

H [мм]	860	1080	1081	1250	L [мм]
2900	<p>OL X1 OR X2 P X4 G X5 I X2 <240 [кз]</p>	<p>P X5 OL X1 OR X1 G X5 I X2 <240 [кз]</p>			
2601 2600	<p>OR X1 P X4 G X4 I X2 <180 [кз]</p>	<p>P X5 G X4 I X2 <180 [кз]</p>			
2001 2000	<p>OL X2 OR X3 G X4 I X2 <120 [кз]</p>	<p>P X1 OL X2 OR X2 G X4 I X2 <120 [кз]</p>			
1601 1600	<p>OR X1 P X2 G X3 I X2 <90 [кз]</p>	<p>P X3 G X3 I X2 <90 [кз]</p>			
1201 1200	<p>OL X1 OR X2 G X3 I X2 <60 [кз]</p>	<p>P X1 OL X1 OR X2 G X3 I X2 <60 [кз]</p>			
980					

OL HC820-19L

OR HC820-19R

P HC820-28

Q HC820-40

G 4060.10.50

I 4010.20

13 CDC-0252-0350-1-ACB M2-R-VP HP-160

14 CDC-0252-0350-1-ACB S1-L HP-160

15 CDC-0252-0350-1-ACB M4-R-VP HP-160

16 CDC-0252-0350-1-ACB S3-L HP-160

17 CDC-0252-0350-1-ACB S2-R HP-160

18 CDC-0252-0350-1-ACB S1-L HP-160

2 CDC-BS021-VFO

3 VLD 51/038-BSY+

4 VLD-BS004-IM

7 GVL 8304-K (UL)

8 LT 84-U

9 RCM 024-11-U-RU

10 RCR 11-2-RU

Все варианты подбора автоматики изображены в виде общих рекомендуемых схем. В связи с конструктивными особенностями каждого проекта рекомендуется проконсультироваться с техническими специалистами о правильном подборе устройств автоматического открывания створки.