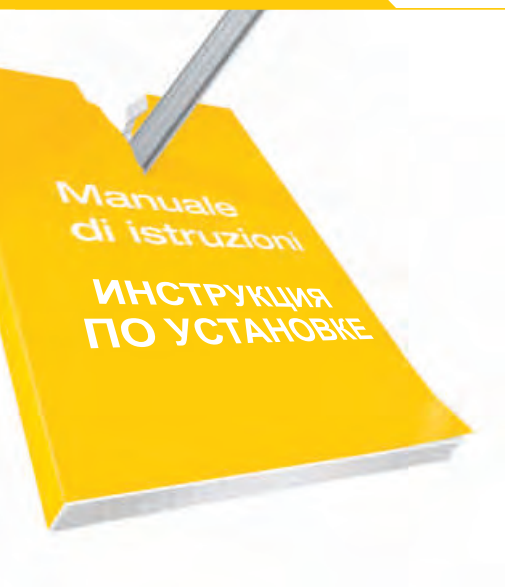


СИСТЕМЫ ЗАПИРАНИЯ ПОВОРОТНОЙ СТВОРКИ "АНТА 5"



Ассортимент аксессуаров для изготовления окна с поворотной створкой с использованием системы ANTA 5



- Все фазы установки просты и интуитивны.
- В некоторых версиях система позволяет использовать максимальные допуски при подготовке профиля для установки ручки.
- С новой гаммой петель, взятых из системы Ribanta 5, регулировки в трех плоскостях осуществляются просто и естественно: основные регулировки выполняются уже на собранном окне.
- Максимальная простота сборки системы ANTA 5 не требует специфических знаний, что позволяет обучать новых специалистов в предельно короткие сроки.

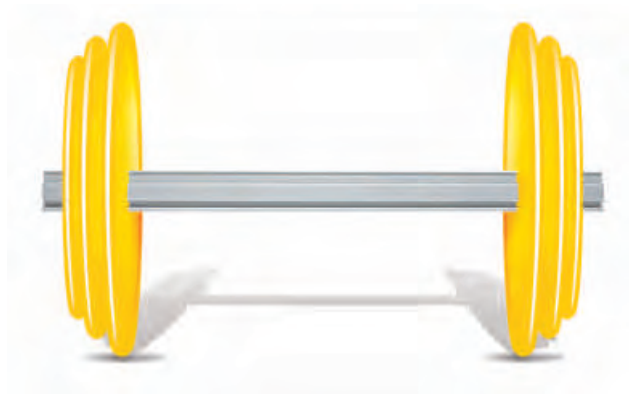
ПРОСТОТА



- Не нужно срезать углы профиля.
- Все детали поставляются в собранном виде и устанавливаются без выполнения измерений.
- Все детали механизма устанавливаются фронтально.
- Для некоторых версий не нужно делать расчеты, отрезать тяги и делать в них отверстия.

БЫСТРОТА

- Большой ассортимент петель позволяет изготовить окна со сворками весом до 170 кг (так же, как и с поворотно-откидным механизмом Ribanta 5).



ПРОЧНОСТЬ



Срезание углов

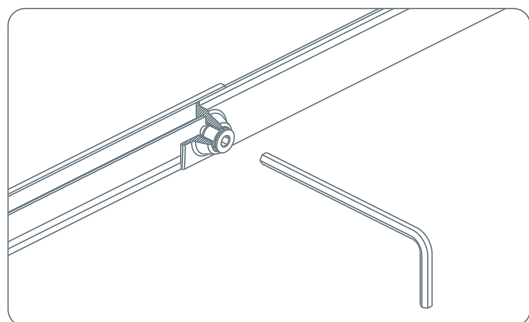
АНТА 5



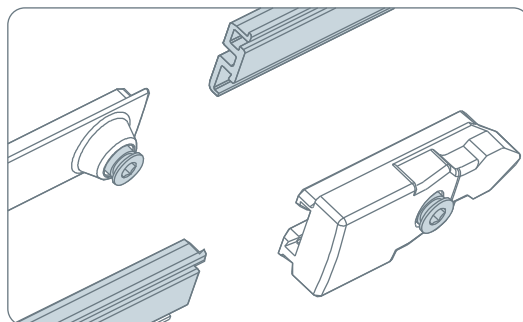
Установка

НЕ НАДО СРЕЗАТЬ УГЛЫ:
МЕХАНИЗМ АНТА 5 **НАСТОЛЬКО ПРОСТ**,
ЧТО ЕГО УСТАНОВКА ПРОЙДЕТ **БЕЗ ОШИБОК**.

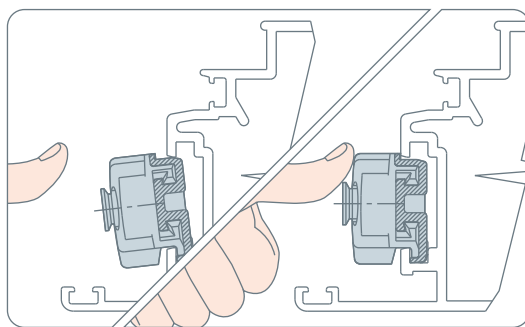
УСТАНОВКА СОСТОИТ ИЗ **ТРЕХ ПРОСТЫХ ДЕЙСТВИЙ**



Специальный самонарезающий винт.



Телескопическое соединение элементов механизма и тяги.

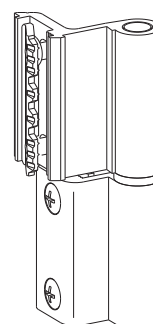
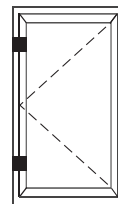
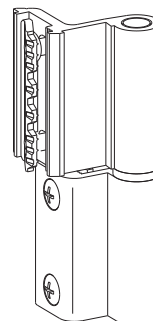
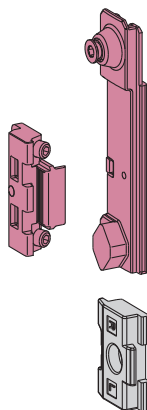
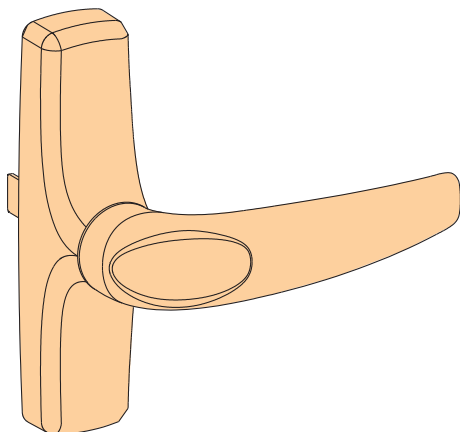
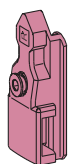
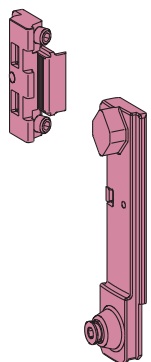



Фронтальная установка всех элементов до защелкивания.

Значение символов на следующих страницах

	Стандартная тяга		БЕЗ стандартной тяги
	Специальная тяга		БЕЗ специальной тяги
	Отрезать		НЕ отрезать
	Рассчитать		НЕ рассчитывать
	Измерить		НЕ измерять
	Срезать углы		НЕ срезать углы

Запирание на боковом профиле с ручкой



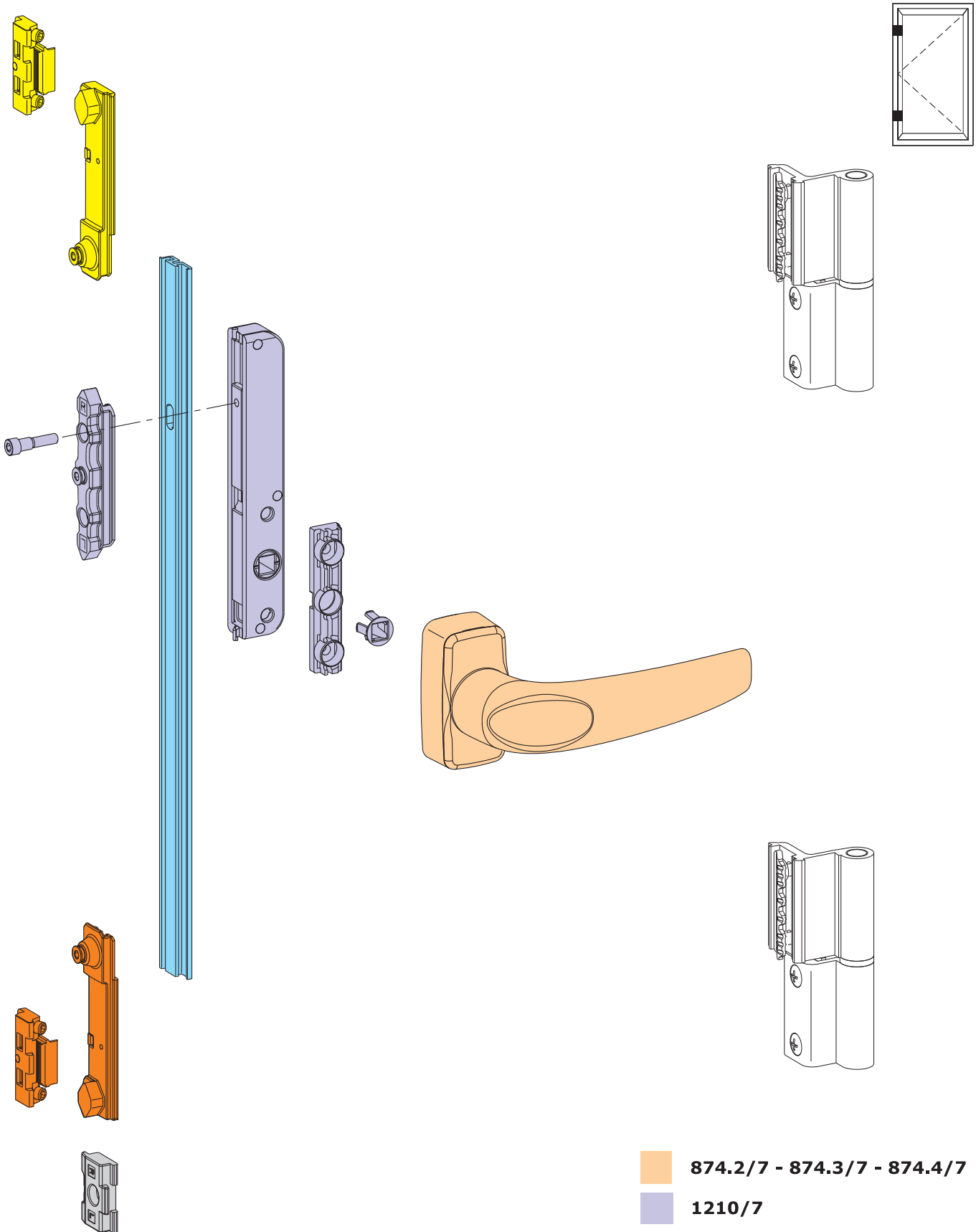
873.1/.2 







3200.600R/L 

3205/XX 

1410.705 

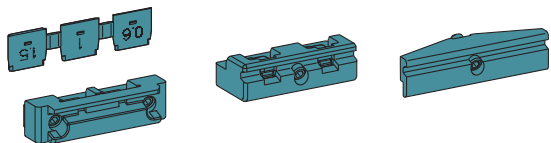
Запирание на боковом профиле с ручкой и внутренним механизмом



-  874.2/7 - 874.3/7 - 874.4/7
-  1210/7
-  3200.605L
-  3200.605R
-  3205/XX
-  1410.705



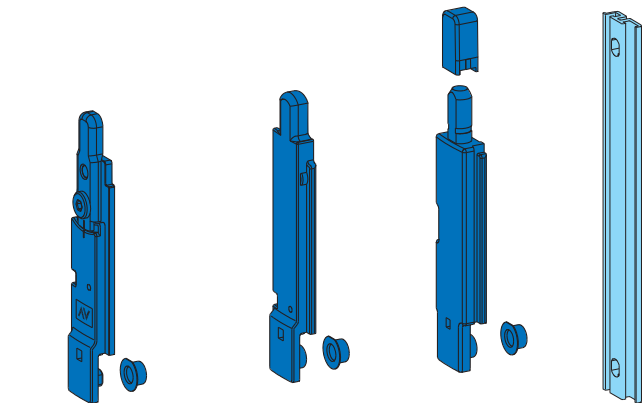
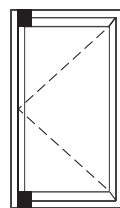
Фурнитура для вертикального запираения (на поперечных профилях) с ручкой
 (Насадки на ручку и концевые элементы сочетаются со всеми типами ответных планок).



1414.1W

1414W

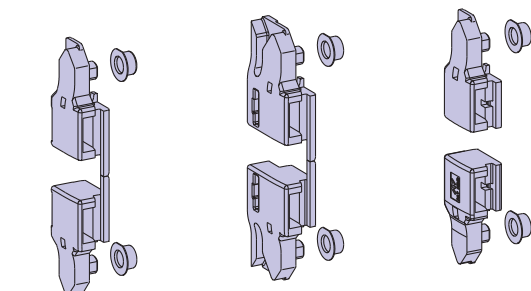
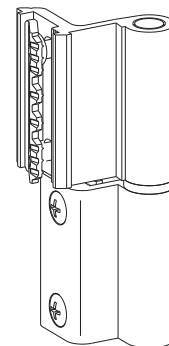
1416.5W



1487.8

1486.8

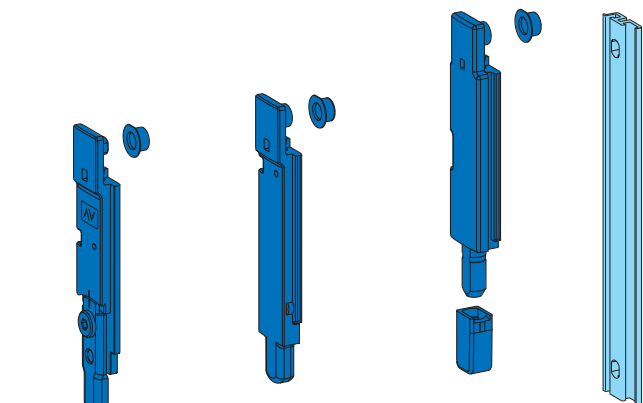
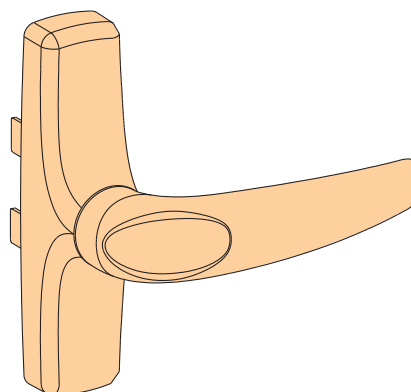
1485.8



1484.8

1484.7

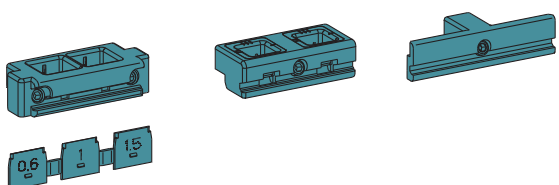
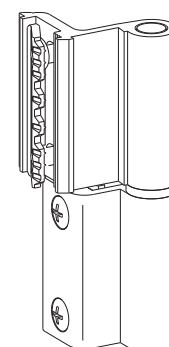
1481.8



1487.8

1486.8

1485.8



1414.1W

1414W

1416.5W

870.1/.2

Насадки на ручку

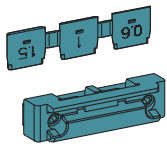
Концевые элементы

Ответные планки

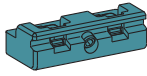
3205/XX



**Фурнитура для вертикального запирания (на поперечных профилях)
с ручкой и внутренним механизмом**
(Внутренний механизм с двусторонним движением и концевые
элементы сочетаются со всеми типами ответных планок).



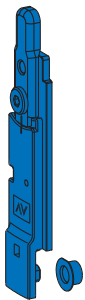
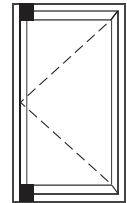
1414.1W



1414W



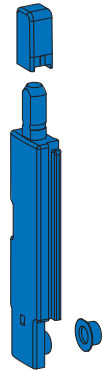
1416.5W



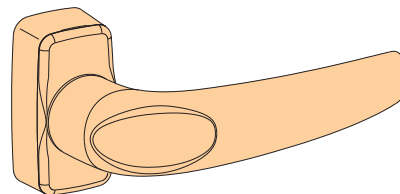
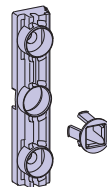
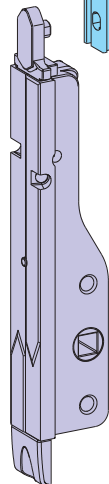
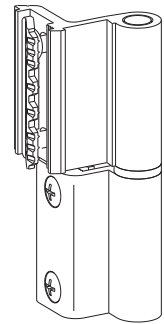
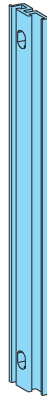
1487.8



1486.8



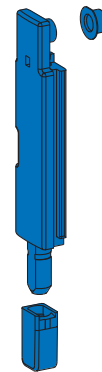
1485.8



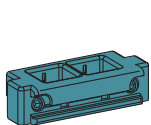
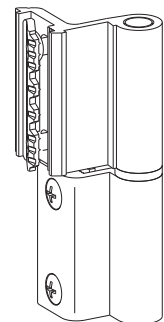
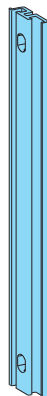
1487.8



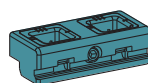
1486.8



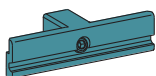
1485.8



1414.1W



1414W



1416.5W

 874.2/7 - 874.3/7 - 874.4/7

 1211/7

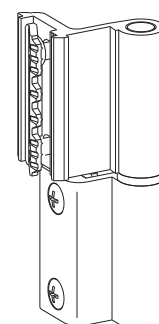
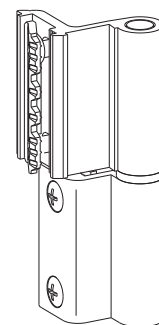
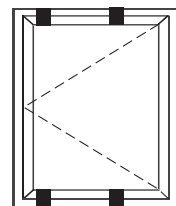
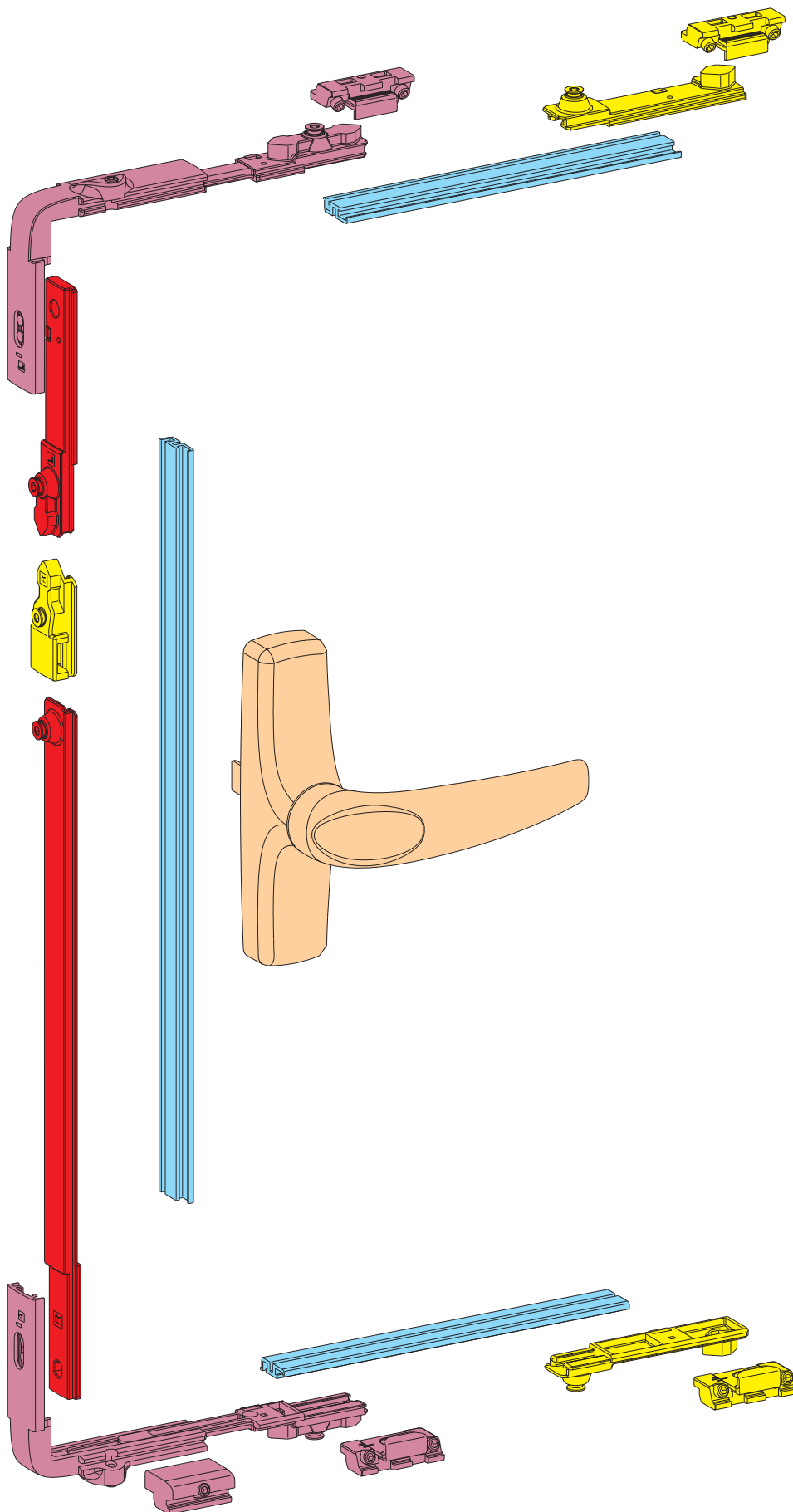
 Концевые элементы

 Ответные планки

 3205/XX



Многоточечное запираение с ручкой арт. 873.1/2



3200.600R/L

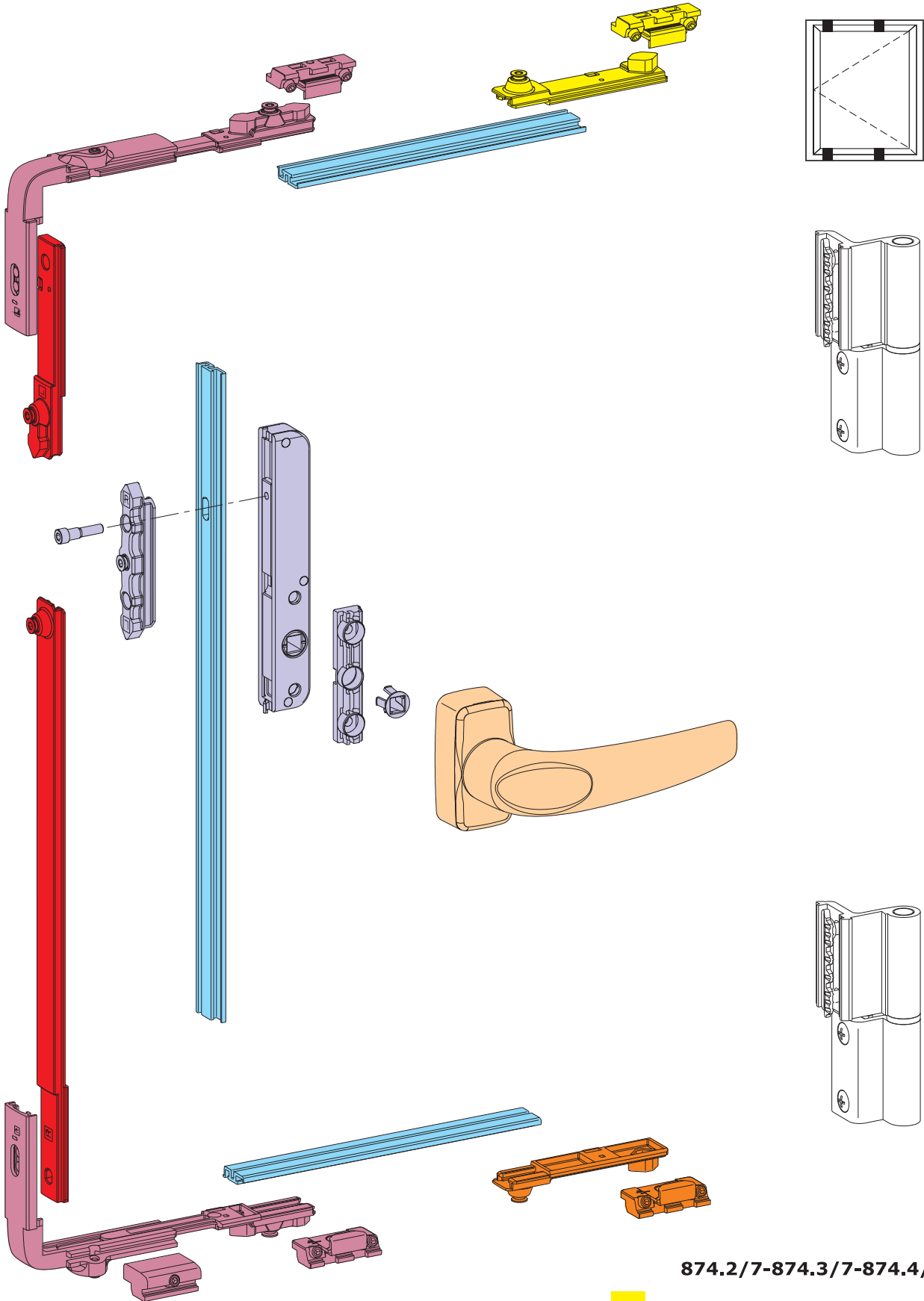
3205/XX

873.1/.2

3200.615R/L

3200.612

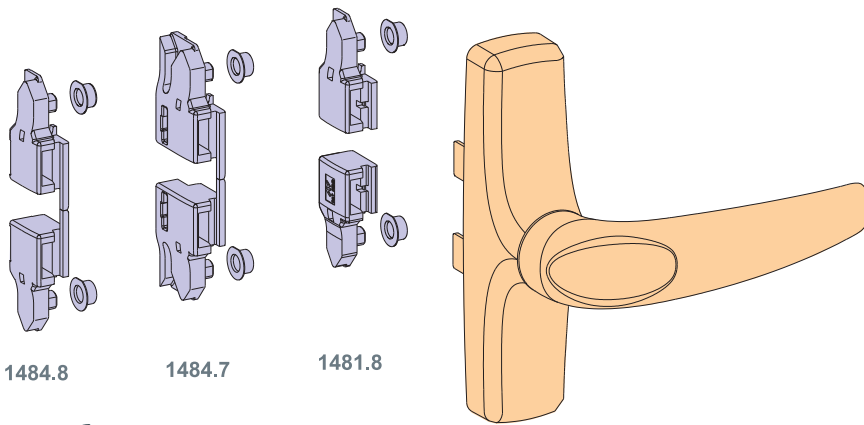
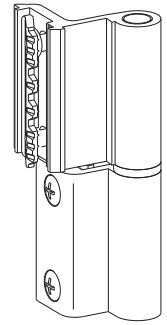
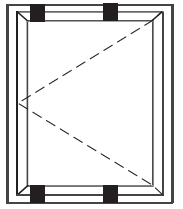
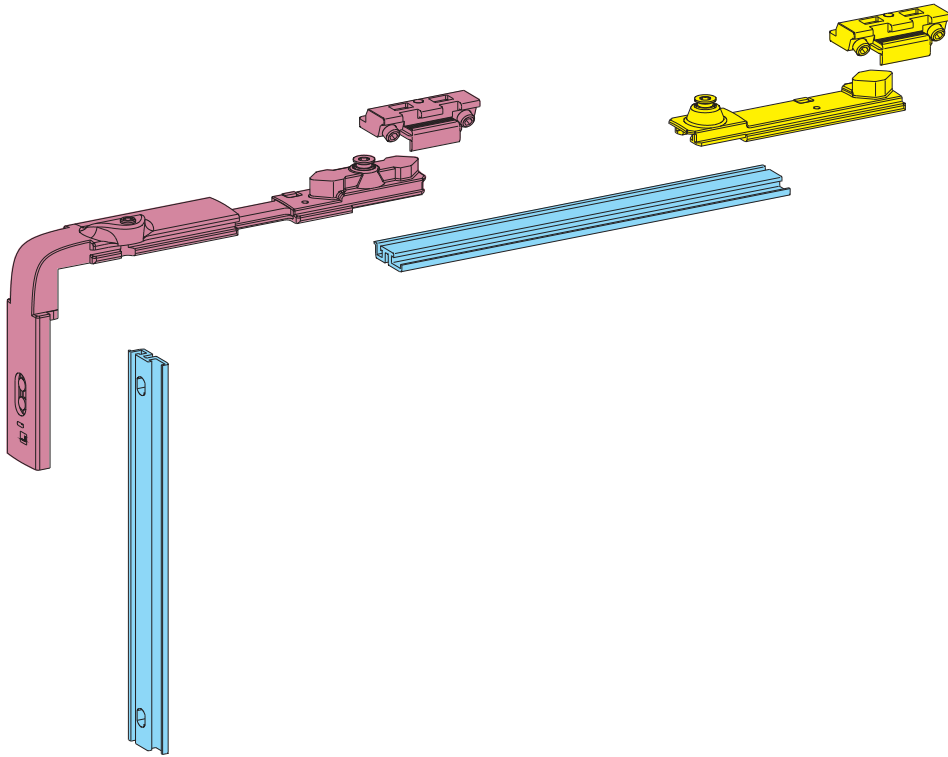
Многоточечное запирание с ручкой и внутренним механизмом с односторонним движением



- | | | |
|-----------|-------------------------|--|
| | 874.2/7-874.3/7-874.4/7 | |
| 3200.605L | | |
| 3200.605R | | |
| 3205/XX | | |
| | 1210/7 | |
| | 3200.615R/L | |
| | 3200.612 | |



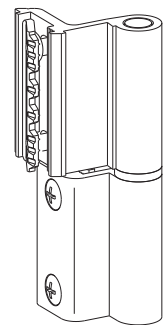
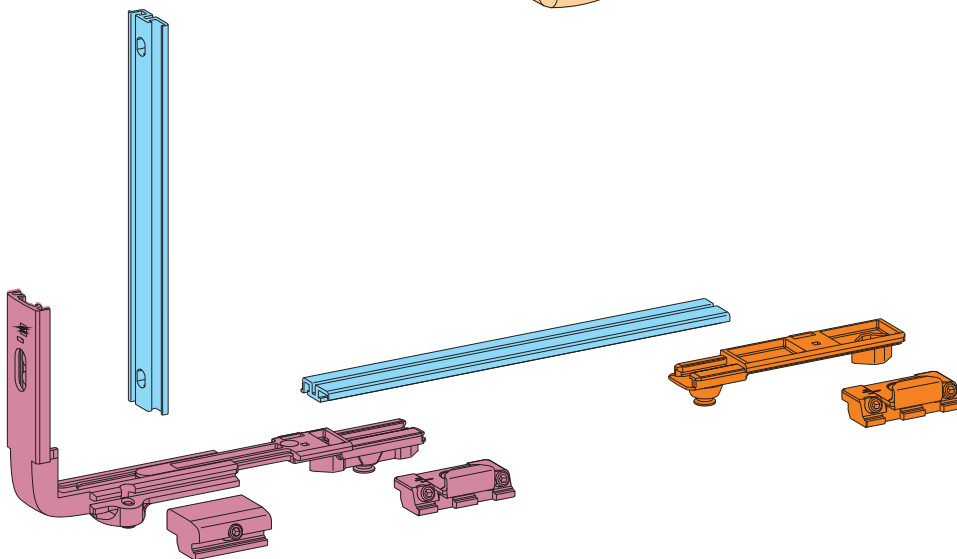
Многоточечное запирание с ручкой арт. 870.1/2



1484.8

1484.7

1481.8



3200.605L

3200.605R

3205/XX

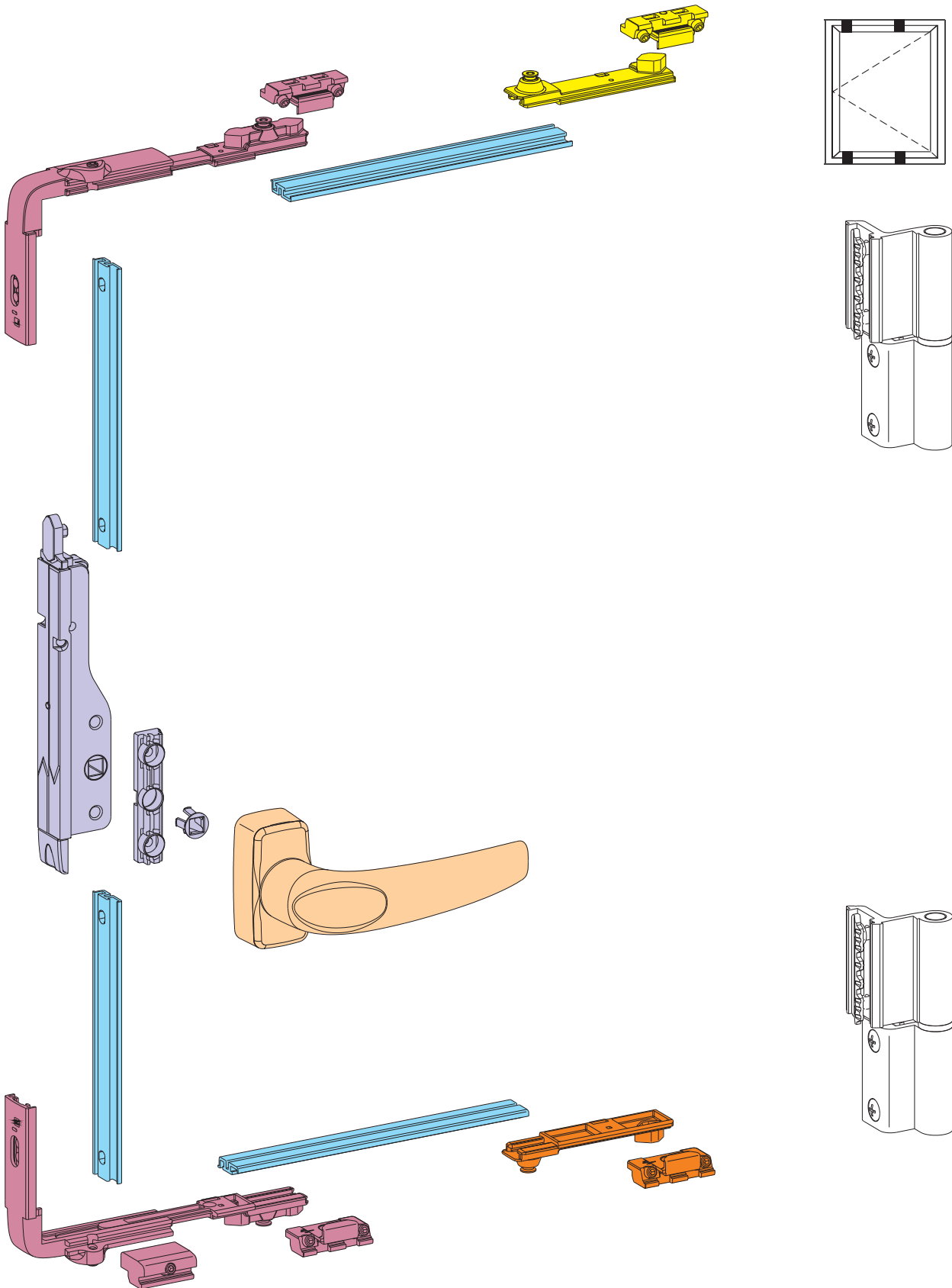
870.1/.2

Насадки на ручку

3200.612



Многоточечное запирание с ручкой и внутренним механизмом с двусторонним движением



3200.605L



874.2/7-874.3/7-874.4/7



3200.605R



1211/7



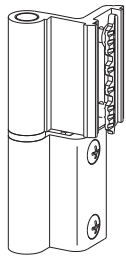
3205/XX



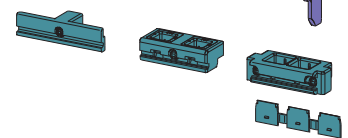
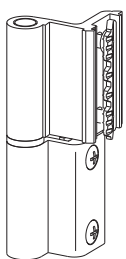
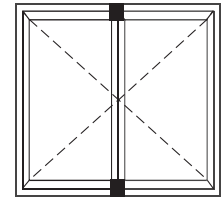
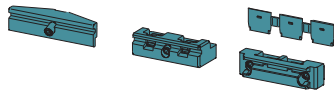
3200.612



Прилегающая створка



1416.5W 1414W 1414.1W



1416.5W 1414W 1414.1W

3200.850 ÷ .896



1551.6

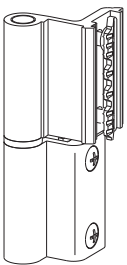
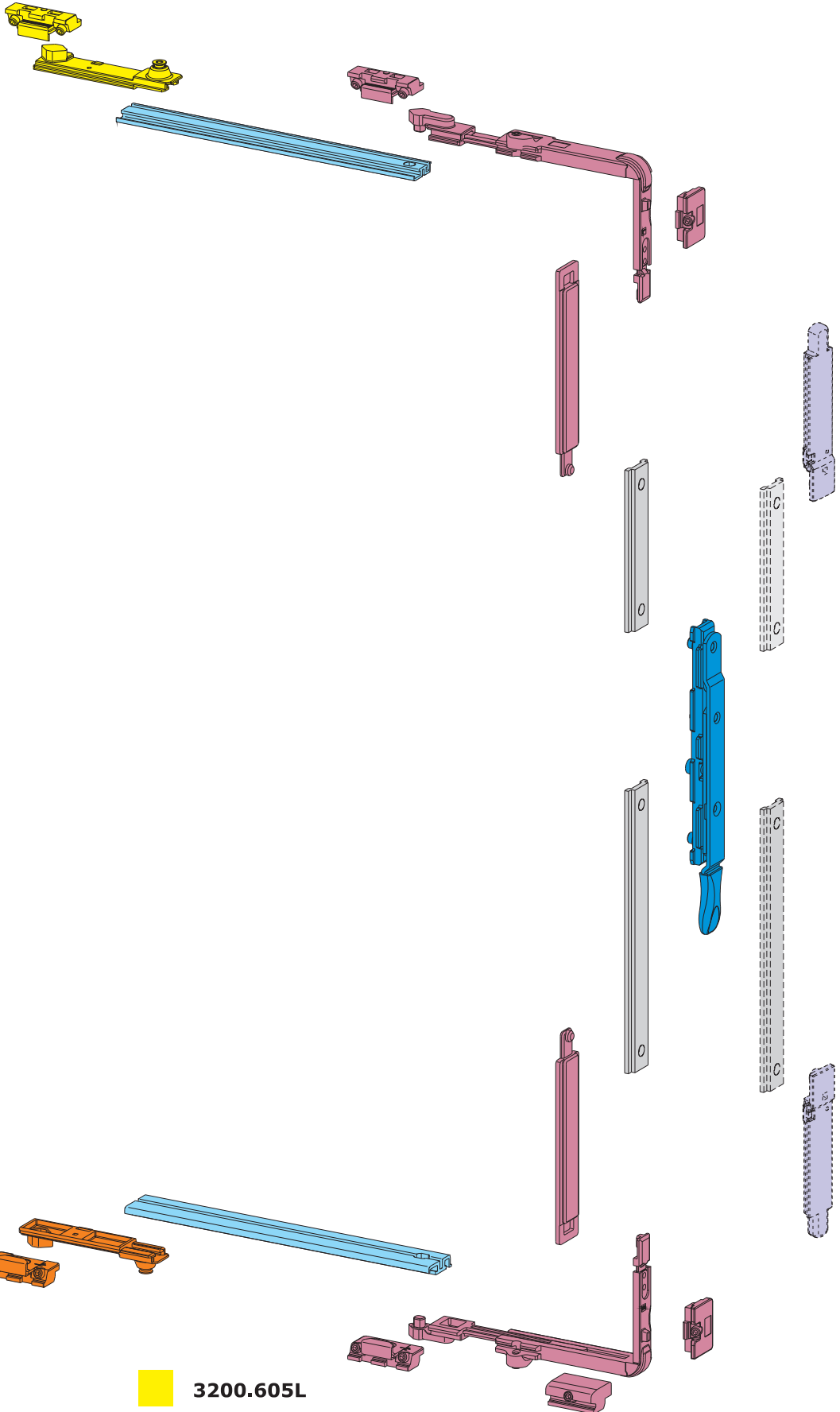
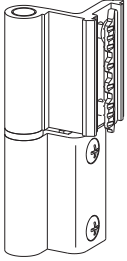
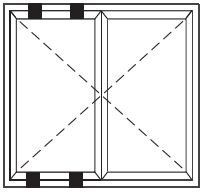


1541.800 ÷ .801



Ответные планки





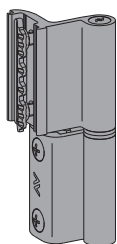
- | | | | |
|--|---------------------------------|---|------------------|
|  | 1538 |  | 3200.605L |
|  | 1485.8 - 1486.8 - 1487.8 |  | 3200.605R |
|  | 3200.845 |  | 3205/XX |



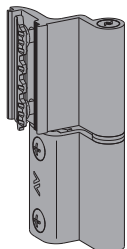
Ассортимент петель для створки

НАГРУЗКИ

60-70 кг

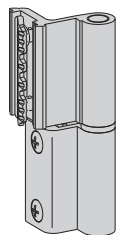


1115/.1:
2 петли – 60 кг,
3 петли – 70 кг

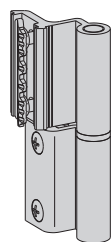


1116.1:
2 петли – 60 кг,
3 петли – 70 кг

80-90 кг

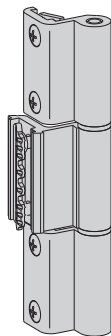


1121/.1/.21:
2 петли – 80 кг,
3 петли – 90 кг

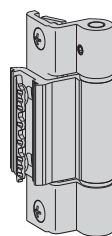


1123/.21:
2 петли – 80 кг,
3 петли – 90 кг

90-100 кг

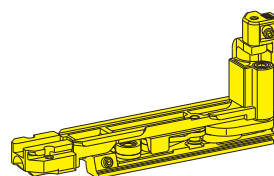
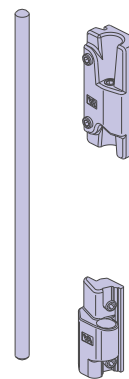
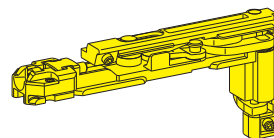


1122/.1/.21:
2 петли – 90 кг,
3 петли – 100 кг

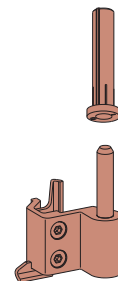
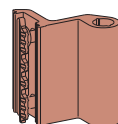
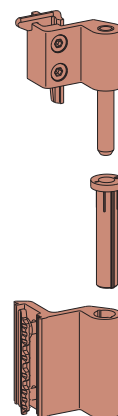


1122.200/.201:
2 петли – 90 кг,
3 петли – 100 кг

80-130 кг



80 кг



1115/.1 - 1116.1

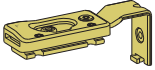
1121/.1/.21 - 1122/.1/.21 - 1122.200/.201 - 1123/.21

3020W

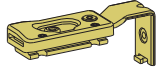
3010.708R - 3010.708L

3200.809/.829

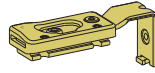
110 кг



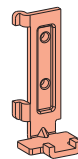
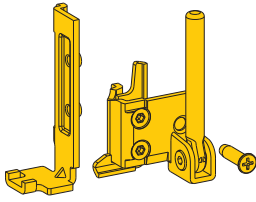
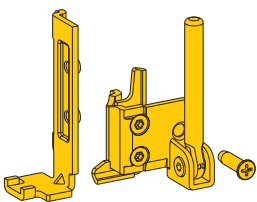
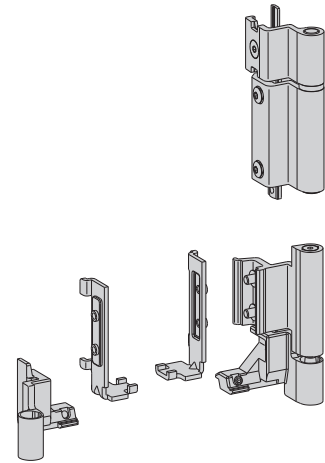
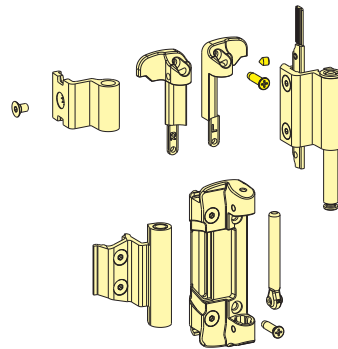
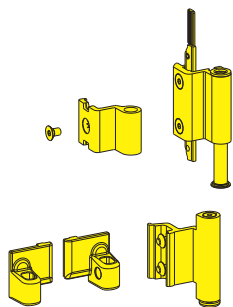
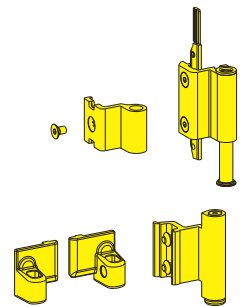
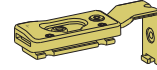
140 кг



170 кг



70 кг для компланарных профилей



3200.840L/R-3200.860L/R

3200.709/.729

3200.710L/R - 3200.730L/R

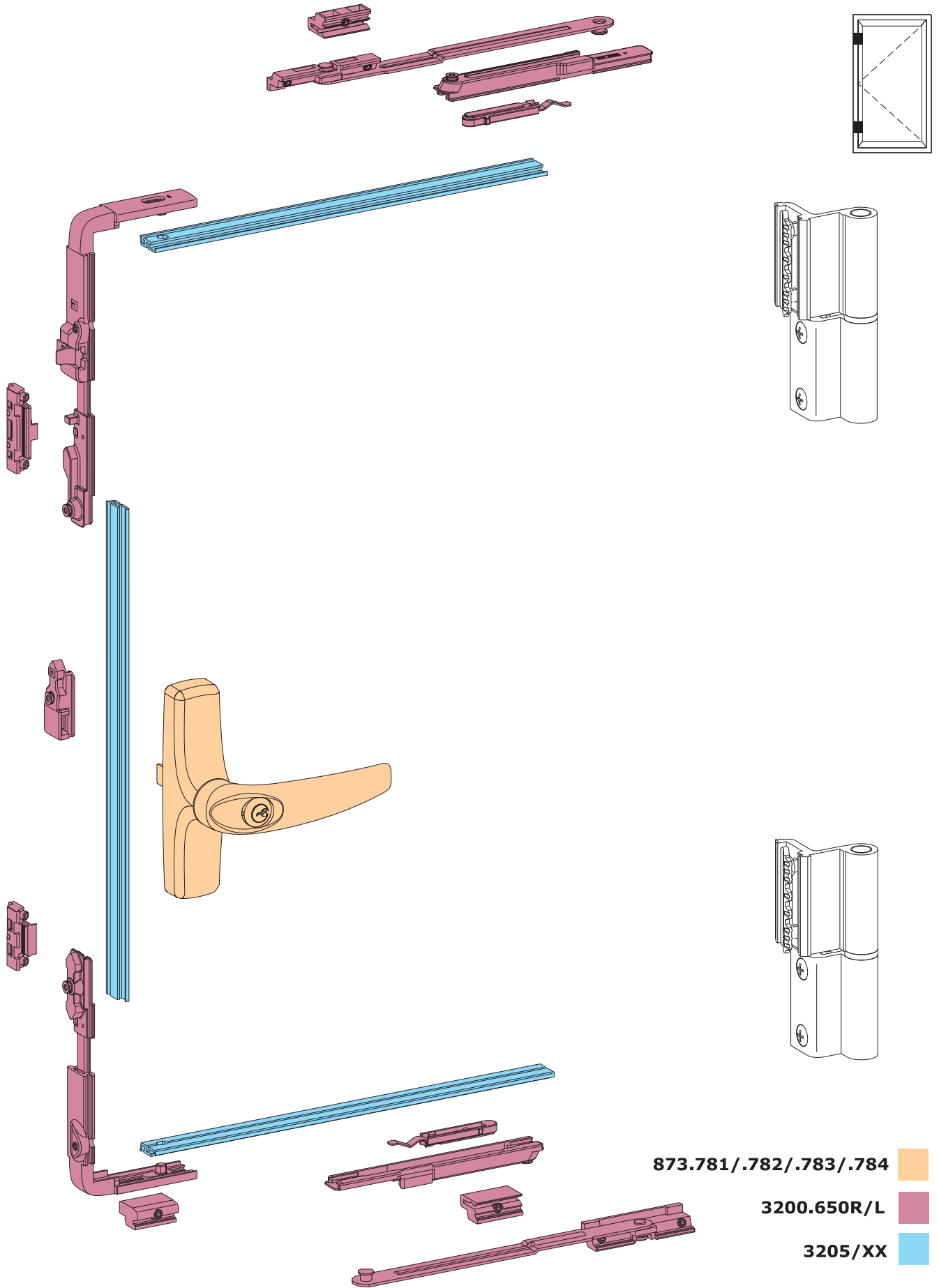
3200.708L/R

3200.701/.721

3200.700L/R - 3200.720L/R

3200.740/.745

VENTILATION SASH – Створка с контролируемым открыванием





Положения открывания/закрывания.
Окно можно открыть полностью, только вставив ключ в ручку и повернув его на 180°.








Ограниченное открывание для безопасности.
При повороте ручки на 90° без ключа возможно ограниченное открывание окна.









Микропроветривание.
При повороте ручки на 125° без ключа возможно ограниченное открывание окна для микропроветривания.







	Артикул	Описание	К-во в упаковке	Отделка
	870.1	MANON (патент) Ручка из литого металла или латуни, межосевые расстояния для крепления: 84,5 - 98 мм, 2 винта TCEI M5x14 из стали с черной оцинковкой (в исполнении С и ОТТ – 2 винта TCEI M5x10). Отделка PVD X, PVD H и ОТТ – по 5 шт. в упаковке; С - по 50 шт. в упаковке.	20	1013, 1015, 1247, 6002, 6005, 7016, 7032, 7035, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, B.SA, BL10, BR5, BR801, BW21, C, GR217, GR606, GREY, OTT, PVD H, PVD X, RD501, SILV, WT005
	870.2	MANON То же, что и 870.1, но с межосевыми расстояниями для крепления: 92 - 104 мм.	20	1013, 1015, 6002, 6005, 7032, 7035, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, B.SA, BL10, BR5, BR801, BW21, C, GR217, GR50, GR51, GR606, OTT, PVD H, PVD X, RD501, SILV, WT005
	870.753	MANON (патент) Ручка из литого металла или латуни, с цилиндром (с одинаковыми ключами), межосевые расстояния для крепления: 84,5 - 98 мм, 2 винта TCEI M5x14 из стали с черной оцинковкой (в латунном исполнении ОТТ – по 5 шт. в упаковке и 2 винта TCEI M5x10).	10	1013, 1015, 6002, 6005, 7032, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, B.SA, BL10, BR5, BW21, C, GR217, GREY, OTT, SILV
	870.754	MANON То же, что и 870.753, но с межосевыми расстояниями для крепления: 92 - 104 мм.	10	1013, 1015, 6002, 7032, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, B.SA, BL10, BR5, BR801, BW21, C, GR217, OTT, PVD H, PVD X, SILV, WT005
	870.755	MANON (патент) Ручка из литого металла, без рукоятки (рукоятка арт. 1243.599), межосевые расстояния для крепления: 84,5 - 98 мм, 2 пластинки под винт и 2 винта TCEI M5x14 из стали с черной оцинковкой.	10	1013, 8019, 9001, 9005, 9010, B.SA, BL10, BW21, GR217, SILV
	870.756	MANON То же, что и 870.755, но с межосевыми расстояниями для крепления: 92 - 104 мм.	10	1013, 7035, 8019, 9005, 9010, GR217, PVD X, SILV
	873.1	MANON (патент) Ручка из литого металла или латуни для поворотного-откидного механизма, межосевые расстояния для крепления: 84,5 - 98 мм, 2 винта TCEI M5x14 из нержавеющей стали 304. (Отделка С - по 50 шт. в упаковке).	5	1013, 1015, 1247, 3001, 6002, 6005, 7016, 7032, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, B.SA, BL10, BR5, BR801, BW21, C, GR217, GR51, GR606, GREY, OTT, PVD H, PVD X, RD501, SILV, WT005
	873.2	MANON То же, что и 873.1, но с межосевыми расстояниями для крепления: 92 - 104 мм.	5	1013, 1015, 6002, 6005, 7032, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, B.SA, BL10, BL25, BR5, BR801, BW21, C, GR217, GR50, GR51, GR606, OTT, PVD H, PVD X, RD501, SILV, WT005
	873.753	MANON (патент) Ручка из литого металла или латуни для поворотного-откидного механизма, с цилиндром (с одинаковыми ключами), межосевые расстояния для крепления: 84,5 - 98 мм, 2 винта TCEI M5x14 из нержавеющей стали 304.	5	1013, 1015, 6002, 6005, 7032, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, B.SA, BL10, BW21, C, GR217, OTT, PVD H, PVD X, SILV
	873.754	MANON То же, что и 873.753, но с межосевыми расстояниями для крепления: 92 - 104 мм.	5	1013, 1015, 6002, 7032, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, B.SA, BL10, BW21, C, OTT, PVD H, PVD X, SILV

	Артикул	Описание	К-во в упаковке	Отделка
	873.755	MANON (патент) Ручка из литого металла, без рукоятки (рукоятка арт. 1243.599), межосевые расстояния для крепления: 84,5 - 98 мм, 2 винта TCEI M5x14 из нержавеющей стали 304.	5	1013, 8019, 9005, 9010, GR217, SILV
	873.756	MANON То же, что и 873.755, но с межосевыми расстояниями для крепления: 92 - 104 мм.	5	1013, 8019, 9005, 9010, BL10, C, SILV
	873.781	MANON (патент) Ручка из литого металла для поворотноткидного механизма с логическим открыванием и приспособлением для микропроветривания, устанавливаемая с левой стороны, с цилиндром (с одинаковыми ключами), межосевые расстояния для крепления: 84,5 - 98 мм, 2 винта TCEI M5x14 из нержавеющей стали 304.	5	1013, 7032, 7035, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, B.SA, BL10, OTT, PVD X, SILV
	873.782	MANON То же, что и 873.781, но для правой стороны.	5	1013, 7032, 7035, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, B.SA, BL10, OTT, PVD X, SILV
	873.783	MANON (патент) Ручка из литого металла для поворотноткидного механизма с логическим открыванием и приспособлением для микропроветривания, устанавливаемая с левой стороны, с цилиндром (с одинаковыми ключами), межосевые расстояния для крепления: 92 - 104 мм, 2 винта TCEI M5x14 из нержавеющей стали 304.	5	1013, 7032, 7035, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, B.SA, BL10, OTT, PVD X, SILV
	873.784	MANON То же, что и 873.783, но для правой стороны.	5	1013, 7032, 7035, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, B.SA, BL10, OTT, PVD X, SILV
	874.2/7	MANON (патент) Ручка с фиксацией положений со съемной рукояткой из литого алюминия и нейлоновым основанием того же цвета, межосевое расстояние для крепления: 43 мм, квадратный стержень 7 мм, 2 винта TC M5x30 из оцинкованной стали, 1 клин из оцинкованной стали (размер 10x1 мм) для снятия рукоятки (1 штука на упаковку).	5	1013, 1015, 8019, 9005, 9010, B.SA, BL10, BR5, C, GREY, PVD H, PVD X, SILV
	874.3/7	MANON (патент) Ручка с фиксацией положений с рукояткой из литого алюминия, основание и крышка из цинково-алюминиевого сплава, межосевое расстояние для крепления 43 мм, квадратный стержень 7 мм с выступом 24.5 мм и 2 винта TC M5x35 из оцинкованной стали.	5	1013, 1015, 8019, 9005, 9010, B.SA, BL10, BR5, C, GREY, PVD H, PVD X, SILV
	874.4/7	MANON (патент) Ручка с фиксацией положений с рукояткой из литого алюминия, основание и крышка из цинково-алюминиевого сплава, межосевое расстояние для крепления 43 мм, квадратный стержень 7 мм с выступом 52 мм и 2 винта TC M5x35 из оцинкованной стали.	5	1013, 1015, 8019, 9005, 9010, B.SA, BL10, BR5, C, GREY, PVD H, PVD X, SILV
	1115	MORSADUE+ (патент) Двухсекционная петля из алюминия, 2 втулки из нейлона, стержень из оцинкованной стали, установленные крепежные пластины и 4 винта TSC M5x10 из нержавеющей стали 430. Нагрузка: 2 петли – 60 кг, 3 петли – 70 кг.	50	1013, 1015, 1247, 6005, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, B.SA, BL10, BR801, C, F, GR217, GR50, GR51, GR606, HL, NE, RD501, SILV, U, WT005, ZE




	Артикул	Описание	К-во в упаковке	Отделка
	1115.1	MORSADUE+ (патент) Двухсекционная петля из алюминия, 2 втулки из нейлона, стержень из оцинкованной стали, установленные крепежные пластины и 4 винта TSC M5x10 из нержавеющей стали 430. Нагрузка: 2 петли – 60 кг, 3 петли – 70 кг.	50	1013, 6005, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, B.SA, BL10, BR801, C, F, GR217, GR50, GR51, GR606, GREY, HL, NE, RD501, SILV, U, WT005, ZE
	1116.1	MORSADUE+ (патент) Двухсекционная петля из алюминия для третьей створки, 2 втулки из нейлона, стержень из оцинкованной стали, установленные крепежные пластины и 4 винта TSC M5x10 из нержавеющей стали 430. Нагрузка: 2 петли – 60 кг, 3 петли – 70 кг.	50	1013, 1015, 6005, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, BL10, BR5, BR801, C, F, GR217, GR50, GR606, HL, NE, RD501, U, WT005, XSD, ZE
	1121	MORSA+ (патент) Двухсекционная петля из алюминия, втулка из нейлона, стержень, установленные крепежные пластины и 4 винта TSC M5x10 из нержавеющей стали 430. Нагрузка: 2 петли – 80 кг, 3 петли – 90 кг. (Отделка PVD H, PVD X, XSD – по 20 шт. в упаковке).	50	1013, 1015, 1247, 3003, 6002, 6005, 7035, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, B.SA, BL10, BR5, BR801, BW21, C, F, GR217, GR50, GR51, GR606, HL, NE, PVD H, PVD X, RD501, SILV, U, WT005, XSD, ZE
	1121D	MORSA+ То же, что и 1121, но в собранном виде для окна с правыми петлями.	50	1013, 1015, 9005, 9010, B.SA, BL10, F, NE, ZE
	1121S	MORSA+ То же, что и 1121, но в собранном виде для окна с левыми петлями.	50	1013, 1015, 9005, 9010, B.SA, BL10, F, NE, SILV, ZE
	1121.1	MORSA+ (патент) Двухсекционная петля из алюминия, втулка из нейлона, стержень, установленные крепежные пластины и 4 винта TSC M5x10 из нержавеющей стали 430. Нагрузка: 2 петли – 80 кг, 3 петли – 90 кг. (Отделка PVD H, PVD X, XSD – по 20 шт. в упаковке).	50	1013, 1015, 1247, 3003, 6002, 6005, 7032, 7035, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, B.SA, BL10, BR5, BR801, BW21, C, F, GR217, GR50, GR51, GR606, GREY, HL, NE, PVD H, PVD X, RD501, SILV, U, WT005, XSD, ZE
	1121.1D	MORSA+ То же, что и 1121.1, но в собранном виде для окна с правыми петлями.	50	1013, 6005, 7035, 8017, 8019, 9005, 9010, B.SA, BL10, BR5, F, HL, NE, SILV, ZE
	1121.1S	MORSA+ То же, что и 1121.1, но в собранном виде для окна с левыми петлями.	50	1013, 6005, 7035, 8017, 8019, 9005, 9010, B.SA, BL10, BR5, F, HL, NE, SILV, ZE
	1121.21	MORSA+ (патент) Двухсекционная петля из алюминия, втулка из нейлона, стержень, установленные крепежные пластины и 4 винта TSC M5x10 из нержавеющей стали 430. Нагрузка: 2 петли – 80 кг, 3 петли – 90 кг. (Отделка PVD X, XSD – по 20 шт. в упаковке).	50	1013, 1015, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, B.SA, BL10, BR5, BR801, C, F, GR217, GR50, GR51, GR606, HL, NE, PVD X, SILV, U, XSD
	1122	MORSA+ (патент) Трехсекционная петля из алюминия (в собранном виде), втулки из нейлона, стержни, установленные крепежные пластины и 6 винтов TSC M5x10 из нержавеющей стали 430. Нагрузка: 2 петли – 90 кг, 3 петли – 100 кг.	20	1013, 1015, 3003, 6002, 6005, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, B.SA, BL10, BR801, BW21, C, F, GR217, GR606, HL, NE, RD501, SILV, U, WT005, XSD, ZE
	1122.1	MORSA+ То же, что и 1122.	20	1013, 3003, 6002, 6005, 7035, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, BL10, BR801, BW21, C, F, GR217, GR606, HL, NE, PVD X, RD501, SILV, U, WT005, XSD, ZE







	Артикул	Описание	К-во в упаковке	Отделка
	1122.21	MORSA+ (патент) Трехсекционная петля из алюминия (в собранном виде), втулки из нейлона, стержни, установленные крепежные пластины и 6 винтов TSC M5x10 из нержавеющей стали 430. Нагрузка: 2 петли – 90 кг, 3 петли – 100 кг. (Отделка PVD X, XSD – по 10 шт. в упаковке).	20	1013, 1015, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, B.SA, BL10, BR5, BR801, C, F, GR217, GR50, GR51, GR606, HL, NE, PVD X, SILV, U, XSD
	1122.200	MORSA+ (патент) Рояльная петля из алюминия (в собранном виде), втулки из нейлона, съемный установленный стержень, крепежные пластины с зубчатыми насечками и 6 винтов TS M5x9 из нержавеющей стали 430. Нагрузка: 2 петли – 90 кг, 3 петли – 100 кг. (Отделка HL, PVD H, PVD X, XSD – по 10 шт. в упаковке).	20	1013, 1015, 6005, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, B.SA, BL10, BR5, BR801, BW21, C, F, GR217, GR606, HL, NE, PVD H, PVD X, RD501, SILV, U, WT005, XSD, ZE
	1122.201	MORSA+ То же, что и 1122.200.	20	1013, 1015, 6005, 7032, 7035, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, BL10, BR5, BR801, BW21, C, F, GR217, GR606, HL, NE, PVD H, PVD X, RD501, SILV, U, WT005, XSD, ZE
	1123	MORSA+ (патент) Двухсекционная петля из алюминия для третьей створки, втулка из нейлона, стержень, установленные крепежные пластины и 4 винта TSC M5x10 из нержавеющей стали 430. Нагрузка: 2 петли – 80 кг, 3 петли – 90 кг. (Отделка HL, PVD H, PVD X, XSD – по 20 шт. в упаковке).	50	1013, 1015, 3003, 6005, 7032, 7035, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, B.SA, BL10, BR5, BR801, BW21, C, F, GR217, GR50, GR51, GR606, HL, NE, PVD H, PVD X, RD501, SILV, U, WT005, XSD, ZE
	1123D	MORSA+ То же, что и 1123, но в собранном виде для окна с правыми петлями.	50	1013, 7035, 8019, 9005, 9010, BL10, HL, NE, SILV, XSD, ZE
	1123S	MORSA+ То же, что и 1123, но в собранном виде для окна с левыми петлями.	50	1013, 7035, 8019, 9005, 9010, BL10, HL, NE, SILV, XSD, ZE
	1123.21	MORSA+ (патент) Двухсекционная петля из алюминия для третьей створки, втулка из нейлона, стержень, установленные крепежные пластины и 4 винта TSC M5x10 из нержавеющей стали 430. Нагрузка: 2 петли – 80 кг, 3 петли – 90 кг. (Отделка PVD X, XSD – по 20 шт. в упаковке).	50	1013, 1015, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, B.SA, BL10, BR5, BR801, C, F, GR217, GR50, GR51, GR606, HL, NE, PVD X, SILV, U, XSD
	1210/7	MONO Внутренний механизм с односторонним движением с расстоянием до центра отверстия под ручку – 14.5 мм для поворотнo-откидного механизма, из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой, квадратное отверстие 7 мм.	5	
	1211/7	DUO Внутренний механизм с двусторонним движением из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой (для поворотной створки), с расстоянием до центра отверстия под ручку – 14.5 мм, с квадратным отверстием 7 мм.	20	
	1243.599	Рукоятка из алюминия для арт. 870.755/.756-872.752-873.755./756.	1	1013, 7035, 9010, C, F, NE, SILV



	Артикул	Описание	К-во в упаковке	Отделка
	1243.721W	Регулируемая ответная планка из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой, 2 винта M5x12 и 1 винт TSEI M4x8 из нержавеющей стали 304 в установленном виде.	40	
	1246.832W	Дополнительная точка запираения со стороны петель, из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой, 3 винта M5x12 и 1 винт TSEI M4x8 нержавеющей стали 304, в установленном виде.	40	
	1410.705	Подпорка для створки из черного нейлона.	100	
	1414W	Двойная регулируемая ответная планка из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой, 1 установочный винт M5x12 из нержавеющей стали в собранном виде, 2 нейлоновые камеры.	200	
	1414.1W	Двойная регулируемая ответная планка из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой, 2 установочных винта M5x12 из нержавеющей стали в собранном виде, 3 подкладки толщиной 0,6, 1 и 1,5 мм из черного нейлона.	200	
	1416.5W	Двойная ответная планка из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой, 1 предустановленный винт M5x10 из нержавеющей стали 304.	100	
	1481.8	Насадка для ручки из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой, 1 скоба и 1 нейлоновая насадка Ø 6 - Ø 8 мм.	200	
	1484.7	Комплект насадок для ручки с микропроветривателем и 1 насадка из черного нейлона.	100	
	1484.8	Комплект насадок для ручки и 1 насадка из черного нейлона.	100	

	Артикул	Описание	К-во в упаковке	Отделка
	1485.8	Концевой запирающий элемент из черного нейлона, наконечник Ø 8 мм из оцинкованной стали с нейлоновой насадкой для регулировки, 1 насадка из черного нейлона.	100	
	1486.8	Концевой запирающий элемент из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой, 1 скоба и 1 нейлоновая насадка Ø 6-Ø 8 мм, 1 полиуретановый колпачок из красного нейлона.	100	
	1487.8	Регулируемый концевой запирающий элемент из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой, предустановленные скобы из черного нейлона.	100	
	1538	Шпингалет с двусторонним движением из нержавеющей стали, цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой и нейлона, 2 предустановленных винта M5x10 из нержавеющей стали.	20	
	1541.800	Удлинитель из черного нейлона для арт. 1541/6/7 и арт. 3000.850/.851/.852/.853/.854 - 3200.850/.851/.852/.853/.854..	50	
	1541.801	Удлинитель из черного нейлона для арт. 1541.1 и арт. 3000.852 - 3200.852.	50	
	1551.6	REVERTO (патент) Шпингалет с рычагом (длина хода 22 мм), из цинково-алюминиевого сплава, нейлона и нержавеющей стали 430, 2 винта TS Ø 3,9x19 из стали с черной оцинковкой, 3 подкладки (2 мм, 1.5 мм и 4.7 мм) из нейлона. Для паза 15x20 мм.	20	
	3010.708L	Комплект усиления левых петель до 130 кг, состоящий из опоры и упора из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой, стержня и предустановленных винтов из нержавеющей стали.	5	
	3010.708R	То же, что и 3010.708L но с правыми петлями.	5	
	3020W	(патент) Комплект скрытых петель для створки, прилегающей к RIBANTA INCANTO+, из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой и белой оцинкованной стали высокой сопротивляемости коррозии. Максимальный вес створки - 80 кг.	5	
	3200.600L	(патент) Комплект запирания со стороны ручки для окна с левыми петлями, который включает в себя: насадку на ручку, 1 запирающую часть для левого открывания и 1 запирающую часть для правого открывания, 2 регулируемые ответные планки из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой, предустановленные винты из нержавеющей стали 304 и 430.	40	

	Артикул	Описание	К-во в упаковке	Отделка
	3200.600R	То же, что и 3200.600L, но для окна с правыми петлями.	40	
	3200.605L	(патент) Концевой запирающий элемент для окон с левыми петлями, из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой, 1 регулируемая ответная планка, предустановленные винты из нержавеющей стали 304 и 430.	40	
	3200.605R	То же, что и 3200.605L, но для окна с правыми петлями.	40	
	3200.612	Комплект, состоящий из верхнего и нижнего углового переключателя из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой и нейлона, предустановленные винты из нержавеющей стали 304 и 430.	5	
	3200.615L	Телескопический соединитель и запирающий элемент из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой с предустановленными винтами из нержавеющей стали 304 (для окна с левыми петлями).	5	
	3200.615R	То же, что и 3200.615L, но для окна с правыми петлями.	5	
	3200.650L	ВЕНТИЛИРУЕМАЯ СТВОРКА Комплект запираения для створки с контролируемым запираением для окна с левыми петлями, из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой, нейлона и нержавеющей стали, с предустановленными винтами из нержавеющей стали.	5	
	3200.650R	То же, что и 3200.650L, но для окна с правыми петлями.	5	
	3200.700L	Нижняя крепежная пластина для окон с левыми петлями (нагрузка до 170 кг), из нержавеющей стали 304.	5	
	3200.700R	То же, что и 3200.700L, но для окна с правыми петлями.	5	
	3200.701	RIBANTA 5 (патент) Комплект двусторонних петель из алюминия и цинково-алюминиевого сплава (нагрузка до 170 кг), стержень верхней петли и предустановленные крепежные пластины из нержавеющей стали 430, стержень нижней петли из оцинкованной стали с предустановленным винтом из нержавеющей стали, втулка из нейлона и регулировочный винт в установленном виде, 2 винта TSEI M5x12 из нержавеющей стали, установленные на нижнюю секцию петли на раме, 1 винт TSEI M5x6, 1 винт TSEI M5x8 и 2 самонарезающий винт TS M5x18 из нержавеющей стали 304.	5	1013, 1015, 1247, 3001, 6005, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, B.SA, BL10, BR5, BR801, BW21, C, GR217, GR606, GREY, PVD H, PVD X, SILV, WT005
	3200.704L	Насадка на ручку для окон с левыми петлями, из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой, с установленным винтом из нержавеющей стали 304.	40	

	Артикул	Описание	К-во в упаковке	Отделка
	3200.704R	То же, что и 3200.704L, но для окна с правыми петлями.	40	
	3200.708L	RIBANTA 5 (патент) Комплект усиления для окон с левыми петлями 3200.709 (верхняя часть), нагрузка до 140 кг, из цинково-алюминиевого сплава, стержень из нержавеющей стали 430, 1 самонарезающий винт TS M5x18 из нержавеющей стали 304.	5	1013, 1015, 1247, 3001, 6005, 7035, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, B.SA, BL10, BR5, BR801, BW21, C, GR217, GR606, GREY, PVD H, PVD X, SILV, WT005
	3200.708R	RIBANTA 5 То же, что и арт. 3200.708L, но для окна с правыми петлями.	5	1013, 1015, 1247, 3001, 6005, 7035, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, B.SA, BL10, BR5, BR801, BW21, C, GR217, GR606, GREY, PVD H, PVD X, SILV, WT005
	3200.709	RIBANTA 5 (патент) Комплект двусторонних петель из алюминия (нагрузка до 110 кг), стержень верхней петли и предустановленные крепежные пластины из нержавеющей стали 430, втулка из нейлона и регулировочный винт в установленном виде, 2 винта TSEI M5x12 из нержавеющей стали, установленные на нижнюю секцию петли на раме, 1 винт TSEI M5x8 из нержавеющей стали 304, нейлоновая накладка на петлю.	5	1013, 1015, 1247, 3001, 6005, 7035, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, B.SA, BL10, BR5, BR801, BW21, C, GR217, GR606, GREY, HL, PVD H, PVD X, SILV, WT005
	3200.710L	Крепежная пластина для нижней левой петли и нижняя секция петли для прилегающей створки (нагрузка 110-140 кг), из нержавеющей стали 304, нижняя секция левой петли из нержавеющей стали 201 с предустановленной крепежной пластиной из нержавеющей стали 430 и стержнем из оцинкованной стали, 1 самонарезающий винт TS M5x18 из нержавеющей стали 304.	5	
	3200.710R	То же, что и арт. 3200.710L, но для окна с правыми петлями.	5	
	3200.720L	Крепежная пластина для нижней левой петли (нагрузка до 170 кг) из нержавеющей стали 304.	20	
	3200.720R	То же, что и 3200.720L, но для окна с правыми петлями.	20	
	3200.721	RIBANTA 5 (патент) Комплект двусторонних петель из алюминия и цинково-алюминиевого сплава (нагрузка до 170 кг), стержень верхней петли и предустановленные крепежные пластины из нержавеющей стали 430, стержень нижней петли из оцинкованной стали с предустановленным винтом из нержавеющей стали, втулка из нейлона и регулировочный винт в установленном виде, 2 винта TSEI M5x12 из нержавеющей стали, установленные на нижнюю секцию петли на раме, 1 винт TSEI M5x6, 1 винт TSEI M5x8 и 1 самонарезающий винт TS M5x18 из нержавеющей стали 304.	20	1013, 9005, 9010, C, SILV
	3200.729	RIBANTA 5 (патент) Комплект двусторонних петель из алюминия (нагрузка до 110 кг), стержень верхней петли и предустановленные крепежные пластины из нержавеющей стали 430, втулка из нейлона и регулировочный винт в установленном виде, 2 винта TSEI M5x12 из нержавеющей стали, установленные на нижнюю секцию петли для створки, 1 винт TSEI M5x8 из нержавеющей стали 304, нейлоновая накладка на петлю.	20	1013, 9005, 9010, C, SILV
	3200.730L	Крепежная пластина для нижней левой петли и нижняя секция петли для прилегающей створки (нагрузка 110-140 кг), из нержавеющей стали 304, нижняя секция левой петли из нержавеющей стали 201 с предустановленной крепежной пластиной из нержавеющей стали 430 и стержнем из оцинкованной стали, 1 самонарезающий винт TS M5x18 из нержавеющей стали 304.	20	

	Артикул	Описание	К-во в упаковке	Отделка
	3200.730R	То же, что и 3200.730L, но для окна с правыми петлями.	20	
	3200.740	RIBANTA 5 Комплект двусторонних петель для RIBANTA 5 (нагрузка до 70 кг) для компланарных профилей.	5	1013, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, BL10, BR5, BR801, C, GR217, GR606, HL, PVD H, PVD X, SILV
	3200.745	RIBANTA 5 Комплект двусторонних петель для RIBANTA 5 (нагрузка до 70 кг) для компланарных профилей с выступом 4 мм.	5	1013, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, BL10, BR5, BR801, C, GR217, GR606, HL, PVD H, PVD X, SILV
	3200.809	Комплект петель из алюминия для прилегающей створки, стержень и крепежные пластины из нержавеющей стали 430 в установленном виде, втулки из черного нейлона, 4 винта TSEI M5x16 и 2 специальных винта TSC EI M5x10 из нержавеющей стали 430 в установленном виде. Нагрузка до 80 кг.	5	1013, 1015, 1247, 6005, 7035, 8017, 8019, 9001, 9005, 9010, 9016, B.SA, BL10, BR5, BR801, BW21, C, GR217, GR606, HL, PVD H, PVD X, SILV, WT005
	3200.829	То же, что и арт. 3200.809, но по 20 штук в упаковке.	20	1013, 9005, 9010
	3200.810	(патент) Промежуточный запирающий элемент из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой, предустановленные винты из нержавеющей стали 304 и 430, регулируемая ответная планка.	40	
	3200.840L	(патент) Регулируемая крепежная пластина для прилегающей створки с левыми петлями, из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой, кронштейн из нержавеющей стали 201, предустановленные винты из нержавеющей стали 304.	5	
	3200.840R	То же, что и арт. 3200.840L, но для прилегающей створки с правыми петлями.	5	
	3200.845	Комплект угловых переключателей из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой и нейлона, предустановленные винты из нержавеющей стали, 4 специальных винта M5x15 из нержавеющей стали.	5	
	3200.850	Шпингалет из черного нейлона и нержавеющей стали 304, наконечник из цинково-алюминиевого сплава с установленным винтом M5x6, тяга из оксидированного алюминия. Для паза 15x20 мм.	20	
	3200.851	То же что и арт. 3200.850, но для паза 14x19,5 мм.	20	
	3200.852	То же что и арт. 3200.850, но для паза 13,5x16,5 мм.	20	
	3200.853	То же что и арт. 3200.850, но для паза 14x18 мм.	20	
	3200.854	То же что и арт. 3200.850, но для паза 15x20 мм.	20	
	3200.896	То же что и арт. 3200.850, но для паза 13,2x16,7 мм.	20	

	Артикул	Описание	К-во в Упаковке	Отделка
	3200.860L	(патент) Регулируемая крепежная пластина для прилегающей створки с левыми петлями, из цинково-алюминиевого сплава с белой оцинковкой, кронштейн из нержавеющей стали 201, предустановленные винты из нержавеющей стали 304.	20	
	3200.860R	То же, что и арт. 3200.840L, но по 20 штук в упаковке.	20	
	3205/25	(патент) Соединительная тяга длиной 250 мм из экструдированного алюминия с серебряной анодировкой.	100	
	3205/40	То же что и арт. 3205/25, но длиной 400 мм.	100	
	3205/60	То же что и арт. 3205/25, но длиной 600 мм.	100	
	3205/80	То же что и арт. 3205/25, но длиной 800 мм.	100	
	3205/100	То же что и арт. 3205/25, но длиной 1000 мм.	100	
	3205/120	То же что и арт. 3205/25, но длиной 1200 мм.	100	
	3205/140	То же что и арт. 3205/25, но длиной 1400 мм.	100	
	3205/160	То же что и арт. 3205/25, но длиной 1600 мм.	50	
	3205/180	То же что и арт. 3205/25, но длиной 1800 мм.	50	
	3205/200	То же что и арт. 3205/25, но длиной 2000 мм.	50	
	3205/220	То же что и арт. 3205/25, но длиной 2200 мм.	50	
	3205/300	То же что и арт. 3205/25, но длиной 3000 мм.	50	



Savio S.p.A.

Via Torino, 25 (s.s. 25) - 10050 Chiusa S. Michele (TO)
tel. +39 011 964 3464 - fax +39 011 964 3474

www.savio.it - export@savio.it