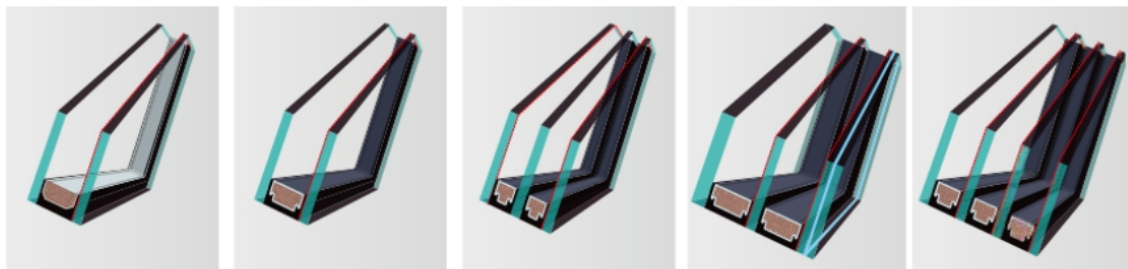


# ВИДЫ СТЕКЛОПАКЕТОВ

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.

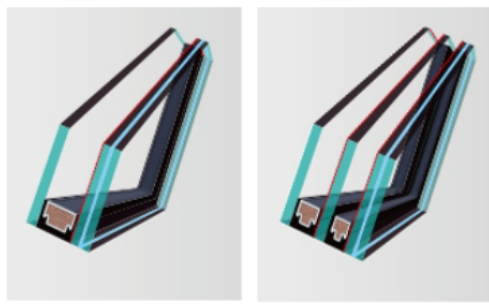
Кроме стандартных стеклопакетов окна для крыши могут быть оборудованы специальными стеклопакетами, например, с повышенными звукоизоляционными свойствами или витражным рисунком.



Название	U2	U3	U5	U6	U8
Особенность стеклопакета	энергосберегающий	энергосберегающий	суперэнергосберегающий	суперэнергосберегающий	суперэнергосберегающий
Конструкция стеклопакета	4H-16-4T	4H-16-4T	4HT-10-4H-10-4HT	6H-18-4HT-18-3+3T2L	4H-12-4HT-12-4HT-12-4HT
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			
Заполнение инертным газом	argon	argon	криптон	argon	криптон

H – закаленное стекло; HT – закаленное стекло с низкоземиссионным покрытием; HS – внешнее закаленное стекло с легкоочищающимся покрытием;

T – низкоземиссионное покрытие; TL – ламинированное стекло с низкоземиссионным покрытием; Ar – аргон; Kr – криптон.

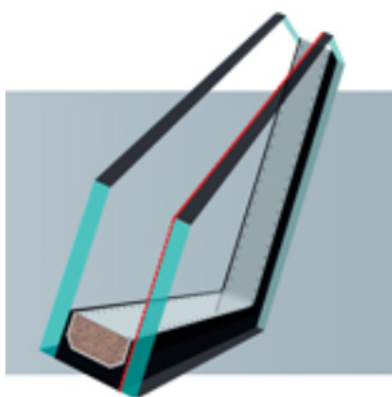


Название	P2	P5
Особенность стеклопакета	антивандальный	антивандальный
Конструкция стеклопакета	4H-14-3+3T2L	4HS-10-4HT-8-3+3T2L
Количество камер	одна	две
Закаленное внешнее стекло	+	+
Стекло с легкоочищающимся покрытием	-	+
Внутреннее ламинированное стекло	класс Р2А	класс Р2А
Дистанционная рамка	теплая дистанционная рамка TGI	теплая дистанционная рамка TGI
Заполнение инертным газом	аргон	криптон

H – закаленное стекло; HT – закаленное стекло с низкоэмиссионным покрытием; HS – внешнее закаленное стекло с легкоочищающимся покрытием;

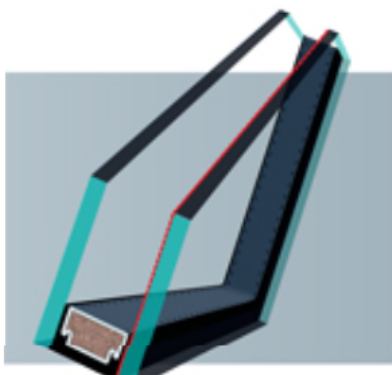
T – низкоэмиссионное покрытие; TL – ламинированное стекло с низкоэмиссионным покрытием; Ar – аргон; Kr – криптон.

### Стеклопакет U2 – Standard

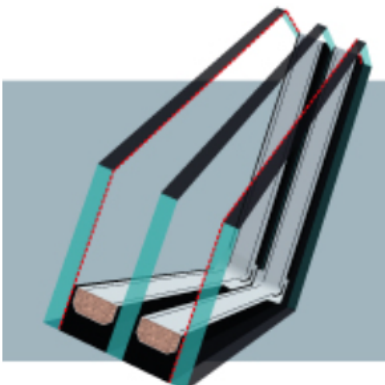


Однокамерный стеклопакет с конструкцией 4H-16-4T. Внешнее закаленное стекло, стальная дистанционная рамка, внутреннее стекло с низкоэмиссионным покрытием. Пространство между стеклами заполнено инертным газом аргоном.

### Стеклопакет U3 – Profi

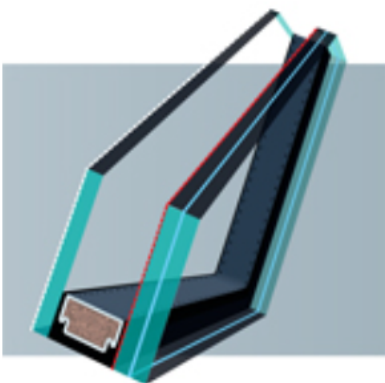


Однокамерный стеклопакет 4H-16-4T. Внешнее стекло закаленное, теплая дистанционная рамка TGI, внутреннее стекло с низкоэмиссионным покрытием. Пространство между стеклами заполнено инертным газом аргоном.



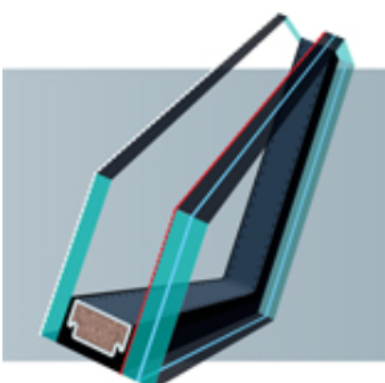
### Стеклопакет U4 – Profi

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



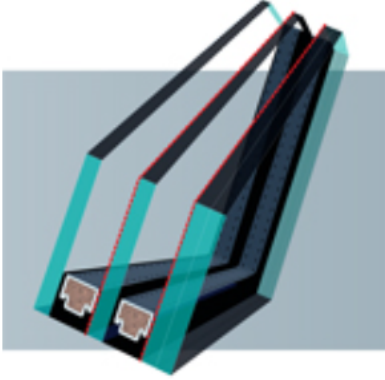
### Стеклопакет Р2 – антивандальный, класс Р2А

Антивандальный ламинированный однокамерный стеклопакет класса Р2А согласно норме PN-EN 356. Конструкция стеклопакета 4H-14-3+3T2L. 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.



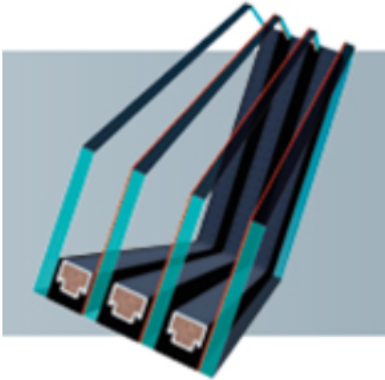
### Стеклопакет L3 – ламинированный теплоизоляционный

Однокамерный стеклопакет 4H-14-3+3TL. 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 (4HT-10-4H-10-4HT) состоит из 3-х закаленных стекол, внешние – с низкоэмиссионным покрытием, теплые рамки TGI, пространства между стеклами заполнены инертным газом криptonом. Стеклопакет U6 (6H-18-4HT-18-3+3T2L), в котором внешнее стекло – закаленное, внутреннее – ламинированное класса Р2А, 2 низкоэмиссионных слоя, теплые рамки TGI, пространства между стеклами заполнены аргоном.



### Стеклопакет U8 – трехкамерный энергосберегающий

Суперэнергосберегающий трехкамерный стеклопакет 4H-12-4HT-12-4HT-12-4HT. 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 криptonом.