



ООО “Фирма АПТО”  
г. Москва, Нахимовский пр-т, 32,  
тел.(495)2233591, (495)9747826  
т/ф (495)9742549  
[www.apto-m.ru](http://www.apto-m.ru) [apto@apto.ru](mailto:apto@apto.ru)

## **ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МОБИЛЬНЫХ ОФИСНЫХ ПЕРЕГОРОДОК**

## 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

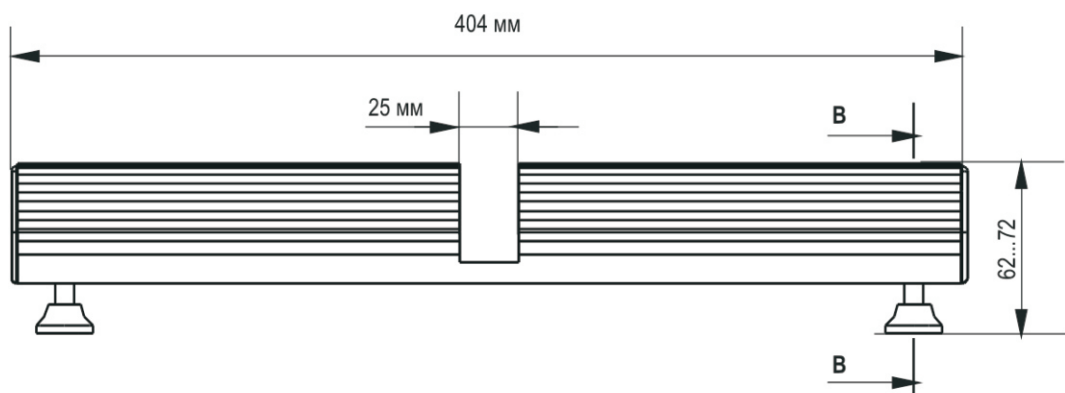
Система «МП», разработана на основе системных алюминиевых профилей. Предназначена для функционального зонирования офисного пространства и организации индивидуальных рабочих мест, а также рабочих зон, кабинетов, переговорных комнат, комнат персонала и т.д. Конструкция предусматривает возможность быстрой переустановки и наращивания модулей перегородок в соответствии с изменяющимися требованиями к планировке помещения.

Для каркасов модулей предлагаются алюминиевые профили, анодированные в четыре основных цвета: «серебро», «шампань», «золото» и «коньяк».

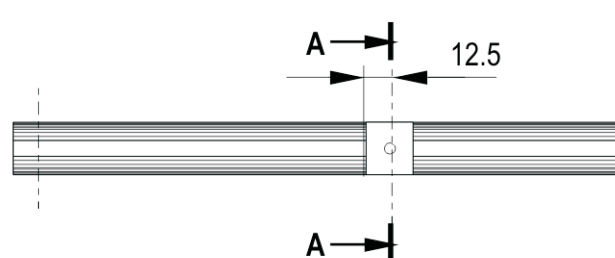
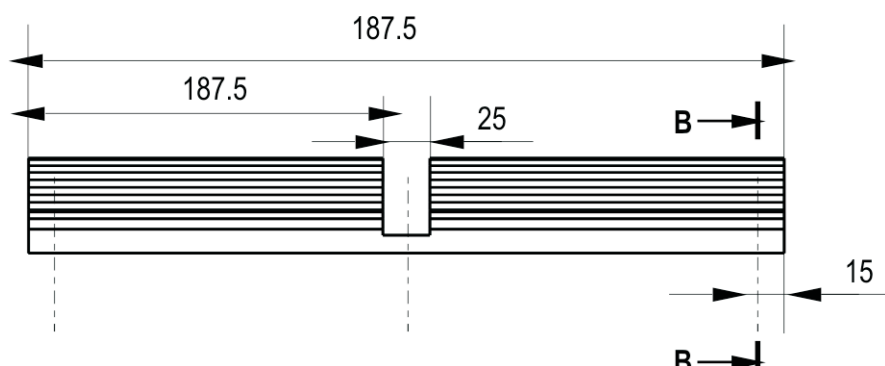
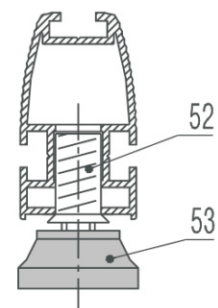
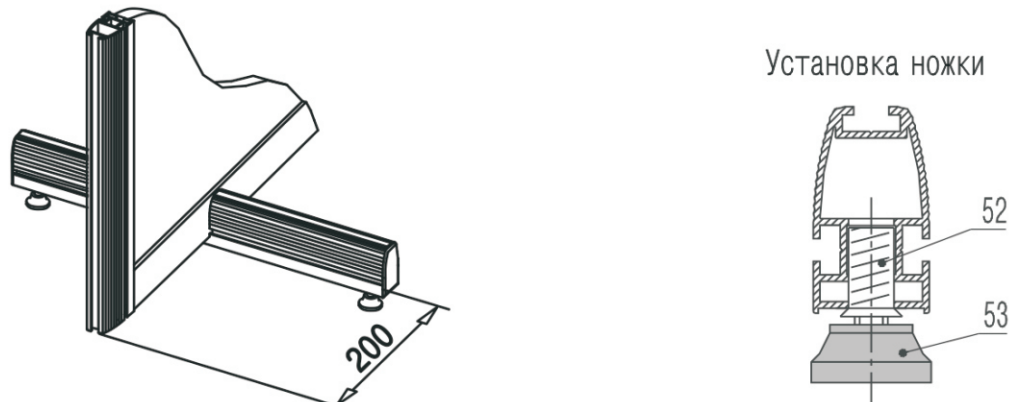
Модули перегородок могут быть глухими или комбинированными, прямыми или радиальными. Применение комбинированных модулей повышает эстетический и функциональный уровень рабочего помещения:

- Для заполнения глухой части перегородки предусмотрено применение ЛДСП (8 мм и 16 мм); МДФ (8 мм). Высота глухой части составляет 1 м.
- Добавляя в модульную офисную перегородку остекление, мы еще более обогащаем ее функциональность: прозрачный офис - живой организм. Для заполнения светопрозрачной части перегородки могут применяться: стекло, оргстекло, поликарбонат с толщинами 4 мм, 5 мм, 6 мм, 8 мм.
- Мобильные перегородки имеют три стандартных высоты: 1,4 м; 1,65 м и 1,9 м
- Для уплотнения наполнителей в конструкции используются несколько видов уплотнителей из ПВХ.
- К модулям предусмотрены регулировочные ножки и регулировочные опоры, которые фиксируют панели. Регулировочные опоры применяются и к отдельно стоящей панели, если она по замыслу служит ширмой – перегородкой.

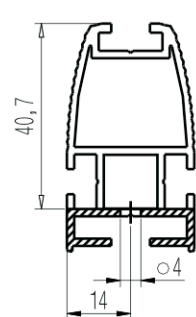
# Опора Н2-01



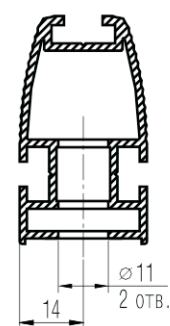
Установка ножки



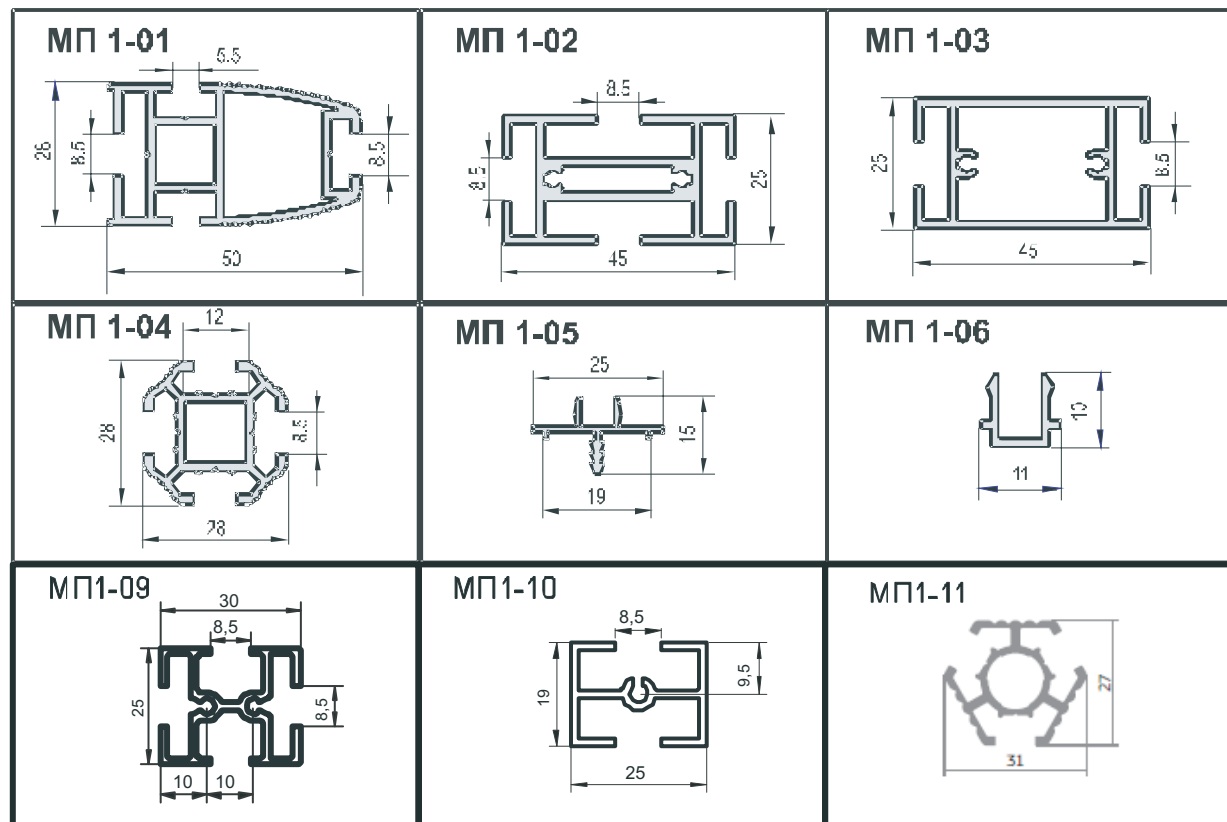
A-A



B-B



## 2. ВИДЫ ПРОФИЛЕЙ

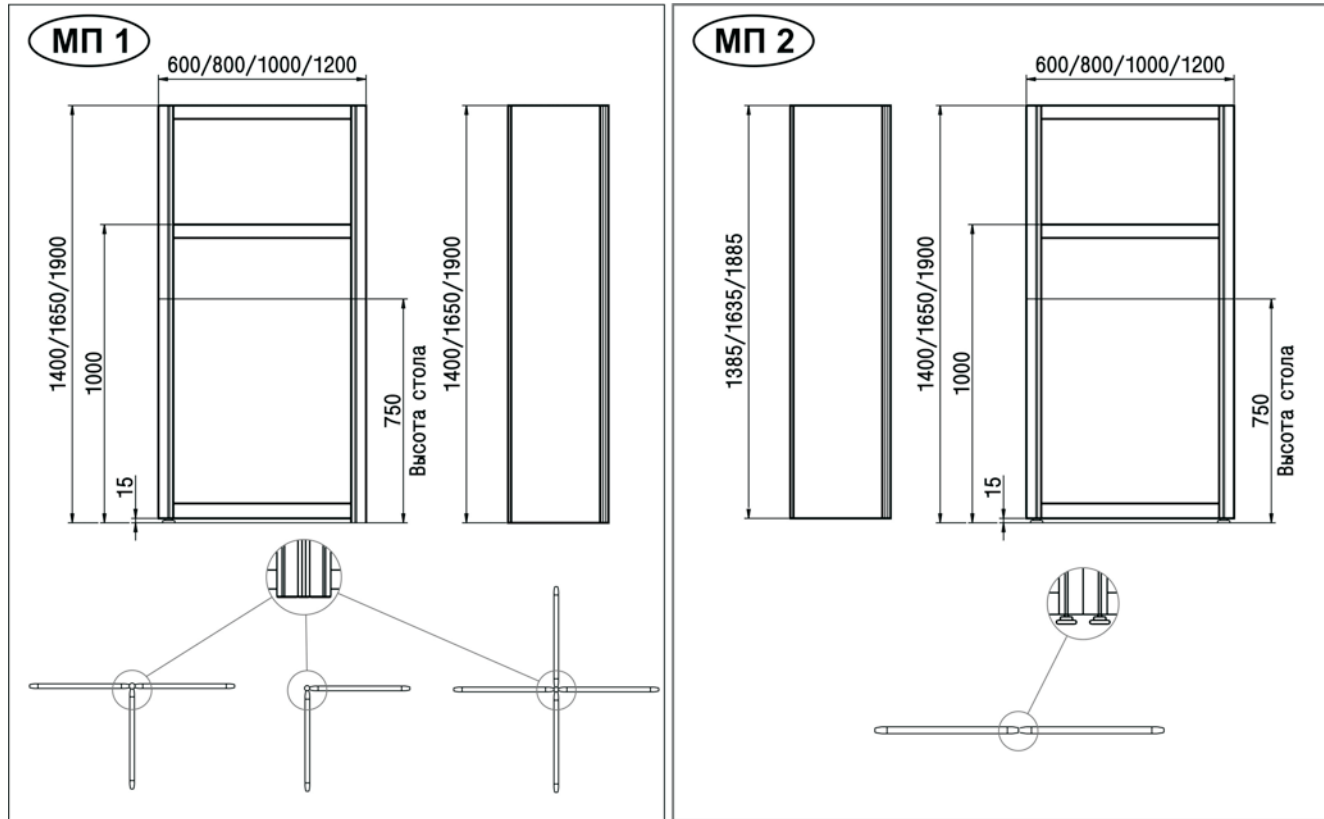


## 3. КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ

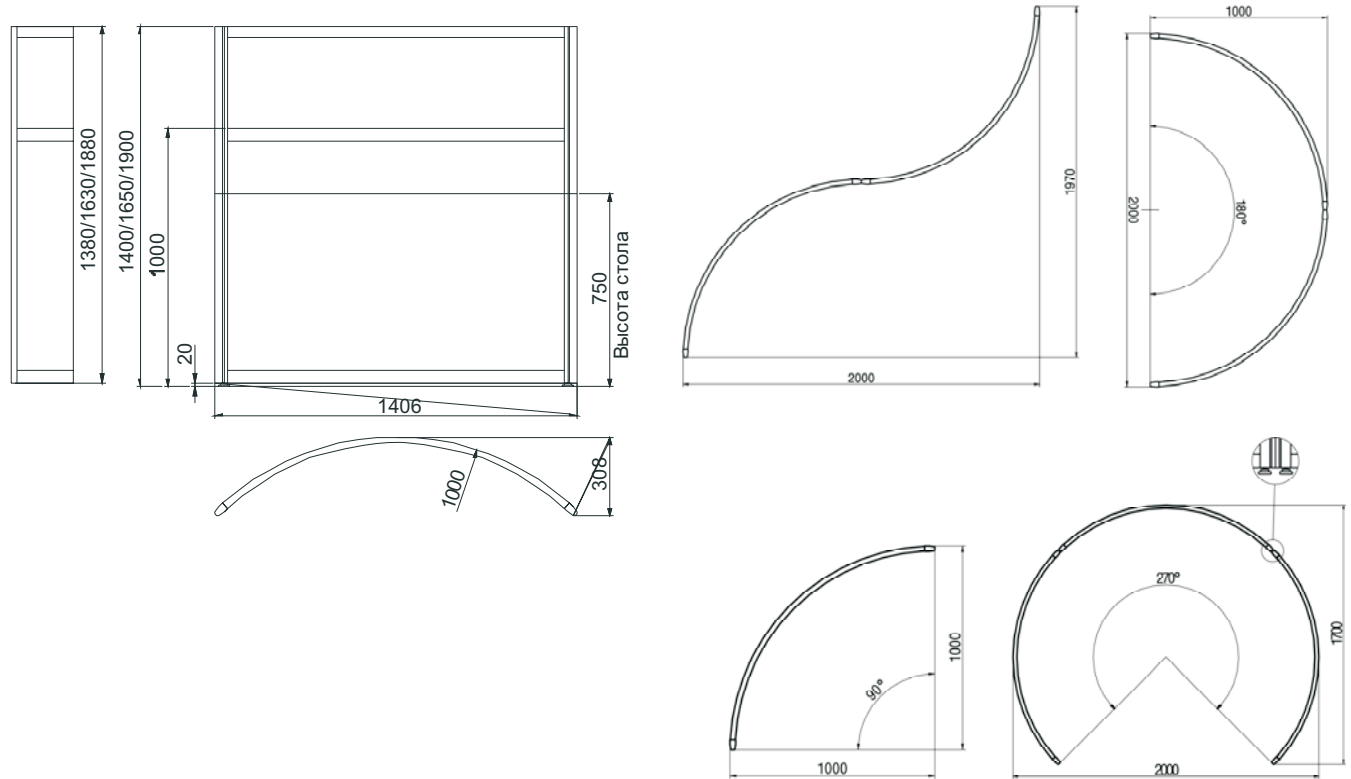
ВИД	№ по каталогу	ВИД	№ по каталогу
	заглушка торцевая <b>МП 2-02</b> для профиля МП 1-04		заглушка торцевая <b>МП 2-01</b> для профиля МП 1-01
	уплотнитель для стекла 6 мм <b>ТПУ - 100</b> ПВХ, бесцветный		уплотнитель для стекла 4 мм <b>F 2-05</b> ПВХ, бесцветный
	Заглушка-погонаж декоративная <b>МП 2-03</b>		Шуруп - саморез 4 x 30 мм
	Ножка регулировочная <b>“AYTUG”</b> M 8 с футеркой метал.		Стяжка угловая на 2 отв. металлическая
	Заглушкаторцевая <b>МП2-04</b> для профиля МП1-11		

### 3. ВИДЫ И РАЗМЕРЫ КОНСТРУКЦИЙ,

#### 3.1. Прямолинейные

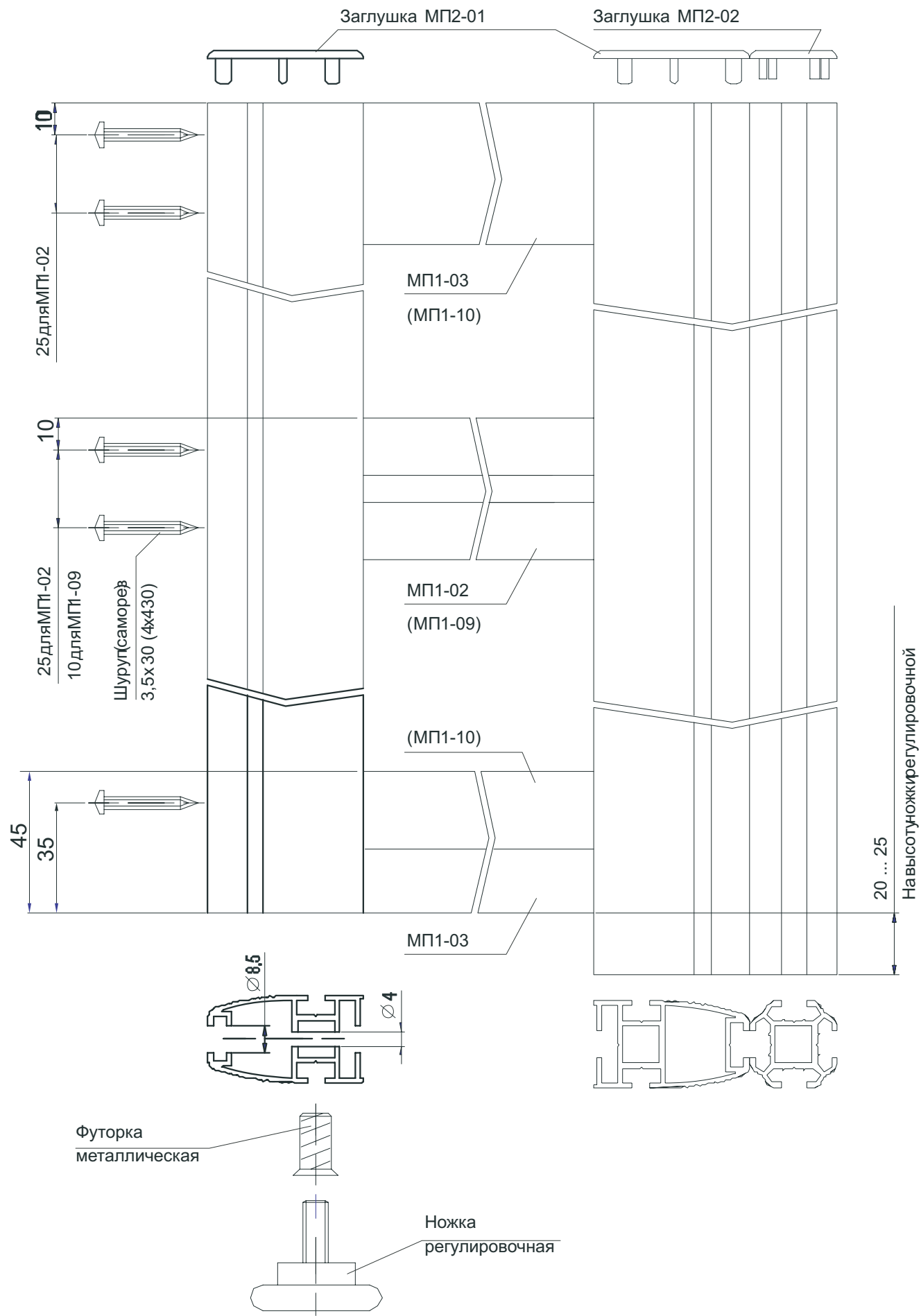


#### 3.1. Радиальные



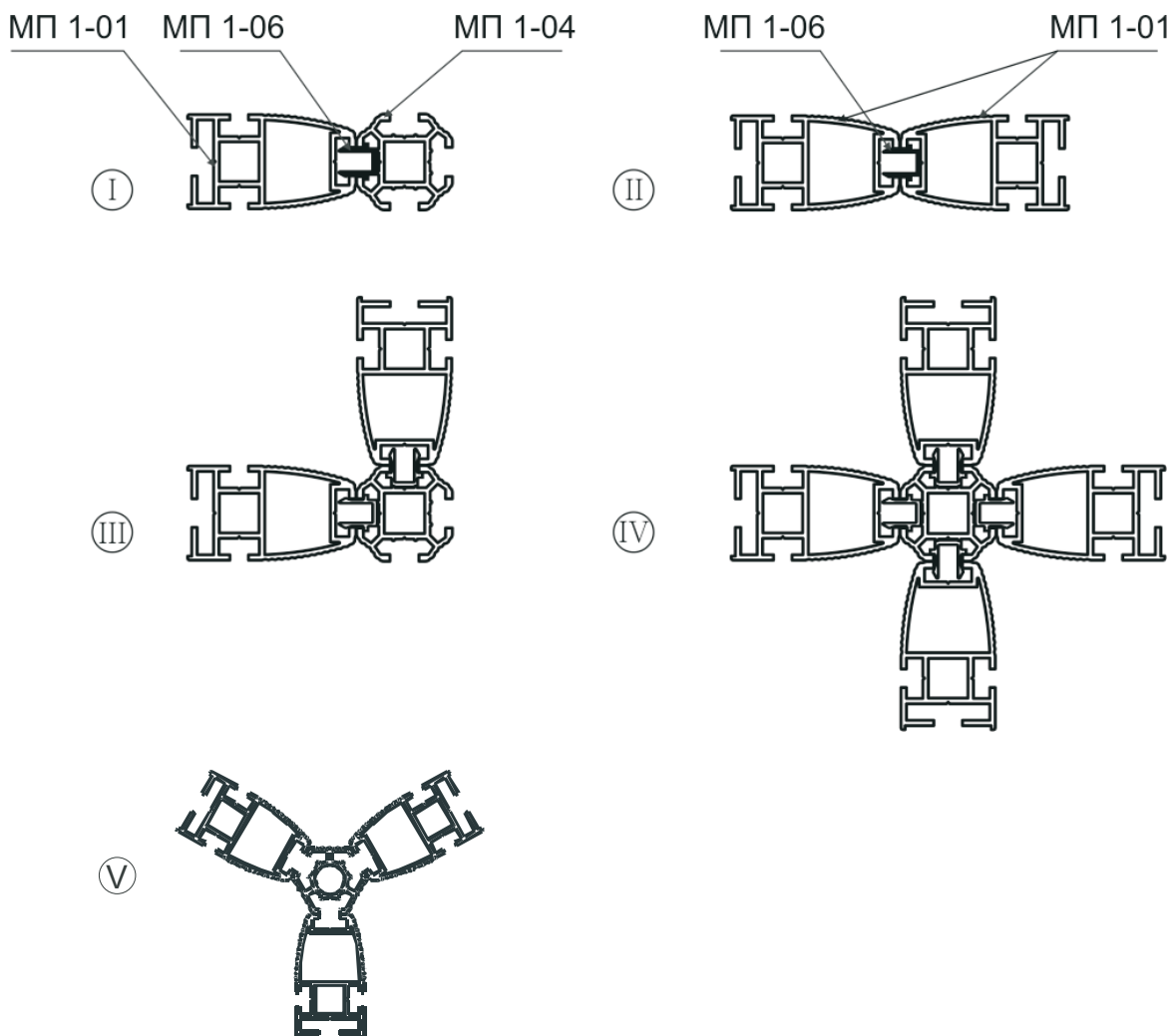
В качестве заполнения радиальных модулей используются: пластик, оргстекло, поликарбонат.

#### 4. СХЕМА СБОРКИ



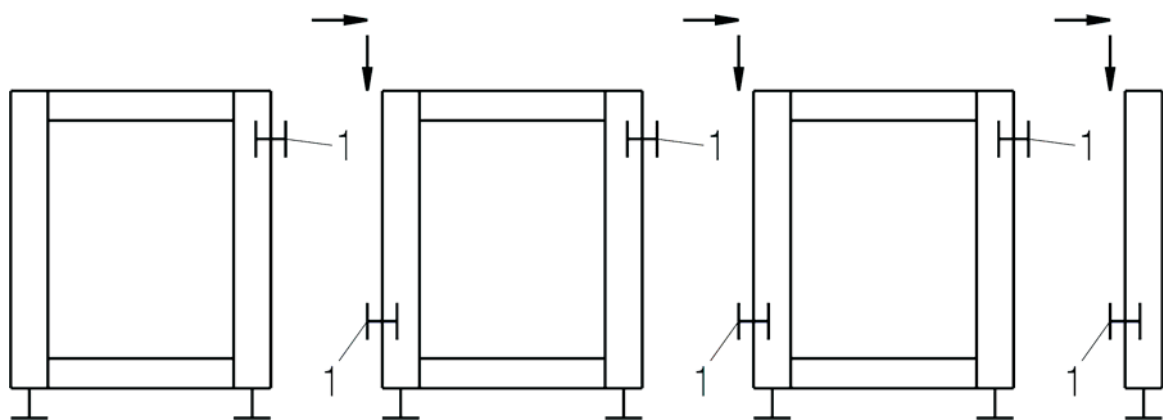
## 5. ВАРИАНТЫ СОЕДИНЕНИЯ ПРОФИЛЕЙ

Для соединения панелей между собой используются два вида профилей МП 1-04 и МП 1-06.



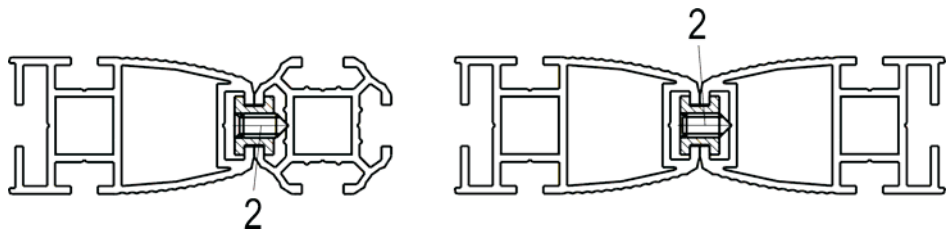
## 6. СБОРКА СИСТЕМЫ ПЕРЕГОРОДОК

### С ПОМОЩЬЮ КОМПЛЕКТА КП-1



## **Схема сборки системы перегородок:**

### **Установка втулки крепёжной:**

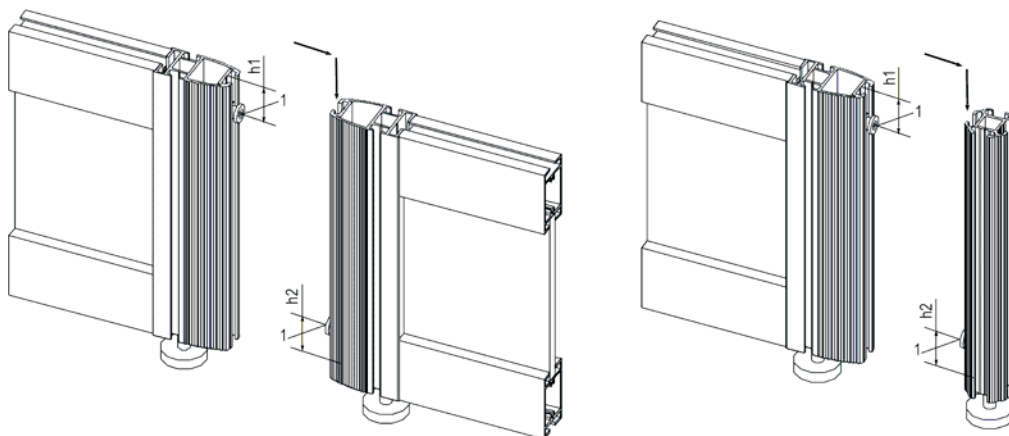


### **Инструкция по сборке:**

1. Установить в пазы профилей втулки крепёжные 1 и закрепить винтом 2
2. Соединить между собой профили

**Комплект КП-1:** 1- Втулка крепёжная; 2- Винт

**Инструмент, необходимый для сборки:** Ключ шестигранный внутренний 2, 5 мм

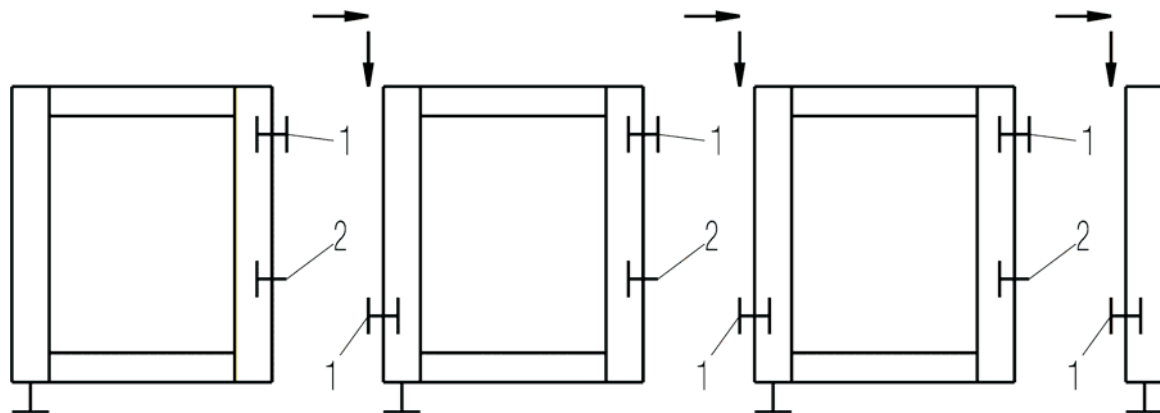


$$h1 = 50 \dots 60 \text{ (мм)}$$

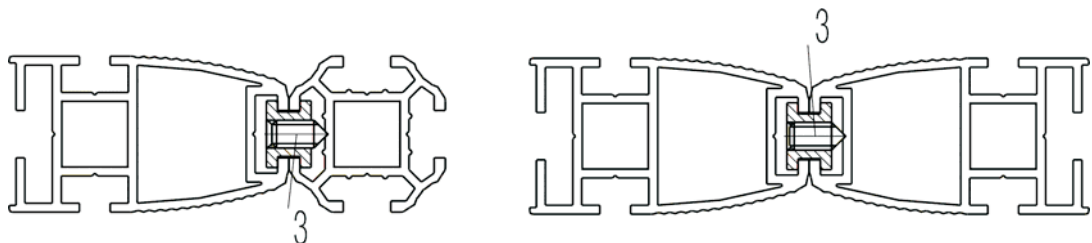
$$h2 = 70 \dots 80 \text{ (мм)}$$

## **7. СБОРКА СИСТЕМЫ ПЕРЕГОРОДОК С ПОМОЩЬЮ КОМПЛЕКТА КП-2**

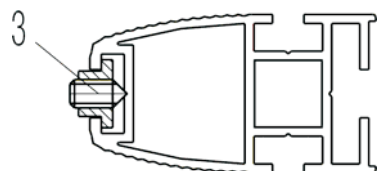
### **Схема сборки системы перегородок:**



### **Установка втулки крепёжной:**



### **Установка втулки ограничительной:**

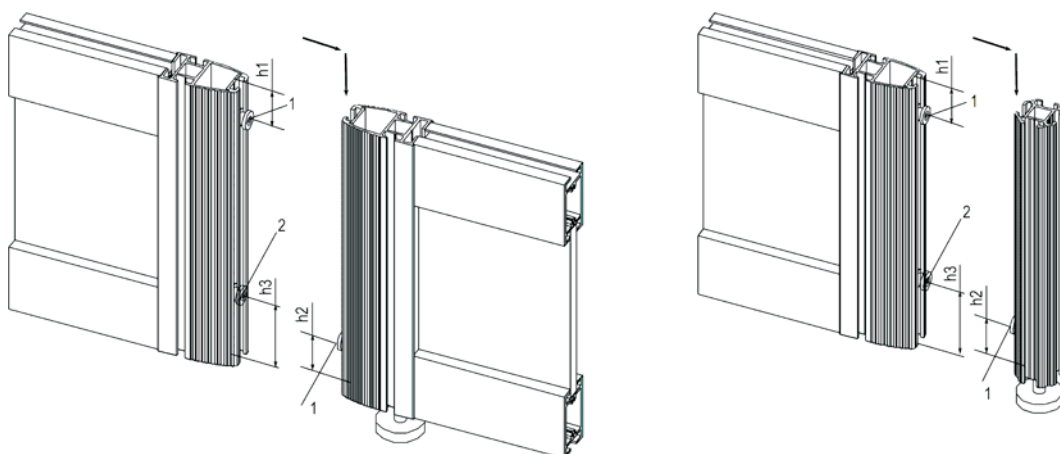


### **Инструкция по сборке:**

1. Установить в пазы профилей втулки крепёжные 1, втулку ограничительную 2 и закрепить винтом 3.
2. Соединить между собой профили

**Комплект КП-2:** 1- Втулка крепёжная; 2- втулка ограничительная; 3- Винт

**Инструмент, необходимый для сборки:** Ключ шестигранный внутренний 2, 5 мм



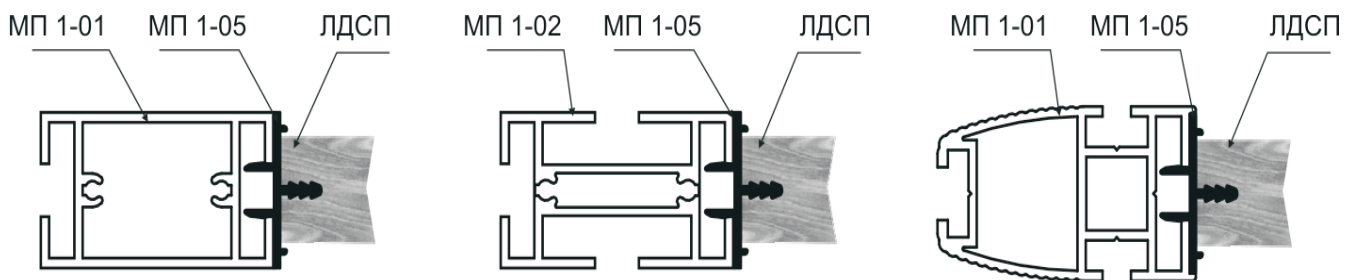
$$h1 = 50.....60 \text{ (мм)}$$

$$h2 = 70.....80 \text{ (мм)}$$

$$h3 = h2 + 12 \text{ (мм)}$$

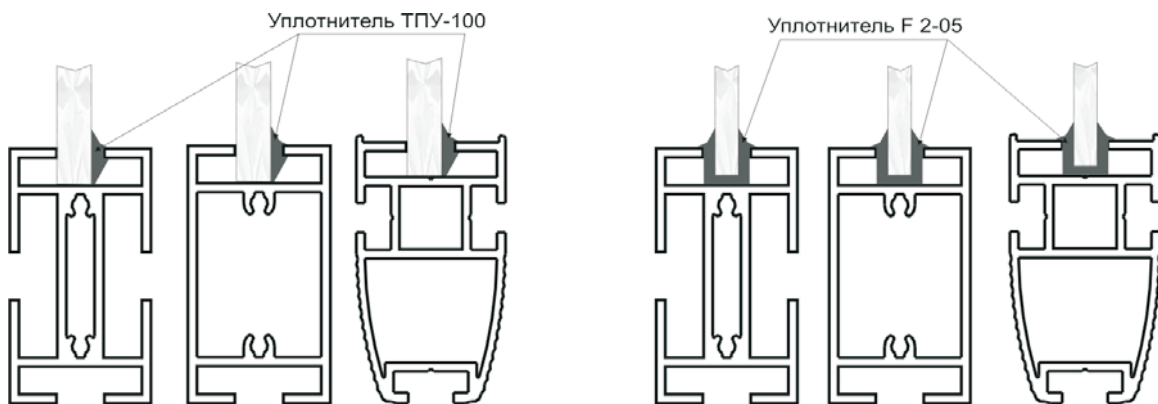
## 8. СПОСОБЫ СОЕДИНЕНИЯ ПРОФИЛЕЙ С ПАНЕЛЯМИ

Для монтажа глухих панелей к профилям каркаса используется профиль МП 1-05.

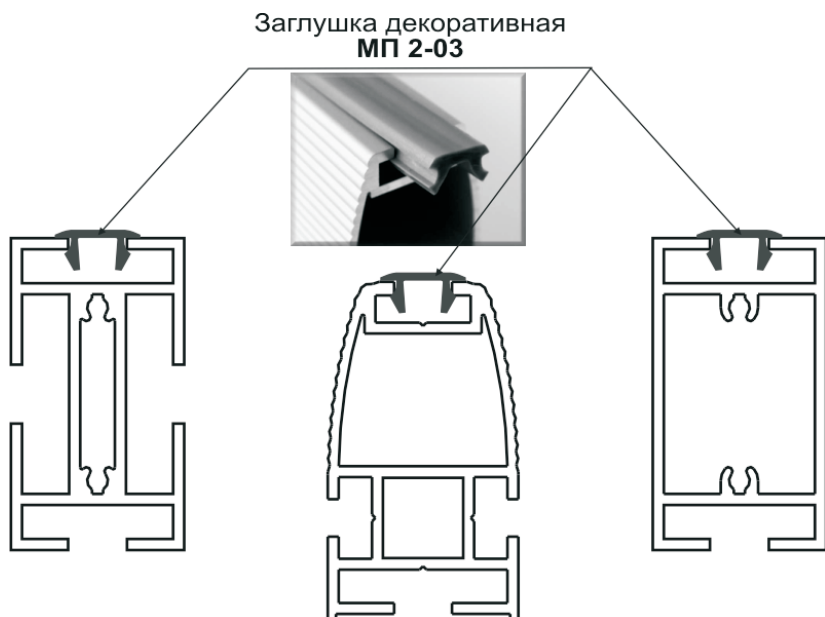


## 9. СПОСОБЫ СОЕДИНЕНИЯ ПРОФИЛЕЙ СО СТЕКЛОМ

Для установки стекол, используются уплотнители ТПУ-100 (для стекла 6 мм) и F 2-05 (для стекла 4-5 мм)



## 10. УСТАНОВКА ЗАГЛУШКИ – ПОГОНАЖА МП 2-03

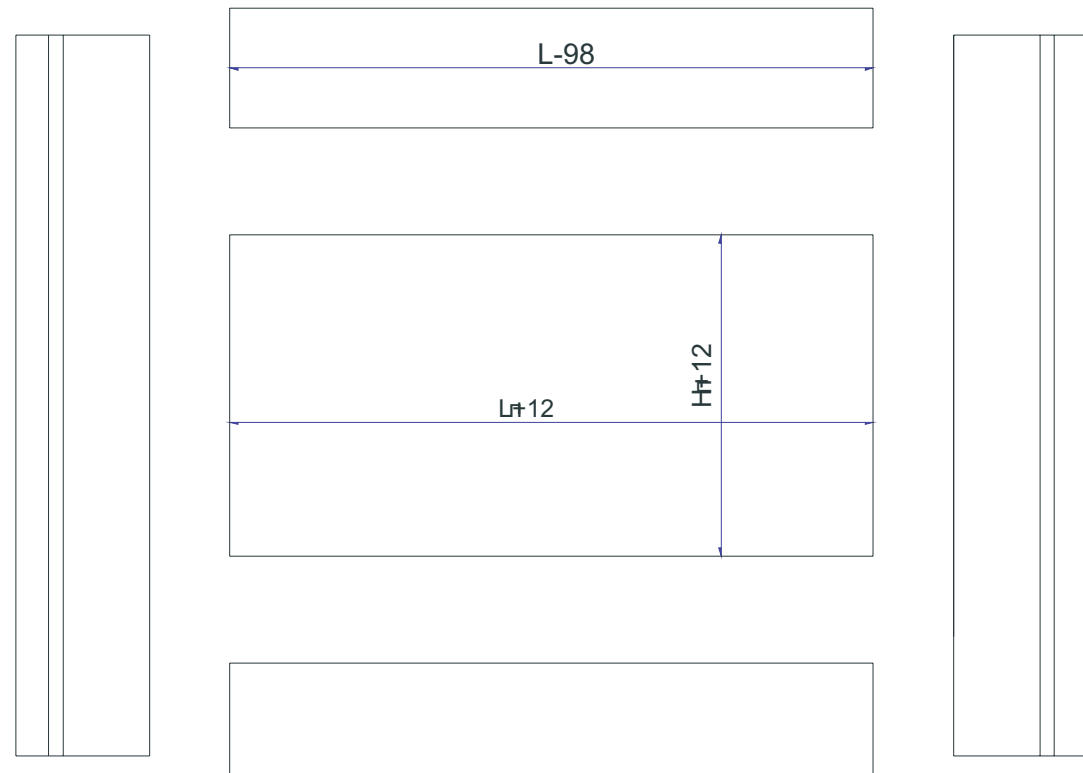


## 11. МЕТОДИКА РАСЧЕТА МОБИЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК

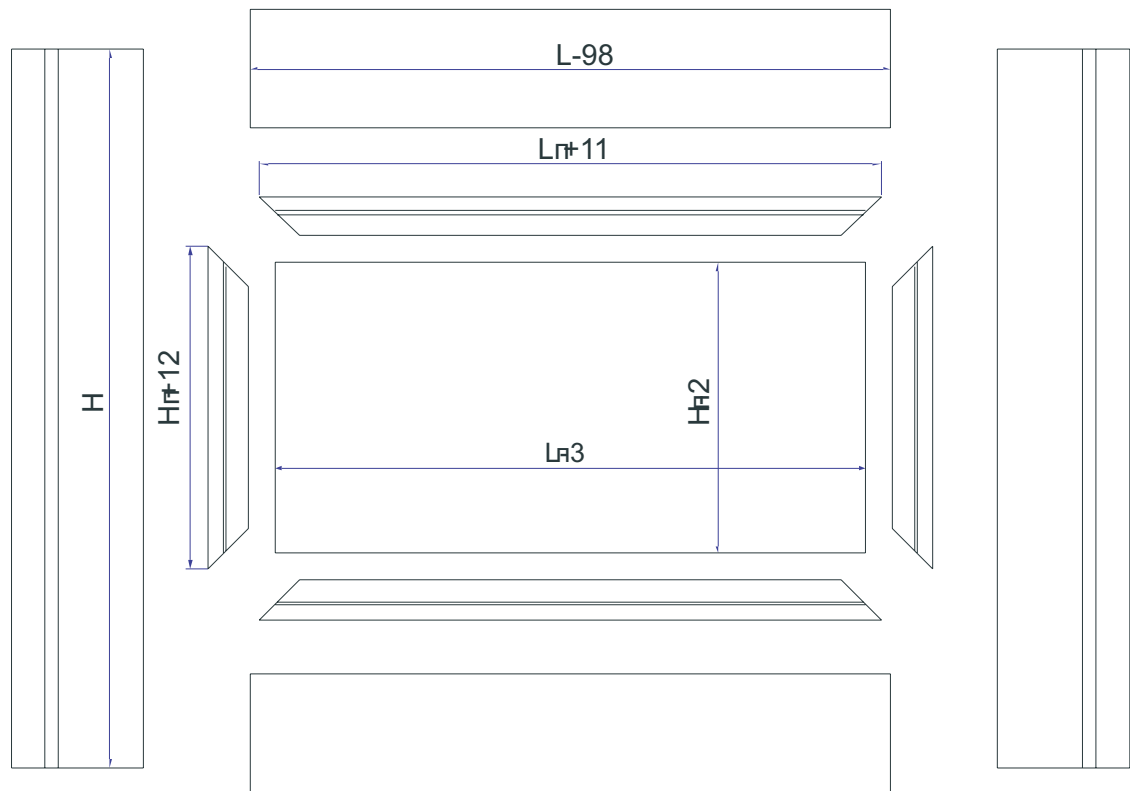
**H x L = габариты перегородок**



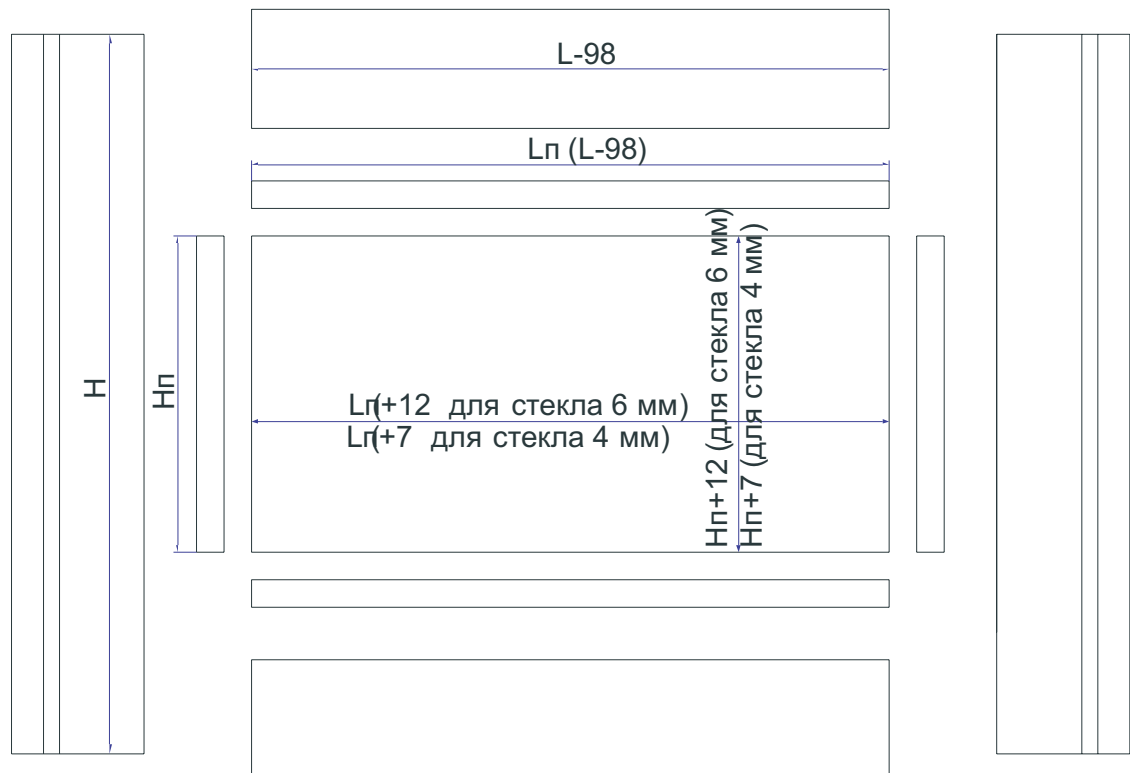
**Наполнители из поликарбоната**



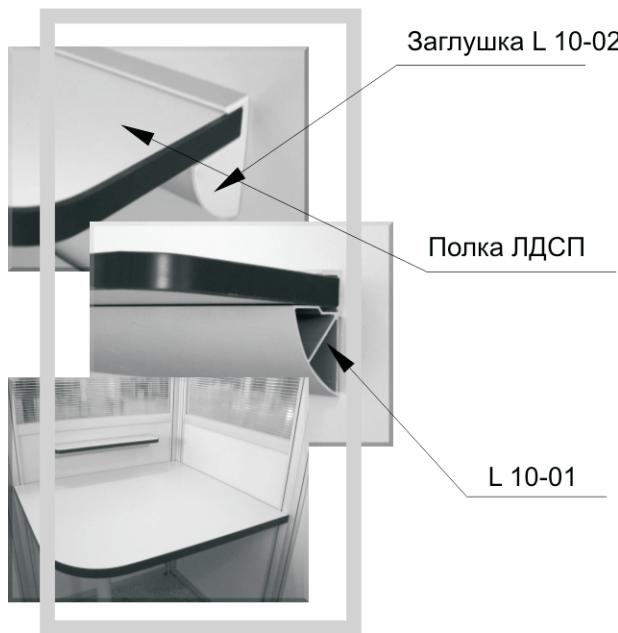
## **Наполнители из ЛДСП**



## **Наполнитель из стекла 4-6 мм**

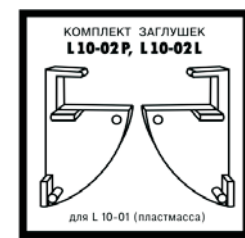
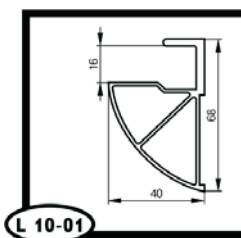


## 12. НАВЕСНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

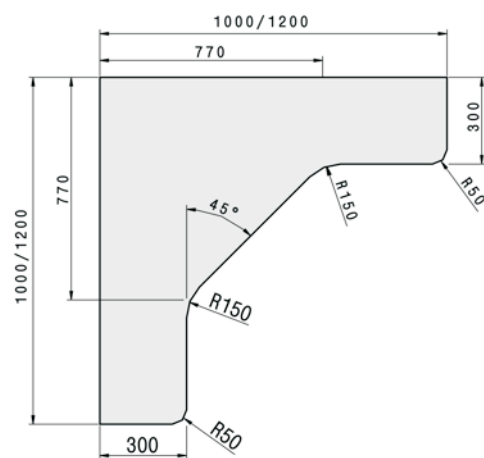
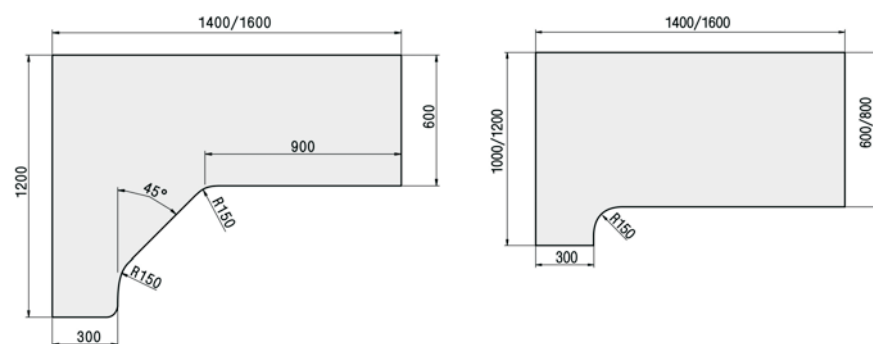
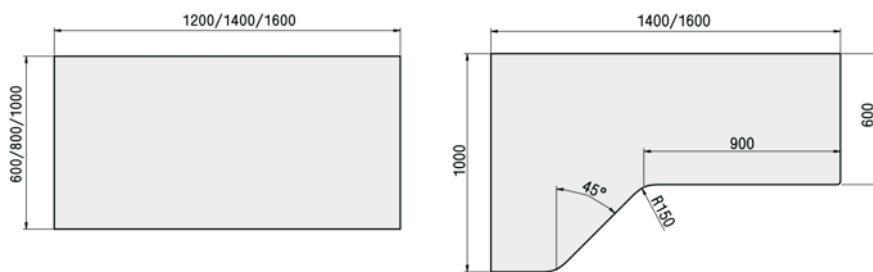


В качестве навесных элементов можно применять полки, которые крепятся на полочный профиль L 10-01.

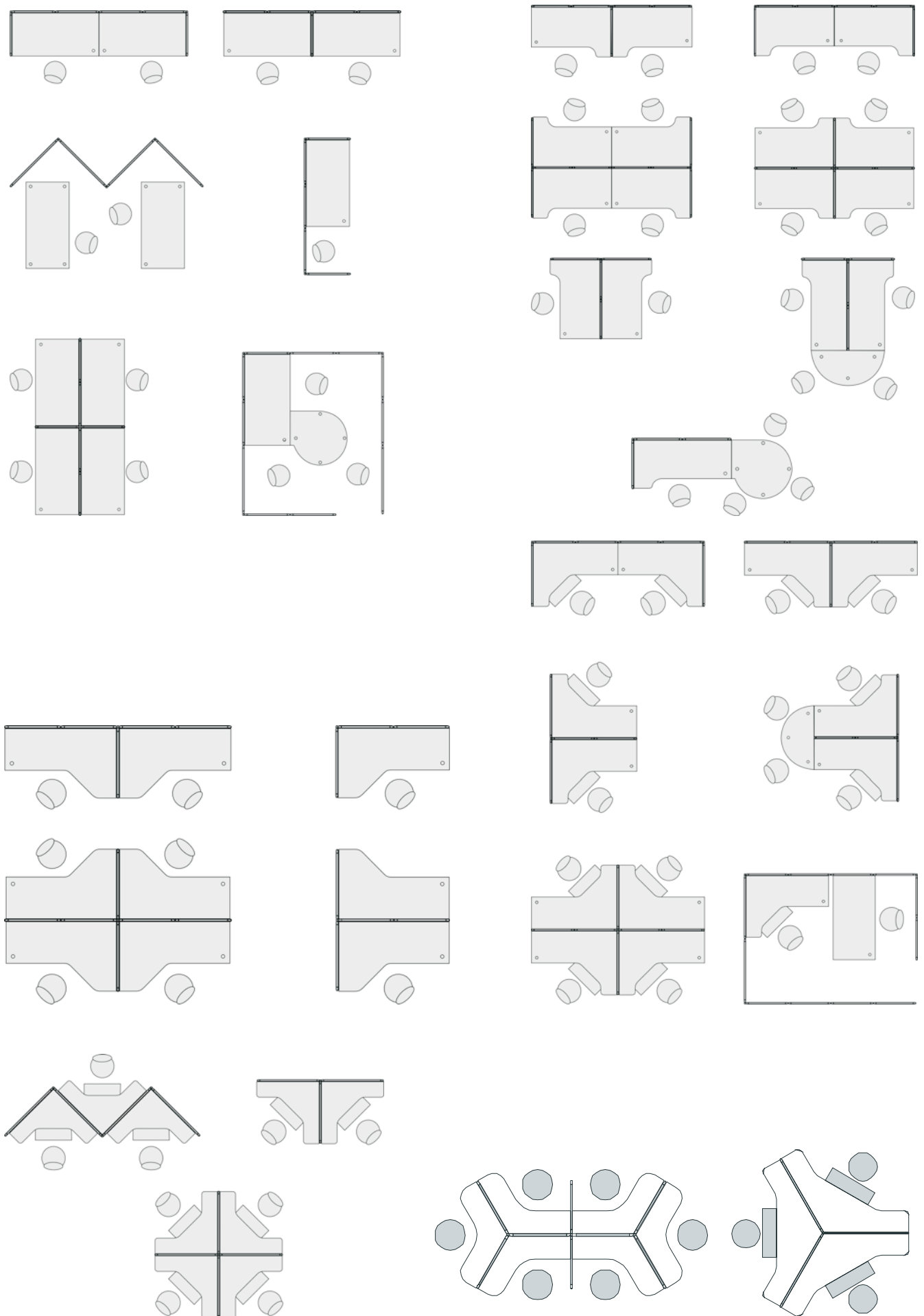
Торцы полочного профиля декорируются пластмассовыми заглушками L 10-02 Р и L 10-02 Л.



## 13. ВИДЫ СТАНДАРТНЫХ СТОЛЕШНИЦ



## 14. ВАРИАНТЫ КОМПОНОВКИ РАБОЧИХ МЕСТ



## **15. ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ**

### **Техническое обслуживание и эксплуатация**

При загрязнении поверхность конструкции необходимо протереть тканью, пропитанной мыльным раствором, затем протереть влажной тканью. Температура воды не должна превышать 50° С.

### **Правила хранения**

Конструкцию в собранном виде хранить в упаковке, в крытых сухих складских помещениях в вертикальном положении. Не допускается складирование на открытых площадках.

### **Транспортировка**

Изделия транспортируются всеми видами крытого транспорта, закрепленные таким образом, чтобы исключить любые возможные удары и перемещение их внутри транспортных средств.

При погрузочно-разгрузочных работах не допускается подвергать изделия ударным нагрузкам.

### **Правила приемки смонтированной конструкции**

Конструкция мобильной офисной перегородки должна быть смонтирована в соответствии с нормативно-технической документацией. Внешние поверхности не должны иметь внешних повреждений (царапин, отслоений поверхности и пр.)

Установка заполнителей (светопрозрачных и глухих) выполняется в соответствии с чертежами и требованием настоящей инструкции.

### **Гарантийные обязательства**

Срок обслуживания конструкции по гарантии – 1 год со дня продажи товара (отгрузки).

Изготовитель не несет ответственности за неисправность изделия и не гарантирует эксплуатационные качества в случаях:

- нарушения правил транспортировки и погрузки – разгрузки;
- несоблюдения правил монтажа;
- грубые нарушения правил эксплуатации;
- воздействие динамических нагрузок, ударов, агрессивных сред;
- изменения конструкции заказчиком;
- применения изделия не по назначению;
- несоблюдение требований инструкции по эксплуатации и нормативно – технической документации.