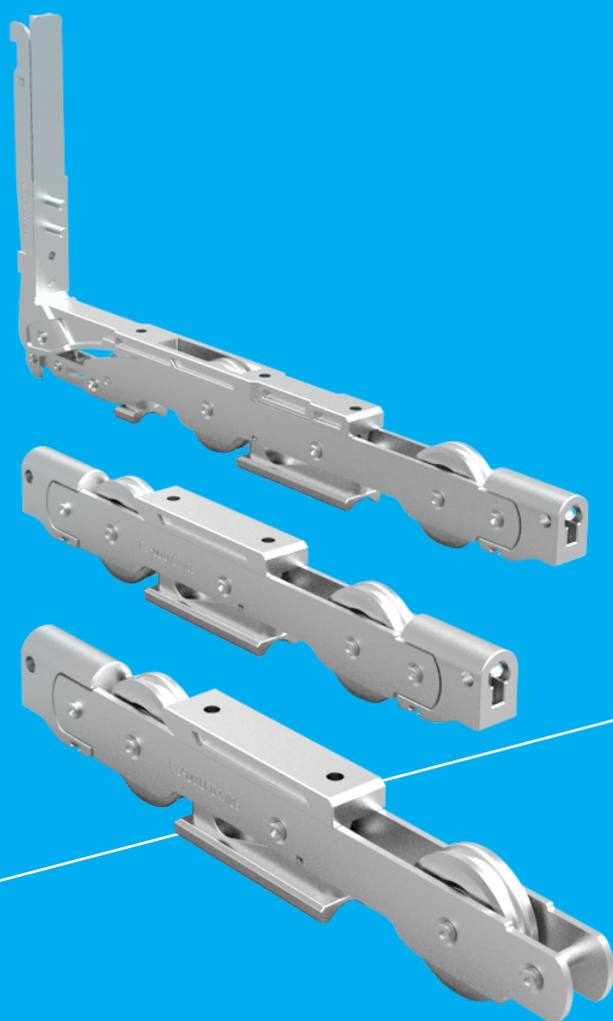


HS Подъемно-сдвижная Система  
Наслаждайтесь комфортом  
**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**



ОКОННЫЕ И ДВЕРНЫЕ СИСТЕМЫ





## HS Подъемно-сдвижная Система

Подъемно-сдвижная система Vorne обеспечивает более широкий угол обзора на балконах, садах, террасах. Система разработана для экономии пространства и полного доступа к естественному освещению в жилых помещениях. Аксессуары, используемые в системе, могут легко перемещать створки весом до 400 кг.

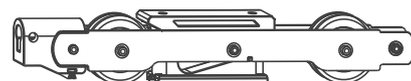
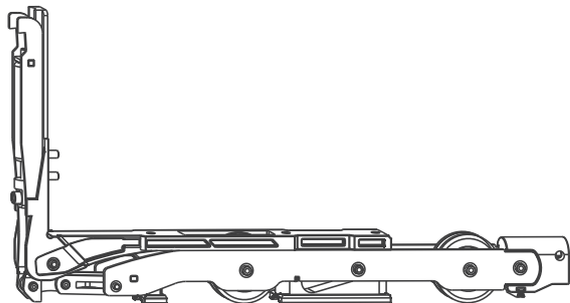


## Каретки подъемно-сдвижной система

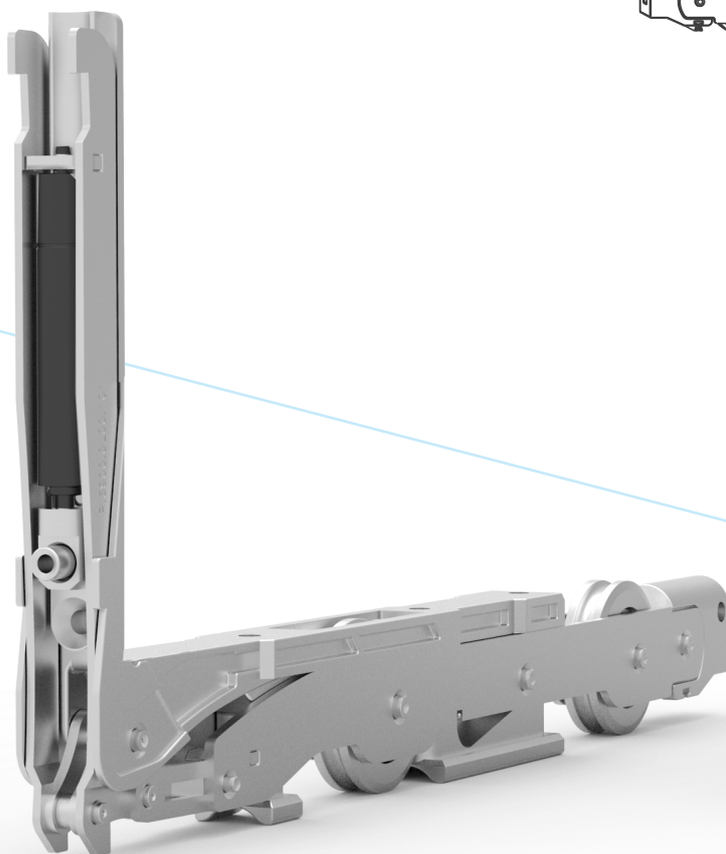
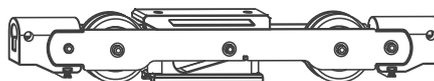
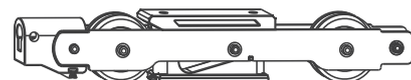
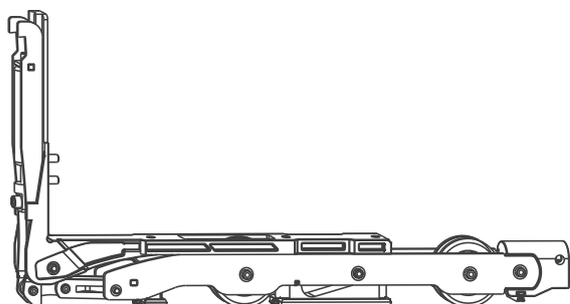
Каретки систем до 300 кг и 400 кг обеспечивают комфортное и качественное использование и долговечность благодаря специальным колесам.

	Артикул	Наименование	Количество
<b>A</b>	V.5900.0102	300 кг Комплект кареток	1
<b>B</b>	V.5900.0202	400 кг Комплект кареток	1

**A**

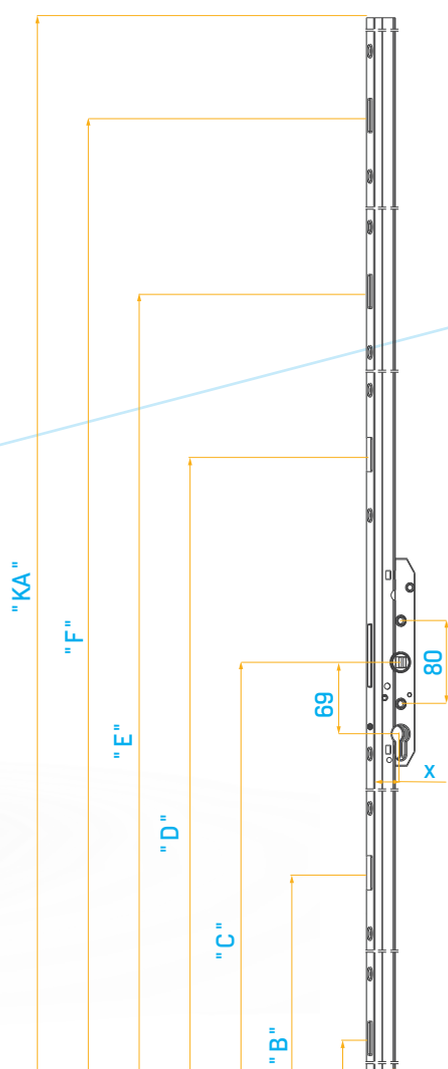


**B**



Подъемно-сдвижной привод используемый для створок высотой от 500 мм до 3000 мм, позволяет сэкономить время и упростить монтаж. Vorgne всегда предлагает клиентам специальные решения. Благодаря амортизационному устройству подъемно-сдвижного привода, предотвращается резкое и жесткое движение ручки которое может произойти во время закрывания из-за большого веса створок.

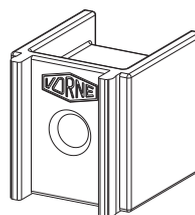
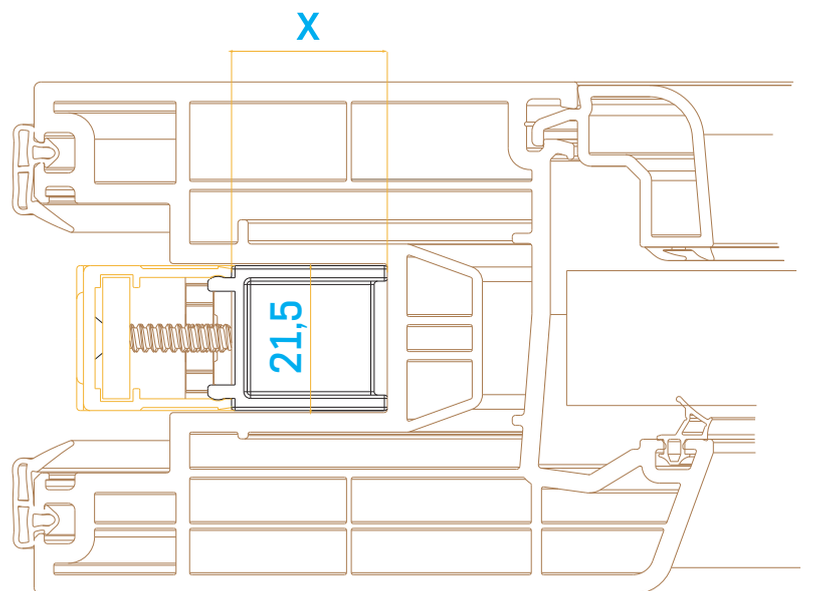
Артикул	Количество	'X' (mm)	'A' (mm)	'B' (mm)	'C' (mm)	'D' (mm)	'E' (mm)	'F' (mm)	'KA' (mm)	
V.5910.0102	1	27,5	243	593	400	1193	-	-	501-1700	7
V.5910.0202	1	27,5	243	593	1000	1193	-	-	1100-1700	8
V.5910.0302	1	27,5	243	743	1000	1193	1593	-	1701-2200	10
V.5910.0402	1	27,5	243	743	1000	1193	1593	-	2201-2600	10
V.5910.0502	1	27,5	243	743	1000	1193	1593	2393	2601-3000	12
V.5920.0102	1	37,5	243	593	400	1193	-	-	501-1700	7
V.5920.0202	1	37,5	243	593	1000	1193	-	-	1100-1700	8
V.5920.0302	1	37,5	243	743	1000	1193	1593	-	1701-2200	10
V.5920.0402	1	37,5	243	743	1000	1193	1593	-	2201-2600	10
V.5920.0502	1	37,5	243	743	1000	1193	1593	2393	2601-3000	12



## Держатель подъемно-сдвижного привода

Поворотно-откидной механизм с различной глубиной профиля от 15 мм до 35 мм, монтируется на специальных точках завинчивания при помощи алюминиевых профилей.

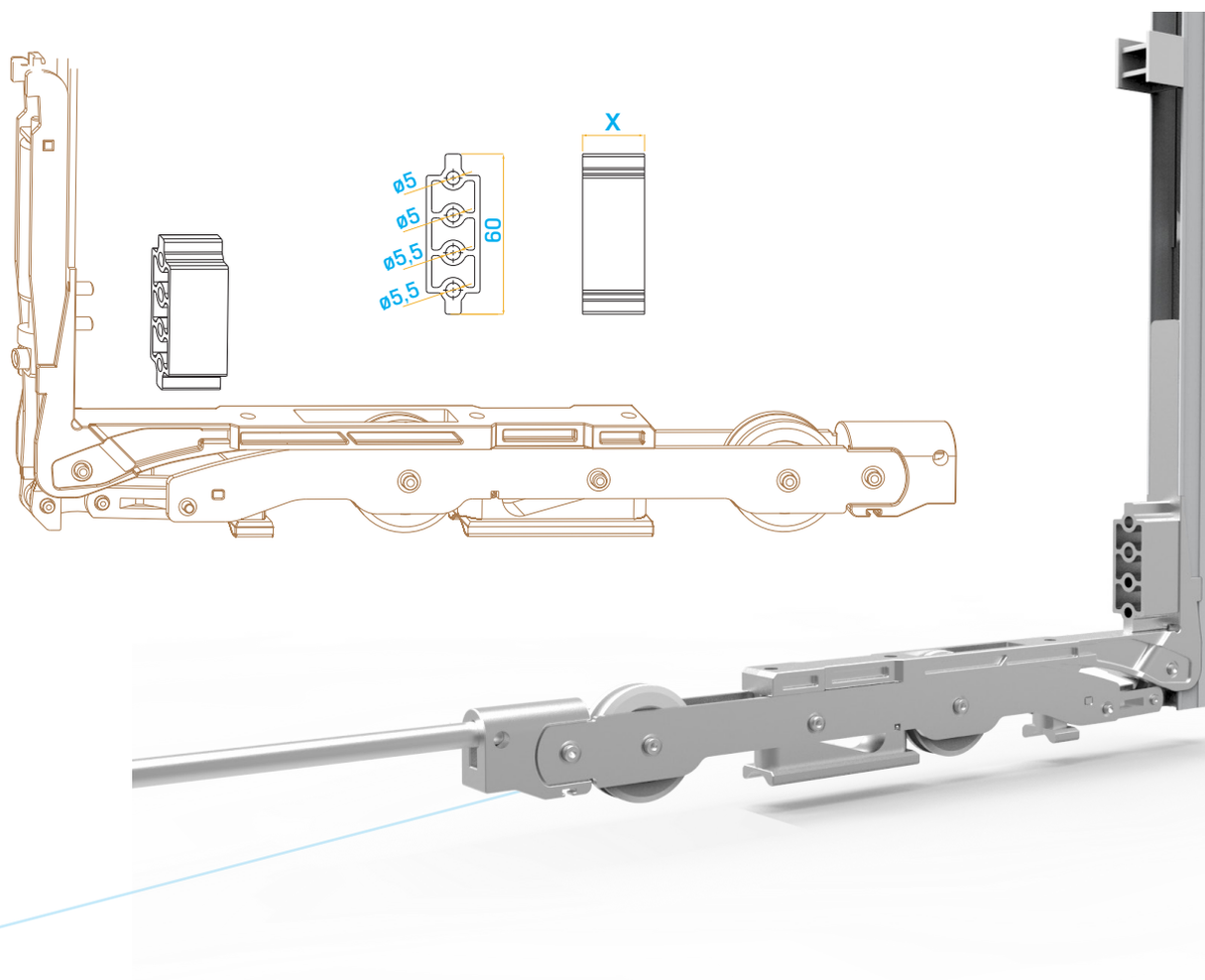
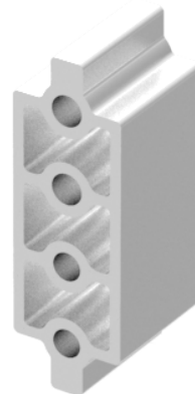
Артикул	Наименование	'X' (mm)	Цвет	Количество
V.5903.2150	Держатель подъемно-сдвижного привода	15	Белый	5
V.5903.2160	Держатель подъемно-сдвижного привода	16	Белый	5
V.5903.2180	Держатель подъемно-сдвижного привода	18	Белый	5
V.5903.2200	Держатель подъемно-сдвижного привода	20	Белый	5
V.5903.2210	Держатель подъемно-сдвижного привода	21,5	Белый	5
V.5903.2220	Держатель подъемно-сдвижного привода	22	Белый	5
V.5903.2230	Держатель подъемно-сдвижного привода	23	Белый	5
V.5903.2250	Держатель подъемно-сдвижного привода	25	Белый	5
V.5903.2270	Держатель подъемно-сдвижного привода	27	Белый	5
V.5903.2300	Держатель подъемно-сдвижного привода	30	Белый	5
V.5903.2310	Держатель подъемно-сдвижного привода	31	Белый	5
V.5903.2320	Держатель подъемно-сдвижного привода	32	Белый	5
V.5903.2350	Держатель подъемно-сдвижного привода	35	Белый	5



## HS Подставка кареток

Опора между кареткой и профилем с различной глубиной профиля от 15 мм до 35 мм.

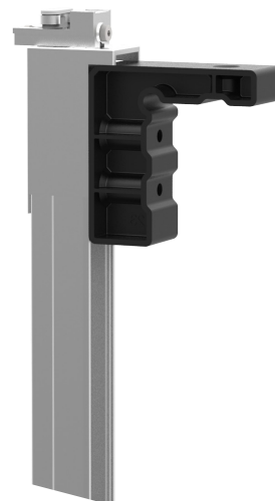
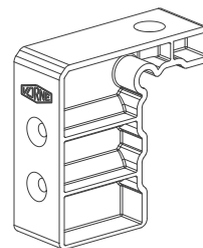
Артикул	Наименование	'X' (mm)	Количество
V.5901.2150	9 Кол-во Подкладка под привод	15	10
V.5901.2160	9 Кол-во Подкладка под привод	16	10
V.5901.2180	9 Кол-во Подкладка под привод	18	10
V.5901.2200	9 Кол-во Подкладка под привод	20	10
V.5901.2210	9 Кол-во Подкладка под привод	21,5	10
V.5901.2220	9 Кол-во Подкладка под привод	22	10
V.5901.2230	9 Кол-во Подкладка под привод	23	10
V.5901.2250	9 Кол-во Подкладка под привод	25	10
V.5901.2270	9 Кол-во Подкладка под привод	27	10
V.5901.2300	9 Кол-во Подкладка под привод	30	10
V.5901.2310	9 Кол-во Подкладка под привод	31	10
V.5901.2320	9 Кол-во Подкладка под привод	32	10
V.5901.2350	9 Кол-во Подкладка под привод	35	10



## HS Подкладка позиционирования створки

Опора между кареткой и профилем с различной глубиной профиля от 15 мм до 35 мм.

Артикул	Наименование	'X' (mm)	Количество
V.5904.2150	HS Подкладка позиционирования створки	15	2
V.5904.2160	HS Подкладка позиционирования створки	16	2
V.5904.2180	HS Подкладка позиционирования створки	18	2
V.5904.2200	HS Подкладка позиционирования створки	20	2
V.5904.2210	HS Подкладка позиционирования створки	21,5	2
V.5904.2220	HS Подкладка позиционирования створки	22	2
V.5904.2230	HS Подкладка позиционирования створки	23	2
V.5904.2250	HS Подкладка позиционирования створки	25	2
V.5904.2270	HS Подкладка позиционирования створки	27	2
V.5904.2300	HS Подкладка позиционирования створки	30	2
V.5904.2310	HS Подкладка позиционирования створки	31	2
V.5904.2320	HS Подкладка позиционирования створки	32	2
V.5904.2350	HS Подкладка позиционирования створки	35	2



## HS Соединитель тяги

Соединяет ведомую каретку и ведущую каретку

Артикул	Наименование	'X' (mm)	Количество
V.5901.1102	HS Соединитель тяги 1.Размер	907	10
V.5901.1202	HS Соединитель тяги 2.Размер	1407	10
V.5901.1302	HS Соединитель тяги 3.Размер	1907	10
V.5901.1402	HS Соединитель тяги 4.Размер	2757	10



## HS Набор направляющи

### Комплектация

- ♦ 7 9 Кол-во Подкладка под привод
- ♦ 1 Кол-во Подкладки каретки
- ♦ 1 Кол-во Подкладка позиционера створки

Артикул	Наименование	'X' (mm)	Количество
V.5900.2150	HS Набор направляющи	15	1
V.5900.2160	HS Набор направляющи	16	1
V.5900.2180	HS Набор направляющи	18	1
V.5900.2200	HS Набор направляющи	20	1
V.5900.2210	HS Набор направляющи	21,5	1
V.5900.2220	HS Набор направляющи	22	1
V.5900.2230	HS Набор направляющи	23	1
V.5900.2250	HS Набор направляющи	25	1
V.5900.2270	HS Набор направляющи	27	1
V.5900.2300	HS Набор направляющи	30	1
V.5900.2310	HS Набор направляющи	31	1
V.5900.2320	HS Набор направляющи	32	1
V.5900.2350	HS Набор направляющи	35	1

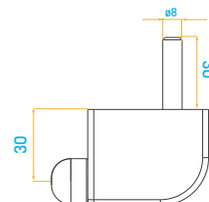
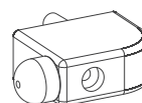


## HS Стопор

Останавливает створку в нужном месте.

	Артикул	Наименование	Цвет	Количество	
A	V.5905.1007	HS стопор	Белый	5	5
	V.5905.1016	HS стопор	Черный	5	5
B	V.5905.1107	HS резина стопора	Белый	5	5
	V.5905.1116	HS резина стопора	Черный	5	5

A



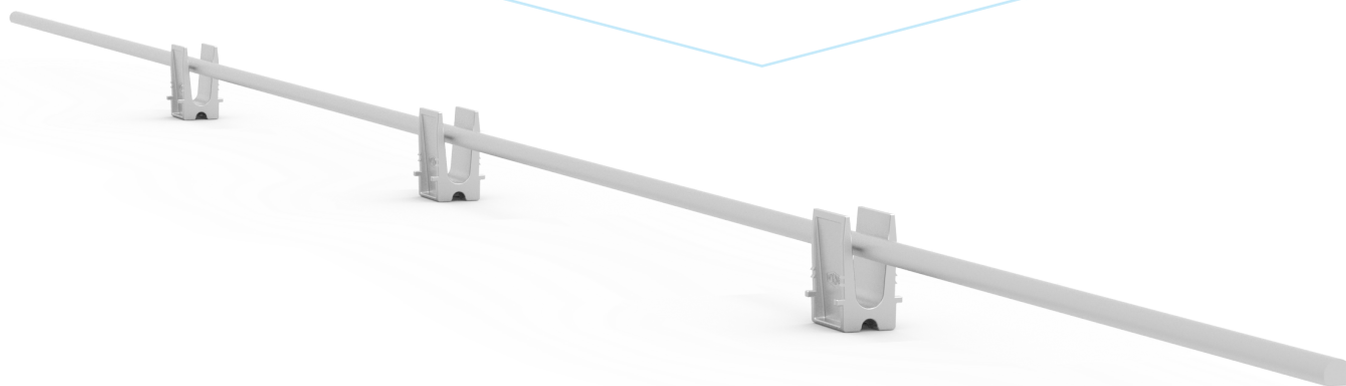
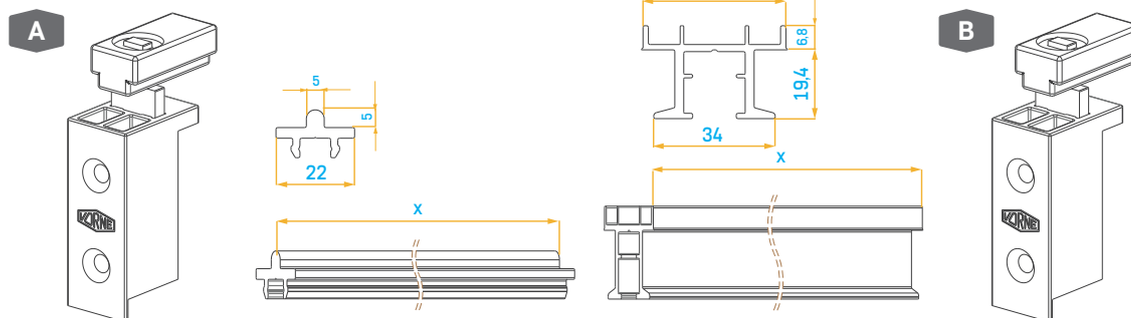
B



## HS Верхние-нижние Шины и Комплект направляющих

Предназначен для использования в профилях различных типов. Передняя верхняя направляющая применяется для уменьшения вибрации и колебаний до минимального уровня во время движения створки. Подъемно-сдвижная рейка серебристого цвета.

	Артикул	Наименование	'X' (mm)	Количество
A	V.5904.0102	HS Шины & Комплект направляющих	3000	1
	V.5904.0202	HS Шины & Комплект направляющих	4000	1
	V.5904.0302	HS Шины & Комплект направляющих	5000	1
	V.5904.0402	HS Шины & Комплект направляющих	6500	1
B	V.5904.0002	HS Шины & Комплект направляющих	-	2



## HS Подкладка в паз

Фиксирует соединитель тяги в паз и улучшает ход кареток.

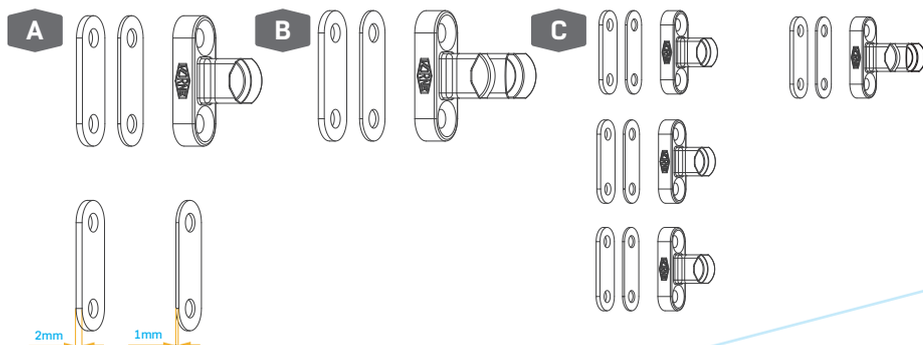
Артикул	Наименование	Цвет	Количество	
V.5903.1016	HS Ответная планка	Черный	10	10



## HS Ответная планка

Предоставляет систему блокировки. Ответные планки обеспечивают вентиляцию, открывая створку, с возможностью блокировки даже в этом положении.

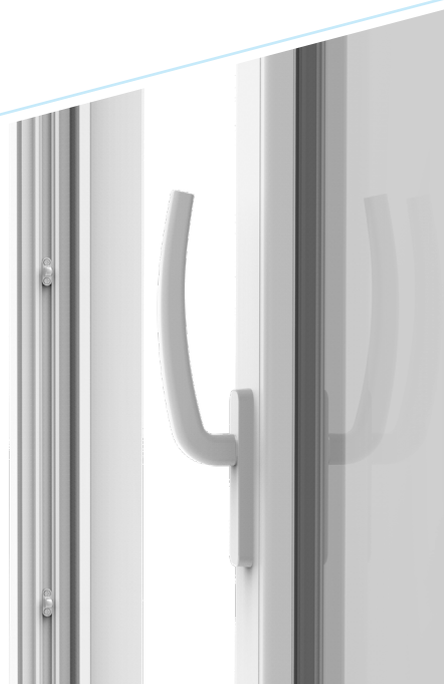
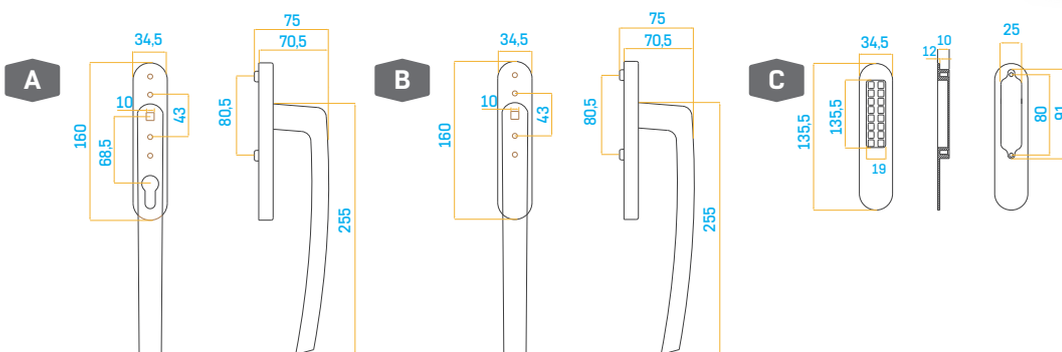
	Артикул	Наименование	Количество	
A	V.5902.0102	HS Ответная планка	10	2
B	V.5902.0202	HS Ответная планка вентиляции	10	2
C	V.5900.0302	Комплект ответных планок (3 шт. Ответных планок, 1 шт. Ответная планка вентиляции)	1	8



## HS Ручка

Удобная и бесшумная работа обеспечивается с помощью проверенных и сертифицированных по международным стандартам качества ручек. Доступны ручки белого цвета RAL 9016 и LS серебристого цвета, по запросу возможна поставка всех цветов RAL

	Артикул	Наименование	Межосевое	Цвет	Количество
A	T.0211.0107	Ручка с ключом	85	Белый	1
	T.0211.0110	Ручка с ключом	85	Серебро	1
	T.0211.0116	Ручка с ключом	85	Ral 9005 Черный	1
B	T.0212.0107	HS Ручка с замком	85	Белый	1
	T.0212.0110	HS Ручка с замком	85	Серебро	1
	T.0212.0116	HS Ручка с замком	85	Ral 9005 Черный	1
C	T.0213.0107	HS Раздвижная ручка	-	Белый	1
	T.0213.0110	HS Раздвижная ручка	-	Серебро	1
	T.0213.0116	HS Раздвижная ручка	-	Ral 9005 Черный	1







Схема

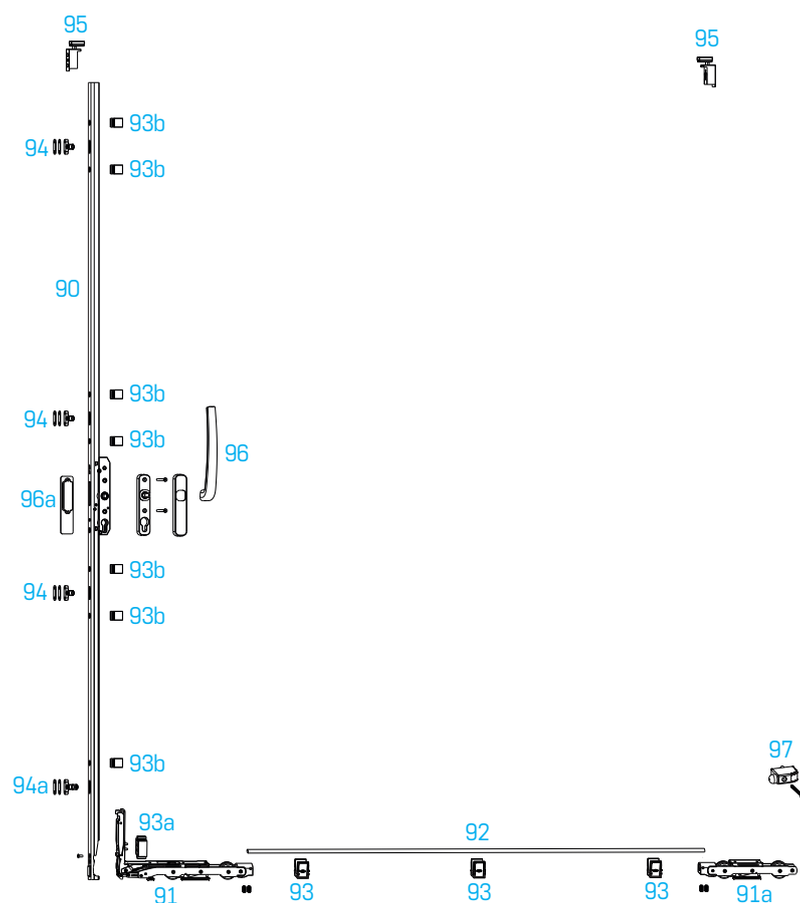


# 300 кг HS Система

## 300 кг Диапазон применения

Ширина створки	700 - 3300 mm
Высота створки	500 - 3000 mm
Вес створки	Макс. 300 кг

90	HS Привод
91	HS Ведущая каретка
91a	HS Ведомая каретка
92	HS Соединитель тяги
93	HS Подкладка в паз
93a	HS Подставка кареток
93b	HS Подставка привода
94	HS Ответная планка
94a	HS Вентиляционная ответная планка
95	HS Комплект направляющих
96	HS Ручка
96a	HS Раздвижная ручка
97	HS Стопор

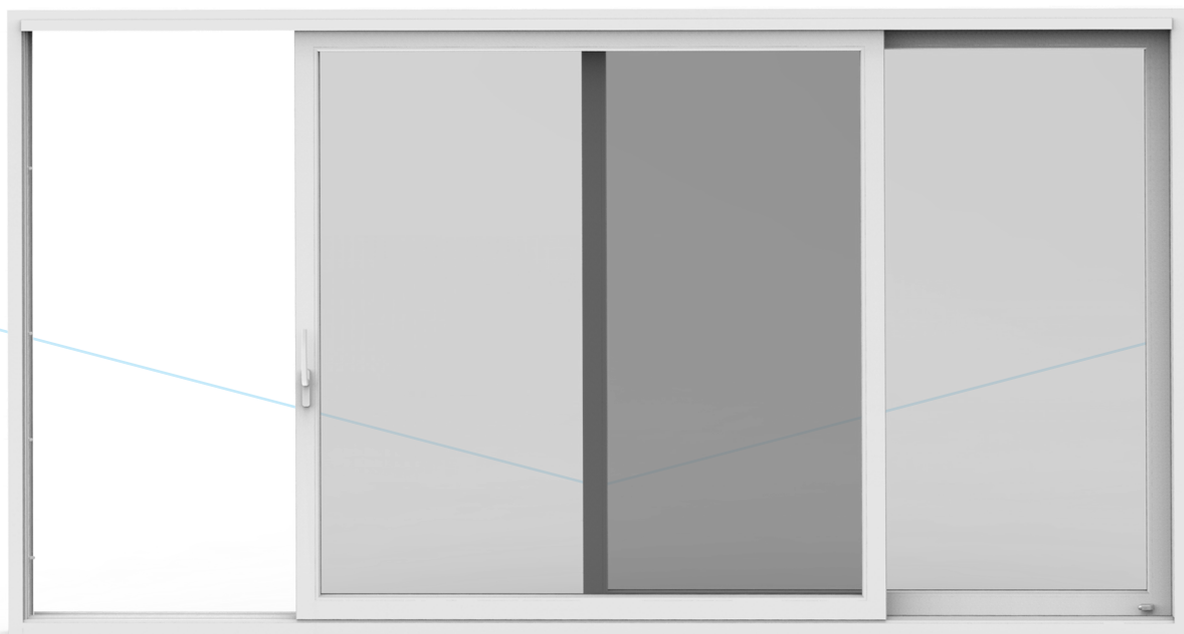
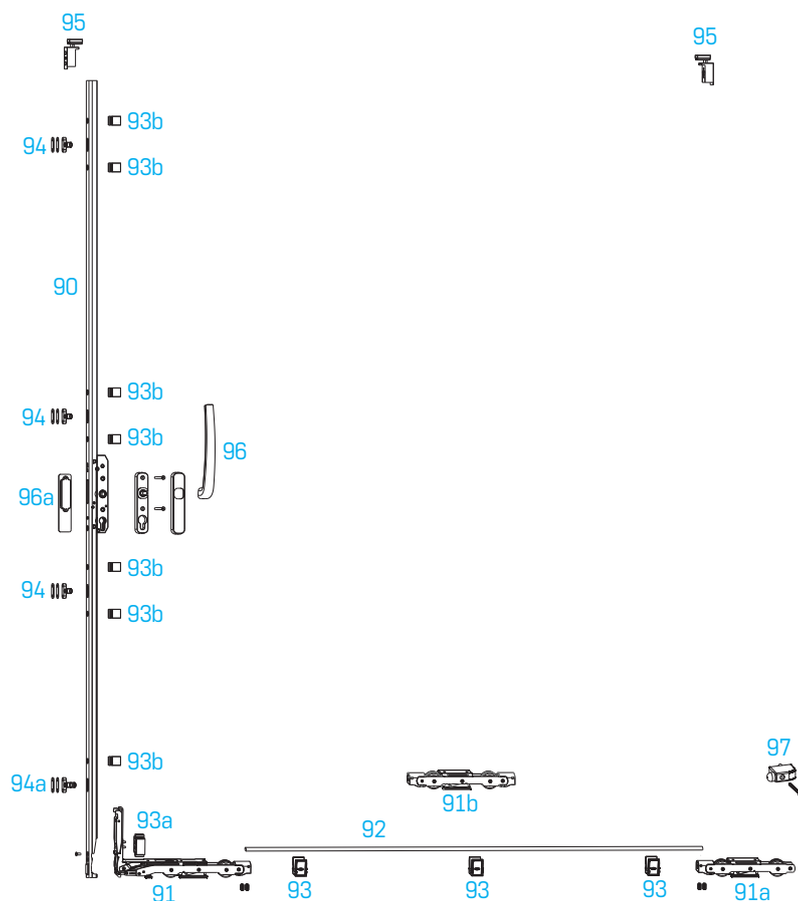


# 400 кг HS Система

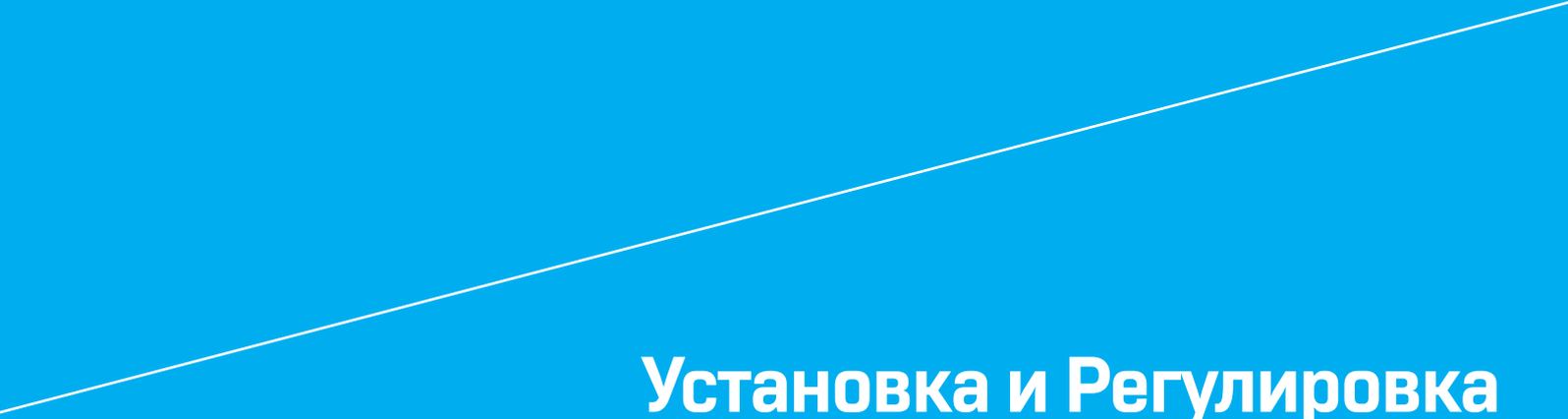
## 400 кг Диапазон применения

Ширина створки	700 - 3300 mm
Высота створки	500 - 3000 mm
Вес створки	Макс. 400 кг

90	HS Привод
91	HS Ведущая каретка
91a	HS Ведомая каретка
92	HS Соединитель тяги
93	HS Подкладка в паз
93a	HS Подставка кареток
93b	HS Подставка привода
94	HS Ответная планка
94a	HS Вентиляционная ответная планка
95	HS Комплект направляющих створки
96	HS Ручка
96a	HS Раздвижная ручка
97	HS Стопор



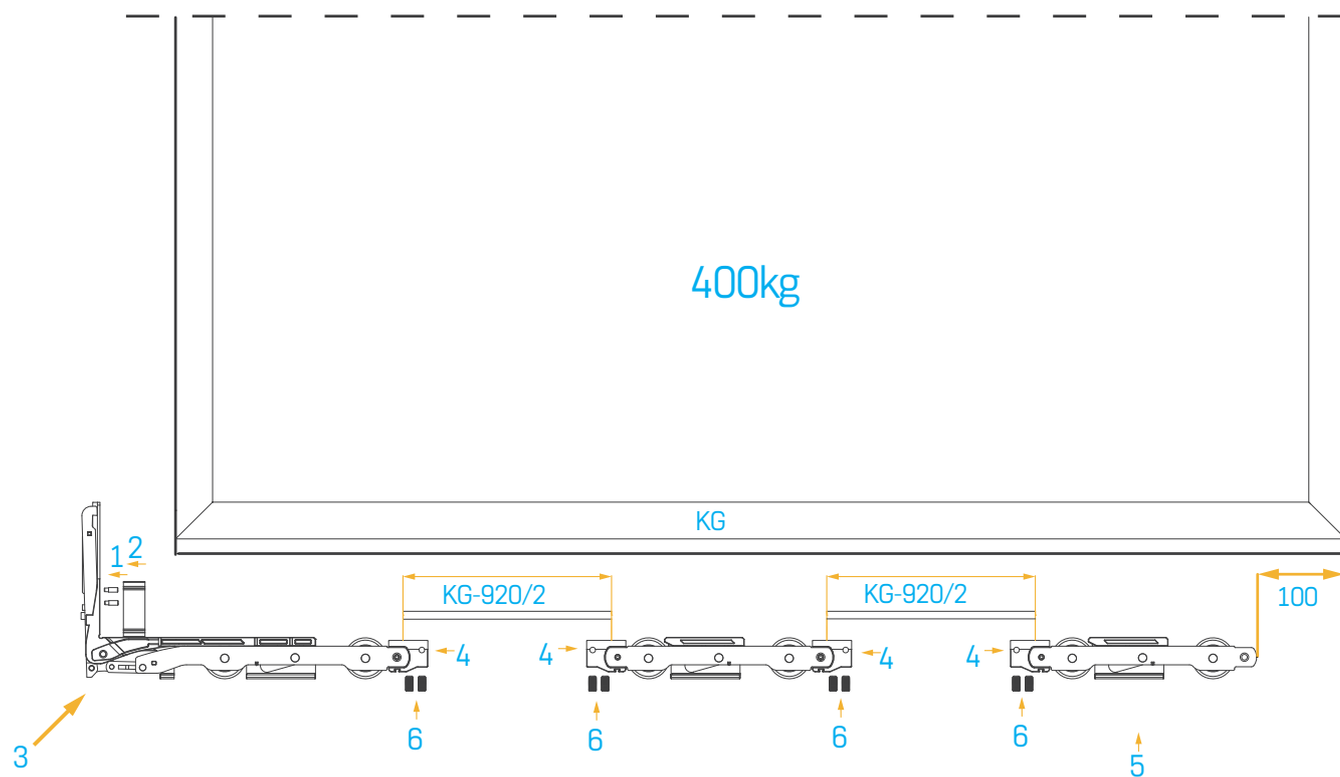
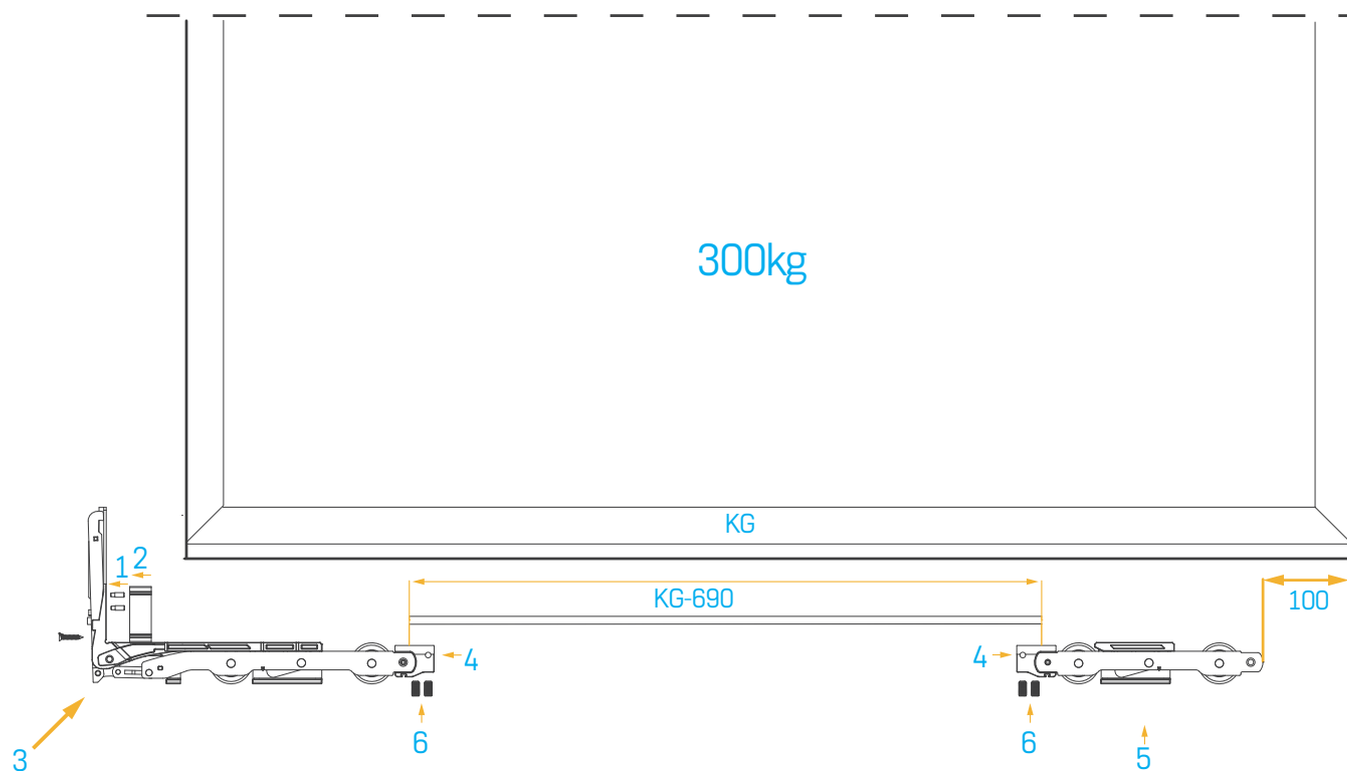




# Установка и Регулировка

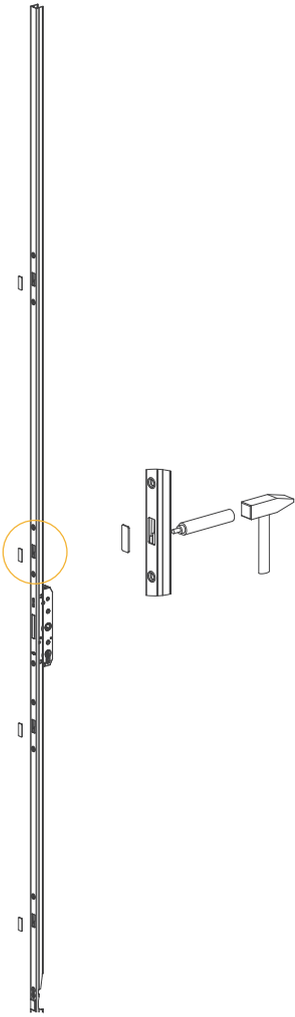


## Вычисление и Установка Соединителя Тяги

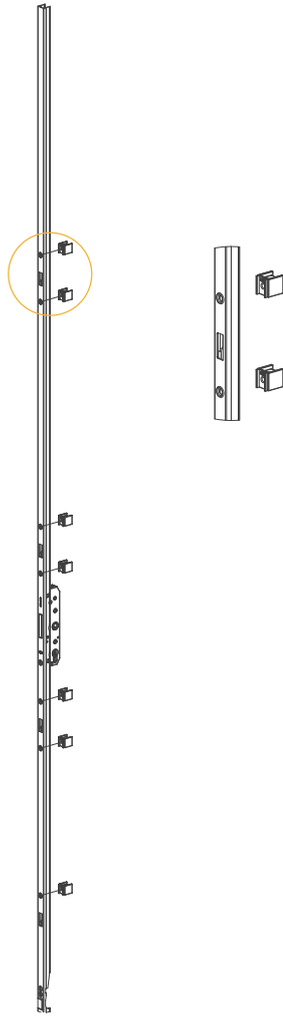


# HS Установка

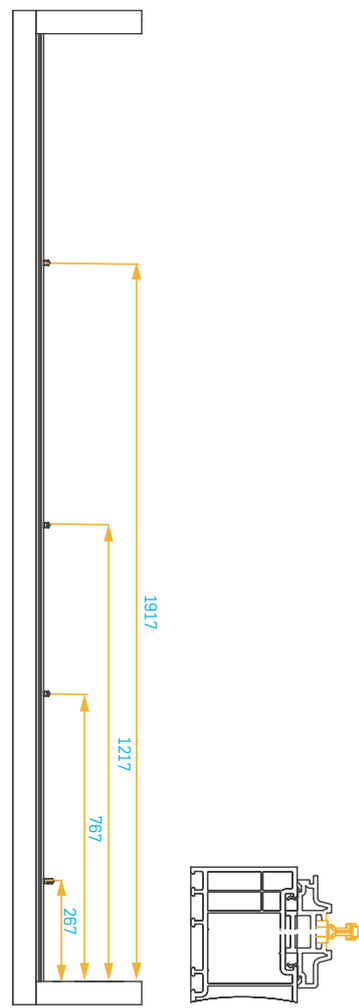
## Отверстие ответных планок



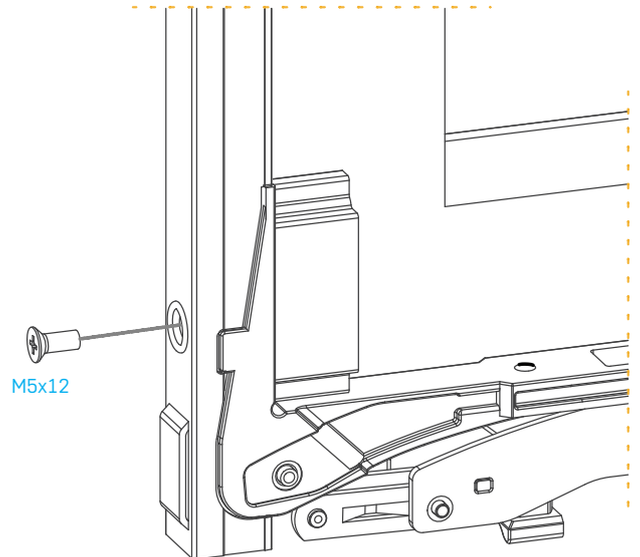
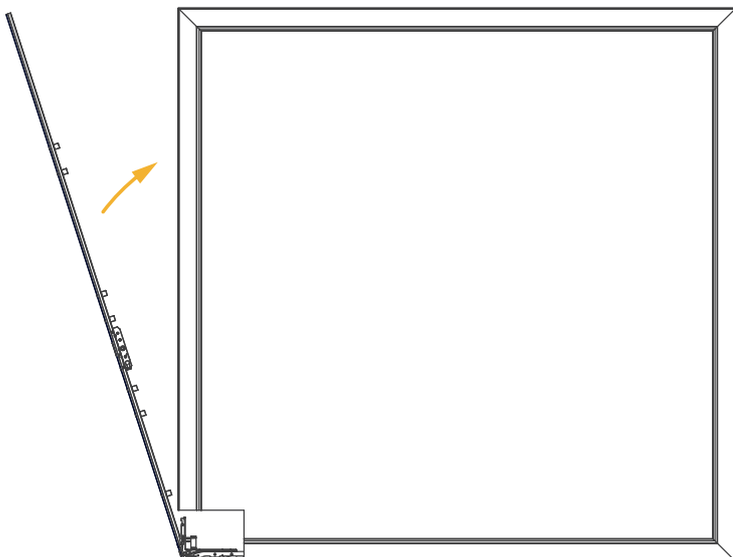
## Установка подставок привода



## Установка ответных планок

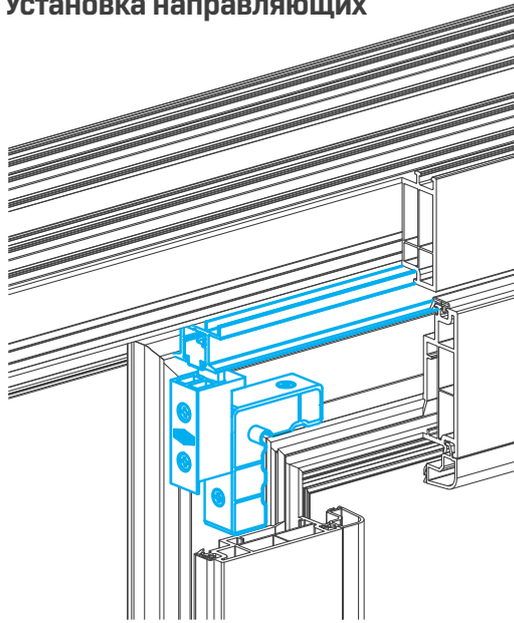


## Установка HS привода

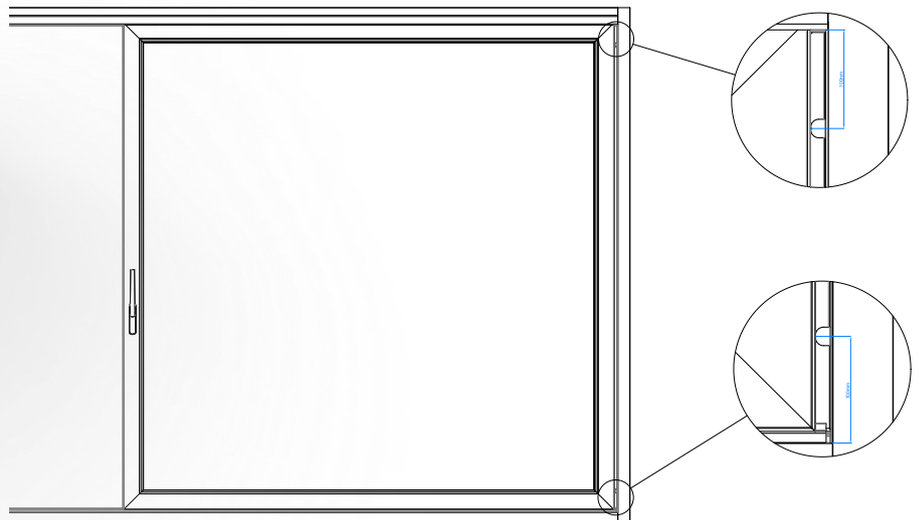
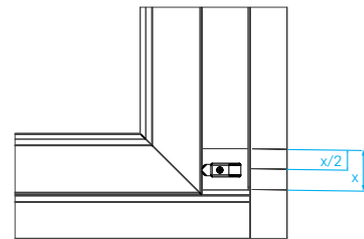
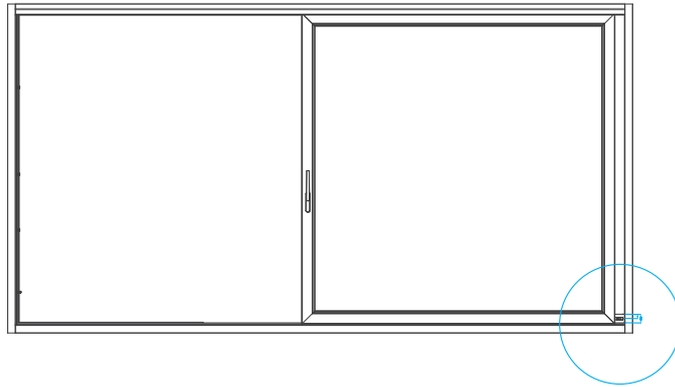




### Установка направляющих

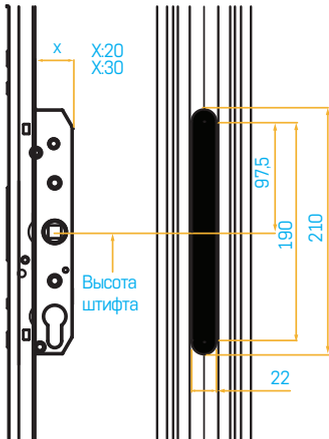


### Установка стопора

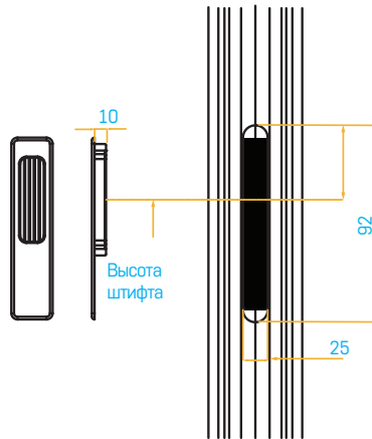


# Установка ручки

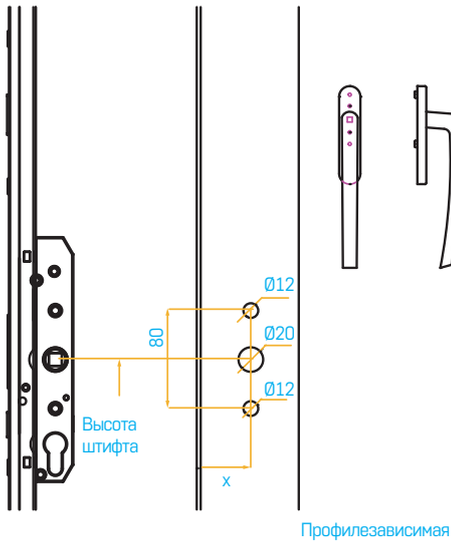
## Установка ручки



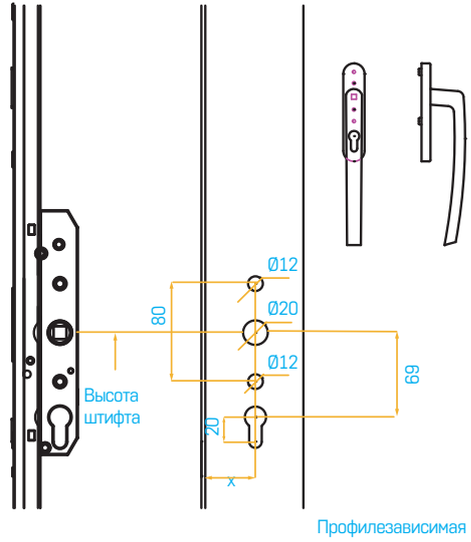
## Установка Ручки



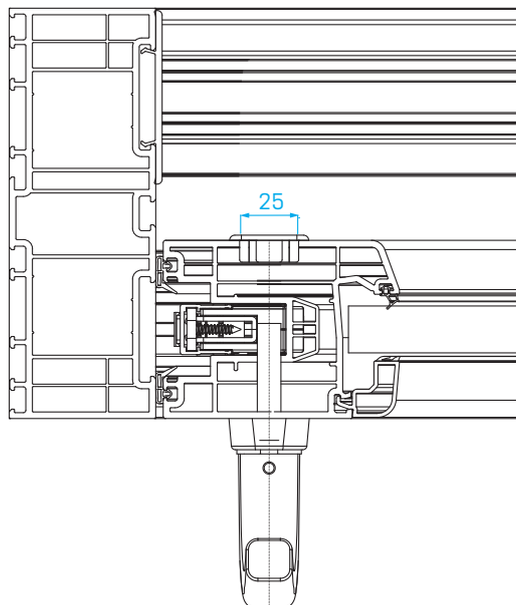
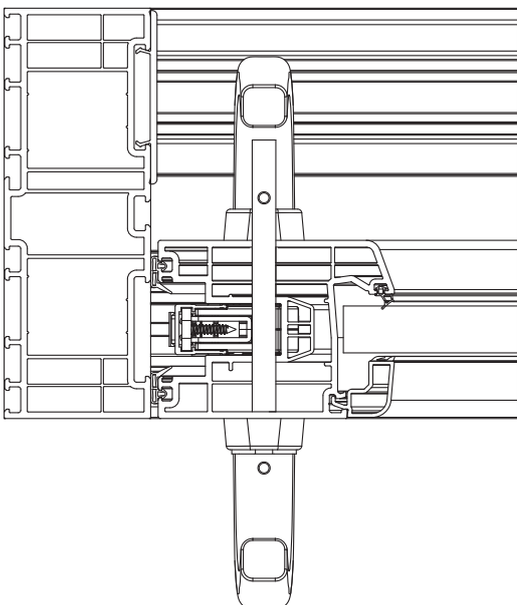
## HS Ручка



## HS Ручка с замком



## Установка раздвижной ручки

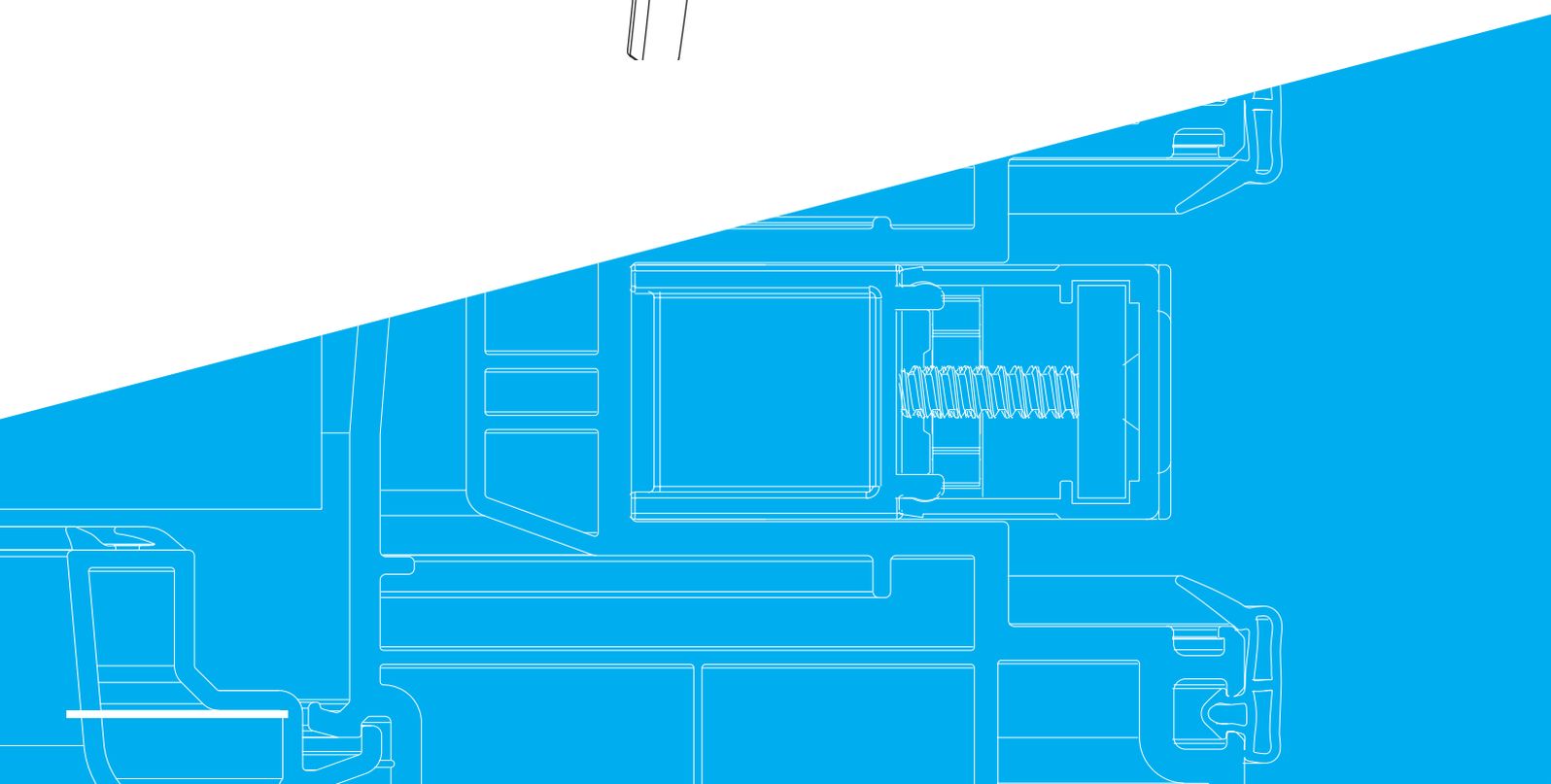
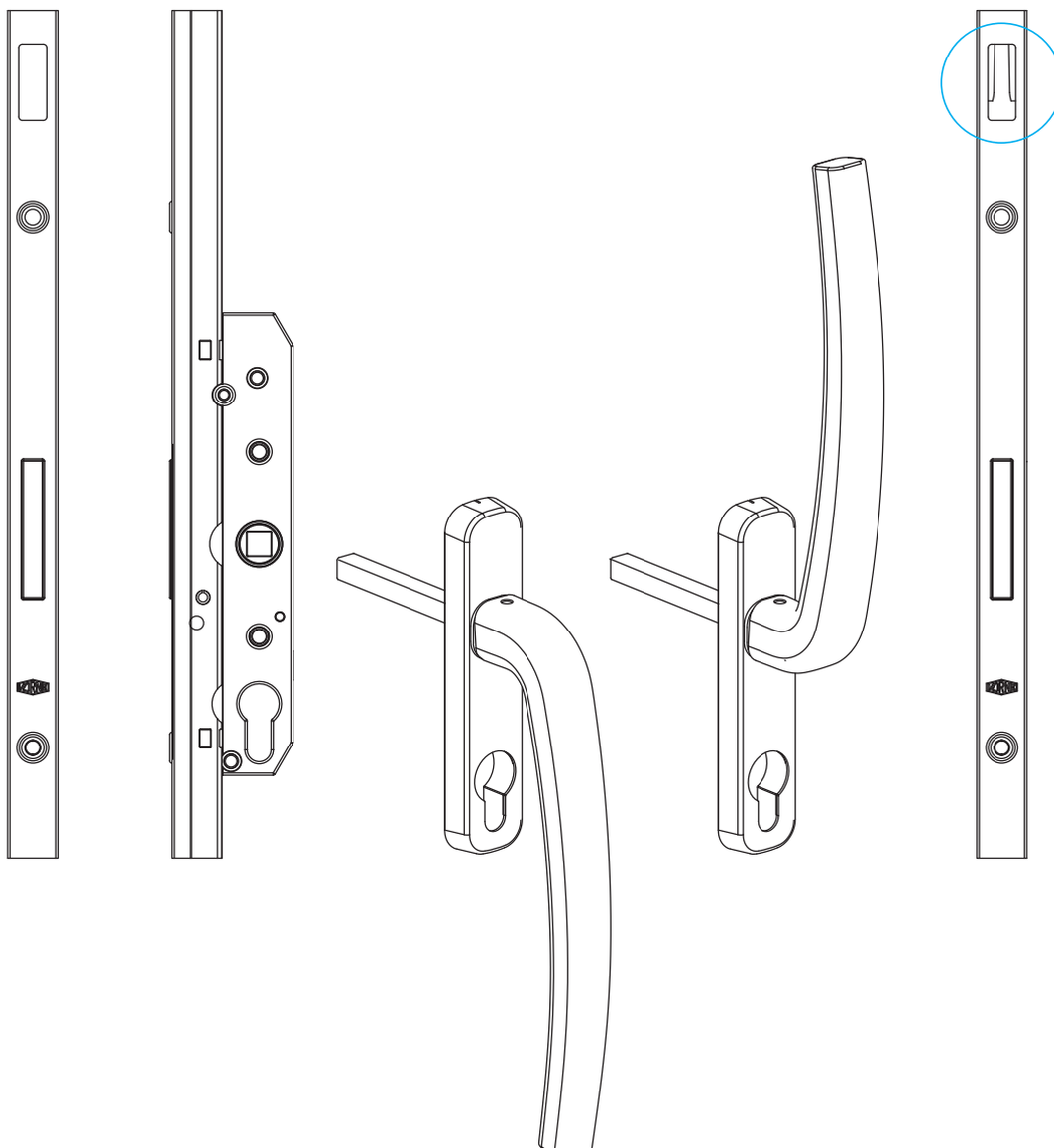


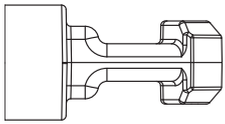
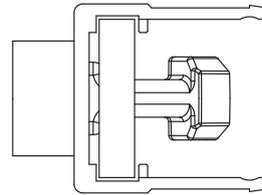
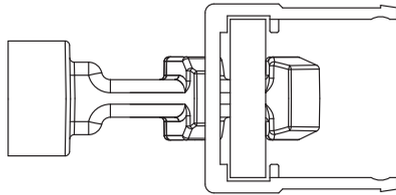
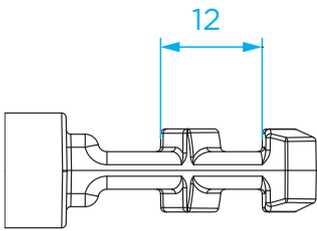
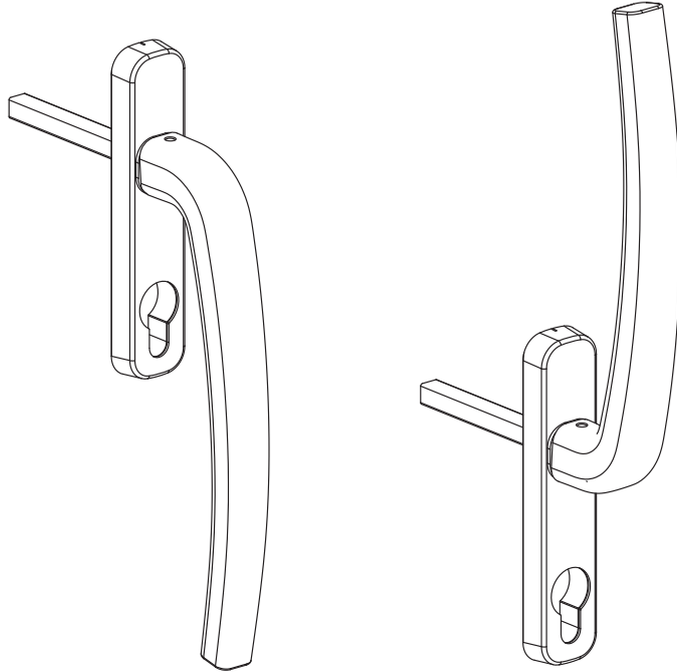
# Ручка и Позиция ручки

Открыто / Закрыто

Открыто

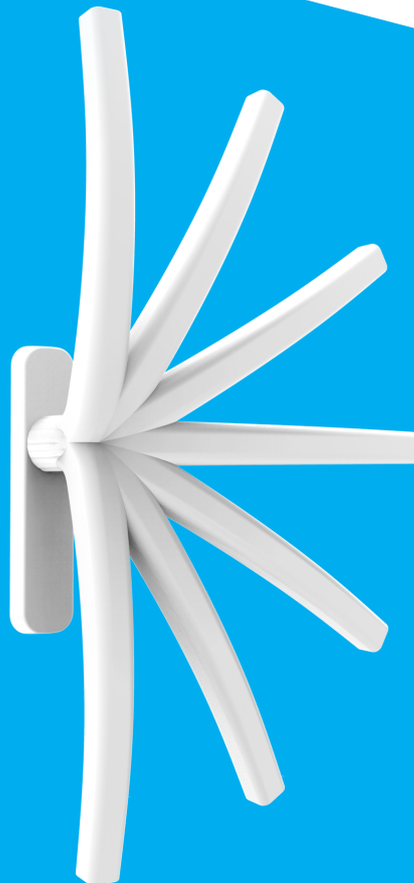
Закрыто





Позиция  
проветривание

Закрото



BE ON THE **SAFE SIDE**

