



от фабрики "Нижегородмебель и К"

**Уважаемые Клиенты!**

**Фабрика "Нижегородмебель и К" предлагает вашему вниманию систему комплектации дверного проема**

# **ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИМ ПОГОНАЖЕМ**

ООО "Нижегородмебель и К"  
603058, г. Н.Новгород, п/о 58, а/я 54  
тел./факс: (831) 261-03-11, доб. 280

**[www.adoors.ru](http://www.adoors.ru)**

Телескопические погонажные изделия предназначены для отделки дверных проемов и установки полотен. Данные изделия позволяют улучшить внешний вид дверного блока за счет отсутствия видимых щелей и монтажных гвоздей в конструкции, ускорить подгонку и монтаж блоков, а также установить полотна в проемы любой толщины.

С 15.06.2015 г. осуществляется отгрузка следующих телескопических изделий по ценам согласно прайс-листа - /www.doors.ru/files/docks/price.xls:

№	Номенклатура все изделия производятся в шпоне "файн-лайн" (Белен. дуб, Черешня, Дуб, Орех миланский, Венге) и в шпоне "ясень" (Белый, Коньяк)	Характеристика	Ед.изм.	Кол-во в упаковке
1	Коробка телескоп 900, 1200	Коробка зарезана под 45 град. В размер полотна, с уплотнителем и шурупами, материал – сращ. сосна + шпон 75x37мм.	компл	1
2	Окладка телескоп	Размер 70x16,5x2200 мм, материал – МДФ + шпон	компл (2,5шт)	2
			шт	5
3	Окладка телескоп прямоугольная	Размер 70x16,5x2200 мм, материал – МДФ + шпон	компл (2,5шт)	2
			шт	5
4	Окладка телескоп прямоугольная	Размер 90x16,5x2200 мм, материал – МДФ + шпон	компл (2,5шт)	2
			шт	5
5	Добор телескоп 90	Размер 90x16,5x2200 мм, материал – МДФ+ шпон	компл (2,5шт)	2
			шт	6
6	Добор телескоп 125	Размер 125x16,5x2200 мм, материал – МДФ + шпон	компл (2,5шт)	1
			шт	3
7	Планка соедин. телескоп	Размер 60x16,5x2200 мм, материал – МДФ + шпон	компл (2,5шт)	2
			шт	6
8	Щит доборный телескоп 2150x600x9	Размер 2150x600x8,5мм, материал –МДФ + шпон	шт	1

Табл.1

Вся продукция, кроме щитов доборных, упакована в стрейч-пленку и картонную коробку. На длинной стороне коробки и на ее торце наклеены товарные ярлыки с обозначением номенклатуры товара, единицы измерения и количества в упаковке, а также штрих код (см. Табл.1).

Коробка телескопическая отличается от обычной коробки наличием второго паза под окладку или добор. При желании, для телескопической коробки можно использовать обычную окладку и добор, с их монтажом по обычной схеме. При установке обычной окладки на коробку телескопическую необходимо использовать гвозди достаточной длины, либо использовать (вклеивать) дополнительные вкладыши в пазы коробок.. (Рис1)

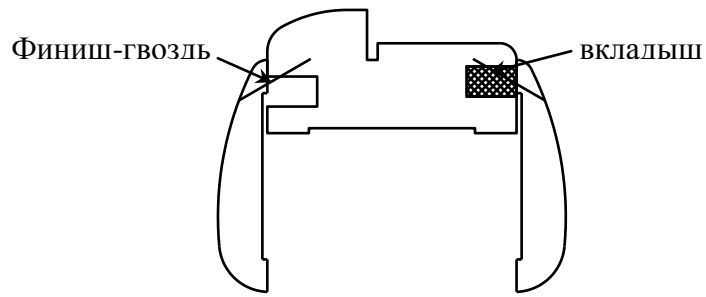


Рис.1

При помощи телескопических окладки и коробки в дверные проемы можно устанавливать блоки толщиной от 75 мм до 95 мм (Рис2)

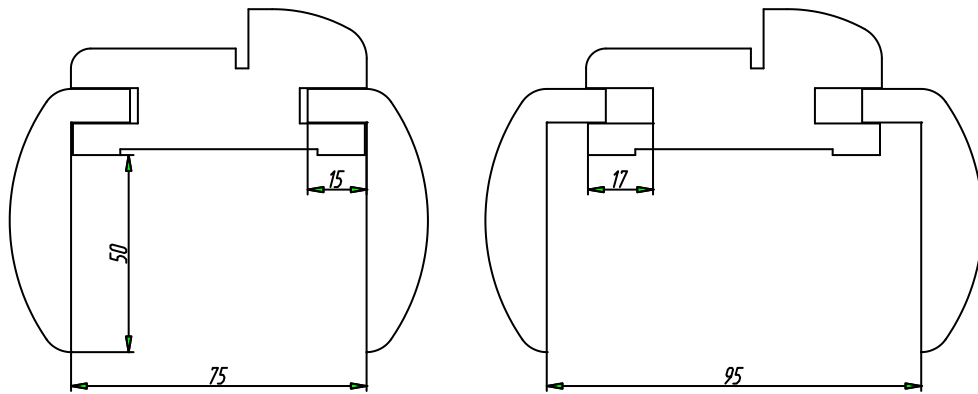


Рис.2

При большей толщине проема необходимо использовать доборы телескопические. Рис 3. Доборы можно установить в оба паза, учитывая при этом, что установка добора со стороны открывания полотна уменьшит угол открывания полотна до 90 град. Рис.4

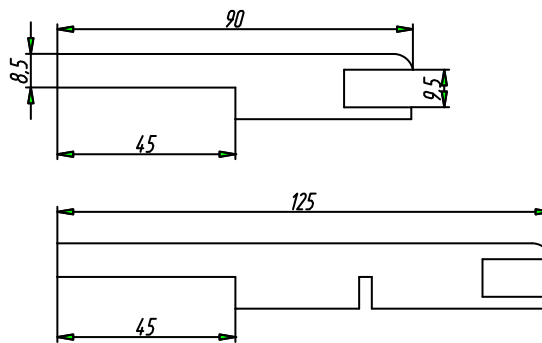


Рис.3

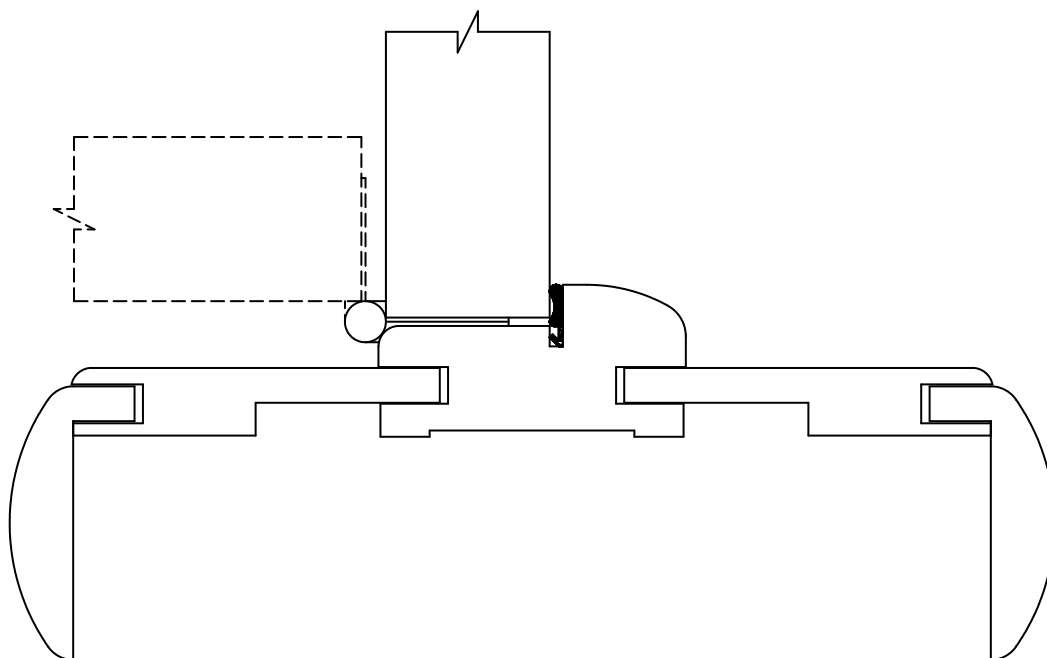


Рис.4

Варианты установки блоков с телескопическими доборами приведены на Рис5 - Рис 8.

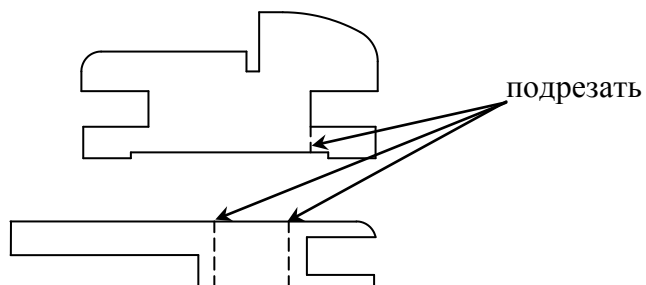


Рис.5

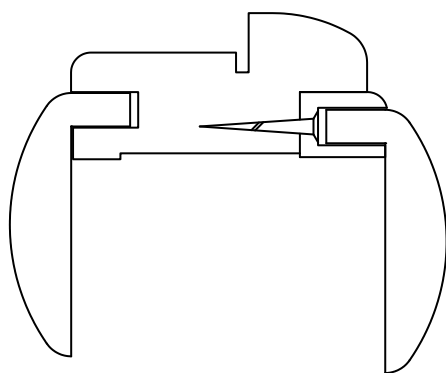


Рис.6

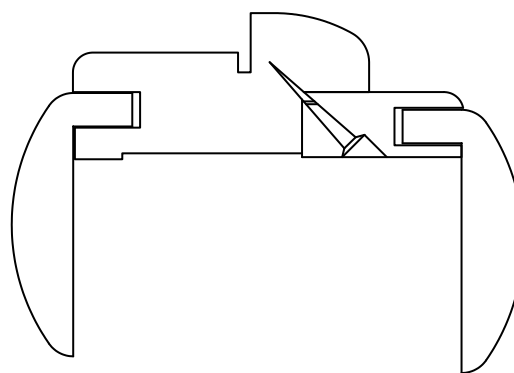


Рис.7

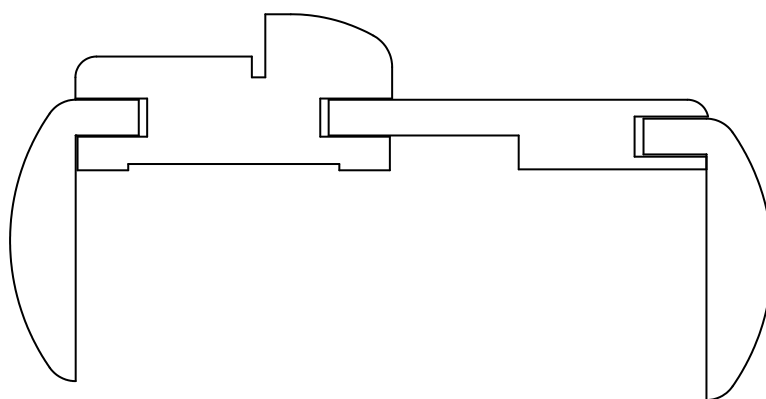


Рис.8

Добор телескопический шириной 125 мм является наиболее универсальным и может заменить добор шириной 90 мм., т.к. его конструкция позволяет обычным ножом или стамеской сколоть лишнюю толщину до пропила и затем распилить добор вдоль для получения заданной ширины.  
Рис.9- Рис.10

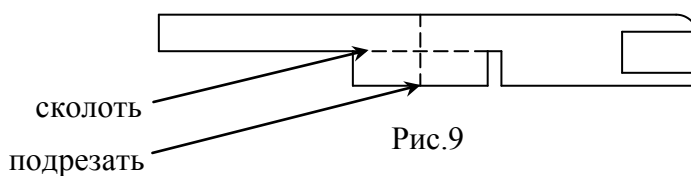


Рис.9

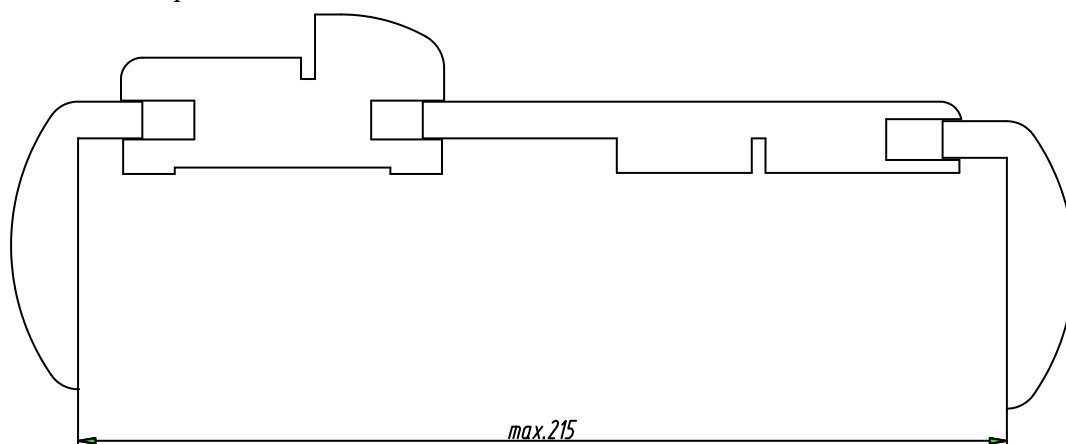


Рис.10

При установке блока в еще больший проем необходимо использовать щиты доборные телескопические и планки соединительные телескопические. Рис.11

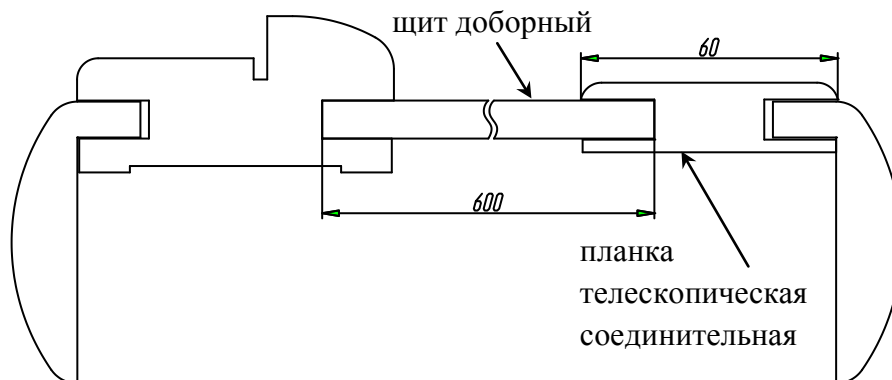


Рис.11

Варианты комплектации дверного проема в зависимости от его толщины приведены в табл.2

Вариант комплектации дверного проема телескопическим погонажем	Рекомендуемая толщина проема,от – до в мм.	Возможная толщина проема,от – до в мм.
Наличник+Коробка+Наличник	75 - 95	75 - 95
Наличник+Коробка+Добор90+Наличник	95 - 180	80 - 180
Наличник+Коробка+Добор125+Наличник	180 - 215	80 - 215
Наличник+Коробка+Щит+Планка+Наличник	215 - ∞	135 - ∞

Табл.2

**С разъяснениями по данным вопросам просим обращаться в отдел продаж к вашему менеджеру.**