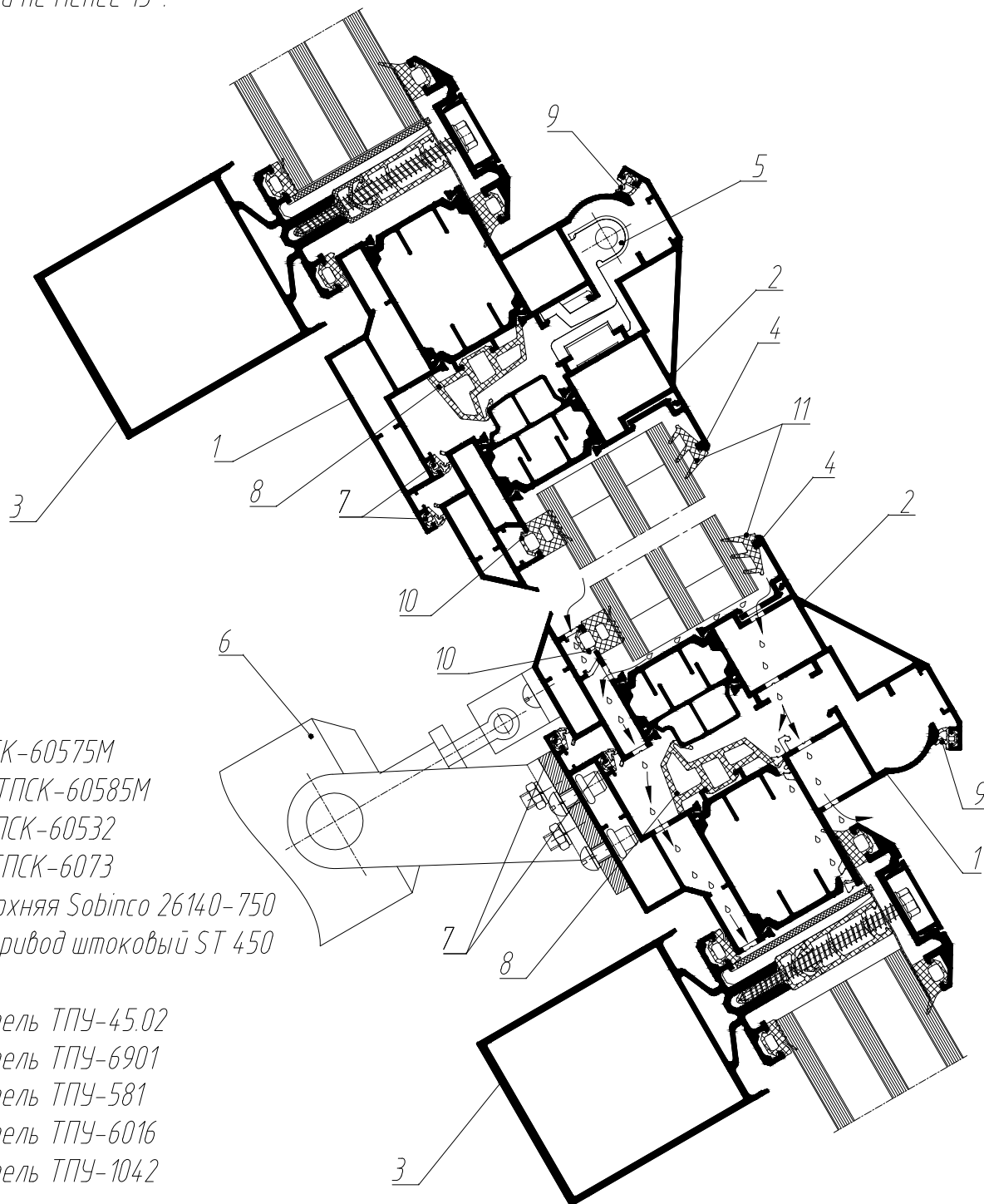


Новый вентиляционный люк ТПСК-60500.

НОВЫЙ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ ЛЮК ТПСК-60500

Новое решение разработано с целью обеспечить улучшение отвода влаги и увеличение теплотехнических характеристик конструкций вентиляционных люков серии ТПСК-60500. Улучшенные показатели по влагоотводу и теплозащите достигаются за счет дополнительного контура уплотнения и изменения конфигурации профилей створки и рамы. Угол наклона люка к горизонтали не менее 15°.

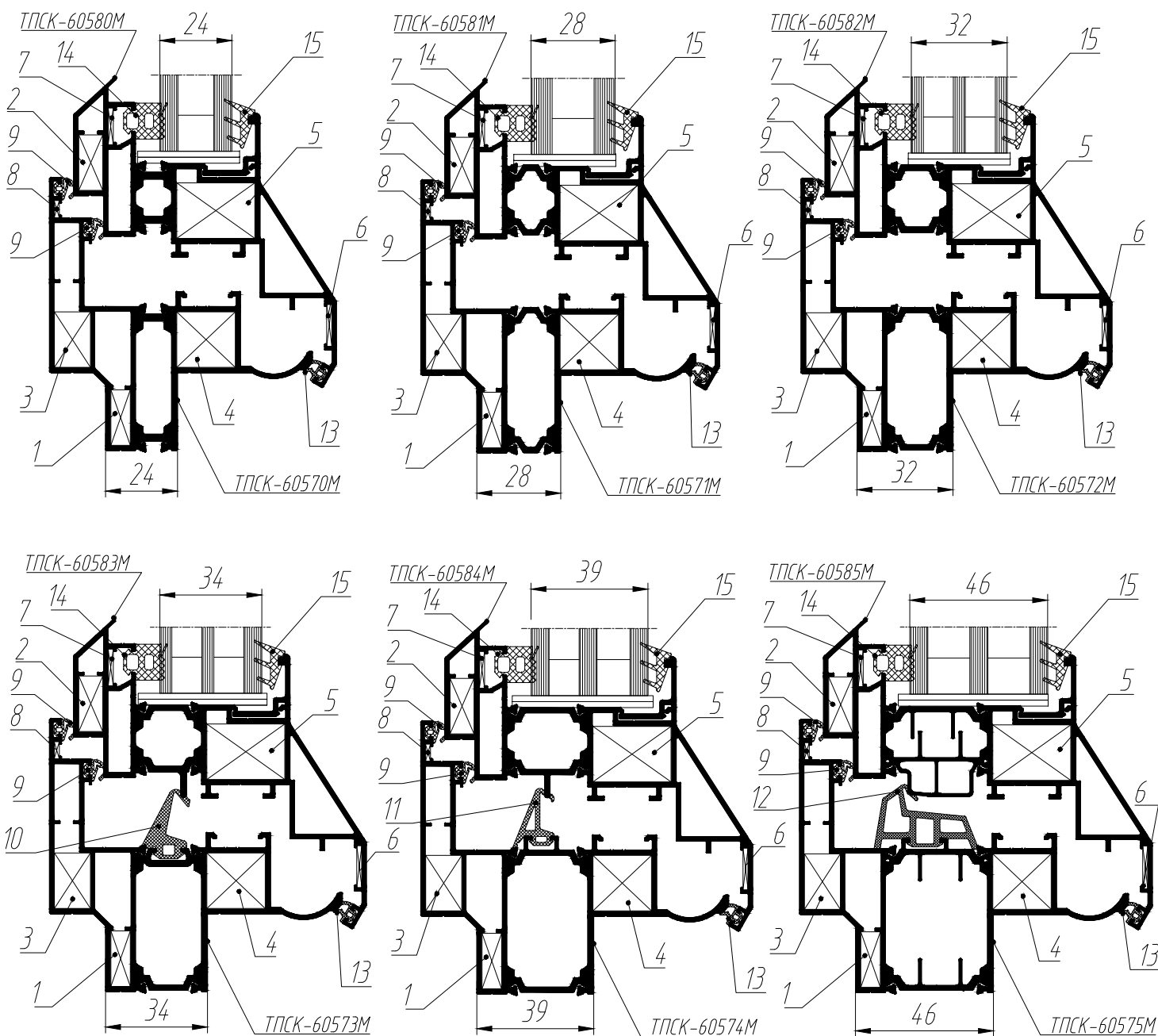


1. Рама ТПСК-60575М
2. Створка ТПСК-60585М
3. Ригель ТПСК-60532
4. Штапик ТПСК-6073
5. Петля верхняя Sobinco 26140-750
6. Электропривод штоковый ST 450 (GIESSE)
7. Уплотнитель ТПУ-45.02
8. Уплотнитель ТПУ-6901
9. Уплотнитель ТПУ-581
10. Уплотнитель ТПУ-6016
11. Уплотнитель ТПУ-1042

Зенитные фонари

Новый вентиляционный люк ТПСК-60500.

Предлагается 6 вариантов исполнения с термомостами от 12 до 34 мм для заполнений от 19 до 52мм.



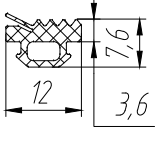
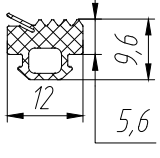
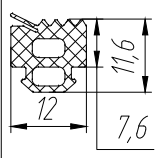
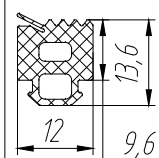
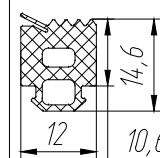
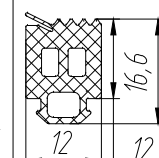
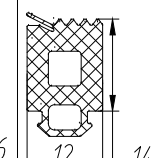
- | | |
|--|---------------------------|
| 1. Закладная ТП-45.08.03 (ТПСК-60588) L=6,5мм | 9. Уплотнитель ТПУ-45.02 |
| 2. Закладная ТП-45.08.03 (ТПСК-60588) L=8мм | 10. Уплотнитель ТПУ-66015 |
| 3. Закладная ТП-45.08.03 (ТПСК-60588) L=12мм | 11. Уплотнитель ТПУ-65.01 |
| 4. Закладная ТП-45.08.03 (ТПСК-60588) L=19,5мм | 12. Уплотнитель ТПУ-6901 |
| 5. Закладная ТП-45.08.03 (ТПСК-60588) L=26мм | 13. Уплотнитель ТПУ-581 |
| 6. Уголок выравнивающий внешний ТПТ-66201 | 14. Уплотнитель ТПУ-6016 |
| 7. Уголок выравнивающий внутренний ТП-50201 | 15. Уплотнитель ТПУ-1042 |
| 8. Уголок выравнивающий внутренний ТП-50202 | |

Закладные ТПСК-60588 применяются для углового соединения створки и рамы трапециевидного вентиляционного люка

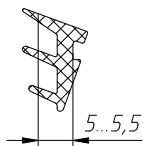
Зенитные фонари

Новый вентиляционный люк ТПСК-60500.

УСТАНОВКА ЗАПОЛНЕНИЙ

Применяемые профили	Уплотнитель внутренний						
	ТПУ-6001	ТПУ-001мм	ТПУ-301	ТПУ-6016	ТПУ-6002	ТПУ-6008	ТПУ-6009
							
ТПСК-60580М и ТПСК-60570М	30мм	28мм	26мм	24мм	23мм	21мм	19мм
ТПСК-60581М и ТПСК-60571М	34мм	32мм	30мм	28мм	27мм	25мм	23мм
ТПСК-60582М и ТПСК-60572М	38мм	36мм	34мм	32мм	31мм	29мм	27мм
ТПСК-60583М и ТПСК-60573М	40мм	38мм	36мм	34мм	33мм	31мм	29мм
ТПСК-60584М и ТПСК-60574М	45мм	43мм	41мм	39мм	38мм	36мм	34мм
ТПСК-60585М и ТПСК-60575М	52мм	50мм	48мм	46мм	45мм	43мм	41мм

ТПУ-1042

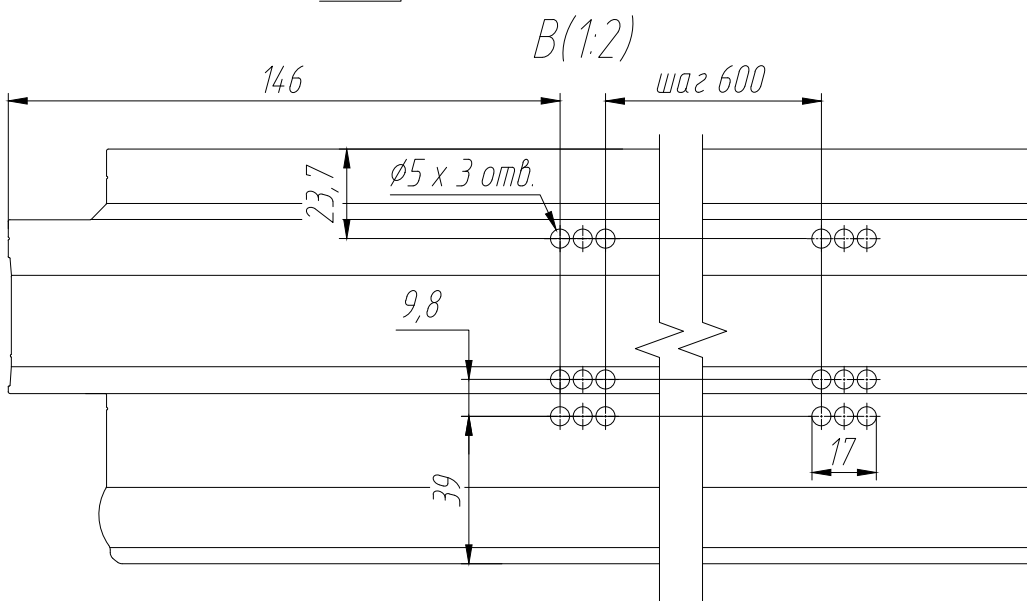
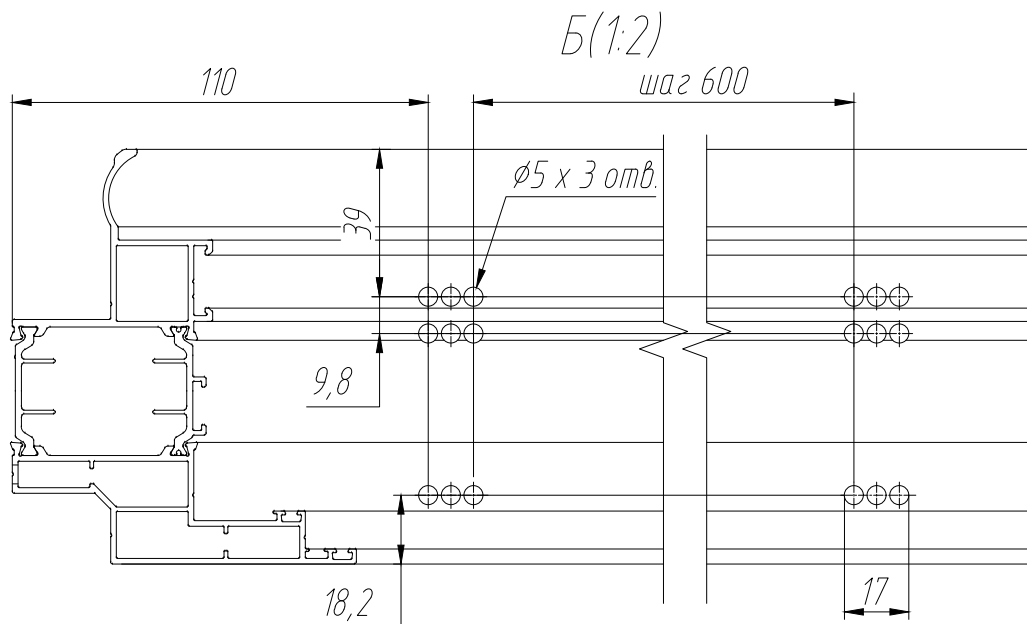
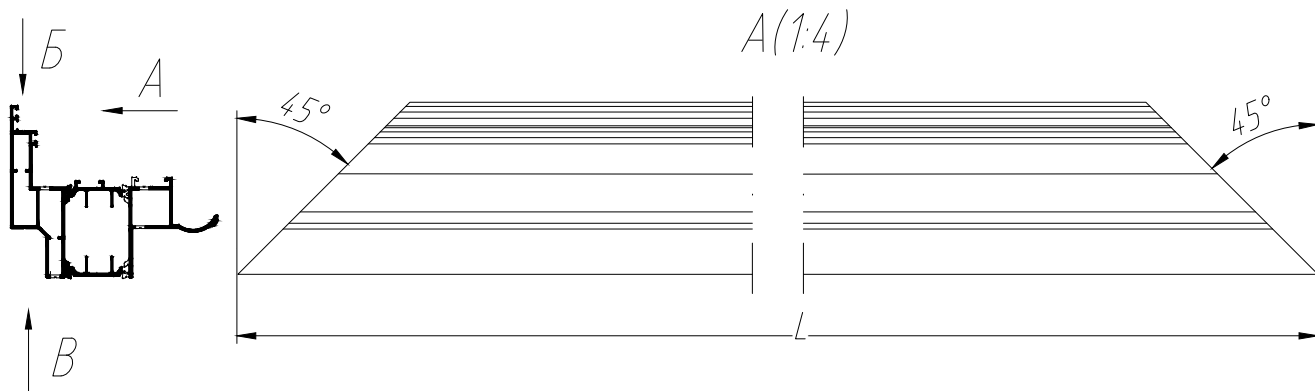


- Уплотнитель наружный, применяется для всех представленных размеров заполнений

Зенитные фонари

Новый вентиляционный люк ТПСК-60500.

МЕХАНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА НИЖНЕГО РИГЕЛЯ РАМЫ ПОД ДРЕНАЖНЫЕ ОТВЕРСТИЯ

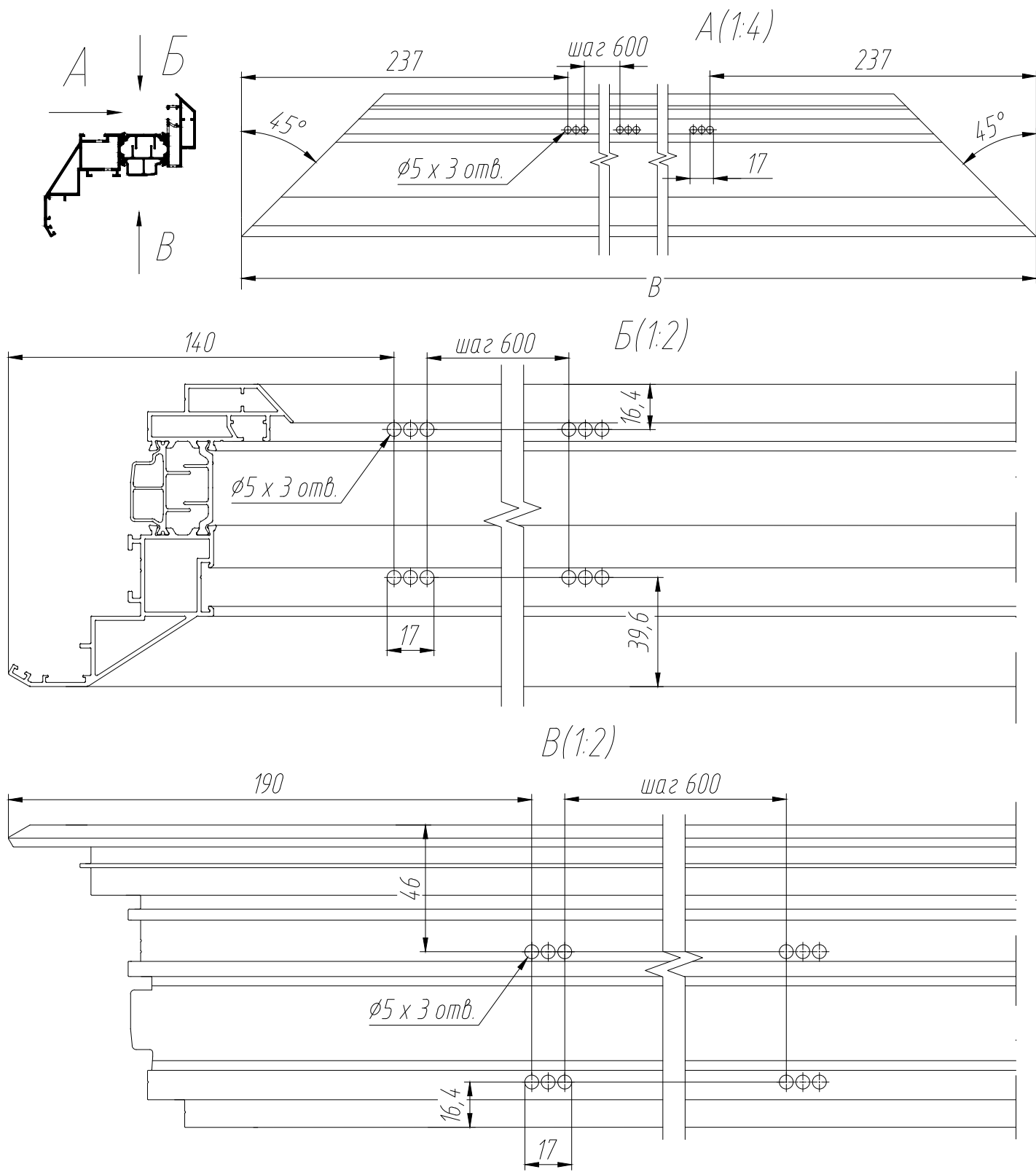


где L - ширина нижнего ригеля рамы

Зенитные фонари

Новый вентиляционный люк ТПСК-60500.

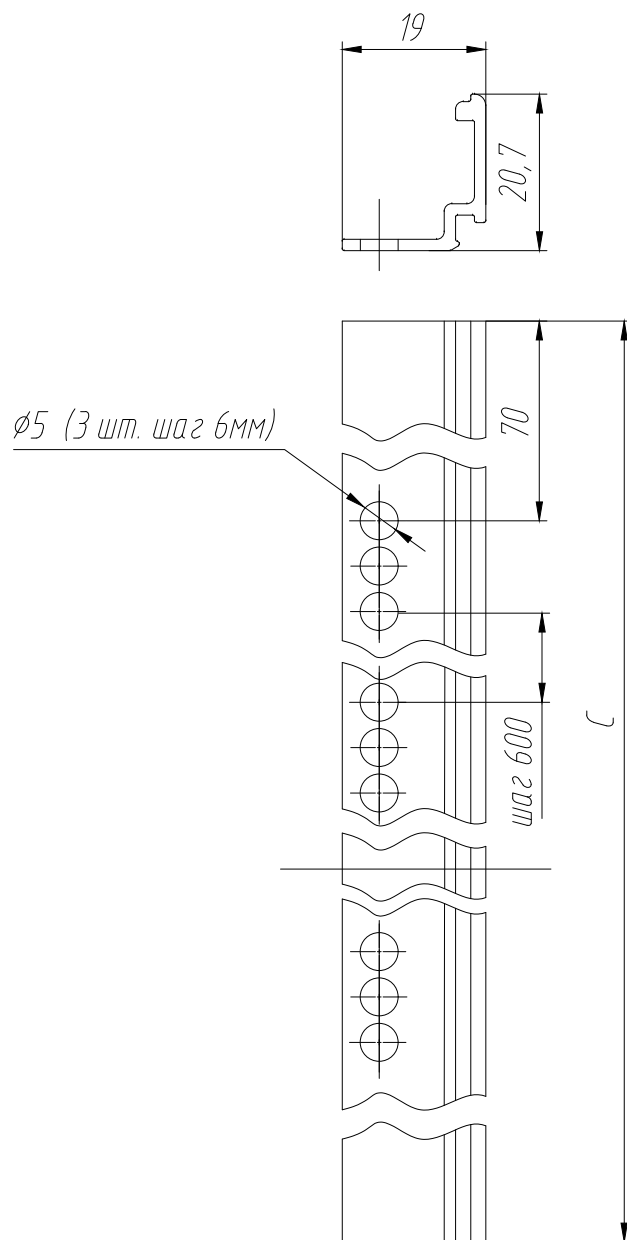
МЕХАНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА НИЖНЕГО РИГЕЛЯ СТВОРКИ ПОД ДРЕНАЖНЫЕ ОТВЕРТИЯ



Зенитные фонари

Новый вентиляционный люк ТПСК-60500.

МЕХАНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА НИЖНЕГО ШТАПИКА РИГЕЛЯ СТВОРКИ



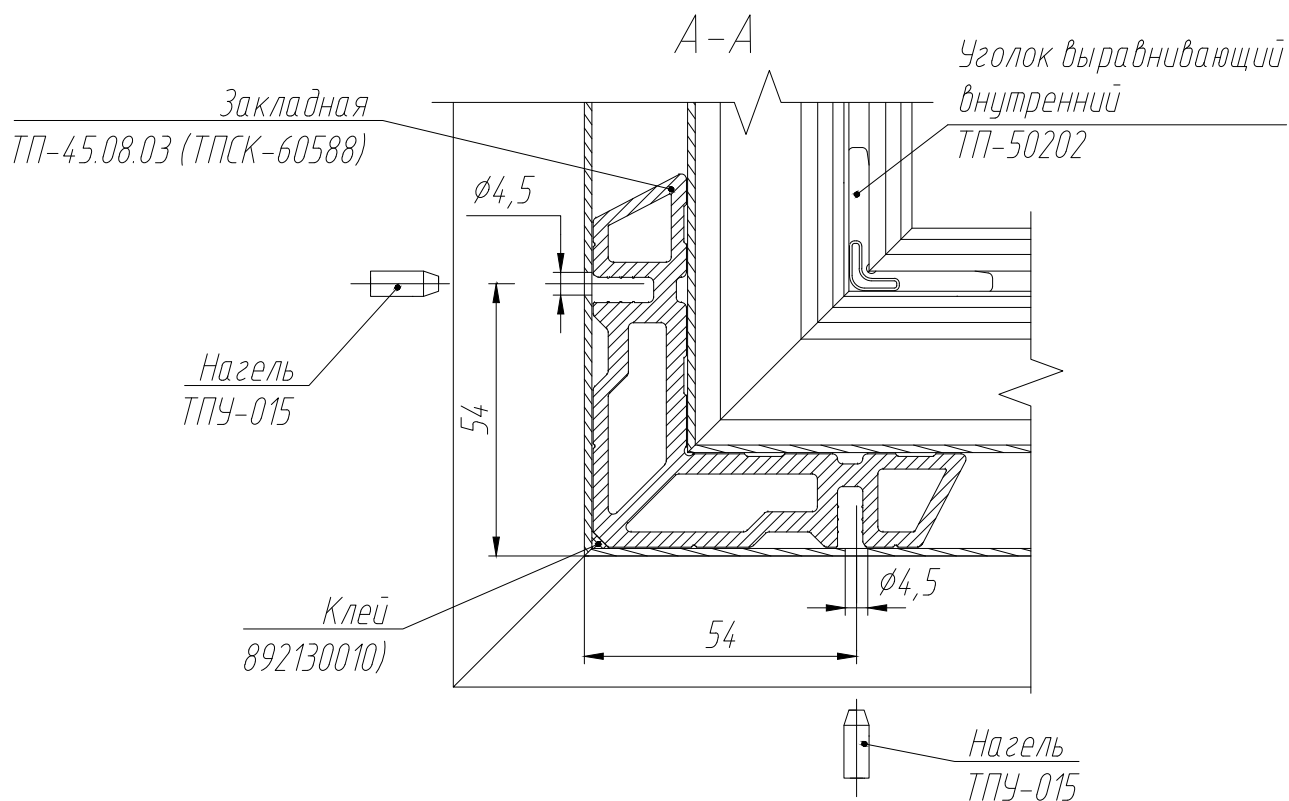
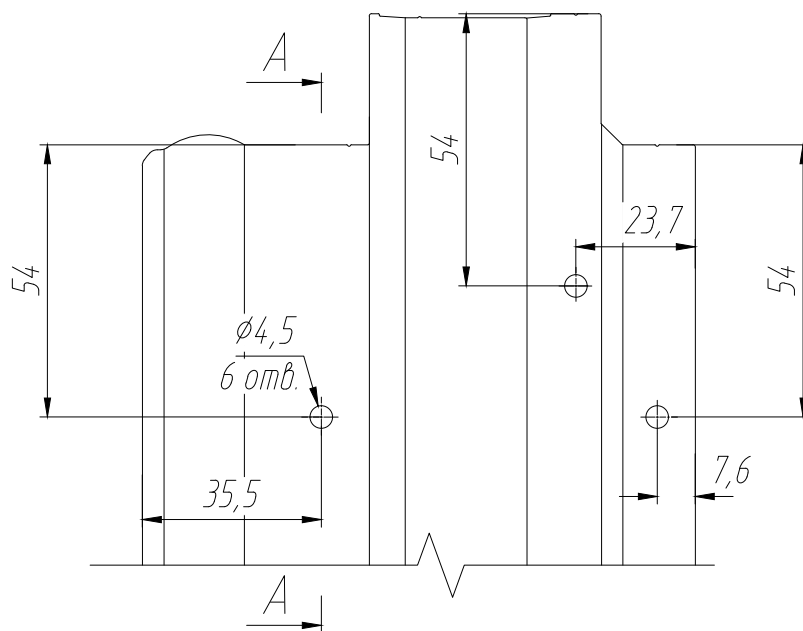
Допускается вместо трёх отверстий $\phi 5$ мм с шагом 6мм выполнить паз 5x20мм

Зенитные фонари

Новый вентиляционный люк ТПСК-60500.

УГЛОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ РАМЫ И СТВОРКИ

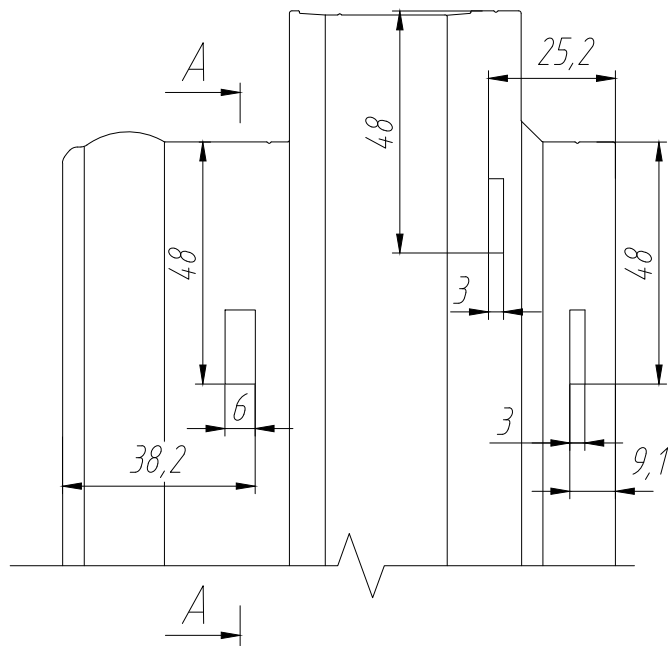
Мех. обработка концов профилей рамы при нагельном соединении



Зенитные фонари

НОВЫЙ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ ЛЮК ТПСК-60500.

Мех. обработка концов профилей рамы при соединении "обжимкой" закладных

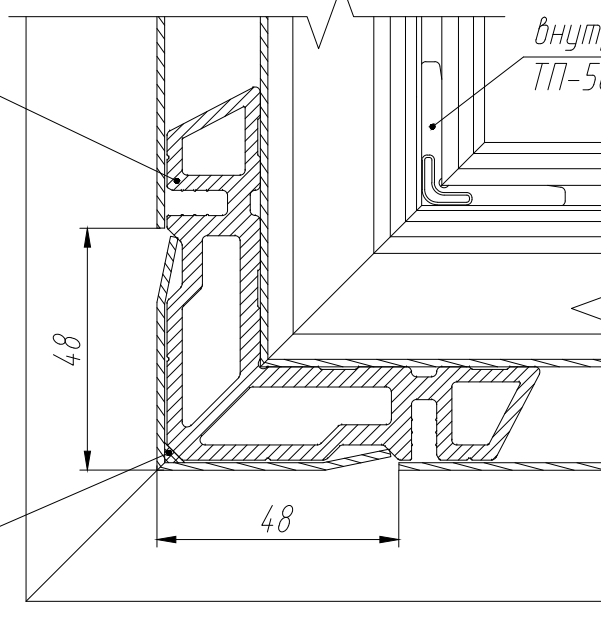


A-A

Закладная
ТП-45.08.03 (ТПСК-60588)

Уголок выравнивающий
внутренний
ТП-50202

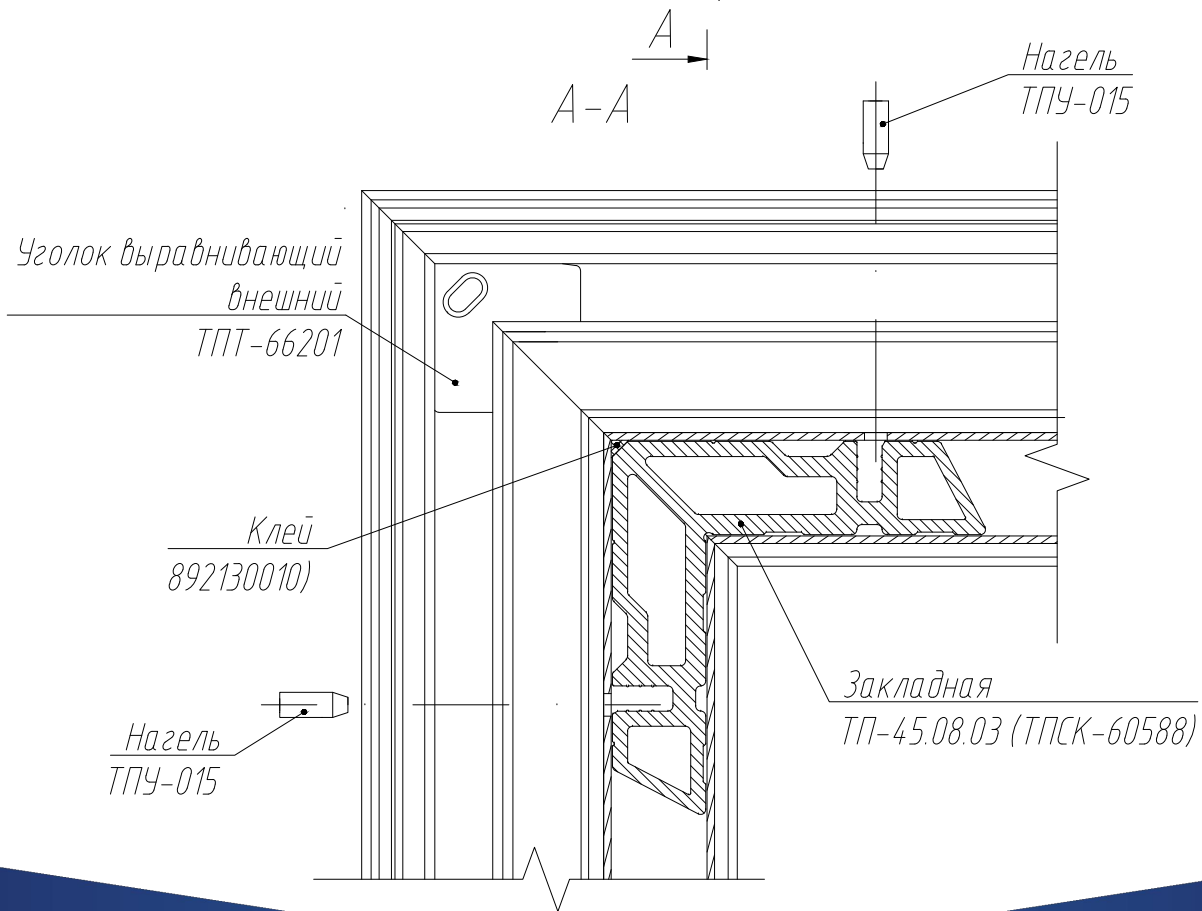
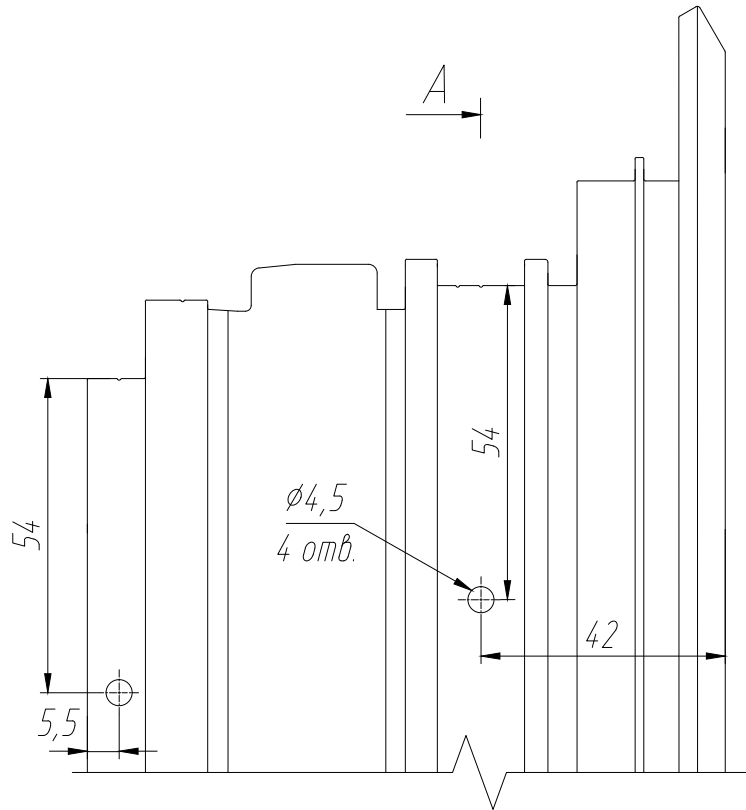
Клей
892130010)



Зенитные фонари

Новый вентиляционный люк ТПСК-60500.

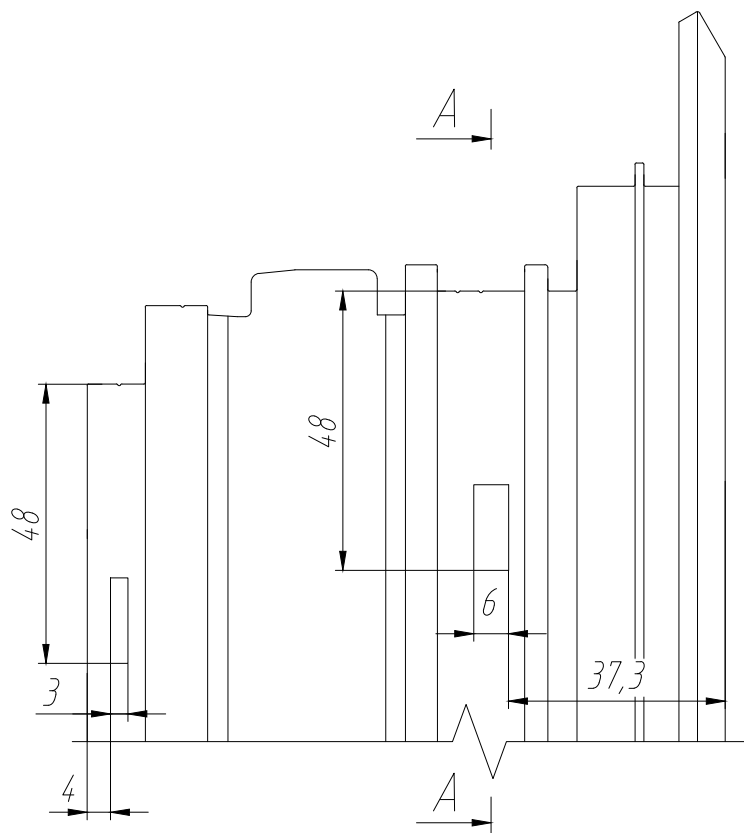
Мех. обработка концов профилей створки при нагельном соединении



Зенитные фонари

Новый вентиляционный люк ТПСК-60500.

Мех. обработка концов профилей створки при соединении "обжимкой" закладных

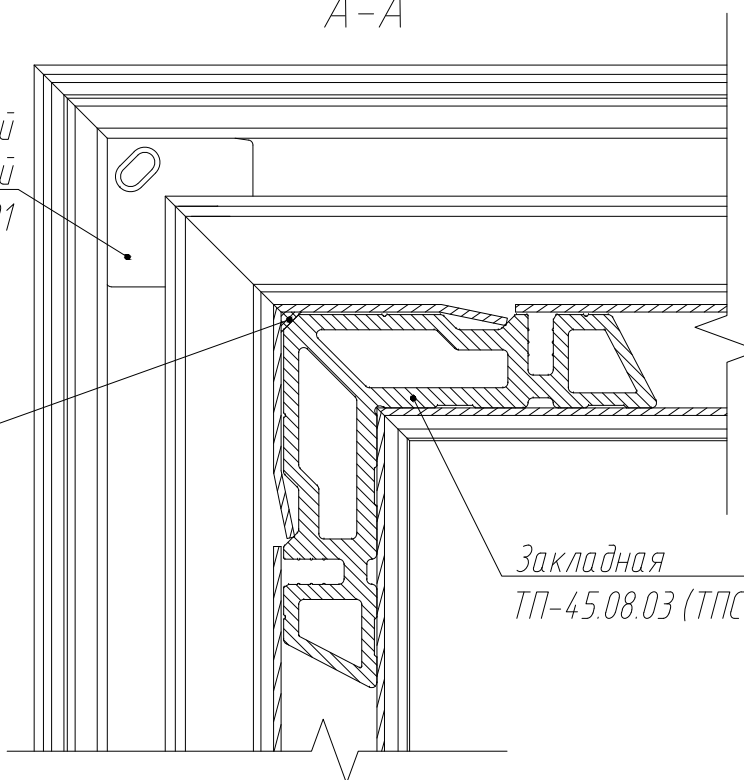


A-A

*Уголок выравнивающий
внешний
ТПТ-66201*

*Клей
892130010)*

*Закладная
ТП-45.08.03 (ТПСК-60588)*



Зенитные фонари