 ... - 1 шт.;
- 8* - Полка 200x1061 GG00-2001061 - 8 шт.;
- 9* - Опора колесная SСtk 42 - 2 шт.;
- 10* - Опора колесная (с тормозом) SСtkb 42 - 2 шт.;

Крепёж (входит в комплект поставки):

- Винт М8х16 В3.86.006.01 - 18 шт.;
- Гайка М8 GV60-3008000 - 14 шт.;



Стеллаж для колясок



Количество крепёжных деталей, шт.:

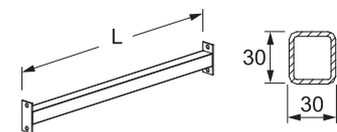
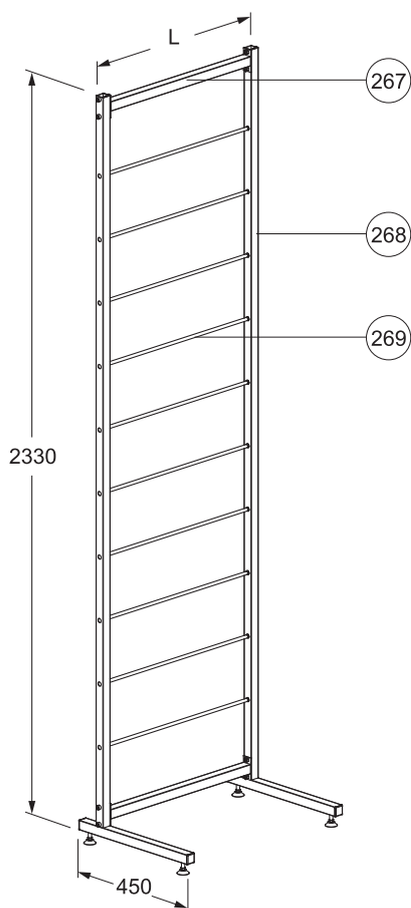
| Крепёжные детали | Секция | | |
|------------------|----------|----------|-----------|
| | Основная | Концевая | Одиночная |
| V3.81.020.01 | 4 | 4 | 8 |
| V3.86.010.01 | 4 | 4 | 8 |



266 - Опора двухсторонняя с направляющими 741x830 (стойка 60).

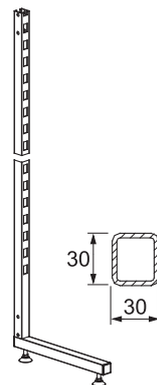
Д3.28.100. ...

Стеллаж для обоев



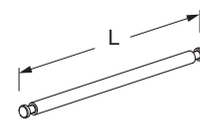
267 - Стяжка 30x30.

| L, мм | Обозначение |
|-------|-----------------|
| 650 | V3.151.012. ... |
| 1180 | V3.151.013. ... |



268 - Опора L 30x30, 2330x450.

V3.150.515. ...



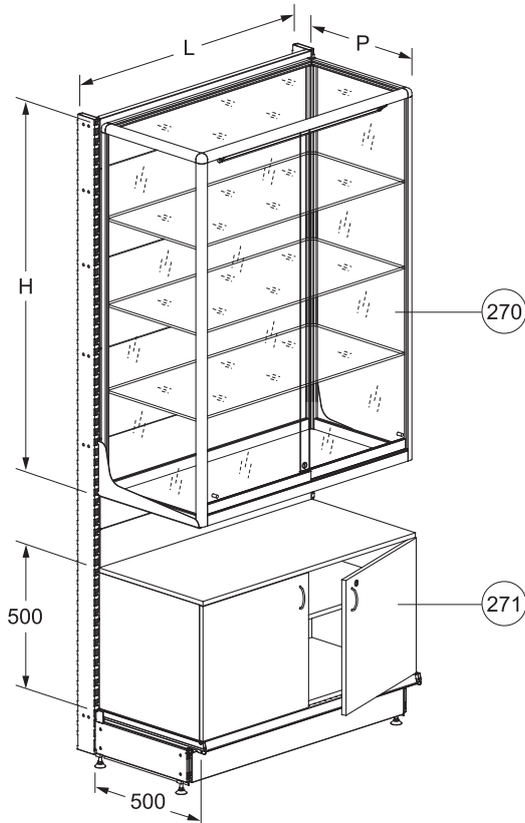
269 - Перекладина для обоев.

| L, мм | Обозначение |
|-------|-----------------|
| 650 | V3.151.030. ... |
| 1180 | V3.151.031. ... |

Количество крепёжных деталей, шт.:

| Крепёжные детали | Секция | | |
|------------------|----------|----------|-----------|
| | Основная | Концевая | Одиночная |
| V3.81.020.01 | 4 | 4 | 8 |
| V3.86.014.01 | 4 | 4 | 8 |



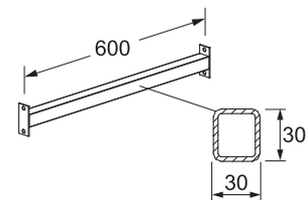
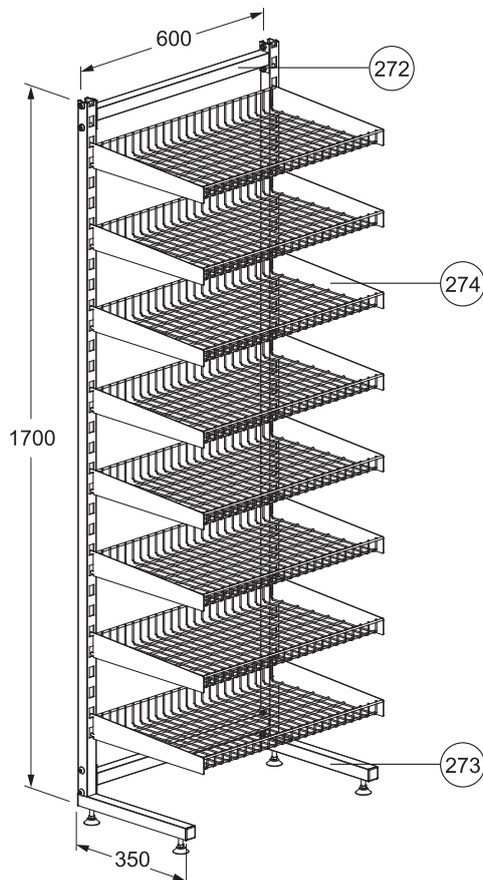
Стеллаж с витриной стеклянной

(270) - Витрина стеклянная навесная.

| L, мм | P, мм | H, мм | Количество навесных полок, шт | Наличие подсветки | Обозначение |
|-------|-------|-------|-------------------------------|-------------------|--------------|
| 1000 | 150 | 600 | 2 | с подсветкой | UN20-6015100 |
| 1250 | | | 2 | | UN20-6015125 |
| 1000 | 300 | 900 | 2 | | UN20-9030100 |
| 1250 | | | 2 | | UN20-9030125 |
| 1000 | 500 | 1300 | 3 | | UN20-1350100 |
| 1250 | | | 3 | | UN20-1350125 |
| 1000 | 150 | 600 | 2 | без подсветки | UN21-6015100 |
| 1250 | | | 2 | | UN21-6015125 |
| 1000 | 300 | 900 | 2 | | UN21-9030100 |
| 1250 | | | 2 | | UN21-9030125 |
| 1000 | 500 | 1300 | 3 | | UN21-1350100 |
| 1250 | | | 3 | | UN21-1350125 |

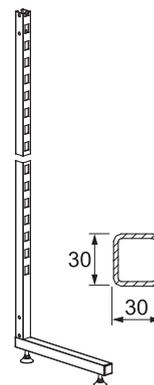
(271) - Тумба ДСП 500х500х1000.

В3.54.156. ...

Стеллаж для специй

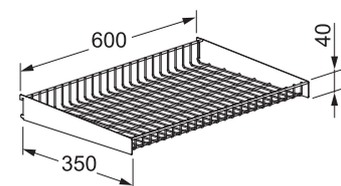
(272) - Стяжка 30х30, 600.

В3.151.010. ...



(273) - Опора L 30х30, 1700х350.

В3.150.309. ...



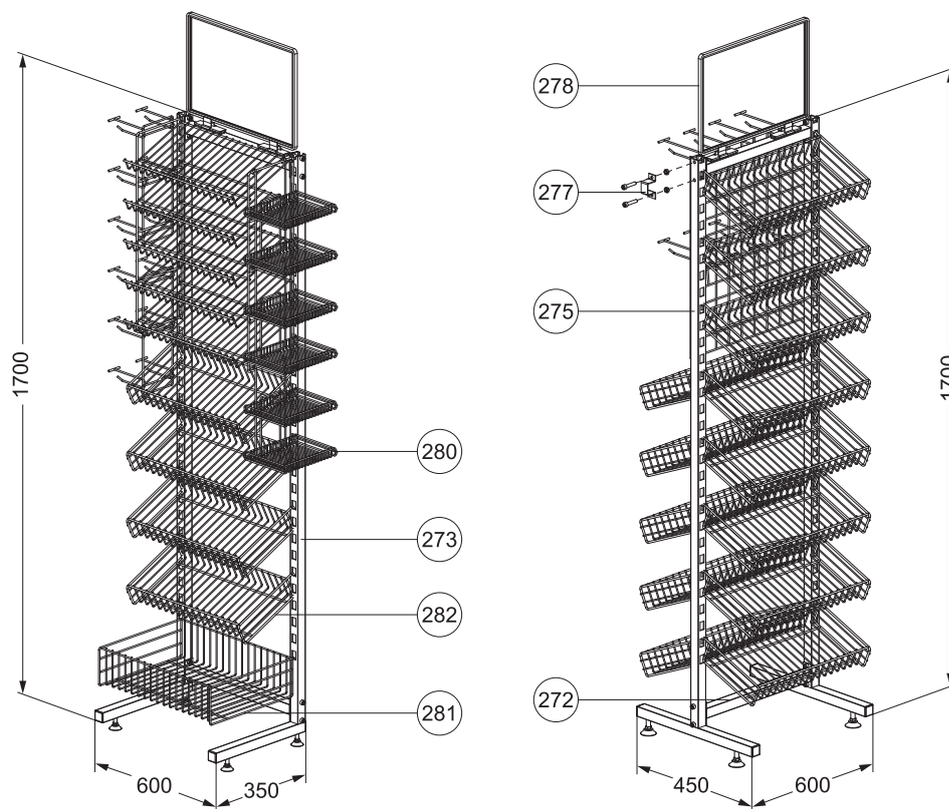
(274) - Корзина 40х350х600.

В3.152.003. ...

Количество крепёжных деталей, шт.:

| Крепёжные ДЕТАЛИ | Секция | | |
|------------------|----------|----------|-----------|
| | Основная | Концевая | Одиночная |
| В3.81.020.01 | 4 | 4 | 8 |
| В3.86.014.01 | 4 | 4 | 8 |

Стеллаж прикассовый



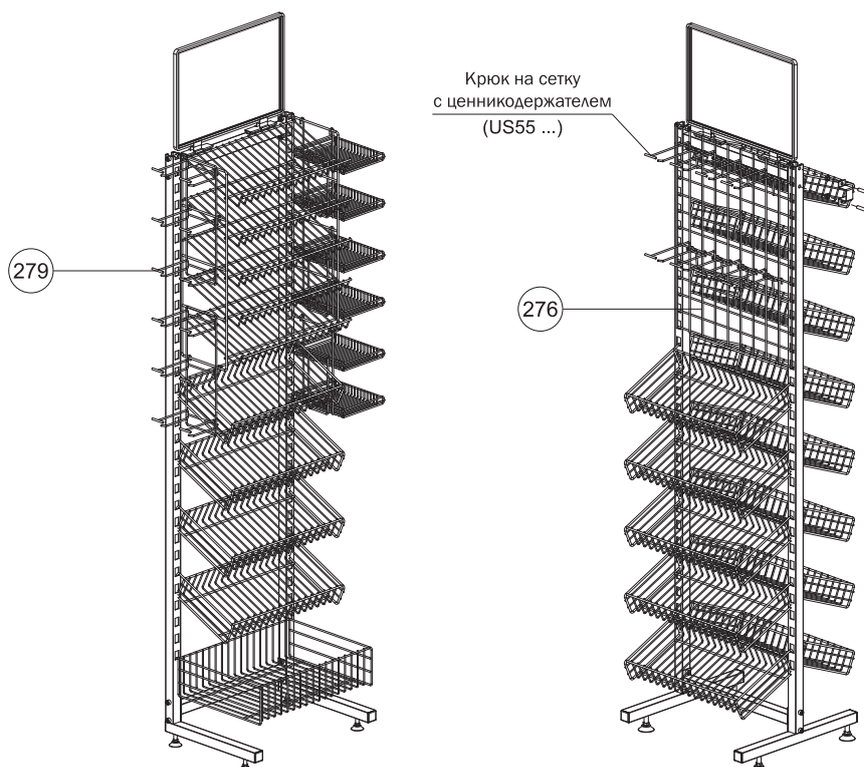
Крепёж (входит в комплект поставки):

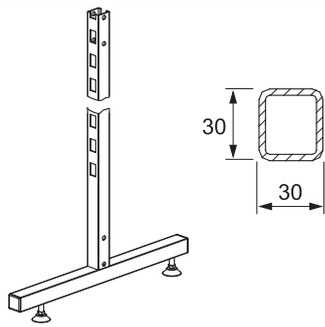
Гайка М8 В3.81.020.01 - 8 шт.;

Винт М8х40 В3.86.014.01 - 8 шт.



Стеллаж прикассовый
(вид слева)



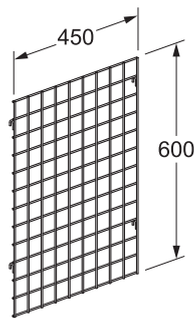


(275) - Опора Т 30х30, 1700х450.

В3.153.509. ...

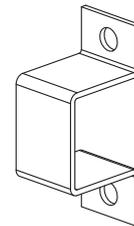
В комплект поставки входит:

Опора винтовая УВ00-1100000 - 2 шт.



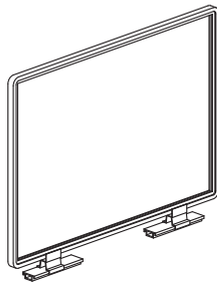
(276) - Стенка задняя сетчатая 600х450.

В3.152.040. ...



(277) - Хомут стяжки 30х30.

В3.151.020. ...



(278) - Рамка рекламная А3.

В3.88.140. ...

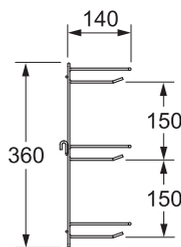
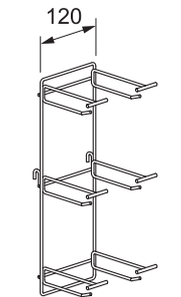
В комплект поставки входит:

1* - Рама из пластика А3 - 1 шт.;

2* - Держатель клипса FL-CL90 - 2 шт.;

3* - Профиль самоклеющийся FL-W-TF12-333 - 1 шт.;

4* - Лист пластиковый DBAM А3 - 1 шт.

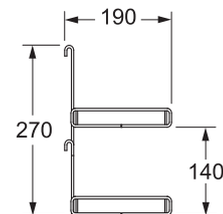
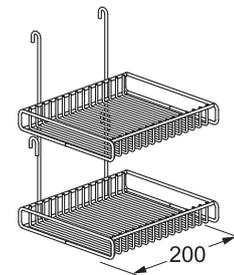


(279) - Навеска накопителя (6 крюков).

В3.152.066. ...

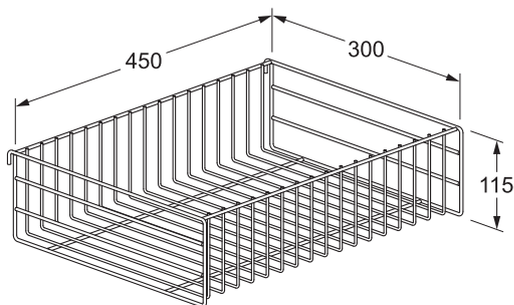
В комплект поставки входит:

Ценникодержатель крюка 39х70 УК01-0390070 - 6 шт.



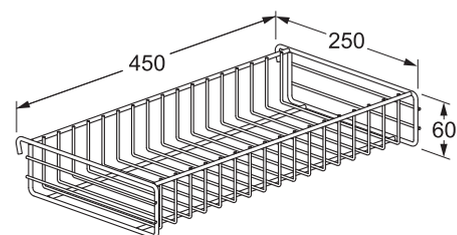
(280) - Навеска накопителя (2 полки).

В3.152.052. ...



(281) - Накопитель 115х300х450.

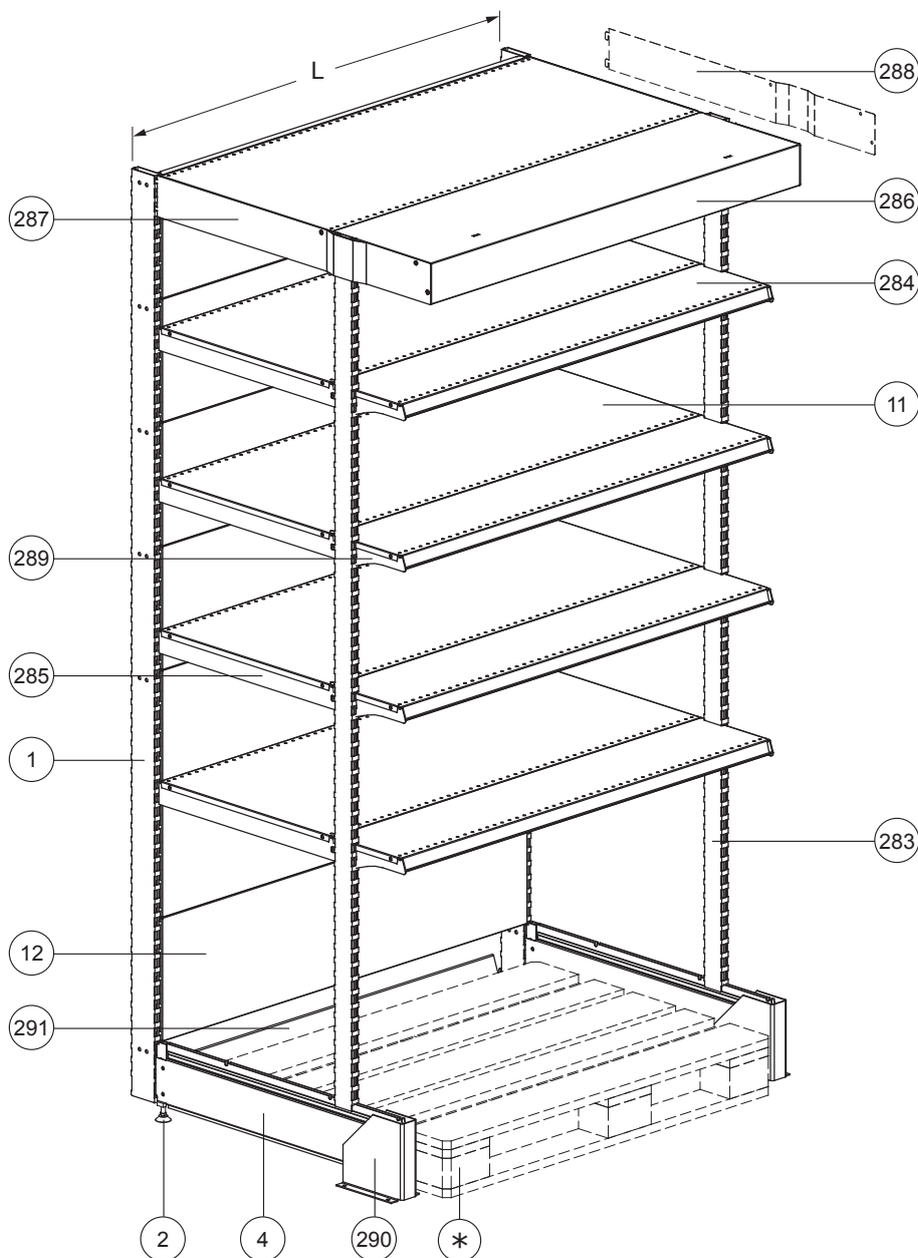
В3.152.010. ...



(282) - Накопитель наклонный 60х250х450.

В3.152.020. ...

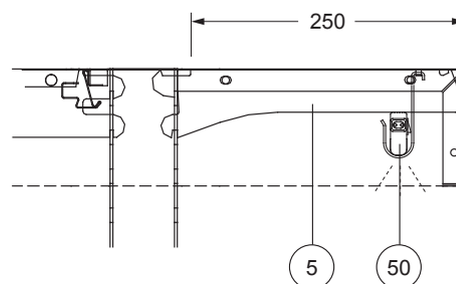
Стеллаж усиленный с фронтальной стойкой



Кол-во комплектов крепежа фриза, шт.:

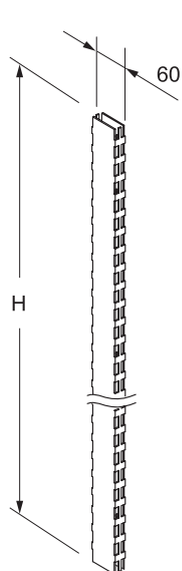
| Обозначение комплекта | Секция | | |
|-----------------------|----------|---------|-----------|
| | Основная | Концева | Одиночная |
| В3.89.005 | 1 | 1 | 2 |

⊙ x3 ⊙ x3 ⊙ x3



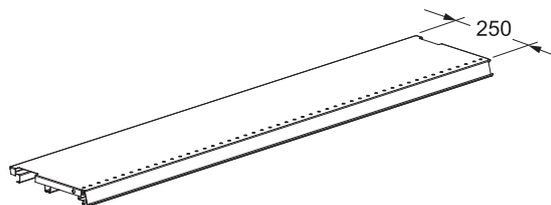
* - Европоддон 800x1200мм (только при L=1325).

Панель фриза фронтального боковая левая (287) и правая (288) устанавливаются только на замыкающие секции линии стеллажей.



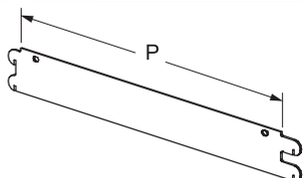
(283) - Стойка фронтальная.

| Н, мм | Обозначение |
|-------|----------------|
| 1098 | В3.04.103. ... |
| 1413 | В3.04.106. ... |
| 1518 | В3.04.107. ... |
| 1623 | В3.04.108. ... |
| 1728 | В3.04.109. ... |
| 1833 | В3.04.110. ... |
| 1938 | В3.04.111. ... |
| 2043 | В3.04.112. ... |
| 2148 | В3.04.113. ... |
| 2253 | В3.04.114. ... |
| 2358 | В3.04.115. ... |
| 2463 | В3.04.116. ... |
| 2568 | В3.04.117. ... |
| 2673 | В3.04.118. ... |
| 2778 | В3.04.119. ... |
| 2883 | В3.04.120. ... |
| 2988 | В3.04.121. ... |



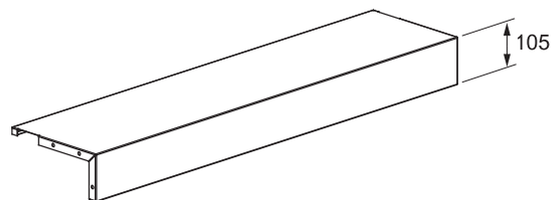
(284) - Полка фронтальная 250.

| Л, мм | Обозначение |
|-------|----------------|
| 650 | В3.58.001. ... |
| 1000 | В3.58.101. ... |
| 1250 | В3.58.201. ... |
| 1325 | В3.58.301. ... |



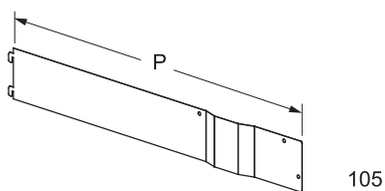
(285) - Кронштейн двухсторонний.

| Р, мм | Обозначение |
|-------|----------------|
| 300 | В3.24.002. ... |
| 400 | В3.24.004. ... |
| 500 | В3.24.006. ... |
| 600 | В3.24.008. ... |
| 730 | В3.24.011. ... |
| 830 | В3.24.013. ... |



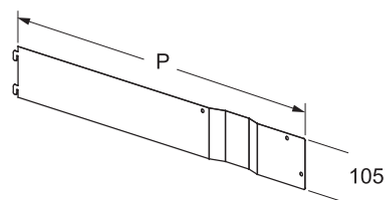
(286) - Панель фриза фронтального 105.

| Л, мм | Обозначение |
|-------|----------------|
| 650 | В3.43.010. ... |
| 1000 | В3.43.110. ... |
| 1250 | В3.43.210. ... |
| 1325 | В3.43.310. ... |



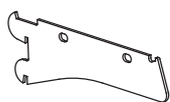
(287) - Панель фриза фронтального боковая левая.

| Л, мм | Обозначение |
|-------|----------------|
| 530 | В3.44.107. ... |
| 630 | В3.44.109. ... |
| 730 | В3.44.111. ... |
| 830 | В3.44.113. ... |



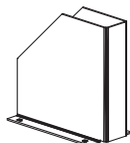
(288) - Панель фриза фронтального боковая правая.

| Л, мм | Обозначение |
|-------|----------------|
| 530 | В3.44.007. ... |
| 630 | В3.44.009. ... |
| 730 | В3.44.011. ... |
| 830 | В3.44.013. ... |



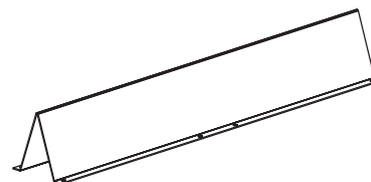
(289) - Кронштейн фронтальный 250.

В3.25.001. ...



(290) - Отбойник базы.

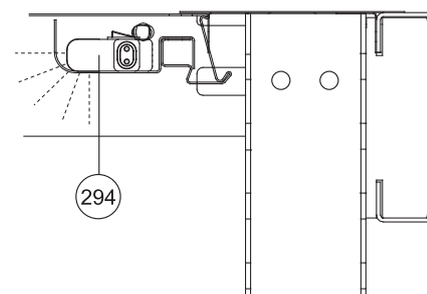
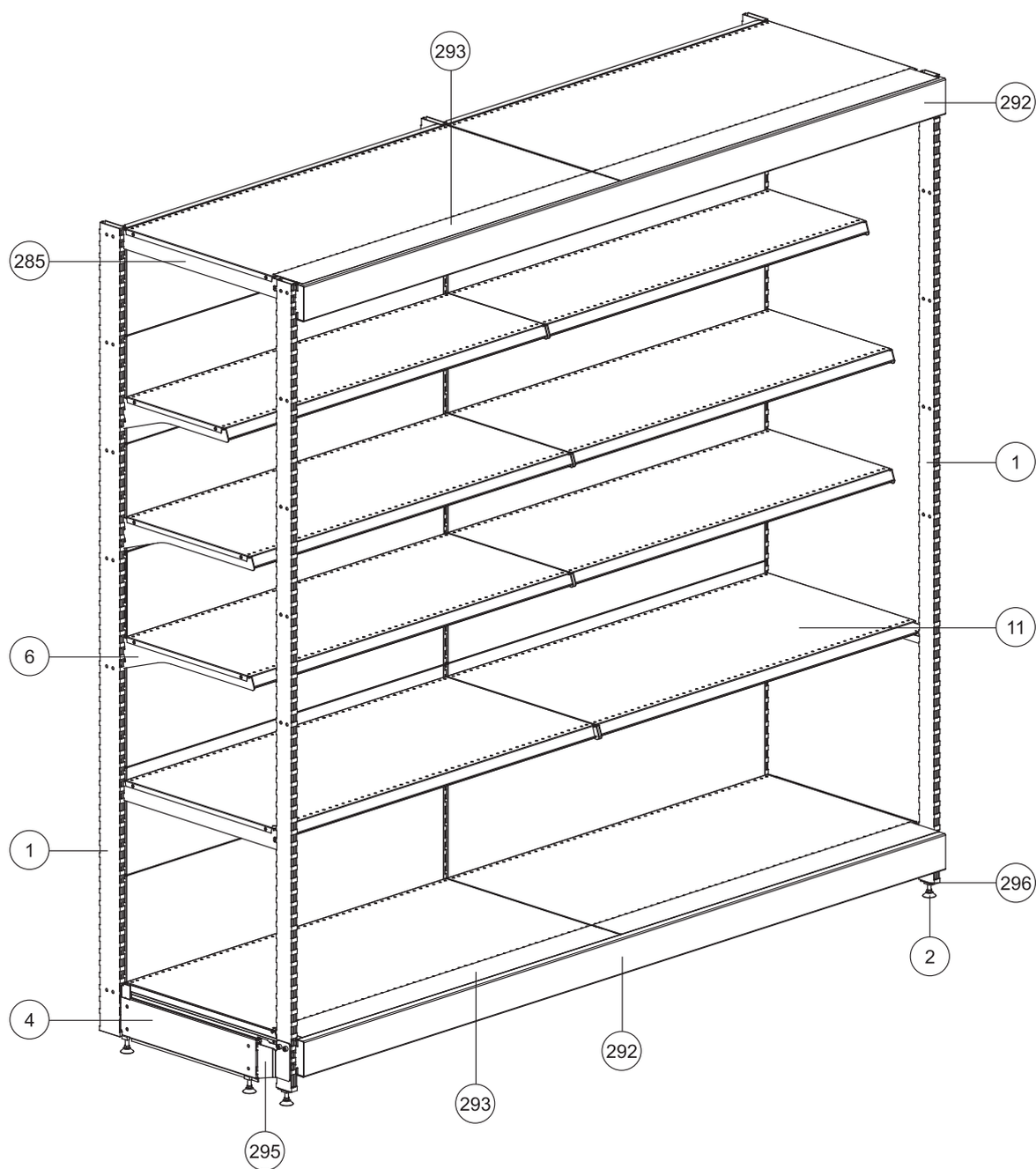
В3.96.010. ...

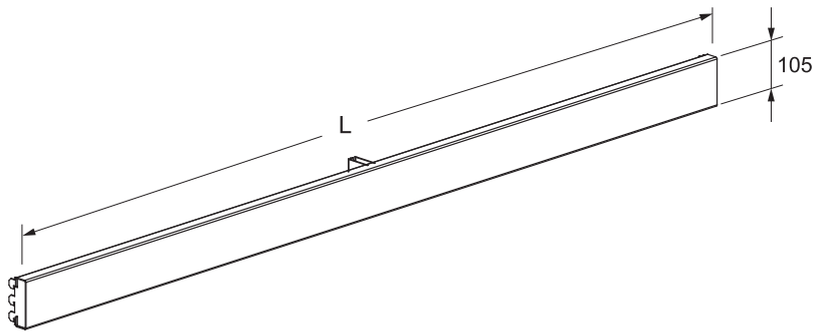


(291) - Отбойник внутренний.

В3.96.020. ...

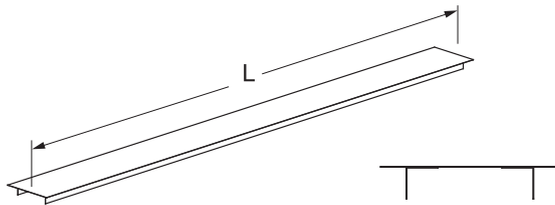
Стеллаж с фризом усиленным





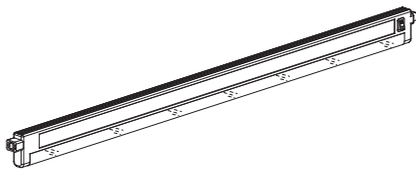
292 - Панель фриза усиленного.

| L, мм | Обозначение |
|-------|----------------|
| 650 | В3.45.010. ... |
| 1000 | В3.45.110. ... |
| 1250 | В3.45.210. ... |
| 1325 | В3.45.310. ... |
| 2000 | В3.45.410. ... |
| 2250 | В3.45.510. ... |
| 2500 | В3.45.710. ... |
| 2650 | В3.45.910. ... |



293 - Вставка фриза усиленного.

| L, мм | Обозначение |
|-------|----------------|
| 650 | В3.45.030. ... |
| 1000 | В3.45.130. ... |
| 1250 | В3.45.230. ... |
| 1325 | В3.45.330. ... |



294 - Светильник фриза усиленного.

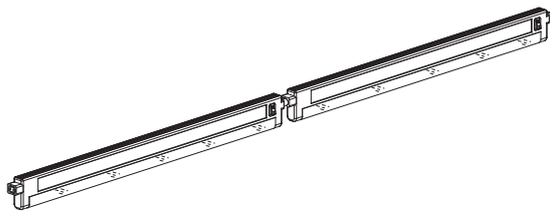
| L, мм | Обозначение |
|-------|----------------|
| 650 | В3.91.070. ... |
| 1000 | В3.91.170. ... |

В комплект поставки входит:

Коннектор светильника 500 В3.91.060.14.0001 - 1 шт.;

Фиксатор коннектора В3.91.020.14.0003 - 2 шт.;

Держатель светильника полки В3.91.030.01.0002 - 2 шт.



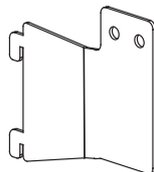
| L, мм | Обозначение |
|-------|----------------|
| 1250 | В3.91.270. ... |
| 1325 | |

В комплект поставки входит:

Коннектор светильника 500 В3.91.060.14.0001 - 1 шт.;

Фиксатор коннектора В3.91.020.14.0003 - 2 шт.;

Держатель светильника полки В3.91.030.01.0002 - 4 шт.

295 - Кронштейн стойки
передней 160.

В3.13.010. ...

Крепёж (входит в комплект поставки):

Винт М8х35 В3.86.010.01 - 2 шт.;

Гайка М8 В3.81.020.01 - 2 шт.;

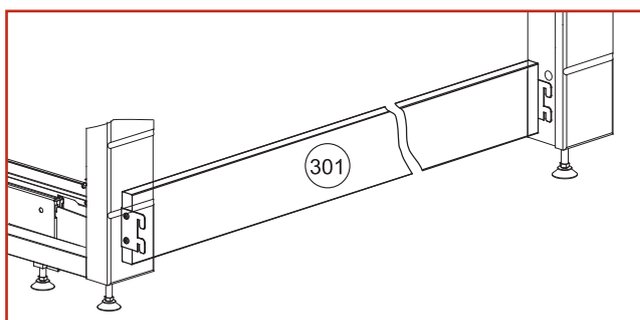
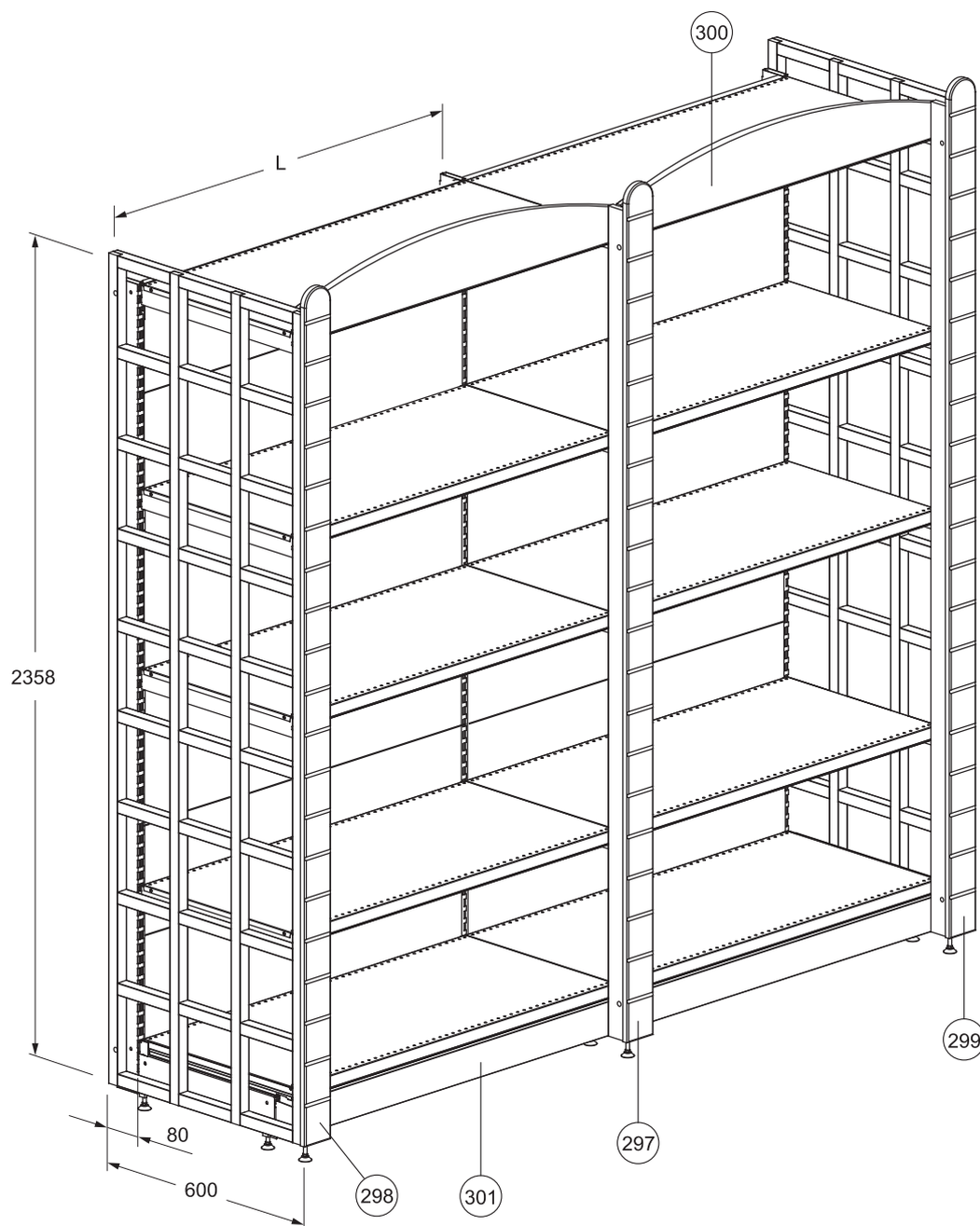
Шайба 8 В3.82.020.01 - 2 шт..



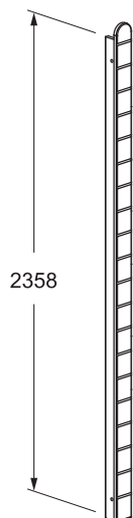
296 - Колодка 60 стальная.

В3.11.110.01

Стеллаж винный



Крепёж для всех деревянных изделий входит в комплект поставки.



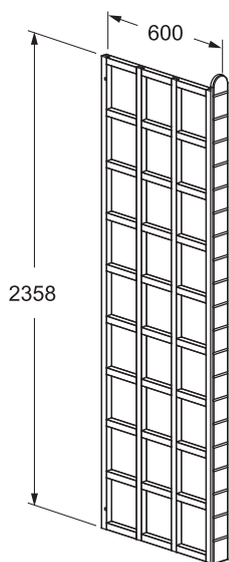
297 - Стойка.

ВЗ.05.115.10

Крепёж (входит в комплект поставки):

Винт М6х70 - 2 шт.;

Гайка М6 - 2 шт.;

Заглушка мебельная (коричневая) - 4 шт. 

Крепёж (входит в комплект поставки):

Винт М6х70 - 2 шт.;

Винт М6х60 - 2 шт.;

Гайка М6 - 2 шт.;

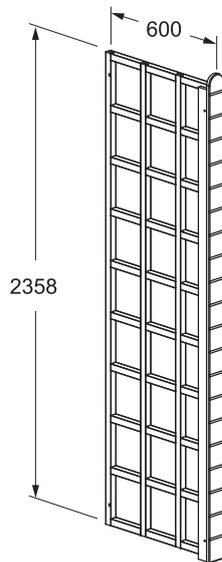
Гайка-барашек М6 - 2 шт.;

Шайба d=7,2 - 2 шт.;

Заглушка мебельная (коричневая) - 6 шт. 

298 - Боковина решётчатая левая.

ВЗ.49.068.10



Крепёж (входит в комплект поставки):

Винт М6х70 - 2 шт.;

Винт М6х60 - 2 шт.;

Гайка М6 - 2 шт.;

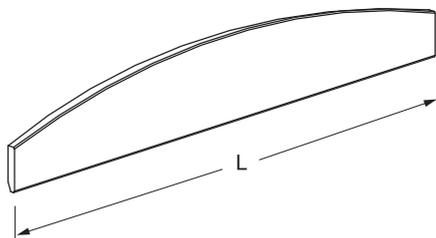
Гайка-барашек М6 - 2 шт.;

Шайба d=7,2 - 2 шт.;

Заглушка мебельная (коричневая) - 6 шт. 

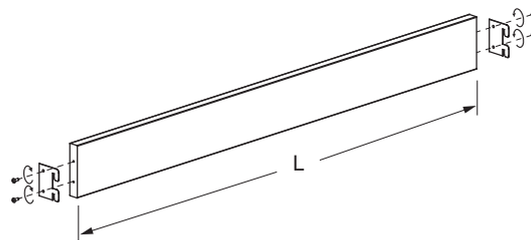
299 - Боковина решётчатая правая.

ВЗ.49.168.10



300 - Панель верхняя из массива.

| L, мм | Обозначение |
|-------|--------------|
| 650 | ВЗ.40.030.10 |
| 1000 | ВЗ.40.130.10 |
| 1250 | ВЗ.40.230.10 |



301 - Панель нижняя из массива.

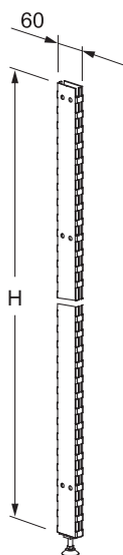
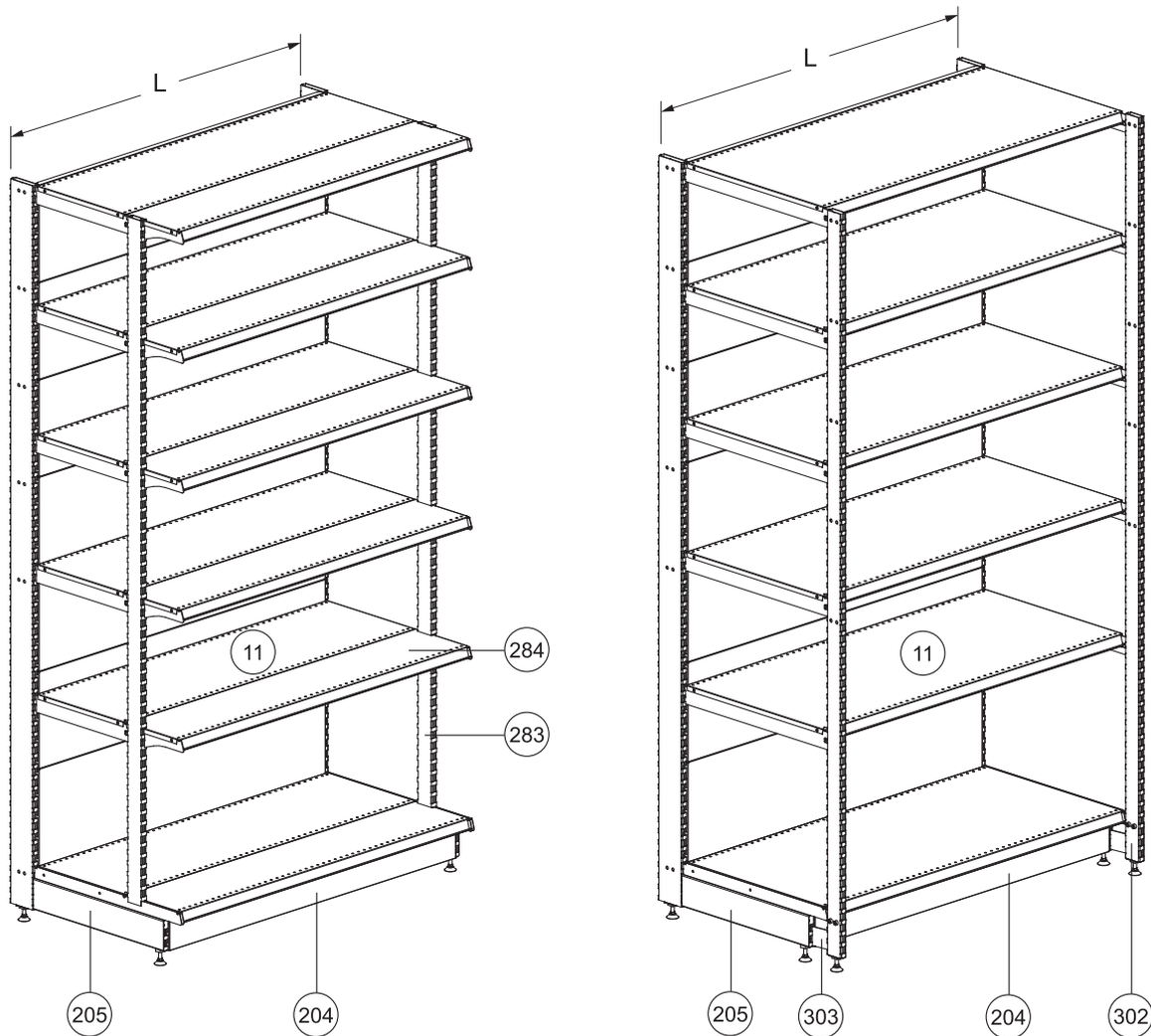
| L, мм | Обозначение |
|-------|----------------|
| 650 | ВЗ.38.050. ... |
| 1000 | ВЗ.38.150. ... |
| 1250 | ВЗ.38.250. ... |

Крепление (входит в комплект поставки):

Кронштейн ВЗ.38.201. ... - 2 шт.;

Винт 4х16 - 4 шт. 

Стеллаж усиленный с опорой L

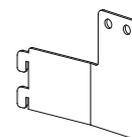


302 - Стойка передняя.

| Н, мм | Обозначение |
|-------|-----------------|
| 1728 | V3.130.109. ... |
| 1833 | V3.130.110. ... |
| 1938 | V3.130.111. ... |
| 2043 | V3.130.112. ... |
| 2148 | V3.130.113. ... |
| 2253 | V3.130.114. ... |
| 2358 | V3.130.115. ... |
| 2463 | V3.130.116. ... |
| 2568 | V3.130.117. ... |
| 2673 | V3.130.118. ... |
| 2778 | V3.130.119. ... |
| 2883 | V3.130.120. ... |
| 2988 | V3.130.121. ... |

В комплект поставки входит:

Опора винтовая UB00-1100000 - 1 шт.



303 - Кронштейн стойки передней 145.

V3.131.001. ...

Крепёж (входит в комплект поставки):

Винт М8х35 V3.86.010.01 - 2 шт.;

Гайка М8 V3.81.020.01 - 2 шт.;

Шайба 8 V3.82.020.01 - 2 шт..



Монтаж стеллажей серии ВЗ

Правила монтажа

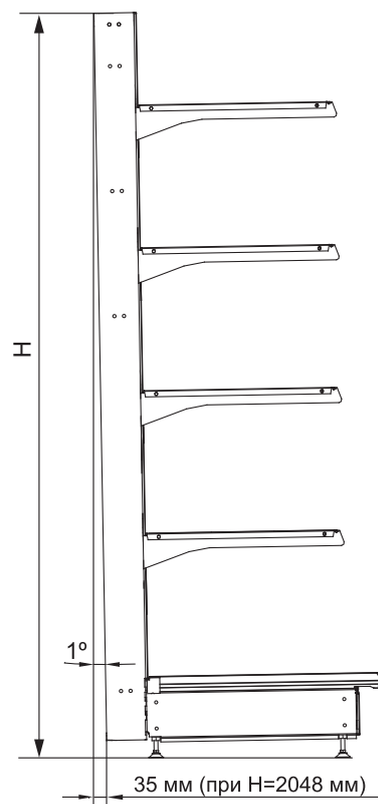
При монтаже стеллажной конструкции необходимо использовать следующие инструменты:

- Киянка
- Отвёртка
- Ключи 8, 12, 13, 14, 17 мм
- Ключ для винтов с внутренним шестигранником 6 мм
- Дрель со сверлом диаметром 8,5 мм

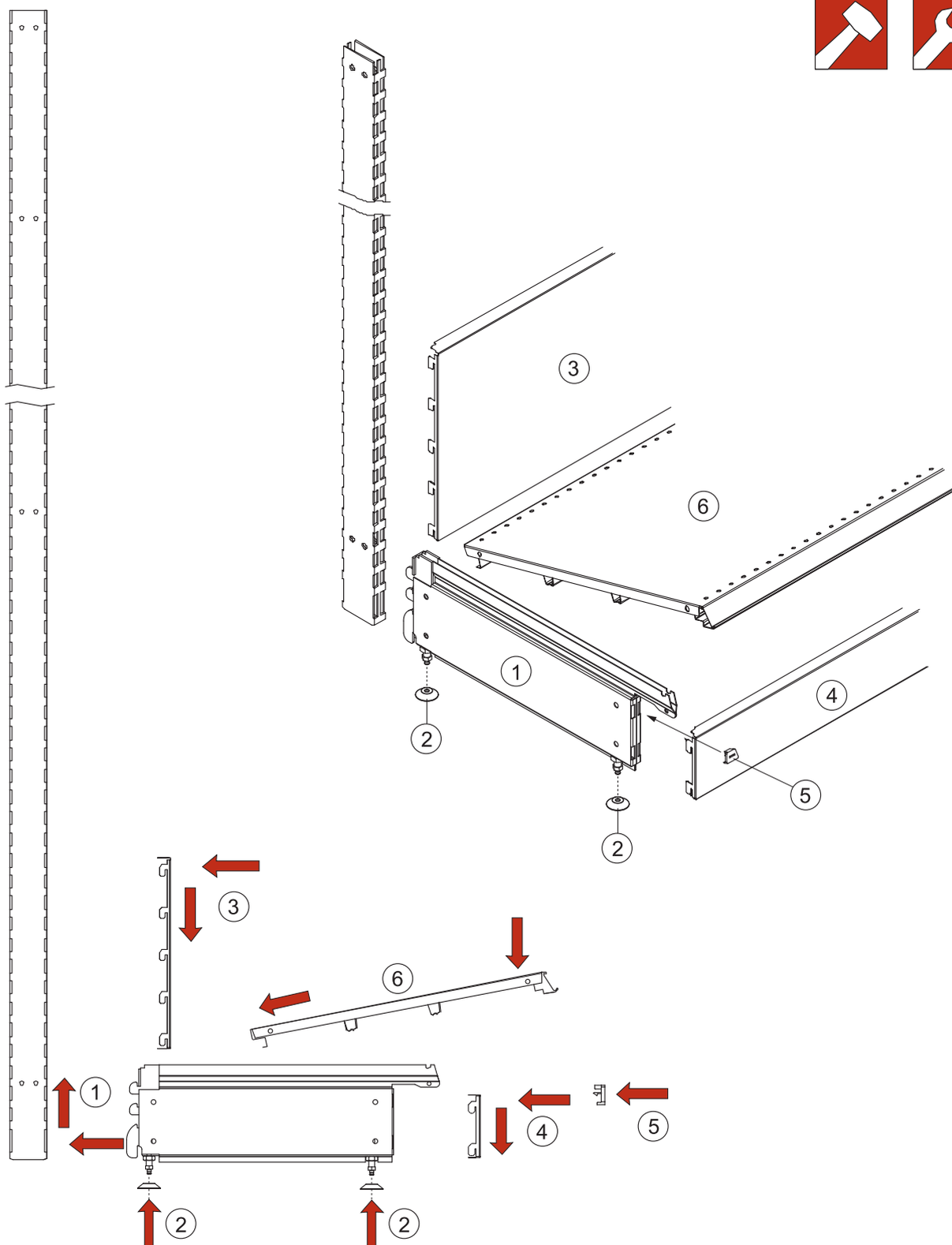


При сборке стеллажной конструкции необходимо выполнять следующие правила:

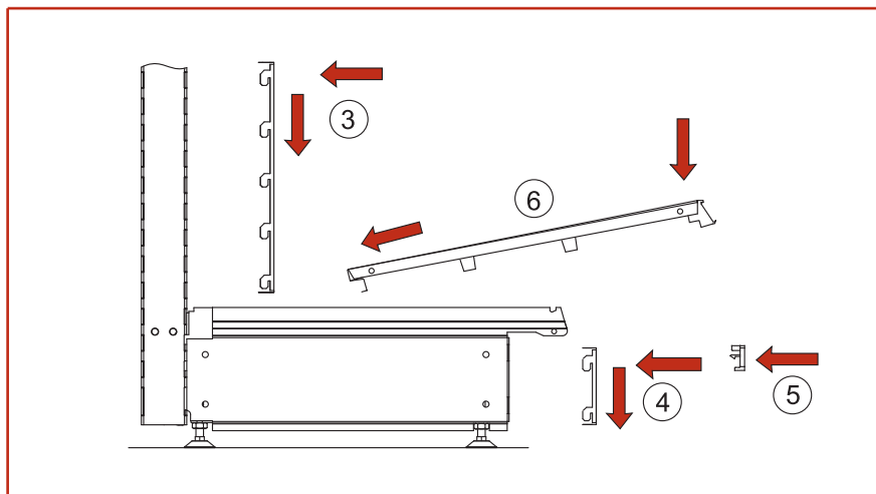
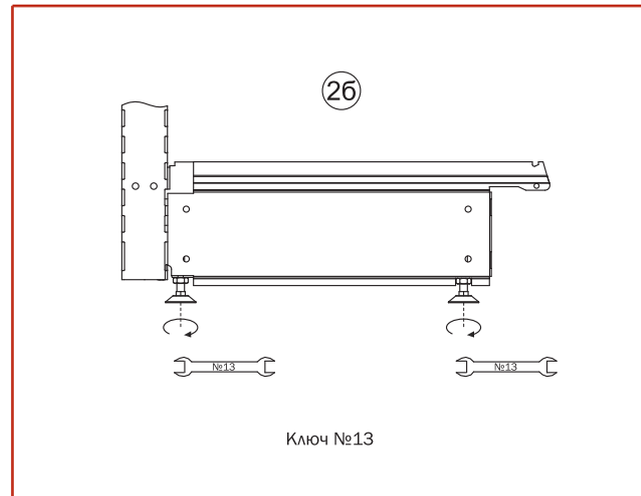
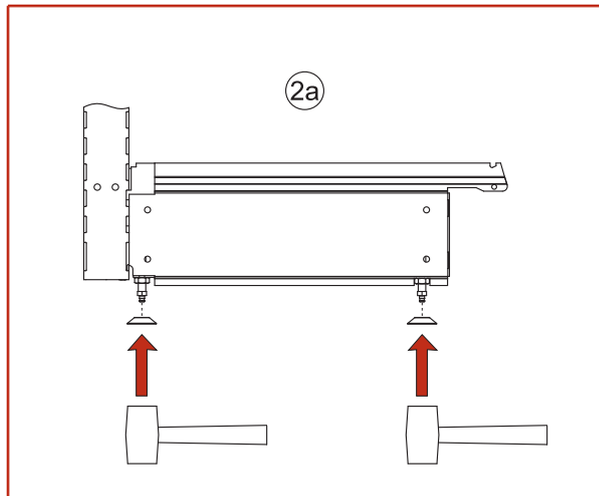
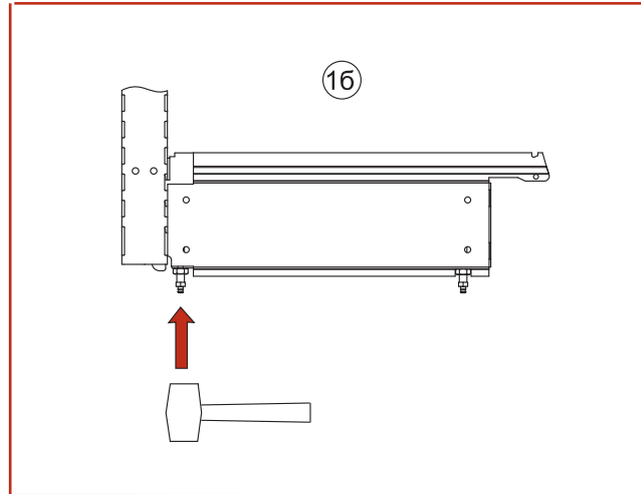
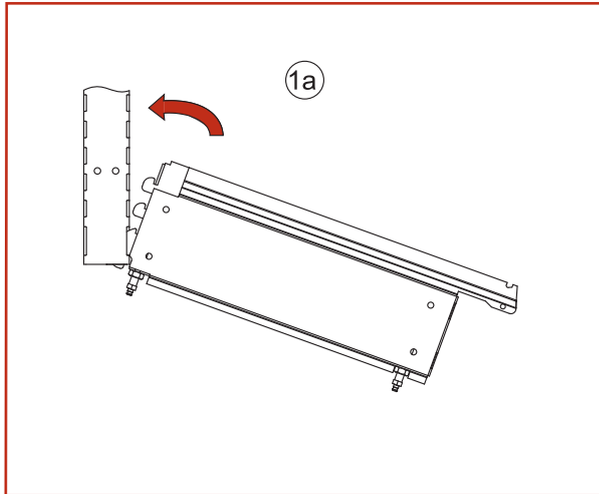
1. Стеллажная конструкция устанавливается на ровной горизонтальной поверхности.
2. При сборке изделий необходимо тщательно завернуть винты и другие элементы крепления.
3. Для правильной установки и придания устойчивости стеллажной конструкции необходимо отрегулировать винтовые опоры (диапазон регулировки 20 мм), таким образом, чтобы стойки были установлены строго вертикально в островном варианте стеллажа, а базы находились на одном горизонтальном уровне по отношению друг к другу.
В пристенном варианте необходимо отрегулировать стеллаж с обратным уклоном на 1° - примерно 35 мм между отвесом и основанием стойки при высоте $H=2048$ мм.
4. При требуемой перестановке стеллажной конструкции необходимо разобрать её на отдельные составляющие детали.



Стойка, база, полка и задние стенки

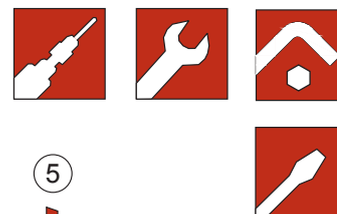


Следуйте номеру операции сборки.



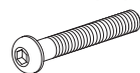
Следуйте номеру операции сборки.

Присоединение пристенной секции к островной



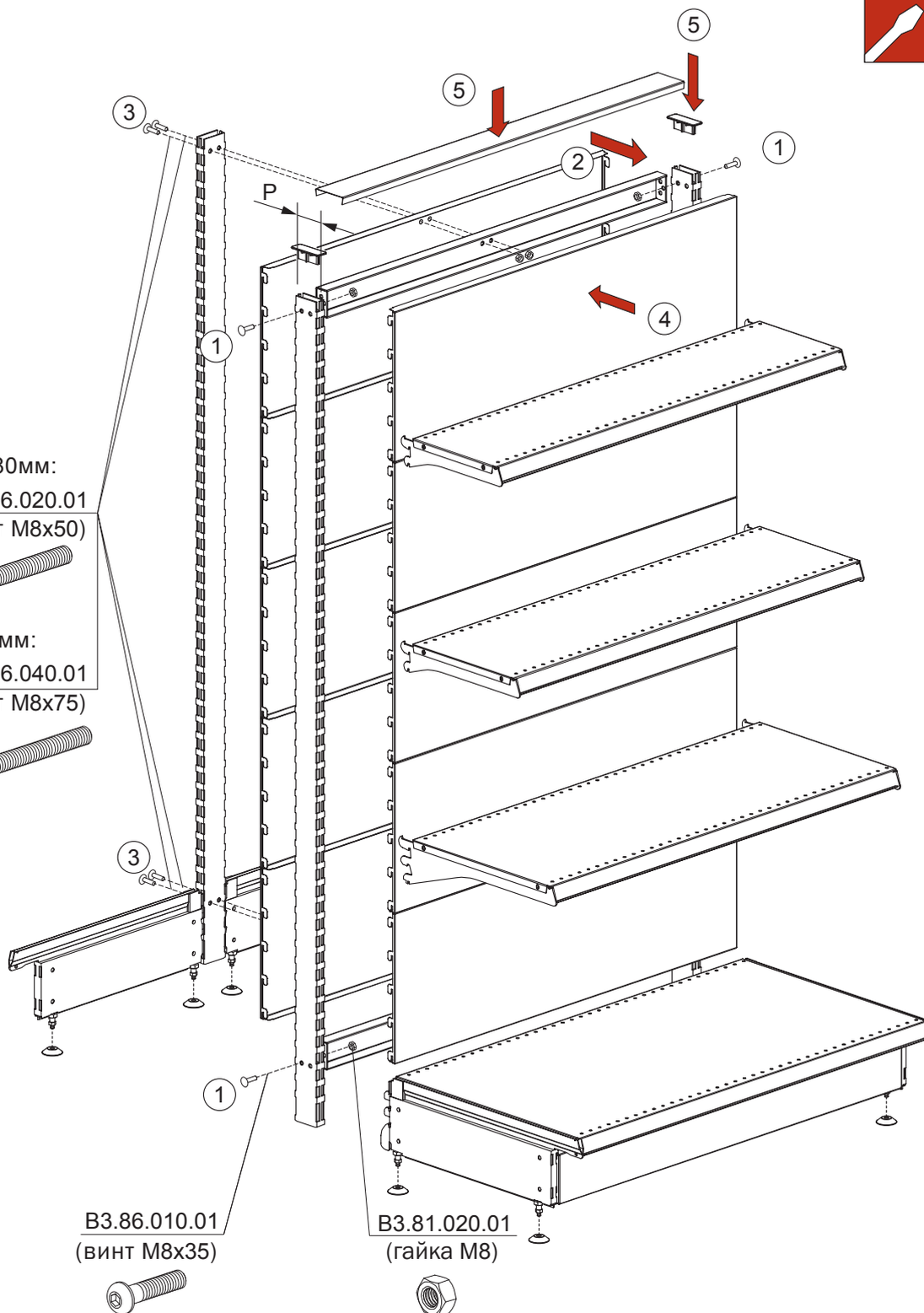
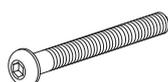
Для P=60,80мм:

V3.86.020.01
(винт M8x50)

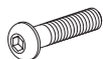


Для P=100мм:

V3.86.040.01
(винт M8x75)



V3.86.010.01
(винт M8x35)



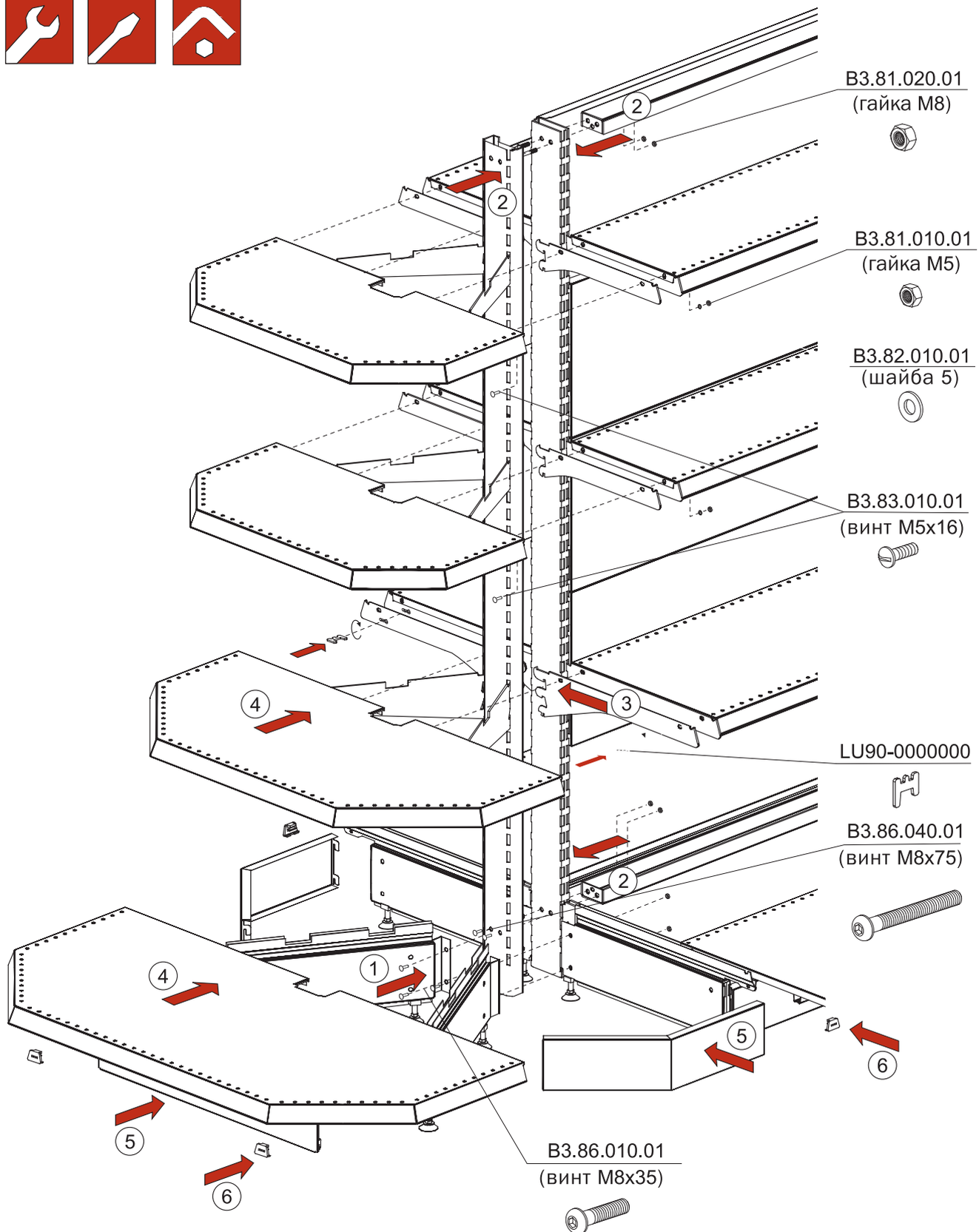
V3.81.020.01
(гайка M8)



*На стеллаж устанавливается
либо крышка, либо заглушка

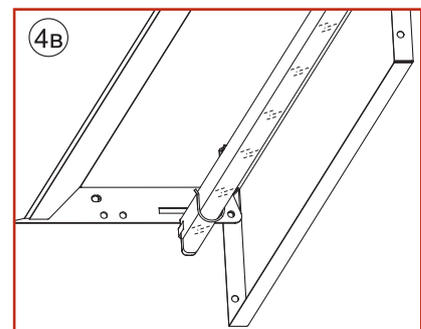
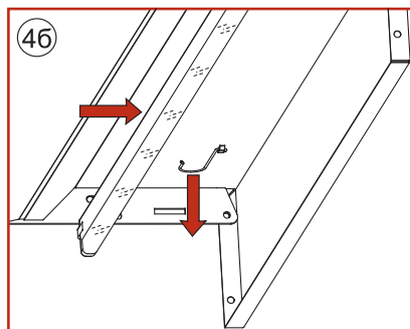
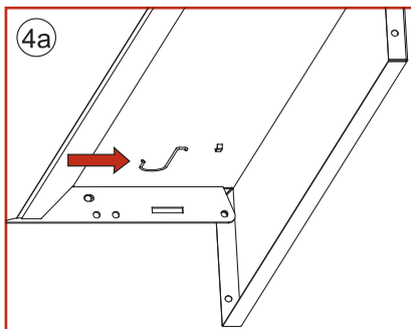
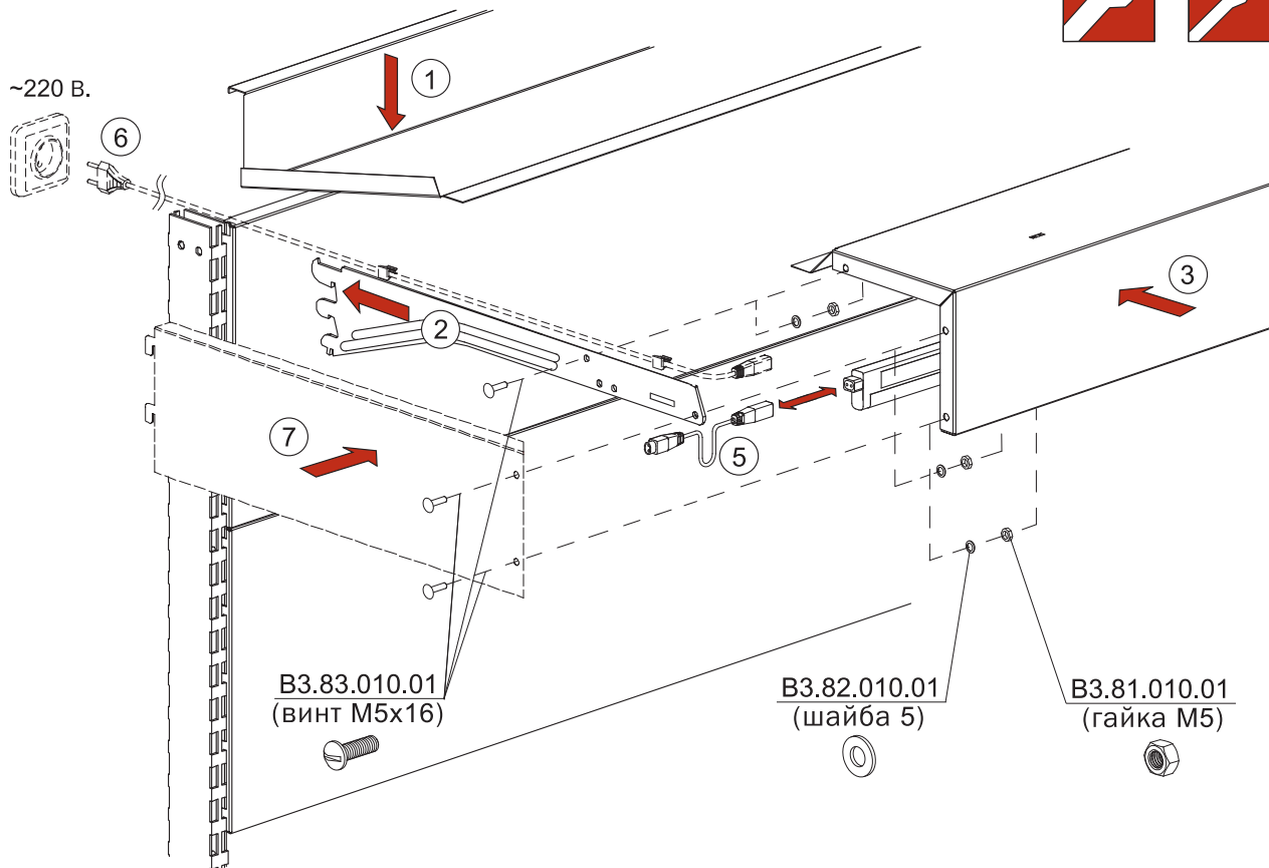
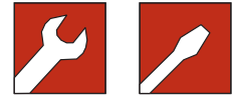
Следуйте номеру операции
сборки.

Секция торцевая

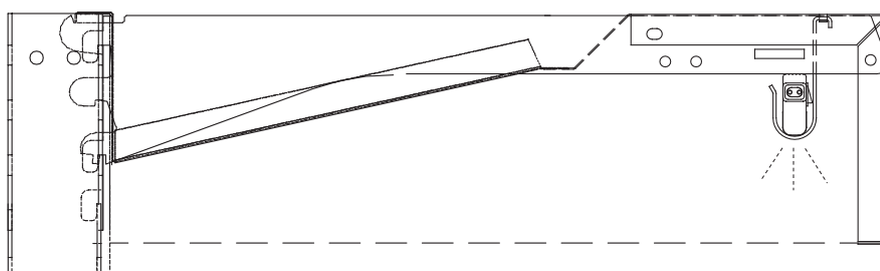


Следуйте номеру операции сборки.

Фриз

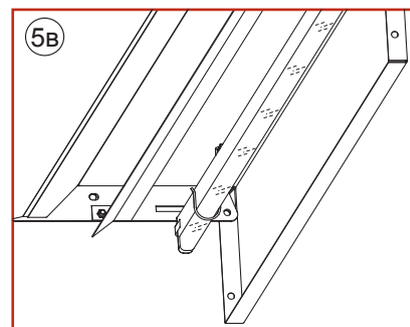
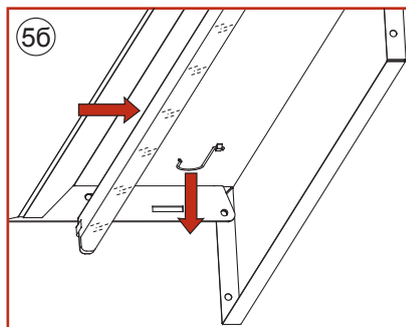
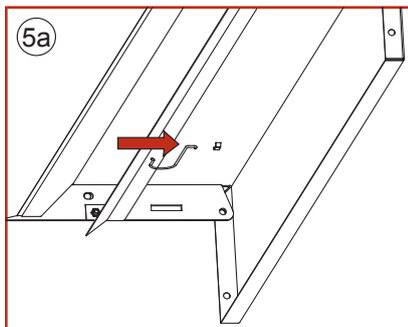
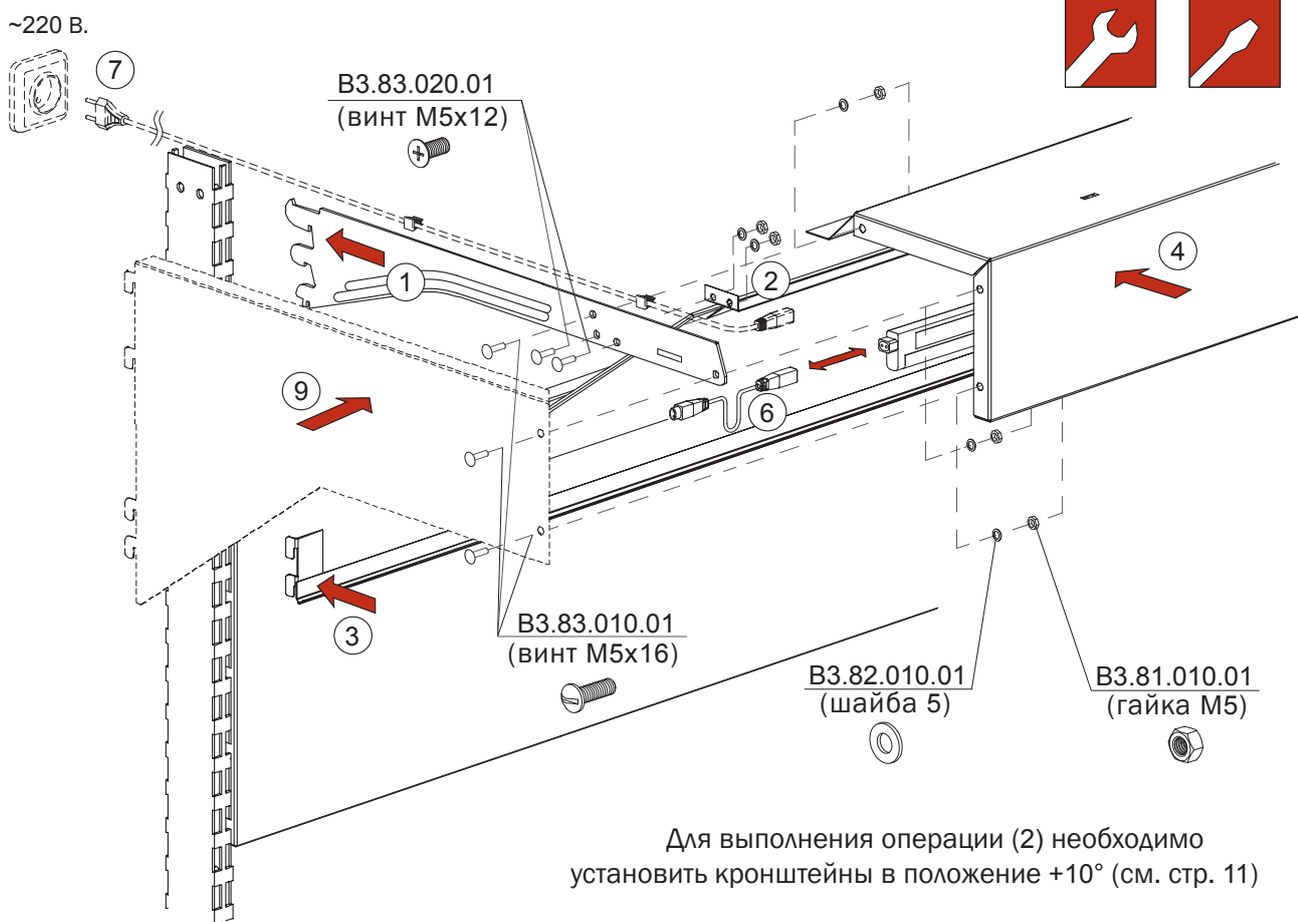


При подключении светильника к сети ~220 В с помощью сетевого шнура вместо операции (5) выполняется операция (6).

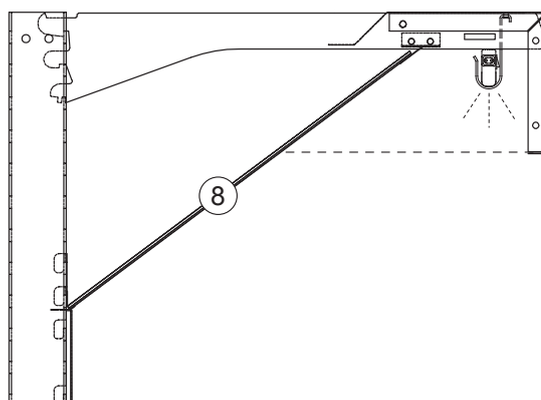


Следуйте номеру операции сборки.

Фриз зеркальный

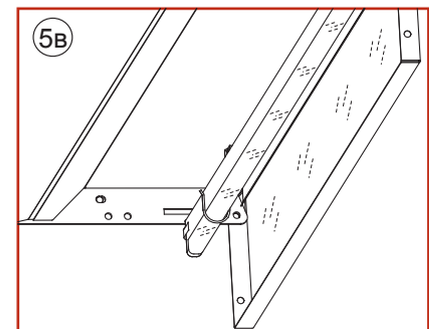
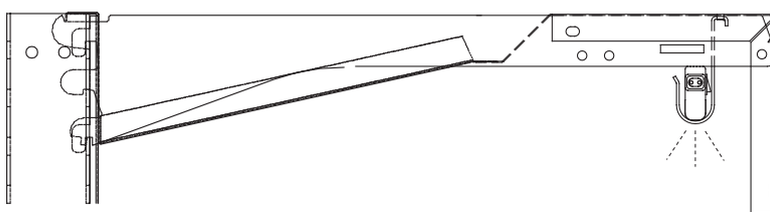
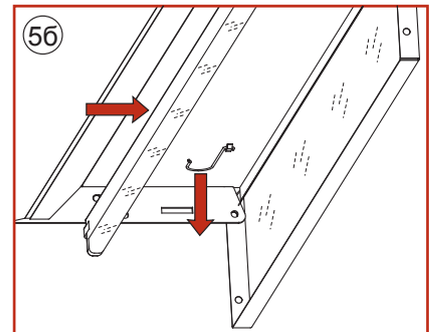
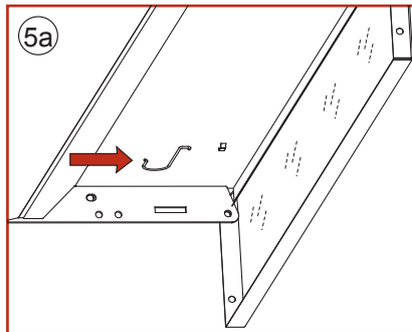
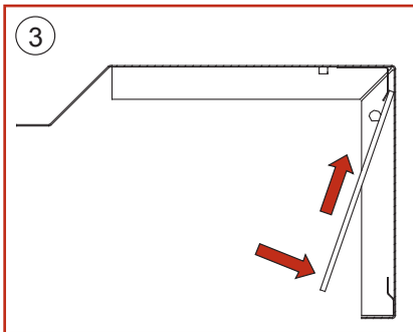
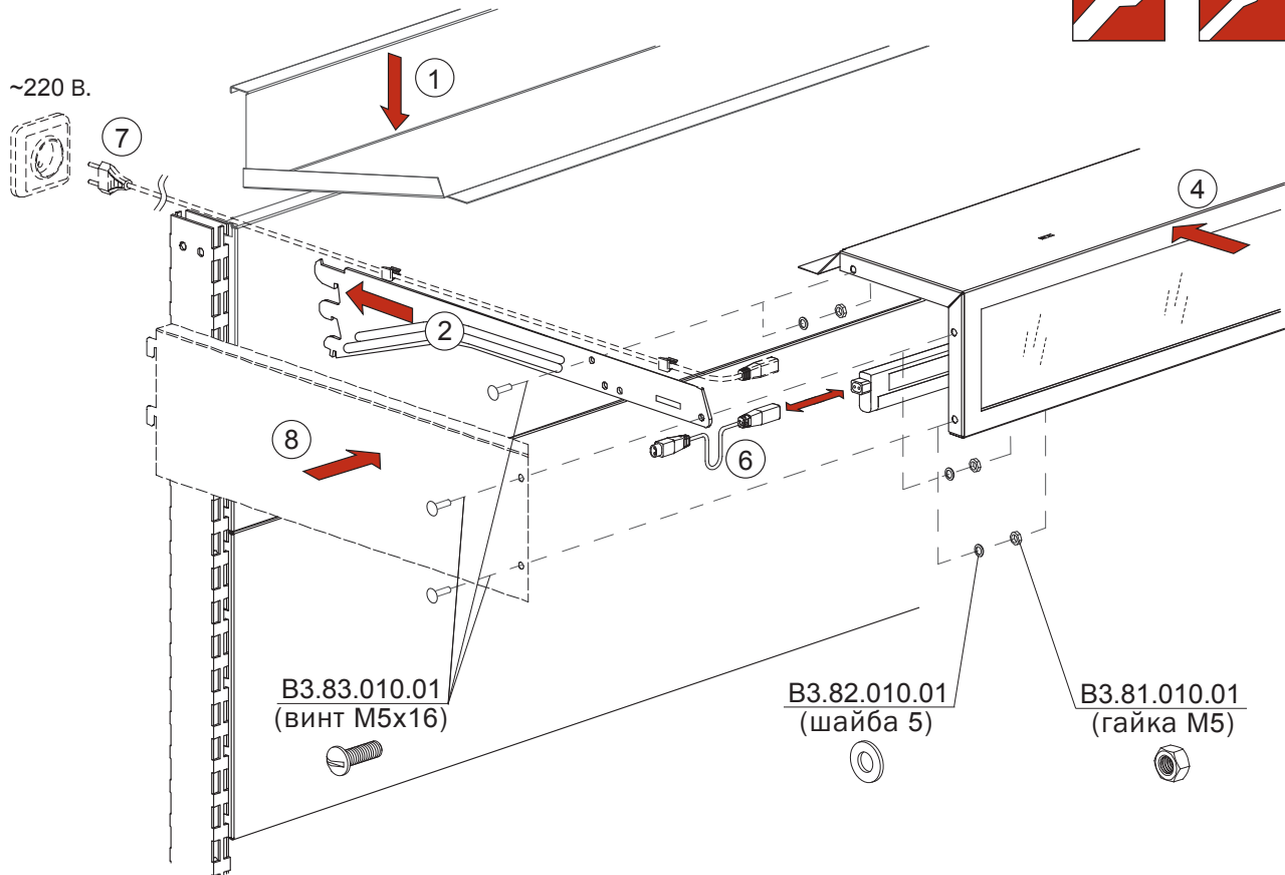
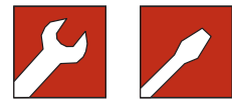


При подключении светильника к сети ~220 В с помощью сетевого шнура вместо операции (6) выполняется операция (7).



Следуйте номеру операции сборки.

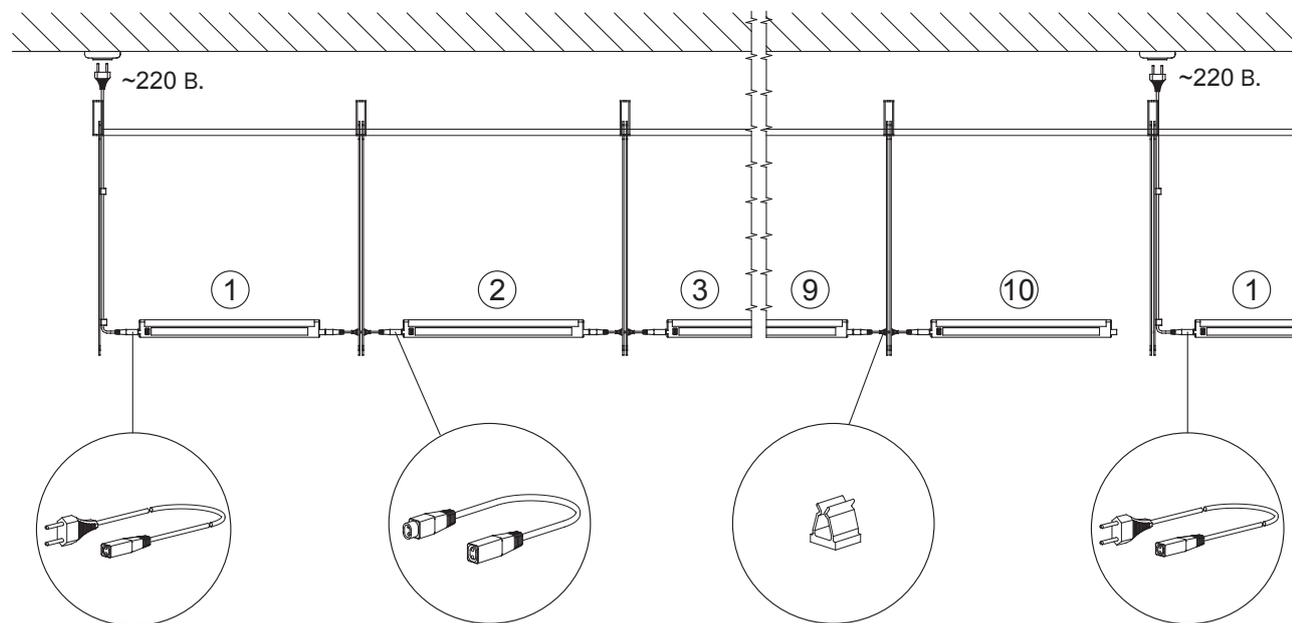
Фриз рекламный



При подключении светильника к сети ~220 В с помощью сетевого шнура вместо операции (6) выполняется операция (7).

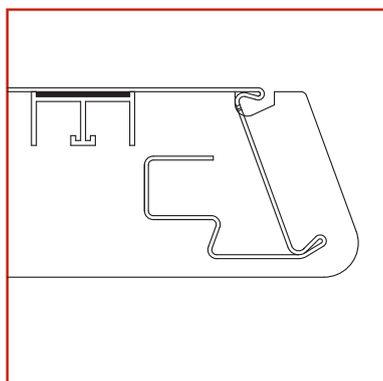
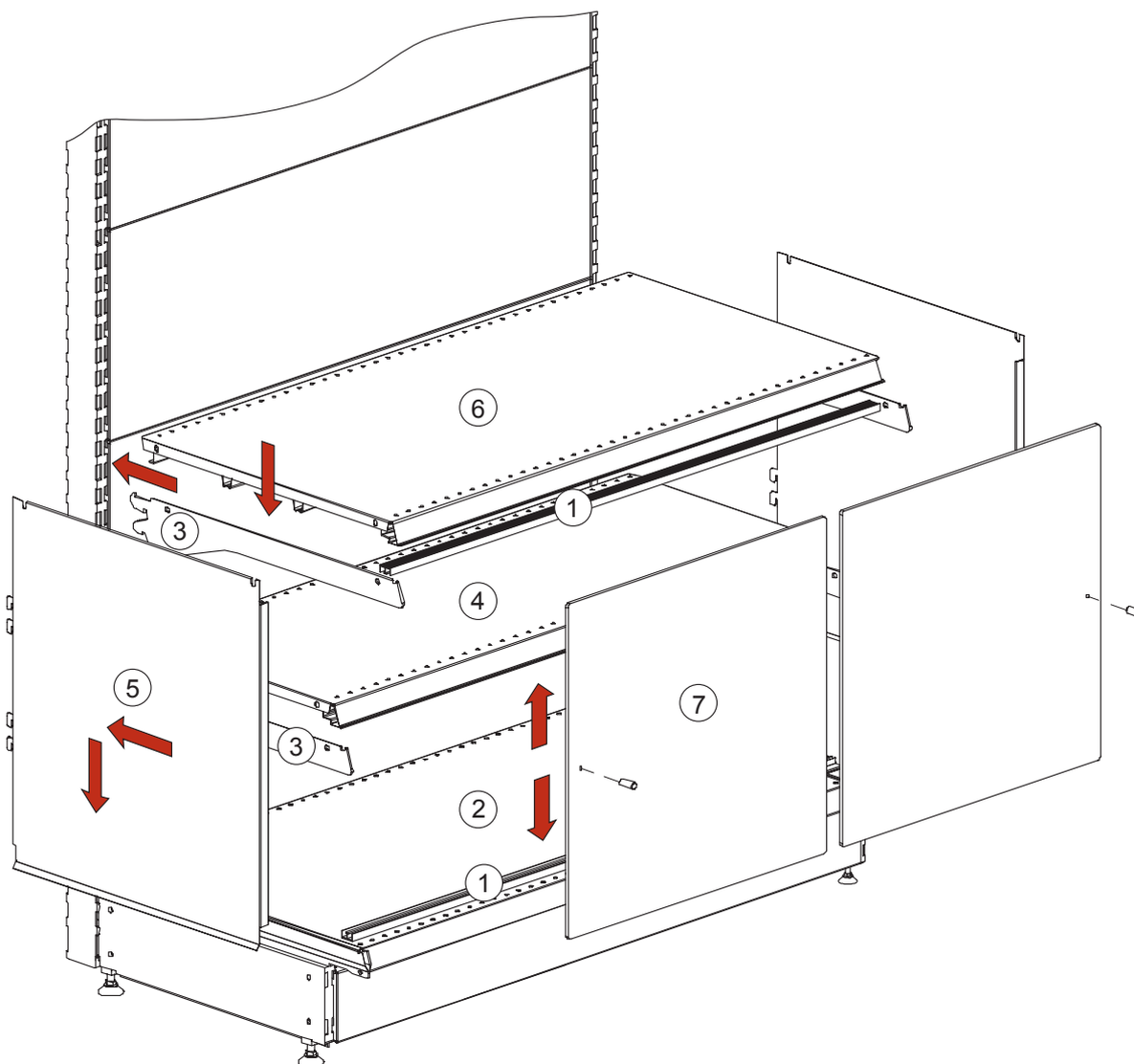
Следуйте номеру операции сборки.

Схема подключения светильников



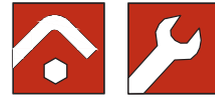
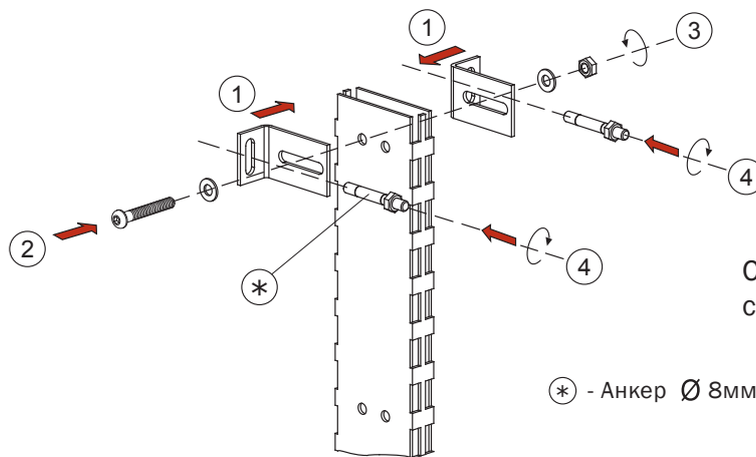
Допускается соединение не более 10 светильников, подключённых к одному сетевому шнуру.

Тумба



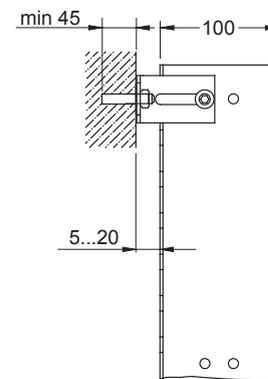
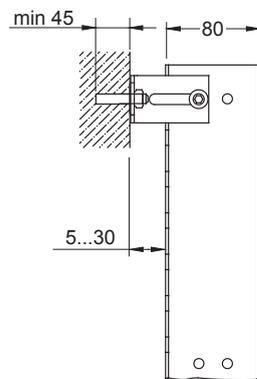
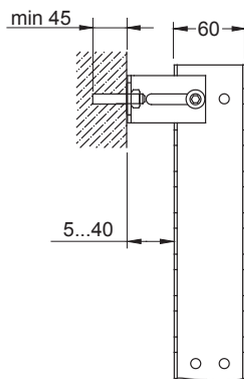
Следуйте номеру операции сборки.

Фиксатор стойки

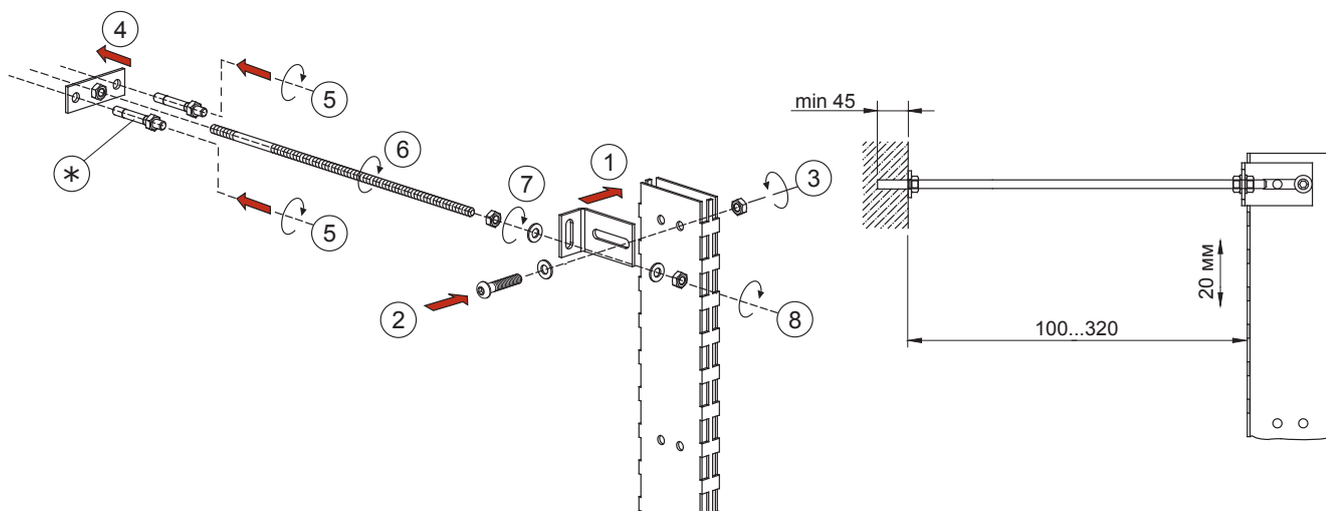


Следуйте номеру операции сборки.

* - Анкер \varnothing 8мм (в комплект поставки не входит).



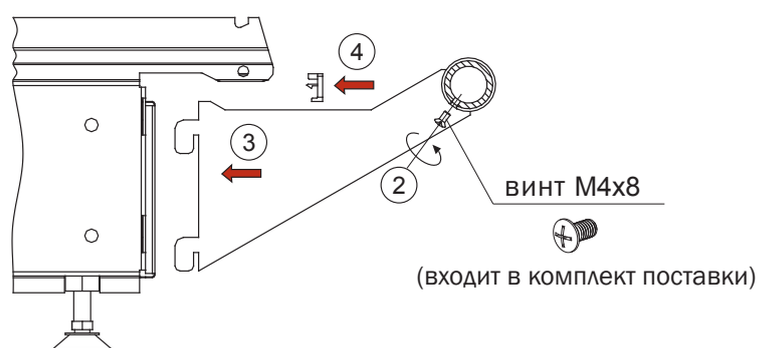
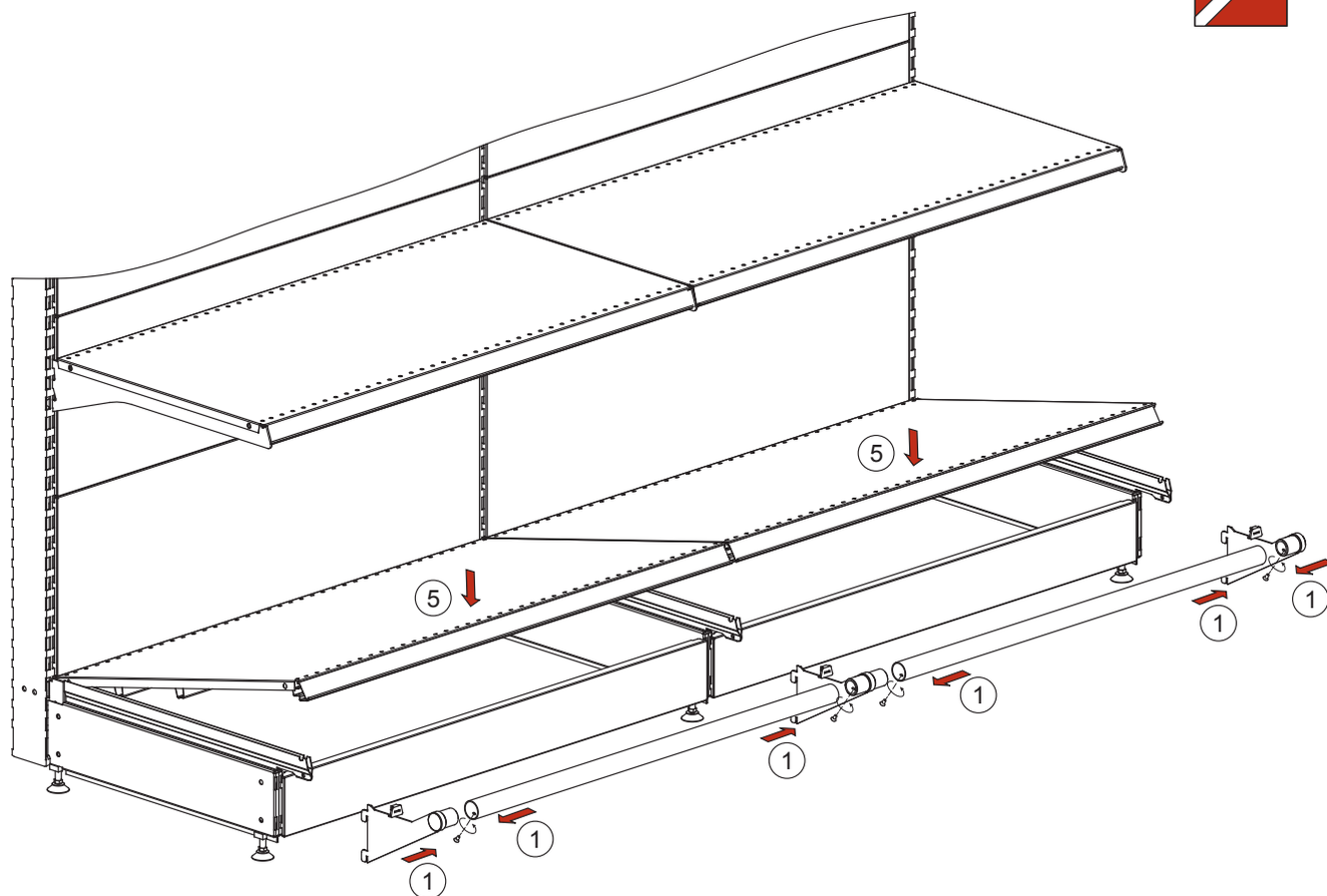
Фиксатор стойки регулируемый



* - Анкер \varnothing 8мм (в комплект поставки не входит).

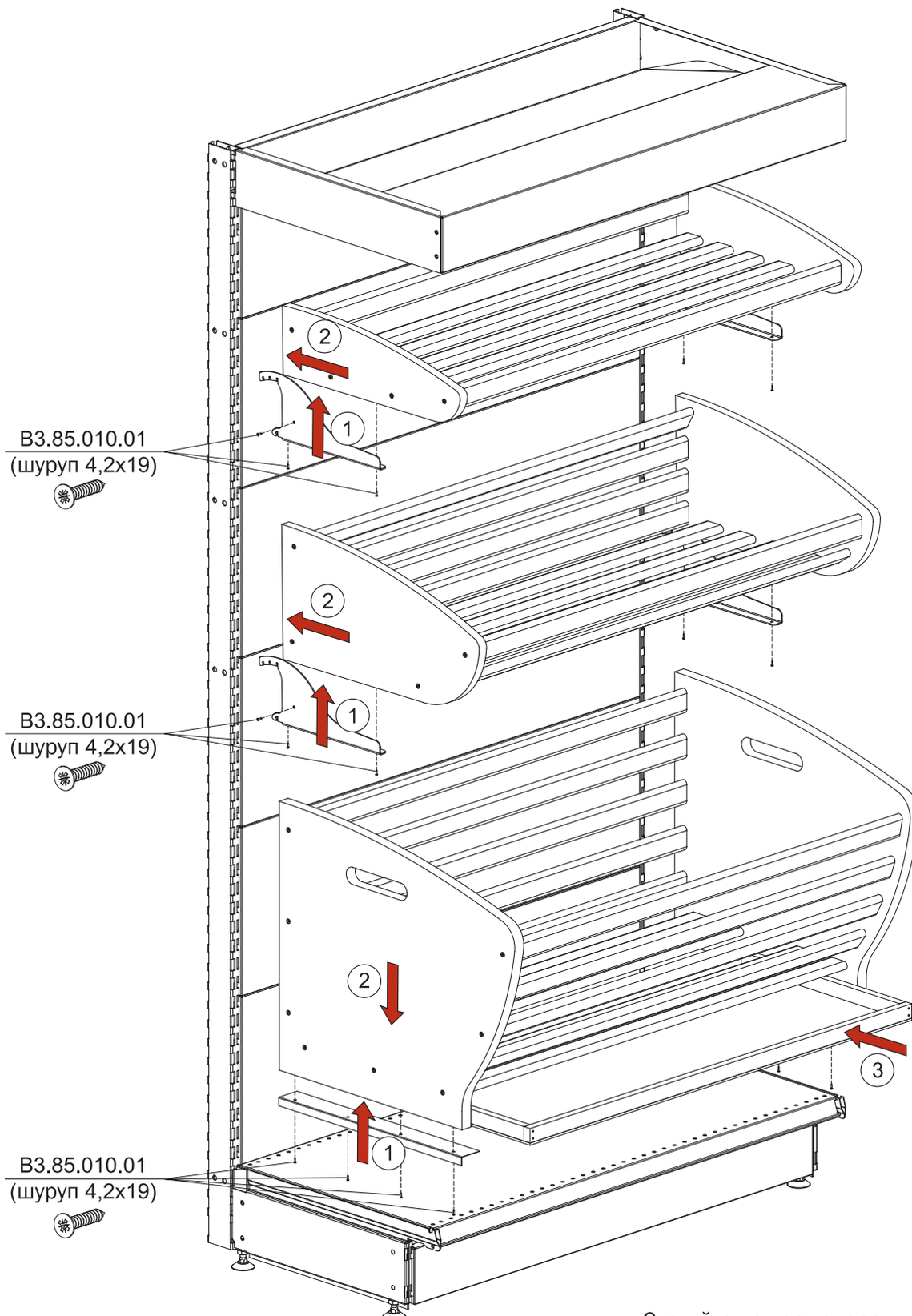
Следуйте номеру операции сборки.

Бампер



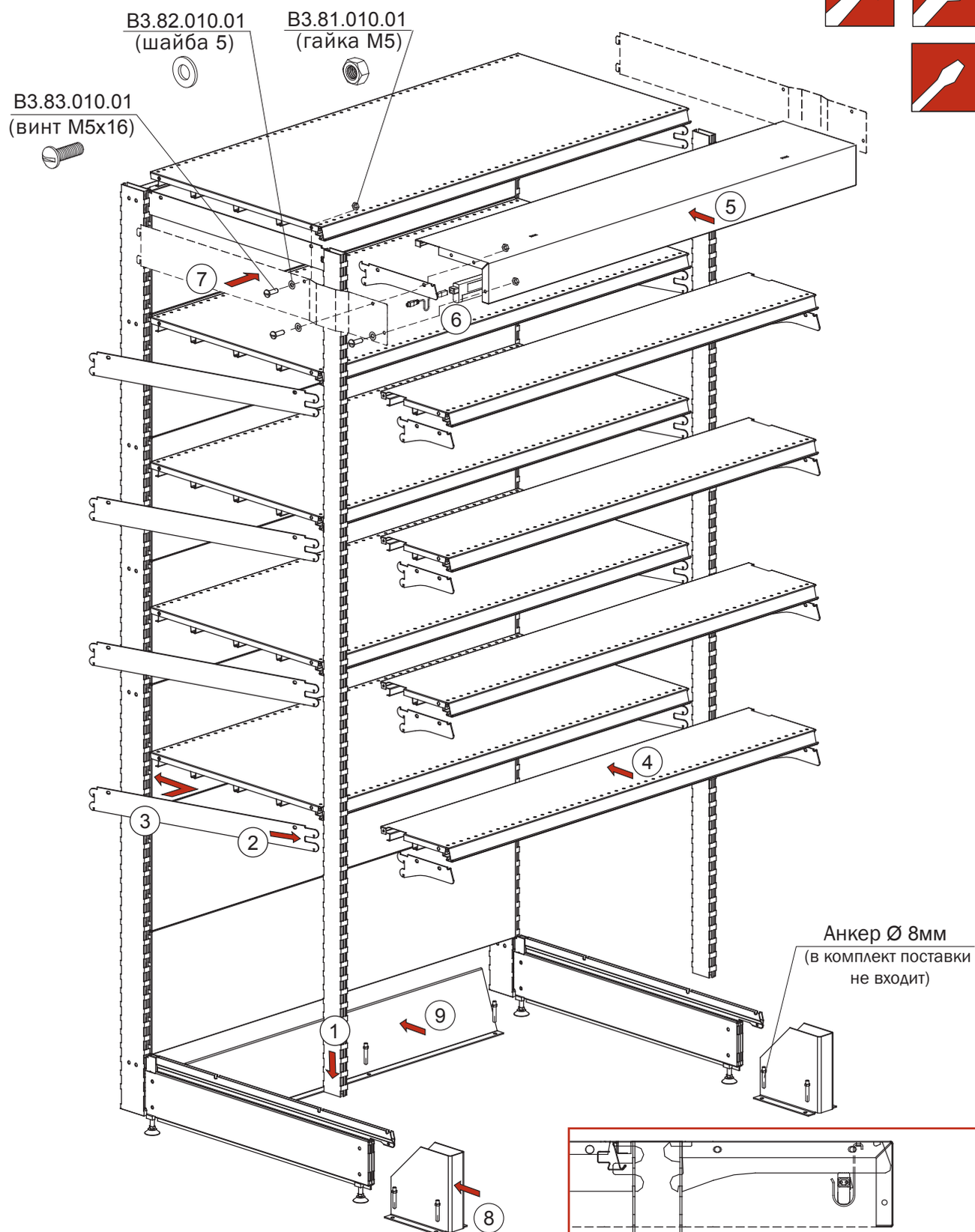
Следуйте номеру операции сборки.

Стеллаж хлебный



Следуйте номеру операции сборки.

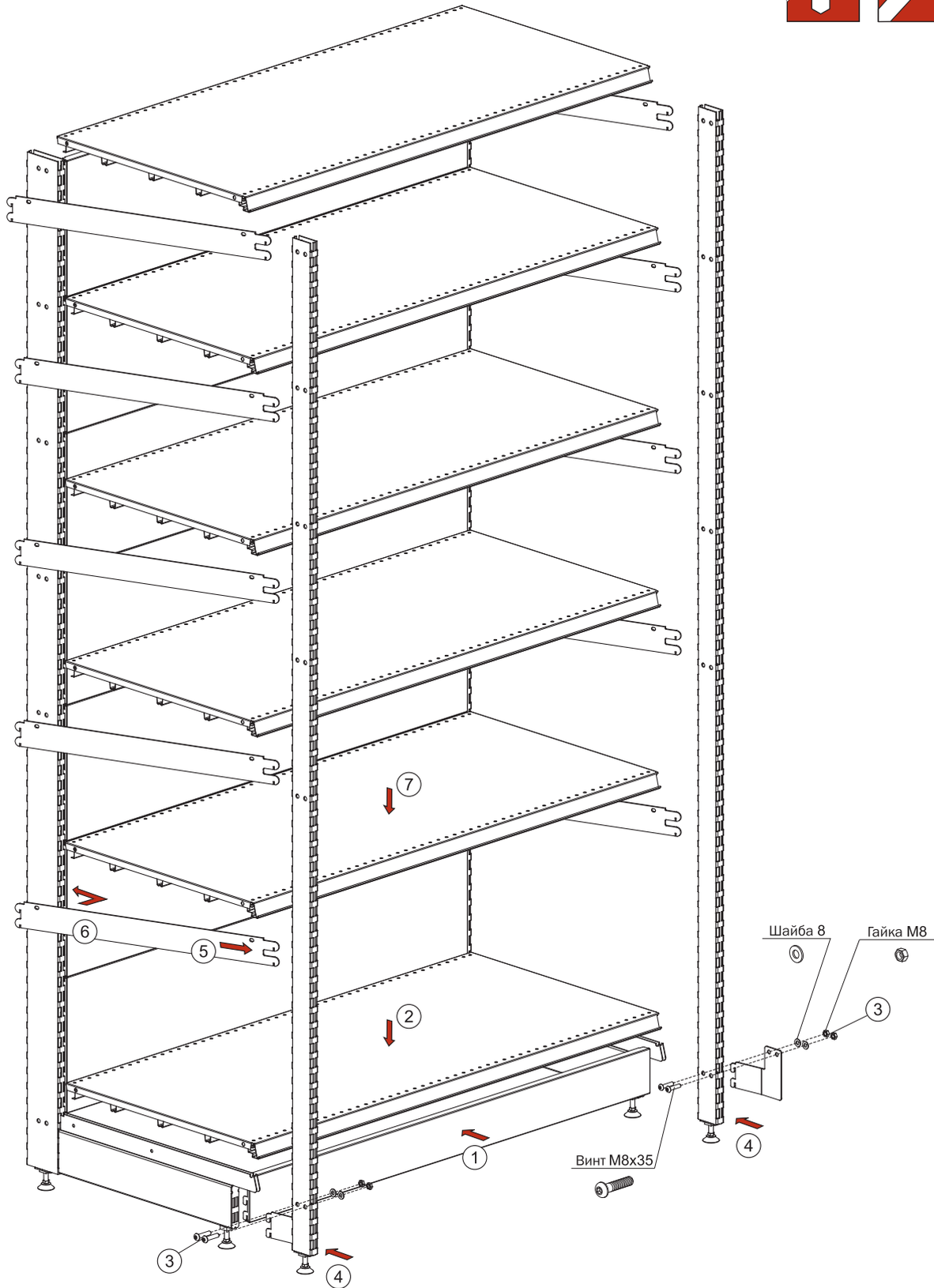
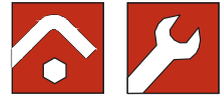
Стеллаж усиленный с фронтальной стойкой



Следуйте номеру операции сборки.

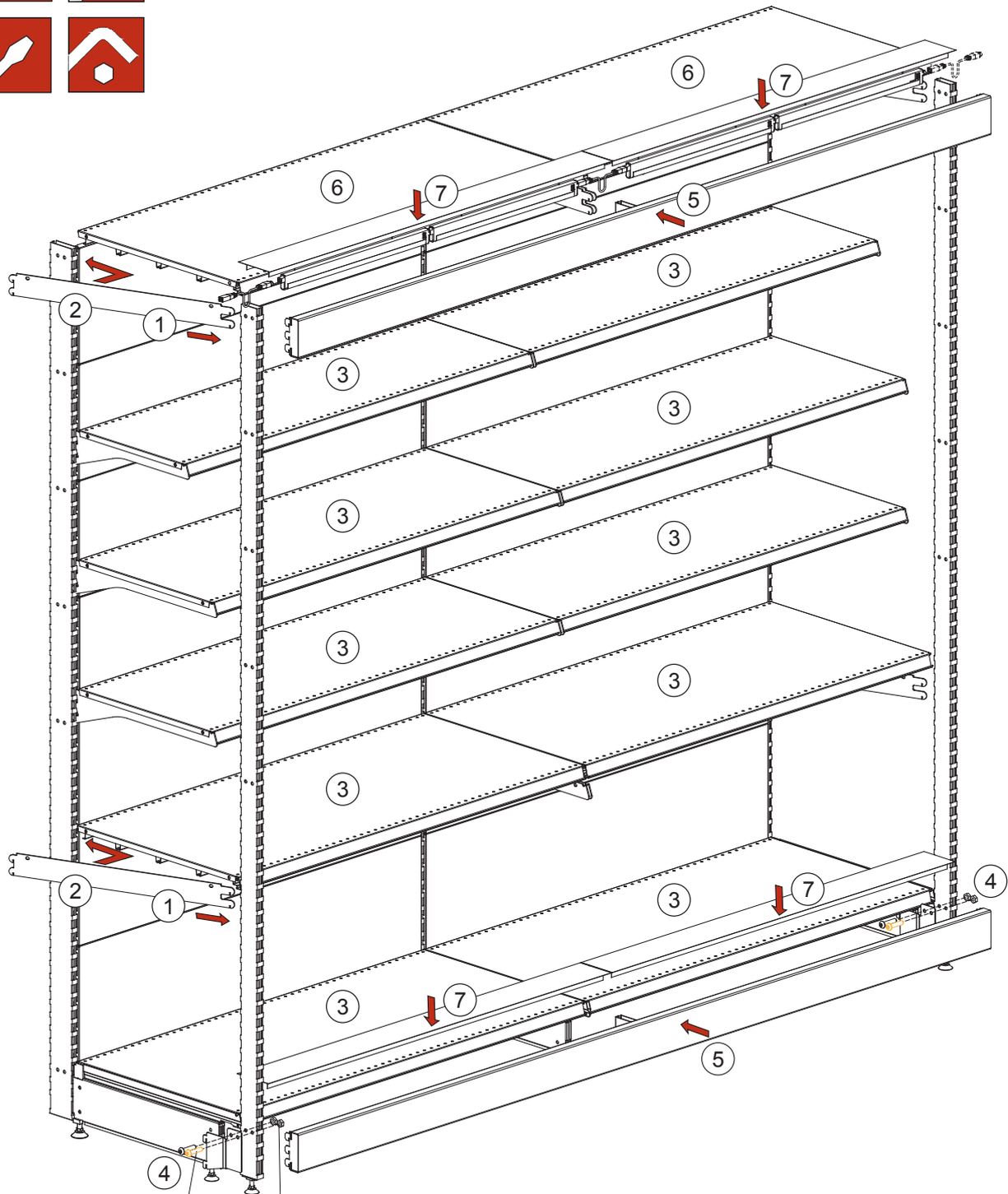
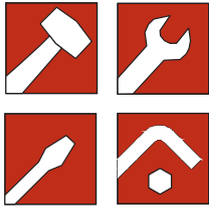
Подробно операцию (6) см. стр. 117 (фриз).

Стеллаж усиленный с опорой L



Следуйте номеру операции сборки.

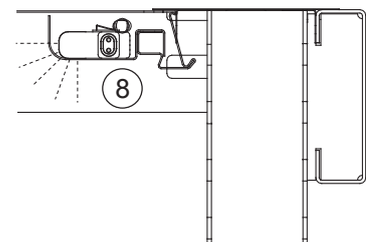
Стеллаж с фризом усиленным



V3.86.010.01
(винт M8x35)

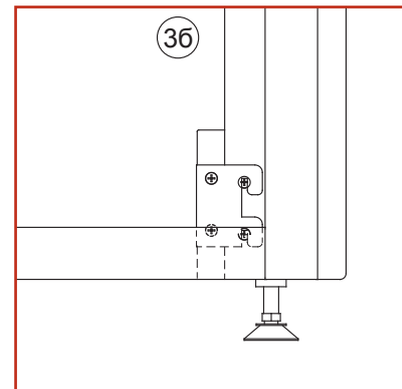
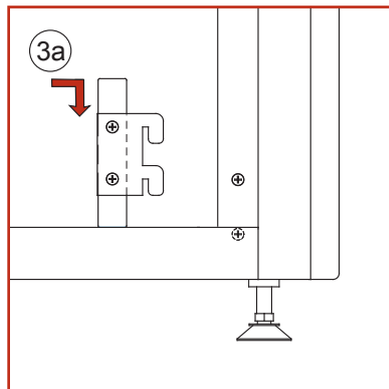
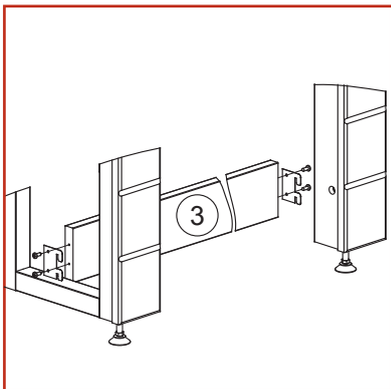
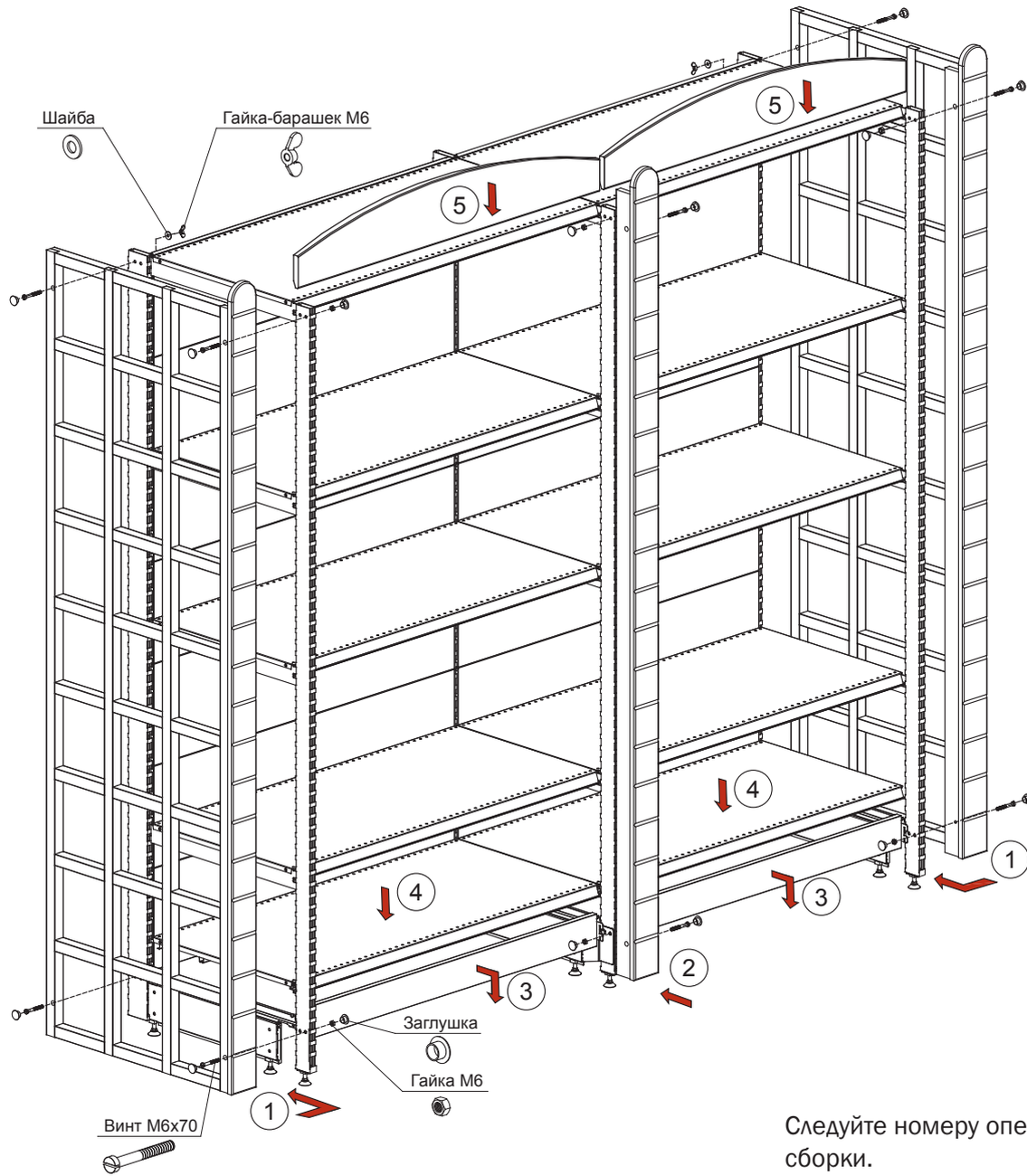


V3.81.020.01
(гайка M8)



Следуйте номеру операции сборки.

Стеллаж винный



СЕРИЯ С1

опытный завод

МИКРОН

СЕРИЯ С1

опытный завод

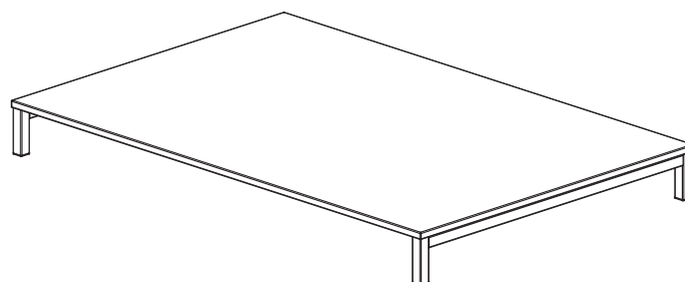
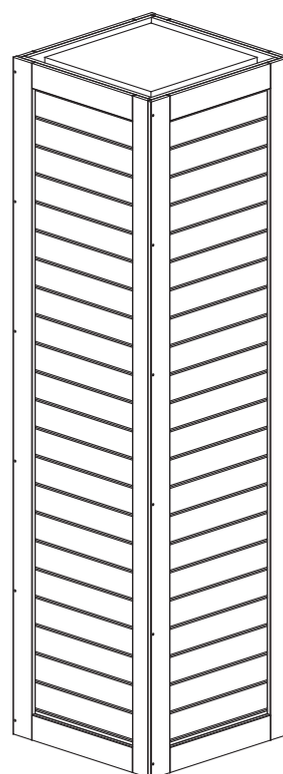
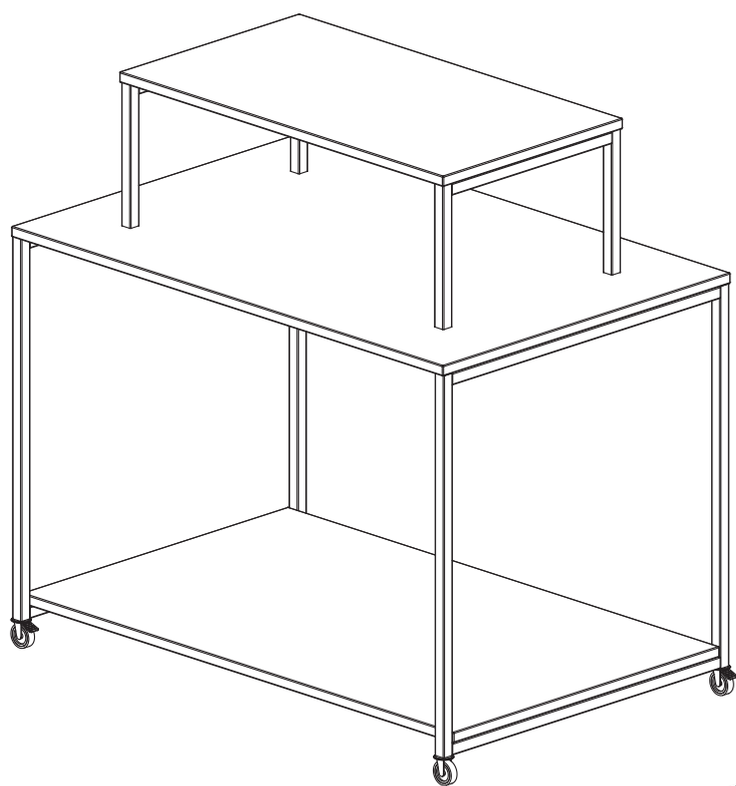
МИКРОН

Содержание

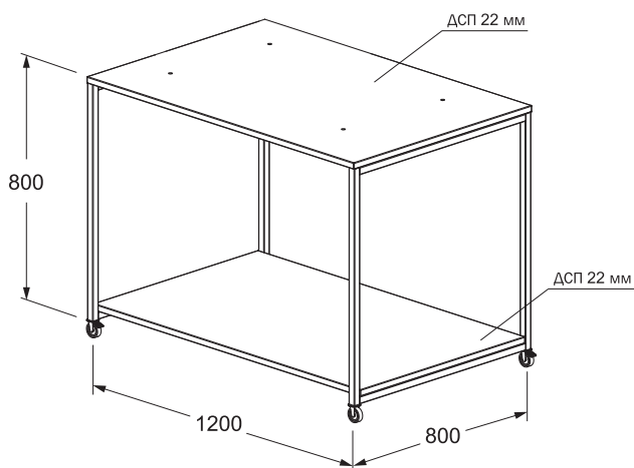
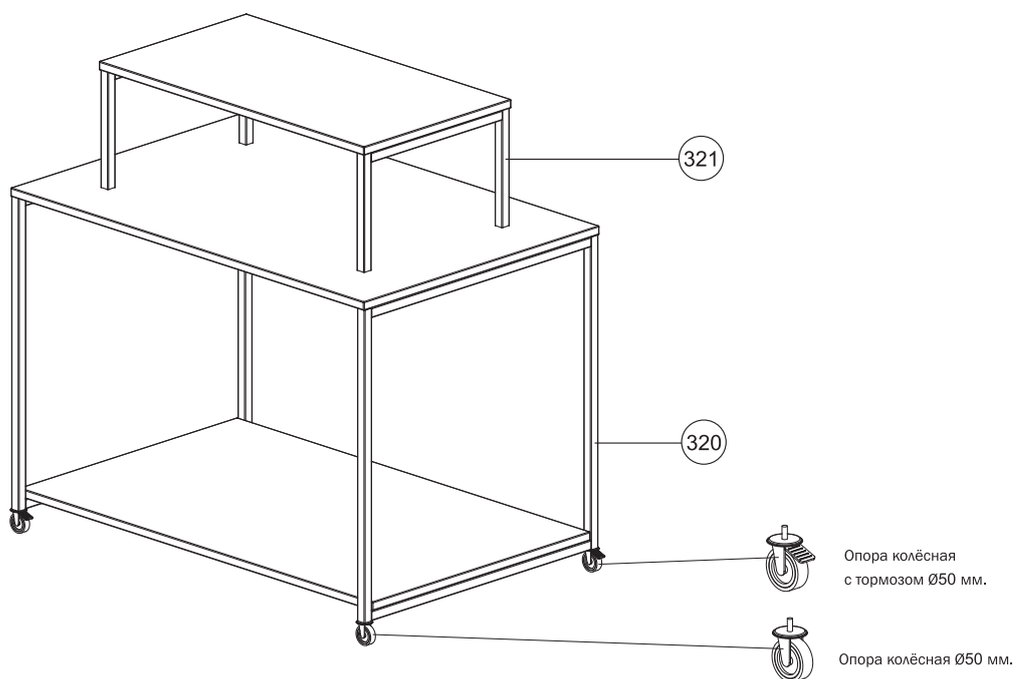
СЕРИЯ С1

| | |
|---|-----|
| - Столы | 137 |
| - Щит эконом-панели МДФ для колонны | 138 |
| - Панель для угла ДСП | 139 |
| - Монтаж панели для угла ДСП | 139 |
| - Монтаж столов | 140 |

СЕРИЯ С1



Столы

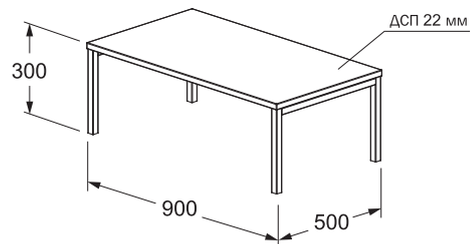


320 - Стол 1200x800x800 на колёсах.

С1.11.688. ...

Крепёж (входит в комплект поставки):

- Винт М8х16 В3.86.006.01 - 16 шт.;
- Шуруп с пресс-шайбой 4,2x42 - 12 шт.;
- Шайба пружинная 8 С1.81.031.01 - 16 шт.

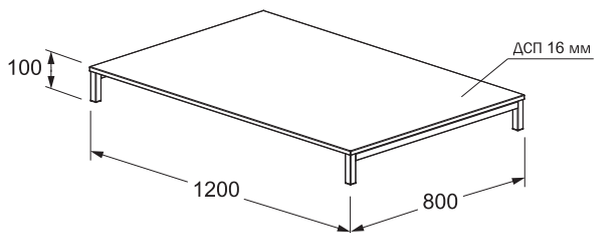


321 - Стол 900x500x300.

С1.10.453. ...

Крепёж (входит в комплект поставки):

- Винт М8х16 В3.86.006.01 - 4 шт.;
- Шуруп с пресс-шайбой 4,2x42 - 4 шт.;
- Шайба пружинная 8 С1.81.031.01 - 4 шт.;
- Болт М10х40 В3.84.030.01 - 4 шт.



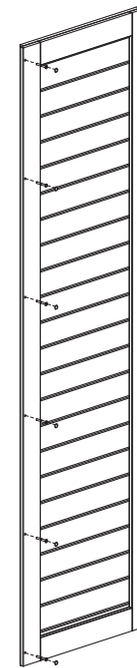
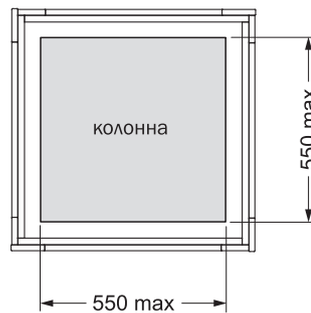
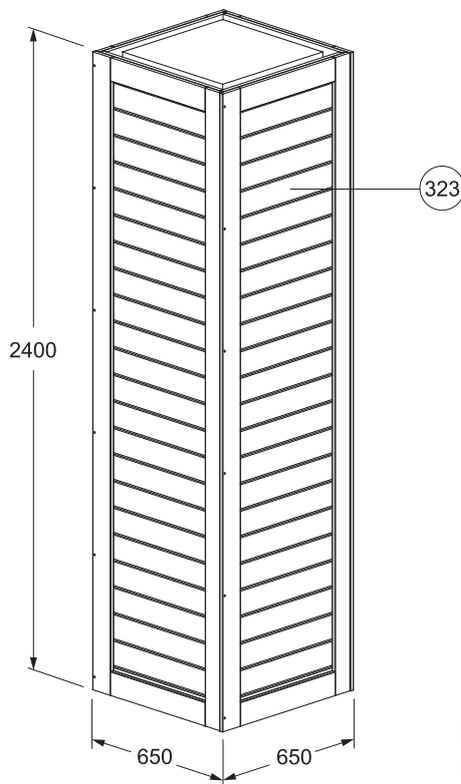
322 - Стол 1200x800x100.

С1.10.681. ...

Крепёж (входит в комплект поставки):

- Винт М8х16 В3.86.006.01 - 8 шт.;
- Шуруп с пресс-шайбой 4,2x38 - 6 шт.;
- Шайба пружинная 8 С1.81.031.01 - 8 шт.

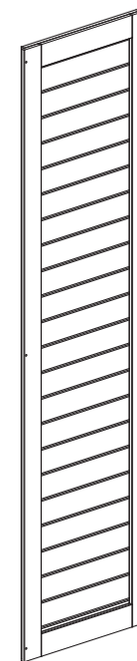
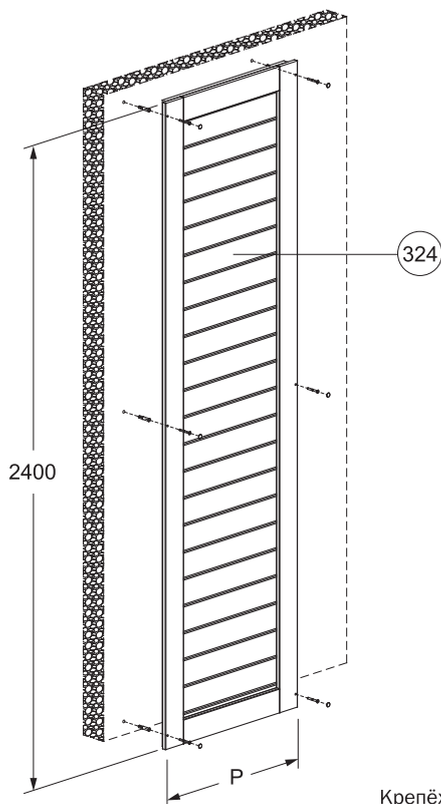
Щиты эконом-панели МДФ



323 - Щит эконом-панели МДФ для колонны 2400x650.

C1.41.015. ...

Крепёж (входит в комплект поставки):
 Винт-конфирмат 7x50 С1.81.040.01 - 6 шт.;
 Заглушка винта-конфирмата 7 С1.88.030. ... - 6 шт.

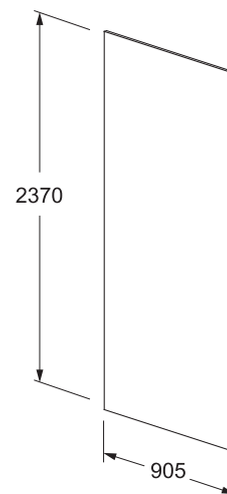
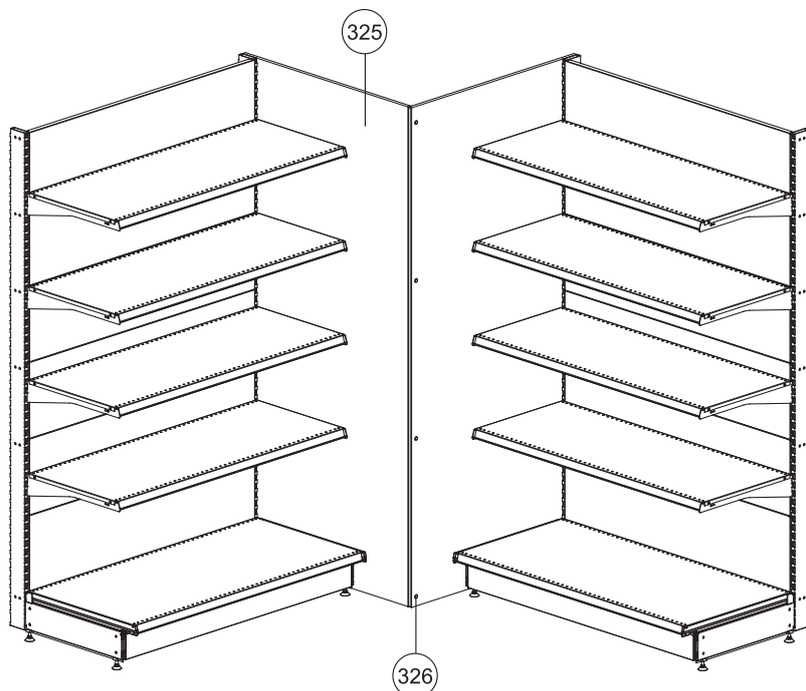


324 - Щит эконом-панели МДФ 2400.

Крепёж (входит в комплект поставки):
 Шуруп 6x70 - 6 шт.;
 Дюбель 10x50 - 6 шт.;
 Заглушка самоклеющаяся - 6 шт.

| P, мм | Обозначение |
|-------|----------------|
| 400 | C1.42.015. ... |
| 650 | C1.42.215. ... |
| 1000 | C1.42.515. ... |

Панель для угла ДСП



325 - Панель для угла ДСП.

C1.40.815. ...

326 - Комплект крепления угла ДСП.

C1.89.001

В комплект крепления угла ДСП входит:

Винт М8х50 В3.86.010.01 - 8 шт.,

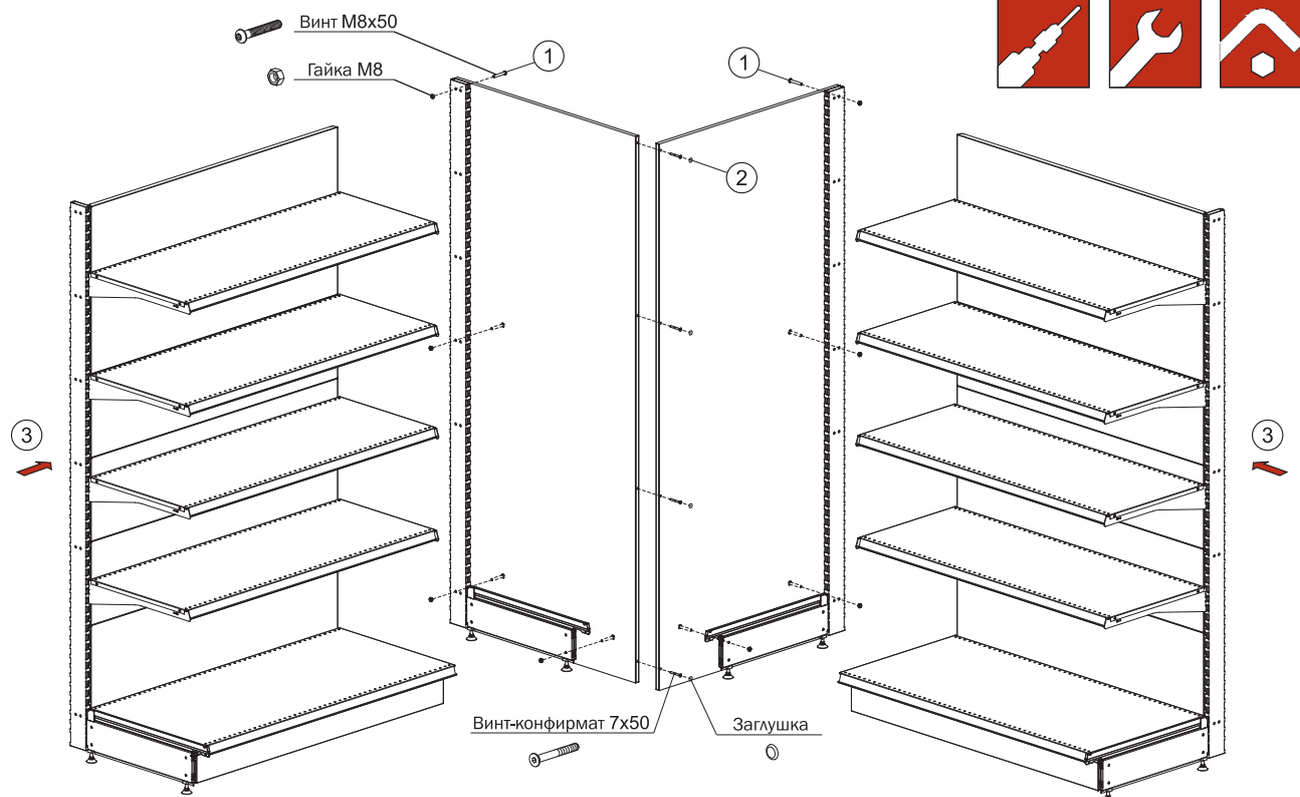
Гайка М8 В3.81.020.01 - 8 шт.,

Винт-конфирмат 7х50 С1.81.040.01 - 4 шт.,

Заглушка С1.88.030. ... - 4 шт.



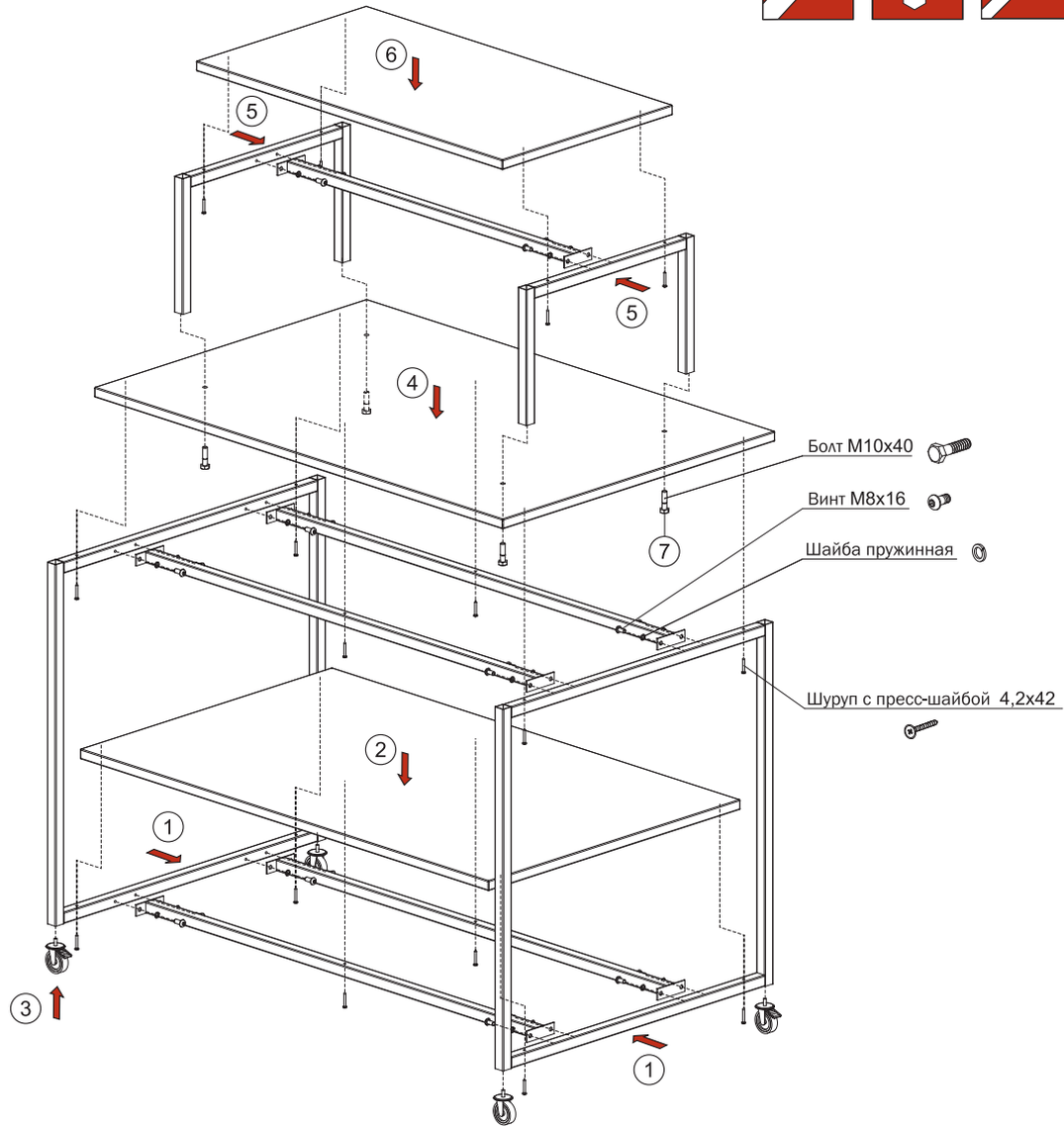
Монтаж панели для угла ДСП



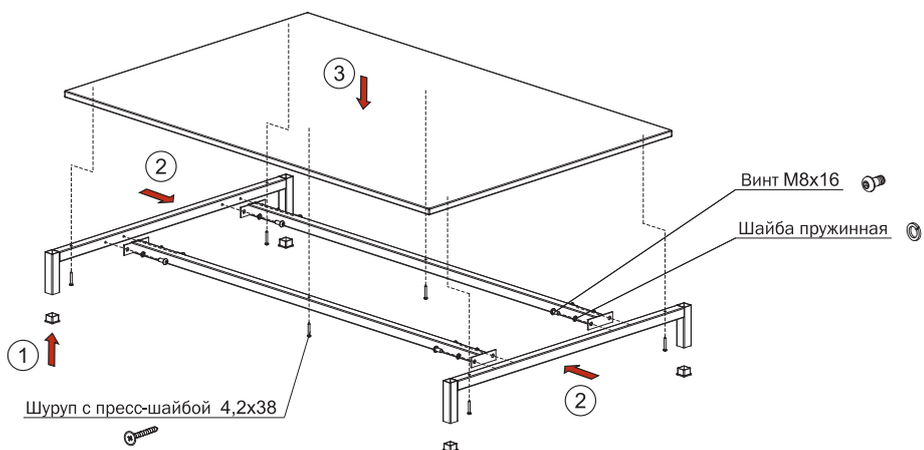
Отверстия для крепления к стеллажу в панели для угла ДСП сверлятся по месту при монтаже.

Следуйте номеру операции сборки.

Монтаж столов



Следуйте номеру операции сборки.



Следуйте номеру операции сборки.

СЕРИЯ ДЗ

опытный завод

МИКРОН

СЕРИЯ ДЗ

опытный завод

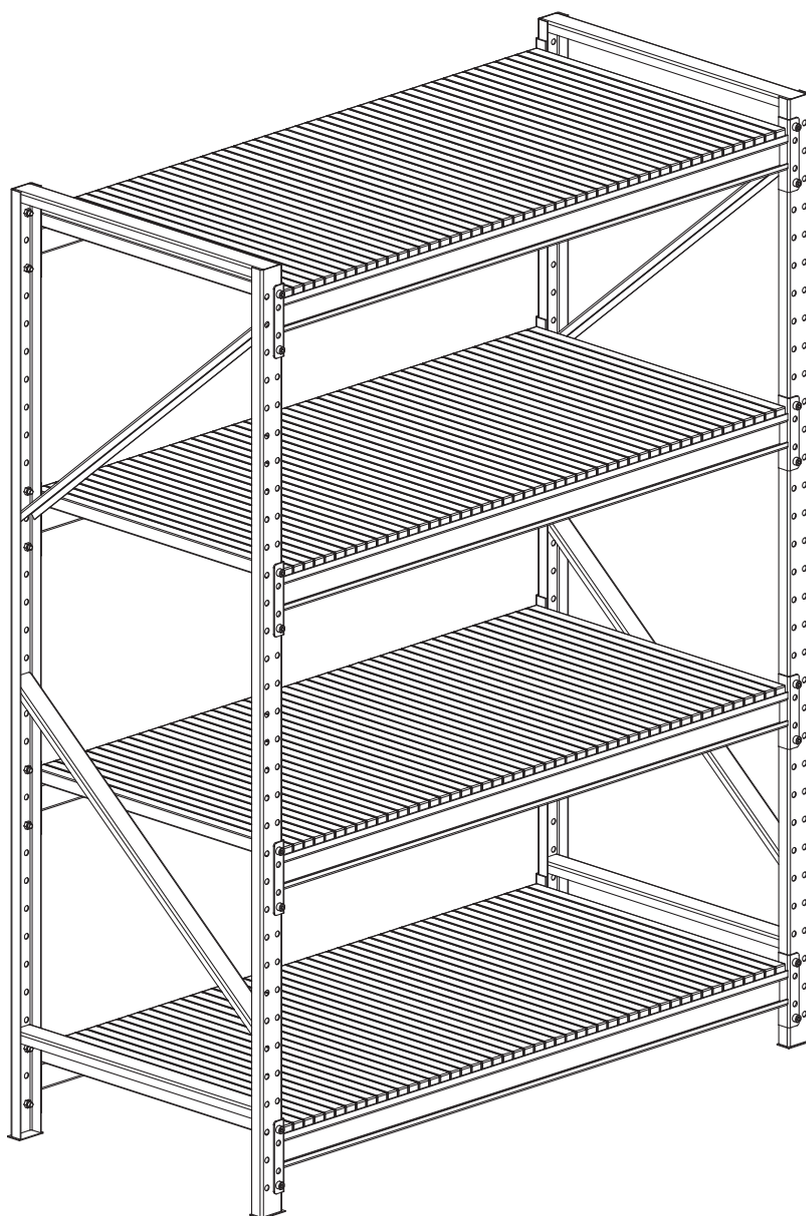
МИКРОН

Содержание

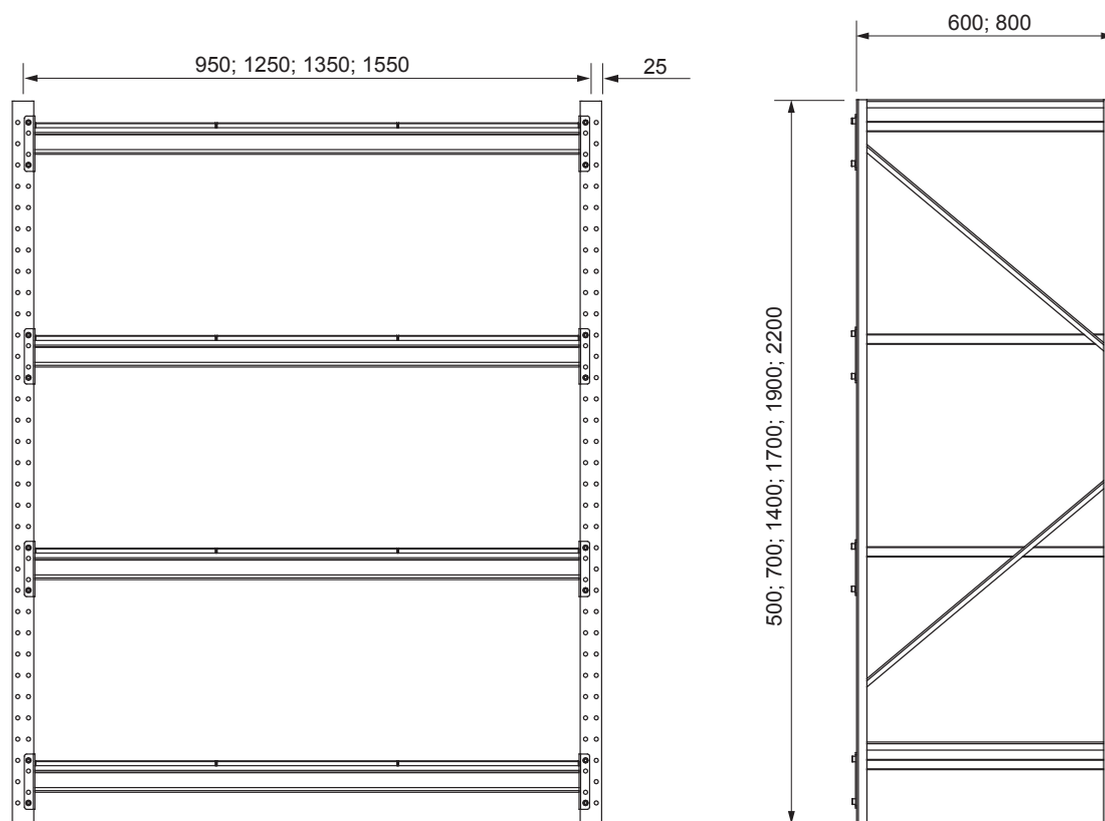
СЕРИЯ ДЗ

| | |
|--|-----|
| - Габаритные размеры | 145 |
| - Допустимая нагрузка | 145 |
| - Детали стеллажа | 146 |
| - Делитель палетного ряда | 148 |
| - Монтаж делителя палетного ряда | 150 |

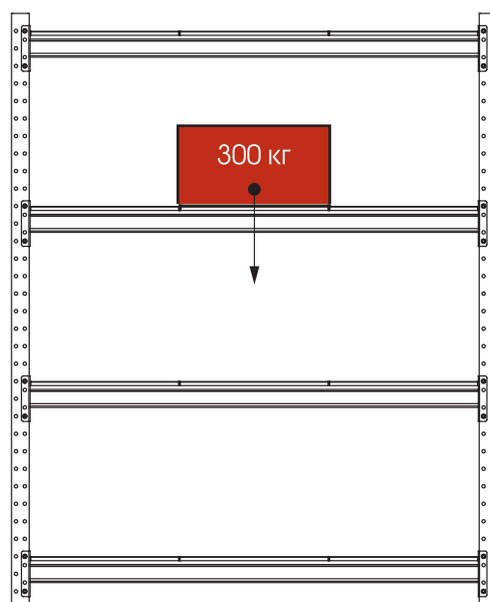
СЕРИЯ ДЗ



Габаритные размеры

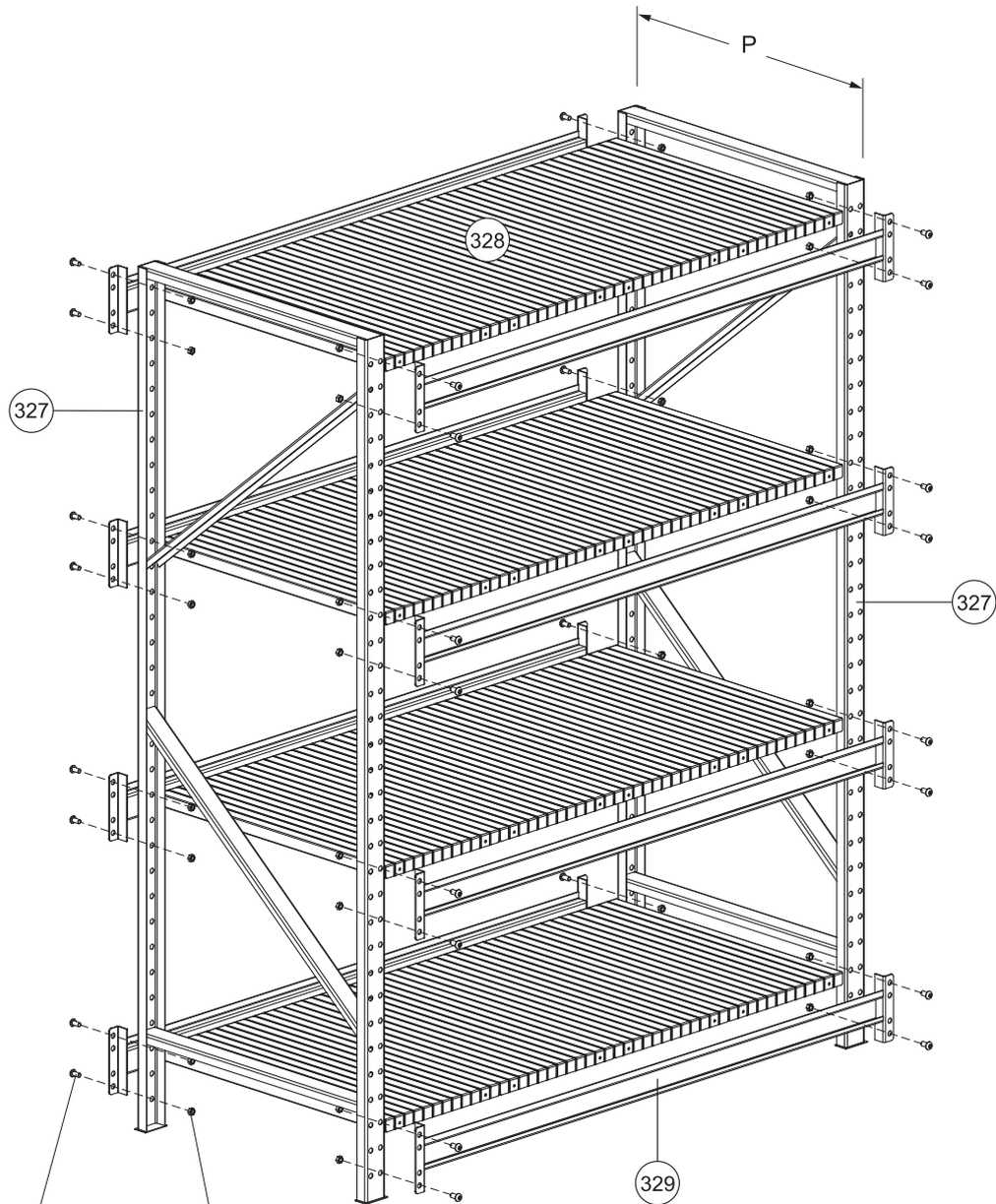


Допустимая нагрузка



Максимальная распределённая нагрузка на один уровень стеллажа - 300 кг.
Суммарная нагрузка на стеллаж - 1000 кг.

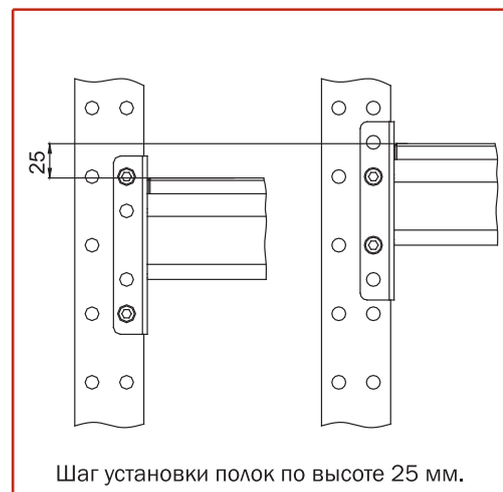
Детали стеллажа

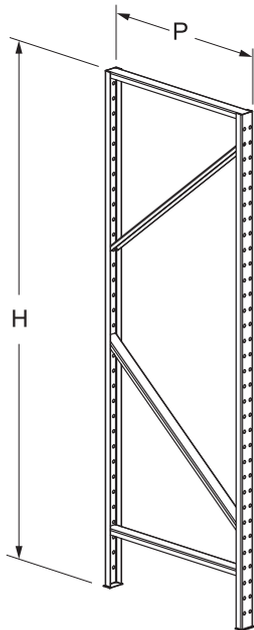


V3.86.006.01
(винт M8x16)



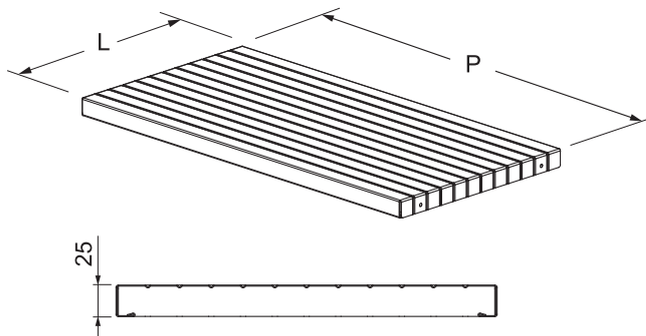
V3.81.020.01
(гайка M8)





327 - Опора.

| H, мм | P, мм | | |
|-------|----------------|----------------|----------------|
| | 500 | 600 | 800 |
| 500 | - | ДЗ.00.105. ... | ДЗ.00.305. ... |
| 700 | ДЗ.00.007. ... | ДЗ.00.107. ... | ДЗ.00.307. ... |
| 1400 | - | ДЗ.00.114. ... | ДЗ.00.314. ... |
| 1700 | - | ДЗ.00.117. ... | ДЗ.00.317. ... |
| 1900 | - | ДЗ.00.119. ... | ДЗ.00.319. ... |
| 2200 | - | ДЗ.00.122. ... | ДЗ.00.322. ... |

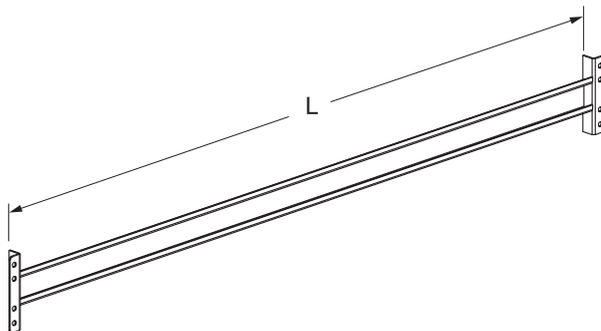


328 - Полка.

| L, мм | P, мм | | |
|-------|----------------|----------------|----------------|
| | 500 | 600 | 800 |
| 100 | ДЗ.51.006. ... | ДЗ.51.008. ... | ДЗ.51.012. ... |
| 300 | ДЗ.51.206. ... | ДЗ.51.208. ... | ДЗ.51.212. ... |

Количество полок для одного яруса:

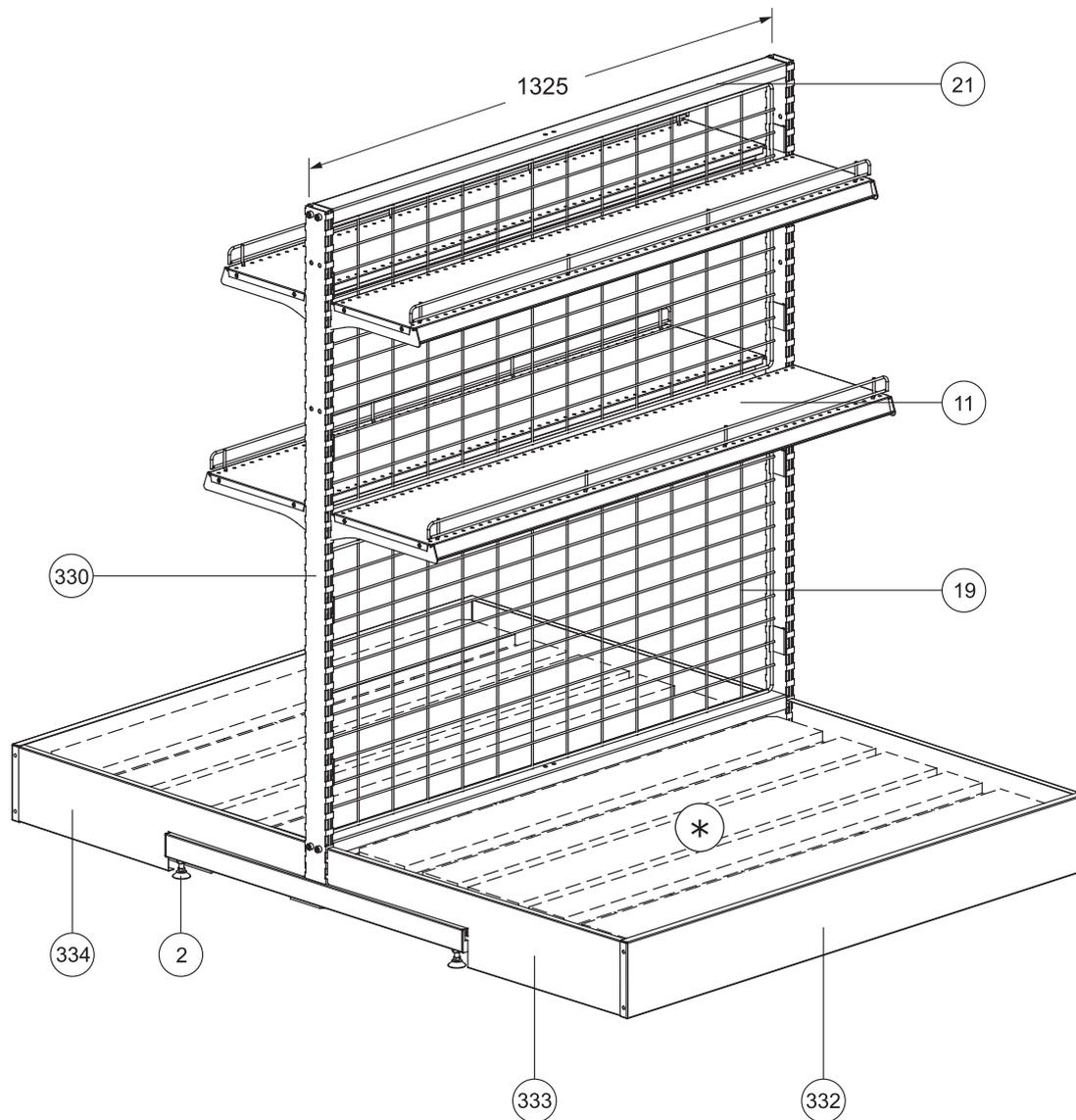
| L бруса, мм | L полки, мм | |
|-------------|-------------|-----|
| | 100 | 300 |
| 950 | - | 3 |
| 1250 | - | 4 |
| 1350 | 1 | 4 |
| 1550 | - | 5 |



329 - Брус.

| L, мм | Обозначение |
|-------|----------------|
| 950 | ДЗ.21.095. ... |
| 1250 | ДЗ.21.125. ... |
| 1350 | ДЗ.21.135. ... |
| 1550 | ДЗ.21.155. ... |

Делитель палетного ряда



Количество крепёжных деталей, шт.:

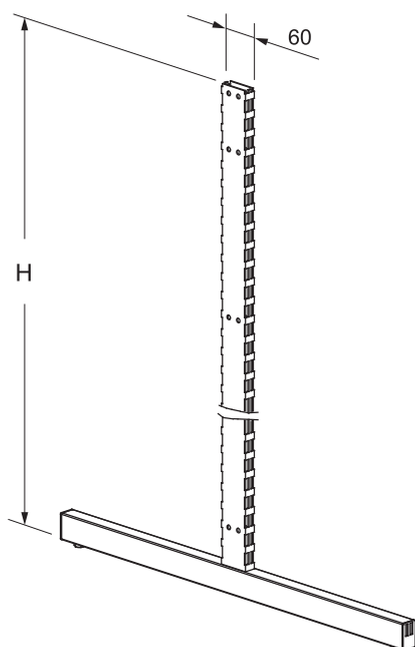
| Крепёжные детали | Секция | | |
|---------------------|----------|----------|-----------|
| | Основная | Концевая | Одиночная |
| V3.81.020.01 | 4 | 4 | 8 |
| V3.86.010.01 | 4 | 4 | 8 |



* - Европоддон 800x1200 мм.

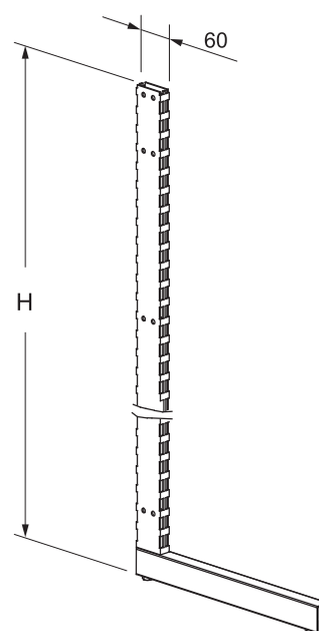
Панель нижняя боковая правая (334) и панель нижняя боковая левая (333) устанавливаются только на замыкающие секции линии стеллажей.

Для пристенной секции вместо опоры двухсторонней (330) используется опора односторонняя (331).



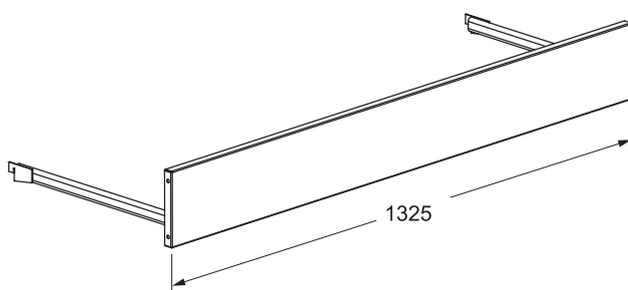
330 - Опора делителя палетного ряда двухсторонняя.

| Н, мм | Обозначение |
|-------|----------------|
| 1320 | ДЗ.06.105. ... |
| 1510 | ДЗ.06.107. ... |



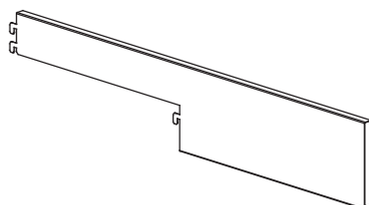
331 - Опора делителя палетного ряда односторонняя.

| Н, мм | Обозначение |
|-------|----------------|
| 1320 | ДЗ.07.105. ... |
| 1510 | ДЗ.07.107. ... |



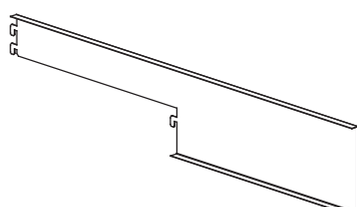
332 - Панель нижняя.

ДЗ.100.310. ...



333 - Панель нижняя боковая левая.

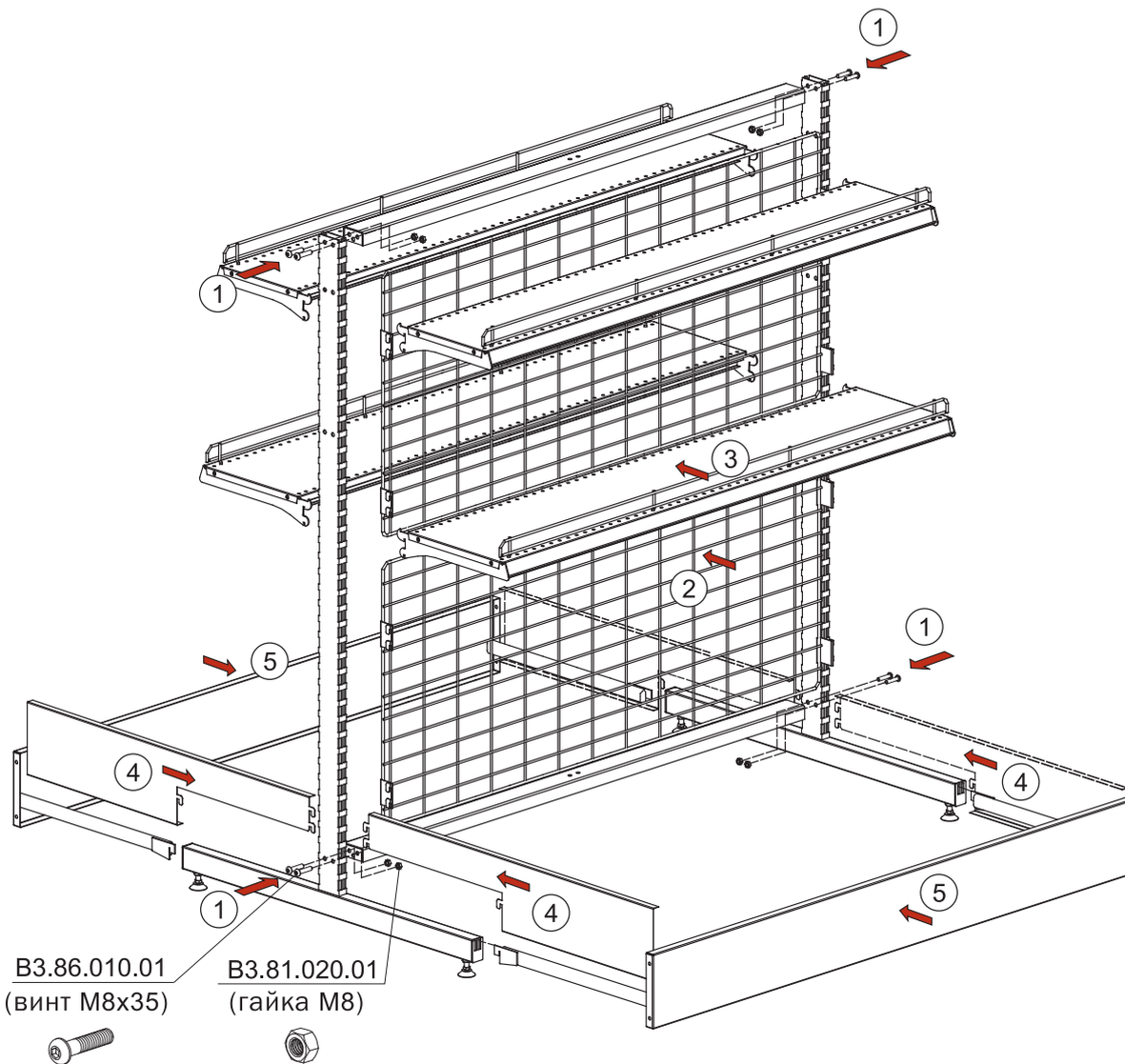
ДЗ.101.012. ...



334 - Панель нижняя боковая правая.

ДЗ.101.112. ...

Монтаж делителя палетного ряда



Следуйте номеру операции сборки.

СЕРИЯ E2

опытный завод

МИКРОН

СЕРИЯ E2

опытный завод

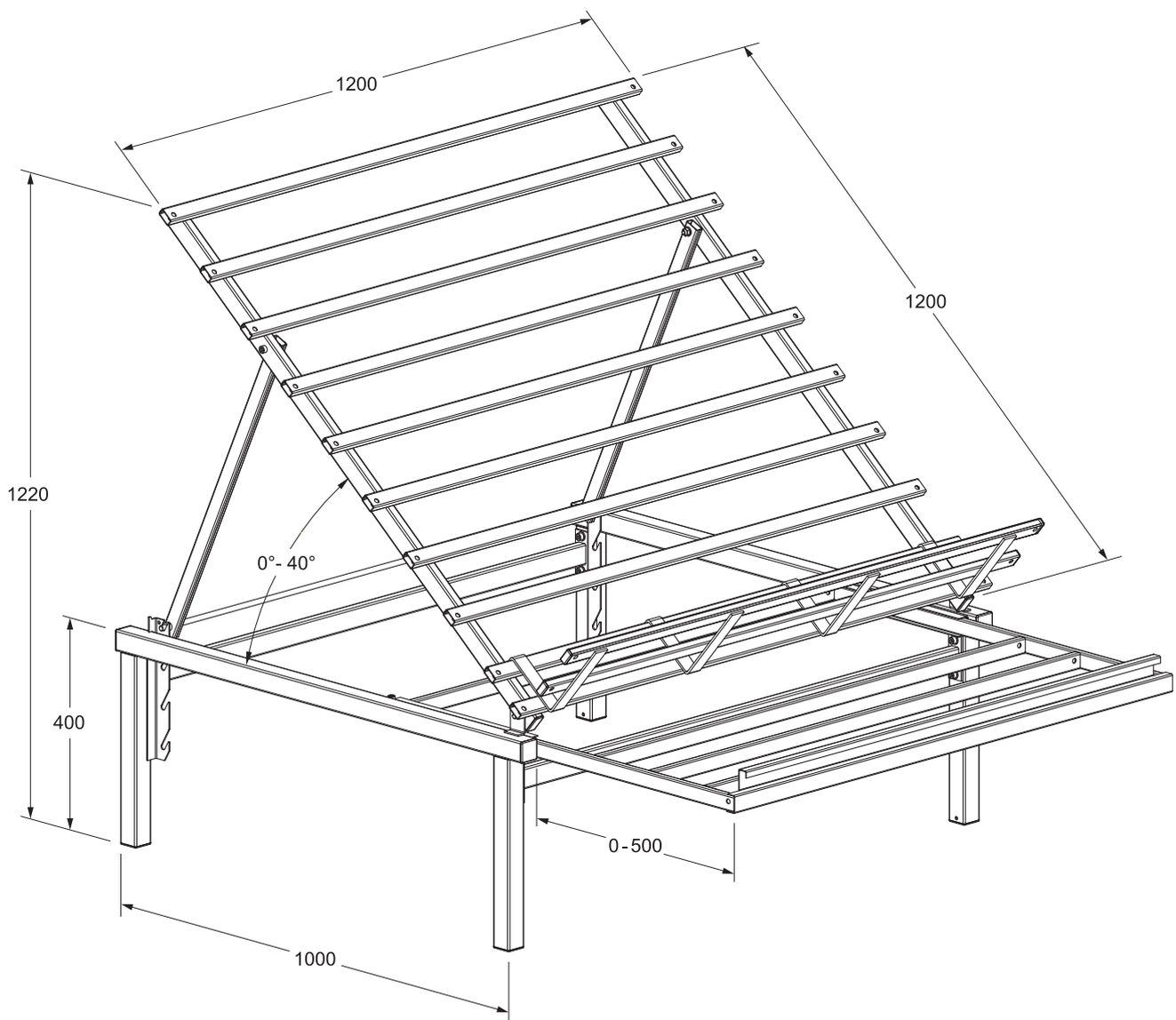
МИКРОН

Содержание

СЕРИЯ E2

| | |
|--|-----|
| - Фруктово-овощной стенд | 154 |
| - Монтаж фруктово-овощного стенда | 155 |
| - Фруктово-овощной стенд 1225x400 | 156 |
| - Монтаж фруктово-овощного стенда 1225x400 | 156 |

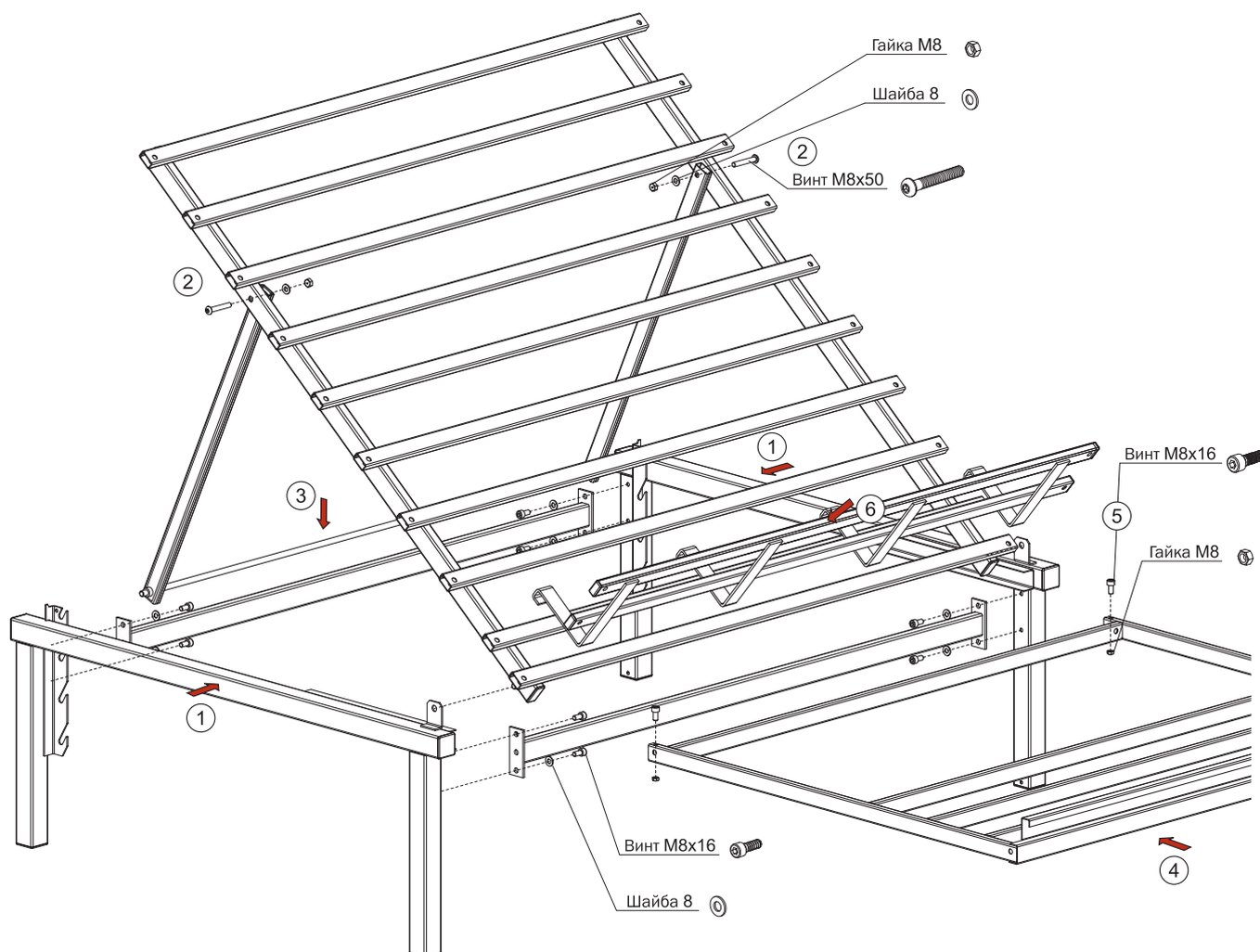
СЕРИЯ E2



335 - Фруктово-овощной стенд.

E2.20.000. ...

Монтаж фруктово-овощного стенда



Крепёж (входит в комплект поставки):

Гайка M8 В3.81.020.01 - 4 шт.

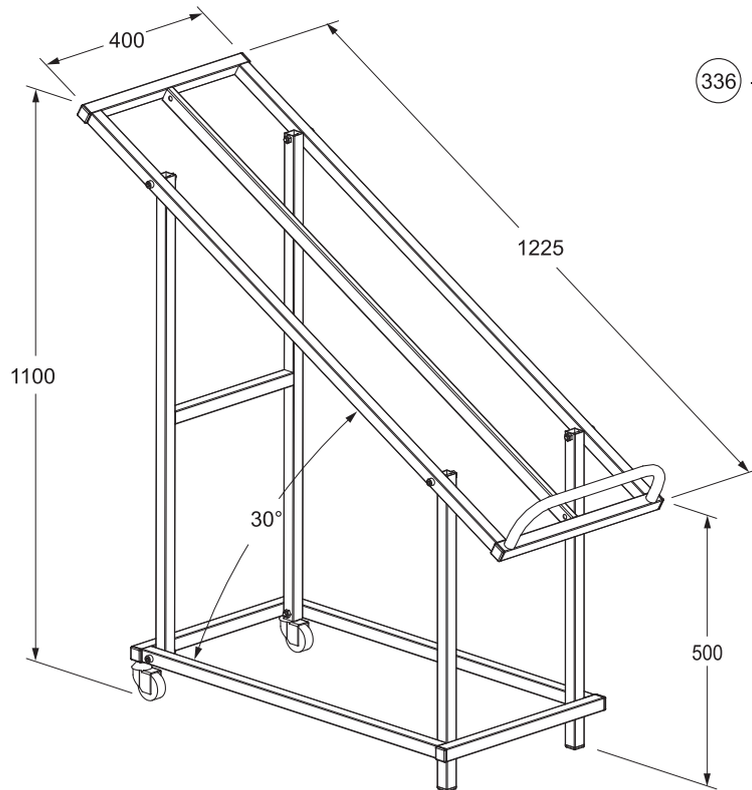
Шайба 8 В3.82.020.01 - 10 шт.

Винт M8x16 Д3.84.030.01 - 10 шт.

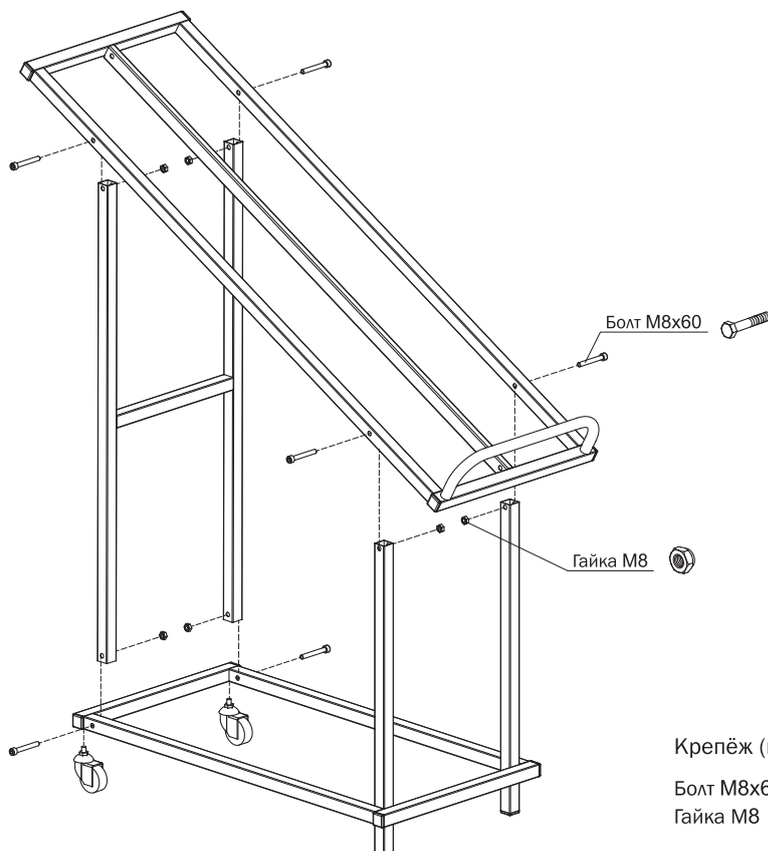
Винт M8x50 В3.86.020.01 - 2 шт.



Следуйте номеру операции сборки.



Монтаж фруктово-овощного стенда 1225x400



Крепёж (входит в комплект поставки):

Болт М8х60 - 6 шт.;

Гайка М8 GV60-3008000 - 6 шт.



СЕРИЯ ЕЗ

опытный завод

МИКРОН

СЕРИЯ E2

опытный завод

МИКРОН

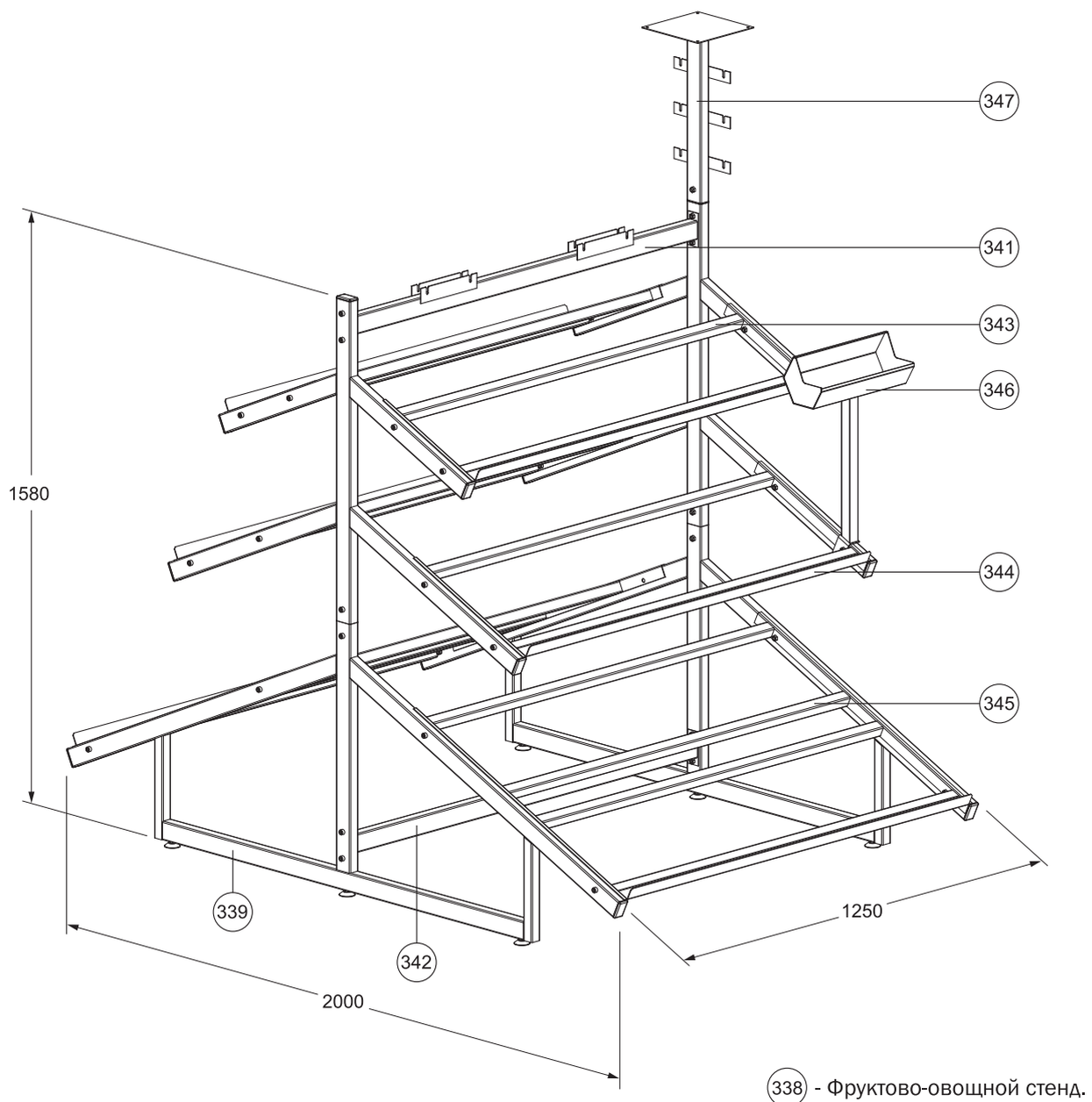
Содержание

СЕРИЯ Е3

| | |
|---|-----|
| - Фруктово-овощной стенд | 160 |
| - Пристенная секция фруктово-овощного стенда | 161 |
| - Монтаж фруктово-овощного стенда | 163 |
| - Монтаж пристенной секции фруктово-овощного стенда | 164 |

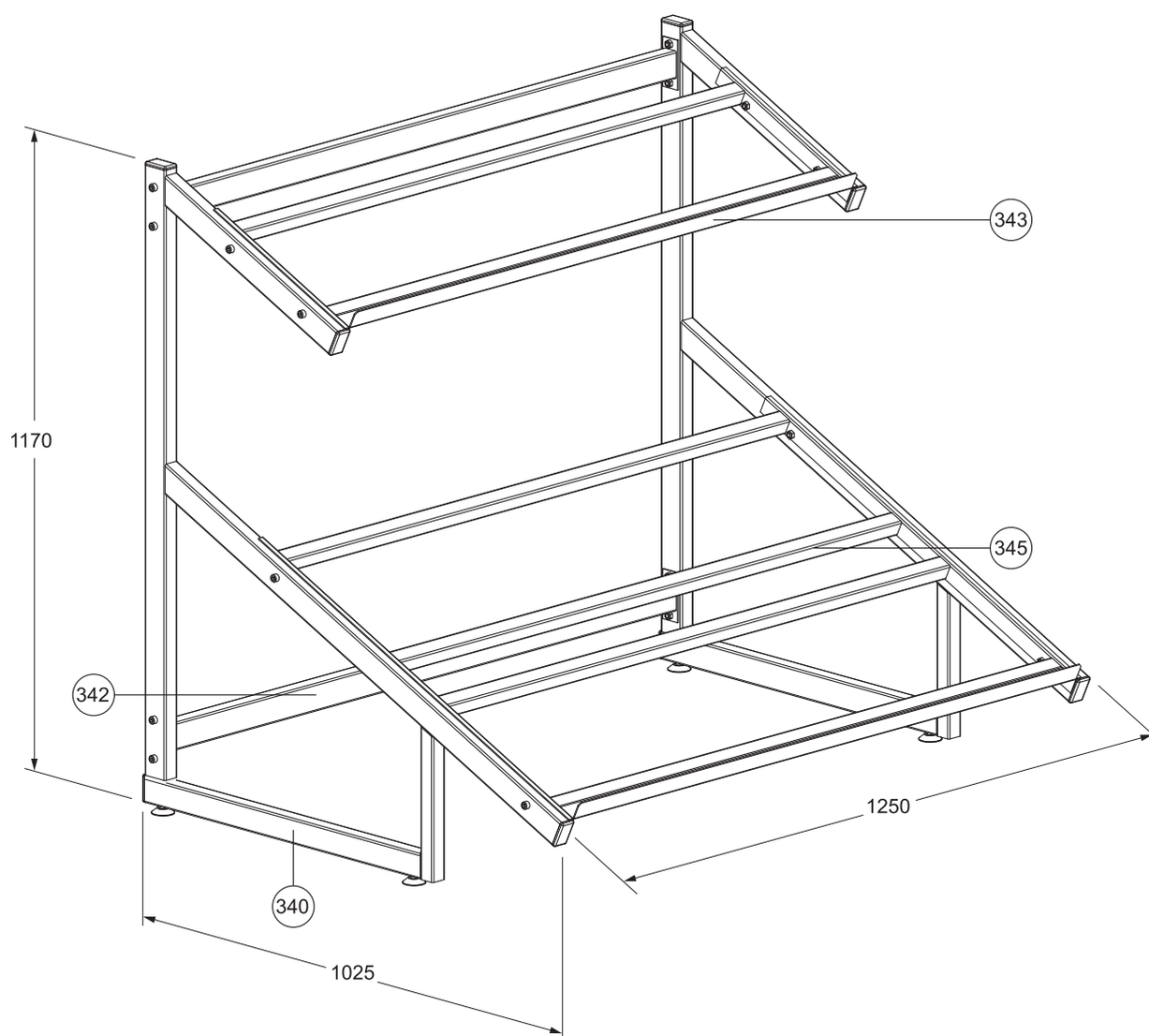
СЕРИЯ Е3

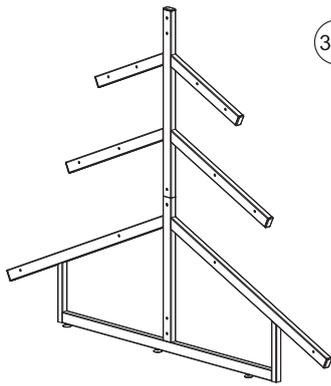
Фруктово-овощной стенд



Е3.00.000

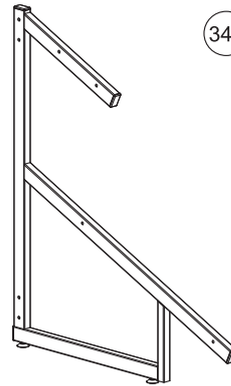
Пристенная секция фруктово-овощного стенда





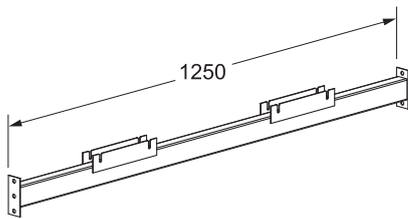
339 - Опора двухсторонняя
трехуровневая
1580x2000.

Е3.00.011. ...



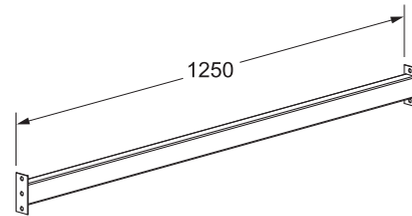
340 - Опора односторонняя
двухуровневая 1170x1025.

Е3.00.010. ...



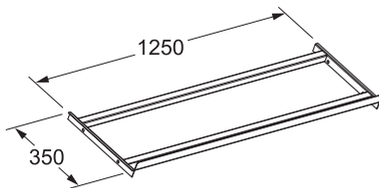
341 - Стяжка с держателями 1250.

Е3.04.011. ...



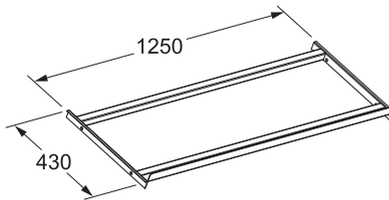
342 - Стяжка 1250.

Е3.04.010. ...



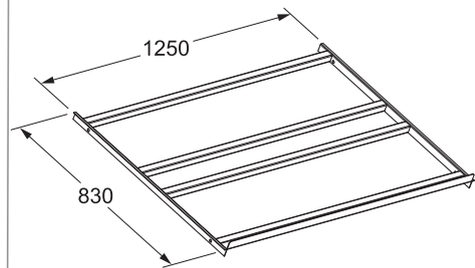
343 - Лоток 400x1250.

Е3.01.204. ...



344 - Лоток 600x1250.

Е3.01.208. ...



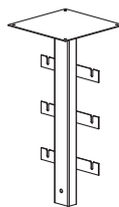
345 - Лоток 1000x1250.

Е3.01.214. ...



346 - Накопитель для пакетов.

Е3.02.010. ...



347 - Удлинитель рекламный 460.

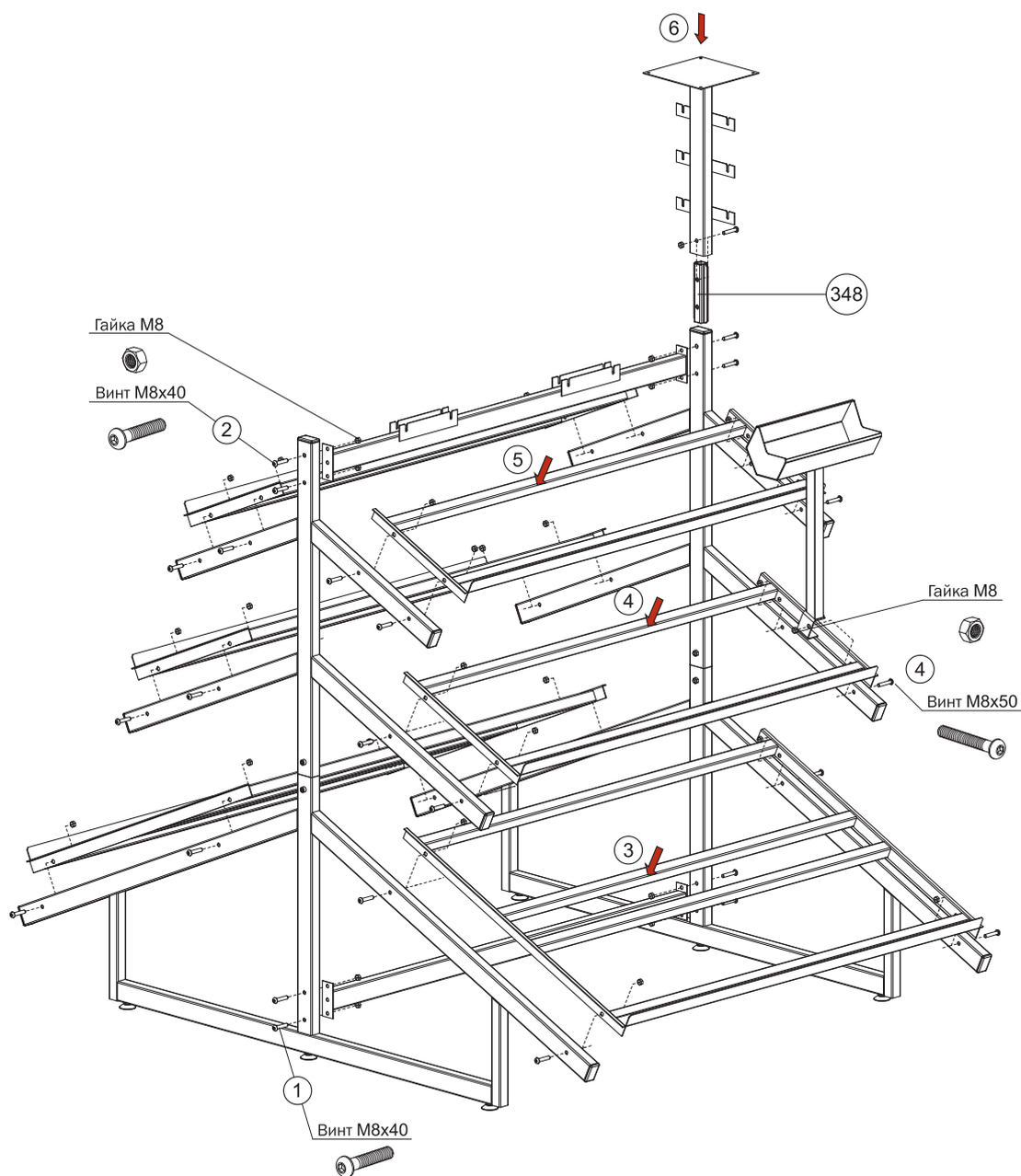
Е3.03.010. ...



348 - Вставка соединительная.

Е3.05.010. ...

Монтаж фруктово-овощного стенда



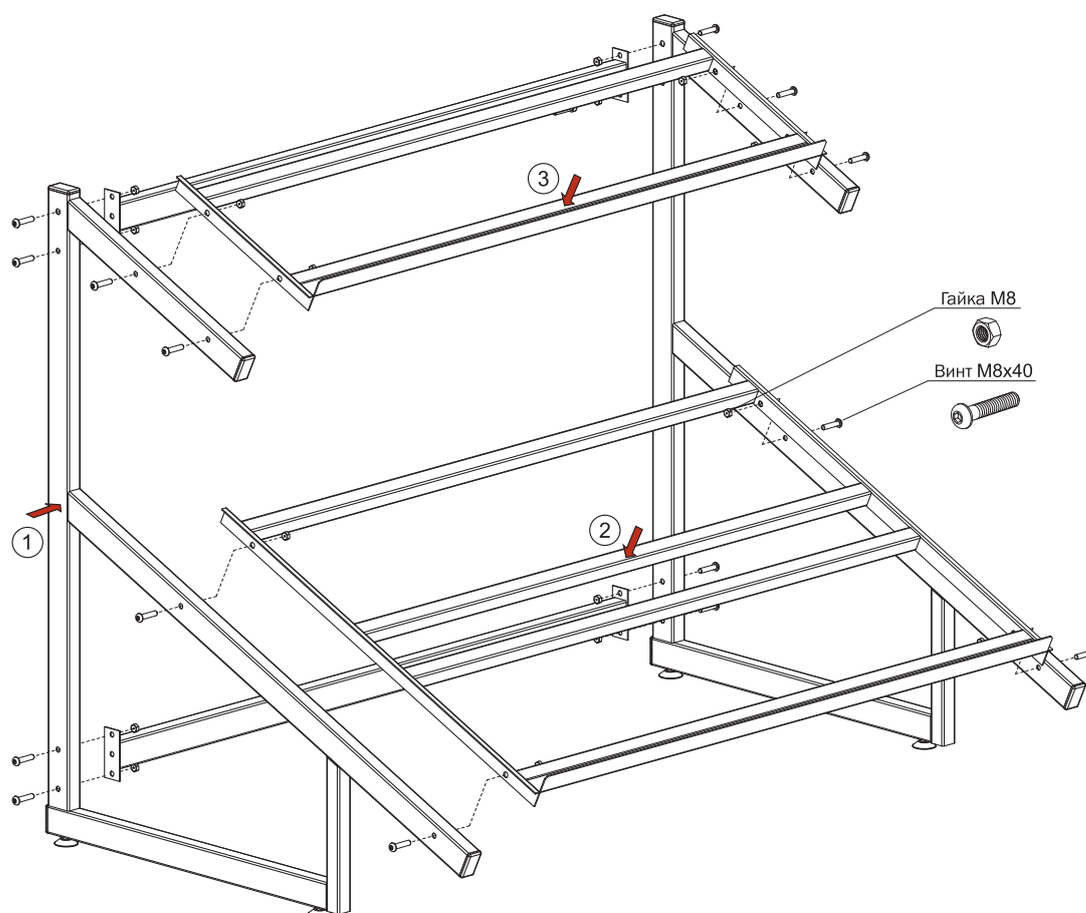
Крепёж (входит в комплект поставки):

Гайка М8 В3.81.020.01 - 33 шт.;
 Винт М8х40 В3.86.014.01 - 32 шт.;
 Винт М8х50 В3.86.020.01 - 1 шт.



Следуйте номеру операции сборки.

Монтаж пристенной секции фруктово-овощного стенда



Крепёж (входит в комплект поставки):

Гайка М8 В3.81.020.01 - 16 шт.

Винт М8х40 В3.86.014.01 - 16 шт.



Следуйте номеру операции сборки.

СЕРИЯ E5

опытный завод

МИКРОН

СЕРИЯ E5

опытный завод

МИКРОН

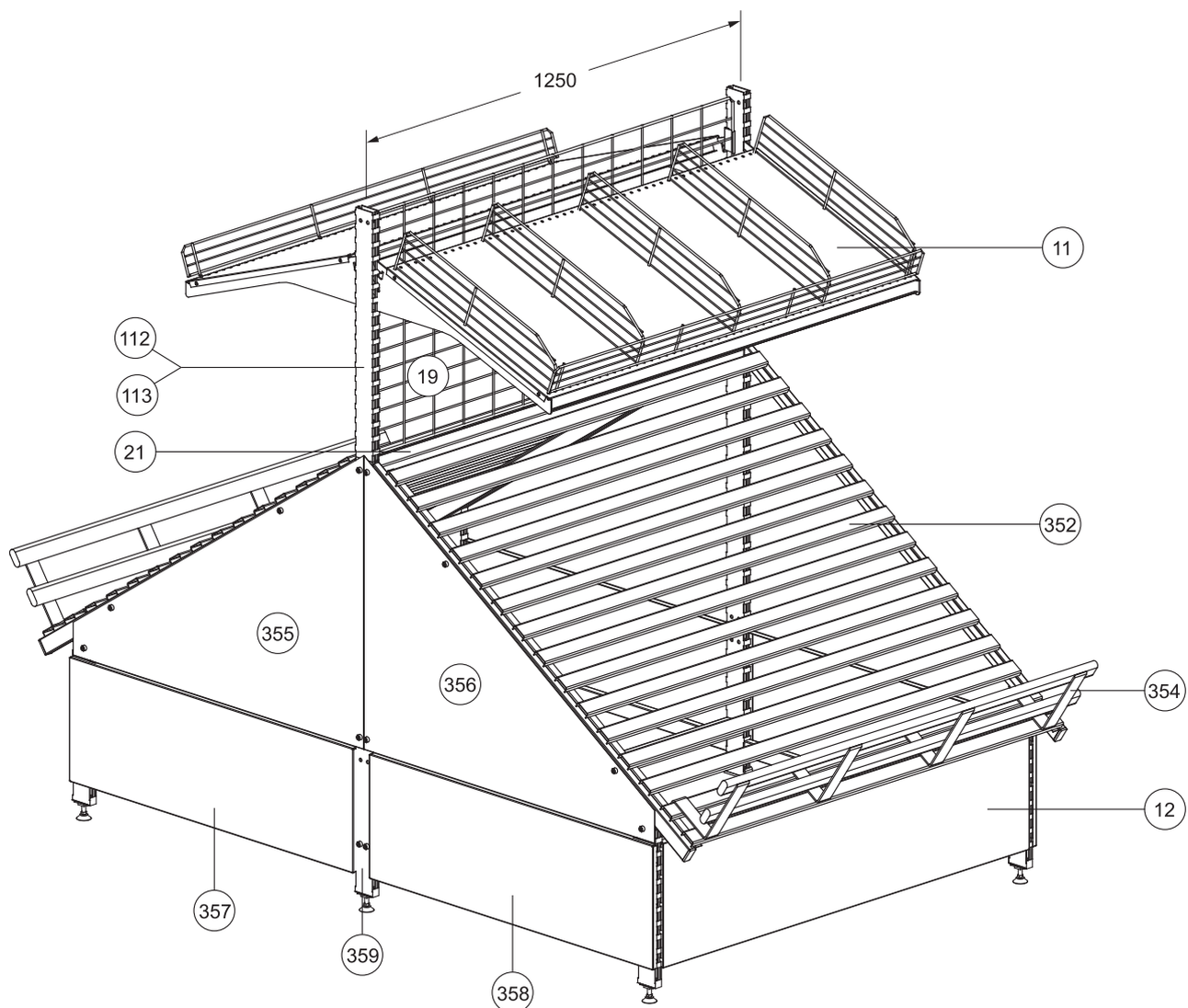
Содержание

СЕРИЯ E5

| | |
|---|-----|
| - Фруктово-овощной стенд | 168 |
| - Торцевая секция фруктово-овощного стенда | 170 |
| - Монтаж торцевой секции фруктово-овощного стенда | 170 |
| - Монтаж фруктово-овощного стенда | 171 |
| - Овощной стол | 172 |
| - Овощной стол с корзиной | 173 |
| - Монтаж овощного стола | 175 |
| - Монтаж овощного стола с корзиной | 175 |

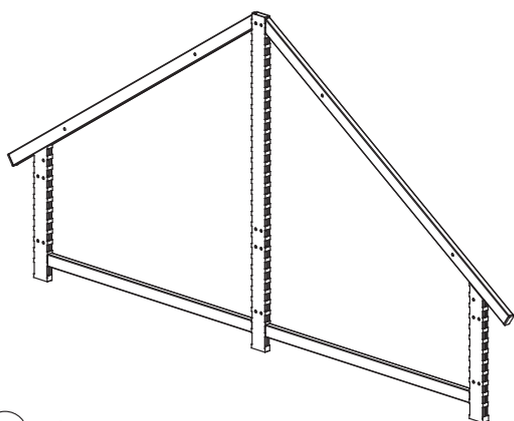
СЕРИЯ E5

Фруктово-овощной стенд



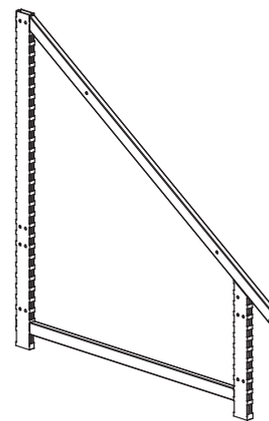
Панель боковая правая (356), панель боковая левая (355), панель торцевая правая (358) и панель торцевая левая (357) устанавливаются только на замыкающие секции линии стеллажей.

Для пристенной секции вместо опоры двухсторонней (350) используется опора односторонняя (351).



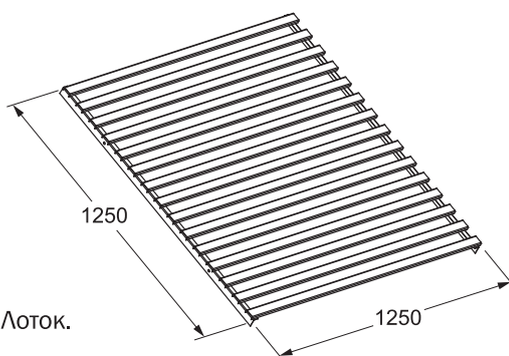
350 - Опора двухсторонняя.

E5.00.103. ...



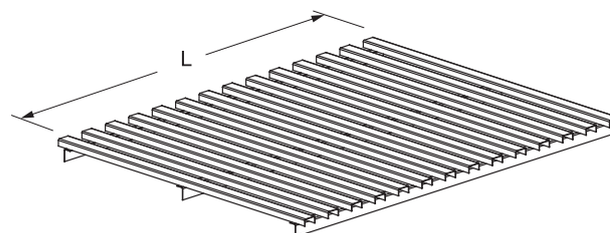
351 - Опора односторонняя.

E5.01.103. ...



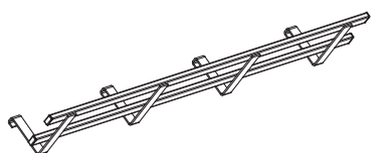
352 - Лоток.

E5.50.200. ...



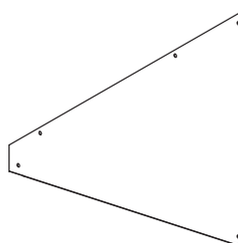
353 - Лоток торцевой.

| L, мм | Обозначение |
|-------|----------------|
| 650 | E5.51.000. ... |
| 1250 | E5.51.200. ... |



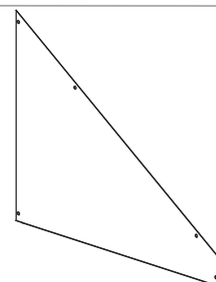
354 - Ограничитель лотка 1200.

E2.20.040. ...



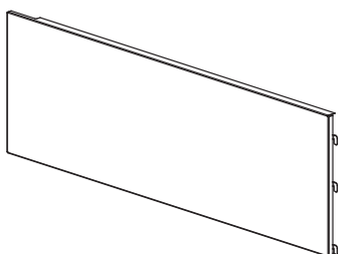
355 - Панель боковая левая.

E5.40.010. ...



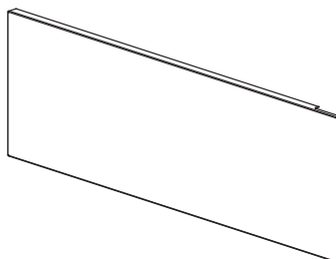
356 - Панель боковая правая.

E5.40.020. ...



357 - Панель торцевая левая.

E5.41.113. ...



358 - Панель торцевая правая.

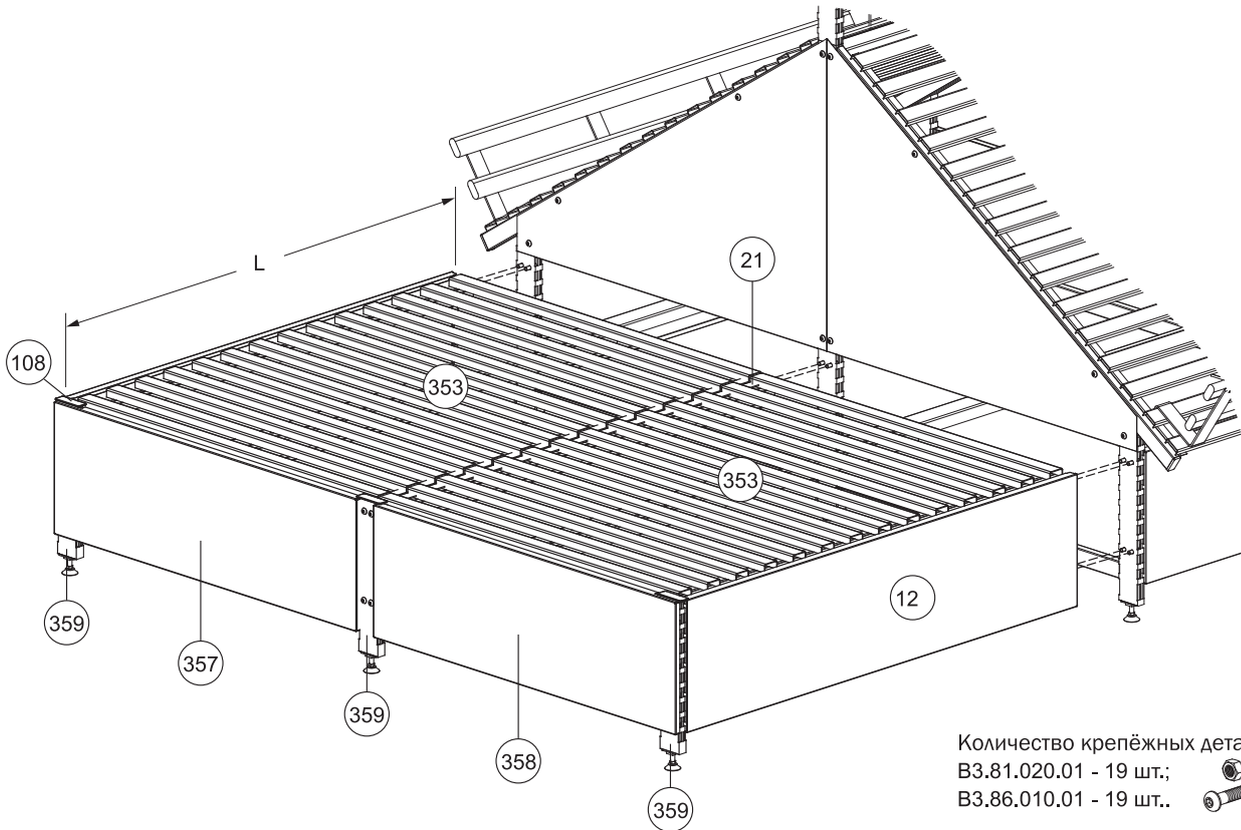
E5.41.103. ...



359 - Стойка 363.

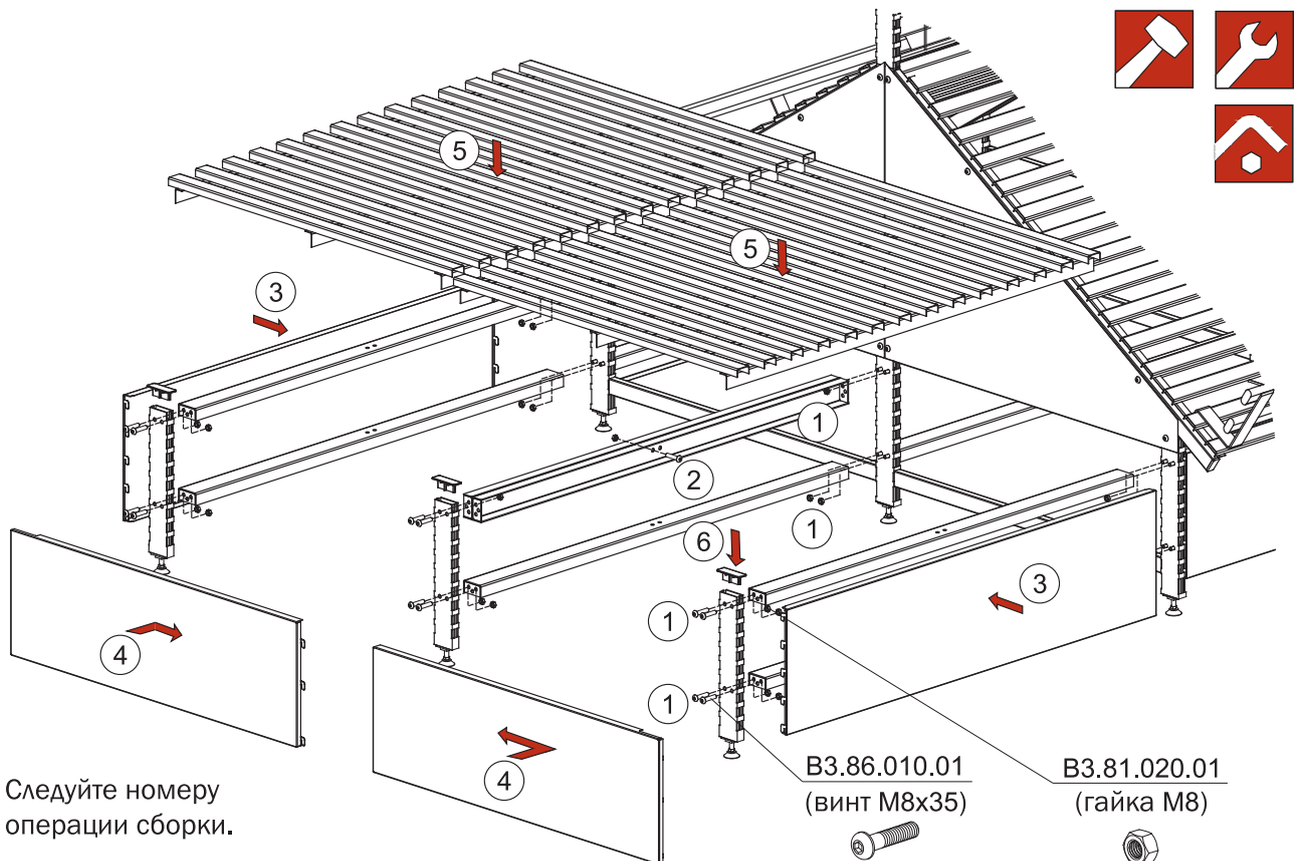
E5.03.103. ...

Торцевая секция фруктово-овощного стенда



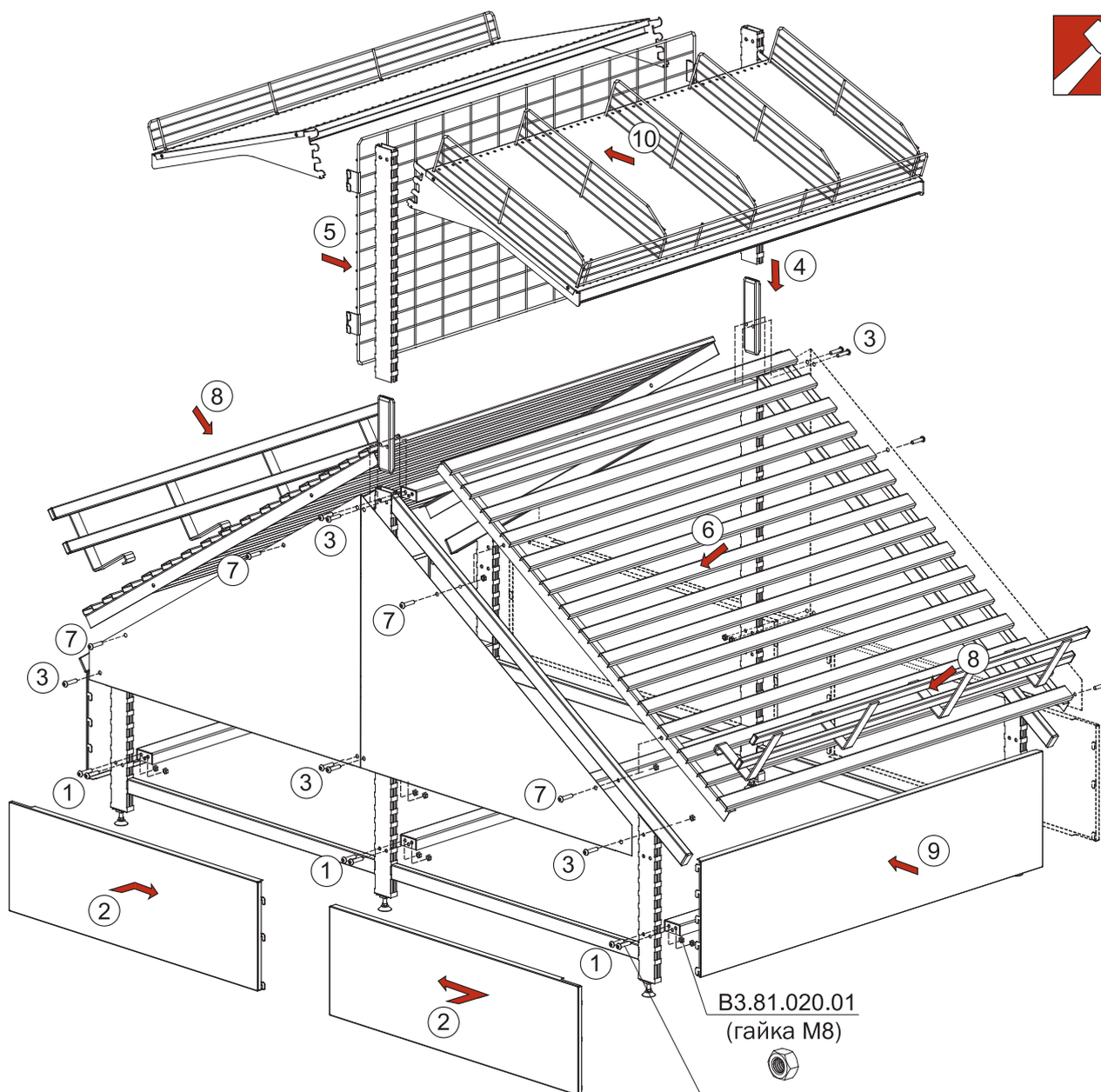
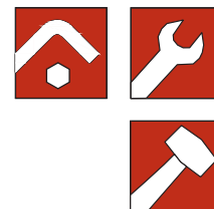
Количество крепёжных деталей:
 В3.81.020.01 - 19 шт.;
 В3.86.010.01 - 19 шт.

Монтаж торцевой секции фруктово-овощного стенда



Следуйте номеру операции сборки.

Монтаж фруктово-овощного стенда



Следуйте номеру операции сборки.

V3.81.020.01
(гайка M8)



V3.86.010.01
(винт M8x35)

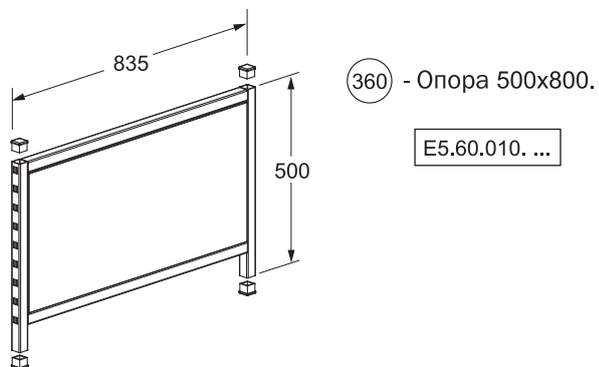
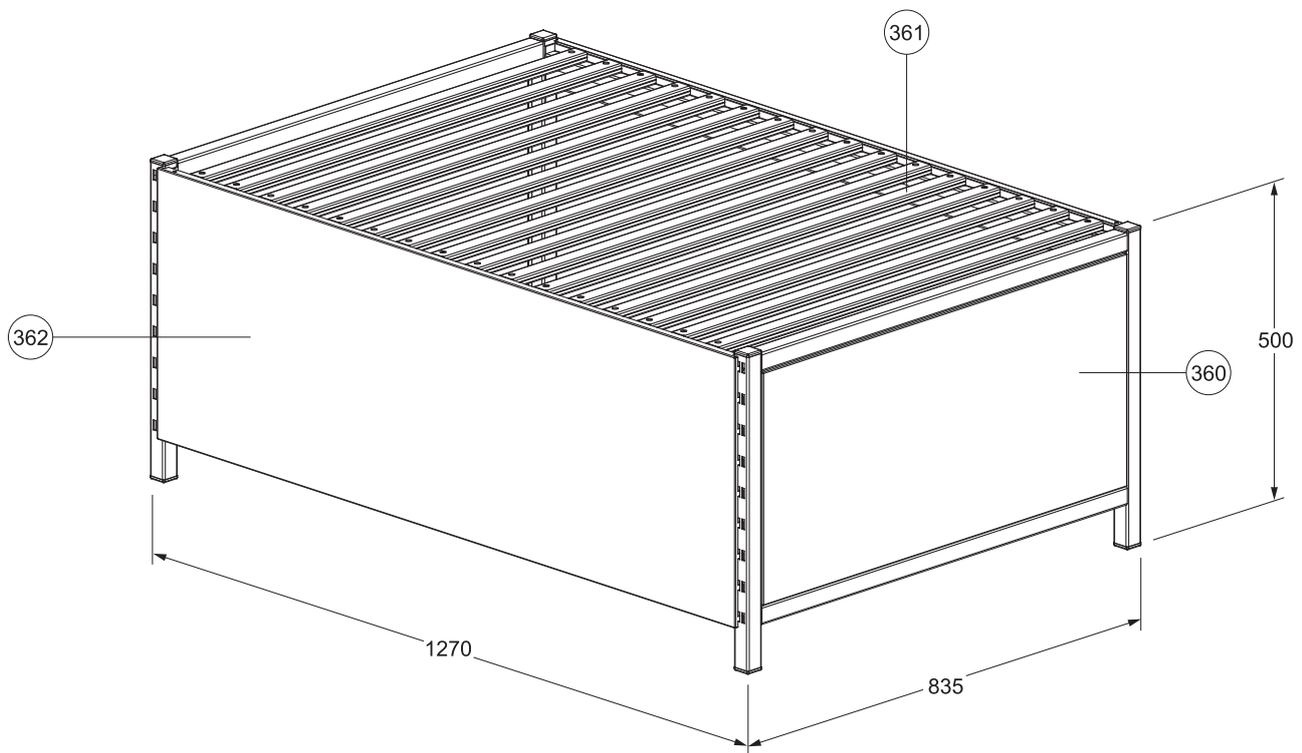


Количество крепёжных деталей, шт.:

| Крепёжные детали | Секция стенда островного | | | Секция стенда пристенного | | |
|---------------------|--------------------------|------------------------|-----------|---------------------------|------------------------|-----------|
| | Основная | Основная*/ концевая | Одиночная | Основная | Основная*/ концевая | Одиночная |
| V3.81.020.01 | 12 | 16 | 32 | 8 | 10 | 20 |
| V3.86.010.01 | 12 | 16 | 32 | 8 | 10 | 20 |

* С использованием панелей боковых.

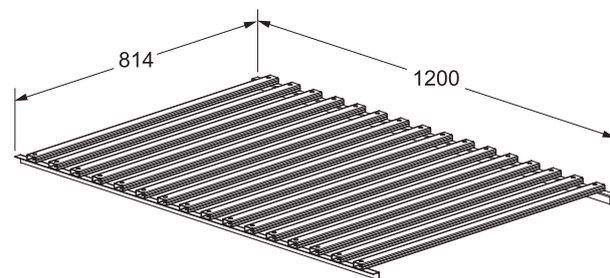
Овощной стол



В комплект поставки входит:

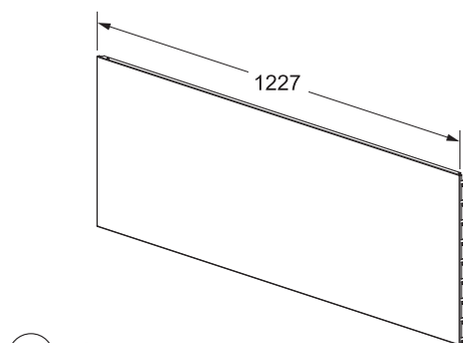
Заглушка внутренняя SN-H-30 (серая) - 4 шт.;

Винт M8x16 В3.86.006.01 - 4 шт.



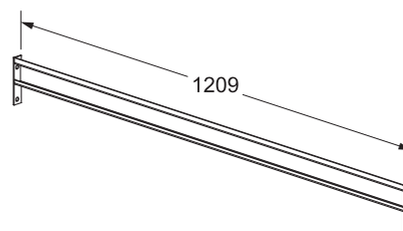
(361) - Лоток 800x1200.

E5.60.020. ...



(362) - Стенка 500x1200.

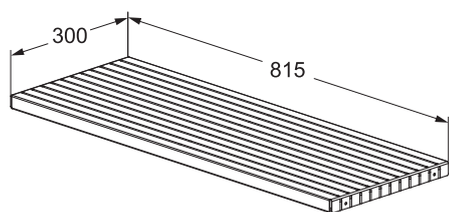
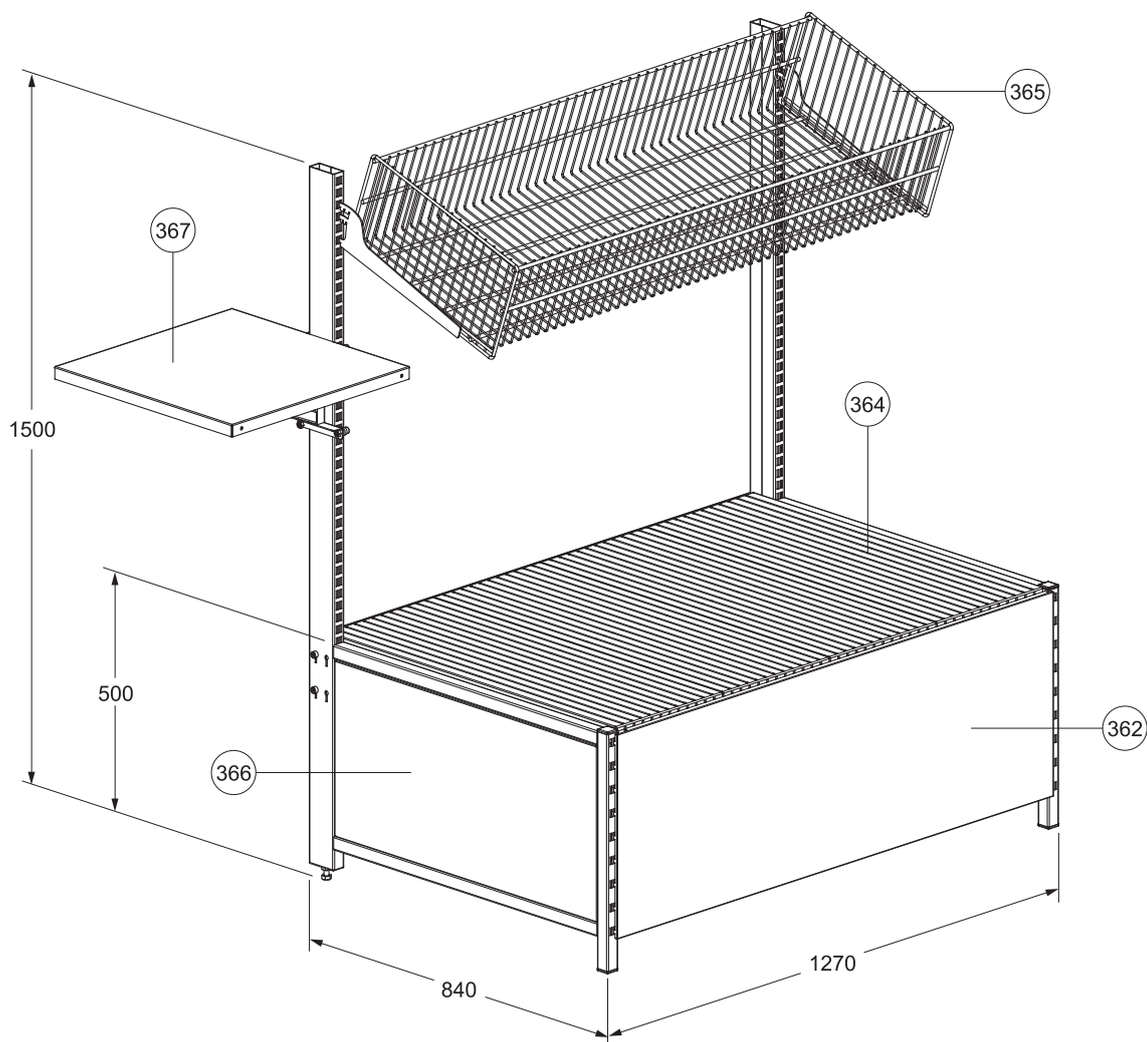
E5.60.045. ...



(363) - Стяжка 110x22, 1200.

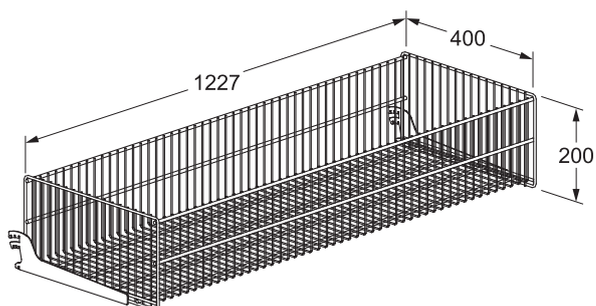
E5.60.035. ...

Овощной стол с корзиной



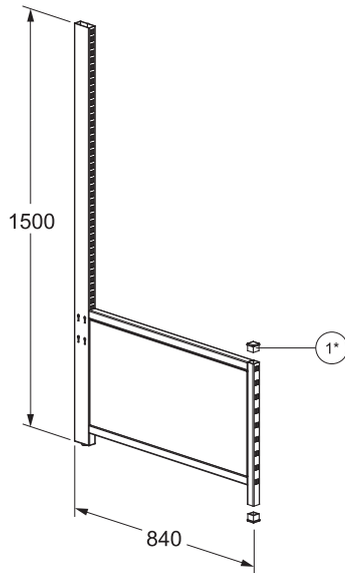
364 - Полка 300x880.

GG00-3000880



365 - Корзина 200x400x1200.

E5.55.048. ...



366 - Опора 1500x840.

| Обозначение | |
|----------------|----------------|
| правая | левая |
| E5.60.016. ... | E5.60.015. ... |

В комплект поставки входит:

1* - Заглушка внутренняя SN-H-30 (серая) - 2 шт.;

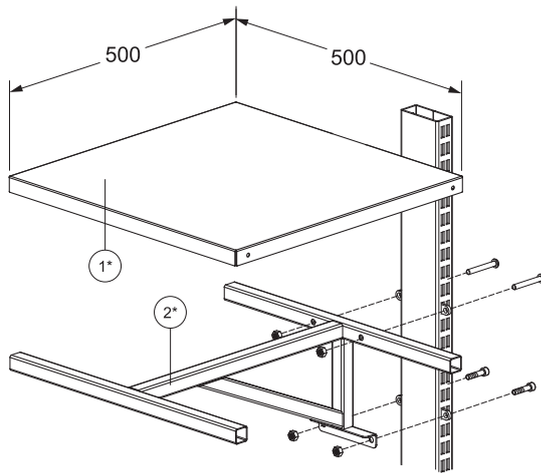
Крепёж (входит в комплект поставки):

Болт M10x40 - 1 шт.;

Винт M8x16 В3.86.006.01 - 2 шт.;

Винт M8x40 В3.86.014.01 - 2 шт.;

Гайка M8 В3.81.020.01 - 2 шт.;



367 - Полка для весов 500x500.

E5.57.056. ...

В комплект поставки входит:

1* - Полка для весов 500x500 E5.57.056. ... - 1 шт.;

2* - Опора стола E5.57.056. ... - 1 шт.;

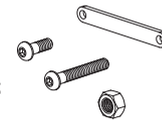
Крепёж (входит в комплект поставки):

Вставка LV51-0900000 - 2 шт.;

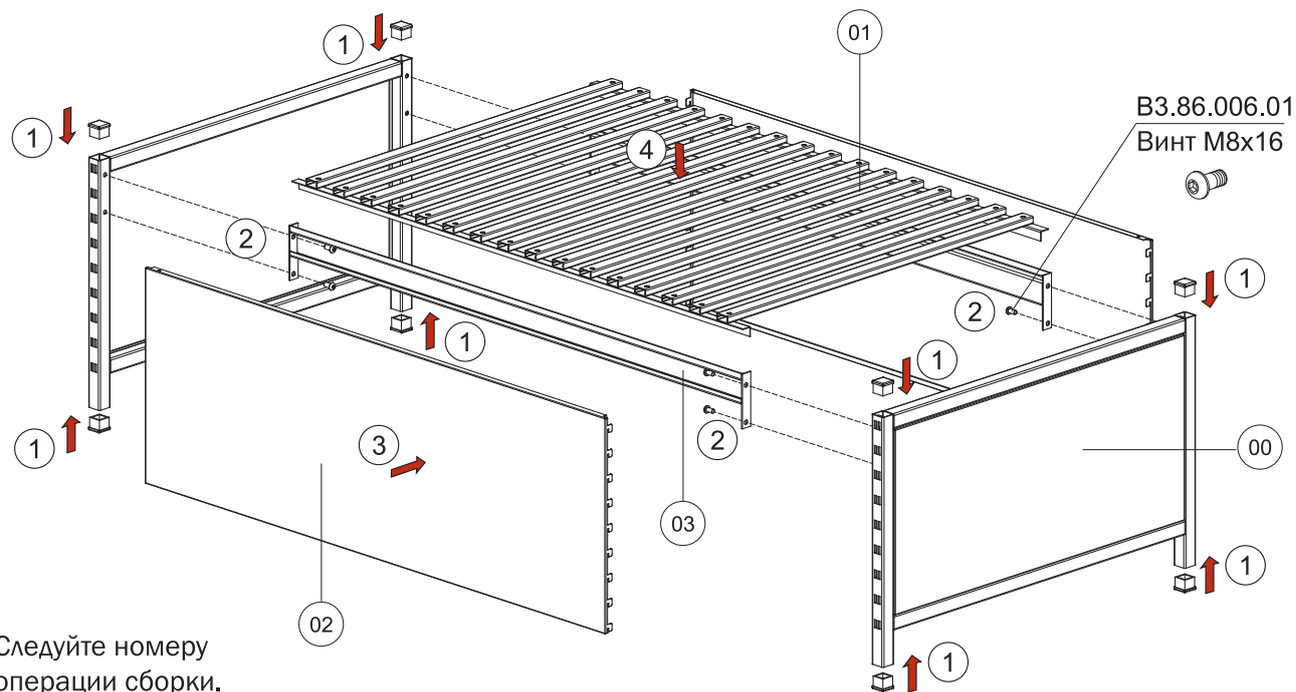
Винт M8x20 - 2 шт.;

Винт M8x50 В3.86.020.01 - 2 шт.;

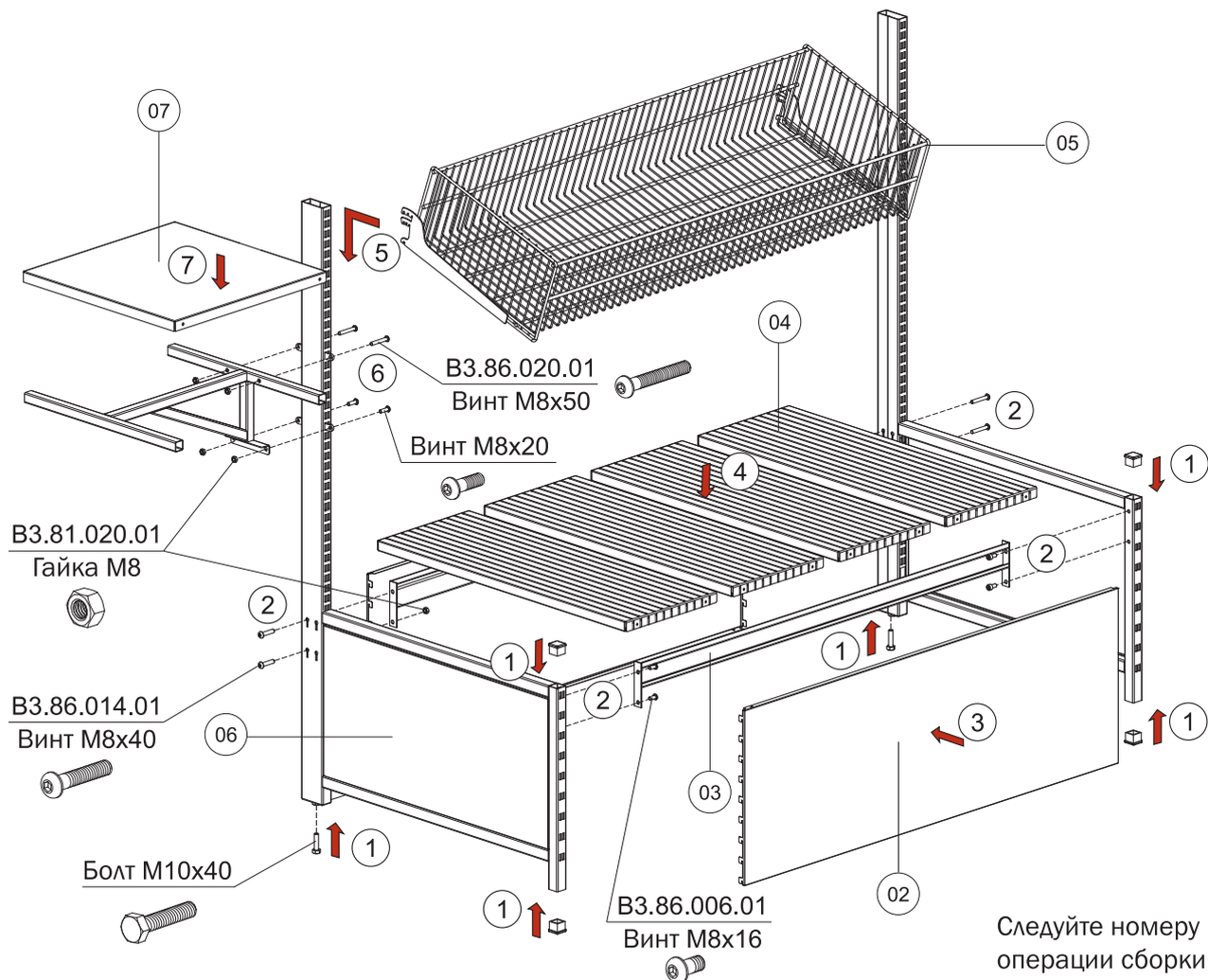
Гайка M8 В3.81.020.01 - 4 шт.;



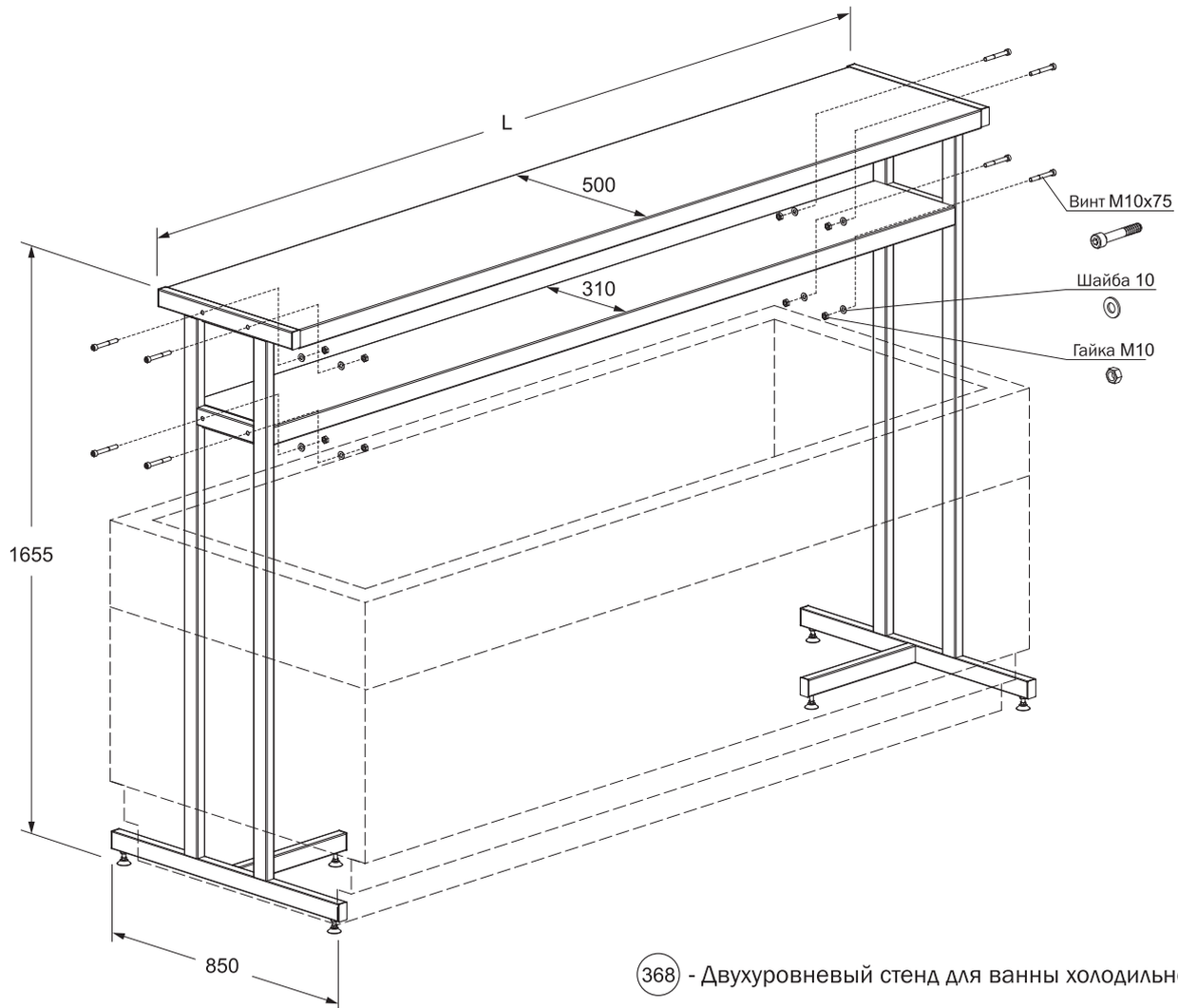
Монтаж овощного стола



Монтаж овощного стола с корзиной



Двухуровневый стелд для ванны холодильной



368 - Двухуровневый стелд для ванны холодильной.

| L, мм | Обозначение |
|-------|----------------|
| 1500 | AU-09.150. ... |
| 2000 | AU-09.200. ... |
| 2500 | AU-09.250. ... |

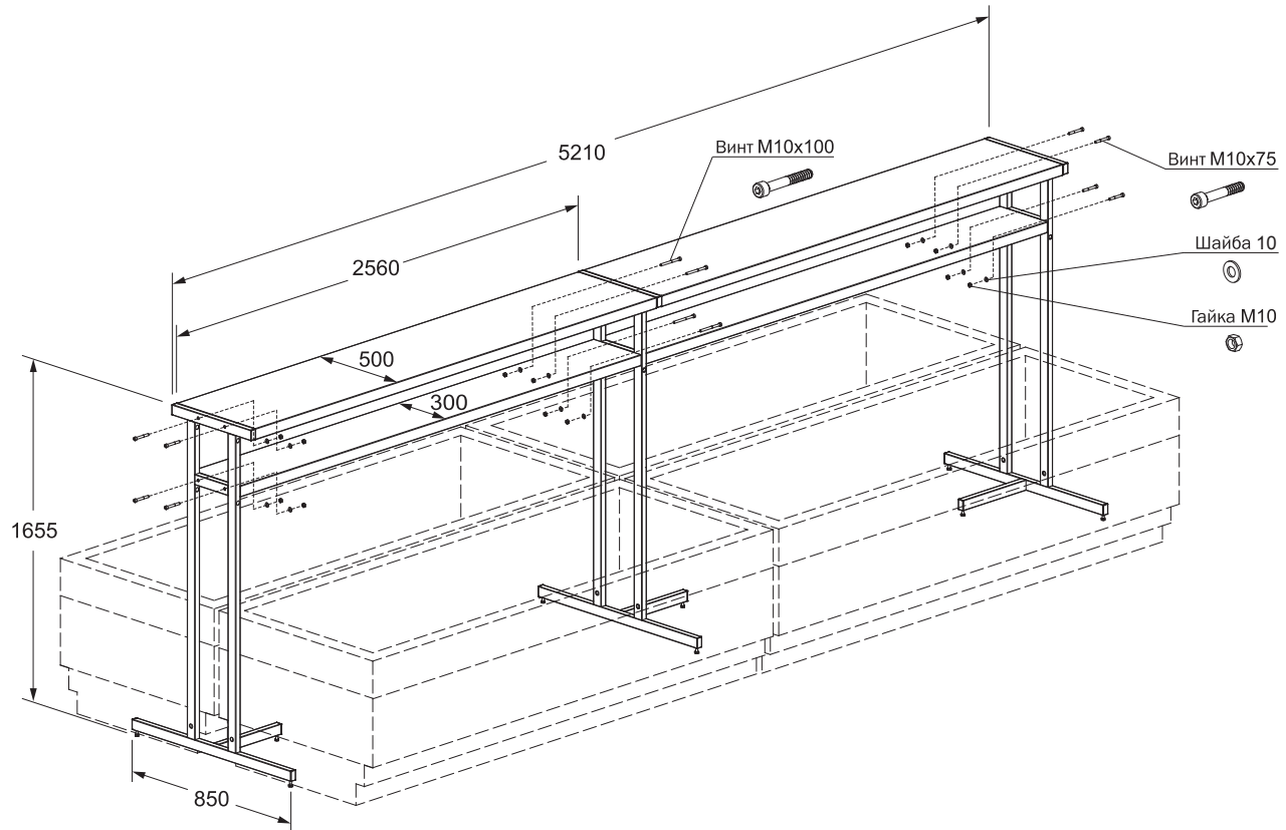
Крепёж (входит в комплект поставки):

Винт M10x75 - 8 шт.;

Гайка M10 - 8 шт.;

Шайба 10 - 8 шт..



Двухуровневый стенд с освещением для бонеты

369 - Двухуровневый стенд с освещением для бонеты 2x2550.

AU-08.000.510

Крепёж (входит в комплект поставки):

Винт M10x75 - 8 шт.;



Гайка M10 - 12 шт.;



Шайба 10 - 12 шт.;



Винт M10x100 - 4 шт.



опытный завод



182107, Псковская обл.,
Великие Луки, ул. Гоголя, 5
Тел.: + 7 (81153) 929 78
Факс: + 7 (81153) 929 86

Internet: www.ozm.ru
e-mail: market@ozm.ru

