

activPilot Ergo

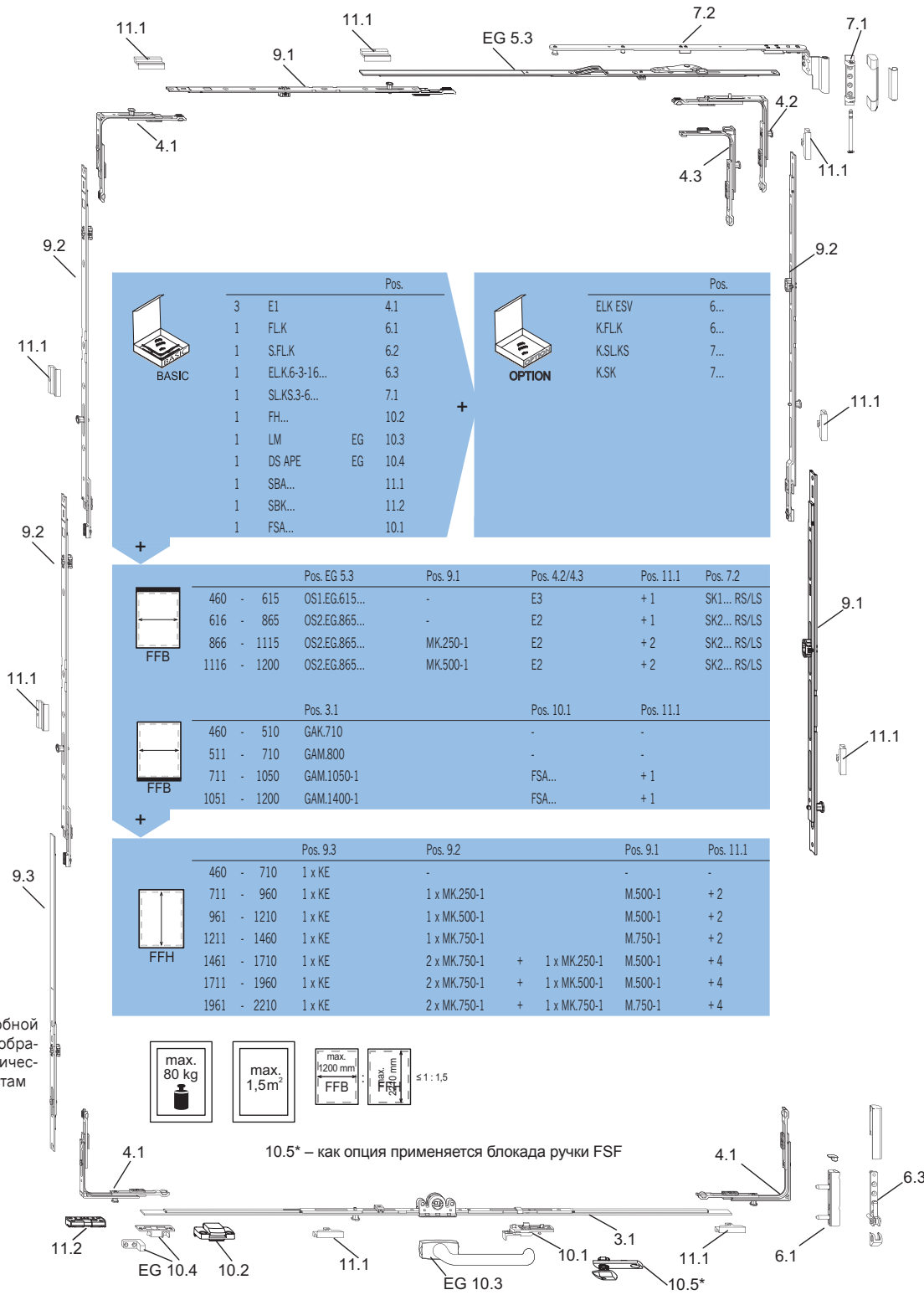
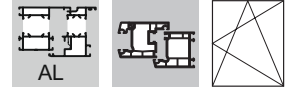
Комфортная фурнитура
с ручкой на нижней части створки



Для
ОКОН

Комплект фурнитуры с нефиксированным положением ручки

activPilot Ergo

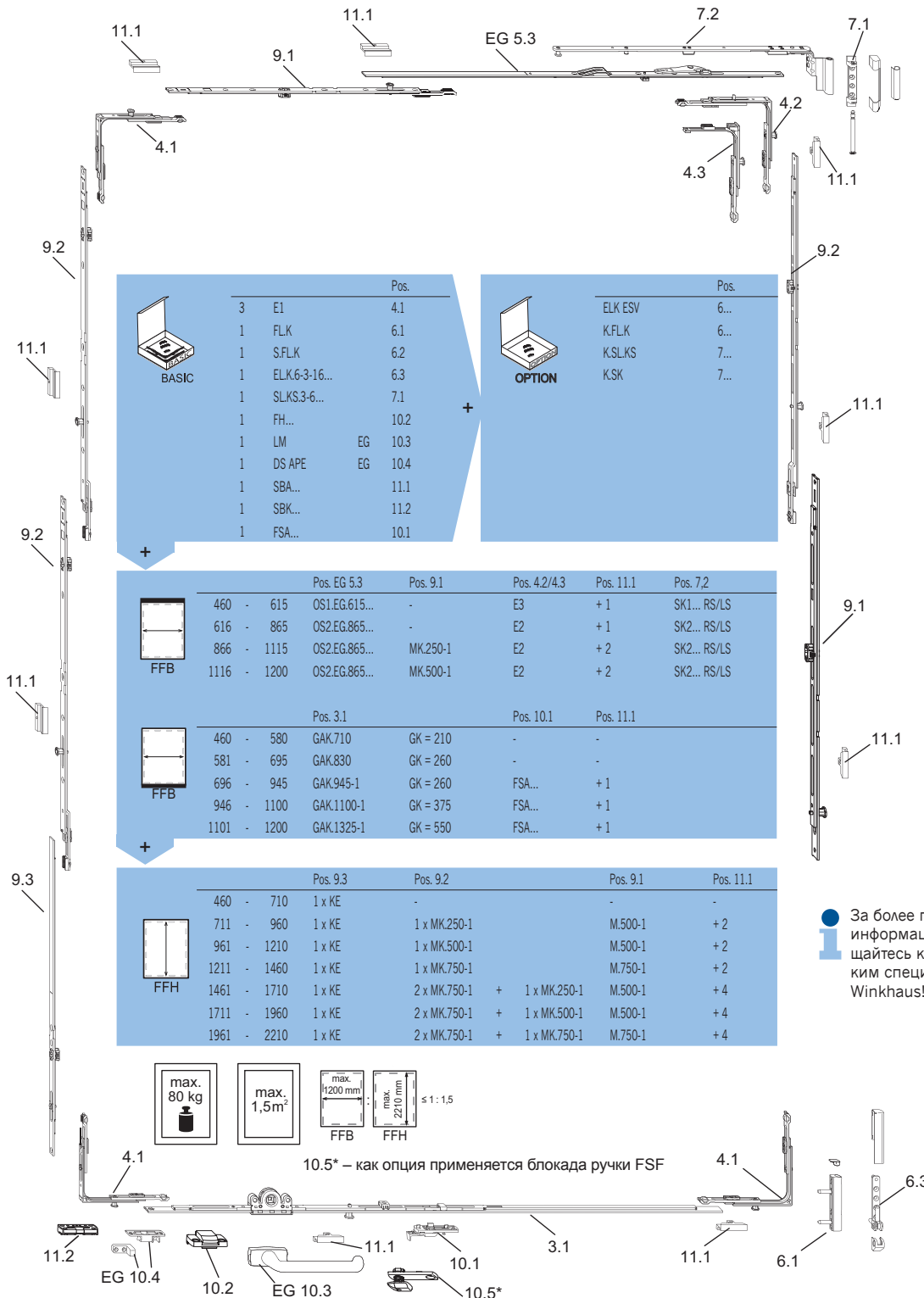
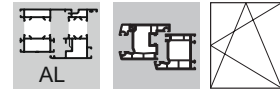


I За более подробной информацией обращайтесь к техническим специалистам Winkhaus!

Следует соблюдать допустимые параметры применения, указанные в диаграммах! Стандартные фурнитурные элементы activPilot Concept представлены в каталоге.

Комплект фурнитуры с фиксированным положением ручки

activPilot Ergo



За более подробной информацией обращайтесь к техническим специалистам Winkhaus!

Следует соблюдать допустимые параметры применения, указанные в диаграммах! Стандартные фурнитурные элементы activPilot Concept представлены в каталоге.

activPilot Ergo

Диаграмма максимальных размеров створки

Предельный вес створки 80 кг



Для пластиковых окон с фальцевым зазором 12 мм



Для деревянных окон с фальцевым зазором 12 мм



Для алюминиевых окон с фальцевым зазором 12 мм и фурнитурным пазом 16 мм



Поворотно-откидное исполнение

Соотношение сторон и дополнительные нагрузки

Определение параметров без дополнительных нагрузок при соотношении сторон 1,5:1.

Диаграммы применения представлены без дополнительных нагрузок. За подробной информацией относительно максимальных размеров окон и дополнительных нагрузок обращайтесь к специалистам по техническим вопросам Winkhaus.

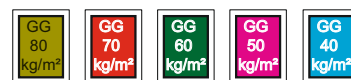
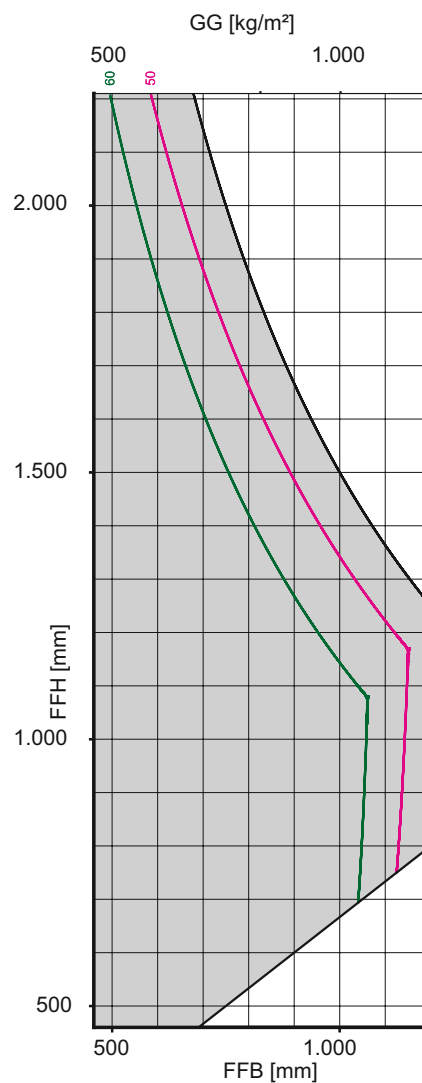
Указания по применению

Допустимая область применения фурнитуры Winkhaus в диаграммах обозначена серым цветом. Это не касается однако всей, обозначенной серым цветом площади, а только той части, которая находится слева от кривой данного веса GG.

Диапазон применения

В составе фурнитуры должны быть только оригинальные элементы Winkhaus. В случае неправильной установки фурнитуры или совмещения с элементами не принадлежащими системе Winkhaus и не имеющими технического допуска производителя фурнитуры, могут возникнуть неисправности, не подлежащие гарантии.

- Мин. ширина створки по фальцу 460 мм
- Макс. ширина створки по фальцу 1200 мм
- Мин. высота створки по фальцу 460 мм
- Макс. высота створки по фальцу 2210 мм
- Макс. размер створки 1,5 м²
- Предельный вес створки 80 кг
- Соотношения сторон FFB : FFH ≤ 1,5



AWD_01.50_NR95_DK_80 kg_ohne_Zusatzlast_1,5_m

Сокращения

- FFB = Ширина створки по фальцу [мм]
- FFH = Высота створки по фальцу [мм]
- GG = Вес стекла [кг/м²]

Обратите внимание на указания к профилю окна

В рамках определения максимальных размеров окон следует обращать внимание на рекомендации производителей профиля или владельцев систем.



Внимание! Прикручивание опорных элементов фурнитуры, таких как верхняя и нижняя петли, петля на створку должно происходить согласно требованиям Директивы TBDK. Диаметр сверла должен соответствовать диаметру крепежных шурупов, а диаметр шурупов и их длина - обязывающим нагрузкам.

Следует соблюдать указания по монтажу окон!

Во время монтажа окон следует соблюдать все требования и рекомендации, обязывающие в этой области.

Окно с фурнитурой activPilot Ergo



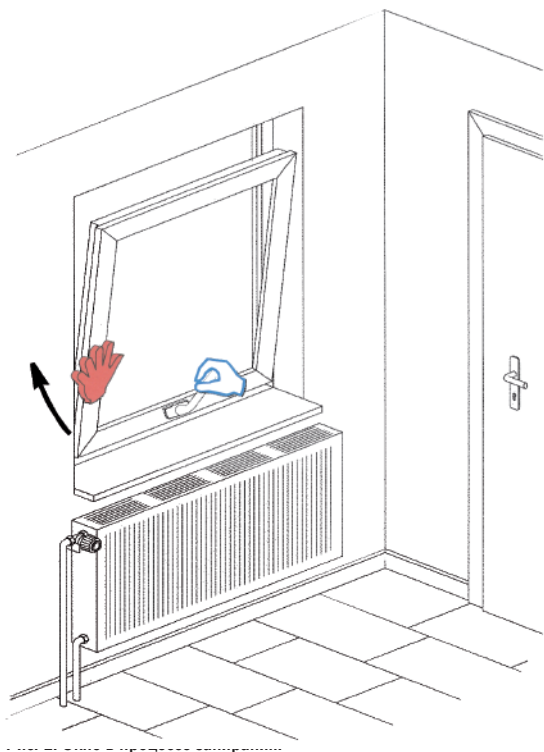
Внимание:

- В случае неблагоприятных условий во время запирания из позиции наклона может появиться необходимость дополнительного прижима створки (смотри рис. 1, обозначено красным цветом).



Примечание:

Фурнитура activPilot применяется для: безопасного запирания и открывания окна до позиции наклона/поворота с целью проветривания/ чистки; защиты от дождя/ влажности, холода/ тепла, шума и сквозняка.



Внимание: Подобрать количество шурупов соответственно нагрузке



Внимание! Пространство фурнитурного паза следует защищать от загрязнения.



Производитель оставляет за собой право технических изменений.

Фурнитура activPilot для окон с блокировкой поворота ручки

Окно оснащено фурнитурой высокого класса Winkhaus activPilot. Благодаря установленной дополнительной блокировке поворота ручки неправильный наклон створки практически невозможен.

Если все-таки окно в позиции наклона выпадет (смотри рис. 1), следует его закрыть согласно инструкции (смотри рис. 1-3).

Рис. 1. Выпадение створки в районе верхней петли.

Рис. 2. Прижать створку к раме, чтобы сработала блокировка открытия, установленная на нижней части.

Рис. 3. Повернуть ручку в положение закрыто.

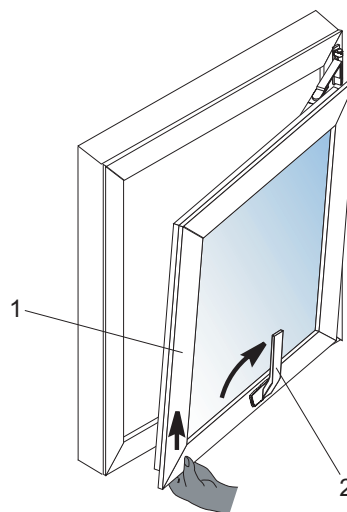


Рис. 1: Выпадение створки в районе верхней петли.

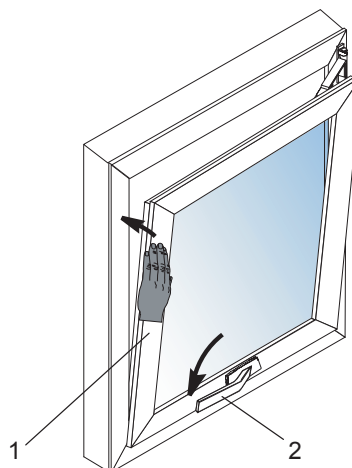


Рис. 2: Окно наклонено.

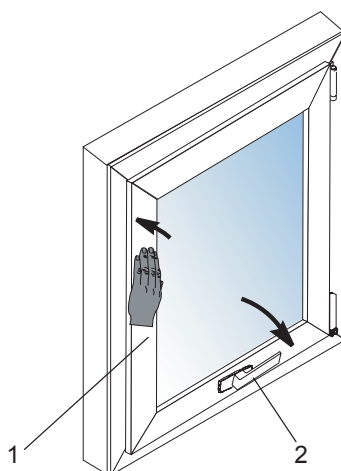
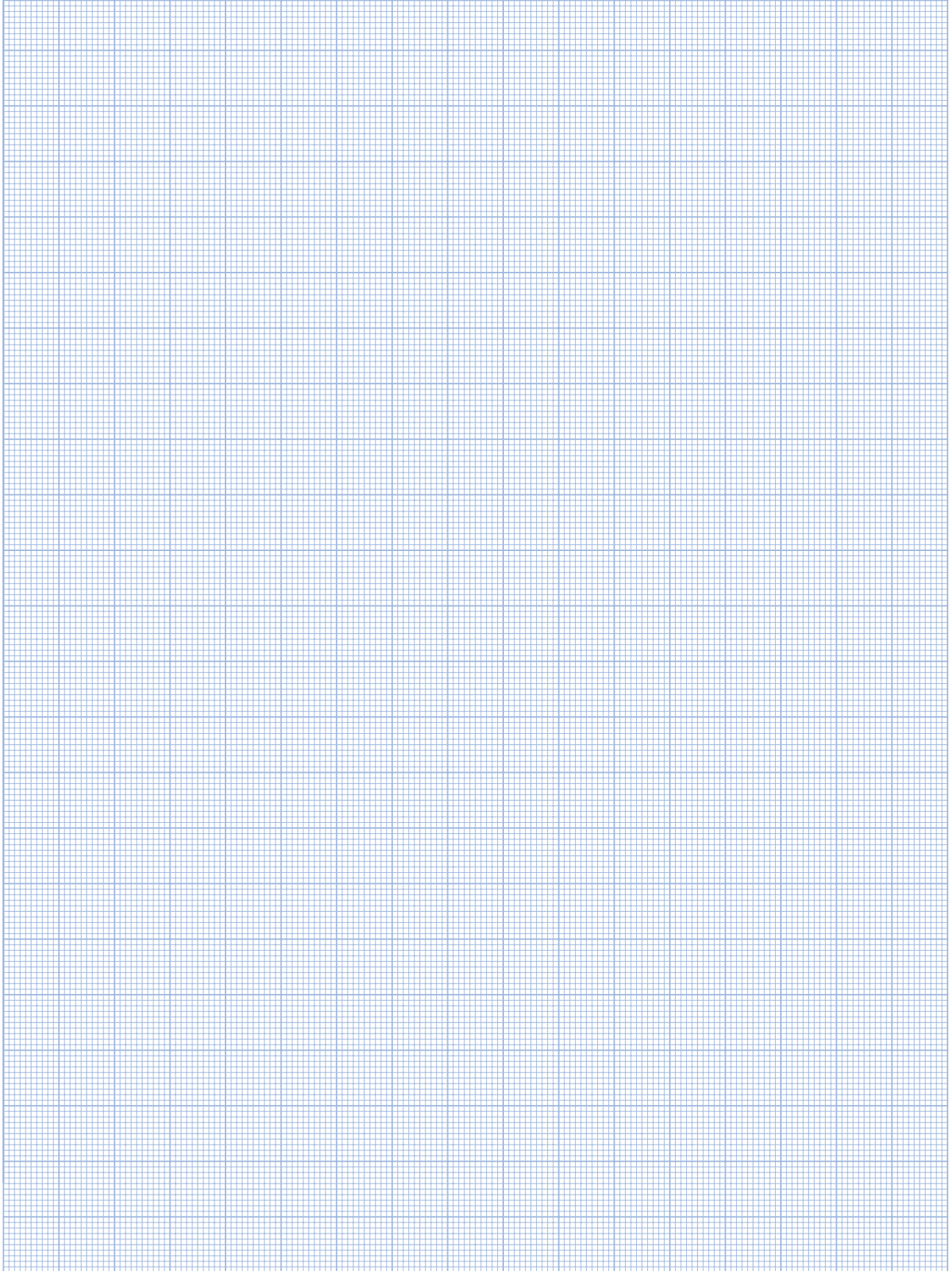


Рис. 3: Окно закрыто.

Заметки



Aug. Winkhaus GmbH & Co. KG

August-Winkhaus-Straße 31
D-48291 Telgte
T + 49 (0) 25 04 921 0
F + 49 (0) 25 04 921 340

www.winkhaus.de
fenstertechnik@winkhaus.de

Представительство Winkhaus

141707, РФ, Московская область,
г. Долгопрудный,
ул. Проспект Пацаева, д.7, кор.1
T +7 (495) 722 04 70

www.winkhaus.ru
winkhaus@ru.winkhaus.pl

ООО „Винкхаус Украина“

08290 Киевская область
пгт. Гостомель
ул. Ленина 68
T +38 044 3902993
F +38 044 3902995

www.winkhaus.com.ua
office@winkhaus.com.ua