

г. Екатеринбург  
05 июня 2020г.  
Исх. № 780/20

## Информационное письмо

В целях совершенствования системы INICIAL в технических каталогах произведены следующие изменения:

### Серия CITY:

1. В разделе «Таблицы заполнений» добавлена таблица заполнения для откатных створок (лист 3.03).
2. В разделе «Типовые сечения» добавлены сечения откатных лоджий, где в качестве горизонтального импоста используется усиленный профиль с пилоном наружу (лист 4.13).
3. Добавлены узлы Т-образного соединения импоста из профиля 17 07 03, 17 07 04, 17 07 08, 17 07 09 к стойке, для откатных створок (листы 5.22-5.25).
4. Добавлен узел герметизации стыка угловых стоек. Внутренний угол 135° (лист 7.52).
5. В каталоге изменен лист 2.05. Исправлены лицевые поверхности профилей (графические изображения в таблице).
6. Добавлен узел стыка стоек с пилоном внутрь с установкой манжеты 17 33 03 (лист 7.53).
7. В раздел «каталог профилей» добавлена деталь закладная 03 71 05 (лист 2.17).
8. На опорных пластинах изменены диаметры крепежных отверстий (листы 2.23, 2.24).

### Серия IW 63

1. Для комплекта 03 76 09, 03 76 20 в графу соединяемый профиль добавлен профиль 03 09 48 (лист 2.17, 2.18).
2. Добавлен нож 03 91 08 (лист 2.24).
3. Введены узлы соединения створки окна из профиля 03 09 48 обжимным методом и с использованием штифтов (листы 7.59, 7.60, 7.61, 7.62, 7.63, 7.64).
4. В пункте 1 (лист 5.15) исправлена опечатка: профиль рамы «03 07 01, 03 07 03» исправлен на «03 09 01, 03 09 03».

### Серия IW 70

1. Для комплекта 03 70 09, 03 70 20, 03 76 09, 03 76 20 в графу соединяемый профиль добавлен профиль 03 07 48 и 03 08 48 (лист 2.31, 2.32, 2.33).
2. Добавлен нож 03 91 08 (лист 2.39).
3. Введены узлы соединения створки окна из профиля 03 07 48, 03 08 48 обжимным методом и с использованием штифтов (листы 7.62, 7.63, 7.64, 7.65, 7.66, 7.67).

Полная техническая информация представлена в каталоге серий CITY, IW63, IW70. Каталожные листы изменений прилагаются.

С уважением,  
Руководитель отдела продаж ОП  
ООО «УСПК»



Стёпин Е.А.