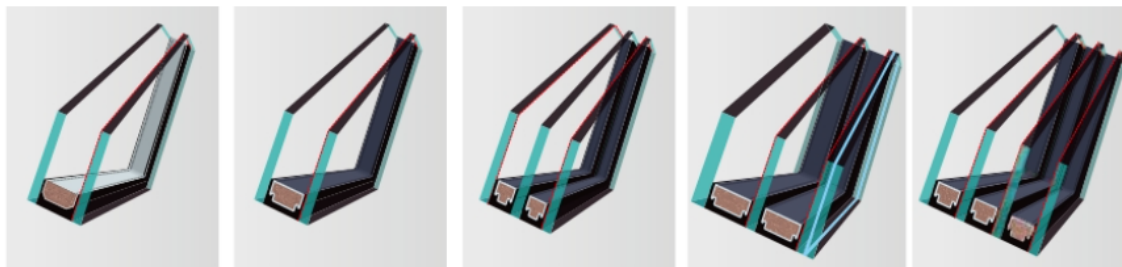


ВИДЫ СТЕКЛОПАКЕТОВ

Широкий ассортимент стеклопакетов FAKRO позволяет подобрать оптимальный вариант освещения Вашей мансарды.

Все стеклопакеты морозостойкие и ударопрочные, поэтому отлично подходят для климатических условий России, будь они установлены в Москве, Санкт-Петербурге, Екатеринбурге, Самаре, Краснодаре или Новосибирске.

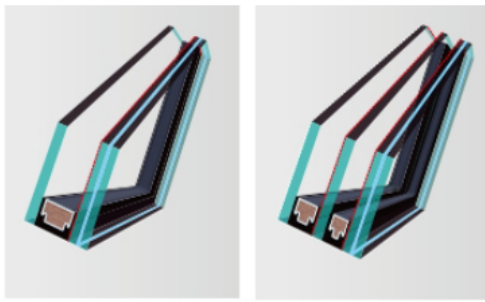
Кроме стандартных стеклопакетов окна для крыши могут быть оборудованы специальными стеклопакетами, например, с повышенными звукопоглощающими свойствами или витражным рисунком.



Название	U2	U3	U5	U6	U8
Особенность стеклопакета	энергосберегающий	энергосберегающий	суперэнергосберегающий	суперэнергосберегающий	суперэнергосберегающий
Конструкция стеклопакета	4Н-16-4Т	4Н-16-4Т	4НТ-10-4Н-10-4НТ	6Н-18-4НТ-18-3+3Т2L	4Н-12-4НТ-12-4НТ-12-4НТ
Количество камер	одна	одна	две	две	три
Закаленное внешнее стекло	+	+	+	+	+
Стекло с легкоочищающимся покрытием	-	-	-	-	-
Внутреннее ламинированное стекло	-	-	-	класс P2A	-
Дистанционная рамка	стальная	теплая дистанционная рамка TGI	теплая дистанционная рамка TGI	теплая дистанционная рамка TGI	теплая дистанционная рамка TGI
Заполнение инертным газом	аргон	аргон	криптон	аргон	криптон

Н – закаленное стекло; НТ – закаленное стекло с низкоэмиссионным покрытием; НS – внешнее закаленное стекло с легкоочищающимся покрытием;

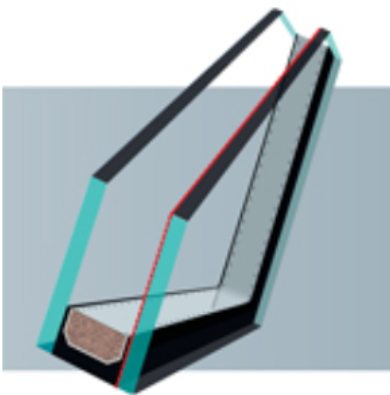
Т – низкоэмиссионное покрытие; TL – ламинированное стекло с низкоэмиссионным покрытием; Ar – аргон; Kr – криптон.



Название	P2	P5
Особенность стеклопакета	антивандальный	антивандальный
Конструкция стеклопакета	4Н-14-3+3Т2L	4НС-10-4НТ-8-3+3Т2L
Количество камер	одна	две
Закаленное внешнее стекло	+	+
Стекло с легкоочищающимся покрытием	-	+
Внутреннее ламинированное стекло	класс P2A	класс P2A
Дистанционная рамка	теплая дистанционная рамка TGI	теплая дистанционная рамка TGI
Заполнение инертным газом	аргон	криптон

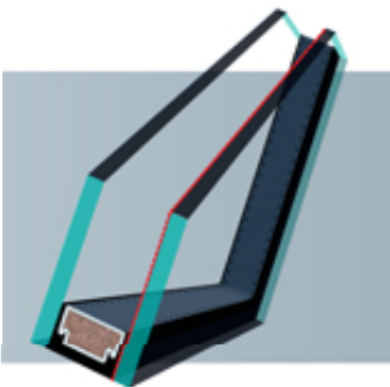
Н – закаленное стекло; НТ – закаленное стекло с низкоэмиссионным покрытием; НС – внешнее закаленное стекло с легкоочищающимся покрытием;

Т – низкоэмиссионное покрытие; TL – ламинированное стекло с низкоэмиссионным покрытием; Ar – аргон; Kr – криптон.



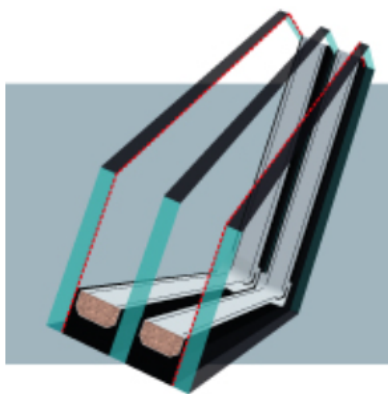
Стеклопакет U2 – Standard

Однокамерный стеклопакет с конструкцией 4Н-16-4Т. Внешнее закаленное стекло, стальная дистанционная рамка, внутреннее стекло с низкоэмиссионным покрытием. Пространство между стеклами заполнено инертным газом аргоном.



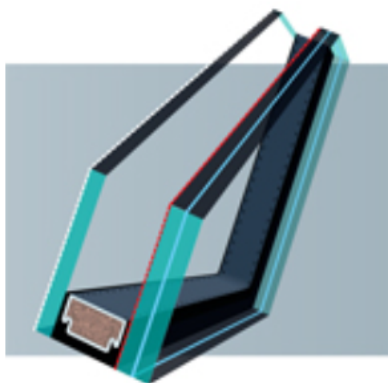
Стеклопакет U3 – Profi

Однокамерный стеклопакет 4Н-16-4Т. Внешнее стекло закаленное, теплая дистанционная рамка TGI, внутреннее стекло с низкоэмиссионным покрытием. Пространство между стеклами заполнено инертным газом аргоном.



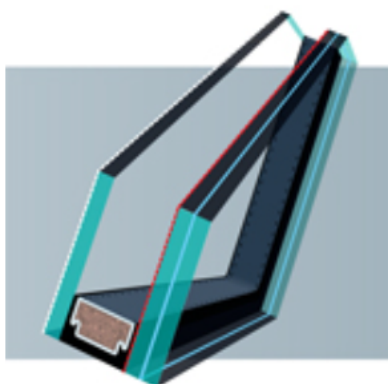
Стеклопакет U4 – Profi

Двухкамерный стеклопакет 4НТ-12-4-12-4Т. состоит из 3-х закаленных стекол, внешние – с низкоэмиссионным покрытием, пространства между стеклами заполнены инертным газом аргоном.



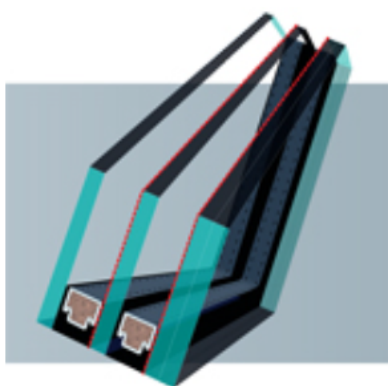
Стеклопакет P2 – антивандальный, класс P2A

Антивандальный ламинированный однокамерный стеклопакет класса P2A согласно норме PN-EN 356. Конструкция стеклопакета 4Н-14-3+3Т2L. Внешнее стекло – закаленное, теплая дистанционная рамка TGI. Внутреннее стекло – ламинированное, состоит из двух стекол толщиной 3 мм, объединенных пленкой 0,76 мм (2 x 0,38 мм). Пространство между стеклами заполнено инертным газом аргоном. Ламинированное стекло покрыто низкоэмиссионным слоем серебра, препятствующим потере тепла в зимний период и защищающим от излишнего нагревания помещения в летний.



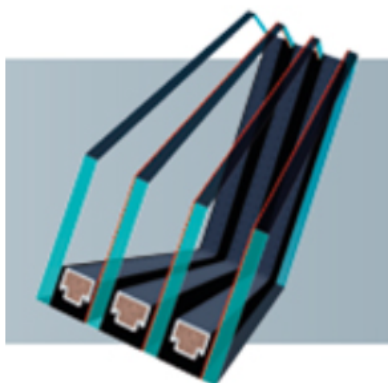
Стеклопакет L3 – ламинированный теплоизоляционный

Однокамерный стеклопакет 4Н-14-3+3ТL. Внешнее стекло – закаленное, теплая дистанционная рамка TGI, внутреннее стекло – ламинированное, состоящее из 2 стекол толщиной 3 мм, объединенных между собой пленкой 0,38 мм (ударостойкая система «триплекс»). Пространство между стеклами заполнено инертным газом аргоном. На ламинированное стекло, расположенное со стороны помещения, нанесено низкоэмиссионное напыление. В случае повреждения ламинированного стекла осколки не рассыпаются, а фиксируются пленкой. Ламинированное стекло ограничивает проникновение ультрафиолетовых лучей на 92%.



Стеклопакет U5, U6 – двухкамерный энергосберегающий

Двухкамерный стеклопакет U5 (4НТ-10-4Н-10-4НТ) состоит из 3-х закаленных стекол, внешние – с низкоэмиссионным покрытием, теплые рамки TGI, пространства между стеклами заполнены инертным газом криптоном. Стеклопакет U6 (6Н-18-4НТ-18-3+3Т2L), в котором внешнее стекло – закаленное, внутреннее – ламинированное класса P2A, 2 низкоэмиссионных слоя, теплые рамки TGI, пространства между стеклами заполнены аргоном.



Стеклопакет U8 – трехкамерный энергосберегающий

Суперэнергосберегающий трехкамерный стеклопакет 4Н-12-4НТ-12-4НТ-12-4НТ. Состоит из 4 закаленных стекол, 3 из них имеют низкоэмиссионный слой серебра. В стеклопакете предусмотрены теплые дистанционные рамки TGI. Пространства между стеклами 12 мм заполнены инертным газом криптоном.